

## ZMLUVA O DIELO č. ....(doplní zhotoviteľ)

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

### I.

#### Zmluvné strany

1.1 **Objednávateľ :** **Obec Chmiňany**  
So sídlom : Chmiňany 39, 082 33 Chmiňany  
Zastúpený : Cyril Miškuf, starosta obce  
IČO : 00327131  
DIČ : 2020543151  
Bankové spojenie : VÚB a.s.  
Číslo účtu IBAN : SK13 0200 0000 0000-0872 4572

Ďalej len *Objednávateľ*

a

1.2 **Zhotoviteľ :** **PEhAES, a. s.**  
Názov lídra: **PEhAES, a. s.**  
So sídlom : Bardejovská 2130/15, 080 06 Ľubotice  
Zastúpený a oprávnený  
jednať vo veciach zmluvy : Ing. Maroš Boľanovský, podpredseda predstavenstva  
IČO : 00155764  
DIČ : 2020517719  
IČ DPH : SK2020517719  
Bankové spojenie: VÚB a. s. Prešov  
Číslo účtu IBAN : SK16 0200 0000 0000 1700 6572  
Zapísaný v: OR OS Prešov: odd.: Sa, vl. č.: 54/P

Ďalej len *Zhotoviteľ*

### II. Predmet zmluvy

2.1.

Predmetom tejto Zmluvy je záväzok zhotoviteľa vykonať pre objednávateľa stavebné práce s názvom: „**Materská škola v obci Chmiňany**“ (ďalej len „dielo“) podľa dohodnutých podmienok a záväzok objednávateľa riadne zhotovené dielo prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu diela, ktorá je výsledok súťaže uskutočnenej podľa zákona o verejnom obstarávaní č. 343/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorá bola zverejnená vo Vestníku verejného obstarávania č. 262/2019 zn. 36158 - WYP zo dňa 30.12.2019.

2.2.

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

2.3.

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

### III. Miesto a čas vykonania diela

3.1.

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

3.2.

Miesto realizácie diela: **Parc. č. 17/21-25; KÚ Chmiňany**

3.3.

Termíny realizácie diela:

- Začiatok realizácie: **do 7 dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska. Zhotoviteľ je povinný prevziať Stavenisko od Objednávateľa najneskôr do 15 dní odo dňa písomného doručenia „Výzvy na prevzatie Staveniska“, ktorá bude Zhotoviteľovi zaslaná Objednávateľom. O odovzdaní a prevzatí Staveniska spíšu Zmluvné strany zápis.**
- Dokončenie realizácie: **do 8 mesiacov odo dňa prevzatia Staveniska Zhotoviteľom. O odovzdaní a prevzatí diela spíšu Zmluvné strany zápis.**

3.4.

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

Počet stanovených kalendárnych dní zhotoviteľom je záväzný. V prípade akejkoľvek udalosti postupuje Zhotoviteľ v zmysle bodu 3.6 a preruší práce, čo uvedie aj v stavebnom denníku vedenom v zmysle bodu 6.15 až 6.17 tejto zmluvy.

Pre vylúčenie pochybností sa má zato, že úkony a činnosti uvedené v Časovom harmonograme začínajú plynúť odo dňa prevzatia Staveniska podľa tejto Zmluvy a končia sa dňom odovzdania a prevzatia ukončeného Diela.

3.5.

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

3.6.

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

### IV. Cena za dielo

4.1.

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

4.2.

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

Cena bez DPH	468 637,50 EUR
DPH vo výške 20%	93 727,50 EUR
Cena s DPH	562 365,00 EUR

(slovom: **päťstošesťdesiatdvašesťdesiatpäť** EUR a 00/100 centov)

4.3.

V cene sú zahrnuté všetky náklady na zhotovenie predmetu diela t. j. dopravné náklady, skladné, projekt skutkového stavu, revízne správy, odpady – doklady, vrátane všetkých ďalších nákladov, ktoré sú potrebné na kompletnú realizáciu všetkých zmluvných výkonov a vykonanie predmetu zmluvy tak, aby dielo bolo vypracované v súlade s oceneným výkazom výmer. V prípade, ak bude potrebné vykonať práce nad rámec oceneného výkazu výmer (naviac práce) z dôvodov, ktoré zhotoviteľ nezavinil, môžu byť takéto práce vykonané na základe dodatku k tejto zmluve uzatvoreného v súlade s § 18 Zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní

a o zmene a doplnení niektorých v platnom znení.

4.4.

Zhotoviteľ nemá nárok na zvýšenie ceny za dielo a nie je oprávnený domáhať sa zvýšenia ceny za dielo bez uzavretia písomného dodatku k zmluve o dielo, a to ani v prípade vzniku potreby vykonania prác navyiac.

## V. Platobné podmienky

5.1.

Objednávateľ neposkytne zálohu ani preddavok na realizáciu diela.

5.2.

Zhotoviteľ bude fakturovať plnenie pri realizácii diela na základe faktúry. Celkovo môže zhotoviteľ vystaviť maximálne tri faktúry. Prvá faktúra bude vystavená po prestavaní min. 30 % z ceny diela a faktúru môže Zhotoviteľ vystaviť na základe akceptovaného plnenia stavebných prác za fakturované obdobie a dosiahnutí predpísanej výšky plnenia po kontrole súladu s vykonanými prácami podľa skutkového stavu a podľa stavebného denníka. Podkladom pre vystavenie faktúry bude súpis skutočne vykonaných prác a dodávok podľa určeného limitu odsúhlasený stavebným dozorom objednávateľa a zaevidovaný v stavebnom denníku.

5.3.

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

5.3.1.

Zhotoviteľ je povinný v texte faktúry uvádzať aj tieto údaje:

- označenie faktúry a jej číslo,
- špecifikácia plnenia v zmysle detailného rozpočtu označená až na úroveň čísla a názvu položkovitého výdavku v rozsahu objemu vykonaných a odsúhlasených prác v prílohe ako súpis prác
- špecifikácia platby (názov banky zhotoviteľa),
- číslo účtu zhotoviteľa v tvare IBAN,
- špecifikácia predmetu plnenia formou prílohy+ fotodokumentácia na CD,
- pečiatka a podpis oprávnenej osoby zhotoviteľa,

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

5.3.2

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

5.3.3

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

5.4.

Faktúry budú uhrádzané formou bezhotovostného platobného styku.

5.5.

Lehota splatnosti faktúr je 60 dní od prevzatia faktúry objednávateľom.

5.5.1.

Predmet zákazky bude financovaný z vlastných finančných prostriedkov a štrukturálnych fondov EÚ, Operačný program Ľudské zdroje, kód výzvy: OPLZ-PO6-SC612-2018 preto sa zmluvné strany sa dohodli, že cenu za zhotoviteľom fakturované práce a dodávky plnenia zhotovovania diela podľa tejto Zmluvy uhrádza Objednávateľ

aj zo štrukturálnych fondov EÚ, ktoré budú Objednávateľovi poskytnuté na základe Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzavretej medzi Objednávateľom a riadiacim orgánom (ďalej len „RO“) ako poskytovateľom nenávratného finančného prostriedku (ďalej len „NFP“).

5.6.

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

5.7.

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

5.8.

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

5.9.

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

## VI. Podmienky vykonania diela, zodpovednosť za škody

6.1.

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

6.2.

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

6.3.

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

6.4.

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

6.5.

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

6.6

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

6.7.

Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady a nebezpečenstvo dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun a montáž na stavenisko tak aby bola naplnená dikcia bodu 6.6 tohto článku .

Odvoz odpadu zabezpečí zhotoviteľ na skládku *Ražňany*.

6.8.

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

6.9.

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

6.10.

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

6.11.

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

6.12.

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

6.13.

Kontrolu prác za objednávateľa bude vykonávať oprávnená osoba objednávateľa – stavebný dozor.

6.14.

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

6.15.

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

6.16.

Objednávateľ je oprávnený sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom pripojiť svoje stanovisko. Ak stavebný dozor objednávateľa so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie do troch (3) dní. V opačnom prípade sa predpokladá, že s jeho zápisom súhlasí. To isté platí pre námietky zhotoviteľa voči zápisom objednávateľa. Objednávateľ má právo robiť si zo stavebného denníka fotokópie. Okrem stavbyvedúceho a stavebného dozoru má právo vykonávať zápisy v stavebnom denníku zástupca zhotoviteľa projektu stavby.

6.17.

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

6.18.

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

6.18.1

zamestnanec za odborné a včasné vyhotovenie diela podľa tejto zmluvy o dielo a za vedenie stavebného denníka je zodpovedný za zhotoviteľa: *Andrej Križalkovič* číslo osvedčenia: 13379\*10 -- 20\*

6.18.2.

zamestnanec subdodávateľa UNISTAV, s.r.o. Prešov konkrétne Koordinátorom bezpečnosti stavby podľa nariadenia vlády č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko bude vykonávať: *Ing. Ladislav Marko*, na základe oprávnenia č. *ABT-0690/07* na výkon tejto činnosti vydaného orgánom Národný inšpektorát práce.

6.18.3.

zamestnanec subdodávateľa UNISTAV, s.r.o. Prešov – elektrotechnik *Ján Talpaš*, je zodpovedný za práce na diele v zmysle tejto zmluvy o dielo za základe Osvedčenia č. *VVZ-0370/08-05.1*

6.18.4.

Zamestnanec subdodávateľa UNISTAV, s.r.o. Prešov – revízny technik plynových zariadení *Ing. Vladimír Biath*, je zodpovedný za práce na diele v zmysle tejto zmluvy o dielo za základe Osvedčenia č. *VVZ-1308/07-04.1*

6.18.5.

Zamestnanec subdodávateľa DAG Slovakia, a.s.– revízny technik elektrických zariadení *Ladislav Kalfus*, je zodpovedný za práce na diele v zmysle tejto zmluvy o dielo za základe *Osvedčenia číslo: 060 IKO 1998 EZ E A, B E1.1*

6.18.6.

Zamestnanec – lešenár *Peter Nosál*, je zodpovedný za práce na diele v zmysle tejto zmluvy o dielo za základe *preukazu lešenára č. VVZ-0309/08-07.2*

6.18.7.

zamestnanec – tesár *Štefan Lorko*, je zodpovedný za práce na diele v zmysle tejto zmluvy o dielo za základe *vyučného listu*.

6.18.8.

Zamestnanec subdodávateľa UNISTAV, s.r.o. Prešov – klampiar *Anton Miško*, je zodpovedný za práce na diele v zmysle tejto zmluvy o dielo za základe *vyučného listu*.

6.19.

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

6.20.

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

6.21.

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

6.22.

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

6.23.

Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, že akýkoľvek materiál vyňatý z miesta realizácie diela bude znovu použitý, recyklovaný, spracovaný alebo uložený environmentálnym spôsobom, o čom predloží doklad objednávateľovi do

14 dní od vyťaženia materiálu. Doklad musí obsahovať množstvo vyvezeného odpadu, spôsob jeho spracovania, ako aj položkovite uvedené náklady s tým spojené. V prípade, ak má dôjsť k výmene materiálov, ktoré by mohli byť opätovne použité resp. aj na iné objekty zhotoviteľ vyzve objednávateľa, aby určil zápisom v SD spôsob s ich ďalším nakladaním.

