

## ZMLUVA O DIELO

č. 12/2021

uzavretá podľa ust. § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, v nižšie uvedený deň, medzi nasledujúcimi zmluvnými stranami:

### **Mesto Spišské Vlachy**

sídlo: SNP 34, 053 61 Spišské Vlachy

IČO: 00329657

zast.: Lubomír Fifík - primátor

(ďalej ako „objednávateľ“)

**a**

### **ARPROG, akciová spoločnosť Poprad**

Sídlo: Hodžova 3292/3, Poprad 058 01

Zastúpený: Ing. Ivan Ondko, predseda predstavenstva

Bankové spojenie: Tatra banka, a. s., VÚB, a.s., ČSOB, a.s.

Číslo účtu: SK62 1100 0000 0026 2538 0145

SK83 0200 0000 0029 9827 4855

SK59 7500 0000 0040 1413 0875

IČO: 36 168 335

DIČ: 2020016889

IČ DPH: SK2020016889

Zapísaný registri: Obchodný register Okresného súdu Prešov, oddiel: Sa, vložka č.: 304/P

(ďalej ako „zhotoviteľ“)

(ďalej objednávateľ a zhotoviteľ spolu aj ako „zmluvné strany“ alebo samostatne „zmluvná strana“)

**takto:**

## **I. ÚVODNÉ USTANOVENIA**

- 1.1. Objednávateľ je mestom (obcou), založenou v súlade s právnym poriadkom Slovenskej republiky.
- 1.2. Zhotoviteľ je podnikateľom, alebo združením právnických osôb v zmysle platných právnych predpisov.
- 1.3. Zmluvné strany zhodne prehlasujú a vzájomne sa ubezpečujú, že majú plnú spôsobilosť na právne úkony, a táto ich spôsobilosť nie je ničím obmedzená, a že vyššie označené osoby majú oprávnenie konať za zmluvné strany v plnom rozsahu. Zmluvné strany ďalej zhodne prehlasujú a vzájomne sa ubezpečujú, že sú podľa osobitných predpisov oprávnené na výkon všetkých činností, ktoré sú nevyhnutné na plnenie povinností vzájomne dohodnutých v tejto zmluve.

1.4. Na účely tejto zmluvy a jej príloh sa pod pojmom:

- a) „**dielo**“ rozumie dielo špecifikované v čl. 1 a čl. 2 tejto zmluvy,
- b) „**súťažné podklady**“ rozumejú kompletne podklady vrátane ich všetkých príloh a položkovitého rozpočtu výkazu výmer pre stavbu, predložené do verejnej súťaže zadávanej na základe oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania, ktoré bolo uverejnené vo Vestníku verejného obstarávania č. 209/2020 zo dňa 07.10.2020, pod kódom 34138-WYP, vyhlásenej Mestom Spišské Vlachy v zmysle príslušných právnych predpisov, ktorej víťazom (úspešným uchádzačom) je zhotoviteľ.
- c) „**zmluva o poskytnutí NFP**“ rozumie zmluva o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. **ZM\_SEP-IMRK2-2019-002948** vrátane všetkých jej príloh, uzavretá dňa 07.10.2019 medzi poskytovateľom a prijímateľom.
- d) „**projektová dokumentácia**“ rozumie kompletná dokumentácia investičnej akcie (stavby): "Novostavba materskej školy v meste Spišské Vlachy", vypracovaná 2/2019.
- e) „**rozpočet stavby**“ rozumie rozpočet stavby "1 035 00,00 EUR s DPH".

1.5. Zmluvné strany v súlade s výsledkom zadávania zákazky - **zadávanie podlimitnej zákazky, ktorej predmetom je uskutočnenie stavebných prác bez využitia elektronického trhoviska podľa §112a nasl. s názvom predmetu zákazky: "Novostavba materskej školy v meste Spišské Vlachy"**, zadávanej na základe oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania, ktoré bolo uverejnené vo Vestníku verejného obstarávania zo dňa 07.10.2020 pod kódom 34138-WYP, uzatvárajú túto zmluvu o dielo (v texte aj ako "**zmluva**");

## II. PREDMET ZMLUVY A VÝCHODISKOVÉ PODKLADY

- 2.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zrealizovať pre objednávateľa dielo - stavebné a všetky na nich nadväzujúce a s nimi súvisiace práce investičnej akcie: "**Novostavba materskej školy v meste Spišské Vlachy**", a to podľa podkladov špecifikovaných v bode 2.3 tohto článku zmluvy (ďalej len "**dielo**") a odovzdať dielo objednávateľovi spôsobom uvedeným v tejto zmluve.
- 2.2. Objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť zhotoviteľovi cenu diela podľa článku 5. tejto zmluvy.
- 2.3. Podkladom pre uzavretie tejto zmluvy a záväznými východiskovými predpokladmi realizácie diela podľa tejto zmluvy sú: súťažné podklady, rozpočet stavby, projektová dokumentácia.
- 2.4. Zhotoviteľ podpisom tejto zmluvy výslovne vyhlasuje, že bol podrobne oboznámený s podkladmi podľa bodu 2.3 tohto článku zmluvy, prevzal ich a zaväzuje sa realizovať

dielo a všetky povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy v súlade s týmito podkladmi. V prípade vzniku akejkoľvek škody objednávateľovi z dôvodu realizácie diela v rozpore s podkladmi podľa bodu 2.3 tohto článku zmluvy sa zhotoviteľ zaväzuje nahradiť objednávateľovi vzniknutú škodu v celom rozsahu.

- 2.5. Podklady podľa bodu 2.3 tohto článku zmluvy sú záväznými podkladmi pre výklad a plnenie všetkých povinností podľa tejto zmluvy.

### III. PREDMET PLNENIA

- 3.1. Miestom zhotovenia (vykonania) diela je: Mesto Spišské Vlachy.
- 3.2. Objednávateľ poskytne na zhotovenie (vykonanie) diela dokumentáciu, ktorá mu vyplýva zo súťažných podkladov.
- 3.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť (vykonať) dielo podľa tejto zmluvy a pokynov objednávateľa na profesionálnej úrovni, pri dodržaní všetkých podkladov podľa tejto zmluvy, platných noriem, technických predpisov, zmluvných podmienok a v súlade s položkovitým rozpočtom výkazu výmer pre stavbu, ktorý je prílohou súťažných podkladov.
- 3.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť (vykonať) dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť v súlade s touto zmluvou, podľa podmienok stavebného úradu, vyjadrení dotknutých orgánov a organizácií, platných STN a všeobecne platných právnych predpisov.
- 3.5. Zhotoviteľ je oprávnený poveriť vykonaním časti diela inú osobu (subdodávateľov) za dodržania podmienok dohodnutých v tejto zmluve. Zhotoviteľ je zodpovedný za to, že subdodávateľia disponujú všetkými oprávneniami, povolenia, licenciami, potrebnými pre vykonávanie činnosti podľa tejto zmluvy. V prípade, ak zhotoviteľ bude vykonávať dielo prostredníctvom subdodávateľov, je povinný najneskôr 3 pracovné dni pred nástupom subdodávateľa na výkon činnosti, zaslať písomne objednávateľovi nasledovné informácie a dokumenty:
- f) Informácie o subdodávateľovi, a to obchodné meno, sídlo, kontaktná osoba,
  - g) Informáciu o opise časti diela, ktorú bude subdodávateľ realizovať,
  - h) Čestné vyhlásenie subdodávateľa, že spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní (zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní - texte aj ako „zákon o verejnom obstarávaní“)

- 3.6. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak si zhotoviteľ neplní svoje finančné povinnosti voči subdodávateľom, t. j. nevykonáva úhrady jednotlivých faktúr za práce a dodávky, ktoré pre neho realizujú subdodávateľia, objednávateľ poskytne zhotoviteľovi primeranú lehotu na vykonanie nápravy, v ktorej môže zhotoviteľ namietat, že voči subdodávateľovi nemá žiadne pozdĺžnosti. Počas plynutia takto poskytnutej lehoty je objednávateľ oprávnený zdržať výplatu čiastkových faktúr (resp. záverečnú faktúru), vystavených zhotoviteľom až do času, kedy nebudú záväzky zhotoviteľa voči subdodávateľom splatné. Počas doby zdržania podľa tohto odseku

zmluvy nie je objednávateľ v omeškani so zaplatením svojich peňažných záväzkov voči zhotoviteľovi a zhotoviteľovi nevznikne nárok na žiadne zákonné ani zmluvné sankcie. Pokiaľ nedôjde zo strany zhotoviteľa v lehote poskytnutej objednávateľom k uspokojeniu subdodávateľských nárokov voči zhotoviteľovi, a toto uspokojenie nebude v tejto lehote objednávateľovi písomne preukázané alebo nebude objednávateľovi preukázané, že zhotoviteľ nemá voči subdodávateľovi žiadne záväzky, je objednávateľ oprávnený uspokojiť nárok subdodávateľa voči zhotoviteľovi priamo, a tým sa zbaviť svojich záväzkov voči zhotoviteľovi z tejto zmluvy do výšky pohľadávky subdodávateľa, ktorú objednávateľ uspokojil, s čím zhotoviteľ vyslovuje svoj súhlas. Nárok zhotoviteľa na úhradu ceny diela do výšky úhrady vykonanej objednávateľom priamo subdodávateľovi, zaniká dňom tejto úhrady objednávateľom subdodávateľovi zhotoviteľa.

- 3.7. Dielo zhotovené (vykonané) podľa tejto zmluvy bude preverené komplexnými skúškami, ktoré preukážu spoľahlivú funkciu diela. Záznamy o skúškach budú odovzdané objednávateľovi.
- 3.8. Zhotoviteľ sa zaväzuje objednávateľovi, že počas celej doby trvania tejto zmluvy vytvorí podmienky pre publicitu a informovanosť, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zákazky. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť označenie stavby dočasnou informačnou a vysvetľujúcou tabuľou v súlade s podmienkami zmluvy o poskytnutí NFP a to najneskôr deň nasledujúci po úspešnom odovzdaní a prevzatí staveniska. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť označenie stavby trvalou informačnou a vysvetľujúcou tabuľou a to najneskôr v deň odovzdania celého diela podľa tejto zmluvy. Ďalšie práva a povinnosti zhotoviteľa spojené so zabezpečovaním publicity a informovanosti sa riadia podmienkami zmluvy o poskytnutí NFP a zhotoviteľ sa ich zaväzuje v plnom rozsahu dodržiavať.

#### IV. ČAS PLNENIA ZMLUVY

- 4.1. Termín začatia vykonávania diela: do 15 dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska. Objávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko do 15 dní po nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa zaväzuje dokončiť práce na diele a odovzdať objednávateľovi dielo zhotovené v rozsahu a kvalite podľa tejto zmluvy v termíne najneskôr do 24 mesiacov odo dňa protokolárneho odovzdania staveniska.
- 4.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje vždy a okamžite písomne informovať objednávateľa o prekážke brániacej vo vykonávaní diela alebo iných skutočnostiach, ktoré ovplyvnia alebo by mohli ovplyvniť vykonávanie diela vopred, najneskôr v deň vzniku prekážky, ktorá mu bráni vo vykonávaní diela.
- 4.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje písomne vyzvať objednávateľa na poskytnutie potrebnej súčinnosti k vykonávaniu diela, resp. na oznámenie potrebných informácií alebo pokynov a určiť mu na poskytnutie súčinnosti alebo na oznámenie informácií, resp. pokynov lehotu. Lehota určená zhotoviteľom na poskytnutie súčinnosti, resp. na oznámenie potrebných informácií alebo pokynov nie je dôvodom na predĺženie termínu na ukončenie (odovzdanie) diela; termín ukončenia (odovzdania) diela je možné

predĺžiť iba písomným dodatkom k tejto zmluve obojstranne odsúhlaseným oboma zmluvnými stranami prostredníctvom ich štatutárnych orgánov.

- 4.4. Za ukončenie realizácie diela sa podľa tejto zmluvy považuje deň podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela oprávnenými zástupcami zmluvných strán podľa článku 8 tejto zmluvy.

## V. CENA DIELA

- 5.1. Cena v EUR za vykonanie diela podľa tejto zmluvy je v súlade s výsledkom zadávania zákazky "**Novostavba materskej školy v meste Spišské Vlachy**", súťažnými podkladmi a rozpočtom stavby stanovená dohodou zmluvných strán vo výške:

Cena v EUR bez DPH: 862 500,00

DPH 20% : 172 500,00

Cena v EUR s DPH: 1 035 000,00

Slovom jeden milión tridsaťpäťtisíc EUR

- 5.2. V cene za zhotovenie diela sú zahrnuté stavebné práce spojené s dielom, vrátane odovzdania kompletnej dokumentácie diela (napr. návod na použitie zariadení, atesty, revízne správy apod.), vodorovnej i zvislej dopravy a ďalší presun hmôt, režijný, montážny materiál, všetky práce, dodávky, energie, náklady spojené s vykonaním skúšok, resp. atestov diela ako aj všetky služby, resp. náklady súvisiace so zhotovením diela a vyplývajúce pre zhotoviteľa z tejto zmluvy. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a odstránenie zariadenia staveniska a všetky náklady spojené s poskytovaním predmetu tejto zmluvy.
- 5.3. Cena diela s DPH uvedená v bode 5.1 je konečná, nemenná a zodpovedá súťažným podkladom a rozpočtu stavby a je záväzná po celý čas trvania zmluvy pre obe zmluvné strany. Táto cena je záväzná aj v prípade, že dôjde k zvýšeniu sadzby DPH, pričom v takom prípade je zvýšená sadzba DPH nákladom zhotoviteľa bez nároku na jej kompenzovanie zo strany objednávateľa, ak sa zmluvné strany písomne nedohodnú inak. Toto ustanovenie sa neaplikuje vtedy, ak dôjde počas realizácie diela podľa tejto zmluvy k zníženiu sadzby DPH oproti sadzbe platnej v čase podpisu tejto zmluvy. Zhotoviteľ bude v tomto prípade účtovať sadzbu DPH platnú v čase vystavenia faktúry, ktorá znížená sadzba DPH mu bude uhradená. Cena diela je záväzná aj v prípade, ak sa zhotoviteľ, ako neplataca DPH, stane platcom DPH – v tomto prípade platí, že zhotoviteľ zníži cenu diela tak, aby výsledná cena diela s DPH bola v rovnakej výške ako celková cena diela podľa tejto zmluvy.
- 5.4. Zmluvné strany dohodli sa, že v prípade zvýšenia cien energie, nákladov dopravy, cien stavebných materiálov a pod., zhotoviteľ nie je oprávnený vyúčtovať tieto zvýšené náklady nad rámec dohodnutej ceny diela.
- 5.5. Zmluvné strany sa dohodli, že dielo podľa tejto zmluvy vykonáva zhotoviteľ bez záloh.
- 5.6. Zhotoviteľ vyhlasuje, že si preveril správnosť výpočtu výkazu výmer na základe predloženej projektovej dokumentácie. Zistené prípadné kladné alebo mínusové

odchýlky výkazu výmer od projektovej dokumentácie predloženej objednávateľom sú zahrnuté v ocenenom výkaze výmer. V prípade, že odchýlky vo výkaze výmer zistí zhotoviteľ až počas realizácie stavby, je zhotoviteľ povinný ich vykonať na svoje náklady.

- 5.7. Podrobná špecifikácia ceny diela vrátane položkovitej ceny jednotlivých prác je súčasťou súťažných podkladov zhotoviteľa a rozpočtu stavby.

## VI. PLATOBNÉ PODMIENKY

- 6.1. Cena za zhotovenie diela bude platená zo strany objednávateľa nasledovne:

čiasťkovými faktúrami. Cenu za zhotovenie diela uhradí objednávateľ na základe čiasťkových faktúr, ktoré zhotoviteľ vystaví a odošle objednávateľovi. Zhotoviteľ môže vystaviť čiasťkové faktúry, a to len na dodávky v objeme minimálne 10 % ceny podľa článku 5. bod 5.1 na jednu faktúru (s výnimkou poslednej faktúry). Čiasťkovú faktúru je potrebné doručiť do 30 - teho dňa nasledujúceho mesiaca po vykonaní dohodnutého objemu stavebných prác. Spôsob úhrady sa v prípade potreby podrobnejšie upraví dodatkom k tejto zmluve v zmysle záväzných podmienok definovaných poskytovateľom na základe zmluvy o NFP. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom.

Faktúra musí byť zostavená prehľadne a pritom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným popisom prác podľa zmluvy. Súčasťou je výkaz vykonaných množstiev. Výkaz množstva vykonaných prác, ktorého cena je predmetom čiasťkových a konečnej faktúry, musí byť potvrdená stavebným dozorom.

Jednotlivé čiasťkové faktúry budú obsahovať nasledovné údaje: a) označenie oprávnenej osoby zhotoviteľa, IČO, DIČ, sídlo firmy, b) označenie objednávateľa, c) číslo zmluvy, d) číslo čiasťkovej faktúry, e) deň vystavenia, deň splatnosti faktúry a deň zdaniteľného plnenia, f) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť, g) fakturovanú cenu bez DPH, hodnotu DPH a celkovú fakturovanú cenu, h) rozpis už fakturovaných čiasťok, i) predmet fakturácie, j) označenie diela, k) pečiatka a podpis osoby oprávnenej konať za zhotoviteľa.

Ďalej sa zmluvné strany dohodli, že predložená faktúra bude obsahovať aj údaje, ktoré nie sú uvedené v zákone o DPH, a to:

- a) číslo Zmluvy,
- b) termín splatnosti faktúry,
- c) forma úhrady,
- d) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platba vykonať,
- e) meno, podpis, odtlačok pečiatky a telefonické spojenie vystavovateľa faktúry,
- f) prílohou faktúry bude dodací list – súpis dodaných prác za fakturované obdobie s vyznačením jednotkovej ceny za fakturovanú položku (s DPH a bez DPH), počet jednotiek, celková cena (s DPH a bez DPH), zisťovací protokol
- g) ITMS kód projektu, názov projektu

Cenu za vykonané práce na predmete zmluvy objednávateľ uhradí na základe zhotoviteľom doručenej faktúry s lehotou splatnosti 60 dní od doručenia faktúry v súlade s § 340b ObZ.

konečnou faktúrou. Konečná faktúra sa považuje za platobný doklad, ktorým bude vykonané celkové finančné vysporiadanie ceny diela podľa tejto zmluvy. V konečnej faktúre budú vysporiadané platby zaplatené objednávateľom formou čiastkových faktúr. Právo vystaviť konečnú faktúru vzniká zhotoviteľovi dňom podpísania zápisnice o odovzdaní a prevzatí diela ako celku, bez ohľadu na to, či boli uhradené čiastkové faktúry.

Konečná faktúra bude obsahovať nasledovné údaje: a) označenie oprávnenej osoby zhotoviteľa, IČO, DIČ, sídlo, b) číslo zmluvy, c) číslo faktúry, d) odvolanie sa na článok tejto zmluvy, ktorý oprávňuje uskutočniť fakturáciu, deň vystavenia, deň splatnosti faktúry a deň zdaniteľného plnenia, e) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť, f) fakturovanú cenu bez DPH, hodnotu DPH, celkovú fakturovanú cenu, odpočet vykonaných platieb, g) rozpis už fakturovaných čiastok, h) predmet fakturácie, i) označenie diela, j) označenie osoby, ktorá faktúru vystavila, k) pečiatka a podpis osoby oprávnenej konať za zhotoviteľa, l) prílohu (Zápis o odovzdaní a prevzatí diela).

- 6.2. V prípade, že platobný doklad podľa tohto článku zmluvy nebude obsahovať náležitosti dohodnuté v tejto zmluve, objednávateľ má právo vrátiť ho zhotoviteľovi na doplnenie, resp. opravu. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne opätovne v celom rozsahu plynúť doručením doplneného, resp. opraveného platobného dokladu objednávateľovi.
- 6.3. Platby budú vykonávané bezhotovostným platobným stykom na účet zhotoviteľa. Faktúra sa považuje za zaplatenú odpísaním fakturovanej čiastky z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.
- 6.4. Podmienkou akejkoľvek fakturácie podľa tohto článku zmluvy je predchádzajúce odsúhlasenie vykonaných prác objednávateľom.
- 6.5. Faktúry podľa tohto článku zmluvy doručí zhotoviteľ objednávateľovi vždy v 5 rovnopisoch.

## **VII. ZÁRUČNA DOBA A ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY**

- 7.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy je zhotovený v súlade s touto zmluvou a podmienkami tejto zmluvy a že počas celej záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve, resp. v znení dodatkov k tejto zmluve.
- 7.2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má predmet plnenia (dielo) v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní a prevzatí diela zodpovedá zhotoviteľ v tom prípade, ak boli spôsobené porušením jeho povinností, alebo ak ide o vady na ktoré sa vzťahuje záruka na akosť. Zhotoviteľ zodpovedá aj za vady tovarov, služieb a technológií, ktoré obstaral pri realizácii diela.

- 7.3. Zhotoviteľ zodpovedá za všetky ním zavinené škody, ktoré vzniknú tretím osobám z dôvodu, alebo v dôsledku realizácie diela.
- 7.4. Nárokmi objednávateľa zo zodpovednosti za vady nie je dotknuté právo na náhradu škody, prípadne dohodnutú zmluvnú pokutu.
- 7.5. Zhotoviteľ zodpovedá za všetky vady, ktoré má dielo počas trvania záručnej doby. Záručná doba za dielo je 60 mesiacov a začína plynúť odo dňa odovzdania diela objednávateľovi. Záručná doba za zariadenia je 24 mesiacov.
- 7.6. Objednávateľ je povinný písomne oznámiť zhotoviteľovi vady diela do 30 dní odo dňa ich zistenia.
- 7.7. V prípade vzniku vady diela, je zhotoviteľ povinný na vlastné náklady objednávateľom označené vady odstrániť v lehote 5 pracovných dní odo dňa doručenia písomného upovedomenia objednávateľa o existencii väd, pokiaľ sa vzhľadom na charakter vady a potrebný čas na jej odstránenie nedohodne zhotoviteľ s objednávateľom inak.
- 7.8. V prípade, že zhotoviteľ neodstráni vady v súlade s bodom 7. 7. tohto článku zmluvy má objednávateľ nárok na zľavu z ceny diela zodpovedajúcu nákladom na odstránenie väd.
- 7.9. Touto zmluvou preberá zhotoviteľ písomne záväzok, že odovzdané dielo bude po dobu určenú v tejto zmluve spôsobilé na použitie na dohodnutý účel, a súčasne si po túto dobu zachová vlastnosti v tejto zmluve dohodnuté.
- 7.10. Dohodnutými vlastnosťami sú vlastnosti stavby, ktoré sú určené v projektovej dokumentácii.
- 7.11. Záručná doba diela ako celku začína plynúť odo dňa nasledujúceho po dni podpisu protokolu o odovzdaní a prevzatí diela zmluvnými stranami a odborným zástupcom.

#### **VIII. PODMIENKY VYKONANIA DIELA A PODMIENKY ODOVZDANIA A PREVZATIA DIELA**

- 8.1. Zhotoviteľ vykoná dielo na svoje vlastné náklady a pri vlastnom zabezpečení bezpečnosti práce.
- 8.2. Objednávateľ poveruje k technickému dozoru diela: .....; osoba poverená objednávateľom k technickému dozoru diela je rovnako oprávnená aj vykonávaniu záznamov do stavebného denníka.
- 8.3. Zhotoviteľ oznámi objednávateľovi najneskôr v deň podpísania zmluvy meno osoby poverenej vedením vykonávania diela, pričom táto musí byť odborne spôsobilá.
- 8.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že výkon činnosti stavbyvedúceho v rámci plnenia tejto Zmluvy bude vykonávať výlučne prostredníctvom odborníka, prostredníctvom ktorého



preukazoval splnenie podmienok účasti technickej spôsobilosti podľa Súťažných podkladov, a ktorých za týmto účelom identifikoval vo svojej Ponuke Zhotoviteľa (ďalej aj ako „Expert“). Činnosti stavbyvedúceho bude vykonávať: **Ing. Ladislav Pjontek**

- 8.5. V prípade, ak chce Zhotoviteľ nahradiť Experta, takéto nahradenie je možné výlučne so súhlasom Objednávateľa. Objednávateľ takýto súhlas bezdôvodne neodoprie, avšak platí, že novo navrhovaný Expert musí spĺňať odbornú spôsobilosť, ako je spôsobilosť, ktorej splnenie požadoval objednávateľ v Súťaži. Spôsobilosť nového Experta Zhotoviteľ preukazuje spôsobom, akým preukazoval v Súťaži spôsobilosť Experta, ktorého chce Zhotoviteľ nahradiť
- 8.6. Pre vylúčenie pochybností sa Zmluvné strany dohodli, že pre nahradenie Expertov nie je potrebné uzatvárať dodatok k tejto Zmluve, pokiaľ bude dodržaný postup podľa tohto bodu. Po zmene Experta Zmluvné strany aktualizujú Prílohu č. 4 o údaje o novom Expertovi.
- 8.7. Zhotoviteľ vyhlasuje, že počas celej doby realizácie stavebných prác disponuje platnou licenciou na zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov, a licenciou na zabudovanie vonkajších otvorových konštrukcií do stavby, vydané akreditovaným inšpekčným orgánom alebo ekvivalentnú vydanú v EÚ.
- 8.8. O odovzdaní a prevzatí miesta, kde sa realizuje dielo (v tejto zmluve aj ako „stavenisko“) sa spíše písomná zápisnica, ktorú podpíšu obe strany. Podpisom zápisnice je stavenisko zhotoviteľovi riadne odovzdané.
- 8.9. V čase od podpísania zápisnice o odovzdaní a prevzatí staveniska oboma zmluvnými stranami do podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela oboma zmluvnými stranami a odborným zástupcom znáša nebezpečenstvo akejkoľvek škody na diele zhotoviteľ.
- 8.10. Počas realizácie diela je zhotoviteľ povinný viesť na pracovisku stavebný denník na mieste prístupnom objednávateľovi. Stavebný denník vedie osoba poverená zhotoviteľom počnúc dňom začiatku vykonávania diela až do dňa jeho ukončenia a odovzdania.
- 8.11. Zhotoviteľ po dobu trvania tejto zmluvy zabezpečuje úhradu všetkých médií, ktoré mu budú objednávateľom fakturované, t.j. najmä el. energie, plynu, vody apod., ktoré budú pri realizácii diela použité zhotoviteľom.
- 8.12. Zhotoviteľ zodpovedá najmä za primeraný poriadok na stavenisku, za správne uskladnenie materiálov a konštrukcií, za prípadné znečistenie komunikácií, ktoré používa pre svoju činnosť, za ochranu životného prostredia počas realizácie diela a za dodržanie nočného a nedeľného klúdu.
- 8.13. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady dopravu a skladovanie všetkých materiálov, tovarov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun zo skladu na miesto plnenia diela.

- 8.14. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pri realizácii diela zabuduje len také výrobky a zariadenia, ktoré sú zbavené práv tretích osôb.
- 8.15. Zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za protipožiarnu ochranu diela a zaväzuje sa počas vykonania diela vykonať potrebné opatrenia na zabránenie vzniku požiaru, resp. inej havárie v zmysle platných právnych predpisov.
- 8.16. Zhotoviteľ je povinný, dodržiavať BOZP a Smernice Požiarnej ochrany, zabezpečovanie a plnenie úloh na úseku BOZP v zmysle Zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a Smernice Požiarnej ochrany v znení Zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarom v znení neskorších predpisov na odovzdanom stavenisku a v jeho bezprostrednom okolí. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bude rešpektovať charakter diela, čo predpokladá v plnej miere rešpektovanie podmienok vyplývajúcich z Vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.
- 8.17. Zhotoviteľ zabezpečí a zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia svojich zamestnancov, svojich subdodávateľov ako aj osôb, ktoré sa v mieste plnenia diela ako staveniska nachádzajú. Zhotoviteľ je povinný zaradiť na vykonanie diela len osoby odborne spôsobilé a zaškolené podľa platných predpisov BOZP a požiarnej ochrany. Zhotoviteľ je povinný preverovať ich znalosti a sústavne zabezpečovať kontrolu dodržiavania príslušných predpisov. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať objednávateľovi ku dňu začatia prác s vykonaním diela platný doklad o vykonanom školení svojich zamestnancov a osôb poverených vykonaním diela z predpisov BOZP a požiarnej ochrany, ako aj doklady o ich odbornej a zdravotnej spôsobilosti k výkonu činnosti podľa tejto zmluvy. V záujme bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany je najmä povinnosťou: a) dodržiavať právne predpisy na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ostatné právne predpisy a pokyny na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, b) dodržiavať zásady bezpečného správania sa na stavenisku, c) dodržiavať určené pracovné postupy, d) nepoužívať alkoholické nápoje a neužívať iné omamné prostriedky v pracovnom čase a nenastupovať pod ich vplyvom do práce, e) dodržiavať zákaz fajčenia na stavenisku, f) oznamovať svojmu nadriadenému nedostatky a závady, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť alebo zdravie pri práci a podľa svojich možností zúčastňovať sa na ich odstraňovaní, g) konať tak, aby svojou činnosťou neohrozovali ostatné osoby nachádzajúce sa na stavenisku.
- 8.18. Zhotoviteľ zodpovedá za akékoľvek poškodenie, zničenie a stratu materiálu určeného na zhotovenie diela, za prípadné zranenie alebo usmrtenie osôb a za všetky škody vzniknuté haváriou, ku ktorým dôjde počas, alebo v dôsledku vykonania prác v rámci tejto zmluvy, resp. jej jednotlivých dodatkov.
- 8.19. Zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za škodu na majetku objednávateľa, ktorú spôsobí v súvislosti s plnením predmetu tejto zmluvy.
- 8.20. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti pri realizácii diela a to najneskôr v lehote dohodnutej pri preberacom konaní.

- 8.21. Zhotoviteľ sa zaväzuje písomne vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými minimálne 3 pracovné dni vopred. Ak sa objednávateľ nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác, bude zhotoviteľ pokračovať v prácach. Ak objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác je zhotoviteľ povinný odkrytie vykonať na náklady objednávateľa. Ak sa zistí pri dodatočnej kontrole, že práce neboli riadne vykonané, toto odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa.
- 8.22. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať minimálne 3 pracovné dni vopred objednávateľa k účasti na skúškach podľa tohto článku zmluvy.
- 8.23. Objednávateľ je oprávnený kedykoľvek kontrolovať vykonávanie predmetu zmluvy zhotoviteľom. Ak objednávateľ zistí, že zhotoviteľ vykonáva predmet zmluvy v rozpore so svojimi povinnosťami, je objednávateľ oprávnený dožadovať sa toho, aby zhotoviteľ okamžite odstránil vady vzniknuté vadným vykonávaním predmetu zmluvy na vlastné náklady a predmet zmluvy vykonával riadnym spôsobom. Ak tak zhotoviteľ neurobí ani v primeranej lehote mu na to poskytnutej, je objednávateľ oprávnený odstúpiť od zmluvy.
- 8.24. Kontrolovať práce za objednávateľa vykonáva štatutárny orgán objednávateľa, resp. oprávnená osoba objednávateľa napr. technický dozor objednávateľa.
- 8.25. Zhotoviteľ je povinný predložiť od všetkých výrobkov a zariadení platné certifikáty, osvedčenia o zhode, osvedčenia o kvalite, o akosti od slovenských skúšobní, doklad o uskladnení odpadov a pod .
- 8.26. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou, ktoré zabezpečí zhotoviteľ. Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie diela.
- 8.27. Objednávateľ je povinný podľa tejto zmluvy riadne vykonané a odovzdané dielo prevziať. O odovzdaní a prevzatí diela spíšu zmluvné strany protokol o odovzdaní a prevzatí diela (ďalej aj ako „**protokol**“), ktorý podpisuje objednávateľ, zhotoviteľ, a odborný zástupca (stavebný dozor, prípadne zodpovedný projektant). Podpis odborného zástupcu ustanoveného objednávateľom nemožno nahradiť.
- 8.28. Objednávateľ podpíše protokol len za súčasného splnenia nasledovných podmienok: a) zhotoviteľ preukáže realizáciu diela v úplnom súlade s projektovou dokumentáciou, podkladmi podľa článku 2 bod 2.3 tejto zmluvy a touto zmluvou, b) zhotoviteľ preukáže súlad realizácie diela s údajmi uvedenými v stavebnom denníku, c) zhotoviteľ preukáže všetky atesty, certifikáty, revízie a správy k jednotlivým stavebným a technologickým celkom v súlade s právnymi predpismi a normami platnými na území SR, d) zhotoviteľ vypratá stavenisko.
- 8.29. Návrh protokolu je povinný vypracovať a predložiť zhotoviteľ.