6.24.

Zhotoviteľ musí byť poistený počas celej realizácie diela a to na riziká spojené s realizáciou stavby, rizikami voči tretím osobám, zodpovednosti za škodu v súvislosti s výkonom prác a dodávok súvisiacimi s realizáciou stavby a to výšku škody rovnajúcu sa minimálne ceny za dielo. Na riziko popísané v bode 6.27 je povinný zhotoviteľ zriadiť osobitné poistenie, alebo preukázať, že má poistenie, ktoré kryje riziká popísané v bode 6.27 a poistné plnenie v objeme minimálne rovné cene za dielo t.j. 580 710,49 € vinkulovať v prospech objednávateľa, alebo poskytnúť iné ekvivalentné krytie rizika. Overená Kópia poistnej zmluvy s vinkuláciou poistného plnenia v prospech objednávateľa, alebo iného ekvivalentného krytia rizika musí tvoriť neoddeliteľnú prílohu k zmluve o dielo a túto poistnú zmluvu je povinný uchádzač predložiť najneskoršie k termínu začatia realizácie zákazky staveniska objednávateľovi.

6.25

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

6.26

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

6.27

Keďže dielo, resp. jeho časť je financovaná z fondov Európskeho spoločenstva a z prostriedkov štátneho rozpočtu, objednávateľ trvá na zodpovednosti zhotoviteľa za škodu a zhotoviteľ túto zodpovednosť prijíma, a to za všetky škody spôsobené zhotoviteľom alebo jeho dodávateľmi alebo jeho zamestnancami alebo zhotoviteľom najatými tretími osobami. Zhotoviteľ zodpovedá za všetky priame aj nepriame škody ním spôsobené objednávateľovi. Zhotoviteľ zodpovedá objednávateľovi za škodu, ktorá vznikne na strane objednávateľa v prípade, kedy riadiaci alebo kontrolný orgán (ministerstvo, NKÚ, riadiaci orgán resp. iný orgán, prípadne orgán auditu) rozhodne o tom, že objednávateľ neobdrží nenávratný finančný príspevok z dôvodu pochybenia (alebo pochybení) ku ktorým došlo z dôvodu zlého/nesprávneho/neskorého resp. iného postupu alebo činnosti zhotoviteľa. Túto škodu bude povinný zhotoviteľ zaplatiť objednávateľovi v lehote do 7 kalendárnych dní odo dňa, kedy riadiaci alebo kontrolný orgán (ministerstvo, NKÚ, riadiaci orgán resp. iný orgán, prípadne orgán auditu) rozhodne o tom, že objednávateľ neobdrží alebo je povinný vrátiť nenávratný finančný príspevok z dôvodu pochybenia (alebo pochybení) ku ktorým došlo z dôvodu zlého/nesprávneho/neskorého resp. iného postupu alebo činnosti zhotoviteľa. V tomto prípade je zhotoviteľ povinný objednávateľovi nahradiť škodu vo výške nenávratného finančného príspevku od Európskych spoločenstiev a štátneho rozpočtu, ktorý objednávateľ z uvedených dôvodov neobdrží alebo bude povinný ho vrátiť. Túto škodu bude povinný zhotoviteľ zaplatiť objednávateľovi v lehote do 7 kalendárnych dní odo dňa, kedy riadiaci orgán (ministerstvo, NKÚ, riadiaci orgán resp. iný orgán, prípadne orgán auditu) rozhodne o tom, že objednávateľ neobdrží alebo je povinný vrátiť nenávratný finančný príspevok z dôvodu pochybenia (alebo pochybení) ku ktorým došlo z dôvodu zlého/nesprávneho/neskorého resp. iného postupu alebo činnosti zhotoviteľa. Sem patria pochybenia zhotoviteľa najmä ako sú: nedodržanie lehoty výstavby, nedodržanie kvality/objemu/rozsahu a pod. fakturovaných prác a dodávok, resp. nedodržanie iných zákonných lehôt a/alebo predpisov, ako aj všetky iné pochybenia zhotoviteľa, ktoré budú mať za následok neobdržanie nenávratného finančného príspevku z fondov Európskych spoločenstiev a/alebo štátneho rozpočtu v prospech objednávateľa. Túto škodu je povinný zhotoviteľ nahradiť objednávateľovi v rovnakej lehote aj vtedy, ak na základe jeho závažných pochybení bude alebo bude musieť byť vypovedaná/zrušená/ukončená táto zmluva.

6.28

Zhotoviteľ je povinný zamestnať podľa zákona č. 311/2001 Z. z. (Zákoník 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.

Pri hľadaní vhodných uchádzačov o zamestnanie spĺňajúcich kumulatívne predpoklady podľa písm. a) a b) vyššie poskytne Objednávateľ zhotoviteľovi potrebnú súčinnosť spočívajúcu v predložení zoznamu osôb, ktoré tieto predpoklady spĺňajú. Splnenie predpokladov uchádzačmi o zamestnanie podľa písm. a) a b) vyššie sa preukáže čestným vyhlásením uchádzača o zamestnanie o tom, že patrí k marginalizovanej rómskej komunite

(podmienka podľa písm. a) vyššie) a relevantným potvrdením príslušného úradu práce o zaradení uchádzača do evidencie uchádzačov o zamestnanie resp. do evidencie dlhodobo nezamestnaných (podmienka podľa písm. b) vyššie). Ak zhotoviteľ nevyberie zo zoznamu osôb predloženého Prijímateľom vhodného uchádzača o zamestnanie, je zhotoviteľ oprávnený zamestnať iné osoby spĺňajúce kumulatívne predpoklady podľa písm. a) a b) vyššie.

Zhotoviteľ na preukázanie splnenia povinnosti zamestnať minimálne dve osoby spĺňajúce predpoklady podľa písm. a) a b) vyššie, preukáže Objednávateľovi jej splnenie (napr. pracovnou zmluvou, dohodou o vykonaní práce a podobne, vrátane čestných prehlásení uchádzačov o zamestnanie a potvrdenia z príslušného úradu práce).

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

6.28.1.

Zhotoviteľ môže splniť svoju povinnosť vyplývajúcu z bodu 6.28 aj tak, že zaviazá svojho subdodávateľa na jej splnenie v rozsahu, v akom táto povinnosť vyplýva pre zhotoviteľa z tejto zmluvy.

## VII. Odovzdanie a prevzatie diela

7.1.

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

7.2.

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

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

7.3.

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

7.4.

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

7.5.

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

7.6.

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



## VIII. Zodpovednosť za vady a záručná doba

8.1.

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

8.2.

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

8.3.

Záručná doba na dielo je 5 rokov a začne plynúť odo dňa prevzatia diela objednávateľom. V záručnej dobe musí dielo vykazovať kvalitatívne vlastnosti a prevádzkovú spôsobilosť primeranú obvyklému opotrebeniu a vplyvu poveternostných podmienok. Záručná doba na výrobky je minimálne 24 mesiacov.

8.4.

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

8.5.

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

8.6.

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

8.7.

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

8.8.

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

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

8.9.

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

8.10.

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

8.11.

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

## IX. Sankcie

9.1.

V prípade omeškania zhotoviteľa s odovzdaním diela alebo jeho časti podľa dohodnutých termínov z dôvodu na strane zhotoviteľa je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z celkovej ceny diela za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej neodovzdaním diela v dohodnutom termíne.

9.2.

Za **neuvoľnenie a nevypratanie** staveniska alebo za neskorý nástup na odstránenie vád diela bude zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1.000,00 EUR za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej porušením povinnosti uvedeným v tomto bode.

9.3.

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

9.4.

v prípade, ak z viny zhotoviteľa dôjde k akejkoľvek situácii, že objednávateľovi nebude vyplatený nenávratný finančný príspevok z fondov Európskych spoločenských resp. štátneho rozpočtu vyčlenených na dielo tak sa bude postupovať v zmysle bodu 6.27 tejto zmluvy.

9.5.

v prípade, ak zhotoviteľ odstúpi od tejto zmluvy, bez dôvodu na strane objednávateľa, má sa za to, že spôsobil objednávateľovi škodu a postupuje sa podľa bodu 6.27 tejto zmluvy.

9.6.

V prípade omeškania resp. nesplnenia povinnosti Zhotoviteľa vyplývajúcej z bodu 6.28 podľa tejto zmluvy, má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 100,00 EUR za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká povinnosť vyplývajúca z rozsahu tohto bodu.

## X. Osobitné ustanovenia

10.1.

Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný vzťah môžu skončiť:

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

10.2.

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

10.3.

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

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

10.4.

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

10.5.

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

10.6.

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

## XI. Výkonová zábezpeka

11.1

Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ je oprávnený namiesto úhrady výkonovej zábezpeky predložiť, po nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy, **objednávateľovi bankovú záruku** (ďalej len Banková záruka“), ktorá bude vystavená najmenej vo výške 5 % z ceny diela v eur bez DPH 23 432 € (slovom: dvadsaťtritisícštyristotridsaťdva eur) v prospech objednávateľa a ako jediná podmienka jej čerpania bude stanovená žiadosť objednávateľa o jej čerpanie v súlade s bodom 11.3. tohto článku. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľovi neprináležia úroky z

## **výkonovej zábezpeky.**

### **11.2**

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

### **11.3**

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

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

### **11.4**

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

### **11.5**

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

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

### **11.6**

V prípade použitia výkonovej zábezpeky alebo jej časti objednávateľom bude zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť výkonovú zábezpeku do plnej výšky, t. j. do výšky 24 196 € (slovom: dvadsaťštyritisícstodeväťdesiatšesť eur bez DPH), a to najneskôr do 10 dní od doručenia výzvy objednávateľa na jej doplnenie.

### **11.7**

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

### **11.8**

#### **11.8.1**

Výkonová zábezpeka bude vyplatená Zhotoviteľovi nasledovne:

- a) prvá polovica (50%) Výkonovej zábezpeky bude Zhotoviteľovi vyplatená do 21 dní po vydaní Preberacieho protokolu na celé Dielo (teda nie jeho časti) Stavebným dozorcom,
- b) druhá polovica (50%) Výkonovej zábezpeky bude Zhotoviteľovi vyplatená do 21 dní po uplynutí Lehoty na oznámenie vád, po odstránení všetkých oznámených vád. Lehotou na oznámenie vád sa rozumie lehota určená v preberacom protokole, v rámci ktorej má zhotoviteľ povinnosť odstrániť všetky vady diela zistené pri preberacom konaní.

#### **11.8.2**

Objednávateľ sa zaväzuje vrátiť na účet Zhotoviteľa Výkonovú zábezpeku v celom rozsahu pokiaľ nebude použitá objednávateľom na úhradu jeho nárokov vyplývajúcich zo zmluvy, vrátane náhrady škody. V takomto prípade Objednávateľ vráti výkonovú zábezpeku v sume zníženej o uvedené platby.