- 8.30. Protokol o odovzdaní a prevzatí diela obsahuje najmä zhodnotenie kvality vykonaných prác, súpis zistených väd a nedorobkov, dohodu o opatreniach a lehotách na ich odstránenie, v prípade väd, ak nedošlo k dohode, stanoviská zhotoviteľa, objednávateľa a projektanta. Ak objednávateľ odmieta dielo prevziať, spíšu obe strany zápis, v ktorom uvedú svoje stanoviská a ich zdôvodnenie.
- 8.31. Podpísaním protokolu o odovzdaní a prevzatí diela sa dielo považuje za riadne vykonané.
- 8.32. Zhotoviteľ je povinný kedykoľvek okamžite umožniť objednávateľovi, zamestnancom kontrolných orgánov Slovenskej republiky a Európskych spoločenstiev vstup na stavenisko.
- 8.33. Zhotoviteľ sa zaväzuje poistiť stavbu diela proti poškodeniu a živelným pohromám počas doby realizácie diela.
- 8.34. Zhotoviteľ je povinný na písomný príkaz povereného zástupcu Objednávateľa prerušiť práce na diele na takú dobu a takým spôsobom, ako to požaduje Objednávateľ. V takomto prípade sa však o dobu, po ktorú bude trvať prerušenie prác, vždy predlžuje čas plnenia.

#### **IX. ZMLUVNÉ POKUTY A ÚROK Z OMEŠKANIA**

- 9.1. Zhotoviteľ zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z celkovej ceny diela s DPH podľa článku 5 tejto zmluvy za každý, aj začatý deň omeškania zhotoviteľa s odovzdaním diela podľa tejto zmluvy v dohodnutom termíne.
- 9.2. Ak je objednávateľ v omeškaní s úhradou platieb ceny diela na základe platobných dokladov uvedených v čl. 6 tejto zmluvy, je zhotoviteľ oprávnený uplatniť voči objednávateľovi nárok na úrok z omeškania z dlžnej sumy v zmysle ustanovenia §369 ods. 1 Obchodného zákonníka.
- 9.3. Objednávateľ ma tiež právo požadovať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu vo výške 166,- EUR za každé jednotlivé porušenie povinnosti zhotoviteľa podľa tejto zmluvy.
- 9.4. Objednávateľ je taktiež oprávnený vyúčtovať a zhotoviteľ je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu :
- a) za omeškanie s riadnym a včasným odstránením väd a nedorobkov, počas vykonávania diela alebo uvedených v protokole alebo zistených pri kolaudácii stavby alebo v záručnej dobe vo výške 50,- EUR za každý aj začatý deň omeškania a za každú vadu, až do ich riadneho odstránenia. V prípade, ak objednávateľ bude požadovať zľavu z ceny diela v súlade s bodom 7.8. článku 7 zmluvy, zhotoviteľ je povinný uhradiť objednávateľovi 50,- EUR za každý aj začatý deň odo dňa uplatnenia väd (reklamácie) až do uhradenia sumy predstavujúcej zľavu z ceny diela v súlade s bodom 7.8. článku 7 zmluvy alebo do dňa započítania nároku objednávateľa na úhradu zľavy z ceny diela v súlade s bodom 7.8. článku 7 zmluvy).

- b) za omeškanie s riadnym vypratanim staveniska vo výške 50,- EUR za každý aj začatý deň omeškania,
  - c) za umiestnenie reklamnej tabule zhotoviteľa bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa vo výške 100,- EUR,
  - d) za porušenie povinnosti objednávateľa informovať objednávateľa a zaslať objednávateľovi dokumenty, týkajúce sa subdodávateľov (bod 3.5. článku 3 zmluvy), vo výške 5.000,- EUR, za každé porušenie povinnosti,
  - e) za každé porušenie protipožiarnych, hygienických a bezpečnostných a technologických predpisov, a to :
    - za nepoužívanie ochranných prilieb a iných osobných ochranných prostriedkov vo výške 10,- EUR za každého zamestnanca a každý zistený nedostatok
    - za používanie alkoholických nápojov na stavenisku vo výške 10,- EUR za každého zamestnanca
  - f) vo výške 0,5 % zo zmluvnej ceny diela s DPH v prípade nesplnenia zmluvnej povinnosti špecifikovanej v článku XV. ods. 15.2 zmluvy
- 9.5. Uplatnením zmluvnej pokuty objednávateľom podľa bodu 9.1, bodu 9.3 a bodu 9.4. tohto článku zmluvy, nie je dotknuté právo objednávateľa požadovať náhradu škody, ktorá vznikla v dôsledku porušenia povinnosti zo strany zhotoviteľa, a to aj v rozsahu presahujúcom zmluvnú pokutu a aj v prípade, že zhotoviteľ porušenie zmluvnej povinnosti nezavinil.
- 9.6. Objednávateľ je oprávnený o vyúčtovanú zmluvnú pokutu podľa bodov 9.1, 9.3, 9.4., tohto článku, znížiť svoje záväzky voči zhotoviteľovi vzniknuté na základe tejto zmluvy, ak tieto zhotoviteľ do termínu určeného vo výzve objednávateľa neuhradí riadne a včas; opísané zníženie uskutoční objednávateľ v zmysle § 580 Občianskeho zákonníka jednostranným započítaním pohľadávky v spojení s § 358 a nasl. Obchodného zákonníka.

## X. VYŠŠIA MOC

- 10.1. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé a ani ich nemôžu zmluvné strany ovplyvniť, napr. vojna, mobilizácia, živelné pohromy a pod.
- 10.2. Ak sa plnenie tejto zmluvy stane nemožným do jedného mesiaca od vyskytnutia sa vyššej moci, strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiada druhú stranu o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, právo odstúpiť od tejto zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia.

## XI. DEPOZIT NA SPLNENIE ZMLUVNÝCH ZÁVÄZKOV

- 11.1. Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ zloží depozit vo výške 10% celkovej ceny diela bez DPH, a to na bankový účet Objednávateľa, prípadne ju nahradí bankovou zárukou (v rovnakej výške), a to najneskôr do okamihu odovzdania staveniska. Objednávateľ nie je povinný odovzdať Stavenisko, pokiaľ nie je na jeho účet pripísaná plná výška depozitu, príp. nepredloží bankovú záruku.
- 11.2. Depozit slúži na zaplatenie zmluvnej pokuty, náhrady škody, nárokov na zaplatenie zvýšených nákladov a ostatných nárokov v zmysle tejto Zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ je oprávnený uspokojiť si jednostranným zápočtom z Depozitu náklady, ktoré mu vzniknú z väd Diela a nároky na zmluvnú pokutu, náhradu škody, dodatočné náklady a straty Objednávateľa plynúce z nedodržania termínov a medzitermínov uvedených v Harmonograme prác, náklady vzniknuté Objednávateľovi v dôsledku odstúpenia od tejto Zmluvy z dôvodov na strane Zhotoviteľa a všetky ostatné nároky, ktoré vznikli Objednávateľovi v dôsledku porušenia povinností Zhotoviteľa, ktoré mu vyplývajú z tejto Zmluvy. V tomto prípade je Zhotoviteľ povinný doplniť výšku Depozitu do jeho pôvodnej výšky.
- 11.3. Objednávateľ sa zaväzuje vrátiť Depozit v plnej výške, príp. jeho alikvótnu (nespotrebovanú) časť do konca mesiaca, ktorý nasleduje po mesiaci, v ktorom došlo k odovzdaniu Diela.

## XII. OSOBITNÉ USTANOVENIA

- 12.1. Dielo je majetkom objednávateľa, a to už počas vykonávania diela zhotoviteľom.
- 12.2. Ak konanie zhotoviteľa v súvislosti a v čase s plnením predmetu zmluvy má za následok porušenie predpisov v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany a životného prostredia alebo iných právnych predpisov a tieto porušenia budú mať za následok udelenie pokuty zo strany orgánov verejnej alebo štátnej správy podľa príslušných právnych predpisov, odškodní zhotoviteľ objednávateľa v celej výške zaplatenej pokuty vrátane prislúšenstva.
- 12.3. Zmluvné strany sa dohodli, že pohľadávky vzniknuté na základe tejto zmluvy, zhotoviteľ nepostúpi bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa v prospech tretej osoby. V prípade porušenia tohto záväzku zhotoviteľ stotožňuje sa s objednávateľom v tom, že takýto úkon je v rozpore s dobrými mravmi s následkami jeho absolútnej neplatnosti (§39 Občiansky zákonník v spojení s §1 ods. 2 a §261 ods. 6 Obchodného zákonníka).
- 12.4. Zhotoviteľ zaväzuje sa objednávateľovi, že dielo podľa tejto zmluvy na svoje náklady poistí. Zhotoviteľ uzatvorí poistnú zmluvu s dostatočným krytím na poistenie aj zodpovednosti za škodu voči tretím osobám z prevádzkovej činnosti a vadného výrobku alebo vadne vykonanej práce pri realizácii prác podľa tejto zmluvy. Poistná zmluva musí byť platná od začiatku realizácie diela až do konca záručnej doby na predmetné dielo. Zhotoviteľ prerokuje dostatočnosť poistenia s objednávateľom. Zhotoviteľ najneskôr do 3 pracovných dní od účinnosti tejto zmluvy predloží objednávateľovi

originál poisťnej zmluvy uzatvorenej podľa tohto bodu zmluvy; porušenie tejto povinnosti zhotoviteľom považuje sa za podstatné porušenie zmluvy.

- 12.5. Ak zhotoviteľ v súvislosti so svojou činnosťou poškodí majetok objednávateľa, alebo tretích osôb, musí bez zbytočného odkladu uviesť veci do pôvodného stavu, prípadne znášať náklady ktoré s tým súvisia, pričom zodpovedá za škodu v plnom rozsahu.
- 12.6. Zhotoviteľ je povinný hlásiť akékoľvek škody a krádeže už zabudovaných dodávok a prác bez zbytočného odkladu objednávateľovi.
- 12.7. V prípade, že budú práce, dodávky a materiály zhotoviteľa poškodené, odcudzené, čiastočne alebo úplne zničené, zabezpečí zhotoviteľ náhradné plnenie dodávky, prípadne vykoná práce na vlastné náklady, riziko a nebezpečenstvo s cieľom zabezpečiť zmluvné plnenie. Táto skutočnosť nemá vplyv na predĺženie času vykonania diela, okrem dôvodov uvedených v čl. 10 tejto zmluvy. Ak dôjde k plneniu zo strany poisťovne zhotoviteľa je tento oprávnený použiť poisťovňou zaplatenú sumu na odstránenie škôd. O uvedenej skutočnosti je povinný bezodkladne informovať objednávateľa. Ak poisťovňa zhotoviteľa neuhradí plnú výšku škody, je tento povinný na vlastné náklady odstrániť všetky škody tak, aby objednávateľ neutrpel žiadnu ujmu. V prípade, že zhotoviteľ nedodrží podmienky stanovené poisťovnými zmluvami uzatvorenými v súlade s touto zmluvou, musí odškodniť objednávateľa za všetky škody a nároky, ktoré vzniknú následkom nedodržania týchto podmienok a povinností.

### **XIII. ODSŤÚPENIE OD ZMLUVY A ZÁNİK ZMLUVY**

- 13.1 Táto zmluva zaniká písomnou dohodou zmluvných strán alebo písomným odstúpením od tejto zmluvy.
- 13.2 Objednávateľ, alebo zhotoviteľ sú oprávnení odstúpiť od tejto zmluvy v prípadoch ustanovených touto zmluvou, alebo zákonom.
- 13.3 Objednávateľ môže od tejto zmluvy odstúpiť aj v prípade ak: a) zhotoviteľ závažným spôsobom poruší ustanovenia tejto zmluvy, alebo nedodrží lehoty pre realizáciu diela podľa tejto zmluvy b) zhotoviteľ sa bez písomného súhlasu objednávateľa odkloní od projektovej dokumentácie alebo podkladov podľa článku 2. bod 2.3 tejto zmluvy, c) zhotoviteľ pri realizácii diela poruší bezpečnostné, technické alebo kvalitatívne normy, ustanovené touto zmluvou, alebo zákonom.
- 13.4 Zmluvné strany sa dohodli, že za závažné porušenie zmluvy sa považuje porušenie akejkoľvek povinnosti zhotoviteľa, ktorá mu vyplýva z tejto zmluvy.
- 13.5 Odstúpenie od zmluvy musí byť písomné a musí byť druhej zmluvnej strane doručené. V prípade akýchkoľvek pochybností sa má za to, že odstúpenie od zmluvy bolo druhej zmluvnej strane doručené tretí deň nasledujúci po dni jeho odoslania.

#### XIV. KONTROLA

- 14.1 Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly /audit/ overovania súvisiaceho s dodaním predmetu zákazky, a to kedykoľvek počas platnosti a účinnosti predmetnej Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku medzi príslušným riadiacim orgánom a objednávateľom a to oprávnenými osobami, najmä:
- a) Poskytovateľ a ním poverené osoby;
  - b) Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby;
  - c) Najvyšší kontrolný úrad SR a nim poverené osoby;
  - d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad verejného auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/audit;
  - e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov;
  - f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ;
  - g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmenách a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ a poskytnúť im všetku súčinnosť.
- 14.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na základe požiadavky Objednávateľa v súlade s požiadavkami príslušných riadiacich a kontrolných orgánov predloží Objednávateľovi akýkoľvek doklad súvisiaci s predmetom tejto zmluvy a poskytne akúkoľvek súčinnosť pre dosiahnutie účelu tejto zmluvy.

#### XV. SPOLOČNÉ A ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 15.1. Zhotoviteľ zaväzuje sa k riadnemu a včasnemu poskytovaniu súčinnosti objednávateľovi (napr. formou predloženia príslušných dokladov v súlade s príručkou pre prijímateľa z príslušného operačného programu a pod.) s cieľom dosiahnuť naplnenie účelu tejto zmluvy. Zhotoviteľ je povinný zdržať sa akéhokoľvek konania, ktoré by smerovalo proti záujmom objednávateľa, resp. ktoré by smerovalo proti dosiahnutiu účelu tejto zmluvy. Porušenie povinnosti poskytnutia riadnej a včasnej súčinnosti podľa tohto bodu zmluvy zo strany zhotoviteľa považuje sa za podstatné porušenie tejto zmluvy.
- 15.2. Zhotoviteľ je povinný počas doby realizácie stavebných prác zamestnávať podľa zákona č.311/2001 Z. z. (Zákonník práce) minimálne dve osoby spĺňajúce kumulatívne nasledovné predpoklady:

- a) patria k marginalizovanej rómskej komunite, a zároveň
- b) sú nezamestnané, pričom uprednostnené budú dlhodobo nezamestnané osoby.

V prípade, ak nastane okolnosť, že počas doby realizácie stavebných prác nenastúpi osoba špecifikovaná vyššie v tomto odseku zmluvy do práce bez ospravedlnenia, resp. zdôvodnenia je zhotoviteľ povinný nahradiť takúto osobu, teda osobu, ktorá nenastúpila do práce bez ospravedlnenia resp. zdôvodnenia inou osobou, ktorá spĺňa kumulatívne podmienky, že: a) patrí k marginalizovanej rómskej komunite, a zároveň, b) je nezamestnaná, pričom uprednostnené budú dlhodobo nezamestnané osoby, a to do 14 dní od vzniku skutočnosti neoprávneného nenastúpenia osoby do práce. V prípade, ak si



zhotoviteľ túto povinnosť nesplní, objednávateľ uplatní voči zhotoviteľovi zmluvnú pokutu špecifikovanú v článku IX. ods. 9.4 písm. f) tejto zmluvy.

- 15.3. Právne vzťahy touto zmluvou neupravené sa riadia slovenským právom, najmä príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka, ako aj ďalšími relevantnými právnymi predpismi Slovenskej republiky. Zmluva sa riadi ustanoveniami §536 a nasl. Obchodného zákonníka, pokiaľ v tejto zmluvy nie je uvedená odchylna právna úprava.
- 15.4. Práva a povinnosti zmluvných strán vyplývajúce z tejto zmluvy prechádzajú na ich prípadných právnych nástupcov.
- 15.5. Meniť alebo dopĺňať obsah zmluvy je možné pri dodržaní § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, len formou písomných očíslovaných dodatkov, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinné dňom nasledujúcim po dni zverejnenia na webovom sídle objednávateľa, za predpokladu že dodatok bol správou z kontroly vykonanej Poskytovateľom schválení bez zistení.
- 15.6. V prípade, ak sa akékoľvek ustanovenie tejto zmluvy stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s platným právnym poriadkom, nespôsobí to neplatnosť celej zmluvy. Zmluvné strany sa v takom prípade zaväzujú vzájomným rokovaním nahradiť neplatné zmluvné ustanovenie novým platným ustanovením tak, aby ostal zachovaný obsah, zámer a účel sledovaný zmluvou.
- 15.7. Obidve zmluvné strany sa zaväzujú bez zbytočného odkladu ohlásiť všetky zmeny a doplnky údajov, dôležitých pre bezproblémové plnenie zmluvy, druhej zmluvnej strane.
- 15.8. Zhotoviteľ prehlasuje, že k dátumu podpisu tejto Zmluvy o dielo, je zapísaný v registri partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora v znení neskorších predpisov, pričom sa zaväzuje, že zápis v registri bude aktívny minimálne počas celej doby realizácie diela, až po úplné finančné vysporiadanie zhotoviteľa a objednávateľa. V prípade jeho výmazu počas doby realizácie diela, až po úplné finančné vysporiadanie zhotoviteľa s objednávateľom, je Objednávateľ oprávnený odstúpiť od zmluvy v zmysle ustanovení bodu 14.1 tejto Zmluvy
- 15.9. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s plnením tejto zmluvy (vykonaním prác a služieb, dodaním tovaru) kedykoľvek počas platnosti zmluvy, a to objednávateľom, poverenými zamestnancami objednávateľa a akýmkoľvek osobami a orgánmi určenými objednávateľom. Zároveň sa zhotoviteľ zaväzuje poskytnúť pri výkone kontroly/audit/overovaní všetku potrebnú súčinnosť. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/audit, prípadne overovania aj po ukončení platnosti tejto zmluvy, ak o takú kontrolu požiada objednávateľ alebo orgán vykonávajúci kontrolu použitia prostriedkov na základe zmluvy o poskytnutí NFP.

- 15.10. Zhotoviteľ a objednávateľ sa dohodli a zaväzujú sa, že bezodkladne prijímú overovania na nápravu nedostatkov, zistených kontrolou/auditom/overovaním, a to v lehote stanovenej objednávateľom.
- 15.11. Zhotoviteľ je povinný poskytnúť súčinnosť pri vykonávaní finančnej kontroly vnútorného auditu a vládneho auditu orgánov verejnej správy v zmysle zák. č. 502/2001 Z. z.
- 15.12. Táto zmluva je vyhotovená v štyroch vyhotoveniach, z ktorých každá zo zmluvných strán obdrží po dvoch vyhotoveniach.
- 15.13. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je:  
 Príloha č. 1 – Rozpočet/výkaz výmer pre stavbu v listinnej a elektronickej podobe (CD nosič).  
 Príloha č. 2 – Vecný a časový harmonogram stavby (Ganttov harmonogram)  
 Príloha č. 3 – Zoznam subdodávateľov  
 Príloha č. 4 – Zoznam expertov“
- 15.14. Táto zmluva nadobúda platnosť jej podpisom oboma zmluvnými stranami. Táto zmluva je povinne zverejňovanou zmluvou, nadobúda účinnosť za kumulatívneho splnenia nasledovných podmienok:  
 - dňom doručenia správy z kontroly dokumentácie verejného obstarávania, ktorým bolo verejné obstarávanie schválené v rámci jeho administratívnej kontroly (doručenie správy z následnej ex-post kontroly);  
 - deň nasledujúci po dni jej zverejnenia na webovom sídle mesta Spišské Vlachy.
- 15.15. Zmluvné strany prehlasujú, že zmluva bola uzatvorená slobodne, vážne, bez skutkového alebo právneho omylu, nie v tiesni alebo za nápadne nevýhodných podmienok. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu pred jej podpisom prečítali, jej obsahu porozumeli a naznak toho, že obsah tejto zmluvy zodpovedá ich skutočnej vôli, ju podpísali.

V Spišských Vlachoch, dňa 28.4.2021

V Poprade, dňa 23-04-2021

Za objednávateľa:  
Mesto Spišské Vlachy



.....  
Lubomír Fífik  
príjímateľ mesta

Za zhotoviteľa:  
ARPROG, akciová spoločnosť Poprad



.....  
Ing. Ivan Ondko  
predseda predstavenstva

*Priloha č. 1 - Rozpočet*

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: R\_2319

Stavba: **Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy**

JKSO:  
Mesto: **Spišské Vlachy**

KS:  
Dátum:

Objednávateľ:  
**Mesto Spišské Vlachy**

IČO: **00 329 657**

IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
**ARPROG, akciová spoločnosť Poprad**

IČO: **36168335**

IČ DPH: **SK2020016889**

Projektant:  
**AIP projekt s.r.o**

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:  
**Marek Marinčín**

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**862 500,00**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižená	20,00%	862 500,00	172 500,00

**Cena s DPH**

**v EUR**

**1 035 000,00**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

28.4.2021

Pečiatka

23-04-2021

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: R 2319

Stavba: Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy

Miesto: Spišské Vlachy

Dátum:

Objednávateľ: Mesto Spišské Vlachy

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Marek Marinič

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>862 500,00</b>	<b>1 035 000,00</b>
SO.100	Stavba	801 645,79	961 974,95
SO.101	Novostavba materskej školy	801 645,79	961 974,95
ASR	Stavebná časť	624 608,99	749 530,79
01	Zemné práce a zakladanie	98 874,69	118 649,63
02	Zvislé a vodorovné konštrukcie	174 686,47	209 623,76
03	Vonkajšie povrchové úpravy	55 974,71	67 169,65
04	Strecha	50 504,51	60 605,41
05	Exteriérové schodiska + zábradlia a madla	11 351,44	13 621,73
06	Vnútorne dvere a okná	28 238,36	33 886,03
07	Zábradlie vnútorného schodiska - pol. 604, 700, 701	3 034,22	3 641,06
08	Vonkajšie okna a dvere	43 174,62	51 809,54
09	Podlahy vnútorné a vonkajšie	66 522,95	79 627,54
10	Vnútorne povrchové úpravy stien a stropov	69 051,93	82 862,32
11	Ostatné	23 195,09	27 834,11
ELI	Elektroinštalácia	41 327,34	49 592,81
ELI	Elektroinštalácia	35 689,33	42 803,20
B	Bleskozvod	3 543,57	4 252,28
NN	Prípojka NN	2 114,44	2 537,33
UK	Ustredné kúrenie	44 726,10	53 671,32
01	Vykurovanie	29 194,14	35 032,97
02	Kotolňa	15 531,96	18 638,35
VZT	Vzduchotechnika	36 872,66	44 247,19
ZTI	Zdravotechnické inštalácie	54 110,70	64 932,84
01	Zdravotechnické inštalácie	47 374,70	56 849,64
02	Rozvody vody, kanál. a techn.potrúbia v základoch	6 736,00	8 083,20
SO.200	Spevnené plochy a komunikácie	23 078,62	27 694,34
SO.201	Prijazdová komunikácia	10 110,76	12 132,91
SO.202	Parkovisko	10 017,52	12 021,02
SO.203	Chodník č.1	1 724,29	2 069,15
SO.204	Chodník č.2	1 226,05	1 471,26
SO.300	Prípojky inžinierskych sietí a inžinierske siete	30 969,58	37 163,50
SO.301	Vodovodná prípojka	4 425,56	5 310,67
01	Prípojka	3 641,28	4 369,54
02	Vodomerová šachta - prefabrikovaná	784,28	941,14
SO.302, 303	Kanalizačná prípojka splašková a dažďová	20 886,01	25 063,21
SO.304	Plynová prípojka	2 467,51	2 961,01
SO.305	Odberné plynové zariadenie	3 190,50	3 826,60
SO.400	Terenné úpravy a drobná architektúra	6 225,23	7 470,28
SO.404	Oplotenie	6 225,23	7 470,28
ZDZ	Zvislé dopravné značenie	580,78	696,94

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Novostavba materskej školy v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.100 - Stavba

Časť:

SO.101 - Novostavba materskej školy

Úroveň 4:

**01 - Zemné práce a zakladanie**

JKSO:

Miesto:

Spišské Vlachy

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

IČO:

00 329 657

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Marek Marinčin

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**98 874,69**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	98 874,69	20,00%	19 774,94

**Cena s DPH**

**v EUR**

**118 649,63**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

28.4.2021

Pečiatka

23-04-2021

Dátum a podpis:



Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba: Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy  
 Objekt: SO.100 - Stavba  
 Časť: SO.101 - Novostavba materskej škôlky  
 Uroveň 4:

## 01 - Zemné práce a zakladanie

Miesto: Spišské Vlachy  
 Objednávateľ: Mesto Spišské Vlachy  
 Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad  
 Dátum:  
 Projektant: AIP projekt s.r.o.  
 Spracovateľ: Marek Mariničín

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

### Náklady z rozpočtu

98 874,69

D HSV Práce a dodávky HSV

89 645,31

D 1 Zemné práce

19 331,49

1	K	121101112	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	511,644	0,74	378,62
2	K	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	34,311	4,75	162,98
3	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jam a zárezov. Príplatok za lepiovosť horniny 3	m <sup>3</sup>	34,311	0,68	23,33
4	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	19,143	23,80	455,60
5	K	132201109	Príplatok k cene za lepiovosť pri hĺbení ryh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hĺbke 3	m <sup>3</sup>	19,143	6,72	128,64
6	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	58,923	14,55	857,33
7	K	132201209	Príplatok k cenám za lepiovosť pri hĺbení ryh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hĺbke 3	m <sup>3</sup>	58,923	0,80	47,14
8	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	388,798	3,20	1 244,15
9	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> , príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m <sup>3</sup>	5 054,374	0,32	1 617,40
10	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	388,798	5,65	2 196,71
11	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	388,798	0,57	221,61
12	K	171208002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	699,836	8,72	6 102,57
13	K	175101202	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m <sup>3</sup>	55,709	24,86	1 384,93
14	K	180405111	Založenie trávniku vo vegetačných prefabrikátoch výsevom semena v rovine alebo vo svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	897,570	2,15	1 929,78
15	M	005720001300	Osivá tráv - trávové semeno	kg	27,735	5,67	157,26
16	K	181301103	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m <sup>2</sup> , hr.do 200 mm	m <sup>2</sup>	897,570	2,70	2 423,44

D 2 Zakladanie

59 461,97

17	K	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m <sup>2</sup>	839,290	0,17	142,68
18	K	271571111	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m <sup>3</sup>	261,110	26,88	7 018,64
19	K	273313611.P	Podkladový betón	m <sup>3</sup>	37,269	58,70	2 187,69
20	K	273321411	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m <sup>3</sup>	110,162	69,22	7 625,41
21	K	273351215	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m <sup>2</sup>	15,585	10,25	159,75
22	K	273351216	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m <sup>2</sup>	15,585	2,19	34,13
23	K	273361821	Výstuž základových dosiek z ocele 10505	t	9,068	1 355,33	12 290,13
24	K	274321411	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m <sup>3</sup>	190,519	68,26	13 004,83
25	K	274351215	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m <sup>2</sup>	243,380	10,25	2 494,65
26	K	274351216	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m <sup>2</sup>	243,380	2,19	533,00
27	K	274361821	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	10,576	1 246,85	13 186,69
28	K	289971212	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5, šírky nad 3 do 6 m	m <sup>2</sup>	522,220	0,38	198,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	M	693110001700	Geotextília polypropylénová Tatradox GTX N PP 1000 netkaná, šírka 3,5, dĺžka 30 m, hrúbka 7,3 mm, netkaná	m2	532,664	1,10	585,93
		D 99	Presun hmôt HSV				10 851,85
30	K	998012022	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 12 m	t	1 368,455	7,93	10 851,85
		D PSV	Práce a dodávky PSV				9 229,38
		D 711	Izolácie proti vode a vlhkosti				9 229,38
31	K	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	739,960	0,17	125,79
32	K	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	122,195	0,21	25,66
33	M	246170000900.P	Tekutá asfaltová hmota modifik. SBS Siplast Primer Speed SBS	t	0,259	2 192,55	567,87
34	K	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	739,960	3,13	2 316,07
35	K	711142559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	122,195	3,40	415,46
36	M	628320000700.P	Pás hydroizolačný, asfaltovaný, modifikovaný SBS proti zemnej vlhkosti a radónu - Fundament 4.0 Speed Profile SBS hr. 4,0 mm	m2	991,478	5,47	5 423,39
37	K	711747067	Zhotovenie detailov oprac.núr.prestupov pod tesniacou objímkou priemer do 300 mm NAIP	ks	16,000	9,51	152,16
38	M	628320000700.P †	Pás hydroizolačný, asfaltovaný, modifikovaný SBS proti zemnej vlhkosti a radónu - Fundament 4.0 Speed Profile SBS hr. 4,0 mm	m2	11,200	5,47	61,26
39	K	998711102	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	5,745	24,67	141,73



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy  
Objekt:  
SO.100 - Stavba  
Časť:  
SO.101 - Novostavba materskej školy

Uroveň 4:  
**02 - Zvislé a vodorovné konštrukcie**

JKSO:  
Miesto: Spišské Vlachy

Objednávateľ:  
Mesto Spišské Vlachy

Zhotoviteľ:  
ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Projektant:  
AIP projekt s.r.o.

Spracovateľ:  
Marek Marinčín

Poznámka:

KS:  
Dátum:  
IČO: 00 329 657  
IČ DPH:  
IČO: 36168335  
IČ DPH: SK2020016889  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO:  
IČ DPH:

Cena bez DPH

174 686,47

DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
znižená	0,00	20,00%	0,00
	174 686,47	20,00%	34 937,29

Cena s DPH

v EUR

209 623,76

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis: 28.4.2021

Pečiatka

23-04-2021

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.100 - Stavba

Časť:

SO.101 - Novostavba materskej školy

Uroveň 4:

## 02 - Zvislé a vodorovné konštrukcie

Miesto:

Spišské Vlachy

Objednávatel:

Mesto Spišské Vlachy

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Dátum:

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Spracovateľ:

Marek Marinič

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

### Náklady z rozpočtu

**174 686,47**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**174 648,94**

D 3

Zvislé a kompletne konštrukcie

**49 298,77**

1	K	312273116	Murivo výplňové (m3) z tvárníc YTONG Standard hr. 300 mm P2-400 PDK, na MVC a maltu YTONG (300x249x599)	m3	142,300	95,24	13 552,65
2	K	312273802	Murivo výplňové (m3) z tvárníc SILKA hr. 250 mm S20-2000 PDK, na MVC a maltu SILKA (250x199x248)	m3	58,482	149,84	8 762,94
3	K	317165122	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1300 mm	ks	32,000	14,08	450,56
4	K	317165125	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 2000 mm	ks	2,000	22,55	45,10
5	K	317165126	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 2250 mm	ks	6,000	41,14	246,84
6	K	317165127	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 2500 mm	ks	5,000	27,66	138,30
7	K	317165128	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 2750 mm	ks	4,000	49,37	197,48
8	K	317165129	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 3000 mm	ks	1,000	33,08	33,08
9	K	317165222	Nosný preklad YTONG šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm	ks	2,000	41,44	82,88
10	K	317165225	Nosný preklad YTONG šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2250 mm	ks	1,000	60,39	60,39
11	K	317941121	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov (na murive) I, IE, U, UE, L do č. 12 alebo výšky do 120 mm	t	0,055	515,47	28,35
12	M	133840000900	Týč oceľová prierezu U 100 mm valcovaná za tepla, ozn. 11 375, podľa EN ISO S235JR	t	0,053	594,77	31,52
13	M	136110000500	Plech oceľový hrubý 5x1000x2000 mm, ozn. 10 004.0, podľa EN S185	t	0,002	132,55	0,27
14	K	331321315	Betón stĺpov a pilierov hranatých, tahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	20,007	76,76	1 535,74
15	K	331351101	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	266,760	14,46	3 857,35
16	K	331351102	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	266,760	2,58	686,24
17	K	331361821	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele 10505	t	3,858	1 337,91	5 161,66
18	K	342272104	Priečky z tvárníc YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (150x249x599)	m2	841,623	17,14	14 425,42

D 4

Vodorovné konštrukcie

**115 059,88**

19	K	411321414	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 20/25	m3	281,451	78,56	22 110,79
20	K	411355002	Denný prenájom ručného systému Dokaflex 1-2-4 na debnenie jednoduchých stropov hr. do 250 mm, svetlej v. miestnosti do 3000 mm	m2	38 507,010	0,27	10 396,89
21	K	411355061	Montáž debnenia stropov Dokaflex 1-2-4 pre jednoduché stropy vrátane podpernej konštrukcie a dorezov pre hr. stropu do 250 mm	m2	1 283,567	3,04	3 902,04
22	K	411355071	Demontáž debnenia stropov Dokaflex 1-2-4 pre jednoduché stropy vrátane podpernej konštrukcie a dorezov pre hr. stropu do 250 mm	m2	1 283,567	2,06	2 644,15
23	K	411355301	Denný prenájom ručného systému svorky Doka na debnenie čela dosky uloženej na bet. alebo žb. stene, pre hr. stropu do 200 mm	m	4 540,200	0,29	1 316,66

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	411355302	Denný prenájom ručného systému svorky Doka na debnenie čela dosky uloženej na bet. alebo žb. stene, pre hr. stropu nad 200 mm do 300 mm	m	4 210,500	0,33	1 389,47
25	K	411355321	Montáž debnenia čela dosky svorkou Doka uloženej na bet. alebo žb. stene vrátane debniacej dosky	m	291,690	4,61	1 344,69
26	K	411355331	Demontáž debnenia čela dosky svorkou Doka uloženej na bet. alebo žb. stene vrátane debniacej dosky	m	291,690	3,20	933,41
27	K	411361821	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, 10505	t	22,227	1 424,35	31 659,03
28	K	413321414	Betón nosníkov, železový tr. C 20/25	m3	44,268	78,56	3 477,69
29	K	413352011	Denný prenájom ručného systému Dokaflex 1-2-4 na debnenie prievlakov výšky nad 300 mm do 400 mm, svetlej v. miestnosti do 3920 mm	m2	12 487,800	0,88	10 989,26
30	K	413352061	Montáž debnenia prievlakov Dokaflex 1-2-4 vrátane podpernej konštrukcie a debniacej dosky	m2	416,260	18,42	7 667,51
31	K	413352071	Demontáž debnenia prievlakov Dokaflex 1-2-4 vrátane podpernej konštrukcie a debniacej dosky	m2	416,260	12,80	5 328,13
32	K	413361826	Výstuž nosníkov a trámov z betonárskej ocele 10505, kontinuálne stĺmienky	t	9,319	938,66	8 747,37
33	K	417321515	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	3,591	82,27	295,43
34	K	417351115	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	42,400	7,68	325,63
35	K	417351116	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	42,400	2,73	115,75
36	K	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	0,431	1 281,46	552,31
37	K	430321315	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25	m3	5,560	95,64	531,76
38	K	430361821	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	t	0,481	1 597,86	768,57
39	K	431351121	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	19,167	20,05	384,30
40	K	431351122	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	19,167	3,91	74,94
41	K	434351141	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	6,858	12,24	83,94
42	K	434351142	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	6,858	2,94	20,16
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				19,92
43	K	959941131	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M16/20/165 mm	ks	4,000	4,98	19,92
D 99			Presun hmôt HSV				10 270,37
44	K	998012022	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 12 m	t	1 295,129	7,93	10 270,37
D PSV			Práce a dodávky PSV				37,53
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				19,91
45	K	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	5,306	0,52	2,76
46	M	136110000500	Plech oceľový hrubý 5x1000x2000 mm, ozn. 10 004.0, podľa EN S185	t	0,005	793,02	3,97
47	K	767995102	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	8,754	0,52	4,55
48	M	134320000200.P	Týč oceľová prierezu L nerovnoramenný uholník 200x120x12 mm	t	0,009	793,02	7,14
49	K	998767102	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,015	99,13	1,49
D 783			Nátery				17,62
50	K	783151270.P	Nátery oceľ.konštr. epoxidové stredných B a pinostenných D základné - 80µm	m2	0,840	3,97	3,33
51	K	783251017.P	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. zink epoxidové základné - 60µm	m2	2,120	6,74	14,29

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy  
Objekt: SO.100 - Stavba  
Časť: SO.101 - Novostavba materskej školy

Úroveň 4:  
**03 - Vonkajšie povrchové úpravy**

JKSO:  
Miesto: Spišské Vlachy

Objednávateľ:  
Mesto Spišské Vlachy

Zhotoviteľ:  
ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Projektant:  
AIP projekt s.r.o.

Spracovateľ:  
Marek Marinčín

Poznámka:

KS:  
Dátum:  
IČO: 00 329 657  
IČ DPH:

IČO: 36168335  
IČ DPH: SK2020016889

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

Cena bez DPH

55 974,71

DPH základná  
znižená

Základ dane  
0,00  
55 974,71

Sadzba dane  
20,00%  
20,00%

Výška dane  
0,00  
11 194,94

Cena s DPH

v EUR

67 169,65

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis: 28.4.2021

Pečiatka

23-04-2021

Dátum a podpis:



Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba: Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy  
 Objekt: SO.100 - Stavba  
 Časť: SO.101 - Novostavba materskej školy

Úroveň 4:  
**03 - Vonkajšie povrchové úpravy**

Miesto: Spišské Vlachy  
 Objednávateľ: Mesto Spišské Vlachy  
 Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Dátum:  
 Projektant: AIP projekt s.r.o.  
 Spracovateľ: Marek Marinčin

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

## Náklady z rozpočtu

**55 974,71**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				49 324,33
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				37 736,85
1	K	622468001	Príprava vonkajšieho podkladu CEMIX	m2	48,060	1,96	94,20
2	K	622466119	Príprava vonkajšieho podkladu CEMIX	m2	651,097	1,97	1 282,66
3	K	622468004	Príprava vonkajšieho podkladu CEMIX	m2	677,819	1,67	1 131,96
4	K	622468111	Vonkajšia omietka tenkovrstvová CEMIX zrnitosť 2,0	m2	48,060	19,31	928,04
5	K	622468142	Vonkajšia omietka tenkovrstvová CEMIX škarbaná	m2	677,819	13,66	9 259,01
6	K	625258152	Kontaktný zatepľovací systém pre sokel hr. 50 mm CEMIX skrutkovacie kotvy	m2	0,450	16,92	7,61
7	K	625258161	Kontaktný zatepľovací systém pre sokel hr. 160 mm CEMIX skrutkovacie kotvy	m2	46,740	40,48	1 892,04
8	K	625258163.P	Kontaktný zatepľovací systém pre sokel hr. 210 mm CEMIX skrutkovacie kotvy	m2	0,150	34,84	5,23
9	K	625258252	Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm Cemix THERM M PLUS, dosky z MW, skrutkovacie kotvy	m2	2,160	17,67	38,17
10	K	625258258	Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm Cemix THERM M PLUS, dosky z MW, skrutkovacie kotvy	m2	590,373	36,69	21 660,79
11	K	625258261.P	Kontaktný zatepľovací systém hr. 210 mm Cemix THERM M PLUS, dosky z MW, skrutkovacie kotvy	m2	0,837	30,32	25,38
12	K	625258282	Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm Cemix THERM M PLUS, dosky z MW, skrutkovacie kotvy	m2	9,205	28,96	266,58
13	K	625258294	Kontaktný zatepľovací systém hr. 240 mm Cemix THERM M PLUS, dosky z MW, skrutkovacie kotvy	m2	25,392	45,10	1 145,18
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				11 087,85
14	K	941941041	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	809,360	1,98	1 602,53
15	K	941941291	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	1 618,720	1,21	1 958,65
16	K	941941841	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	809,360	1,32	1 068,36
17	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	28,035	3,17	68,87
18	K	944944103	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit	m2	809,360	1,25	1 011,70
19	K	944944803	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete Baumit	m2	809,360	0,51	412,77
20	K	952901110	Čistenie budov umývaním vonkajších plôch okien a dverí	m2	199,248	1,25	249,06
21	K	953948524	STO sokľový profil Sto-Sockelleiste CZ pre hr. izolantu 50 mm (hliníkový)	m	0,900	4,96	4,46
22	K	953948535	STO sokľový profil Sto-Sockelleiste CZ pre hr. izolantu 160 mm (hliníkový)	m	63,850	7,11	453,97
23	K	953948541	STO základací L uholník Sto-Startprofil PH-AL pre hr. izolantu viac ako 200 mm (hliníkový)	m	0,300	8,37	2,51
24	K	953998621	STO okenný profil Sto-Anputzleiste Standard (plastový)	m	321,030	4,45	1 428,58
25	K	953998626	STO odkvapový profil Sto-Tropfkantenprofil Vario (plastový)	m	90,750	4,74	430,16

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	953998628	STO odkvapový profil Sto-Tropfkantenprofil bez označenia (plastový)	m	286,280	5,79	1 657,56
27	K	953998636	STO profil pre ukončenie omietky Sto-Putzabschlussprofil pre hrúbku 3 mm (plastový)	m	5,300	2,76	14,63
28	K	953998638	STO ukončovaci profil Sto-Attikapprofil pri oplechovaní (plastový)	m	108,480	6,49	704,04
	D	99	Presun hmôt HSV				499,63
29	K	998012022	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 12 m	t	63,005	7,93	499,63
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 650,38
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				607,51
30	K	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	56,667	0,21	11,90
31	M	246170000900.P	Tekutá asfaltová hmota modifik. SBS Siplast Primer Speed SBS	t	0,017	2 193,15	37,28
32	K	711142559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP prítavením	m2	56,667	3,40	192,67
33	M	628320000700.P	Pás hydroizolačný, asfaltovaný, modifikovaný SBS proti zemnej vlhkosti a radónu - Fundament-4.0 Speed Profile SBS hr. 4,0 mm	m2	65,167	5,47	356,46
34	K	998711102	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,373	24,67	9,20
	D	713	Izolácie tepelné				2 007,36
35	K	713131132.P	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, prilepením a kotvením	m2	46,260	3,19	147,57
36	M	631440014200	Doska MW fasádna 80x500x1000 mm z minerálnej vlny, STO	m2	27,356	4,38	119,82
37	M	631440014000	Doska MW fasádna 50x500x1000 mm z minerálnej vlny, na ostenia, STO	m2	22,356	2,74	61,26
38	K	713131144.P	Montáž difúznej fólie na steny	m2	23,130	1,15	26,60
39	M	283230012400	Fasádna fólia, samolepiaci okraj, difúzne otvorená fólia, UV stabilná, hmotnosť 270 g/m2, rozmer 1,5x50 m, ťažko horľavá B	m2	26,800	5,53	147,10
40	K	713132211	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prilepením	m2	118,990	2,57	305,80
41	M	283750001000	Doska XPS STYRODUR 2800 C hr. 100 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, ISOVER	m2	121,370	9,60	1 165,15
42	K	998713102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	1,284	26,53	34,06
	D	766	Konštrukcie stolárske				4 035,51
43	K	766411123.P	Montáž obloženia stien obkladovými doskami	m2	23,130	9,82	227,14
44	K	766421223.P	Montáž obloženia podhládov obkladovými doskami	m2	23,040	6,88	158,52
45	M	611920001300.P	Drevené obkladové dosky	m2	50,787	54,19	2 752,15
46	K	766417111	montaz oblozenia stien, sopol a priemerov podkladovy mät	m	164,580	2,68	441,07
47	M	605480000900.P	Hranoččky zo smreku prierez 20-100 cm2, sušené 14±2%, hobľované, bez defektov, hniloby, hrčí	m3	0,506	330,32	167,14
48	K	763132810.P	Montáž zavesenej dvojvrstvovej nosnej konštrukcie z drevených roštov pre podhlád	m2	23,040	8,65	199,30
49	M	605480000900.P 1	Hranoččky zo smreku prierez 20-100 cm2, sušené 14±2%, hobľované, bez defektov, hniloby, hrčí	m3	0,156	330,32	51,53
50	K	764173711.P	Vetracia mriežka L profil hliníkový pre prevetrávanie fasády, rozmer 30x70mm, hranaté dierovanie	m	7,720	1,93	14,90
51	K	998766102	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,825	28,80	23,76

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Novostavba materskej školy v meste Spišské Vlachy  
Objekt:  
SO.100 - Stavba  
Časť:  
SO.101 - Novostavba materskej školy  
Úroveň 4:  
**04 - Strecha**

JKSO:  
Miesto: Spišské Vlachy

KS:  
Dátum:

Objednávateľ:  
Mesto Spišské Vlachy

IČO: 00 329 657

IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO: 36168335

IČ DPH: SK2020016889

Projektant:  
AIP projekt s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:  
Marek Marinčín

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH 50 504,51**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	50 504,51	20,00%	10 100,90

**Cena s DPH v EUR 60 605,41**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

28.4. 2021

Pečiatka

23-04-2021

Dátum a podpis:



Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Novostavba materskej školy v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.100 - Stavba

Časť:

SO.101 - Novostavba materskej školy

Uroveň 4:

**04 - Strecha**

Miesto:

Spišské Vlachy

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Marek Marinčin

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>50 504,51</b>
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				2 593,45
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				2 586,67
1	K	625258007.P	Kontaktný zatepovací systém hr. 100 mm, polystyrén EPS 150, samozápuštné skrutkovacie kotvy	m2	73,360	35,26	2 586,67
	D	99	Presun hmôt HSV				6,78
2	K	998012022	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 12 m	t	0,852	7,96	6,78
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				47 911,06
	D	712	Izolácie striech, povlakové krytiny				22 549,05
3	K	712290010	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	806,440	0,63	508,06
4	M	283230007300	Parozábrana FATRAFOL Fatrapar E, hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE, FATRA IZOLFA	m2	927,406	0,54	500,80
5	K	712370070	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	963,549	8,66	8 344,33
6	M	283220002000	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá, FATRA IZOLFA	m2	1 108,081	4,79	5 307,71
7	M	311970001800	Teleskop univerzálny FATRAFOL NYLON do dĺžky 400 mm, FATRA IZOLFA	ks	3 026,000	0,75	2 269,50
8	K	712973220	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	ks	4,000	27,76	111,04
9	M	283770003600.P	Výhrievaná strešná vpusť TOPWET TWE 110 PVC S, priemer 100 mm, dĺ. 400 mm	ks	4,000	149,09	596,36
10	M	311970001800	Teleskop univerzálny FATRAFOL NYLON do dĺžky 400 mm, FATRA IZOLFA	ks	20,000	0,95	19,00
11	K	712973220.P	Detaily k PVC-P fóliam osadenie poistného prepadu PVC	ks	3,000	27,76	83,28
12	M	283770003900.P	Poistný prepad TOPWET TWC 100x300 PVC	ks	3,000	54,72	164,16
13	M	311970001800	Teleskop univerzálny FATRAFOL NYLON do dĺžky 400 mm, FATRA IZOLFA	ks	15,000	0,95	14,25
14	K	712973232	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 - 250 mm	ks	6,000	27,76	166,56
15	M	283220002000	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá, FATRA IZOLFA	m2	1,710	4,79	8,19
16	K	712973240.P	Detaily k PVC-P fóliam osadenie prestupu pre káble	ks	5,000	19,83	99,15
17	M	283220002000	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá, FATRA IZOLFA	m2	2,000	4,79	9,58
18	M	283770004000.P	Prestup pre káble TOPWET TWP 50, PVC, priemer 50 mm	ks	5,000	34,10	170,50
19	M	311970001800	Teleskop univerzálny FATRAFOL NYLON do dĺžky 400 mm, FATRA IZOLFA	ks	25,000	0,95	23,75
20	K	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	751,880	0,75	563,91
21	M	693110001200	Geotextília polypropylénová Tatrutex GTX N PP 300, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná, MIVA	m2	864,662	0,99	856,02
22	K	712991040	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atíke šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	106,240	3,89	413,27



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	M	311970002200.P	Turbošrob universal	ks	849,920	0,39	331,47
24	M	607260000400	Doska OSB 3 Superfinish ECO nebrúsené hrúbka 22x2500x1250 mm, JAFHOLZ	m2	66,869	7,57	498,63
25	K	712997002	Montáž spádových atkových klinov z expandovaného polystyrénu	m	106,240	1,51	160,42
26	M	283760007500	Spádová doska zo sivého EPS 150S pre vyspádovanie plochých striech, ISOVER	m3	1,275	61,86	78,87
27	K	711790100.P	Zhotovenie detailov k hydroizolačným fóliam - stenová lišta z HPP pre etapové ukončenie, liniové kotvenie, ukončenie na zvislej hrane	m	21,800	3,09	67,36
28	M	311970001500.P	Vrut FATRAFOL SK-RB Power do dĺžky 150 mm	ks	175,000	0,40	70,00
29	M	553430004400.P	Pásik z poplastovaného plechu FATRAFOL PVC š. 100 mm, dĺ. 2 m	m	21,800	1,98	43,16
30	K	711780110	Zhotovenie detailov k hydroizolačným fóliam - kútová lišta z HPP rš. 70 mm pre kotvenie na vnútorných a vonkajších hranách	m	104,000	1,19	123,76
31	M	311970001800	Teleskop univerzálny FATRAFOL NYLON do dĺžky 400 mm, FATRA IZOLFA	ks	832,000	0,75	624,00
32	M	553430004700	Lišta kútová z poplastovaného plechu FATRAFOL PVC š. 71 mm, dĺ. 2 m, FATRA IZOLFA	m	104,000	1,35	140,40
33	K	998712102	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	5,087	35,69	181,56
<b>D 713 Izolácie tepelné</b>							<b>17 245,49</b>
34	K	713142160	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	779,080	3,09	2 407,36
35	M	283760007500	Spádová doska zo sivého EPS 150S pre vyspádovanie plochých striech, ISOVER	m3	79,466	61,86	4 915,77
36	K	713142255	Montáž TI striech plochých do 10° polystyrénom, rozložená v dvoch vrstvách, prikotvením	m2	680,680	2,46	1 674,47
37	M	283720008300.P	Doska EPS 100S hr. 150 mm, na zateplenie podláh a plochých striech, ISOVER	m2	714,714	6,19	4 424,08
38	M	283720009000	Doska EPS 150S hr. 100 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, ISOVER	m2	714,714	5,05	3 609,31
39	K	998713102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	6,010	35,69	214,50
<b>D 762 Konštrukcie tesárske</b>							<b>156,49</b>
40	K	762421500.P	Montáž podkladovej konštrukcie z hranola - atika	m	31,800	3,57	113,53
41	M	605120000200	Hranoly zo smrekú neopracované hranené akosť II, prierez 25-75 cm2, dĺ. 2000-3750 mm	m3	0,099	226,01	22,37
42	K	762495000.P	Spojovacie prostriedky pre podkladovú konštrukciu z hranola	m2	31,800	0,40	12,72
43	K	998762102	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	0,064	122,92	7,87
<b>D 764 Konštrukcie klampiarske</b>							<b>2 353,59</b>
44	K	764430361.P	Montáž príponky pre oplechovanie múrov z hlinikového Al plechu, r.š. 750 mm	m	31,800	3,57	113,53
45	M	194210003700	Plech hladký hlinikový, hr. 1,00 mm	m2	24,168	23,00	555,86
46	K	764430550.P	Oplechovanie muriva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 800 mm	m	106,240	15,70	1 687,97
47	K	998764102	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,132	122,92	16,23
<b>D 767 Konštrukcie doplnkové kovové</b>							<b>5 606,44</b>
48	K	767310020	Montáž strešného svetlika manuálne otvárateľného do plochej strechy	ks	4,000	107,06	428,24
49	M	611310010100	Strešné okno PVC manuálne otvárateľné VELUX CVP S00A, šxv 1200x1200 mm, do plochej strechy	ks	4,000	716,76	2 867,04
50	K	767310045	Montáž zdvíhacieho rámu pre zvýšenie rámu svetlika o 15 cm	ks	8,000	118,95	951,60
51	M	611310010900	Zdvíhací rám PVC VELUX ZCE, šxvhr 1200x1200x150 mm, pre zvýšenie rámu svetlika o 150	ks	8,000	163,20	1 305,60
52	K	998767102	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,439	122,92	53,96

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO,100 - Stavba

Časť:

SO.101 - Novostavba materskej školy

Úroveň 4:

**05 - Exterierové schodiska + zábradlia a madla**

JKSO:

Miesto:

Spišské Vlachy

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

IČO:

00 329 657

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Marek Marinčín

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**11 351,44**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	11 351,44	20,00%	2 270,29

**Cena s DPH**

**v EUR**

**13 621,73**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

28.4.2021

Pečiatka

23-04-2021

Dátum a podpis:



Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba: Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy  
 Objekt: SO.100 - Stavba  
 Časť: SO.101 - Novostavba materskej škôlky

Uroveň 4:  
**05 - Exterierové schodiska + zábradlia a madla**

Miesto: Spišské Vlachy  
 Objednávateľ: Mesto Spišské Vlachy  
 Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Dátum:  
 Projektant: AIP projekt s.r.o.  
 Spracovateľ: Marek Marinčín

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>11 351,44</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				191,55
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				186,48
1	K	959941141	Chemická kotva s kotevným svornikom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvítaním otvoru M20/60/260 mm	ks	84,000	2,22	186,48
D	99		Presun hmôt HSV				5,07
2	K	998012022	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 12 m	t	0,071	71,37	5,07
D	PSV		Práce a dodávky PSV				11 159,89
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				9 940,39
3	K	767222210	Montáž zábradlí schodiskových z ocele na oceľovú konštr., s hmotn. 1 m zábradlia do 20 kg	m	29,845	4,76	142,06
4	K	767225110	Montáž zábradlí schodiskových osadenie samostatného stĺpika	ks	38,000	4,36	165,68
5	K	767230070.P	Montáž schodiskového madla na stenu + kotvenie	m	45,570	4,76	216,91
6	M	553520003500.P	Madlo schodiskové pre kotvenie na stenu, oceľové + držiaky madla, oceľové	m	45,570	5,55	252,91
7	K	767590120	Montáž podlahových konštrukcií podlahových roštov skrutkovaním	kg	540,400	0,52	281,01
8	M	553560010400.P	Podlahový rošt P, nosná páska 30x2 mm, veľkosť oka 30x30 mm, povrchová úprava - žiarový zink	m2	9,100	35,69	324,78
9	M	553560010400.P 1	Schodiskový stupeň P, rozmer 305x1000 mm, veľkosť oka 30x30 mm, s povrchovou úpravou - žiarovo zinkovaný	ks	54,000	15,07	813,78
10	K	767995102	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 10 kg	kg	83,400	0,52	43,37
11	M	553520003700.P	Konzola na madla, oceľ	ks	38,000	5,55	210,90
12	M	141110003600	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 42,4 mm, hr. steny 2,6 mm, ozn. 11 353.0.	m	29,720	2,38	70,73
13	K	767995102.1	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	169,560	0,52	88,17
14	M	136110001000	Plech oceľový hrubý 10x1000x2000 mm, ozn. 10 004.0, podľa EN S185	t	0,186	793,02	147,50
15	K	767995104	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	431,590	0,52	224,43
16	M	145720001100.P	Profil oceľový 100x150x5 mm uzavretý obdĺžnikový	t	0,475	793,02	376,68
17	K	767995108	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 kg	kg	1 815,740	0,52	944,18
18	K	767995210	Výroba atypického zábradlia z ocele	kg	416,983	2,78	1 159,21
19	M	136110000500	Plech oceľový hrubý 5x1000x2000 mm, ozn. 10 004.0, podľa EN S185	t	0,417	788,89	328,97
20	K	767995210.P	Výroba atypického stĺpika pre zábradlie z ocele	kg	63,108	2,78	175,44
21	M	136110000500	Plech oceľový hrubý 5x1000x2000 mm, ozn. 10 004.0, podľa EN S185	t	0,086	793,02	68,20
22	K	767995230.P	Výroba atypického výrobku - schodisko	kg	1 815,740	1,30	2 360,46
23	M	134840000300	Tyč oceľová prierezu U 180 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	t	0,117	594,77	69,59
24	M	134840000500	Tyč oceľová prierezu U 240 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	t	1,806	594,77	1 074,15
25	M	145720001100.P	Profil oceľový 100x150x5 mm uzavretý obdĺžnikový	t	0,075	674,07	50,56
26	K	998767102	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	3,538	99,13	350,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		783	Nátery				1 219,50
27	K	783151270.P	Nátery oceľ.konštr. epoxidové stredných B a plnostenných D základné - 80µm	m2	69,996	3,97	277,68
28	K	783173520.P	Nátery oceľ.konštr. polyuretánové, 60µm	m2	69,996	3,97	277,68
29	K	783251017.P	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. zink epoxidové základné - 60µm	m2	45,214	6,74	304,74
30	K	783251001.P	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. epoxidové jednonás. 1x email - 80µm	m2	45,214	3,97	179,50
31	K	783271001.P	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. polyuretánové jednonásobné s emailovaním.- 60µm	m2	45,214	3,97	179,50

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy  
Objekt:  
SO.100 - Stavba  
Časť:  
SO.101 - Novostavba materskej školy  
Úroveň 4:  
**06 - Vnútorne dvere a okná**

JKSO:  
Miesto: Spišské Vlachy

KS:  
Dátum:

Objednávateľ:  
Mesto Spišské Vlachy

IČO: 00 329 657

IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO: 36168335

IČ DPH: SK2020016889

Projektant:  
AIP projekt s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:  
Marek Marinčín

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**28 238,36**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	26 238,36	20,00%	5 647,67

**Cena s DPH**

**v EUR**

**33 886,03**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis: 26.4.2021

Pečiatka

23-04-2021

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Novostavba materskej školy v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.100 - Stavba

Časť:

SO.101 - Novostavba materskej školy

Úroveň 4

## 06 - Vnútorné dvere a okná

Miesto:

Spišské Vlachy

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Marek Marinčin

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

### Náklady z rozpočtu

**28 238,36**

D HSV

Práce a dodávky HSV

6 713,83

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

6 703,47

1	K	642942111	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m <sup>2</sup>	ks	43,000	35,73	1 536,39
2	M	553310001700	Zárubňa kovové šxv 300-1185x500-1970 a 2100 mm, jednodielna zamurovacia	ks	43,000	86,84	3 734,12
3	K	642942221	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m <sup>2</sup>	ks	8,000	45,47	363,76
4	M	553310001800	Zárubňa kovové šxv 1200-2600x500-1970 a 2100 mm, jednodielna zamurovacia	ks	8,000	133,65	1 069,20

D 99

Presun hmôt HSV

10,36

5	K	998011002	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	1,624	6,38	10,36
---	---	-----------	---	---	-------	------	-------

D PSV

Práce a dodávky PSV

21 524,53

D 766

Konštrukcie stolárske

9 658,51

6	K	766651121	Montáž púzdra posuvných dveri do murovanej priečky, s dvoma zasúvacími púzdrami pre dve krídla, priechod 1,25-2,45 m	ks	2,000	69,92	139,84
7	M	553310014000.P	Stavebné puzdro pre posuvné dvere čistý priechod 2200 mm	ks	2,000	527,36	1 054,72
8	M	553420000200	Systém posuvných dveri - sada pojazdov	súb.	2,000	14,81	29,62
9	K	766664135	Montáž dveri drevených posuvných dvojkriдловých, posun do púzdra	ks	2,000	28,90	57,80
10	M	611610002900.P	Dvere vnútorné jednokriдловé, šírka 1050 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát M10, zvukovoizolačné	ks	4,000	82,59	330,36
11	M	611610006300	Montážny materiál pre dvere	eur	16,000	0,79	12,64
12	K	766662112	Montáž dverového krídla otočného jednokriдловého podrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	43,000	14,69	631,67
13	K	766662132	Montáž dverového krídla otočného dvojkriдловého podrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	6,000	28,55	171,30
14	M	549150000600	Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	49,000	15,13	741,37
15	M	611610003600.P	Dvere vnútorné jednokriдловé, šírka 600-1000 mm, výplň DTD doska, povrch dyha M10, plné	ks	40,000	82,59	3 303,60
16	M	611610002900.P 1	Dvere vnútorné jednokriдловé, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát M10	ks	10,000	82,59	825,90
17	M	611650001070.P	Dvere vnútorné protipožiarna drevené EW 15/D3, šxv 800x1970 mm, požiarňa výplň DTD, SK certifikát, CPL lamino 0,2 mm	ks	1,000	182,00	182,00
18	M	611650001070.P 1	Dvere vnútorné protipožiarna drevené EW 30/D3, šxv 800x1970 mm, požiarňa výplň DTD, SK certifikát, CPL lamino 0,2 mm	ks	2,000	182,00	364,00
19	M	611650001040.P	Dvere vnútorné protipožiarna drevené EW 15/D3, šxv 700x1970 mm, požiarňa výplň DTD, SK certifikát, CPL lamino 0,2 mm	ks	1,000	182,00	182,00
20	M	611650001100.P	Dvere vnútorné protipožiarna drevené EW 15/D3, šxv 900x1970 mm, požiarňa výplň DTD, SK certifikát, CPL lamino 0,2 mm	ks	1,000	370,98	370,98
21	K	766669116	Montáž samozatvárača pre dverné krídla s hmotnosťou do 25 kg	ks	4,000	6,12	24,48
22	M	549170000500	Samozatvárač dveri do 60 kg hydraulický, rozmer 173x85,5x76 mm, pre dvere šírky max. 900 mm	ks	4,000	27,82	111,28

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	766694112	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	2,000	5,64	11,28
24	M	611550001000.P	Parapetná doska, šírka 300 mm, z drevoľiesky laminovanej	m	3,000	9,92	29,76
25	K	766695212	Montáž prahu dverí, jednokridlových	ks	43,000	5,96	256,28
26	M	611890003600	Prah dubový, dĺžka 710 mm, šírka 150 mm	ks	9,000	10,78	97,02
27	M	611890004000	Prah dubový, dĺžka 810 mm, šírka 150 mm	ks	29,000	12,37	359,73
28	M	611890004400	Prah dubový, dĺžka 910 mm, šírka 150 mm	ks	4,000	13,58	54,32
29	M	611890004800	Prah dubový, dĺžka 1010 mm, šírka 150 mm	ks	1,000	15,18	15,18
30	K	766695232	Montáž prahu dverí, dvojkridlových	ks	8,000	8,54	68,32
31	M	611890005600.P	Prah dubový, dĺžka 1610 mm, šírka 150 mm	ks	6,000	27,51	165,06
32	M	611890004700	Prah dubový, dĺžka 2110 mm, šírka 250 mm	ks	2,000	9,59	19,18
33	K	998766102	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,730	28,80	49,82

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 11 076,37

34	K	767612110	Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými expanznými ISO páskami (expanzná)	m	70,440	16,35	1 151,69
35	M	283550010700	Komprimovaná PUR páska ISO-BLOCC One 3-18x54 mm pre okenné a fasádne konštrukcie	m	73,982	6,68	494,07
36	M	553410006100.300	Okno hliníkové dvojdielné s výsuvným kridlom a pevným zasklením, vxš 1200x1500 mm, jednoduché zasklenie	ks	2,000	1 038,75	2 077,50
37	M	553410006100.301	Okno hliníkové s pevným zasklením, vxš 1120x1400 mm, jednoduché zasklenie	ks	2,000	214,43	428,86
38	M	553410006300.302	Okno hliníkové s pevným zasklením, vxš 1120x2000 mm, jednoduché zasklenie	ks	4,000	255,60	1 022,40
39	M	553410004300.303	Okno hliníkové s pevným zasklením, vxš 680x1700 mm	ks	5,000	265,93	1 329,65
40	K	767648520	Montáž dverí hliníkových, 1 m obvodu dverí	m	29,060	20,28	589,34
41	M	553410032600.413	Dvere hliníkové, dvojkridlové s nadsvetlíkom a bočnými svetlíkmi, otočné, 3600x2700 mm	ks	1,000	1 690,31	1 690,31
42	M	553410032600.414	Dvere hliníkové, dvojkridlové s nadsvetlíkom a bočnými svetlíkmi, otočné, 5200x3030 mm	ks	1,000	2 173,53	2 173,53
43	K	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	12,510	5,31	66,43
44	M	134310000400.P	Týč oceľová prierezu L rovnoramenný uholník 150x150x5 mm s povrchovou úpravou - pozinkovaním	t	0,013	793,02	10,31
45	K	998767102	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,209	34,97	42,28

D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení 397,12

46	K	769035000	Montáž dvomej mriežky do prierezu 0.080 m2	ks	16,000	3,08	49,28
47	M	429720250800.P	Mriežka dverová, hliníková so skrútkami NOVA-D-1, rozmery šxv 500x100 mm so širokým montážnym rámkom UR2	ks	16,000	21,74	347,84
48	K	998769203	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	0,000	1,80	0,00

D 783 Nátery 392,53

49	K	763180003	Nátery oceľ.konštr. vodou riediteľné farby protipožiarne napeňujúce, ľahkých C alebo veľmi ľahkých CC, hr.200 µm	m2	5,040	6,32	31,85
50	K	783226100	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	57,524	2,25	129,43
51	K	783222100	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	57,524	4,02	231,25

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy  
Objekt:  
SO.100 - Stavba  
Časť:  
SO.101 - Novostavba materskej školy

Úroveň 4:  
**07 - Zábradlie vnútorného schodiska - pol. 604, 700, 701**

JKSO:  
Miesto: Spišské Vlachy

KS:  
Dátum:

Objednávateľ:  
Mesto Spišské Vlachy

IČO: 00 329 657

IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO: 36168335

IČ DPH: SK2020016889

Projektant:  
AIP projekt s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:  
Marek Marinčín

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH 3 034,22**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	3 034,22	20,00%	606,84

**Cena s DPH v EUR 3 641,06**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis: 26.4.2021

Pečiatka

23-04-2021

Dátum a podpis:



Pečiatka



# ROZPOČET

Stavba: Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy  
 Objekt: SO.100 - Stavba  
 Časť: SO.101 - Novostavba materskej školy  
 Uroveň 4.