### **11.9**

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

## **XII. Vymedzenie niektorých pojmov**

### **12.1.**

Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených touto zmluvou a projektovou

dokumentáciou a rozpor so všeobecne záväznými technickými normami a predpismi.

12.2.

Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektovej dokumentácii.

12.3.

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

### XIII. Záverečné ustanovenia.

13.1.

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

13.2.

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

13.3.

Zhotoviteľ (dodávateľ projektu) je povinný strpieť výkon kontroly/auditov súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby sú:

- a) Ministerstvo vnútra SR a ním poverené osoby,
- b) Útvary vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
- c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
- d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/auditov,
- 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.

13.4.

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

13.5.

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

13.6.

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

13.7.

Prílohy, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy sú:

Príloha č. 1 – Výkaz výmer

Príloha č. 2 – Atomický harmonogram

Príloha č. 3 – Informácie o subdodávateľoch

Príloha č. 4 – Poistná zmluva

#### XIV. Odkladacia podmienka

14.1. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť po jej zverejnení na webovom sídle verejného obstarávateľa dňom splnenia odkladacej podmienky podľa článku 14.2. zmluvy. Táto zmluva podlieha povinnému zverejňovaniu zmlúv podľa osobitného predpisu.

14.2. Zmluva nadobudne účinnosť len v prípade, že dôjde k schváleniu procesu verejného obstarávania na výber zhotoviteľa diela podľa tejto zmluvy zo strany poskytovateľa NFP. Táto podmienka sa považuje za podmienku odkladaciu, splnenie ktorej bude mať za následok nadobudnutie účinnosti tejto zmluvy.

V Chmiňanoch, dňa: 7.10.2020

V Ľuboticiach dňa: 7.10.2020

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

.....

.....

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 304  
Stavba: Materská škola v obci Chmiňany

JKSO:  
Miesto: Chmiňany

KS:  
Dátum: 8. 1. 2020

Objednávateľ:  
Obec Chmiňany

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
PEhAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 Lubotice

IČO: 00155764  
IČ DPH: SK2020517719

Projektant:

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
Ing. Miroslav Sokol

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			468 637,50
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
	20,00%	0,00	0,00
znižená	20,00%	468 637,50	93 727,50
<b>Cena s DPH</b>			<b>562 365,00</b>

Projektant \_\_\_\_\_ Spracovateľ \_\_\_\_\_

Dátum a podpis: \_\_\_\_\_ Pečiatka \_\_\_\_\_ Dátum a podpis: \_\_\_\_\_ Pečiatka \_\_\_\_\_

Objednávateľ \_\_\_\_\_ Zhotoviteľ \_\_\_\_\_

Dátum a podpis: 7.10.2020 \_\_\_\_\_ Pečiatka \_\_\_\_\_ Dátum a podpis: 7.10.2020 \_\_\_\_\_ Pečiatka \_\_\_\_\_

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: #  
Stavba: **Materská škola v obci Chmiňany**  
Miesto: **Chmiňany** Dátum: **8. 1. 2020**  
Objednávateľ: **Obec Chmiňany** Projektant:  
Zhotoviteľ: **PEhAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 L'ubotice** Spracovateľ: **Ing. Miroslav Sokol**

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>468 637,50</b>	<b>562 365,00</b>
01-Arch	Architektúra	282 890,95	339 469,14
02-Bles	Bleskozvod	6 905,41	8 286,49
03-Elektro	Elektroinštalácia	15 785,10	18 942,12
04-PlynOP	Plynové odberné zariadenie	1 547,22	1 856,66
05-Plyn PP	Plynofikácia - prípojka plynu	2 117,29	2 540,75
06- Kurenie	Ústredné vykurovanie	63 890,76	76 668,91
07-Vzduch	Vzduchotechnika	3 609,40	4 331,28
08-PN	Požiarňa nádrž	10 889,83	13 067,80
08 Zdr	Zdravotechnika	60 943,28	73 131,94
10plot	Oplotenie	20 058,26	24 069,91



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola v obci Chmiňany

Objekt:

01-Arch - Architektúra

JKSO:

Miesto: Chmiňany

KS:

Dátum: 8. 1. 2020

Objednávateľ:

Obec Chmiňany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PEhAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 Ľubotice

IČO:

00155764

IČ DPH:

SK2020517719

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Sokol

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>282 890,95</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	282 890,95	20,00%	56 578,19

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>339 469,14</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

Objednávateľ

Zhotoviteľ

7.10.2020

Dátum a podpis:

Pečiatka

7.10.2020

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola v obci Chmiňany

Objekt:

01-Arch - Architektúra

Miesto:

Chmiňany

Dátum:

8. 1. 2020

Objednávateľ:

Obec Chmiňany

Projektant:

Zhotoviteľ:

PEhAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 Ľubotice

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Sokol

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**282 890,95**

### HSV - Práce a dodávky HSV

195 637,94

1 - Zemné práce

2 850,15

2 - Zakladanie

20 886,74

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

39 490,70

4 - Vodorovné konštrukcie

41 942,99

5 - Komunikácie

2 274,48

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

72 475,41

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

5 511,25

99 - Presun hmôt HSV

10 206,22

### PSV - Práce a dodávky PSV

87 253,01

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

5 636,04

712 - Izolácie striech

11 433,01

713 - Izolácie tepelné

20 974,83

763 - Konštrukcie - drevostavby

811,20

764 - Konštrukcie klampiarske

471,47

766 - Konštrukcie stolárske

25 412,38

D1 - Podlahy z dlaždíc

9 680,01

D2 - Podlahy vlysové a parketové

5 528,38

781 - Dokončovacie práce a obklady

2 422,06

783 - Nátery

1 467,35

784 - Dokončovacie práce - maľby

3 416,28



# ROZPOČET

Stavba:

Materská škola v obci Chmiňany

Objekt:

01-Arch - Architektúra

Miesto:

Chmiňany

Dátum:

8. 1. 2020

Objednávateľ:

Obec Chmiňany

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Sokol

Zhotoviteľ:

PEhAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 Ľubotice

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

## Náklady z rozpočtu

**282 890,95**

**D HSV Práce a dodávky HSV 195 637,94**

**D 1 Zemné práce 2 850,15**

1	K	Pol1	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	192,500	0,82	157,85
2	K	Pol2	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	81,847	6,56	536,92
3	K	Pol3	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	137,424	8,52	1 170,85
4	K	Pol4	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>	219,271	1,06	232,43
5	K	Pol5	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hominy tr.1-4, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	219,271	3,43	752,10

**D 2 Zakladanie 20 886,74**

6	K	Pol6	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 16/20	m <sup>3</sup>	95,035	93,17	8 854,41
7	K	Pol7	Debnenie základových konštrukcií pre plochy rovinné zhotovenie	m <sup>2</sup>	21,285	13,71	291,82
8	K	Pol8	Debnenie základových konštrukcií rovinné odstránenie	m <sup>2</sup>	21,285	3,95	84,08
9	K	Pol9	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m <sup>2</sup>	115,051	3,22	370,46
10	K	Pol10	Murivo základových pásov (m <sup>3</sup> ) 50x30x25 s betónovou výplňou C 20/25 hr. 300 mm	m <sup>3</sup>	39,627	143,00	5 666,66
11	K	Pol11	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m <sup>3</sup>	48,855	73,53	3 592,31
12	K	Pol12	Výstuž pre murivo základových pásov s betónovou výplňou z ocele 10505	t	2,500	810,80	2 027,00