## 07 - Zábradlie vnútorného schodiska - pol. 604, 700, 701

Miesto: Spišské Vlachy  
 Objednávateľ: Mesto Spišské Vlachy  
 Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Dátum:  
 Projektant: AIP projekt s.r.o.  
 Spracovateľ: Marek Marinič

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

**Náklady z rozpočtu** **3 034,22**

o PSV Práce a dodávky PSV 3 034,22

o 762 Konštrukcie tesárske 1 359,29

1	K	762431220.P	Montáž obloženia konštrukcie schodiskového zábradlia z drevotrieskových dosiek laminovaných	m2	48,920	9,92	485,29
2	M	607150000110.P	Doska drevotriesková laminovaná, hr.xkŠ 18x2800x2070 mm	m2	50,877	16,22	825,22
3	K	762495000.P	Spojovacie prostriedky pre obloženie schodiskového zábradlia	m2	48,920	0,49	23,97
4	K	998762102	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	0,670	37,03	24,81

o 767 Konštrukcie doplnkové kovové 1 602,73

5	K	767230030.P	Montáž zábradlia oceľového na schody, kotvenie do podlahy	m	19,167	4,76	91,23
6	K	767230070.P1	Montáž schodiskového madla	m	34,310	4,76	163,32
7	M	611930000900.P	Madlo schodiskové na stenu, kotvené do steny, drevené + držiaky madla, oceľové	m	34,310	5,55	190,42
8	K	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií	kg	70,830	0,52	36,83
9	M	136110000300	Plech oceľový hrubý 4x1000x2000 mm, ozn. 10 004.0, podľa EN S185	t	0,071	793,02	56,30
10	M	136110000500	Plech oceľový hrubý 5x1000x2000 mm, ozn. 10 004.0, podľa EN S185	t	0,012	793,02	9,52
11	K	767995210	Výroba atypického zábradlia z ocele	kg	290,560	2,78	807,76
12	M	145620000900.P	Profil oceľový 50x30x4 mm tenkostenný uzavretý obdĺžnikový	t	0,291	675,26	196,50
13	K	998767102	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,513	99,13	50,85

o 783 Nátery 72,20

14	K	783251017.P	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. zink epoxidové základné - 60µm	m2	10,712	6,74	72,20
----	---	-------------	---	----	--------	------	-------

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Novostavba materskej školy v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.100 - Stavba

Časť:

SO.101 - Novostavba materskej školy

Úroveň 4:

**08 - Vonkajšie okna a dvere**

JKSO:

Miesto:

Spišské Vlachy

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

IČO:

00 329 657

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Marek Marinčín

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**43 174,62**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	43 174,62	20,00%	8 634,92

**Cena s DPH**

**v EUR**

**51 809,54**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

28.4.2021

Pečiatka

23-04-2021

Dátum a podpis:



Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO 100 - Stavba

Časť:

SO 101 - Novostavba materskej školy

Úroveň 4:

## 08 - Vonkajšie okna a dvere

Miesto:

Spišské Vlachy

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Marek Marinčín

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

### Náklady z rozpočtu

**43 174,62**

D PSV

Práce a dodávky PSV

**43 174,62**

D 764

Konštrukcie klamplarske

1 348,30

1	K	764410530.P	Oplechovanie parapetov z lakoplastového plechu, vrátane rohov r.š. 270 mm	m	79,200	17,00	1 346,40
2	K	998764102	Presun hmôt pre konštrukcie klamplarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,032	59,39	1,90

D 766

Konštrukcie stolárske

34 344,22

3	K	766621400	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	336,200	19,48	6 549,18
4	M	283290005800	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 70 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér, ALLMEDIA	m	353,010	0,37	130,61
5	M	283290006200	Tesniaca fólia CX interiér, š. 70 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér, ALLMEDIA	m	353,010	0,37	130,61
6	M	611410010100.200	Plastové okno dvojdielne OS+FIX, vxš 1600x1600 mm, izolačné trojsklo	ks	4,000	221,90	887,60
7	M	611410010200.201	Plastové okno dvojdielne OS+FIX, vxš 1800x1600 mm, izolačné trojsklo	ks	5,000	221,90	1 109,50
8	M	611410009700.202	Plastové okno jednokrižľové OS, vxš 1600x800 mm, izolačné trojsklo	ks	1,000	126,27	126,27
9	M	611410009700.203	Plastové okno jednokrižľové OS, vxš 1600x800 mm, izolačné trojsklo	ks	1,000	126,27	126,27
10	M	611410009800.204	Plastové okno dvojkrižľové OS, vxš 1800x800 mm, izolačné trojsklo	ks	2,000	126,27	252,54
11	M	611410009900.205	Plastové okno dvojdielne OS+FIX, vxš 2100x800 mm	ks	12,000	170,35	2 044,20
12	M	611410009900.206	Plastové okno dvojdielne OS+FIX, vxš 2100x800 mm	ks	6,000	170,35	1 022,10
13	M	611410010400.207	Plastové okno trojdielne FIX+OS+FIX, vxš 2100x2500 mm, izolačné trojsklo	ks	1,000	564,30	564,30
14	M	611410010400.208	Plastové okno trojdielne OS+FIX+FIX, vxš 2100x2000 mm, izolačné trojsklo	ks	2,000	460,14	920,28
15	M	611410010400.209	Plastové okno trojdielne FIX+OS+FIX, vxš 2100x2000 mm, izolačné trojsklo	ks	1,000	460,14	460,14
16	M	611410010400.210	Plastové okno trojdielne FIX+OS+FIX, vxš 2100x2800 mm, izolačné trojsklo	ks	1,000	645,62	645,62
17	M	611410010400.211	Plastové okno trojdielne OS+FIX+FIX, vxš 2100x2800 mm, izolačné trojsklo	ks	1,000	645,62	645,62
18	M	611410010400.212	Plastové okno šesťdielne 2xOS+4xFIX, vxš 2100x5200 mm, izolačné trojsklo	ks	1,000	1 129,60	1 129,60
19	M	611410010400.213	Plastové okno šesťdielne 2xOS+4xFIX, vxš 2100x5200 mm, izolačné trojsklo	ks	1,000	1 129,60	1 129,60
20	M	611410010400.214	Plastové okno šesťdielne 2xOS+4xFIX, vxš 2100x4800 mm, izolačné trojsklo	ks	1,000	1 056,58	1 056,58
21	M	611410010400.215	Plastové okno FIX, vxš 2700x2000 mm, izolačné trojsklo	ks	3,000	544,43	1 633,29
22	M	611410010400.216	Plastové okno dvojdielne 2xFIX, vxš 2700x4200 mm, izolačné trojsklo	ks	1,000	1 333,73	1 333,73
23	M	611410010400.217	Plastové okno dvojdielne 2xFIX, vxš 2700x4700 mm, izolačné trojsklo	ks	1,000	1 484,25	1 484,25
24	K	766641161.P	Montáž dverí kovových - hliníkových, protipožiarnych, 1 m obvodu dverí	m	7,900	30,13	238,03
25	M	611670001000.100	Hliníkové dvere dvojkrižľové, píné, otočné, protipožiarné EI30/D1-C, šxv 1800x2150 mm	ks	1,000	3 064,28	3 064,28

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	766641161	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí.	m	73,800	6,42	473,80
27	M	611670001000.102	Plastové dvere jednokriдловé, píné s nadsvetlíkom, šxv 900x2700 mm	ks	1,000	736,92	736,92
28	M	611670001000.103	Plastové dvere jednokriдловé, píné, šxv 1000x2150 mm	ks	1,000	691,56	691,56
29	M	611670001000.104	Plastové dvere jednokriдловé, píné, šxv 1050x2150 mm	ks	1,000	691,56	691,56
30	M	611670001000.105	Plastové dvere jednokriдловé, presklené s nadsvetlíkom a bočným svetlíkom, šxv 2000x2700 mm	ks	2,000	738,84	1 477,68
31	M	611670001000.106	Plastové dvere dvojkriдловé, presklené s nadsvetlíkom a bočným svetlíkom, šxv 2800x2700 mm	ks	1,000	1 072,45	1 072,45
32	M	611670001000.107	Plastové dvere jednokriдловé, presklené s nadsvetlíkom, šxv 900x2700 mm	ks	3,000	514,17	1 542,51
33	K	766694141	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	22,000	2,85	62,70
34	K	766694142	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	9,000	3,70	33,30
35	K	766694143	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	7,000	4,89	34,23
36	K	766694144	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 2600 mm	ks	7,000	5,39	37,73
37	M	611560000400	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komórková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	60,010	7,57	605,68
38	K	998766102	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	6,941	28,80	199,90
D: 767 Konštrukcie doplnkové kovové							7 482,10
39	K	767646520	Montáž dverí hliníkových, 1 m obvodu dverí	m	13,260	11,37	150,77
40	M	553410032500.101	Dvere dvojkriдловé, hliníkové, s nadsvetlíkom a bočnými svetlíkmi, otočné, 3600x3030 mm	ks	1,000	4 056,85	4 056,85
41	K	767661500	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej	m2	162,080	3,28	531,62
42	M	611530061400	Žalúzie interierové hliníkové STANDART, lamela šírky 18/25 mm, bez vedenia	m2	162,080	10,34	1 675,91
43	K	767661500.P	Montáž sieťky proti hmyzu na okno	m2	48,960	5,08	248,72
44	M	611530061400.P	Sieťka proti hmyzu na plastové okno vrátane uchytenia sieťky, rám sieťky - valcovaný hliníkový profil	m2	48,960	16,08	787,28
45	K	998767102	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,885	34,97	30,95

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.100 - Stavba

Časť:

SO.101 - Novostavba materskej škôlky

Úroveň 4:

**09 - Podlahy vnútorné a vonkajšie**

JKSO:

Miesto:

Spišské Vlachy

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

IČO:

00 329 657

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Marek Marinčín

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**66 522,95**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	66 522,95	20,00%	13 304,59

**Cena s DPH**

**v EUR**

**79 827,54**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

23.4.2021

Pečiatka

23-04-2021

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba: Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy  
 Objekt: SO.100 - Stavba  
 Časť: SO.101 - Novostavba materskej školy  
 Úroveň 4:

## 09 - Podlahy vnútorné a vonkajšie

Miesto: Spišské Vlachy  
 Objednávateľ: Mesto Spišské Vlachy  
 Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Dátum:  
 Projektant: AIP projekt s.r.o.  
 Spracovateľ: Marek Marinčín

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Gena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu** **66 522,95**

D HSV Práce a dodávky HSV 34 157,74

D 2 Zakladanie 89,92

1	K	289971212	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky nad 3 do 6 m	m2	59,865	0,38	22,75
2	M	693110001700	Geotextília polypropylénová Tatralex GTX N PF 1000 netkaná, šírka 3,5, dĺžka 30 m, hrúbka 7,3 mm, netkaná	m2	61,052	1,10	67,17

D 5 Komunikácie 392,76

3	K	596911141.P	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením liška z kameniva hr. 40 mm	m2	23,985	10,49	251,60
4	M	592460007500	Dlažba betónová, rozmer 200x165x60 mm, sivá	m2	24,465	5,77	141,16

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 27 439,40

5	K	619442431.P	Zhotovenie profilov - fadiónov, hrán a kútov akejkoľvek dĺžky	m	121,200	6,03	730,84
6	K	631571010.P	Násyp z kameniva na okap, chodník	m3	5,987	54,26	324,85
7	K	632001011	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	1 533,210	0,12	183,99
8	M	263290003600	Separáčna fólia PE, šx l 1,3x100 m, na oddelenie poterov	m2	1 763,192	0,13	229,21
9	K	632001021	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	507,350	0,17	86,25
10	M	263320005100	Okrajová dilatačná páska PE RST120/10 mm s fóliou na oddiľovanie poterov od stenových konštrukcií, BAUMIT	m	512,424	0,17	87,11
11	K	632001021.P	Zhotovenie okrajového pásika z čadičovej viny	m	480,300	0,17	81,65
12	M	631440023300	Okrajový pásik hrxš 15x80 mm, dl. 10 m do plávajúcích podláh v kombinácii s doskami PTN, PTE, PTS, čadičová minerálna a akustická izolácia pre styk stena a podlažia	m	489,906	1,37	671,17
13	K	632001031	Položenie dilatačného profilu v potere tvaru L	m	1,000	3,97	3,97
14	M	553640000100	Profil dilatačný L-Silber, 60x60x3 mm dl. 2000 mm na vytvorenie pracovnej škáry v potere alebo na oddelenie rozdielnych výšok poteru	m	1,050	7,93	8,33
15	K	632452259	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), hr. 100 mm	m2	13,650	11,50	156,98
16	K	632452259.P1	Cementový poter, hr. 170 mm	m2	1,920	19,83	38,07
17	K	632455605	Cementový poter, hr. 55 mm	m2	639,112	6,86	4 384,31
18	K	632455606	Cementový poter, hr. 60 mm	m2	6,840	7,14	48,94
19	K	632455607	Cementový poter, hr. 65 mm	m2	612,758	7,14	4 375,09
20	K	632455608	Cementový poter, hr. 70 mm	m2	4,200	7,14	29,99
21	K	632458502	Cementová samonivelizačná stierka, hr. 4 mm	m2	64,600	8,72	563,31
22	K	632458533.P	Cementová samonivelizačná stierka, hr. 12 mm	m2	43,350	11,90	515,87
23	K	632458534.P	Cementová samonivelizačná stierka, hr. 12,5 mm	m2	861,056	11,85	10 203,51
24	K	631362422.P	Výstuž poterov zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	1 213,640	2,81	3 410,33
25	K	634920032	Rezanie dilatačných škár v čiastočne zatvrdnutej betónovej mazanine alebo poteru hĺbky nad 50 do 80 mm, šírky nad 5 do 10 mm	m	180,100	4,57	823,06
26	K	634601521.P	Zaplnenie dilatačných škár v poteroch tmelom akrylátovým šírky škáry do 10 mm	m	180,100	2,68	482,67

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 4 575,15

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	916561112	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	79,420	4,41	350,24
28	M	592170002000	Obrubník záhradný, lxšxv 500x50x150 mm, sivé	ks	167,000	0,93	155,31
29	K	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	1 256,049	3,24	4 069,60
D 99			Presun hmôt HSV				1 660,51
30	K	998012022	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monoit. betónová výšky do 12 m	t	209,396	7,93	1 660,51
D PSV			Práce a dodávky PSV				32 365,21
D 713			Izolácie tepelné				6 003,72
31	K	713121111	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	m2	639,112	0,56	357,90
32	M	631440021800.P	Akustická izolácia ROCKWOOL STEPROCK ND 30x600x1000 mm, doska z kamennej vlny pre ťažké plávajúce podlahy	m2	651,894	2,36	1 538,47
33	K	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	631,973	0,52	328,63
34	M	283720009100	Doska EPS 160S hr. 120 mm, na zateplenie podláh	m2	631,980	5,66	3 577,06
35	M	283750002100.P	Doska XPS STYRODUR, hr. 100 mm, podlahy	m2	12,623	7,05	88,99
36	K	998713102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	4,247	26,53	112,67
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				673,97
37	K	767590215	Montáž čistiacej rohože gumovo - hliníkovej na podlahu	m2	10,800	1,11	11,99
38	M	697510001000.P	Hliníkovo - gumové exteriérové čistiace rohož, hr. 30 mm	m2	3,960	50,06	198,24
39	M	697510001400.P	Hliníkovo - gumové exteriérové čistiace rohož, hr. 20 mm	m2	6,840	28,99	198,29
40	K	767590225	Montáž hliníkovej rámu L k čistiacim rohožiam	m	19,200	9,34	179,33
41	M	697590000100.P	Zápusťný hliníkový rám L, k rohožiam	m	19,200	4,13	79,30
42	K	998767102	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,195	34,97	6,82
D 771			Podlahy z dlaždíc				6 318,74
43	K	771415014	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 200 x 100 mm	m	97,100	2,46	238,87
44	M	597640000300	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké lxv 200x100x14 mm	m2	9,904	11,63	115,18
45	K	771575109	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	228,581	11,68	2 669,83
46	M	597740002400	Dlaždice keramické, lxvxhr 298x298x9 mm	m2	233,153	13,73	3 201,19
47	K	998771102	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	5,626	16,65	93,67
D 775			Podlahy vlysové a parketové				724,59
48	K	775413120	Montáž podlahových soklíkov alebo lišt obvodových skrutkovaním	m	1,000	9,58	9,58
49	M	611990003200	Lišta soklová WELT 60, vxšxl 60 x 20 x 2600, MDF, STANDRO	m	1,010	4,97	5,02
50	M	611990003800	Roh vnútorný a vonkajší, WELT 60, pre lištu soklovú	ks	14,000	4,05	56,70
51	M	611990003900	Spojka a ukončenie, WELT 60, pre lištu soklovú	ks	17,000	4,06	69,02
52	K	775550080	Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, šírka do 190 mm, položená voľne	m2	64,600	3,21	207,37
53	M	611980003025	Podlaha laminátová, hrúbka 8 mm	m2	65,892	4,92	324,19
54	K	775582141	Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 3 mm pod plávajúce podlahy	m2	64,600	0,49	31,65
55	M	283230008600	Podložka Mirelon z PE pod plávajúce podlahy, hr. 3 mm	m2	66,538	0,31	20,63
56	K	998775102	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,011	38,82	0,43
D 776			Podlahy povlakové				12 644,45
57	K	776220116	Lepenie povlakových podláh z linolea na schodiskových stupňoch na stupnice rovné	m	42,000	3,99	167,58
58	K	776220260	Lepenie povlakových podláh z linolea na schodiskových stupňoch na podstupnice	m	44,000	3,99	175,56
59	M	284140001010	Podlaha linoleum, hrúbka 2,5 mm	m2	22,102	8,14	179,91
60	K	776270117	Lepenie schodových hrán	m	44,000	1,52	66,88
61	M	697590000400	Schodová hrana	m	44,880	2,63	118,03
62	K	776460010	Lepenie podlahových soklov z linolea	m	358,009	3,95	1 414,14
63	M	284140001010	Podlaha linoleum, hrúbka 2,5 mm	m2	36,517	8,14	297,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
64	K	776560030	Lepenie povlakových podláh z linolea elektrostaticky vodivých na Cu pásku	m2	847,196	3,21	2 719,50
65	M	284140001010	Podlaha linoleum, hrúbka 2,5 mm	m2	872,612	8,14	7 103,06
66	K	776990105	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	867,744	0,39	338,42
67	K	998776102	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	3,120	20,55	64,12
	d	777	Podlahy syntetické				5 999,74
68	K	777110025	Epoxidové pojazdné podlahy suterénov a základových dosiek s hladkým povrchom, penetrácia, HI stierka, uzatvárací náter Sikafloor 2530 W	m2	76,743	35,39	2 715,93
69	K	777531015.P	Polyuretánová liata stierka Sikafloor 24 PurCem hr. 3 mm	m2	46,876	69,71	3 267,73
70	K	998777102	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,870	18,46	16,08



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Novostavba materskej školy v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.100 - Stavba

Časť:

SO.101 - Novostavba materskej školy

Úroveň 4:

**10 - Vnútorne povrchové úpravy stien a stropov**

JKSO:

Miesto:

Spišské Vlachy

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

IČO:

00 329 657

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Marek Marinčín

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**69 051,93**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	69 051,93	20,00%	13 810,39

**Cena s DPH**

**v EUR**

**82 862,32**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**



Dátum a podpis:

23.4.2021

Pečiatka

23-04-2021

Dátum a podpis:



Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba: Novostavba materskej škôčky v meste Spišské Vlachy  
 Objekt: SO.100 - Stavba  
 Časť: SO.101 - Novostavba materskej školy  
 Úroveň 4:

## 10 - Vnútorne povrchové úpravy stien a stropov

Miesto: Spišské Vlachy  
 Objednávateľ: Mesto Spišské Vlachy  
 Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Dátum:  
 Projektant: AIP projekt s.r.o.  
 Spracovateľ: Marek Marinčin

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>69 051,93</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				44 004,19
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				36 617,58
1	K	610991111	Zakryvanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	456,320	1,14	520,20
2	K	611461113	Príprava vnútorného podkladu stropov CEMIX WALL SYSTEM	m2	89,520	2,00	179,04
3	K	611461136.P	Vnútorná omietka stropov CEMIX WALL SYSTEM, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, hr. 10 mm	m2	89,520	6,45	577,40
4	K	611481119	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	89,520	2,48	222,01
5	K	612465113	Príprava vnútorného podkladu stien CEMIX WALL SYSTEM	m2	1 988,690	1,30	2 585,30
6	K	612465136	Vnútorná omietka stien CEMIX WALL SYSTEM, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, hr. 10 mm	m2	1 988,690	5,23	10 400,85
7	K	612481031	Rohový profil z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky 8 až 12 mm	m	3 269,390	1,67	5 459,88
8	K	612481119	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	2 121,625	2,37	5 028,25
9	K	622661335.P	Systém Sikagard 403W - náter, tkanina, penetrácia	m2	132,935	40,84	5 429,07
10	K	611901111	Obrúsenie výstupkov betónu zo škár debniacich dosiek maltou vnútorných stropov a podhládov	m2	1 289,540	4,82	6 215,58
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				6 976,02
11	K	941955002	Lešenie ľahke pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	1 264,580	3,17	4 008,72
12	K	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	915,832	3,24	2 967,30
D	99		Presun hmôt HSV				410,59
13	K	998012022	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 12 m	t	51,777	7,93	410,59
D	PSV		Práce a dodávky PSV				25 047,74
D	781		Obklady				13 450,34
14	K	781445020	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 300x300 mm	m2	459,512	13,35	6 134,49
15	M	597740000900	Dlaždice keramické ľxv 300x300 mm	m2	468,702	15,19	7 119,58
16	K	781491111	Montáž plastových profilov pre obklad do tmelu - roh steny	m	100,200	0,56	56,11
17	M	283410002900.P	Lišta rohová PVC, dl. 2500 mm	m	102,204	0,19	19,42
18	K	998781102	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	7,217	16,73	120,74
D	783		Nátery				8 409,76
19	K	783824120	Nátery syntetické farby bielej betónových povrchov stropov dvojnásobné 1x s emailovaním	m2	1 289,540	6,46	8 330,43
20	K	783894622	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM pre náter sadrokartón. stien 2x	m2	46,389	1,71	79,33
D	784		Maľby				3 187,64
21	K	784452371	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farnal, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	m2	2 056,540	1,55	3 187,64

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy  
Objekt:  
SO.100 - Stavba  
Časť:  
SO.101 - Novostavba materskej školy  
Úroveň 4:  
**11 - Ostatné**

JKSO:  
Miesto: Spišské Vlachy

KS:  
Dátum:

Objednávateľ:  
Mesto Spišské Vlachy

IČO: 00 329 657

IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO: 36168335

IČ DPH: SK2020016889

Projektant:  
AIP projekt s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:  
Marek Marinčín

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH 23 195,09**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	23 195,09	20,00%	4 639,02

**Cena s DPH v EUR 27 834,11**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

28.4.2021

Pečiatka

23-04-2021

Dátum a podpis:



Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.100 - Stavba

Časť:

SO.101 - Novostavba materskej školy

Uroveň 4.

## 11 - Ostatné

Miesto:

Spišské Vlachy

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Marek Marinčin

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>23 195,09</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				733,99
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				499,55
1	K	632200060.P	Montáž dlažby 50x50 kladená na suchu na plochých strechách	m2	25,750	11,16	287,37
2	M	592460014500	Platňa betónová, rozmer 500x500x50 mm, sivá	ks	103,000	2,06	212,18
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				190,32
3	K	959941112	Chemická kotva s kotevným svornikom tesnená chemickou ampulkou s vyvrtaním otvoru M10/65/165 mm	ks	20,000	3,54	70,80
4	K	959941131	Chemická kotva s kotevným svornikom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M16/20/165 mm	ks	24,000	4,98	119,52
D	99		Presun hmôt HSV				44,12
5	K	998012022	Presun hmôt pre budovy (B01, B03, B12), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 12 m	t	5,564	7,93	44,12
D	PSV		Práce a dodávky PSV				22 285,74
D	713		Izolácie tepelné				388,57
6	K	713530060	Tmelenie š/h 50x20 mm v požiarnych deliacich konštrukciách silikónovým protipožiarnym tmelom EI90-180, výplň TI	m	6,700	11,73	78,59
7	M	449410002700	Požiarly silikónový tmeľ HILTI CP 601S, objem 310 ml	ks	21,641	14,20	307,30
8	M	631470000100.P	Doska ProRox SL 960, 60x600x1000 mm, technická izolácia z kamennej vlny	m2	0,335	8,01	2,68
D	763		Konštrukcie - drevostavby				1 798,66
9	K	763120011	Sadrokartónová inštalačná predstena pre sanitárne zariadenia, dvojité opláštenie, doska 2xRBI 12,5 mm	m2	2,386	19,27	45,98
10	K	763124111.P	Predsadená SDK stena hr. 75 mm, jednoduchá kca UW 50 a CW 50 dosky 2x GKB hr. 12,5 mm	m2	2,413	17,53	42,30
11	K	763124131.P	Predsadená SDK stena hr. 75 mm, jednoduchá kca UW 50 a CW 50 dosky 2x GKBI hr. 12,5 mm	m2	38,914	18,56	722,24
12	K	763125305.P	Šachtová SDK predsadená stena, jednoduchá kca CW 50 a UW 50, dosky 2x GKF hr. 12,5 mm	m2	25,162	20,30	510,79
13	K	763125310.P	Šachtová SDK predsadená stena, jednoduchá kca CW 50 a UW 50, dosky 2x GKFI hr. 12,5 mm	m2	15,962	21,89	349,41
14	K	998763303	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m	t	1,898	67,41	127,94
D	766		Konštrukcie stolárske				17 754,51
15	K	766121210.702	Montáž a dodávka sanitarnej steny s dverami, 1900x2050 mm, DTD hr. 32 mm olemovaná eloxovanými hliník, profilmi, povrch. úprava lamino	kpl	1,000	2 775,58	2 775,58
16	K	766121210.703	Montáž a dodávka sanitarnej steny s dverami, 1600x2050 mm, DTD hr. 32 mm olemovaná eloxovanými hliník, profilmi, povrch. úprava lamino	kpl	1,000	2 775,58	2 775,58
17	K	766698211.P	Montáž dosky - fošne upevnenej na akejkolvek konštrukcii	m	17,500	4,80	84,00
18	M	605410000300	Rezivo zo smrekú - fošne prížmované, stredové rezivo EBW hr. 50 mm, š. 100-250 mm, dl. 4000 - 6000 mm	m3	0,138	240,70	33,22
19	K	762081061.P	Viacstranné brúsenie reziva	m2	7,075	4,90	34,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	766821001.706	Montáž a dodávka vstavanej skrine z DTDL s posuvnými dverami, rozmery 7200x3070 mm	ks	2,000	2 398,10	4 796,20
21	K	766821001.707	Montáž a dodávka vstavanej skrine z DTDL s posuvnými dverami, rozmery 7200x3030 mm	ks	2,000	2 396,85	4 793,70
22	K	766821001.708	Montáž a dodávka vstavanej skrine z DTDL s posuvnými dverami, rozmery 6200x3070 mm	ks	1,000	2 065,05	2 065,05
23	K	998766102	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	2,445	162,17	396,51
<b>D 767 Konštrukcie doplnkové kovové</b>							<b>2 223,43</b>
24	K	767832100.P	Montáž a dodávka požiarneho rebrika kotveného do muriva s povrchovou úpravou, vrátane ochranného koša, vystupného roštu a kotvenia	kpl	1,000	1 353,09	1 353,09
25	K	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	18,840	0,52	9,80
26	M	136110001000	Plech oceľový hrubý 10x1000x2000 mm, ozn. 10 004.0, podľa EN S185	t	0,019	793,02	15,07
27	K	767995102	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	30,086	0,52	15,64
28	K	767995335	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 5,51 do 10,0 kg stupňa zložitosti 2	kg	30,086	2,76	83,64
29	M	132110007600.P	Týč oceľový jemná kruhová D 30 mm s povrchovou úpravou - pozinkovanie	t	0,018	1 189,54	21,41
30	M	136110000500.P	Plech oceľový hrubý 5x1000x2000 mm s povrchovou úpravou - pozinkovanie	t	0,008	1 348,14	10,79
31	M	141110003000.P	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 38 mm, hr. steny 4,0 mm s povrchovou úpravou - pozinkovanie	m	1,250	15,86	19,83
32	K	767995108	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	kg	159,320	0,52	82,85
33	K	767995380	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 20,01 do 300 kg stupňa zložitosti 1	kg	159,320	2,78	442,91
34	M	145540000600	Profil oceľový 50x2,5 mm zvaraný tenkostenný uzavretý štvorcový	t	0,176	674,07	118,64
35	K	998767102	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,502	99,13	49,76
<b>D 783 Nátery</b>							<b>120,57</b>
36	K	783120320.P	Žiarové pozinkovanie oceľových konštrukcií	kg	178,160	0,56	99,77
37	K	783626000	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom napustením	m2	7,075	2,94	20,80
<b>D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby</b>							<b>175,36</b>
38	K	HZS000311	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu menej ako 4 hodiny	hod	2,000	12,72	25,44
39	M	449170000900.P	Prenosný hasiaci prístroj práškový ABC 6 kg, vrátane držičku na stenu	ks	8,000	18,74	149,92