**D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 39 490,70**

13	K	Pol13	Montáž ocelového sptipa, vrátane protikorozynej úpravy a kotviacich prvkov (podperná konštrukcia) D+M	ks	1,000	358,53	358,53
14	K	Pol14	Murivo nosné (m <sup>3</sup> ) z pôrobetónových tvárnic hr. 300 mm, na tenkovrstvovú maltu	m <sup>3</sup>	117,345	171,47	20 121,15
15	K	Pol15	Nosný preklad šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1300 mm	ks	12,000	41,74	500,88
16	K	Pol16	Nosný preklad šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 3300 mm	ks	9,000	127,18	1 144,62
17	K	Pol17	Nosný preklad šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2250 mm	ks	2,000	78,96	157,92
18	K	Pol18	Nosný preklad šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm	ks	1,000	58,05	58,05
19	K	Pol19	Nosný preklad šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1750 mm	ks	1,000	54,21	54,21
20	K	Pol20	Nosný preklad šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2500 mm	ks	1,000	99,06	99,06
21	K	Pol21	Nenosný preklad YTONG šírky 100 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	6,000	23,02	138,12
22	K	Pol22	Nenosný preklad YTONG šírky 150 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	18,000	24,17	435,06
23	K	Pol23	Nenosný preklad YTONG šírky 100 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2500 mm	ks	6,000	44,98	269,88
24	K	Pol24	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m <sup>3</sup>	9,464	100,39	950,09
25	K	Pol25	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	m <sup>2</sup>	126,189	12,98	1 637,93
26	K	Pol26	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	m <sup>2</sup>	126,189	4,75	599,40
27	K	Pol27	Výstuž stien a priečok 10505	t	0,272	2 015,15	548,12
28	K	Pol28	Výstuž stien a priečok rovných alebo obých zo zváraných sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m <sup>2</sup>	132,000	4,91	648,12
29	K	Pol29	Priečky z pôrobetónových tvárnic hr. 150 mm hladkých, na tenkovrstvovú maltu	m <sup>2</sup>	380,381	27,06	10 293,11
30	K	Pol30	Priečky z pôrobetónových tvárnic hr. 100 mm hladkých, na tenkovrstvovú maltu	m <sup>2</sup>	70,140	21,05	1 476,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 4			Vodorovné konštrukcie				41 942,99
31	K	Pol31	Montáž stropného panelu z predpät. betónu hmotnosti do 3.0t	ks	7,000	50,93	356,51
32	K	Pol32	Montáž stropného panelu z predpät. betónu hmotnosti do 7.0t	ks	40,000	71,40	2 856,00
33	M	Pol33	Predpäté stropné panely typu MF 265 / B (SP 1) 265x1200x11240 dodávka vrátane dopravy	ks	33,000	629,89	20 786,37
34	M	Pol34	Predpäté stropné panely typu MF 265 / B (SP 2) 265x1050x11240 dodávka vrátane dopravy	ks	1,000	650,10	650,10
35	M	Pol35	Predpäté stropné panely typu MF 265 / B (SP 3) 265x750x3240 dodávka vrátane dopravy	ks	1,000	208,29	208,29
36	M	Pol36	Predpäté stropné panely typu MF 265 / B (SP 4) 265x1200x10140 dodávka vrátane dopravy	ks	3,000	528,77	1 586,31
37	M	Pol37	Predpäté stropné panely typu MF 265 / B (SP 5) 265x1200x7540 dodávka vrátane dopravy	ks	2,000	388,66	777,32
38	M	Pol38	Predpäté stropné panely typu MF 265 / B (SP 6) 265x750x7540 dodávka vrátane dopravy	ks	1,000	503,02	503,02
39	M	Pol39	Predpäté stropné panely typu MF 265 / B (SP 7) 265x1200x4990 dodávka vrátane dopravy	ks	3,000	291,71	875,13
40	M	Pol40	Predpäté stropné panely typu MF 265 / B (SP 8) 265x1200x8390 dodávka vrátane dopravy	ks	3,000	421,61	1 264,83
41	K	Pol41	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	4,686	96,10	450,32
42	K	Pol42	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	20,654	10,97	226,57
43	K	Pol43	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	20,654	3,80	78,49
44	K	Pol44	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	m2	20,654	7,31	150,98
45	K	Pol45	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	m2	20,654	1,46	30,15
46	K	Pol46	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, 10505	t	0,022	1 499,59	32,99
47	K	Pol47	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	27,500	9,02	248,05
48	K	Pol48	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	28,742	101,77	2 925,07
49	K	Pol49	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	224,805	8,91	2 003,01
50	K	Pol50	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	224,805	3,17	712,63
51	K	Pol51	Výstuž stužujúcich pásov, vencov, prievlakov a prekladov z betonárskej ocele 10505	t	4,014	1 300,66	5 220,85
D 5			Komunikácie				2 274,48
52	K	Pol52	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 170 mm	m2	315,900	7,20	2 274,48
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				72 475,41
53	K	Pol53	Vyspravenie povrchu neomietaných betónových alebo železobetón. konštrukcií maltou cementovou pre omietkv	m2	557,900	1,71	954,01
54	K	Pol54	Zatieranie škár stropov zo stropnic alebo dosiek maltou do roviny líca	m2	557,900	1,96	1 093,48
55	K	Pol55	Vnútorná omietka stien jednovrstvová pre všetky stavebné materiály, bez dodatočnej povrchovej úpravy miešaná a nanášanie strojnú hr. 10 mm, ozn 073b	m2	1 204,312	9,24	11 127,84
56	K	Pol56	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikátová,, škrabaná, hr. 3 mm	m2	441,855	14,49	6 402,48
57	K	Pol57	Príprava podkladu pre vonkajšie vápenocem. omietky, penetračný náter PCI PPB, nesavé podklady	m2	435,480	1,71	744,67
58	K	Pol58	Kontaktný zatepľovací systém stien hr. 200 mm (XPS), zatĺkacie kotvy	m2	34,875	33,74	1 176,68
59	K	Pol59	Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm - minerálne riešenie, zatĺkacie kotvy	m2	441,855	66,47	29 370,10
60	K	Pol60	Kontaktný zatepľovací systém podzemných stien hr. 100 mm (xPS), zatĺkacie kotvy	m2	161,805	25,25	4 085,58
61	K	Pol61	Kontaktný zatepľovací systém z XPS hr. 100 mm, zatĺkacie kotvy (riešenie detailov pri vchodoch)	m2	1,500	32,38	48,57
62	K	Pol1	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	47,385	0,84	39,80
63	K	Pol62	Samonivelizačná podlahová stierka, hr. 2 mm	m2	557,900	4,85	2 705,82
64	K	Pol63	Cementový poter BAUMIT Estrich, triedy CT-C20-F5, hr. 60 mm	m2	557,900	23,35	13 026,97
65	K	Pol64	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2 (DI.1-1ks, DI.1-2ks,DI.2-5ks, DI.2-2ks, DI.3-3ks,DI.5-3ks,DI.7-3ks)	ks	22,000	39,51	869,22
66	M	Pol65	Zárubňa oceľová CgH švxhr 800x1970x160 mm	ks	13,000	27,36	355,68
67	M	Pol66	Zárubňa oceľová CgH švxhr 900x1970x160 mm	ks	3,000	32,77	98,31
68	M	Pol67	Zárubňa oceľová CgH švxhr 900x1970x100 mm	ks	3,000	22,06	66,18
69	M	Pol68	Zárubňa oceľová CgH švxhr 800x1970x100 mm	ks	3,000	27,37	82,11
70	K	Pol69	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2	ks	3,000	43,86	131,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
71	M	Pol70	Zárubňa oceľová CgH šxvxhr 1450x1970x100 mm	ks	3,000	32,11	96,33
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							5 511,25
72	K	Pol71	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	435,480	1,23	535,64
73	K	Pol72	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M12/10/135 mm	ks	180,000	5,94	1 069,20
74	K	Pol73	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	435,480	2,43	1 058,22
75	K	Pol74	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	435,480	1,76	766,44
76	K	Pol75	BAUMIT Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC)	m	36,930	3,18	117,44
77	K	Pol76	BAUMIT Soklový profil Therm SL 20 (plastový)	m	87,550	14,53	1 272,10
78	K	Pol77	BAUMIT Okenný a dverový dilatčný profil Basic (plastový)	m	177,490	3,90	692,21
D 99 Presun hmôt HSV							10 206,22
79	K	Pol78	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárníc, z kovu výšky do 6 m	t	818,462	12,47	10 206,22
D PSV Práce a dodávky PSV							87 253,01
D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti							5 636,04
80	K	Pol79	Zhotovenie separačnej vrstvy podláh vodorovne, separačná fólia na sucho	m2	557,900	0,16	89,26
81	M	Pol80	Fólia separačná rastrovaná LDPE IVAR-FR, hr. 0,2 mm, š. 1,2 m, pre podlahové vykurovanie	ks	641,585	0,51	327,21
82	K	Pol81	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	632,223	3,91	2 471,99
83	M	Pol82	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov G 200 S 40	m2	727,056	3,01	2 188,44
84	K	Pol83	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	70,350	4,52	317,98
85	M	Pol82	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov G 200 S 40	m2	84,420	2,72	229,62
86	K	Pol84	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	4,673	2,47	11,54
D 712 Izolácie striech							11 433,01
87	K	Pol85	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	576,800	0,73	421,06
88	M	Pol86	Parozábrana hr. 0,15mm, š.2m, balenie: 200m2	m2	663,320	0,56	371,46
89	K	Pol87	Pripevnenie izolácie násypom z hrubého kameniva frakcie 16-32 mm v hr. 50 mm	m2	576,800	3,00	1 730,40
90	M	Pol88	Kamenivo ťažené hrubé 16-32 b	t	46,144	15,40	710,62
91	K	Pol89	Zhotovenie hydroizolačnej krytiny striech 2x asfaltový pás modifikovaný SBS kaučukom, prikotvením, so zvarovým spojom	m2	576,800	5,10	2 941,68
92	M	Pol90	Tanierová kovová podložka HTV-82/40 SW	ks	2 347,576	0,13	305,18
93	M	Pol91	Skrutka do betónu FBS-R-6,3x220/300	ks	2 347,576	0,42	985,98
94	M	Pol92	Asfaltované parotesné pásy, bližšia špecifikácia podľa PD	m2	1 326,640	2,97	3 940,12
95	K	Pol93	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	10,274	2,58	26,51
D 713 Izolácie tepelné							20 974,83
96	K	Pol94	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	557,900	1,42	792,22
97	M	Pol95	EPS Neofoor 100 sivý penový polystyrén hrúbka 100 mm	m2	569,058	4,23	2 407,12
98	M	Pol96	EPS Neofoor 100 sivý penový polystyrén hrúbka 80 mm	m2	569,058	4,26	2 424,19
99	K	Pol97	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	m2	576,800	1,36	784,45
100	M	Pol98	EPS Roof 100S penový polystyrén hrúbka 200 mm	m2	588,336	14,36	8 448,50
101	K	Pol99	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	576,800	1,19	686,39
102	M	Pol100	EPS spádová doska spádový penový polystyrén 70S	m3	58,834	89,71	5 278,00
103	K	Pol101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	5,196	29,63	153,96
D 763 Konštrukcie - drevostavby							811,20
104	K	Pol102	Sadrokartónová inštalčná predstena pre sanitárne zariadenia, dvojité opláštenie, doska 2xRBI 12,5 mm	m2	25,200	31,50	793,80
105	K	Pol103	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	t	0,555	31,36	17,40
D 764 Konštrukcie klampiarske							471,47
106	K	Pol104	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	m	39,480	11,94	471,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
107	K	Pol105	Presun hmôt pre konštrukcie klampárske v objektoch výšky do 6 m	t	0,044	1,91	0,08
D 766			Konštrukcie stolárske				25 412,38
108	K	Pol106	Montáž okna plastového na PUR penu interiérové okná (OI.1 - 2ks, OI.2 - 3ks)	m	38,700	6,66	257,74
109	M	Pol107	Plastové okná interiérové otvárateľnosť a rozmer podľa PD, dvojsklo, systém - 6 komorový profil (OI.1 - 2ks, OI.2 - 3ks)	ks	5,000	343,41	1 717,05
110	K	Pol108	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)(OE.1 - 1ks, OE.2 - 10ks, OE.3 - 1ks, OE.4 - 1ks, OE.5 - 2ks, OE.6 - 4ks, OE.7 - 1ks, OE.8 - 1ks, OE.9 - 1ks)	m	200,510	10,99	2 203,60
111	M	Pol109	Tesniaca fólia CX exteriér 290 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	m	210,536	2,00	421,07
112	M	Pol110	Tesniaca fólia CX interiérový 70 mm, pre okenné konštrukcie	m	210,536	0,72	151,59
113	M	Pol111	Plastové okná, rozmer a otvárateľnosť podľa PD izolačné trojsklo, systém - 6 komorový profil, (OE.1-1ks, OE.2-10ks, OE.3-1ks, OE.4-1ks, OE.5-2ks, OE.6-4ks, OE.7-1ks, OE.8-1ks, OE.9-1ks)	ks	22,000	541,24	11 907,28
114	K	Pol112	Montáž plastových dverí exteriérových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)(DE.1-1ks, DE.2-1ks, DE.3-3ks)	m	48,060	14,91	716,57
115	M	Pol109	Tesniaca fólia CX exteriér 290 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	m	50,463	2,41	121,62
116	M	Pol113	Tesniaca fólia CX interiérový 150 mm, pre okenné konštrukcie	m	50,463	1,70	85,79
117	M	Pol114	Dvere plastové exteriérové, rozmer a otvárateľnosť podľa PD, 5 komorový systém ID5000, plné (DE.1-1ks, DE.2-1ks, DE.3-3ks)	ks	5,000	782,12	3 910,60
118	K	Pol115	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania(DI.1-1ks, DI.1-2ks, DI.2-5ks, DI.2-5ks, DI.3-3ks, DI.4-3ks, DI.5-3ks)	ks	22,000	19,42	427,24
119	M	Pol116	Kovanie - 2x kľučka, povrch nerez brúsený, 2x rozeta BB, FAB	ks	22,000	16,92	372,24
120	M	Pol117	Dvere vnútorné jednokridlové, výplň papierová voština, povrch fólia M10, plné, šírka 600-900 mm(DI.1-1ks, DI.1-2ks, DI.2-5ks, DI.2-2ks, DI.3-3ks, DI.4-3ks, DI.5-3ks, DI.7-3ks)	ks	22,000	44,62	981,64
121	K	Pol118	Montáž dverového kridla otočného dvojkrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania (DI.6-3ks)	ks	3,000	33,11	99,33
122	M	Pol116	Kovanie - 2x kľučka, povrch nerez brúsený, 2x rozeta BB, FAB	ks	6,000	14,65	87,90
123	M	Pol119	Dvere vnútorné jednokridlové, výplň papierová voština, povrch fólia M10, plné, šírka 600-900 mm	ks	6,000	63,38	380,28
124	K	Pol120	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	11,000	7,06	77,66
125	K	Pol121	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	2,000	8,63	17,26
126	K	Pol122	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	3,000	10,56	31,68
127	K	Pol123	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 2600 mm	ks	6,000	11,59	69,54
128	M	Pol124	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komórková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech, WINK TRADE	m	36,930	20,59	760,39
129	M	Pol125	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech, WINK TRADE	ks	22,000	0,49	10,78
130	K	Pol126	Montáž zárubní obložkových/rámových/segmentových pre dvere jednokridlové, s bočnými svetlíkmi a nadsvetlíkmi (DI.4-3ks)	ks	3,000	50,91	152,73
131	M	Pol127	Zárubňa vnútorná obložková, DTD doska, povrch dyha, rozmer podľa PD spolu s nadsvetlíkom a bočnými svetlíkmi, pre jednokridlové dvere(DI.4-3ks)	ks	3,000	150,12	450,36
132	K	Pol128	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	0,741	0,60	0,44
D D1			Podlahy z dlaždíc				9 680,01
133	K	Pol129	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	m	252,780	2,93	740,65
134	M	Pol130	Obkladačky pórovinové jednofarebné hladké A 300x100 la soklíky	m2	25,784	10,65	274,60
135	K	Pol131	Montáž podláh z dlaždíc keramických do malty veľ. 300 x 300 mm	m2	249,050	16,12	4 014,69
136	M	Pol132	Keramické dlaždice, protišmykové gressové, trieda R10, rozmer 297x297x8 mm.	m2	17,300	10,73	185,63
137	M	Pol133	Keramické dlaždice, trieda R10 hladké	m2	163,900	19,82	3 248,50
138	M	Pol134	Keramické dlaždice, trieda R10, hladké COLOR TWO-RAKO	m2	53,550	17,86	956,40
139	K	Pol135	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	14,363	18,07	259,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D D2			<b>Podlahy vlysové a parketové</b>				<b>5 528,38</b>
140	K	Pol136	Zametanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	308,350	0,44	135,67
141	K	Pol137	Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových lepením	m	106,610	2,84	302,77
142	M	Pol138	Lišta soklová	m	107,676	0,88	94,75
143	M	Pol139	Lišta soklová, BN, roh vnútorný a vonkajší	ks	34,000	0,76	25,84
144	K	Pol140	Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, click spoj, položená voľne	m2	324,550	3,91	1 268,99
145	M	Pol141	Laminátové parkety (1285x192) 8 mm	m2	357,005	7,92	2 827,48
146	K	Pol142	Montáž parozábrany pod plávajúce podlahy - fólia PE	m2	324,550	0,64	207,71
147	M	Pol143	Parozábrana - fólia PE hrúbka 0,2 mm	m2	357,005	0,52	185,64
148	K	Pol144	Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 3 mm pod plávajúce podlahy	m2	324,550	0,72	233,68
149	M	Pol145	Podložka pod plávajúce podlahy biela hr. 3 mm	m2	357,005	0,56	199,92
150	K	Pol146	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	t	2,792	16,45	45,93
D 781			<b>Dokončovacie práce a obklady</b>				<b>2 422,06</b>
151	K	Pol147	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do malty veľ. 300x300 mm	m2	60,048	30,63	1 839,27
152	M	Pol148	Obkladačky keramické 292x292	m2	63,050	8,80	554,84
153	K	Pol149	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	2,250	12,42	27,95
D 783			<b>Nátery</b>				<b>1 467,35</b>
154	K	Pol150	Umývateľný náter omietok stien	m2	392,340	3,74	1 467,35
D 784			<b>Dokončovacie práce - maľby</b>				<b>3 416,28</b>
155	K	Pol151	Maľby z maliarskych zmesí strojne nanášané dvojnásobné, základné na hrubozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	1 162,000	1,32	1 533,84
156	K	Pol152	Penetrovanie jednonásobné hrubozrnných, savých podkladov výšky do 3,80 m	m2	1 162,000	1,09	1 266,58
157	K	Pol153	Prebrúsenie a oprášenie hrubozrnných povrchov výšky do 3,80 m	m2	1 162,000	0,53	615,86