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.100 - Stavba

Časť:

SO.101 - Novostavba materskej školy

Úroveň 4:

**ELI - Elektroinštalácia**

JKSO:

Miesto:

Spišské Vlachy

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

IČO:

00 329 657

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Marek Marinčin

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**35 669,33**

	Základ dane	Sačzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	35 669,33	20,00%	7 133,87

**Cena s DPH**

**v EUR**

**42 803,20**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

28.4.2021

Pečiatka

23-04-2021

Dátum a podpis:



Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Novostavba materskej školy v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.100 - Stavba

Časť:

SO.101 - Novostavba materskej školy

Uroveň 4

## ELI - Elektroinštalácia

Miesto:

Spišské Vlachy

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Marek Marinčín

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

### Náklady z rozpočtu

**35 669,33**

D		D1	Elektromontáže	23 061,17			
1	K	Pol1	Kábel silový CYKY-J 5x10mm <sup>2</sup>	m	120,000	4,49	538,80
2	K	Pol2	Kábel silový CYKY-J 5x6mm <sup>2</sup>	m	300,000	3,21	963,00
3	K	Pol3	Kábel silový CYKY-J 5x4mm <sup>2</sup>	m	180,000	2,52	453,60
4	K	Pol4	Kábel silový CYKY-J 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	120,000	2,03	243,60
5	K	Pol5	Kábel silový CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	1 200,000	1,66	1 992,00
6	K	Pol6	Kábel silový CYKY-J 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	1 660,000	1,48	2 456,80
7	K	Pol7	Kábel silový CHKE-R-J 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	350,000	1,72	602,00
8	K	Pol8	Vodič CY 6mm <sup>2</sup> ZŽ	m	250,000	1,52	380,00
9	K	Pol9	Trubka FXP 16	m	600,000	1,07	642,00
10	K	Pol10	Zásuvka 230V	ks	120,000	6,39	766,80
11	K	Pol11	Prepínač zapustený rad. 1	ks	39,000	5,72	223,08
12	K	Pol12	Prepínač zapustený rad. 5	ks	16,000	6,67	106,72
13	K	Pol13	Prepínač zapustený rad. 6	ks	4,000	6,02	24,08
14	K	Pol14	Tlačidlo zapustené	ks	21,000	6,06	127,26
15	K	Pol15	svietidlo lineárne LED panel	ks	127,000	47,48	6 029,96
16	K	Pol16	svietidlo lineárne LED panel nástenné	ks	6,000	35,46	212,76
17	K	Pol17	svietidlo stropné LED	ks	43,000	28,71	1 234,53
18	K	Pol18	svietidlo nástenné LED min. IPx3 PIR	ks	4,000	28,90	115,60
19	K	Pol19	Svietidlo núdzové s piktoqramom	ks	31,000	33,69	1 044,39
20	K	Pol20	1x hlavný rozvádzač HR; 1x podružný rozvádzač R1; 1x podružný rozvádzač R2 (podľa PD)	ks	1,000	4 904,19	4 904,19

D		D2	Slaboprúd	10 068,96			
21	K	Pol21	Skriňa RACK s príslušenstvom komiet dodávka	kus	1,000	2 152,77	2 152,77
22	K	Pol22	Zásuvka PC dvojnásobná tienená 2xRJ45	kus	29,000	16,41	475,89
23	K	Pol23	Kábel FTP 4x2x0,5 min. cat 5E	m	4 640,000	1,42	6 588,80
30	K	Pol24.1	Modul tlačidiel 8 účastníckych tlačidiel s menovkami pre vyzvonenie príslušných domácich telefónov. Modul pre analógový audio systém, vyzváňacie tlačidlá pre priamu voľbu; 8, identifikácia tlačidla podsvietenou menovkou, akustická signalizácia stlačeného tlačidla časovo limitované podsvietenie menoviek	kus	1,000	533,59	533,59
31	K	Pol25.1	Domáci telefón pre domový vrátnik, s tlačidlom pre vyzvonenie protistanice s funkciou vzájomnej komunikácie s iným domácim telefónom v systéme. Pri vzájomnej komunikácii DT je elektrický vrátnik odpojený a interný hovor medzi DT v ňom nie je počuť, vyzváňací signál: elektronický, 2 tlačidlá: 1 tlačidlo pre vyzvonenie protistanice + 1 tlačidlo pre ovládanie EZ, intertér	kus	7,000	35,17	246,19
32	K	Pol26.1	Sieťový napájač pre domový vrátnik pre dorozumievacie systémy, istenie primárneho vinutia transformátora a sekundárneho vinutia	kus	1,000	33,46	33,46
33	K	Pol27.1	Montáž a dodávka zavratného magnetického kontaktu na dvere	kus	1,000	38,26	38,26

D		D3	Ostatné	2 539,20			
24	K	Pol24	Revízia zariadenia	hod	80,000	4,65	372,00
25	K	Pol25	Drobné stavebné úpravy	hod	120,000	7,74	928,80

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	Poi26	Zapojenie inšt. a ukončenie káblov	hod	40,000	7,74	309,60
27	K	Poi27	Prepojenie inštalácie	hod	16,000	7,74	123,84
28	K	Poi28	Pomocné a nevyšpecifikované práce	hod	80,000	7,74	619,20
29	K	Poi29	Pripojenie vodičov spájania a uzemnenia	hod	24,000	7,74	185,76



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.100 - Stavba

Časť:

SO.101 - Novostavba materskej školy

Úroveň 4:

**B - Bleskozvod**

JKSO:

Miesto:

Spišské Vlachy

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

IČO:

00 329 667

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168336

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Marek Marinčín

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**3 543,57**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	3 543,57	20,00%	708,71

**Cena s DPH**

**v EUR**

**4 252,28**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

28.4.2021

Pečiatka

23-04-2021

Dátum a podpis:



Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Novostavba materskej školy v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.100 - Stavba

Časť:

SO.101 - Novostavba materskej školy

Úroveň 4

## B - Bleskozvod

Miesto:

Spišské Vlachy

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Marek Marinčín

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

### Náklady z rozpočtu

3 543,57

D	D1	Bleskozvod					2 275,49
1	K	Pol30	Podpera vedenia HR PV	ks	330,000	1,74	574,20
2	K	Pol31	Okapová svorka HR SO	ks	25,000	4,45	111,25
3	K	Pol32	Vodič FeZn 8 /1m=0,4kg	m	310,000	2,54	787,40
4	K	Pol33	Vodič FeZn 30/4 /1m=0,952kg	ks	80,000	1,86	148,80
5	K	Pol34	Odbočná spojovacia svorka HR SR	ks	20,000	3,31	66,20
6	K	Pol35	Skúšobná svorka HR SZ	ks	8,000	4,61	36,88
7	K	Pol36	Uzemňovacia svorka HR SR03	ks	24,000	3,31	79,44
8	K	Pol37	Pripájacia svorka kovových súčastí HR SP1	ks	35,000	4,28	149,80
9	K	Pol38	Spojovacia svorka HR SS	ks	60,000	3,04	182,40
10	K	Pol39	Inštaláčna kmrabica KO 125	ks	8,000	5,59	44,72
11	K	Pol40	Trubka netrieštivá samozhášavá FXP 25	m	80,000	1,18	94,40
D	D2	Ostatné					1 268,08
12	K	Pol24	Revízia zariadenia	hod	40,000	4,76	190,40
13	K	Pol25	Drobné stavebné úpravy	hod	60,000	7,93	475,80
14	K	Pol26	Zapojenie inšt. a ukončenie káblov	hod	20,000	7,89	157,80
15	K	Pol27	Prepojenie inštalácie	hod	8,000	7,93	63,44
16	K	Pol28	Pomocné a nevyšpecifikované práce	hod	40,000	7,93	317,20
17	K	Pol29	Pripojenie vodičov pospájania a uzemnenia	hod	8,000	7,93	63,44

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy  
Objekt:  
SO.100 - Stavba  
Časť:  
SO.101 - Novostavba materskej školy  
Úroveň 4:  
**NN - Prípojka NN**

JKSO:  
Miesto: Spišské Vlachy

KS:  
Dátum:

Objednávateľ:  
Mesto Spišské Vlachy

IČO: 00 329 657

IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO: 36168335  
IČ DPH: SK2020016889

Projektant:  
AIP projekt s.r.o.

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
Marek Marinič

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **2 114,44**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 114,44	20,00%	422,59

**Cena s DPH** **v EUR 2 537,33**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

28.4.2021

Pečiatka

23-04-2021

Dátum a podpis:



Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Novostavba materskej školy v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.100 - Stavba

Časť:

SO.101 - Novostavba materskej školy

Úroveň 4:

**NN - Pripojka NN**

Miesto:

Spišské Vlachy

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Marek Marínčin

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

## Náklady z rozpočtu

**2 114,44**

D		D1	Elektromontáže					845,44
1	K	Pol41	Kábel silový NAYY-J 4x50mm <sup>2</sup>	m	60,000	6,54	392,40	
2	K	Pol42	Úprava pôvodného rozvádzača	ks	2,000	40,97	81,94	
3	K	Pol43	Káblová ryha šírky 0,5m, hĺbky 1,2m výkop a zahoz	m	30,000	8,88	266,40	
4	K	Pol44	Káblové lôžko v ryhe	m	30,000	3,49	104,70	

D		D2	Ostatné					1 269,00
5	K	Pol24	Revízia zariadenia	hod	40,000	4,76	190,40	
6	K	Pol25	Drobné stavebné úpravy	hod	60,000	7,94	476,40	
7	K	Pol26	Zapojenie inšt. a ukončenie káblov	hod	20,000	7,91	158,20	
8	K	Pol27	Prepojenie inštalácie	hod	8,000	7,92	63,36	
9	K	Pol28	Pomocné a nevyšpecifikované práce	hod	40,000	7,93	317,20	
10	K	Pol29	Pripojenie vodičov pospájania a uzemnenia	hod	8,000	7,93	63,44	

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy  
Objekt:  
SO.101 - Stavba  
Časť:  
SO.101 - Novostavba materskej školy

Úroveň 4:  
**01 - Vykurovanie**

JKSO:  
Miesto: Spišské Vlachy

KS:  
Dátum:

Objednávateľ:  
Mesto Spišské Vlachy

IČO: 00 329 657  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO: 36168335  
IČ DPH: SK2020016889

Projektant:  
AIP projekt s.r.o.

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
Marek Marinčín

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **29 194,14**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	29 194,14	20,00%	5 638,83

**Cena s DPH** **v EUR 35 032,97**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

28.4.2021

Pečiatka

23-04-2021

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Novostavba materskej školy v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.100 - Stavba

Časť:

SO.101 - Novostavba materskej školy

Úroveň 4:

## 01 - Vykurovanie

Miesto:

Spišské Vlachy

Datum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Marek Marinčin

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

### Náklady z rozpočtu

**29 194,14**

D		HSV	Práce a dodávky HSV				395,88
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				395,88
116	K	971035805	Vrty príklepovým vrtákom do D 30 mm do stien alebo smerom dole do tiahľ -0,00001t	cm	200,000	0,42	84,00
411	K	971036006	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stien - murivo tehlové -0,00006t	cm	60,000	0,46	27,60
412	K	971036009	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stien - murivo tehlové -0,00013t	cm	210,000	0,50	105,00
409	K	972046007	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stropov - betónových, dlažieb -0,00011t	cm	44,000	0,54	23,76
349	K	972046010	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stropov - betónových, dlažieb -0,00021t	cm	44,000	0,58	25,52
1	K	973031619	Vysekanie kapsy pre kľúčiky a krabice, veľkosti do 150x150x100 mm, -0,00300t	ks	52,000	2,50	130,00
D		PSV	Práce a dodávky PSV				28 324,18
D		713	Izolácie tepelné				395,84
350	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	77,000	2,49	191,73
351	M	283310003200	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 32x13 mm (d potrúbia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX alebo ekvivalent	m	78,540	0,51	40,06
352	K	713482122	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	34,000	2,76	93,84
354	M	283310003400	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 40x13 mm (d potrúbia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	34,680	0,66	22,89
355	M	283310003700	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 50x13 mm (d potrúbia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	9,180	0,80	7,34
356	M	283310004000	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 64x13 mm (d potrúbia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	40,800	0,98	39,98
19	K	998713292	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	%	0,000	0,40	0,00
18	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	1,30	0,00
D		733	Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie				11 637,25
217	K	733167103	Montáž plasthliníkového potrubia RAUTITAN stabil lisovaním D 20,2x2,9	m	1 150,000	3,98	4 577,00
357	M	3C20020	HERZ Rúrka plast-hliníková PE-RT, hr.Al 0,4 mm, v kotúči, 20x2	m	1 173,000	1,46	1 712,58
141	K	733167109	Montáž plasthliníkového potrubia RAUTITAN stabil lisovaním D 32x4,7	m	77,000	5,83	448,91
358	M	3C32017	HERZ Rúrka plast-hliníková PE-RT, hr.Al 0,5 mm, tyč 3m, 32x3	m	77,000	3,96	304,92
221	K	733167112	Montáž plasthliníkového potrubia RAUTITAN stabil lisovaním D 40x6,0	m	34,000	7,41	251,94
226	M	3C40042	HERZ Rúrka plast-hliníková PE-RT, hr.Al 0,5 mm, tyč 3m, 40x3,5	m	34,000	7,80	265,20
362	K	733167148	Montáž plasthliníkovej spojky RAUTITAN lisovaním D 40	ks	2,000	6,24	12,48
359	M	P704000	HERZ Tvarovka lis. - spojka 40 x 3,5 - 40 x 3,5	ks	2,000	9,87	19,74
360	K	733167130	Montáž plasthliníkového potrubia RAUTITAN flex lisovaním D 50x6,9	m	9,000	11,50	103,50
361	M	3C50040	HERZ Rúrka plast-hliníková PE-RT, hr.Al 0,6 mm, tyč 5m, 50x4	m	9,000	12,99	116,91

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
370	K	733167160	Montáž plastlinikového prechodu RAUTITAN lisovaním D 20	ks	208,000	3,11	646,88
371	M	P702011	HERZ Tvarovka lis. závitové - prechod 20 x 2 - R 1/2" vo.z.	ks	208,000	2,33	484,64
381	K	733167166	Montáž plastlinikového prechodu RAUTITAN lisovaním D 32	ks	10,000	4,80	48,00
382	M	P703213	HERZ Tvarovka lis. závitové - prechod 32 x 3 - R 1" vo.z.	ks	10,000	5,66	58,60
379	K	733167169	Montáž plastlinikového prechodu RAUTITAN lisovaním D 40	ks	2,000	6,24	12,48
383	M	P704013	HERZ Tvarovka lis. závitové - prechod 40 x 3,5 - R 1" vo.z.	ks	2,000	9,49	18,98
380	M	P704014	HERZ Tvarovka lis. závitové - prechod 40 x 3,5 - R 1 1/4" vo.z.	ks	2,000	9,41	18,82
329	K	733167181	Montáž plastlinikového kolena RAUTITAN lisovaním D 20	ks	104,000	3,11	323,44
363	M	P712071	HERZ Tvarovka lis. závitové - koleno 20 x 2 - R 1/2" vo.z.	ks	104,000	3,66	380,64
364	K	733167187	Montáž plastlinikového kolena RAUTITAN lisovaním D 32	ks	12,000	4,80	57,60
365	M	P713200	HERZ Tvarovka lis. - koleno 90°, 32 x 3	ks	12,000	7,19	86,28
334	K	733167190	Montáž plastlinikového kolena RAUTITAN lisovaním D 40	ks	4,000	6,24	24,96
335	M	P714000	HERZ Tvarovka lis. - koleno 90°, 40 x 3,5	ks	4,000	15,95	63,80
366	K	733167196	Montáž plastlinikového kolena RAUTITAN lisovaním D 63	ks	12,000	15,64	187,68
367	M	P716300	HERZ Tvarovka lis. - koleno 90°, 63x4,5	ks	12,000	37,64	451,68
242	K	733167203	Montáž plastlinikového T-kusu RAUTITAN lisovaním D 25	ks	2,000	3,53	7,06
257	M	P722600	HERZ Tvarovka lis. - T-kus 26 x 3 rovnoramenný	ks	2,000	6,70	13,40
373	K	733167206	Montáž plastlinikového T-kusu RAUTITAN lisovaním D 32	ks	2,000	4,80	9,60
374	M	P723210	HERZ Tvarovka lis. - T-kus, 32 x 3 - 40 x 3,5 - 32 x 3 s vedľajšou vetvou zväčšeného priemeru	ks	2,000	14,60	29,20
252	K	733167209	Montáž plastlinikového T-kusu RAUTITAN lisovaním D 40	ks	4,000	6,24	24,96
372	M	P724004	HERZ Tvarovky lis. - T-kus redukovaný, 40 x 3,5 - 32 x 3 - 32 x 3	ks	2,000	14,27	28,54
253	M	P724008	HERZ Tvarovka lis. - T-kus redukovaný, 40 x 3,5 - 40 x 3,5 - 32 x 3	ks	2,000	14,27	28,54
254	K	733126140r	Montáž ďalších tvaroviek redukcií... ( 10 % z ceny)	%	0,000	1 299,61	0,00
375	K	733167215	Montáž plastlinikového T-kusu RAUTITAN lisovaním D 63	ks	4,000	15,64	62,56
377	M	P726304	HERZ Tvarovka lis. - T-kus redukovaný, 63x4,5 - 40x3,5 - 50x4	ks	2,000	49,31	98,62
378	M	P726302	HERZ Tvarovka lis. - T-kus, 63x4,5 - 40x3,5 - 63x4,5 stredná vetva redukovaná	ks	2,000	49,31	98,62
368	K	733167390	Montáž plastlinikovej redukcie Radopress lisovaním D 63	ks	2,000	4,01	8,02
369	M	P706302	HERZ Tvarovka lis. - redukcia 63x4,5 - 32x3	ks	2,000	29,30	58,60
44	K	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	1 227,000	0,37	453,99
227	K	733191302	Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	m	80,590	0,47	37,88
45	K	996733201	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	1,40	0,00
46	K	996733293	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	%	0,000	1,50	0,00
D 734			Ústredné kúrenie - armatúry				1 647,30
275	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	52,000	2,40	124,80
276	M	1376611	3000 Díel pripájací rohový pre 2-rúrk. systavy, obojstr. uzatvárat., prípoj. teleso G 3/4, prípoj. na rúru vonk. závit. G 3/4 s kuž. tesnením, HERZ	ks	49,000	10,65	521,85
385	M	147220	Štvorcový ventil HERZ-VUA-40 pre dvojrúrkové vykurovacie systavy, rohový	ks	3,000	22,85	68,55
277	K	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	14,000	3,23	45,22
278	M	2103986000007	HERZ-gul.vent s pák DN25-FF	ks	12,000	4,54	54,48
279	M	9004174441400	Filter Ø 75mm, prírubový DN 25	ks	2,000	5,56	11,12
284	K	734213270.1	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2 so spätnou klapkou	ks	6,000	1,88	11,28
285	M	4848906830	Automatický odvzdušňovací ventil so spätnou klapkou, 1/2"	ks	6,000	10,62	64,82
286	K	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	52,000	1,32	68,64
287	M	1923007	Hlavica termostatická Design, M 28x1,5 s kvap. snímačom, poloha 0, nastav. protimraz. ochrana pri cca 6°C, od 6-30 °C, HERZ	ks	3,000	10,18	30,54

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
296	M	1923006	Hlavica termostatické Design, M 30x1,5 s kvap. snímačom, poloha 0, nastav. profilmez. ochrana pri cca 6°C, od 6-30 °C, HERZ	ks	49,000	10,18	495,82
70	K	998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	18,000	0,21	3,75
71	K	998734293	Armatúry, prípl. za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	%	18,000	1,02	18,43
72	K	HZS000211r	Ostatné prepojovacie potrubia a potrubné spojovacie tvarovky (flexi nerez.rúrky, matice, kolená, vsuvky, ...) % z ceny	sub	18,340	6,81	124,90
D	735		Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				14 643,79
290	K	735000912	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	52,000	3,71	192,92
313	K	735154140	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	8,000	6,30	50,40
314	M	484530015963	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové VK 20, vxlxh 600x600x66 mm, s bočným pripojením, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	1,000	50,62	50,62
386	M	484530021100	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxh 600x600x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	7,000	117,84	824,88
315	K	735154141	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	5,000	6,74	33,70
320	M	484530021300	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxh 600x600x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	4,000	136,72	546,88
387	M	484530021200	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxh 600x700x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	1,000	127,27	127,27
292	K	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	10,000	7,18	71,80
321	M	484530021500	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxh 600x1000x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	5,000	155,65	778,25
322	M	484530021700	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxh 600x1200x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	5,000	174,54	872,70
323	K	735154143	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	7,000	9,23	64,61
324	M	484530021800	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxh 600x1400x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	7,000	193,44	1 354,08
388	K	735154213	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 300 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	1,000	8,76	8,76
389	M	484530034000	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové RADIK VK 33, vxlxh 300x1400x155 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	1,000	224,67	224,67
390	K	735154214	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 300 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	18,000	9,76	175,68
391	M	484530034300	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové RADIK VK 33, vxlxh 300x2000x155 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	18,000	293,72	5 286,96
294	K	735158120	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice dvojradového	ks	49,000	7,18	351,82
291	K	735153300	Príplatok k cene za odzdušňovací ventil telesa U. S. Steel Košice s príplatom 8 %	ks	52,000	1,62	84,24
295	K	735191910	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	m2	1 500,000	0,12	180,00
304	K	735162140	Montáž vykurovacieho telesa trojradového výšky 1000 mm	ks	3,000	9,01	27,03
308	M	484520000400	Teleso vykurovacie rebrikové oceľové KORALUX LINEAR CLASSIC KLC, lxxh 450x1500x30 mm, pripojenie G 1/2" vnútorné, KORADO	ks	1,000	75,39	75,39
307	M	484520000900	Teleso vykurovacie rebrikové oceľové KORALUX LINEAR CLASSIC KLC, lxxh 600x1500x30 mm, pripojenie G 1/2" vnútorné, KORADO	ks	2,000	81,94	163,88
126	M	PVK00011417	Chránička červenej farby pre rúrku DN20	cm	253,000	1,48	374,44
197	K	735311540	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 5 cestný	ks	1,000	8,26	8,26
198	M	484650035700	Rozdeľovač s prístokomernu z ušľachtilej ocele HKVD SX-AG, šxlxh 346x341x89 mm, 5 vykurovacích okruhov, ušľachtile ocel, REHAU	ks	1,000	163,17	163,17
199	M	551240011900	Set guľových kohútov pre HKVD SX-AG, HLV SX 1" (2 ks priame) na pripojenie k rozdeľovaču, REHAU alebo ekvivalent	pár	1,000	75,79	75,79



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
392	K	735311560	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 7 cestný	ks	1,000	16,65	16,65
393	M	484650035900	Rozdeľovač s prístokomermi z ušľachtilej ocele HKVD SX-AG, šxvxhí 446x341x89 mm, 7 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ, REHAU alebo ekvivalent	ks	1,000	211,05	211,05
394	M	551240011900	Set guľových kohútov pre HKVD SX-AG, HLV SX 1" (2 ks priame) na pripojenie k rozdeľovaču, REHAU alebo ekvivalent	pár	1,000	62,80	62,80
200	K	735311570	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 8 cestný	ks	1,000	20,81	20,81
201	M	484650036000	Rozdeľovač s prístokomermi z ušľachtilej ocele HKVD SX-AG, šxvxhí 496x341x89 mm, 8 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ, REHAU	ks	1,000	237,04	237,04
202	M	551240011900	Set guľových kohútov pre HKVD SX-AG, HLV SX 1" (2 ks priame) na pripojenie k rozdeľovaču, REHAU alebo ekvivalent	pár	1,000	88,79	88,79
395	K	735311590	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 10 cestný	ks	2,000	24,98	49,96
396	M	484650036200	Rozdeľovač s prístokomermi z ušľachtilej ocele HKVD SX-AG, šxvxhí 596x341x89 mm, 10 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ, REHAU	ks	2,000	277,63	555,26
397	M	551240011900	Set guľových kohútov pre HKVD SX-AG, HLV SX 1" (2 ks priame) na pripojenie k rozdeľovaču, REHAU alebo ekvivalent	pár	2,000	97,46	194,92
399	K	735311620	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 12 cestný	ks	1,000	29,14	29,14
400	M	484650036400	Rozdeľovač s prístokomermi z ušľachtilej ocele HKVD SX-AG, šxvxhí 696x341x89 mm, 12 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ, REHAU	ks	1,000	325,53	325,53
401	M	551240011900	Set guľových kohútov pre HKVD SX-AG, HLV SX 1" (2 ks priame) na pripojenie k rozdeľovaču, REHAU alebo ekvivalent	pár	1,000	106,12	106,12
402	K	735311760	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku max. 5-8 okruhov	ks	3,000	12,49	37,47
406	M	1857210	HERZ Sírniha rozdeľovača z oceleového pozinkovaného plechu pre montáž do steny, šírka 600 mm, hĺbka 110-150 mm, biela	ks	1,000	62,34	62,34
407	M	1857215	HERZ Sírniha rozdeľovača z oceleového pozinkovaného plechu pre montáž do steny, šírka 750 mm, hĺbka 110-150 mm, biela	ks	2,000	66,81	133,62
404	K	735311770	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku max. 11 okruhov	ks	3,000	16,65	49,95
408	M	1857220	HERZ Sírniha rozdeľovača z oceleového pozinkovaného plechu pre montáž do steny, šírka 900 mm, hĺbka 110-150 mm, biela	ks	3,000	72,24	216,72
90	K	998735101	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	t	1,930	34,80	67,16
91	K	998735193	Vykurovacie telesá, prípi.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	t	0,710	14,45	10,26

D M Práce a dodávky M 99,91

D 23-M Montáže potrubia 99,91

108	K	230180066r	Prepoj.potrubie na OST	sub	1,000	99,91	99,91
109	K	MV	Murárske výpomoci	%	0,000	5,33	0,00
110	K	PM	Podružný materiál	%	0,000	3,33	0,00
111	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	0,000	8,00	0,00

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 374,17

413	K	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	32,000	2,60	83,20
112	K	HZS000213	Uvedenie technológie a zariadení do prevádzky	sub	1,000	166,41	166,41
115	K	HZS000312	Skúšobná prevádzka vykurovacieho systému, vyregulovanie	hod	36,000	3,46	124,56

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Novostavba materskej školy v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.100 - Stavba

Časť:

SO.101 - Novostavba materskej školy

Úroveň 4:

**02 - Kotolňa**

JKSO:

Miesto:

Spišské Vlachy

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

IČO:

00 329 657

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Marek Marínčin

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**15 531,96**

	Základ dane	Sažba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
zrižená	15 531,96	20,00%	3 106,39

**Cena s DPH**

**v EUR**

**18 638,35**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

28.4.2021

Pečiatka

23-04-2021

Dátum a podpis:



Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.100 - Stavba

Časť:

SO.101 - Novostavba materskej škôlky

Úroveň 4:

## 02 - Kotelňa

Miesto:

Spišské Vlachy

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Marek Marinčín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>15 531,96</b>
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>13 993,39</b>
<b>D 713 Izolácie tepelné</b>							<b>69,46</b>
6	K	713482112	Montáž trubic z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	5,000	2,52	12,60
153	M	283310004000	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 64x13 mm (d potrubie x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	5,000	0,98	4,90
9	K	713482212	Montáž trubic z PE, hr.11-20 mm,na tvarovky	ks	12,000	4,33	51,96
10	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	1,35	0,00
11	K	998713292	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	%	0,000	0,41	0,00
<b>D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod</b>							<b>91,76</b>
12	K	210230132	Kohútik manometrový, skúšobný	ks	1,000	2,85	2,85
13	M	4223358000	Kohút tlakomerový obyčajný M 20x1,5 mm	ks	1,000	14,08	14,08
14	M	4227783300	Prípojka tlakomerová G 1/2"	ks	1,000	7,03	7,03
15	K	230330201	Manometre do rozvodu D 60	ks	1,000	2,51	2,51
16	M	4849120200	Manometer RF63 0-10bar G1/4" spodný	ks	1,000	59,55	59,55
20	K	722229101	Montáž ventilu výtok., plavák, vypúšť. odvodňov. kohút plniaceho,vypúšťacieho o PN 0,6, ventilov G 1/2	ks	1,000	5,74	5,74
21	K	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,72	0,00
22	K	998722292	Vodovod, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	%	0,000	0,52	0,00
<b>D 723 Zdravotechnika - vnútorný plynovod</b>							<b>120,09</b>
23	K	723190203	Prípojka plynovodná z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 20	sub.	3,000	40,03	120,09
<b>D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety</b>							<b>53,67</b>
24	K	725869310	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezová do D 40 (pre jeden drez)	ks	3,000	5,76	17,28
25	M	4849110114.1	Sada odtokového lievika	ks	3,000	6,89	20,67
26	M	4849110114.2	Dopojovacia rada odvod kondenzu k neutralizátoru kondenzátu	sub	3,000	5,24	15,72
27	K	998725201	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,31	0,00
28	K	998725292	Zariadenie predmety, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	%	0,000	0,10	0,00
<b>D 731 Ústredné kúrenie - kotolne</b>							<b>9 461,47</b>
31	K	731261070	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	ks	3,000	107,52	322,56
152	M	484120008400	Kotol kondenzačný, kombinovaný, prietokový Vitodens 200-W na plyn pre prevádzku závislú/nezavislú na vzduchu v miestnosti, výkon 1,8-35,0 kW (50/30°C)/1,6-31,7 kW (80/60°C), typ HC1B, VIESSMANN	ks	3,000	1 729,67	5 189,01
33	M	4849111060	Montážna pomôcka k montáži na omietku	ks	3,000	121,17	363,51
34	M	7415056	Konektor pre čerpadlo vykurovacieho okruhu, systémový konektor s 5 zástrčkami, 3-pólový, 3 kusy.	sub	1,000	20,68	20,68
173	M	7415057	Konektor pre motor zmešavača, systémový konektor s 5 zástrčkami, 4-pólový, 3 kusy.	sub	1,000	20,68	20,68
35	M	3162154529.2	Snímač teploty hydraul.výhybky	sub	1,000	0,63	0,63