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola v obci Chmiňany

Objekt:

02-Bles - Bleskozvod

JKSO:

Miesto: Chmiňany

KS:

Dátum: 8. 1. 2020

Objednávateľ:

Obec Chmiňany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PEhAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 Lúbotice

IČO:

00155764

IČ DPH:

SK2020517719

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Sokol

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**6 905,41**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	6 905,41	20,00%	1 381,08

**Cena s DPH**

**v EUR**

**8 286,49**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

7.10.2020

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

7.10.2020

Pečiatka





# ROZPOČET

Stavba: Materská škola v obci Chmiňany

Objekt: 02-Bles - Bleskozvod

Miesto: Chmiňany

Dátum: 8. 1. 2020

Objednávateľ: Obec Chmiňany

Projektant:

Zhotoviteľ: PEHAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 Ľubotice

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Sokol

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

## Náklady z rozpočtu

6 905,41

D	D1	D1	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
						6 905,41
1	K	Pol154	m	200,000	3,11	622,00
2	K	Pol155	ks	200,000	4,76	952,00
4	K	Pol156	ks	80,000	4,61	368,80
5	K	Pol157	ks	10,000	4,44	44,40
6	K	Pol158	ks	30,000	41,12	1 233,60
7	K	Pol159	ks	1,000	36,37	36,37
8	K	Pol160	m	70,000	7,78	544,60
9	K	Pol161	ks	30,000	3,96	118,80
10	K	Pol162	ks	10,000	14,72	147,20
11	K	Pol163	ks	20,000	5,79	115,80
12	K	Pol164	ks	11,000	7,77	85,47
13	K	Pol165	ks	11,000	46,80	514,80
14	K	Pol166	ks	11,000	4,79	52,69
15	K	Pol167	m	400,000	3,60	1 440,00
16	K	Pol168	ks	22,000	7,55	166,10
17	K	Pol169	ks	11,000	3,74	41,14
18	K	Pol170	kg	5,000	5,28	26,40
19	K	Pol171	kg	2,000	4,95	9,90
20	K	Pol172	hod	16,000	7,80	124,80
21	K	Pol173	ks	1,000	260,54	260,54

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola v obci Chmiňany

Objekt:

03-Elektro - Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto: Chmiňany

KS:

Dátum: 8. 1. 2020

Objednávateľ:

Obec Chmiňany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PEhAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 Ľubotice

IČO:

00155764

IČ DPH:

SK2020517719

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Sokol

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**15 785,10**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	15 785,10	20,00%	3 157,02

**Cena s DPH**

**v EUR**

**18 942,12**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

7.10.2020  
Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 7.10.2020

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola v obci Chmiňany

Objekt:

03-Elektro - Elektroinštalácia

Miesto:

Chmiňany

Dátum:

8. 1. 2020

Objednávateľ:

Obec Chmiňany

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Sokol

Zhotoviteľ:

PEhAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 Ľubotice

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

15 785,10

D1 - Rozvádzač modulový RH1

1 316,03

D2 - Elektroinštalácia

14 469,07



# ROZPOČET

Stavba:

Materská škola v obci Chmiňany

Objekt:

03-Elektro - Elektroinštalácia

Miesto:

Chmiňany

Dátum:

8. 1. 2020

Objednávateľ:

Obec Chmiňany

Projektant:

Zhotoviteľ:

PEhAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 Ľubotice

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Sokol

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

## Náklady z rozpočtu

15 785,10

D D1

### Rozvádzač modulový RH1

1 316,03

0	M	Pol174	rozdávzač plastový s plnými dverami, 72 mod., typ, krytie IP40, rozmery 810x486x129 mm, pre zapustenú montáž	ks	1,000	154,88	154,88
0	M	Pol175	pačkový spínač APN-63-3, 63 A	ks	1,000	22,58	22,58
0	M	Pol176	istič C60N, 16 A, 3P, char. B	ks	2,000	19,69	39,38
0	M	Pol177	istič C60N, 10 A, 1P, char. B	ks	8,000	8,44	67,52
0	M	Pol178	prúdový chránič s nadpr. ochr. DXTM, 16A, 30 mA, 4P, obj. č. 079 64	ks	2,000	119,75	239,50
0	M	Pol179	prúdový chránič s nadpr. ochr. DXTM, 10A, 30 mA, 1P+N, obj. č. 078 84	ks	9,000	71,53	643,77
0	M	Pol180	vývodka V-Tec	ks	12,000	2,52	30,24

P

Poznámka k položke:

Podružný (nešpecifikovaný) materiál

0	K	Pol181	Výroba rozvádzača	hod	8,000	14,77	118,16
---	---	--------	-------------------	-----	-------	-------	--------

D D2

### Elektroinštalácia

14 469,07

1	K	Pol182	Elektrická prípojka	ks	1,000	1 908,39	1 908,39
0	K	Pol183	rozdávzač RH1-zapojenie	ks	1,000	177,33	177,33
0	K	Pol184	Svietidlo S4000 LED 1535, 32W	ks	80,000	51,27	4 101,60
0	K	Pol185	Svietidlo S6000 LED 1515, 62W	ks	9,000	64,30	578,70
0	K	Pol186	ext. svietidlo stropné, LED 15-9778-34-CLV1, 6,9 W, IP65	ks	1,000	49,04	49,04
0	K	Pol187	exteriérové svietidlo nástenné 05-9649-J6-T2, 60 W, IP54	ks	5,000	94,95	474,75
0	K	Pol188	stropný úchyt - anodizovaný hliník	ks	178,000	6,19	1 101,82
0	K	Pol189	Vypínač 1-pólový, IP65, biela, 90, EP, rad. 1	ks	17,000	7,99	135,83
0	K	Pol190	Vypínač striedavý, IP65, biela, 90, EP, rad. 6	ks	20,000	10,73	214,60
0	K	Pol191	Vypínač sériový, IP65, biela, 90, EP, rad. 5	ks	5,000	11,02	55,10
0	K	Pol192	vypínač trojpólový 400VAC (sporákový)	ks	1,000	15,91	15,91
0	K	Pol193	Zásuvka jednopólová, biela, 250 V, 16 A, 90, EP	ks	3,000	9,05	27,15
0	K	Pol194	Zásuvka dvojitá jednopólová, biela, 250 V, 16 A (dvojzásuvka), 90, EP	ks	38,000	8,41	319,58
0	K	Pol195	Krabica KU 68-1901	ks	90,000	3,93	353,70
0	K	Pol196	Krabicová rozvodka KR 68/2, typ 1903 (s viečkom a svorkovnicou)	ks	80,000	5,57	445,60
0	K	Pol197	kábel CYKY-J 4x16	m	25,000	7,91	197,75
0	K	Pol198	kábel CYKY-J 5x2,5	m	30,000	2,32	69,60
0	K	Pol199	kábel CYSY-J 5x2,5	m	10,000	2,81	28,10
0	K	Pol200	kábel CYKY-O 3x1,5	m	100,000	1,67	167,00
0	K	Pol201	kábel CYKY-J 3x1,5	m	250,000	1,76	440,00
0	K	Pol202	kábel CYKY-J 3x2,5	m	250,000	1,72	430,00
0	K	Pol203	vodič CY 16 mm <sup>2</sup> , žl.zel.	m	10,000	2,16	21,60
0	K	Pol204	vodič CY 6 mm <sup>2</sup> , žl.zel.	m	50,000	1,57	78,50
0	K	Pol205	vodič CY 4 mm <sup>2</sup> , žl.zel.	m	30,000	1,28	38,40
0	K	Pol206	trubka elektroinštalácia HFX25	m	700,000	1,68	1 176,00
0	K	Pol207	trubka elektroinštalácia HFX32	m	25,000	2,14	53,50
0	K	Pol208	prípojnicia potenciálového vyrovnania	ks	1,000	21,29	21,29
0	K	Pol209	Ukončenie vodiča do 16 mm <sup>2</sup>	ks	2,000	2,84	5,68
0	K	Pol210	Ukončenie vodiča do 6 mm <sup>2</sup>	ks	20,000	0,65	13,00
0	K	Pol211	Ukončenie kábla CYKY-J 3x2,5	ks	200,000	2,75	550,00
0	K	Pol212	Ukončenie kábla CYKY -J 3x1,5	ks	200,000	3,73	746,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	K	Pol172	drobné stavebné úpravy	hod	15,000	11,01	165,15
2	K	Pol213	Príplatok za montáž svetidiel do bet. stropu a rozvod káblov v dutinách prípadne špárach strop panelov.	hod	15,000	8,86	132,90
0	K	Pol173	Revízia	ks	1,000	175,50	175,50

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola v obci Chmiňany

Objekt:

04-PlynOP - Plynové odberné zariadenie

JKSO:

Miesto: Chmiňany

KS:

Dátum: 8. 1. 2020

Objednávateľ:

Obec Chmiňany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PEhAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 Lubotice

IČO:

00155764

IČ DPH:

SK2020517719

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Sokol

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 547,22

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	1 547,22	20,00%	309,44

Cena s DPH

v EUR

1 856,66

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

7.10.2020

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

7.10.2020

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola v obci Chmiňany

Objekt:

04-PlynOP - Plynové odberné zariadenie

Miesto:

Chmiňany

Dátum:

8. 1. 2020

Objednávateľ:

Obec Chmiňany

Projektant:

Zhotoviteľ:

PEhAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 Ľubotice

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Sokol

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**1 547,22**

PSV - Práce a dodávky PSV

906,56

723 - Zdravotechnika - plynovod

906,56

M - Práce a dodávky M

640,66

23-M - Montáže potrubia

59,36

95-M - Revízie

581,30

# ROZPOČET

Stavba:

Materská škola v obci Chmiňany

Objekt:

04-PlynOP - Plynové odberné zariadenie

Miesto:

Chmiňany

Dátum:

8. 1. 2020

Objednávateľ:

Obec Chmiňany

Projektant:

Zhotoviteľ:

PEHAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 Ľubotice

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Sokol

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

## Náklady z rozpočtu

**1 547,22**

D PSV Práce a dodávky PSV 906,56

D 723 Zdravotechnika - plynovod 906,56

0	K	Pol214	Potrúbie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 15 (aj rezerva a odpad)	m	5,000	22,43	112,15
0	K	Pol215	Potrúbie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 25 (aj rezerva a odpad)	m	5,000	24,57	122,85
0	K	Pol216	Potrúbie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 32 (aj rezerva a odpad)	m	12,000	28,63	343,56
0	K	Pol217	Potrúbie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička DN65	m	1,500	37,45	56,18
0	K	Pol218	Prípojka k strojom a zariadeniam vyvedenie a upevnenie plynov. výpusťiek na potrubí DN 25	ks	2,000	15,79	31,58
0	K	Pol219	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohút priamy, ventil G1" (DN25)	ks	3,000	8,71	26,13
0	M	Pol220	Guľový kohút pre plyn DN 25 - pred spotrebiče	ks	2,000	69,03	138,06
0	M	Pol221	Guľový kohút pre plyn DN 15 - na odfukové potrubie	ks	1,000	49,66	49,66
0	K	Pol222	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,450	27,80	12,51
0	K	Pol223	Plynovod, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	0,450	30,84	13,88

D M Práce a dodávky M 640,66

D 23-M Montáže potrubia 59,36

0	K	Pol224	Obojstranné utesnenie chráničky	ks	2,000	11,66	23,32
0	K	Pol225	Tlaková skúška	m	17,000	2,12	36,04

D 95-M Revízie 581,30

0	K	Pol226	Domové plynovody -východzia revízia	hod	5,000	116,26	581,30
---	---	--------	-------------------------------------	-----	-------	--------	--------





# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola v obci Chmiňany

Objekt:

05-Plyn PP - Plynofikácia - prípojka plynu

JKSO:

Miesto: Chmiňany

KS:

Dátum: 8. 1. 2020

Objednávateľ:

Obec Chmiňany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PEhAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 Ľubotice

IČO:

00155764

IČ DPH:

SK2020517719

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Sokol

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 117,29</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	2 117,29	20,00%	423,46	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>			<b>2 540,75</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

7.10.2020

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

7.10.2020

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Materská škola v obci Chmiňany  
 Objekt: 05-Plyn PP - Plynofikácia - prípojka plynu  
 Miesto: Chmiňany Dátum: 8. 1. 2020  
 Objednávateľ: Obec Chmiňany Projektant:  
 Zhotoviteľ: PEhAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 Ľubotice Spracovateľ: Ing. Miroslav Sokol

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

2 117,29

HSV - Práce a dodávky HSV	401,33
1 - Zemné práce	353,31
4 - Vodorovné konštrukcie	39,62
8 - Rúrové vedenie	8,40
PSV - Práce a dodávky PSV	1 114,56
723 - Zdravotechnika - plynovod	1 114,56
M - Práce a dodávky M	601,40
23-M - Montáže potrubia	335,26
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	10,64
95-M - Revízie	255,50

# ROZPOČET

Stavba:

Materská škola v obci Chmiňany

Objekt:

05-Plyn PP - Plynofikácia - prípojka plynu

Miesto:

Chmiňany

Dátum:

8. 1. 2020

Objednávateľ:

Obec Chmiňany

Projektant:

Zhotoviteľ:

PEhAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 Lubotice

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Sokol

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

## Náklady z rozpočtu

2 117,29

D	HSV		Práce a dodávky HSV				401,33
D	1		Zemné práce				353,31
1	K	Pol227	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	5,000	11,92	59,60
2	K	Pol228	Pretlačanie otvoru pod vozovkou resp spevnen0 plochy	m	5,000	47,70	238,50
3	K	Pol229	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	5,000	2,31	11,55
4	K	Pol230	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodena sypaniny	m3	2,000	8,94	17,88
5	M	Pol231	Kamenivo ťažené drobné 0-4	t	2,000	12,89	25,78
D	4		Vodorovné konštrukcie				39,62
6	K	Pol232	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	1,500	26,41	39,62
D	8		Rúrové vedenie				8,40
7	K	Pol233	Vyhľadávaci vodič na potrubí CY 4,0mm2	m	10,000	0,84	8,40
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 114,56
D	723		Zdravotechnika - plynovod				1 114,56
8	M	Pol234	Chránička DN63	m	6,000	14,08	84,48
9	K	Pol235	Montáž strednotlakového regulátora tlaku plynu	súb	1,000	76,36	76,36
10	M	Pol236	Regulátor tlaku plynu RTP, DN25 (Qnom=6,0m3/hod)	ks	1,000	386,75	386,75
11	K	Pol237	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohút priamy, ventil G 1" (DN25)	ks	3,000	5,68	17,04
12	M	Pol238	Guľový kohút pre plyn DN 25	ks	3,000	47,38	142,14
13	K	Pol239	Montáž plynomera s odvzdušnením a odskúšaním	ks	1,000	68,62	68,62
14	M	Pol240	Plynomer, typ BK-G4 T, DN25 (v kompetencii SPP)	ks	1,000	183,69	183,69
15	M	Pol241	Plynomerná skrinka	ks	1,000	151,62	151,62
16	K	Pol222	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,150	12,21	1,83
17	K	Pol223	Plynovod, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	0,150	13,56	2,03
D	M		Práce a dodávky M				601,40
D	23-M		Montáže potrubia				335,26
18	K	Pol242	Montáž plyn. prípojok z polyety, rúr zvaraných elektrotvarovkami do D40	m	7,000	4,86	34,02
19	M	Pol243	HDPE rúry tlakové pre rozvod plynu - PE 100, SDR11, d32x3	m	7,000	5,03	35,21
20	M	Pol244	USTR d32/25,prechod PE-ocel'	ks	1,000	45,66	45,66
21	M	Pol245	PE elektro prechod d32/25, prechod PE-ocel'	ks	1,000	45,66	45,66
22	K	Pol246	Montáž prechodky, tvaroviek, elektrotvaroviek	hod	7,000	22,93	160,51
23	K	Pol225	Tlaková skúška	m	10,000	1,42	14,20
D	46-M		Zemné práce pri extr.mont.prácach				10,64
24	K	Pol247	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	7,000	1,07	7,49
25	M	Pol248	Fólia žltá POZOR PLYN v m	m	7,000	0,45	3,15
D	95-M		Revízie				255,50
26	K	Pol226	Domové plynovody -východia revízia	hod	5,000	51,10	255,50

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola v obci Chmiňany

Objekt:

06-Kurenie - Ústredné vykurovanie

JKSO:

Miesto: Chmiňany

KS:

Dátum: 8. 1. 2020

Objednávateľ:

Obec Chmiňany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PEhAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 L'ubotice

IČO:

00155764

IČ DPH:

SK2020517719

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Sokol

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>63 890,76</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	63 890,76	20,00%	12 778,15
<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>		<b>76 668,91</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

7.10.2020

Dátum a podpis:

Pečiatka

7.10.2020

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola v obci Chmiňany

Objekt:

06-Kúrenie - Ústredné vykurovanie

Miesto:

Chmiňany

Dátum:

8. 1. 2020

Objednávateľ:

Obec Chmiňany

Projektant:

Zhotoviteľ:

PEhAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 Ľubotice

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Sokol

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

63 890,76

### PSV - Práce a dodávky PSV

62 934,21

713 - Izolácie tepelné

4 554,20

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

104,13

731 - Ústredné kúrenie, kotolne

18 544,13

D1 - Ústredné kúrenie, strojovne

2 566,90

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

34 236,87

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

1 988,18

735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

939,80

### M - Práce a dodávky M

956,55

21-M - Elektromontáže

956,55



# ROZPOČET

Stavba:

Materská škola v obci Chmiňany

Objekt:

**06-Kurenie - Ústredné vykurovanie**

Miesto: Chmiňany

Dátum: 8. 1. 2020

Objednávateľ: Obec Chmiňany

Projektant:

Zhotoviteľ: PEhAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 L'ubotice

Spracovateľ: Ing. Miroslav Sokol

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

## Náklady z rozpočtu

**63 890,76**

D PSV Práce a dodávky PSV 62 934,21

D 713 Izolácie tepelné 4 554,20

1	K	Pol249	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38	m	956,000	2,56	2 447,36
2	M	Pol250	Izolácia Trubice 16x2, 5mm	m	900,000	0,22	198,00
3	M	Pol251	Izolácia Trubice 26x3, 9mm	m	6,000	0,47	2,82
4	M	Pol252	Izolácia Trubice 32x3, 9mm	m	50,000	0,78	39,00
5	K	Pol253	Montáž trubíc z PE, hr. 20mm,vnút.priemer 42-70	m	270,000	3,47	936,90
6	M	Pol254	Izolácia Trubice 40x3,5, 19mm	m	10,000	1,85	18,50
7	M	Pol255	Izolácia Trubice 50x4, 19mm	m	260,000	3,43	891,80
8	K	Pol101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,500	30,33	15,17
9	K	Pol256	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	t	0,500	9,30	4,65

D 721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia 104,13

10	K	Pol257	Montáž odtokového lievika	ks	3,000	4,79	14,37
11	M	Pol258	Lievik so sifónom a prídavná uzávierka	ks	3,000	29,77	89,31
12	K	Pol259	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,010	21,52	0,22
13	K	Pol260	Vnútorná kanalizácia, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 1000m	t	0,010	22,54	0,23

D 731 Ústredné kúrenie, kotolne 18 544,13

14	K	Pol261	Montáž kotla oceľový teplovodný na kvap.a plyn palivá s výkonom nad 35 do 70 kW	súb	2,000	402,43	804,86
15	M	Pol262	ZÁVESNÝ PLYNOVÝ TURBOKOTOL 200-W B2HA, 19 kW s 200 HC1B+montážna pomocka na stenu	kpl	2,000	2 571,61	5 143,22
16	M	Pol263	Kaskádový modul HC1	ks	2,000	119,57	239,14
17	M	Pol264	Regulácia 300-K, MW2B	ks	1,000	1 169,37	1 169,37
18	M	Pol265	Rozšírenie regulácie 2.+3. HK MW2B	ks	1,000	264,21	264,21
19	M	Pol266	Komunikačný modul LON pre reguláciu 300-K typ MW1/MW2	ks	1,000	148,28	148,28
20	M	Pol267	200-H typ HK3B	ks	1,000	989,66	989,66
21	M	Pol266	Komunikačný modul LON pre reguláciu 300-K typ MW1/MW2	ks	1,000	129,15	129,15
22	M	Pol268	Vitotrol 200A	ks	4,000	124,26	497,04
23	M	Pol269	Ostatné príslušenstvo ku kotlu	kpl	1,000	424,03	424,03
24	M	Pol270	Príložný snímač teploty NTC č. 2 I=5800NTC 10 kOhm. Obj. č.: 7426463	ks	1,000	57,38	57,38
25	K	Pol271	Hydraulická výhybka - anuloid, montáž	ks	1,000	21,59	21,59
26	M	Pol272	Hydraulická výhybka 80/60, max. 4,5m3/hod	ks	1,000	198,97	198,97
27	M	Pol273	Násten. konzola hydr. výhybky 80/60	ks	1,000	45,83	45,83
28	K	Pol274	Združený rozdeľovač a zberač - montáž	ks	2,000	28,28	56,56
29	M	Pol275	Rozdeľovač-zberač 2-násobný DN32	ks	1,000	409,78	409,78
30	M	Pol276	Rozdeľovač-zberač 3-násobný DN32	ks	1,000	570,43	570,43
31	M	Pol277	Upevnenie na stenu pre rozdeľovač DN32	ks	2,000	37,39	74,78
32	K	Pol278	Montáž vodného obehového čerpadla a čerpacej stanice	ks	5,000	69,31	346,55
33	M	Pol279	Rýchломontážna sada M32 DN25, (zmiešavacia)	ks	4,000	568,18	2 272,72
34	M	Pol280	Rozširovací sada zmiešavača NTC 10K	ks	4,000	216,84	867,36
35	M	Pol281	Montážna sada pre doplnkovú sadu 2011	ks	4,000	40,73	162,92
36	M	Pol282	Rýchломontážna sada M31 DN25, (bez zmiešavania)	ks	1,000	455,13	455,13
37	M	Pol283	Redukcia DN32-DN25 (rozdeľovač/čerpačky)	ks	10,000	41,37	413,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
38	M	Pol284	Redukcia DN25-DN40 (čerpačky/výstup na potrubie)	ks	10,000	37,27	372,70
39	M	Pol285	Konektor č. 20 pre čerpadlo	ks	5,000	12,65	63,25
40	K	Pol286	Montáž spalinovodu / dymovodu 100/60mm - 2x samostatne vývod cez strechu	kpl	2,000	461,51	923,02
41	M	Pol287	Spalinová sada 100/60mm - rovno nad strechu, L=3,5m + príslušenstvo (pre každý kotel samostatne)	kpl	2,000	419,76	839,52
42	K	Pol288	Montáž zdravotníckych armatúr	kpl	2,000	28,37	56,74
43	M	Pol289	Neutralizácia V N-70, Obj. č.: 7441823	ks	1,000	226,17	226,17
44	M	Pol290	Neutralizačný granulát 8kg, Obj. č.: 9521702	ks	1,000	85,51	85,51
45	M	Pol291	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	t	1,100	156,56	172,22
46	K	Pol292	Kotolne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	1,100	38,49	42,34

D D1 Ústredné kúrenie, strojovne 2 566,90

47	K	Pol293	Montáž -Expanzná nádoba s membránou pre teplú vodu	ks	1,000	14,21	14,21
48	M	Pol294	Expanzná nádoba pre teplú vodu, objem 25 litrov, 10bar, pitná voda	ks	1,000	114,45	114,45
49	K	Pol295	Montáž -Expanzná nádoba s membránou pre vykurovanie	ks	1,000	24,52	24,52
50	M	Pol296	Expanzná nádoba pre vykurovací systém 50 litrov	ks	1,000	79,73	79,73
51	K	Pol297	Montáž ohrievača vody zásobníkového stojateho do 500 l	súb	1,000	94,03	94,03
52	M	Pol298	Ohrievac vody 100-V, typ CVA, 500 litrov + príslušenstvo	ks	1,000	2 098,65	2 098,65
53	M	Pol299	Termopstatický zmiešavací Automat VTR 322	ks	1,000	67,50	67,50
54	K	Pol300	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	t	0,800	65,26	52,21
55	K	Pol301	Strojovne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	0,800	27,00	21,60

D 733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie 34 236,87

56	M	Pol302	Ochranná rúrka pre potrubie 16x2	m	150,000	0,58	87,00
57	K	Pol303	Plasthliniková rúrka 16x2 HERZ (materiál aj montáž)	m	5 850,000	3,29	19 246,50
58	M	Pol304	Okrajový izolačný pás 150 mm (rolka 25m), Obj. č.: 7247184	rolka	20,000	12,73	254,60
59	K	Pol305	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízko tlakových priemer 28/2,6	m	6,000	9,66	57,96
60	K	Pol306	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízko tlakových priemer 38/2,6	m	50,000	15,63	781,50
61	K	Pol307	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízko tlakových priemer 44,5/2,6	m	10,000	13,76	137,60
62	K	Pol308	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízko tlakových priemer 57/2,9	m	260,000	22,05	5 733,00
63	K	Pol309	Ostatný spojovací materiál - rezerva. Táto položka predstavuje iba nahodilú rezervu. (Inak tvarovky sú započítané v cene potrubí).	kpl	1,000	529,11	529,11
64	M	Pol310	Rozdeľovac-zberač, 8 okruhov, s prietokomermi, pre podlahovku	ks	4,000	263,39	1 053,56
65	M	Pol311	Rozdeľovac-zberač, 7 okruhov, s prietokomermi, pre podlahovku	ks	2,000	267,87	535,74
66	M	Pol312	Rozdeľovac-zberač, 6 okruhov, s prietokomermi, pre podlahovku	ks	1,000	193,69	193,69
67	M	Pol313	Rozvodná skriňa do steny, pre 8 okruhov	ks	4,000	86,42	345,68
68	M	Pol314	Rozvodná skriňa do steny, pre 7 okruhov	ks	2,000	72,36	144,72
69	M	Pol315	Rozvodná skriňa do steny, pre 6 okruhov	ks	1,000	83,90	83,90
70	K	Pol316	Montáž a osadenie rozdeľovača a skrinky	ks	7,000	30,33	212,31
71	M	Pol317	Guľový ventil - uzatvárací, do skrinky rozdeľovača, DN25, 1"	ks	14,000	15,51	217,14
72	K	Pol318	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1"	ks	14,000	3,63	50,82
73	M	Pol319	Kotviace spony, pre potrubie 16x2, 1bal=1000ks	bal	15,000	81,65	1 224,75
74	K	Pol320	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	5 906,000	0,49	2 893,94
75	K	Pol321	Tlaková skúška plastového potrubia od 32 do 63 mm	m	280,000	0,60	168,00
76	K	Pol322	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	5,000	40,31	201,55
77	K	Pol323	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	t	5,000	16,76	83,80