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
174	M	484120041900	Snímač príložený NTC 10 kΩm, dĺžka 5,6 m pre Vitotronic typu HK1B, HK1B alebo Vitotronic 300-K typu MW2B, VIESSMANN	ks	2,000	64,51	129,02
172	M	484120021400	Servomotor SR 10, 230 V/50 Hz pre zmiešavač, voliteľná ručná/automatická prevádzka pre rýchlomontážne sady DN 20 - 50 pre kotly Vitodens 100-W/111-W, VIESSMANN	ks	2,000	119,99	239,98
37	M	3162154533.1	Regulácia mix,okruh, komun. vedenia, príslušenstvo	sub	1,000	0,83	0,83
38	M	3162154533.2	Kaskádová regulácia	ks	1,000	195,68	195,68
39	M	3162154533.3	Kaskádový modul pre kotel	ks	3,000	0,83	2,49
40	M	3162154533.4	Rozšírenie pre 2 a 3 okruh so zmiešavačom	ks	1,000	8,27	8,27
41	M	3162154534.3	Príložený snímač teploty	ks	3,000	0,83	2,49
169	M	7664355	Plynový filter	ks	3,000	63,73	191,19
42	M	4849110100.1	Paralelný adaptér 60/100 - 60/60	ks	3,000	18,06	54,18
43	M	2008386	Spalínová kaskáda pre 3 kotly	ks	2,000	411,69	823,38
46	M	4849110100.5	Dymovod rúra D 150mm - 1m PPs	ks	1,000	39,08	39,08
47	M	4849110100.6	Dymovod rúra D 150mm - 0,5m PPs	ks	1,200	31,51	37,81
166	M	598220009400	Krycia hlava kónická ICS25 + spona, d 150 mm, výška 205 mm, pre dvojrúrovňový komínový systém z nehrdzavejúcej ocele, SCHIEDEL	ks	1,200	61,58	73,90
167	M	598220006200	Rovný diel ICS25 + spona, d 150 mm, dĺžka 955 mm, pre dvojrúrovňový komínový systém z nehrdzavejúcej ocele, SCHIEDEL	ks	6,000	42,27	253,62
177	K	731291020	Montáž rýchlomontážnej sady bez zmiešavača DN 25	ks	1,000	60,39	60,39
176	M	484810004400	Rýchlomontážna sada bez zmiešavača M 31, DN 25 s čerpadlom Alpha 2 60, eco Wilo-Yonos Para RS 25/6, výkon 50/25 kW, VIESSMANN	sada	1,000	484,45	484,45
175	M	7194333	Súprava závitových knižkov DN 25 - DN 32	ks	1,000	23,87	23,87
53	K	731291080	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 32	ks	2,000	80,84	161,68
54	M	4849106420	Rýchlomontážna sada s 3-cestným zmiešavačom DN32 Alpha2 60 - príslušenstvo vykurovania	ks	1,000	403,20	403,20
155	M	66833.64	Čerpadlové skupina V-MK (zmiešavací okruh) DN 32 - Grundfos MAGNA 3 32-60, MEIBES	ks	1,000	269,21	269,21
56	K	731890801	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	t	0,710	126,03	89,48
57	K	998731201	Presun hmôt pre kotelne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	%	0,000	3,42	0,00
58	K	998731293	Kotelne, prípl.za presun nad vymeď. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	0,000	1,09	0,00

D 732

Ústredné kúrenie - strojovne

1 921,87

60	K	732111401	Montáž rozdeľovača a zberača združeného	ks	1,000	28,95	28,95
154	M	484810008700	Rozdeľovač 3-násobný, modulárny DN 32, výkon 150/75 kW s tepelnou izoláciou, VIESSMANN	ks	1,000	369,08	369,08
62	M	4849106248.0	Upevnenie na stenu pre rozdeľovač	ks	1,000	23,22	23,22
63	K	732111402.1	Montáž anuloidu	ks	1,000	24,81	24,81
64	M	7501896	Hydraulická výhybka 120/80 s prietokom do 8m3/hod	sub	1,000	212,04	212,04
171	M	7501899	Stenová konzola (2 kusy)	sub	1,000	42,90	42,90
178	K	732219205	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem do 150 l	ks	1,000	40,83	40,83
179	M	484380001100	Ohrievač zásobníkový Vitocell 100-W, typ CUGA na ohrev pitnej vody v spojení s nástennými zariadeniami, objem 150 l, so smaltovaním Ceraprotect, z ocele, biela, VIESSMANN	ks	1,000	519,30	519,30
65	K	732311111.1	Montáž zariadenia na neutralizáciu kondenzátu	sub.	1,000	99,25	99,25
66	M	5511961040	Neutralizačné zariadenie pre kotelne do 100 kW	ks	1,000	201,71	201,71
156	K	732331000	Montáž expanznej nádoby tlak 3 bary s membránou 8 l	ks	1,000	3,83	3,83
158	M	484630005100	Nádoba expanzná s membránou typ NG 8 l, D 206 mm, v 308 mm, pripojenie R 3/4", 3/1,5 bar, šedá, REFLEX	ks	1,000	27,28	27,28
162	K	732331009	Montáž expanznej nádoby tlak 3 bary s membránou 25 l	ks	3,000	4,57	13,71
163	M	484630005400	Nádoba expanzná s membránou typ NG 25 l, D 280 mm, v 494 mm, pripojenie R 3/4", 3/1,5 bar, šedá, REFLEX	ks	3,000	32,35	97,05
159	K	732331018	Montáž expanznej nádoby tlak 3 bary s membránou 80 l	ks	1,000	10,83	10,83
160	M	484630005700	Nádoba expanzná s membránou typ NG 80 l, D 480 mm, v 565 mm, pripojenie R 1", 3/1,5 bar, šedá, REFLEX	ks	1,000	74,86	74,86
170	M	9565673	Ventil s klobúčikom R 1, Pre membránové expanzné nádoby typ N 80 až N 500, menovitý tlak PN 10,	ks	1,000	32,98	32,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
72	K	998732201	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	1,14	0,00
73	K	998732293	Strojovne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	0,000	0,47	0,00
74	K	HZS000114.4	Elektroinštalácia, drobný materiál, ochranné pospojovanie ku kolu	sub	2,000	49,62	99,24
D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie							557,06
161	K	733125009	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN15 - 3m, DN25 - 1 m	m	4,000	10,99	43,96
80	K	733125021	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 50	m	6,000	28,99	173,94
98	K	733181354.5	Montáž odkaľovača závitový spoj G 6/4"	ks	1,000	12,86	12,86
99	M	4849360051.2	Odkaľovač 6/4", magnetický + izolácia	ks	1,000	174,18	174,18
101	K	733191202	Tlaková skúška potrubia z uhlík. ocele nad 35 do 64 mm	m	5,000	0,65	3,25
102	K	733551140.5	Ostatné prepojavacie a kotviace prvky dopojenie kotol-anuloid-modul.rozdeľovač	sub	1,000	148,87	148,87
103	K	998733201	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	1,45	0,00
104	K	998733293	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	%	0,000	0,62	0,00
D 734 Ústredné kúrenie - armatúry							780,92
108	K	734213270	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2 so spätnou klapkou a vypúšťacieho	ks	12,000	1,87	22,44
109	M	4848906830	Automatický odvzdušňovací ventil so spätnou klapkou, 1/2" - 6 ks, vypúšťací kohút 1/2" - 6 ks	ks	1,000	10,75	10,75
110	K	734223008.1	Montáž ventilu závitového regulačného G 1/2 stupečkového	ks	0,000	3,86	0,00
111	M	1421701	Ventil priamy, vyvažovací, s merac. ventilčkami pre meranie tlakovej diferencie DN15	ks	0,000	51,60	0,00
112	K	734223030	Montáž ventilu závitového regulačného G 5/4 stupečkového	ks	0,000	5,01	0,00
113	M	1421734	Ventil priamy, vyvažovací, s merac. ventilčkami pre meranie tlakovej diferencie DN32	ks	0,000	82,09	0,00
114	K	734291113	Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	8,000	5,08	40,64
115	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	6,000	2,38	14,28
116	M	5511872100	Spätná klapka 1/2", unifikovaný - vnútorný závit, mosadz	ks	3,000	6,02	18,06
117	M	5511870090	Guľový uzáver pre vodu 1/2", FF mosadz, niklovaná mosadz	ks	3,000	2,32	6,96
118	K	734209114	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	3,000	2,93	8,79
119	M	5511870010	Guľový uzáver pre vodu 3/4", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	0,000	3,62	0,00
120	M	4849111940	Ventil so zaistením (na kontrolu, údržbu a výmenu expanzných nádob) R 3/4 pre N 25 až 50	ks	3,000	20,30	60,90
121	K	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	1,000	3,21	3,21
122	M	4849111950	Ventil so zaistením (na kontrolu, údržbu a výmenu expanzných nádob) R 1 pre N 80 až 500	ks	1,000	32,98	32,98
123	K	734209116	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do DN25, 32	ks	17,000	3,83	65,11
124	M	5511870030	Guľový uzáver pre vodu DN25 8ks, Magnetický Filter DN25 3 ks, Spätná klapka DN25 3 ks, Poistný ventil DN20 3 ks	ks	1,000	7,68	7,68
125	K	734209118	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi DN40, 50	ks	6,000	5,93	35,58
126	M	5511870180	Guľový uzáver pre vodu DN50 - 2 ks, DN40 - 4 ks	ks	1,000	18,26	18,26
127	K	734291330	Montáž filtra závitového G 3/4	ks	0,000	3,86	0,00
128	M	5511871580	Filter závitový, 3/4", mosadz	ks	0,000	3,75	0,00
129	K	734291350	Montáž filtra závitového G 1 1/4	ks	0,000	5,02	0,00
130	M	5511871600	Filter závitový, 5/4", mosadz	ks	0,000	9,29	0,00
131	K	734291370	Montáž filtra závitového G 2	ks	0,000	7,80	0,00
132	M	5511871620	Filter závitový, 2", mosadz	ks	0,000	18,82	0,00
133	K	734261225	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 1	ks	4,000	6,85	27,40
134	K	734261226	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 5/4	ks	6,000	14,87	89,22
135	K	734261226.1	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 6/4	ks	6,000	17,78	106,68
136	K	734291113.1	Ostatné prepojavacie a kotviace tvarovky (fittingy, objímky)	sub	1,000	206,77	206,77
137	K	734890801	Vnútroštaveniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 6m	t	0,190	27,43	5,21
138	K	998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,26	0,00
139	K	998734293	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	0,000	0,47	0,00
D 791 Zariadenia veľkokuchyň							937,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
140	K	791741107	Montáž stroja elektrického, zmäčkovač vody, dopojenie, spustenie	sub	1,000	165,43	165,43
141	M	5511862000.1	Úprava vody pre kotolne s výk. nad 45 kW, vrátane filtra mech.nečistôt, testera tvrdosti vody a regeneračnej soli	sub	1,000	610,38	610,38
142	M	5511862000.2	Ostatné prepaj. a kotviace tvarovky a prvky dopojenia úpravne vody	sub	1,000	161,28	161,28
143	K	998791201	Presun hmôt pre zariadenia veľkokuchýň umiestnených vo výške (hlbke) do 6 m	%	0,000	0,78	0,00
144	K	998791293	Zariad. veľkokuchýň, prípl.za presun nad vymeďz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	%	0,000	0,26	0,00
D M Práce a dodávky M							951,32
D 21-M Elektromontáže							124,20
145	K	210800030.1	Dodávka a montáž vodiča v elektroinštal. lište (k vonkajšiemu snímaču teploty, k diaľkovému ovládaniu)	m	30,000	4,14	124,20
D 36-M Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení							827,12
146	K	HZS000211.2	Topné skúška - vyregulovanie systému UK	sub	1,000	165,46	165,46
147	K	HZS000212	Elektroinštalácia v kotolni (drobný elektroinštal.materiál)	sub	1,000	372,18	372,18
148	K	HZS000212.1	Uzemnenie kotolne (ochranné pospojovanie)	sub	1,000	206,77	206,77
149	K	HZS0004.1	Ostatné drobné búracie práce a vysprávk. v kotolni	sub	1,000	82,71	82,71
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							587,25
150	K	HZS0001.1	Uvedenie do prevádzky kofla	sub	2,000	107,52	215,04
168	K	HZS000112	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obťažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	16,000	10,34	165,44
151	K	HZS0003	Uvedenie do prevádzky regulácie	sub	1,000	206,77	206,77

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.100 - Stavba

Časť:

SO.101 - Novostavba materskej školy

Úroveň 3:

**VZT - Vzduchotechnika**

JKSO:

Miesto:

Spišské Vlachy

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

IČO:

00 329 657

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Marek Marinčín

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**36 872,66**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	36 872,66	20,00%	7 374,53

**Cena s DPH**

**v EUR**

**44 247,19**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

28.4.2021

Pečiatka

Dátum a podpis:

23-04-2021



Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Novostavba materskej školy v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.100 - Stavba

Časť:

SO.101 - Novostavba materskej školy

Úroveň 3:

## VZT - Vzduchotechnika

Miesto:

Spišské Vlachy

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Marek Marinčín

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

### Náklady z rozpočtu

**36 872,66**

D PSV

Práce a dodávky PSV

**36 049,03**

D 713

Izolácie tepelné

**4 535,51**

1	K	713421111	Montáž izolácie tepeľ spôsobom Izoma M potrubia, ohybov z vlákna mater. v čiernom plebve jednovrstv.	m2	244,060	10,58	2 582,15
2	M	631470000400	Kaučuková izolácia 25mm s al. povrchovou úpravou	m2	244,060	7,25	1 769,44
3	K	996713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	5,550	26,26	145,74
4	K	996713192	Izolácie tepelné, prípl. za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	t	5,550	6,88	38,18

D 769

Montáže vzduchotechnických zariadení

**31 513,52**

50	K	769011005	Montáž ventilátora malého axiálneho nástenného na stenu veľkosť: 120	ks	29,000	4,79	138,91
52	M	6321478	FUTURE 120 CTZ IPX4 malý ax.vent., ELEKTRODESIGN	ks	29,000	46,16	1 338,64
53	K	769011010	Montáž ventilátora malého axiálneho nástenného na stenu veľkosť: 150	ks	1,000	6,12	6,12
55	M	EVY000000679	Ventilátor domový Vortice V 150/6"	ks	1,000	104,95	104,95
34	K	769021003	Montáž spiro potrubia DN 125-140	m	22,090	2,70	59,64
35	M	429810000300	Potrubie kruhové spiro DN 125, dĺžka 1000 mm, TZB GLOBAL	m	22,090	1,43	31,59
36	K	769021006	Montáž spiro potrubia DN 160-180	m	11,500	3,03	34,85
39	M	429810000500	Potrubie kruhové spiro DN 160, dĺžka 1000 mm, TZB GLOBAL + 1 x redukcia 160/125	m	7,700	2,11	16,25
40	M	429810000600	Potrubie kruhové spiro DN 180, dĺžka 1000 mm, TZB GLOBAL + 2 x redukcia 180/125	m	3,800	2,10	7,98
36	K	769021009	Montáž spiro potrubia DN 200-225	m	8,200	3,21	26,32
37	M	429810000700	Potrubie kruhové spiro DN 200, dĺžka 1000 mm, TZB GLOBAL, redukcia 200/125 - 7 ks	m	8,200	2,89	23,70
83	K	769021009r	Montáž spiro potrubia ( tvarovky, redukcie...) % z ceny	%	0,000	0,00	0,00
30	K	769021012	Montáž spiro potrubia DN 250-280	m	22,100	3,70	81,77
31	M	429810000900	Potrubie kruhové spiro DN 250, dĺžka 1000 mm, TZB GLOBAL + redukcia 250/200 - 6 ks	m	22,100	3,35	74,04
32	K	769021015	Montáž spiro potrubia DN 315-355	m	6,000	3,84	23,04
33	M	429810001200	Potrubie kruhové spiro DN 355, dĺžka 1000 mm, TZB GLOBAL	m	6,000	5,87	35,22
28	K	769021036	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1000 mm	m2	68,450	2,49	170,44
29	M	429820000100	Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 1000 mm, TZB GLOBAL	m2	68,450	8,80	602,36
5	K	769021040	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm obvodu od 1000 do 4000 mm	m2	333,450	3,48	1 160,41
6	M	429820000200	Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 1800 mm - 215,37 m2	m2	333,450	13,03	4 344,85
68	K	769021253	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 1800 mm	m2	50,000	3,34	167,00
69	M	429850026400	Tvarovka pre štvorhranné potrubie 1800, TZB GLOBAL	m2	50,000	23,70	1 185,00
73	K	769021259	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 2520 mm	m2	4,000	4,91	19,64
72	M	429850026600	Tvarovka pre štvorhranné potrubie 2520, TZB GLOBAL	m2	4,000	47,27	189,08
70	K	769021262	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 2840 mm	m2	2,000	5,64	11,28
71	M	429850026700	Tvarovka pre štvorhranné potrubie 2840, TZB GLOBAL	m2	2,000	179,92	359,84
74	K	769021319	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 80-150	ks	12,000	4,03	48,36



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
75	M	429850007800	Koleno KS 90° DN 125 pre kruhové spiro potrubie, TZB GLOBAL	ks	12,000	3,75	45,00
78	K	769021322	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 160-250	ks	13,000	4,78	62,14
79	M	429850008100	Koleno KS 90° DN 160 pre kruhové spiro potrubie, TZB GLOBAL	ks	1,000	5,46	5,46
81	M	429850008300	Koleno KS 90° DN 200 pre kruhové spiro potrubie, TZB GLOBAL	ks	3,000	7,70	23,10
82	M	429850008500	Koleno KS 90° DN 250 pre kruhové spiro potrubie, TZB GLOBAL	ks	9,000	9,85	88,65
76	K	769021334	Montáž spojky na spiro potrubie DN 80-150	ks	1,000	1,49	1,49
77	M	429850012800	Spojka DN 125 pre kruhové spiro potrubie, TZB GLOBAL	ks	1,000	0,89	0,89
65	K	769021493	Montáž výfukovej hlavice hranatej prierezu 0.500-1.000 m <sup>2</sup>	ks	2,000	17,02	34,04
66	M	429720006200	Hlavica výfuková hranatá, lištová VHH, rozmery šxh 900x710 mm so silom	ks	1,000	492,94	492,94
67	M	429720006200r	Hlavica nasávacía hranatá, lištová VHH, rozmery šxh 900x710 mm so silom	ks	1,000	58,75	58,75
60	K	769021535	Montáž samofahovej hlavice priemeru 250-315 mm	ks	1,000	5,62	5,62
61	M	429720022600	Hlavica samofahová s prírubou SH, priemer 250 mm	ks	1,000	46,93	46,93
58	K	769021538	Montáž samofahovej hlavice priemeru 355-450 mm	ks	3,000	8,44	25,32
59	M	429720022900	Hlavica samofahová s prírubou SH, priemer 355 mm	ks	3,000	72,84	218,52
62	K	769021553	Montáž kruhovej striešky priemeru 250-315 mm	ks	1,000	3,90	3,90
63	M	429720028100	Strieška kruhová s prírubou KS-1, priemer 250 mm	ks	1,000	22,38	22,38
64	K	769021616	Montáž voľnej príruby	ks	12,000	3,75	45,12
9	K	769025012	Montáž tímiča hluku štvorhranného prierezu 0.500-0.630 m <sup>2</sup>	ks	3,000	17,37	52,11
41	M	9694	LDR-B 90-50, kuľisový tímič hluku pre štvorhr. potrubie, hr. izol. 100mm	ks	3,000	147,53	442,59
48	K	769035078	Montáž krycej mriežky hranatej do prierezu 0.100 m <sup>2</sup>	ks	82,000	2,46	201,72
49	M	429720200100	Mriežka SYSTEMAIR NOVA-A-1-2-400X200-R1-UR-H-W	ks	70,000	8,53	597,10
47	M	429720215600	Mriežka SYSTEMAIR NOVA-A-1-2-500X200-R1-UR-H-W	ks	12,000	16,97	203,64
42	K	769052045	Montáž rekuperačnej jednotky na podlahu pnetok 7000 m <sup>3</sup> /h	ks	1,000	394,04	394,04
43	M	429530019000	Jednotka rekuperačná DUPLEX MULTI ECO 7500 + Požiarna klapka FDS-3G-355x315-H2 (2ks), Požiarna klapka FDS-3G-315x315-H2 (4ks), Požiarna klapka 250 FDS-3G-H0 (1ks), Regulačná klapka RK-315x315-R(10ks) Regulačná klapka RK-355x315-R(2ks), Predohrev do potrubia EPOV600x300/9,0, Dohrev do potrubia EPOV600x300/9,0, Vyhrievaný odvod kondenzátu	ks	1,000	14 372,90	14 372,90
44	M	429530019000r	príslušenstvo k rekuperačnej jednotke ( meranie, regulácia, ohrievače...)	ks	1,000	1 749,19	1 749,19
21	K	769071289	Zhotovenie závesu pre kruhové a štvorhranné vzduchot. potrubia na montáži z dodaného materiálu	ks	170,000	2,00	340,00
22	M	311870018000	Nosné a montážne prvky	ks	170,000	10,11	1 718,70
23	K	998769201	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	0,000	1,70	0,00
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				823,63
24	K	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	8,000	11,14	89,12
84	K	HZS000112	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, oblasť, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	8,000	13,22	105,76
25	K	HZS-0051	Zaregulovanie VZT + kompletácia, revízná správa, zaškolenie obsluhy	ks	1,000	325,22	325,22
26	K	HZS-0061	Kompletné vyskúšanie systému	ks	1,000	216,81	216,81
27	K	HZS-0071	Skúšobná v prevádzka	hod	4,000	21,68	86,72

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.100 - Stavba

Časť:

SO.101 - Novostavba materskej školy

Úroveň 4:

**01 - Zdravotechnické inštalácie**

JKSO:

Miesto:

Spišské Vlachy

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

IČO:

00 329 657

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Marek Marinčín

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**47 374,70**

	Základ dane	Sačzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	47 374,70	20,00%	9 474,94

**Cena s DPH**

**v EUR**

**56 849,64**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

28.4.2021

Pečiatka

23-04-2021

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.100 - Stavba

Časť:

SO.101 - Novostavba materskej škôlky

Uroveň 4:

## 01 - Zdravotechnické inštalácie

Miesto:

Spišské Vlachy

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Marek Marinčin

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

### Náklady z rozpočtu

47 374,70

#### o PSV

#### Práce a dodávky PSV

46 108,92

#### o 713

#### Izolácie tepelné

636,12

100	K	713482305	Montáž trubíc hr. do 13 mm, vnút.priemer 22 - 42 mm	m	308,000	1,55	477,40
160	M	283310003100	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x13 mm (d potrubiá x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	141,500	0,60	84,90
158	M	283310003200	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 32x13 mm (d potrubiá x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	81,600	0,73	59,57
159	M	283310001800	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x9 mm (d potrubiá x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	25,000	0,57	14,25
7	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	1,30	0,00
8	K	998713292	Izolácie tepelné, prípl za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	%	0,000	0,40	0,00

#### o 721

#### Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

5 612,05

169	K	721171208	Potrubié z rúr PE-HD GEBERIT 110/4, 3 ležaté zavesené	m	5,700	27,67	157,72
138	K	721171406	Potrubié z rúr PE-HD GEBERIT 75/3 odpadné zvislé (odbočka 45°) alebo ekvivalent	m	8,600	21,86	192,37
139	K	721171411	Potrubié z rúr PE-HD GEBERIT 110/4,3 odpadné zvislé (guľová odbočka dvojité) alebo ekvivalent	m	61,000	34,63	2 112,43
140	K	721171502	Potrubié z rúr PE-HD GEBERIT 40/3 odpadné prípojné alebo ekvivalent	m	18,600	9,25	172,05
141	K	721171503	Potrubié z rúr PE-HD GEBERIT 50/3 odpadné prípojné alebo ekvivalent	m	20,500	9,15	187,58
179	K	721171505	Potrubié z rúr PE-HD GEBERIT 63/3 odpadné prípojné	m	5,000	11,56	57,80
142	K	721171506	Potrubié z rúr PE-HD GEBERIT 75/3 odpadné prípojné alebo ekvivalent	m	1,000	13,42	13,42
143	K	721171508	Potrubié z rúr PE-HD GEBERIT 110/4, 3 odpadné prípojné alebo ekvivalent	m	37,000	17,69	654,53
167	K	721174015	Montáž kanalizačného stĺpacieho potrubia z PE-HD zváraného natupo D 110 mm	m	32,000	5,70	182,40
168	M	286130038100	Rúra D 100/110 mm, kanalizačný systém HDPE, dl. 5 m, GEBERIT	m	32,000	17,11	547,52
170	K	721174051	Montáž tvarovky kanalizačného potrubia z PE-HD zváraného natupo D 75 mm	ks	1,000	9,13	9,13
171	M	286530263800	Čistiaca tvarovka PE 90° s kruhovým servisným otvorom, D 75 mm, GEBERIT	ks	1,000	1,94	1,94
173	K	721174057	Montáž tvarovky kanalizačného potrubia z PE-HD zváraného natupo D 110 mm	ks	17,000	10,30	175,10
174	M	286530264000	Čistiaca tvarovka PE 90° s kruhovým servisným otvorom, D 110 mm, GEBERIT	ks	17,000	2,09	35,53
13	K	721180923r	Spojovací materiál koléná, spojky, odbočky nad vymedzené množstvo (10 % z ceny)	%	0,000	59,00	0,00
14	K	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8	ks	46,000	1,76	80,96
15	K	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	11,000	1,95	21,45
17	K	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	ks	8,000	2,88	23,04
180	K	721213006	Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom DN 75	ks	4,000	6,04	24,16
181	M	286630022500	Podlahový vpust HL60.1, (0,5 l/s), variabilný odtok DN 50/75, mriežka nerez 115x115 mm, PP/PE	ks	4,000	31,80	127,20
182	K	721213015	Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	ks	2,000	7,72	15,44

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
183	M	286630025900	Podšľachový vstup HL310N-3020, (0,67 l/s), vertikálny odtok DN 50/75/110, nadstavec, rám 132 x 132? mm, kryt s možnosťou nalepenia dlažby 112 x 112? mm, PP/PE/ABS/nerex	ks	2,000	69,04	138,08
176	K	721230047	Montáž strešného vtoku "izolovaného boxu" pre fólové izolácie mechanicky kotveného DN 110	ks	4,000	12,29	49,16
177	M	286630006300	Strešný vtok HL62.1/1, DN 110, (10,7 l/s), izolačný tanier, zvislý odtok, ohrev, záchranný kôš D 180 mm, PP/nerex	ks	4,000	108,63	434,52
175	K	721274102	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 70 HL 807	ks	1,000	22,32	22,32
20	K	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HL 810 alebo ekvivalent	ks	8,000	17,35	138,80
21	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	68,000	0,55	37,40
22	K	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	1,00	0,00
23	K	998721292	Vnútorná kanalizácia, pripl.za presun nad vymeď. najväč. dopr. vzdial. do 100m	%	0,000	0,50	0,00
D 722			Zdravotechnika - vnútorný vodovod				7 378,48
219	K	722150203	Potrubiie z oceľ. rúrok závit.asfalt. a jutovaných bezšvík.bežných 11 353.0, 10 004.00 DN 25	m	14,400	9,73	140,11
178	K	722150205	Potrubiie z oceľ. rúrok závit.asfalt. a jutovaných bezšvík.bežných 11 353.0, 10 004.00 DN 40	m	15,000	12,83	192,45
25	K	722172602	Potrubiie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 20,0x2,9 v kotúčoch (vrátane odbočiek, kolien, redukcií) alebo ekvivalent	m	59,900	8,51	509,75
26	K	722172603	Potrubiie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 25,0x3,7 v kotúčoch (vrátane odbočiek, kolien, redukcií) alebo ekvivalent	m	141,500	11,40	1 613,10
111	K	722172611	Potrubiie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 32,0x4,7 v tyčiach alebo ekvivalent	m	81,600	18,95	1 546,32
206	K	722221020	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	12,000	2,89	34,68
207	M	551110013900	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	12,000	4,97	59,64
194	K	722221035	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	ks	1,000	5,26	5,26
195	M	551110014200	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 2" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	1,000	16,50	16,50
208	K	722221082	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	5,000	1,56	7,80
209	M	551110011200	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz, IVAR	ks	5,000	1,43	7,15
210	K	722221180	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1	ks	5,000	2,89	14,45
211	M	551210022100	Ventil poistný, 1"x2,5 bar, armatúry pre uzavreté systémy, GIACOMINI	ks	5,000	9,13	45,65
212	K	722221200	Montáž tlakového redukčného závitového ventilu bez manometru G 1	ks	5,000	2,97	14,85
214	M	551110018300	Tlakový redukčný ventil, 1" MM, so šrôbením a manometrom, 1 až 6 bar, mosadz, plast, IVAR	ks	5,000	22,26	111,30
188	K	722221245	Montáž tlakového redukčného závitového ventilu s manometrom G 2	ks	1,000	5,41	5,41
189	M	551110018600	Tlakový redukčný ventil, 2" MM, so šrôbením a manometrom, 1 až 6 bar, mosadz, plast, IVAR	ks	1,000	70,48	70,48
196	K	722221290	Montáž spätného ventilu závitového G 2	ks	1,000	5,27	5,27
197	M	551110016900	Spätný ventil kontrolovateľný, 2" FF, PN 16, mosadz, disk plast IVAR	ks	1,000	9,01	9,01
43	K	722231139r	Montáž ostatných potrubných tvaroviek nad vymeďené množstvo (10 % z ceny)	%	0,000	77,00	0,00
27	K	722220111	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	ks	49,000	3,54	173,46
112	M	197730011000	Nástenké koleno s vnútorným závitom RAUTITAN RX 16-Rp1/2 krátke, materiál: mosadz, REHAU alebo ekvivalent	ks	49,000	2,93	143,57
116	K	722220121	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	pár	55,000	7,06	388,30
187	M	286220049300	Nástenka RADOPRESS dvojité U D 20 mm, PeX-Al-PeX systém, PIPELIFE	ks	55,000	5,92	325,60
29	M	2862291600	Prechod s vnútorným závitom 16 - Rp1/2 MX k. č. 188087-001 REHAU alebo ekvivalent	ks	159,000	6,45	1 025,55
44	K	722239102	Montáž ventilu priameho, spätného, pod omietku poistného redukčného, šikmého G 3/4	ks	1,000	8,95	8,95
45	M	4849210145	Poistný ventil pre vykurovanie, 3/4"FF, 6 bar, mosadz OT 58	ks	1,000	11,07	11,07
220	K	722250005	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb.	2,000	10,37	20,74

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
221	M	449150000800	Hýdrantový systém s tvrivo stáloú hadicou D 25 PH-PLUS, hadica 30 m, skúša 710x710x245 mm, plné dverka, prírodná ekv. 10	ks	2,000	160,37	320,74
46	K	722290228	Tlaková skúška vodovodného potrubia do DN 50	m	308,000	1,07	329,56
47	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	308,000	0,72	221,76
48	K	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,70	0,00
49	K	998722292	Vodovod, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	%	0,000	0,50	0,00
D 725			Zdravotechnika - zariadenie predmety				32 278,52
50	K	725119410	Montáž záchodovej misy zavesenej s rovným odpadom	ks	33,000	24,12	795,96
124	M	642360000200	Misa záchodová keramická zavesná, rozmer 356x500x360 mm, 6 l, s hlbokým splachovaním,	ks	12,000	84,48	1 013,76
190	M	642350001600	Misa záchodová keramická stojaca detská Kind, kšxv 430x330x350 mm, odpad vodorovný, ploché splachovanie, 6 l, biela, GEBERIT KOLO	ks	20,000	183,62	3 672,40
113	M	M33500000	WC záv.70cm,pre tel.postih.	ks	1,000	119,56	119,56
52	K	725119721	Montáž predstenového systému záchodov do fahkých stien s kovovou konštrukciou (napr.GEBERIT, AlcaPlast)	súb.	33,000	27,27	899,91
53	M	5513005458	Duofix pre zavesné WC UP320 alebo ekvivalent	ks	33,000	208,42	6 877,86
54	K	725219401	Montáž umývadla na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	súb.	40,000	20,55	822,00
55	M	6420135210R	Umývadlo pre imobitných	ks	1,000	65,83	65,83
151	M	642110000100	Umývadlo keramické, rozmer 550x420x185 mm, biela	ks	39,000	60,76	2 369,64
57	K	725241112	Montáž - vanička sprchová akrylátová štvorcová 900x900 mm	súb.	8,000	30,53	244,24
58	M	5542303200	Vanička sprchová akrylátová 90x90x15 cm biela, nohy, sífón	ks	8,000	108,51	868,08
134	K	725245122	Montáž - zástena sprchová dvojkridlová do výšky 2000 mm a šírky 900 mm	súb.	8,000	26,83	214,64
135	M	5548443200	Sprchové dverka 900 rozmer 880-940cm	ks	8,000	158,93	1 271,44
61	K	725291112	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, toaletná doska, tlačítko	súb.	33,000	3,81	125,73
62	M	6420144750	Sedátko s poklopom a-biela,	ks	33,000	25,53	842,49
63	M	6420145010r	Tlačítko pre Gebert WC alebo ekvivalent	ks	33,000	46,78	1 543,74
64	K	725319113	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom do 800 x 600 mm, bez výtokových	súb.	2,000	9,71	19,42
65	M	5523134500	Drez antikarový s odkvapovou doskou 800 x 500	ks	2,000	68,38	136,76
191	K	725329102	Montáž kuchynských drezov dvojitých s dvoma drezmi, alebo okapovým drezom s rozmerom do 780x600 mm, bez výtokových armatúr	súb.	1,000	13,09	13,09
192	M	552310002900	Kuchynský drez nerezový veľkokapacitný na nohách s opláštením, SANELA	ks	1,000	396,66	396,66
149	K	725333360	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	súb.	3,000	18,25	54,75
150	M	642710000200	Výlečka stojatá keramická MIRA, rozmer 425x500x450 mm, plastová mreža, JIKA alebo ekvivalent	ks	3,000	160,50	481,50
162	K	725539103	Montáž elektrického zásobníka akumuláčného stojateho do 120 L	súb.	5,000	30,80	153,00
163	M	317158r	Ariston NUOS PRIMO 100	ks	5,000	550,05	2 750,25
165	K	725539150	Montáž elektrického zásobníka prietokového	súb.	1,000	30,85	30,85
166	M	134999	HAKL PM-B 3,5kW ohr.vody s bat	ks	1,000	63,02	63,02
66	K	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej, alebo klasickej	ks	47,000	5,86	266,02
120	M	551450003400	Batéria umývadlová nástenná páková Lyra, výtokové rameno 210 mm, rozteč 150 mm, chróm, JIKA alebo ekvivalent	ks	40,000	50,24	2 009,60
198	M	551450000200	Batéria drezová nástenná Logo Neo DN 15, rozmer dxšxv 253x147x103 mm, jednopáková, chróm, KLUDI	ks	3,000	76,54	229,62
199	M	551450000200r	Batéria nástenná pre výlečku, rozmer dxšxv 253x147x103 mm, jednopáková, chróm, KLUDI	ks	4,000	73,47	293,88
121	K	725829601	Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasickej	ks	8,000	7,20	57,60
193	M	551450000600	Batéria drezová stojanková páková Lyra s otočným výtokovým ramienkom, rozmer 247x151 mm, chróm, JIKA	ks	8,000	46,85	374,80
71	K	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	8,000	2,24	17,92
72	M	SP0001651	Batéria nástenná sprchová bez príslušenstva, 1/2", pochromovaná mosadz	ks	8,000	38,76	310,08
73	K	725849205	Montáž batérie sprchovej nástennej, držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy	ks	8,000	1,92	15,36

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
74	M	5513006810	Sprchová sada	ks	8,000	227,02	1 816,16
204	K	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40	ks	40,000	1,96	78,40
205	M	551620005800	Zápachová uzávierka kolenná pre umývadlá a bidety, d 40 mm, G 1 1/4", vodoravný odtok, alpská biela, plast, GEBERIT	ks	40,000	6,68	279,20
118	K	725869311	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezové do D 50 (pre jeden drez)	ks	8,000	2,11	16,88
119	M	551620007100	Zápachová uzávierka kolenná pre jednorúčne drezy, d 50 mm, G 1 1/2", vodoravný odtok, úsporný, s uhlovou hadicovou prípojkou, plast, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	8,000	12,02	96,16
200	K	725869313	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezové do D 50 (pre dva drezy)	ks	3,000	3,04	9,12
201	M	551620007500	Zápachová uzávierka kolenná pre dvojdielne drezy, d 50 mm, G 1 1/2", vodoravný odtok, úsporný, s uhlovou hadicovou prípojkou, plast, GEBERIT	ks	3,000	20,23	60,69
184	K	725869322	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pračkovej do D 40 (podomietkovej)	ks	5,000	3,29	16,45
185	M	551620012900	Zápachová uzávierka podomietková HL405, DN 40/50, umývačkový UP sifón, krytka nerez 180x100 mm, prítok/odtok vody R 1/2" vnútorný závit, s kolonom pre pripojenie hadice 3/4", PE	ks	5,000	36,52	182,60
122	K	725869340	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50	ks	8,000	1,96	15,68
123	M	551620002800	Odtok sprchovej vaničky s otvorom pre ventil d 52 mm, pripájacie koleno d 50 mm s guľovým kĺbom, plast, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	8,000	7,77	62,16
83	K	725869380	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 32	ks	8,000	1,66	13,28
84	M	4849110100	Sada odtokového lievika HL 21 alebo ekvivalent	ks	3,000	21,26	63,78
186	M	67570	HL 138 podom zápch uzáver	ks	5,000	29,30	146,50
85	K	998725201	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,30	0,00
86	K	998725292	Zariadenie predmety, prípl. za presun nad vymeď. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	%	0,000	0,10	0,00
D 734			Ústredné kúrenie - armatúry				203,75
215	K	734296120	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 25 s ručným ovládaním	ks	5,000	3,61	18,05
217	M	98919	Zmiešavací ventil proti obereniu	ks	5,000	37,14	185,70
95	K	998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,25	0,00
96	K	998734293	Armatúry, prípl. za presun nad vymeď. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	0,000	0,45	0,00
D M			Práce a dodávky M				33,30
D 23-M			Montáže potrubia				33,30
202	K	230180068	Montáž rúrových dielov PE, PP DN 50	ks	3,000	7,31	21,93
203	M	426810057000	Prechodka na PE potrubie 63x2" vnútorný závit, PN10, PRORAIN	ks	3,000	3,79	11,37
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				1 232,48
99	K	HZS000111r	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	112,000	8,25	924,00
218	K	HZS000112	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obťažné, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	32,000	9,64	308,48

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.100 - Stavba

Časť:

SO.101 - Novostavba materskej školy

Úroveň 4:

**02 - Rozvody vody, kanál. a techn.potrubia v základoch**

JKSO:

Miesto:

Spišské Vlachy

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

IČO:

00 329 657

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Marek Marinčín

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**6 736,00**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	6 736,00	20,00%	1 347,20

**Cena s DPH**

**v EUR**

**8 083,20**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

28.4.2021

Pečiatka

23-04-2021

Dátum a podpis:



Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Novostavba maľarskej škôľky v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.100 - Stavba

Časť:

SO.101 - Novostavba materskej školy

Uroveň 4:

## 02 - Rozvody vody, kanal. a techn.potrubia v základoch

Miesto:

Spišské Vlachy

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Marek Marínčin

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

### Náklady z rozpočtu

**6 736,00**

D		4	Vodorovné konštrukcie				166,22
72	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	7,800	21,31	166,22

D		99	Presun hmôt HSV				4,44
77	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin, v otvorenom výkope	t	0,220	20,18	4,44

D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 444,32
---	--	-----	---------------------	--	--	--	----------

D		1	Zemné práce				1 729,58
---	--	---	-------------	--	--	--	----------

1	K	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	13,200	26,74	352,97
39	K	130001101r	Priplatok k cenám za stráženie výkopu - pre všetky triedy	m3	13,200	14,04	185,33
64	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	45,000	11,29	508,05
65	K	132201209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapážených i nezapažených, s urovaním dna. Priplatok k cenám za lepkosť horniny 3	m3	45,000	0,81	36,45
3	K	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	58,200	1,27	73,91
66	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 3000 m	m3	18,240	3,15	57,46
67	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	m3	18,240	4,96	90,47
68	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	18,240	0,58	10,58
69	K	174101001.1	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	26,760	2,49	66,63
70	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	15,800	10,83	168,95
71	M	5833773700	Štrkopiesok drevený 0-16 N	m3	18,720	9,55	178,78

D		2	Zakladanie				699,90
---	--	---	------------	--	--	--	--------

9	K	279100014r	13 x Prestup v základoch pre kanal.potrubia /200x200/ mm dĺžky 400,1600,700 mm (po stenách polyst.10mm, zvyšok openit pur penou)	m	11,500	45,21	519,92
87	K	279100015r	3 x Prestup v základoch pre kanal.potrubia /250x250/ mm dĺžky 700 mm (po stenách polyst.10mm, zvyšok openit pur penou)	m	2,100	57,14	119,99
13	K	279100031r	Prestup v základoch pre vodovo.potrubie D 110 mm dĺžky 600 mm (Sklolaminát al PE potrubie D 110, potr.vystredit cez diaščané objímky)	ks	1,000	59,99	59,99

D		8	Rúrové vedenie				14,84
---	--	---	----------------	--	--	--	-------

88	K	871228008	Montáž plynového potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11 zváraných natupo D 63x5,8 mm	m	1,000	0,50	0,50
89	M	286130036200	Rúra HDPE na plyn PE100 SDR11 63x5,8x100 m, WAVIN	m	1,000	3,66	3,66
90	M	286530020400	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 63 mm, WAVIN	ks	1,000	9,34	9,34
76	K	899721121	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	1,000	1,14	1,14

D		PSV	Práce a dodávky PSV				3 908,93
---	--	-----	---------------------	--	--	--	----------

D		721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				3 887,38
---	--	-----	---------------------------------------	--	--	--	----------

46	K	721171309	Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT 125/4, 9 ležaté v zemi alebo ekvivalent	m	109,000	17,80	1 940,20
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
47	K	721171310	Potrúbie z rúr PE-HD GEBERIT 160/6, 2 ležaté v zemi alebo ekvivalent	m	21,000	28,70	602,70
51	K	721172299	Montáž kolena HT potrubia DN 125	ks	68,000	4,94	335,92
55	M	368.045.16.1	Koleno Geberit PE: 45°, d=125mm alebo ekvivalent	ks	68,000	1,18	80,24
54	K	721172318	Montáž odbočky HT potrubia DN 125	ks	14,000	4,94	69,16
53	M	368.139.16.1	Odbočka Geberit PE 45°: d=125mm, d1=125mm alebo ekvivalent	ks	14,000	2,62	36,68
57	K	721172321	Montáž odbočky HT potrubia DN 150	ks	5,000	6,11	30,55
78	M	369.139.16.1	Odbočka Geberit PE 45°: d=160mm, d1=125mm	ks	5,000	4,59	22,90
62	K	721172336	Montáž redukcie HT potrubia DN 125	ks	22,000	4,94	108,68
91	M	296530123000	Redukcia excentrická krátka PE-HD, D 125/75 mm, GEBERIT	ks	7,000	1,38	9,66
92	M	296530123200	Redukcia excentrická krátka PE-HD, D 125/110 mm, GEBERIT	ks	15,000	0,78	11,70
93	K	721172339	Montáž redukcie HT potrubia DN 150	ks	3,000	6,11	18,33
94	M	296530123400	Redukcia excentrická krátka PE-HD, D 160/125 mm, GEBERIT	ks	3,000	1,48	4,44
100	K	721174018	Montáž kanalizačného potrubia z PE-HD zváraného natupo D 125 mm	m	23,000	5,60	128,80
101	M	296130038200	Rúra D 125/125 mm, kanalizačný systém HDPE, dl. 5 m, GEBERIT	m	23,000	17,60	404,80
20	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	153,000	0,54	82,62
21	K	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	1,00	0,00
22	K	998721292	Vnútorná kanalizácia, prípl.za presun nad vymeďz. najväč. dopr. vzdial. do 100m	%	0,000	0,50	0,00
D	722		Zdravotechnika - vnútorný vodovod				21,55
95	K	722221035	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	ks	1,000	5,17	5,17
96	M	551110014200	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 2" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	1,000	16,38	16,38
25	K	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,70	0,00
26	K	998722292	Vodovod, prípl.za presun nad vymeďz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	%	0,000	0,50	0,00
D	M		Práce a dodávky M				136,41
D	23-M		Montáže potrubia				136,41
97	K	230180068	Montáž rúrových dielov PE, PP DN 50	ks	1,000	4,72	4,72
98	M	296530246900	Prechod s vnútorným závitom PE-HD, DN/D 60/63 2", GEBERIT	ks	1,000	5,30	5,30
35	K	230230016	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 38 6413 DN 50	m	1,000	103,99	103,99
36	K	230230121r	Príprava na tlakovú skúšku kanalizácie a vody	úsek	1,000	22,40	22,40
37	K	MV	Murárske výpomoci	%	0,000	0,00	0,00
38	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	0,000	0,00	0,00
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				75,68
102	K	HZS000112	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, oblažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	8,000	9,46	75,68

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.200 - Spevnené plochy a komunikácie

Časť:

**SO.201 - Prijazdová komunikácia**

JKSO:

Miesto: Spišské Vlachy

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

IČO:

00 329 657

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Marek Marinčín

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**10 110,76**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	10 110,76	20,00%	2 022,15

**Cena s DPH**

**v EUR**

**12 132,91**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

23.4.2021

Pečiatka

Dátum a podpis:

23-04-2021

Pečiatka



# ROZPOČET

Stavba:

Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.200 - Spevnené plochy a komunikácie

Časť:

**SO.201 - Prijazdová komunikácia**

Miesto:

Spišské Vlachy

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Marek Marinčín

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

## Náklady z rozpočtu

**10 110,76**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**10 110,76**

D 1

Zemné práce

**2 030,69**

1	K	113107142	Odstánenie krytu asfaltového v ploche do 200 m <sup>2</sup> , hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m <sup>2</sup>	4,811	4,43	21,31
2	K	113307122	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m <sup>2</sup>	4,811	7,52	36,18
3	K	121101111	Odstánenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	37,657	0,81	30,50
4	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hĺbke 3, do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	32,021	5,04	161,39
5	K	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m <sup>3</sup>	32,021	0,76	24,98
6	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	59,257	2,46	146,96
7	K	162501123	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup> , príplatok k cene za každých ďalších a začiatych 1000 m	m <sup>3</sup>	1 185,140	0,24	284,43
8	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	59,257	1,48	87,70
9	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	59,257	0,57	33,78
10	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	106,663	8,72	930,10
11	K	175101202	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m <sup>3</sup>	3,581	24,86	89,02
12	K	180405111	Založenie trávnik v vegetačných prefabrikátoch výsevom semena v rovine alebo vo svahe do 1:5	m <sup>2</sup>	45,600	2,15	98,04
13	M	005720001300	Osivá tráv - trávové semeno	kg	1,409	5,26	7,41
14	K	181301102	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m <sup>2</sup> , hr.do 150 mm	m <sup>2</sup>	45,600	1,73	78,89

D 2

Zakladanie

**232,23**

15	K	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m <sup>2</sup>	188,285	0,17	32,01
16	K	289971212	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5, šírky nad 3 do 6 m	m <sup>2</sup>	188,285	0,36	71,55
17	M	693110001200	Geotextília polypropylénová Tatratex GTX N PP 300, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná	m <sup>2</sup>	192,051	0,67	128,67

D 5

Komunikácie

**5 332,29**

18	K	564251111.P	Podklad zo štrkodrvy fr. 0-32 mm s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	188,285	2,93	551,68
19	K	564740113	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 140 mm	m <sup>2</sup>	4,811	2,94	14,14
20	K	564871111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m <sup>2</sup>	188,285	4,81	905,65
21	K	577184451	Asfaltový betón z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 90 mm	m <sup>2</sup>	4,811	15,67	75,39
22	K	596911243.P	Kladenie betónovej zámkovej dlažby pozemných komunikácií hr. 100 mm pre peších do 300 m <sup>2</sup> so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm	m <sup>2</sup>	188,285	11,70	2 202,93
23	M	592460009000	Dlažba betónová, rozmer 200x165x100 mm, sivá	m <sup>2</sup>	192,051	8,24	1 582,50

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

**1 131,86**

24	K	916362112	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	99,925	7,08	707,47
25	M	592170003500	Obrubník cestný, Ix&V 1000x100x200 mm, sivá	ks	105,000	2,40	252,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	14,580	2,92	42,57
27	K	979064216	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	2,001	17,22	34,46
28	K	979064219	Priplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	t	40,020	0,75	30,02
29	K	979067213	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	2,001	16,79	33,60
30	K	979068212	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	2,001	15,86	31,74
	p	99	Presun hmôt HSV				1 383,69
31	K	996223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	236,933	5,84	1 383,69

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.200 - Spevnené plochy a komunikácie

Časť:

**SO.202 - Parkovisko**

JKSO:

Miesto:

Spišské Vlachy

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

IČO:

00 329 657

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Marek Marinčín

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**10 017,52**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	10 017,52	20,00%	2 003,50

**Cena s DPH**

**v EUR**

**12 021,02**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

28.04.2021

Dátum a podpis:

Pečiatka



23-04-2021

Dátum a podpis:



Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Novostavba materskej školy v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO 200 - Spevnené plochy a komunikácie

Časť:

**SO.202 - Parkovisko**

Miesto:

Spišské Vlachy

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Marek Marinčín

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>10 017,52</b>
D HSV Práce a dodávky HSV							10 017,52
D 1 Zemné práce							1 519,96
1	K	113107142	Odstánenie krytu asfaltového v ploche do 200 m <sup>2</sup> , hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m <sup>2</sup>	10,187	4,43	45,13
2	K	113307122	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m <sup>2</sup>	10,187	7,52	76,61
3	K	121101111	Odstánenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	49,936	0,81	40,45
4	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	14,981	5,04	75,50
5	K	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m <sup>3</sup>	14,981	0,78	11,69
6	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	32,977	2,48	81,78
7	K	162501123	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup> , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m <sup>3</sup>	659,540	0,24	158,29
8	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	32,977	1,48	48,81
9	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	32,977	0,57	18,80
10	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	59,359	8,78	521,17
11	K	175101202	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m <sup>3</sup>	0,726	24,85	18,04
12	K	180405111	Založenie trávniká vo vegetačných prefabrikátoch výsevom semena v rovine alebo vo svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	31,230	2,15	67,14
13	M	005720001300	Osväť tráv - trávové semeno	kg	0,965	5,25	5,07
14	K	181301101	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m <sup>2</sup> , hr.do 100 mm	m <sup>2</sup>	249,680	1,07	267,16
15	K	181301103	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m <sup>2</sup> , hr.do 200 mm	m <sup>2</sup>	31,230	2,70	84,32
D 2 Zakladanie							356,35
16	K	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m <sup>2</sup>	249,680	0,17	42,45
17	K	289971212	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5, šířky nad 3 do 6 m	m <sup>2</sup>	249,680	0,38	94,88
18	M	693110001300	Geotextília polypropylénová Tatrax GTX N PP 400, šířka 1,75-3,5 m, dĺžka 60 m, hrúbka 3,4 mm, netkaná, MVA	m <sup>2</sup>	254,674	0,66	219,02
D 5 Komunikácie							5 551,28
19	K	564241113	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vličením a zhutnením, po zhutnení hr. 140 mm	m <sup>2</sup>	10,187	3,04	30,97
20	K	564752113	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut. hr. 170 mm	m <sup>2</sup>	249,680	3,44	858,90
21	K	564251111.P	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vličením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	249,680	2,60	649,17
22	K	596912213	Kladenie betónovej dlažby z vegetačných tvárnic hr. 80 mm, do lôžka z kameniva ťaženého, veľkosti do 0,25 m <sup>2</sup> , plochy nad 100 do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	249,680	7,52	1 877,59
23	M	592460013500	Dlažba betónová Low value PREMAC VEGA zatravnovacia, rozmer 610x405x80 mm, sivá	m <sup>2</sup>	252,177	7,19	1 813,15
24	K	577184451	Asfaltový betón z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 90 mm	m <sup>2</sup>	10,187	15,67	159,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	596911223.P	Kladenie betónovej zámkovej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm pre peších nad 100 do 300 m <sup>2</sup> so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm	m <sup>2</sup>	8,250	10,96	90,59
26	M	592460008400	Dlažba betónová, rozmer 200x165x80 mm, červená	m <sup>2</sup>	8,415	8,47	71,28
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 081,38
27	K	916362112	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	74,695	7,07	528,09
28	M	592170003500	Obrubník cestný, hr. 1000x100x200 mm, sivá	ks	78,430	2,40	188,23
29	K	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	30,870	2,92	90,14
30	K	979084216	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	4,238	17,22	72,98
31	K	979084219	Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	t	84,760	0,75	63,57
32	K	979087213	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	4,238	16,79	71,16
33	K	979089212	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	4,238	15,86	67,21
D 99			Presun hmôt HSV				1 508,55
34	K	998223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dlaždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	258,313	5,84	1 508,55

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.200 - Spevnené plochy a komunikácie

Časť:

**SO.203 - Chodník č.1**

JKSO:

Miesto: Spišské Vlachy

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

IČO:

00 329 657

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Marek Marinčin

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 724,29**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	1 724,29	20,00%	344,86

**Cena s DPH**

**v EUR**

**2 069,15**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

23.4.2021

Pečiatka

23-04-2021

Dátum a podpis:



Pečiatka



# ROZPOČET

Stavba:

Novostavba materskej škôčky v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.200 - Spevnené plochy a komunikácie

Časť:

**SO.203 - Chodník č.1**

Miesto:

Spišské Vlachy

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Marek Marinčín

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>1 724,29</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 724,29
D	1		Zemné práce				81,83
1	K	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,193	0,81	2,59
2	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	0,919	2,48	2,28
3	K	162501123	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup> , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m <sup>3</sup>	18,380	0,24	4,41
4	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,919	1,16	1,07
5	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,919	0,58	0,53
6	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina s kamenivom (17 05) ostatné	t	1,654	8,72	14,42
7	K	175101202	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m <sup>3</sup>	2,274	24,86	56,53
D	2		Zakladanie				74,66
8	K	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m <sup>2</sup>	60,531	0,17	10,29
9	K	289971212	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky nad 3 do 6 m	m <sup>2</sup>	60,531	0,38	23,00
10	M	693110001200	Geotextília polypropylénová Tatratex GTX N PP 300, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná	m <sup>2</sup>	61,742	0,67	41,37
D	5		Komunikácie				1 094,73
11	K	564251111.P	Podklad zo štrkodry fr. 0-32 mm s rozprestretím, vŕhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	60,531	2,93	177,36
12	K	596911142.P	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 50 do 100 m <sup>2</sup> so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm	m <sup>2</sup>	60,531	9,27	561,12
13	M	592460007500	Dlažba betónová, rozmer 200x165x60 mm, sivá	m <sup>2</sup>	61,742	5,77	356,25
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				253,39
14	K	916561112	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	45,470	4,07	185,06
15	M	592170001400	Obrubník parkový, ľxšxv 500x50x200 mm, sivá	ks	96,245	0,71	68,33
D	99		Presun hmôt HSV				219,68
16	K	998223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	37,616	5,84	219,68

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.200 - Spevnené plochy a komunikácie

Časť:

**SO.204 - Chodník č.2**

JKSO:

Miesto:

Spišské Vlachy

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

IČO:

00 329 657

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Marek Marinčín

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 226,05**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	1 226,05	20,00%	245,21

**Cena s DPH**

**v EUR**

**1 471,26**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

21.4.2021

Pečiatka

23-04-2021

Dátum a podpis:



Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Novostavba materskej škôľky v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.200 - Spevnené plochy a komunikácie

Časť:

**SO.204 - Chodník č.2**

Miesto:

Spišské Vlachy

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Marek Marínčin

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>1 226,05</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 226,05
D	1		Zemné práce				75,20
1	K	121101111	Odstránenie omice s voďor, premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,920	0,81	2,37
2	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	2,802	2,48	6,95
3	K	162501123	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup> , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m <sup>3</sup>	56,040	0,24	13,45
4	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,802	1,48	4,15
5	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,802	0,49	1,37
6	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	5,044	8,72	43,98
7	K	175101202	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m <sup>3</sup>	0,118	24,86	2,93
D	2		Zakladanie				53,00
8	K	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m <sup>2</sup>	42,970	0,17	7,30
9	K	289971212	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky nad 3 do 6 m	m <sup>2</sup>	42,970	0,38	16,33
10	M	693110001200	Geotextília polypropylénová Tatrutex GTX N PP 300, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná	m <sup>2</sup>	43,829	0,67	29,37
D	5		Komunikácie				777,12
11	K	584251111.P	Podklad zo štrkodry fr. 0-32 mm s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	42,970	2,93	125,90
12	K	596911142.P	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 50 do 100 m <sup>2</sup> so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm	m <sup>2</sup>	42,970	9,27	398,33
13	M	592460007500	Dlažba betónová, rozmer 200x165x60 mm, sivá	m <sup>2</sup>	43,829	5,77	252,89
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				166,50
14	K	916561112	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	29,920	4,07	121,77
15	M	592170001400	Obrubník parkový, lx&ivv 500x50x200 mm, sivá	ks	63,000	0,71	44,73
D	99		Presun hmôt HSV				154,23
16	K	998223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom diaždovým (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	26,410	5,84	154,23

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Novostavba materskej škôľky v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.300 - Prípojky inžinierskych sietí a inžinierské siete

Časť:

SO.301 - Vodovodná prípojka

Úroveň 3:

**01 - Prípojka**

JKSO:

Miesto:

Spišské Vlachy

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

IČO:

00 329 657

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Marek Marinčín

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**3 641,28**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	3 641,28	20,00%	728,26

**Cena s DPH**

**v EUR**

**4 369,54**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

23.4.2021

Pečiatka

23-04-2021

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.300 - Prípojky inžinierskych sietí a inžinierské siete

Časť:

SO.301 - Vodovodná prípojka

Uroveň 3:

**01 - Prípojka**

Miesto:

Spišské Vlachy

Dátum:

Objednávatel:

Mesto Spišské Vlachy

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Marek Marinič

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

## Náklady z rozpočtu

**3 641,28**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**3 128,12**

D 1

Zemné práce

**2 253,39**

1	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	56,160	18,16	1 019,87
2	K	132201109	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna. Príplatek k cene za lepkosť horniny 3	m3	56,160	5,15	289,22
3	K	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4, do 1000 m	m3	56,160	2,47	138,72
4	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	m3	56,160	4,92	276,31
5	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	56,160	0,58	32,57
6	K	174201101	Zásyp sypaninou bez zhučnenia jám, šacht, rýh, zárezov v týchto vykoppkách do 100 m3	m3	46,700	1,07	49,97
7	M	5833752900	Štrkopiesok predčrvený 0-45 N	m3	56,040	7,64	428,15
8	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	0,840	10,74	9,02
9	M	5833773700	Štrkopiesok chrvený 0-16 N	m3	1,010	9,47	9,56

D 4

Vodorovné konštrukcie

**137,21**

10	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	6,460	21,24	137,21
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

D 8

Rúrové vedenie

**727,72**

33	K	892273111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	m	75,000	2,97	222,75
31	K	893810112	Osadenie vodomernej šachty hranatej z PP samonosnej plochy do 1,1 m2, svetlej hĺbky do 1,5 m	ks	1,000	26,69	26,69
15	K	871211121	Montáž potrubia z tlakových polyetylénových rúrok priemeru 63 mm	m	75,000	0,22	16,50
16	M	2861129500	HDPE rúra tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 10 63 x 3,8 x L	m	75,000	1,84	138,00
19	K	891289111	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potr. z rúr liat., ocel., plast., DN 100	ks	1,000	30,53	30,53
20	M	4227531182	Vodárenské armatúry Univerzálne navrtávací pás závlhový výstup DN 100-1" Hawle s.r.o.	ks	1,000	47,61	47,61
21	K	891161111	Montáž vodovodného posúvača v otvorenom výkope s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 25	ks	1,000	14,11	14,11
32	M	422210017400	Posúvač pre domové prípojky 2", z liatiny, PN 16 na vodu, HAWLE	ks	1,000	87,82	87,82
23	M	4229126175	Vodárenské armatúry Zemná súprava tuha, RD=1.25 m DN 3/4"-2" Hawle s.r.o.	ks	1,000	23,75	23,75
24	K	899401111	Osadenie poklopu liatňového ventilového	ks	1,000	10,06	10,06
25	M	4229150015	Vodárenské armatúry Uličný poklop "tuhý" - faškový pre domové prípojky Hawle s.r.o.	ks	1,000	14,39	14,39
26	K	892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 25	m	5,000	2,56	12,80
27	K	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	5,000	0,44	2,20
34	K	899721121	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	83,000	0,97	80,51

D 99

Presun hmôt HSV

**9,80**

28	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklotamin. v otvorenom výkope	t	0,490	20,00	9,80
----	---	-----------	--	---	-------	-------	------

D PSV

Práce a dodávky PSV

**333,82**

D 722

Zdravotechnika - vnútorný vodovod

**333,82**

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
38	K	722150206	Potrubié z ocele, rúrok závit asfalt. a juťovaných bezšvík.bežných 11 353.0, 10 004.00 DN 50	m	1,500	14,01	21,02
43	K	722172954	Montáž spojky pre vodu	ks	2,000	13,58	27,16
44	M	198730040200r	Závitová spojka d 63 mm	ks	2,000	7,30	14,60
39	K	722211025	Montáž guľového uzáveru prírubového DN 50	ks	2,000	6,54	13,08
40	M	551110025000	Guľový uzáver prírubový série 02 na vodu nerez. DN 50, dĺ. 150 mm, tesnenie PTFE, IVAR	ks	2,000	56,74	113,48
41	K	722211160	Montáž späťnej klapky prírubovej pre vodu DN 50	ks	1,000	4,50	4,50
42	M	422820002100	Klapka prírubová späťná, DN 50, dĺ. 100 mm, nerez oceľ AISI 302, NBR, IVAR	ks	1,000	21,51	21,51
45	K	722221082	Montáž guľového uzáveru vypúšťacieho zavlievaného s 1/2"	ks	1,000	1,53	1,53
46	M	551110011200	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz, IVAR	ks	1,000	1,81	1,81
36	K	722262151	Montáž vodomera pre vodu do 30°C prírubového skrutkového vertikálneho DN 50	ks	1,000	31,16	31,16
37	M	97777	Vodomer domový MTK, DN40, sf. vod	ks	1,000	83,97	83,97

D M Práce a dodávky M 19,50

D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach 19,50

29	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	75,000	0,16	12,00
30	M	2830010600	Fólia výstražná BIELA - VODOVOD, 1 kotúč=500m, Camori	m	75,000	0,10	7,50

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 159,84

35	K	HZS000212	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obťažné, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	16,000	9,99	159,84
----	---	-----------	---	-----	--------	------	--------

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.300 - Prípojky inžinierskych sietí a inžinierské siete

Časť:

SO.301 - Vodovodná prípojka

Úroveň 3:

**02 - Vodomerová šachta - prefabrikovaná**

JKSO:

Miesto: Spišské Vlachy

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

IČO:

00 329 657

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Marek Marinčín

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**784,28**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	784,28	20,00%	156,66

**Cena s DPH**

**v EUR**

**941,14**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

28.04.2021

Dátum a podpis:



Pečiatka

23-04-2021

Dátum a podpis:



Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Novostavba maľarskej škôľky v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO 300 - Pripojky inžinierskych sietí a inžinierské siete

Časť:

SO 301 - Vodovodná prípojka

Uroveň 3:

**02 - Vodomerová šachta - prefabrikovaná**

Miesto:

Spišské Vlachy

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Marek Marinčín

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

## Náklady z rozpočtu

**784,28**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**742,89**

D 1

Zemné práce

**63,24**

1	K	131201101	Hĺbenie nezapažených jám v hĺbke 3 do 100 m3	M3	4,140	8,61	35,65
2	K	131201109	Priplatok k cenám za lepivosť horniny	M3	2,070	0,68	1,41
3	K	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 500 m	m3	4,140	1,28	5,30
4	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky	M3	4,140	0,57	2,36
5	K	174101102	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zášypu	m3	1,830	10,00	18,30
6	K	181101101	Úprava priehy v zariadení v norme T az * bez skúsenosti	M2	1,200	0,18	0,22

D 4

Vodorovné konštrukcie

**32,44**

7	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	M3	0,270	29,22	7,89
8	K	452311131	Podkladné konštr.v otv.výkope dosky z prostého betónu tr.B 15-(zn.II)	M3	0,150	76,42	11,46
9	K	452386111	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr.C 8/10pod poklopy a mreže, výška do 100 mm	ks	1,000	13,09	13,09

D 8

Rúrové vedenie

**615,56**

14	K	871251111	Montáž potrubí z tvrdého PVC tesnených gumovým knížkom vonkajšieho priemeru 110 mm	M	0,700	0,48	0,34
15	M	2861106800	Rúrka tlaková z PVC D 110x4,3x4000 mm	m	0,700	33,08	23,16
16	K	8712Rpol	Osadenie ventilačnej hlavice vodom.šachty	ks	1,000	8,33	8,33
17	M	5623125100	Hlavica nasávací HL 902 závitová 1"	ks	1,000	27,76	27,76
28	K	893313001	Osadenie prefabrikovanej vodomernej šachty hranatej, pôdorysnej plochy do 1,1 m2, hĺbky do 1,0 m	ks	1,000	26,08	26,08
27	M	594300000100	Vodomerná s armatúrou šachta BG, bškv 1200x900x1800 mm, objem 1,9 m3, železobetónová, HYDRO BG	ks	1,000	422,26	422,26
20	K	899102111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	1,000	17,26	17,26
21	M	5524311000	Poklop ľahký štvorcový s rámom 600 x 600 mm	ks	1,000	90,37	90,37

D 99

Presun hmôt HSV

**31,65**

22	K	998271301	Presun hmôt pre kanál, hĺbené monolit. z betónu alebo železobetónu v otvorenom výkope	T	3,860	8,20	31,65
----	---	-----------	---	---	-------	------	-------

D PSV

Práce a dodávky PSV

**41,39**

D 711

Izolácie proti vode a vlhkosti

**37,05**

23	K	71151Rpol	Izolácia vnútorného povrchu - náter síkaton iný vodeodolný, mrazuvzdorný náter	M2	8,640	0,37	3,20
24	M	sikatón	Náter síkaton izolačný	m2	8,640	3,69	33,61
25	K	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,010	23,84	0,24

D 783

Nátery

**4,34**

26	K	783222100	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	m2	1,080	4,02	4,34
----	---	-----------	--	----	-------	------	------



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Novostavba materskej školy v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.300 - Prípojky inžinierskych sietí a inžinierské siete

Časť:

**SO.302, 303 - Kanalizačná prípojka splašková a dažďová**

JKSO:

Miesto: Spišské Vlachy

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

IČO:

00 329 657

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Marek Marinčín

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**20 886,01**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	20 886,01	20,00%	4 177,20

**Cena s DPH**

**v EUR**

**25 063,21**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

29.4.2021

Pečiatka

23-04-2021

Dátum a podpis:



Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Novostavba materskej školy v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.300 - Prípojky inžinierskych sietí a inžinierské siete

Časť:

**SO.302, 303 - Kanalizačná prípojka splašková a dažďová**

Miesto:

Spišské Vlachy

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Marek Marinič

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>20 886,01</b>
o HSV Práce a dodávky HSV							20 555,80
o 1 Zemné práce							2 614,73
1	K	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3, do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	59,720	8,61	514,19
2	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m <sup>3</sup>	59,720	0,68	40,81
3	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	58,320	14,55	848,56
4	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m <sup>3</sup>	58,320	0,80	46,66
5	K	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 500 m	m <sup>3</sup>	25,270	1,28	32,35
6	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	39,760	2,71	107,75
7	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m <sup>3</sup>	14,580	19,95	290,87
8	M	5815322000	Piesok technický triedený 0/4	t	21,870	33,55	733,74
o 3 Zvislé a kompletne konštrukcie							853,52
71	K	386942112	Montáž odľučovača tukov, veľkosť T3-T4	ks	1,000	51,38	51,38
72	M	286640005760	Odľučovač tukov Ronnsphere z HDPE s poklopom 4,0 l/s, CE podľa ČSN EN 1825-1, dodatočne vystužený, MEA	ks	1,000	802,14	802,14
o 4 Vodorovné konštrukcie							232,92
9	K	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodry 0-63 mm	m <sup>3</sup>	7,550	30,85	232,92
o 8 Rúrové vedenie							14 936,24
88	K	871211060	Montáž vodovodného potrubia z dvojsrťového PE 100 SDR17/PN10 zvarovaných natupo D 50x3,0 mm	m	0,000	0,56	0,00
89	M	286130030900	Rúra tlaková 50x3,0x100 m	m	0,000	2,04	0,00
86	K	871324004	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 160	m	64,000	0,64	40,96
87	M	286140001200	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 160 dl. 5 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	12,800	48,12	615,94
84	K	871354006	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 200	m	13,000	0,73	9,49
85	M	286140001600	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 200 dl. 5 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	2,600	79,41	206,47
62	K	877313121r	Tvarovky nad rámec ( 10% z ceny)	%	0,000	0,00	0,00
28	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	81,000	1,14	92,34
63	K	894421113r	montáž žumpy	ks	1,000	1 012,91	1 012,91
70	M	4600050006	Žumpa 48 m <sup>3</sup> , komplet	KS	1,000	6 367,61	6 367,61
66	K	894431132	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hl. 1100 do 1500mm	ks	5,000	30,04	150,20
67	M	KGDOV40015	Plastový poklop s rámom 1,5t pre revízne šachty DN 400 na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením	ks	5,000	8,83	44,15
68	M	T05D2	Teleskopické predĺženie s poklopom plným, do 1,5t pre revízne šachty DN 400 na PVC hladkú kan. s predĺž.	ks	5,000	48,85	244,25
69	M	KGSGK400/160	Priebežné dno DN 400, vtok/vývod 160 pre revízne šachty na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením, PIPELIFE	ks	4,000	14,20	56,80
90	M	KGSGK400/250	Priebežné dno DN 400, vtok/vývod 250 pre revízne šachty na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením, PIPELIFE	ks	1,000	17,14	17,14
80	K	894810006	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty 600 do výšky šachty 2 m s plastovým poklopom	ks	0,000	30,50	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
81	M	827720Br	<p>Splásková kanalizácia, montáž + materiál            Betónové kanalizačná šachta DN1000 (dno výška v. 600 + skruž v. 1000+250 + konus v. 600, poklop)            2 x čerpadlo Q=7,56 l/s, Hgeo=2m, dĺžka potrubia 1 m (napr. Grundfos SLV 80.80.11.4.50D.C )            2 x spojka automatická DN80            2 x výtlačné potrubie D90 , 3 m            riadenie ( napr. LC 241 2x 1-5 DOL 3x400 Pj), spínač plavákový 4 x            uvedenie do prevádzky zariadenia 2 x</p>	ks	1,000	5 947,68	5 947,68
			<p>Dežďová kanalizácia, montáž + materiál            betónové kanalizačná šachta DN1000 (dno výška v. 600 + skruž v. 1000+250 + konus v. 600, poklop )            2 x čerpadlo Q=22,1 l/s, Hgeo=2m, dĺžka potrubia 15,5 m, (napr. Grundfos SE1.80.100.15.4.50D.B)            2 x spojka automatická DN100/150            2 x výtlačné potrubie D160 , 17,5 m            riadenie ( napr. LC 241 2x 1-5 DOL 3x400 Pj), spínač plavákový 4 x            uvedenie do prevádzky zariadenia 2 x</p>				
73	K	895941111	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50	ks	2,000	53,89	107,78
74	M	592230001500	Uličný vpust betónový TBV 6-50, rozmer 600x500x50 mm	ks	2,000	11,26	22,52
	D	99	Presun hmôt HSV				1 918,39
39	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	79,800	24,04	1 918,39
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00
	D	M	Práce a dodávky M				330,21
	D	23-M	Montáže potrubia				277,56
41	K	230230121r	Príprava na tlakovú skúšku kanalizácie a vody	úsek	1,000	277,56	277,56
	D	46-M	Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				52,65
42	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	81,000	0,39	31,59
43	M	2830010610	Výstražná fólia HNEDA - KANALIZÁCIA, 1 kotúč=500m	m	81,000	0,26	21,06
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				0,00
44	K	HZS000214r	Inžiniersku činnosť, rozkopávkové povolenie vybavuje investor (ak nie je dohodnuté inak)	sub	1,000	0,00	0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Novostavba materskej školy v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.300 - Prípojky inžinierskych sietí a inžinierské siete

Časť:

**SO.304 - Plynová prípojka**

JKSO:

Miesto: **Spišské Vlachy**

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

**Mesto Spišské Vlachy**

ICO:

00 329 657

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

**ARPROG, akciová spoločnosť Poprad**

ICO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

**AIP projekt s.r.o.**

ICO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

**Marek Marinčín**

ICO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 467,51**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 467,51	20,00%	493,50

**Cena s DPH**

**v EUR**

**2 961,01**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

28.4. 2021

Pečiatka

23-04-2021

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Novostavba materskej školy v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.300 - Prípojky inžinierskych sietí a inžinierské siete

Časť:

## SO.304 - Plynová prípojka

Miesto:

Spišské Vlachy

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Marek Marinič

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>2 467,51</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				300,14
D	1		Zemné práce				191,67
1	K	132201201	Výkop rýh šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	7,200	15,26	109,87
2	K	132201209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapážených i nezapažených, s urovaním dna. Príplatok k cenám za lepkosť hominy 3	m3	7,200	0,84	6,05
3	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 3000 m	m3	2,520	3,35	8,44
4	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	m3	2,520	5,92	14,92
5	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	2,520	0,60	1,51
6	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	4,680	2,84	13,29
7	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	1,440	13,14	18,92
8	M	5833773700	Štrkopiesak drevený Ø-16 N	m3	1,730	10,79	18,67
D	4		Vodorovné konštrukcie				33,10
9	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	1,080	30,65	33,10
D	8		Rúrové vedenie				29,96
40	K	871218006	Montáž plynového potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11 zvaraných natupo D 50x4,6 mm	m	9,000	0,90	8,10
41	M	286130036100	Rúra HDPE na plyn PE100 SDR11 D32, signalizačný vodič na PVC potrubí	m	9,000	1,83	16,47
42	M	286530020300	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D32 mm, WAVIN	ks	1,000	5,39	5,39
D	99		Presun hmôt HSV				45,41
10	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	2,050	22,15	45,41
D	PSV		Práce a dodávky PSV				679,97
D	723		Zdravotechnika - vnútorný plynovod				625,38
70	K	723120201	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 10	m	2,000	7,53	15,06
43	K	723120206	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 40	m	2,000	11,18	22,36
14	K	723150367	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička D 57/2,9	m	1,500	9,96	14,94
58	K	723160206	Prípojka k plynomeru spojená na závit bez obchádzky G 6/4	súb.	1,000	56,70	56,70
66	K	723219101	Montáž prírubového posúvača plochého, hlavicového, guľového kohútika plyn.filtru DN40	ks	1,000	20,70	20,70
67	M	60009	Filter 6/4"	ks	1,000	112,36	112,36
68	K	723239101	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 1/2	ks	1,000	2,36	2,36
69	M	551340003200	Ventil V-6010	ks	1,000	3,05	3,05
53	K	723239105	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 6/4	ks	3,000	4,85	14,55
57	M	551340003700	Guľový uzáver na plyn Fufurgas 6/4", FF, páčka, plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz, IVAR	ks	3,000	22,32	66,96
59	K	723261914	Montáž plynomera s odvzdušnením a odskúšaním PS-20	ks	1,000	8,10	8,10
60	M	41713	Plynomer BK-G16 A=280 dn40	ks	1,000	267,78	267,78

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	998723101	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,030	15,39	0,46
D 734			Ústredné kúrenie - armatúry				54,59
63	K	734424120	Montáž tlakomera axiálneho priemer 63 mm	ks	1,000	2,56	2,56
64	M	388430004500	Manometer axiálny d 63 mm, pripojenie 1/4" zadné, 0-6 bar, IVAR	ks	1,000	36,69	36,69
65	K	734424912	Kohútik čapový K 70-181-716 M 20 x 1, 5	ks	1,000	15,34	15,34
D M			Práce a dodávky M				981,94
D 23-M			Montáže potrubia				975,64
61	K	230072304	Montáž regulátorov tlaku plynu s 2 závitmi 6/4"	ks	1,000	5,22	5,22
62	M	8718577665	Regulátor tlaku plynu	ks	1,000	127,77	127,77
24	K	230170001	Príprava pre skúšku tesnosti DN do - 40	úsek	1,000	74,49	74,49
25	K	230170011	Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN do - 40	m	9,000	0,23	2,07
44	K	230203247	Montáž armatúry prípojovej, ostrý prepaj, montáž prípojky	ks	1,000	219,16	219,16
45	M	286530159600	Prípojková navarovacia armatúra T kus Manibs DN25	ks	1,000	139,82	139,82
47	K	230203564	Montáž USTR prechodka PE/ocel PE100 SDR11 D32/DN25mm	ks	2,000	9,06	18,12
49	M	286220031200	Prechodka USTR PE/ocel PE 100 SDR 11 D/DN 32/25, FRIALEN	ks	1,000	61,36	61,36
50	M	286220027400	Prechodka USTR PE/ocel s vonkajším závitom PE 100 SDR 11 D 32/1", FRIALEN	ks	1,000	30,50	30,50
26	K	230230001	Predbežná tlaková skúška vodou DN 50	m	9,000	8,65	77,85
27	K	230230016	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 38 6413 DN 50	m	9,000	1,78	16,02
28	K	2302500497	Montáž zabudovanej skrinky merania	ks	1,000	32,87	32,87
29	M	4224350902	DRZ AJ-GAZ W 600 NS/pre plynomer/ do steny, s plastovým okienkom	ks	1,000	152,03	152,03
30	M	5482302100	Tabuľka výstražné smaltovaná 297x210 mm A4	ks	2,000	9,18	18,36
31	K	MV	Murárske výpomoci	%	0,000	4,39	0,00
32	K	PM	Podružný materiál	%	0,000	8,78	0,00
33	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	0,000	2,92	0,00
D 46-M			Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				6,30
34	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy šírka 33 cm	m	9,000	0,37	3,33
35	M	2830002001	Fólia žltá "PLYN"	m	9,000	0,33	2,97
36	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	0,000	0,88	0,00
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				89,04
71	K	HZS000112	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obľahšie, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	8,000	11,13	89,04
D OST			Ostatné				416,42
37	K	HZS-0010	Revízie	hod	6,000	36,53	219,18
38	K	HZS-0051	Príprava systému ku komplexnému vyskúšanju	hod	2,000	43,83	87,66
39	K	HZS-0080	Tlaková skúška - plyn	ks	1,000	109,58	109,58

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.300 - Prípojky inžinierskych sietí a inžinierské siete

Časť:

**SO.305 - Odborné plynové zariadenie**

JKSO:

Miesto: Spišské Vlachy

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

IČO:

00 329 657

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36166335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Marek Marinčin

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**3 190,50**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	3 190,50	20,00%	638,10

**Cena s DPH**

**v EUR**

**3 828,60**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

28.4.2021

Pečiatka

23-04-2021

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.300 - Prípojky inžinierskych sietí a inžinierské siete

Časť:

**SO.305 - Odberné plynové zariadenie**

Miesto:

Spišské Vlachy

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Marek Marínčin

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>3 190,50</b>
o HSV Práce a dodávky HSV							1 678,35
o 1 Zemné práce							1 012,18
1	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	38,400	15,11	580,22
2	K	132201209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapážených i nezapažených, s urovnaním dna. Príplatok k cenám za lepkosť horniny 3	m3	38,400	0,83	31,87
3	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 3000 m	m3	13,440	3,32	44,62
4	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	13,440	5,86	78,76
5	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	13,440	0,59	7,93
6	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	24,960	2,82	70,39
7	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	7,680	13,01	99,92
8	M	5833773700	Štrkopiesok drevený Ø-16 N	m3	8,220	10,68	86,47
o 4 Vodorovné konštrukcie							174,82
9	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	5,760	30,35	174,82
o 8 Rúrové vedenie							219,33
40	K	871218006	Montáž plynového potrubia z dvojsvrstvého PE 100 SDR11 zvarovaných natupo D 50x4,6 mm	m	48,000	1,00	48,00
41	M	286130036100	Rúra HDPE na plyn PE100 SDR11 50x4,6x100 m, WAVIN, signalizačný vodič	m	48,000	3,19	153,12
42	M	286530020300	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 50 mm, WAVIN	ks	3,000	6,07	18,21
o 99 Presun hmôt HSV							272,02
10	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin, v otvorenom výkope	t	10,920	24,91	272,02
o PSV Práce a dodávky PSV							663,27
o 723 Zdravotechnika - vnútorný plynovod							422,59
71	K	723120202	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 15	m	2,000	10,08	20,16
70	K	723120203	Potrubie z ocelových rúrok - závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 20 - 8 m.z ocelových bralenových rúrok 2,0 m	m	8,000	11,75	94,00
66	K	723120205	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 32	m	2,200	11,30	24,86
43	K	723120206	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 40	m	2,400	12,58	30,19
69	K	723130253	Potrubie plynové z ocelových bralenových rúrok DN 40 1,5m+ DN32 6m	m	8,000	13,73	109,84
67	K	723150366	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička D 38/2,6	m	2,200	7,64	16,81
68	K	723150366	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička D 44,5/2	m	0,600	8,50	5,10
65	K	723190251	Prípojka k strojom a zariadeniam vyvedenie a upevnenie plynov.výpusťiek na potrubí DN15 s nástenkou	ks	4,000	9,36	37,44
15	K	723190252	Prípojka k strojom a zariadeniam vyvedenie a upevnenie plynov.výpusťiek na potrubí DN 20	ks	3,000	8,30	24,90
63	K	723239101	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy,solenoidový ventil G 1/2	ks	4,000	2,66	10,64



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
64	M	551340003300	Guľový uzáver na plyn Futargas 1/2", FF, páčka, plochoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz, IVAR	ks	4,000	4,54	18,16
16	K	723239102	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 3/4	ks	3,000	3,27	9,81
17	M	5517400870	Armatúry a príslušenstvo guľový kohút 3/4" plyn	ks	3,000	6,49	19,47
20	K	998723101	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,070	17,33	1,21
D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie							142,38
72	K	733191923	Oprava rozvodov potrubí -privarenie odbočky do DN 15	ks	1,000	44,50	44,50
74	M	551290000300	Kondenzačná slučka stočená PN 250, k privareniu M20x1,5mm, akumuláčn. potrubie DN125 2 m	ks	1,000	97,88	97,88
D 734 Ústredné kúrenie - armatúry							63,44
75	K	734424120	Montáž tlakomera axiálneho priemer 63 mm	ks	1,000	4,22	4,22
76	M	388430004400	Manometer axiálny d 63 mm, pripojenie 1/4" zadné, 0-4 bar, IVAR	ks	1,000	59,22	59,22
D 783 Nátery							34,86
21	K	783424340	Nátery kovového potrubia syntetické farby bielej do DN 50 mm dvojnásobné 1x email a základný náter	m	15,000	1,92	28,80
77	K	783426360	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 150 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základným náterom	m	2,000	3,03	6,06
D M Práce a dodávky M							279,85
D 23-M Montáže potrubia							242,41
24	K	230170001	Príprava pre skúšku tesnosti DN do - 40	úsek	1,000	49,64	49,64
25	K	230170011	Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN do - 40	m	58,200	0,85	49,47
47	K	230203564	Montáž USTR prechodka PE/ocel PE100 SDR11 D50/DN40mm	ks	1,000	11,78	11,78
49	M	286220031200	Prechodka USTR PE/ocel PE 100 SDR 11 D/DN 50/40, FRIALEN	ks	1,000	48,88	48,88
26	K	230230001	Prebežná tlaková skúška vodou DN 50	m	58,200	0,71	41,32
27	K	230230016	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,8 MPa - STN 38 6413 DN 50	m	58,200	0,71	41,32
31	K	MV	Murárske výpomoci	%	0,000	4,49	0,00
32	K	PM	Podružný materiál	%	0,000	3,33	0,00
33	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	0,000	3,99	0,00
D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach							37,44
34	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy šírka 33 cm	m	48,000	0,41	19,68
35	M	2830002001	Fólia žltá "PLYN"	m	48,000	0,37	17,76
36	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	0,000	1,00	0,00
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							100,24
78	K	HZS000112	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obťažné, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	8,000	12,53	100,24
D OST Ostatné							468,79
37	K	HZS-0010	Revízie	hod	6,000	41,12	246,72
38	K	HZS-0051	Príprava systému ku komplexnému vyskúšanju	hod	2,000	49,35	98,70
39	K	HZS-0080	Tlaková skúška - plyn	ks	1,000	123,37	123,37

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Novostavba materskej škôčky v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.400 - Terénne úpravy a drobná architektúra

Časť:

**SO.404 - Oplotenie**

JKSO:

Miesto: Spišské Vlachy

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

IČO:

00 329 657

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Marek Marinčín

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**6 225,23**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	6 225,23	20,00%	1 245,05

**Cena s DPH**

**v EUR**

**7 470,28**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

23.4.2021

Pečiatka

23-04-2021

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy

Objekt:

SO.400 - Terénne úpravy a drobná architektúra

Časť:

**SO.404 - Oplotenie**

Miesto:

Spišské Vlachy

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

Projektant:

AJP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Marek Marinčín

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

## Náklady z rozpočtu

**6 225,23**

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 792,29

D 1

Zemné práce

499,48

1	K	131211101	hĺbenie jam v hĺbeníe u.s. súdržnosť - ručným náradím	m3	9,387	29,73	279,08
2	K	131211119	Priplatok za lepivosť pri hĺbení jam ručným náradím v hornine tr. 3	m3	9,387	5,95	55,85
3	K	175101202	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m3	9,387	17,53	164,55

D 2

Zakladanie

432,36

4	K	271571111	Vankúše zhrutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	1,066	16,38	17,79
5	K	275313611	Betón základových páteiek, prostý tr. C 16/20	m3	8,198	50,57	414,57

D 3

Zvislé a kompletne konštrukcie

1 571,66

6	K	338171221	Osadzovanie stĺpika pre pletivé panelové ploty s výškou nad 2 m zaliatim cementovou maltou do vynechaných otvorov	ks	62,000	3,12	193,44
7	M	553510023000.P	Stĺpik, $\varnothing$ 48 mm, výška 2,6 m, výška pletiva 2 m, poplastovaný s PVC čiapkou	ks	62,000	5,06	313,72
8	M	553510023000.P 1	Stĺpik, $\varnothing$ 60 mm, výška 2,6 m, výška pletiva 2 m, poplastovaný s PVC čiapkou	ks	6,000	5,06	30,36
9	K	348121122.P	Osadenie dosky plotovej železobetónovej prefabrikovanej 300x50x2500 mm	ks	62,000	4,44	275,28
10	M	592330000800	Doska plotová, rozmer 2500x50x300 mm	ks	62,000	9,56	592,72
11	M	592330000800.P	Držiak plotovej dosky, výška 300 mm	ks	71,000	2,34	166,14

D 99

Presun hmôt HSV

288,79

12	K	998151111	Presun hmôt pre obj.8152, 8153,8159,zvislá nosná konštr.z tehál, tvárnic, blokov výšky do 10 m	t	27,116	10,65	288,79
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

D PSV

Práce a dodávky PSV

3 432,94

D 767

Konštrukcie doplnkové kovové

3 432,94

13	K	767914150	Montáž oplotenia panelového z pletiva na stĺpiky výšky do 2,2 m	m	146,993	9,51	1 397,90
14	M	553510025000.P	Panel, veľkosť oka 200x50 mm, vxl 1,73x2,5 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli, pre panelový plotový systém	ks	62,000	15,86	983,32
15	M	553510025000.P 1	Prichytká na uchytenie plotových panelov	ks	248,000	0,60	148,80
16	K	767920010	Montáž vrát a vrátok k panelovému oploteniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotlivo do 2 m <sup>2</sup>	ks	2,000	41,95	83,90
17	M	553510010300.P	Bránka jednokriдловá, šxv 1,094x1,745 m, úprava ZN+PVC, výplň zváraná sieť, vrátane závesov, zámku, kľučky a dorazu brány	ks	2,000	173,67	347,34
18	K	767920040	Montáž vrát a vrátok k panelovému oploteniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotlivo nad 6 do 8 m <sup>2</sup>	ks	1,000	69,91	69,91
19	M	553510010700.P 1	Brána dvojkriдловá, šxv 3,024x1,95 m, úprava ZN+PVCr, výplň zváraná sieť, vrátane závesov, zámku, kľučky a dorazu brány	ks	1,000	341,55	341,55
20	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	2,555	23,57	60,22

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Novostavba materskej škôlky v meste Spišské Vlachy

Objekt:

**ZDZ - Zvislé dopravné značenie**

JKSO:

Miesto: Spišské Vlachy

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

IČO:

00 329 657

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

AiP projekt s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Marek Marinčin

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**580,78**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	580,78	20,00%	116,16

**Cena s DPH**

**v EUR**

**696,94**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

28.4.2021

Pečiatka

23-04-2021

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Novostavba materskej škôľky v meste Spišské Vlachy

Objekt:

**ZDZ - Zvislé dopravné značenie**

Miesto:

Spišské Vlachy

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Spišské Vlachy

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Marek Marinič

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

## Náklady z rozpočtu

**580,78**

D HSV Práce a dodávky HSV **580,78**

D 1 Zemné práce **34,44**

1	K	131211101	naplnenie jam v norme u.z. súdržnosť - ručným náradím	m3	0,441	42,16	18,59
2	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	0,346	3,20	1,11
3	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	4,498	0,32	1,44
4	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	0,346	5,65	1,95
5	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	0,346	0,57	0,20
6	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	0,623	15,07	9,39
7	K	175101201	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	0,095	18,52	1,76

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie **525,17**

8	K	914001111	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	11,000	3,17	34,87
9	M	404410037300	Značka upravujúca prednosť P1 (Daj prednosť v jazde!), rozmer 900 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	1,000	31,32	31,32
10	M	404410039100	Značka upravujúca prednosť P8 (Hlavná cesta), rozmer 500x500 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	2,000	24,98	49,96
11	M	404410016400	Výstražná značka A14 (Chodci), rozmer 900 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	2,000	31,32	62,64
12	M	404410126600	Informatívna prevádzková značka IP16 (Parkovisko - parkovacie miesta s vyhradeným státim), rozmer 500x700 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	1,000	32,51	32,51
13	M	404410117000.P	Dodatková značka E15 - vyhradené státie pre osobu so zdravotným postihnutím, rozmer 500x500 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	1,000	25,00	25,00
14	M	404410117000.P 1	Dodatková značka E1, rozmer 500x500 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	1,000	24,96	24,96
15	M	404410117000.P 2	Dodatková značka E7, rozmer 500x150 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	1,000	11,90	11,90
16	M	404410124500	Informatívna prevádzková značka IP13a (Parkovisko - parkovacie miesta s kolným státim), rozmer 500x700 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	1,000	32,51	32,51
17	M	404440000100	Úchyt na stĺpik, d 60 mm, križový, Zn	ks	10,000	1,51	15,10
18	K	914501121	Montáž stĺpika zvislej dopravnej značky dĺžky do 3,5 m do betónového základu	ks	6,000	15,86	95,16
19	M	404490006400.P	Stĺpik Zn, d 60 mm, dĺžka 3,5 m, pre dopravné značky	ks	6,000	15,86	95,16
20	K	966006132.P	Odstránenie stĺpika s bet. pátkou pre zvislé dopravné značky, -0,06200t	ks	1,000	9,29	9,29
21	K	966006211	Odstránenie (demontáž) zvislej dopravnej značky zo stĺpov, stĺpikov alebo konzol, -0,00400t	ks	1,000	1,74	1,74
22	K	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,086	9,90	0,85
23	K	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	0,086	0,32	0,03
24	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	0,086	7,71	0,66
25	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	0,086	0,86	0,07
26	K	979087213	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybraných hmôt	t	0,086	16,79	1,44

D 99 Presun hmôt HSV **21,17**

27	K	998226011	Presun hmôt pre komunikácie a letiská s krytom montovaným z cest. panelov zo železového betónu	t	3,178	6,66	21,17
----	---	-----------	--	---	-------	------	-------

*Príloha č. 2 – Harmonogram prác*



Číslo	Popis práce	Průběh	Termín	Podpis
1	Stavba			
2	Stavba			
3	Stavba			
4	Stavba			
5	Stavba			
6	Stavba			
7	Stavba			
8	Stavba			
9	Stavba			
10	Stavba			
11	Stavba			
12	Stavba			
13	Stavba			
14	Stavba			
15	Stavba			
16	Stavba			
17	Stavba			
18	Stavba			
19	Stavba			
20	Stavba			
21	Stavba			
22	Stavba			
23	Stavba			
24	Stavba			
25	Stavba			
26	Stavba			
27	Stavba			
28	Stavba			
29	Stavba			
30	Stavba			
31	Stavba			
32	Stavba			
33	Stavba			
34	Stavba			
35	Stavba			
36	Stavba			
37	Stavba			
38	Stavba			
39	Stavba			
40	Stavba			
41	Stavba			
42	Stavba			
43	Stavba			
44	Stavba			
45	Stavba			
46	Stavba			
47	Stavba			
48	Stavba			
49	Stavba			
50	Stavba			
51	Stavba			
52	Stavba			
53	Stavba			
54	Stavba			
55	Stavba			
56	Stavba			
57	Stavba			
58	Stavba			
59	Stavba			
60	Stavba			
61	Stavba			
62	Stavba			
63	Stavba			
64	Stavba			
65	Stavba			
66	Stavba			
67	Stavba			
68	Stavba			
69	Stavba			
70	Stavba			
71	Stavba			
72	Stavba			
73	Stavba			
74	Stavba			
75	Stavba			
76	Stavba			
77	Stavba			
78	Stavba			
79	Stavba			
80	Stavba			
81	Stavba			
82	Stavba			
83	Stavba			
84	Stavba			
85	Stavba			
86	Stavba			
87	Stavba			
88	Stavba			
89	Stavba			
90	Stavba			
91	Stavba			
92	Stavba			
93	Stavba			
94	Stavba			
95	Stavba			
96	Stavba			
97	Stavba			
98	Stavba			
99	Stavba			
100	Stavba			







Príloha č. 3 – Zoznam subdodávateľov

Názov/Obchodné meno, adresa/sídlo, IČO subdodávateľa	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno, priezvisko, adresa trvalého pobytu, dátum narodenia)	Predmet subdodávky	Vyjadrenie subdodávky v % k celkovej hodnote zákazky	Vyjadrenie subdodávky v EUR k celkovej hodnote zákazky
BEST ELECTRIC, s.r.o., Teplická 4, 058 01 Poprad, IČO 45987955	Ing. Jozef Dulovič Sládkovičova 533, 059 16 Hranovnica,	Elektroinštalačné práce, Bleskozvod, NN prípojka	4,79	55 164,25
PEDEF, s.r.o., Partizánska 2900, 058 01 Poprad, IČO 36734233	Ing. Maroš Pokorný Šoltésovej 3475/13 058 01 Poprad	Vzduchotechnika	4,27	49 218,03
ELUXA, spol. s r.o., Partizánska 1849, Poprad, IČO 36505111	Jozef Kurilla Miletičova 5237/60 Bratislava - mestská časť Ružinov 821 08,  František Baňas Stavbárska 3146/24 Poprad 058 01	Ústredné kúrenie, Plyn	5,18	59 700,89
S A E, s.r.o., Nábřežie Hornádu 8 052 01 Spišská Nová Ves IČO 31 727 123	Ing. Katarína Nováčková Nábřežie Hornádu 3353/7 Spišská Nová Ves 052 01	Zdravotechnika	6,27	72 227,56

28.04.2021



ARPROG, a.s.  
ARPROG  
POPRAD

23-04-2021

Ing. Ivan Ondko  
predseda predstavenstva

*Príloha č. 4 – Zoznam Expertov s uvedením ich kvalifikácie*

<i>Identifikačné údaje Experta (min. meno, priezvisko, titul, kontakt)</i>	<i>Kvalifikácia</i>	
Ladislav Pjontek, Ing.,	Stavbyvedúci	

28.04.2021



23-04-2021

ing. Ivan Ondko  
predseda predstavenstva