D 734 Ústredné kúrenie, armatúry. 1 988,18

78	M	Pol324	R 1/2 x G 3/4 adaptér prípojky plastovej rúry na rozdeľovač, vykurovacie telesá, pre univerzálne a šikmé ventily nákrutka so zverným krúžkom, mosadz	ks	130,000	2,84	369,20
79	K	Pol325	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	130,000	3,43	445,90
80	M	Pol326	Armatúry a príslušenstvo automatický odzdušňovací ventil 1/2"	ks	13,000	12,26	159,38
81	K	Pol327	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	13,000	0,85	11,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
82	M	Pol328	Armatury a príslušenstvo + termostatická hlavica Mini 6-28°C	ks	9,000	13,78	124,02
83	K	Pol329	Montáž závitovej armatury s 1 závitom G 3/4	ks	9,000	1,13	10,17
84	M	Pol330	Armatury a príslušenstvo, Pripojovacia spojka H3000, rohový	ks	1,000	20,37	20,37
85	K	Pol331	Montáž závitovej armatury s 4 závitmi do G 1/2	ks	1,000	3,97	3,97
86	M	Pol332	Armatury a príslušenstvo, ventil k rebrlkovému telesu, TS 90, DN15, rohový, bez Prednastavenia	ks	8,000	10,73	85,84
87	M	Pol333	Armatury a príslušenstvo, regulačné šrúbenie pre rebrlkové teleso RL 5, DN15, rohové, s	ks	8,000	10,83	86,64
88	K	Pol325	Montáž závitovej armatury s 2 závitmi do G 1/2	ks	16,000	3,27	52,32
89	M	Pol334	Guľový kohút s pákovým ovládačom, Profi DN40	ks	8,000	22,67	181,36
90	K	Pol335	Montáž závitovej armatury s 2 závitmi G 6/4	ks	8,000	5,28	42,24
91	M	Pol336	Armatury závitové - voda Filter závitový 6/4"	ks	1,000	29,55	29,55
92	K	Pol335	Montáž závitovej armatury s 2 závitmi G 6/4	ks	1,000	5,03	5,03
93	M	Pol337	Regulačné a poistné armatury Termomanometer pre vykurovanie	ks	1,000	20,40	20,40
94	K	Pol338	Montáž - Ventil poistný závitový nízkozdvíhny pružinový, pre vykurovanie	ks	1,000	8,80	8,80
95	M	Pol339	Regulačné a poistné armatury Termomanometer pre teplú vodu	ks	1,000	20,87	20,87
96	K	Pol340	Montáž - Ventil poistný závitový nízkozdvíhny pružinový, pre teplú vodu	ks	1,000	12,68	12,68
97	M	Pol341	Armatury závitové - voda Vypúšťací guľový kohút s páčkou 1/2" - nikel	ks	3,000	5,82	17,46
98	K	Pol342	Montáž - ostané armatury, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	3,000	0,83	2,49
99	M	Pol343	Guľový kohút s pákovým ovládačom, DN20	ks	2,000	7,12	14,24
100	M	Pol344	Ventil spätný, DN 20	ks	2,000	10,06	20,12
101	K	Pol345	Montáž závitovej armatury s 2 závitmi do G 1"	ks	4,000	4,12	16,48
102	K	Pol346	Montáž závitovej armatury s 2 závitmi G 5/4	ks	8,000	5,71	45,68
103	M	Pol347	Guľový kohút s pákovým ovládačom, DN32	ks	8,000	19,33	154,64
104	K	Pol348	Presun hmôt pre armatury v objektoch výšky nad do 6 m	t	0,300	35,47	10,64
105	K	Pol349	Armatury, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	0,300	55,46	16,64

D 735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesa 939,80

106	K	Pol350	Vykurovacie telesa panelové, tlaková skúška telesa vodou, dvojradového - 24 hodín	ks	9,000	7,16	64,44
107	M	Pol351	Vykurovacie rebríky rozmer 1850x600,	ks	4,000	72,32	289,28
108	M	Pol352	Vykurovacie rebríky rozmer 1650x450,	ks	1,000	70,78	70,78
109	M	Pol353	Vykurovacie rebríky rozmer 1300x450,	ks	3,000	50,39	151,17
110	M	Pol354	Držiak ku kúpeľňovému radiátoru	ks	8,000	4,24	33,92
111	K	Pol355	Montáž vykurovacieho telesa, jednoradového (rebrík)	ks	8,000	20,91	167,28
112	M	Pol356	Vykurovacie telesa doskové Korad 21VK/600x40	ks	1,000	87,93	87,93
113	M	Pol357	Rychlontážna sada pre vykurovacie telesa doskové	ks	1,000	4,21	4,21
114	K	Pol358	Montáž vykurovacieho telesa, dvojradového s odvzdušnením do 1200mm	ks	1,000	22,38	22,38
115	K	Pol359	Presun hmôt pre vykurovacie telesa v objektoch výšky do 6 m	t	0,750	45,53	34,15
116	K	Pol360	Vykurovacie telesa, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	t	0,750	19,01	14,26

D M Práce a dodávky M 956,55

D 21-M Elektromontáže 956,55

117	K	Pol361	Uvedenie kotla do prevádzky vrátane regulácie, oživenie MaR, zapojenie	hod	6,000	81,10	486,60
118	M	Pol362	Snímač vonkajšej teploty-montáž	hod	1,000	15,67	15,67
119	M	Pol363	Káblovanie priestoré termostaty - do kotolne, kábel 6x1mm2 (alt SYKFY)	kpl	1,000	454,28	454,28



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola v obci Chmiňany

Objekt:

07-Vzduch - Vzduchotechnika

JKSO:

Miesto: Chmiňany

KS:

Dátum: 8. 1. 2020

Objednávateľ:

Obec Chmiňany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PEhAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 Lubotice

IČO:

00155764

IČ DPH:

SK2020517719

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Sokol

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>3 609,40</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	3 609,40	20,00%	721,88	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>4 331,28</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

7.10.2020  
Dátum a podpis:

Pečiatka

7.10.2020  
Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Materská škola v obci Chmiňany

Objekt: 07-Vzduch - Vzduchotechnika

Miesto: Chmiňany

Dátum: 8. 1. 2020

Objednávateľ: Obec Chmiňany

Projektant:

Zhotoviteľ: PEhAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 Ľubotice

Spracovateľ: Ing. Miroslav Sokol

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

3 609,40

### M - Práce a dodávky M

3 609,40

#### 24-M - Montáže vzduchotechnických zariadení

3 609,40

Kód dielu	Popis	Množstvo	Cena za jednotku	Celková cena
24-M	Montáže vzduchotechnických zariadení	1	3 609,40	3 609,40

# ROZPOČET

Stavba:

Materská škola v obci Chmiňany

Objekt:

07-Vzduch - Vzduchotechnika

Miesto:

Chmiňany

Dátum:

8. 1. 2020

Objednávateľ:

Obec Chmiňany

Projektant:

Zhotoviteľ:

PEhAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 Ľubotice

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Sokol

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
							<b>3 609,40</b>
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>3 609,40</b>
0	M		Práce a dodávky M				3 609,40
0	D	24-M	Montáže vzduchotechnických zariadení				3 609,40
0	M	Pol364	Spiro potrubie, priemer 100mm (položka 3.3)	m	20,000	4,63	92,60
0	M	Pol365	Tvarovky - prechod O100 / 200x200, L=150mm (položka 3.4)	ks	3,000	24,64	73,92
0	K	Pol366	Montáž ventilátora	ks	14,000	58,58	820,12
0	M	Pol367	Odsávací ventilátor do hygieny, Medio 100 IT s časovačom - pred stenu/pod strop (položka 3.1)	ks	10,000	98,41	984,10
0	M	Pol368	Odsávací ventilátor do hygieny, Micro 100 IT s časovačom - pred stenu/pod strop (položka 3.2)	ks	4,000	98,35	393,40
0	K	Pol369	Montáž stenovej protidažďovej žalúzie	ks	3,000	35,46	106,38
0	M	Pol370	Protidažďová žalúzia PZ AL - šírka 200mm x výška 200mm, so sitom (položka 3.5)	ks	3,000	35,09	105,27
0	K	Pol371	Montáž nadstrešnej protidažďovej hlavice	ks	11,000	43,35	476,85
0	M	Pol372	Protidažďová strešná hlavica, priemer 100mm (položka 3.6)	ks	11,000	18,16	199,76
0	K	Pol373	Závaesný mechanizmus, závitové tyče, stahovacie SK pásy, hliníková lepiaca páska a ostatné montážne prvky pre uchytienie potrubia	kpl	1,000	331,77	331,77
0	K	Pol374	Presun hmôt v objektoch výšky do 6 m	t	0,400	50,42	20,17
0	K	Pol375	Priplatok za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	t	0,400	12,66	5,06

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola v obci Chmiňany

Objekt:

08-PN - Požiarna nádrž

JKSO:

Miesto: Chmiňany

KS:

Dátum: 8. 1. 2020

Objednávateľ:

Obec Chmiňany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PEhAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 L'ubotice

IČO:

00155764

IČ DPH:

SK2020517719

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Sokol

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>10 889,83</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	10 889,83	20,00%	2 177,97	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>13 067,80</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

7.10.2020

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

7.10.2020

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Materská škola v obci Chmiňany  
Objekt: 08-PN - Požiarna nádrž

Miesto: Chmiňany  
Objednávateľ: Obec Chmiňany  
Zhotoviteľ: PEHAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 Ľubotice

Dátum: 8. 1. 2020  
Projektant:  
Spracovateľ: Ing. Miroslav Sokol

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**10 889,83**

### HSV - Práce a dodávky HSV

10 889,83

1 - Zemné práce	4 462,00
4 - Vodorovné konštrukcie	723,72
8 - Rúrové vedenie	5 496,00
99 - Presun hmôt HSV	208,11



# ROZPOČET

Stavba: Materská škola v obci Chmiňany  
 Objekt: 08-PN - Požiarna nádrž  
 Miesto: Chmiňany  
 Objednávateľ: Obec Chmiňany  
 Zhotoviteľ: PEhAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 L'ubotice  
 Dátum: 8. 1. 2020  
 Projektant:  
 Spracovateľ: Ing. Miroslav Sokol

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

## Náklady z rozpočtu

**10 889,83**

D HSV Práce a dodávky HSV **10 889,83**

D 1 Zemné práce **4 462,00**

1	K	Pol376	Čerpanie vody do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 100 l	hod	80,000	3,75	300,00
2	K	Pol377	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu do 100 l	deň	10,000	3,44	34,40
3	K	Pol378	Odsávanie a čerpanie vody zberným potrubím svetlého priemeru DN do 200	hod	80,000	13,06	1 044,80
4	K	Pol379	Výkop zárezov so šikmými stenami pre podzemné vedenie v horninách 3 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	403,000	4,83	1 946,49
5	K	Pol380	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 500 m	m <sup>3</sup>	32,000	1,54	49,28
6	K	Pol381	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	371,000	2,93	1 087,03

D 4 Vodorovné konštrukcie **723,72**

7	K	Pol382	Osadenie bet.dielca, podvalu pod potrubie v otvorenom výkope, prierez. plochy 50000-75000 mm <sup>2</sup>	ks	28,000	3,97	111,16
8	M	Pol383	Prefabrikátový označník ABZ 17-60 60x20x16	ks	28,280	5,72	161,76
9	K	Pol384	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm	ks	1,000	6,92	6,92
10	M	Pol385	Vyrovnávací prstenec TBW 625/100	ks	1,010	22,45	22,67
11	K	Pol386	Osadenie rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm	ks	1,000	6,92	6,92
12	M	Pol387	Poklop kanalizačný komplet okrúhly, so zámkom, trieda D 400kN, DO-600 Z, H 115	ks	1,010	87,97	88,85
13	K	Pol388	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 16/20	m <sup>3</sup>	2,000	100,22	200,44
14	K	Pol389	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m <sup>2</sup>	10,000	12,50	125,00

D 8 Rúrové vedenie **5 496,00**

15	K	Pol390	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	2,000	55,26	110,52
16	M	Pol391	Betónová rúra TA100/100, DN1000, dl.1,0m, na pero a drážku	ks	27,000	157,22	4 244,94
17	M	Pol392	Prefabrikát betónový-kónus TBS 1-57 Ms 57,6xv.100/60xh.steny 9	ks	1,010	117,47	118,64
18	M	Pol393	Skruž betónová rovná TBS 1000/1000-S	ks	1,010	180,06	181,86
19	K	Pol394	Osadenie betónového dielca pre šachty, stropný akéhokoľvek druhu	ks	4,000	26,90	107,60
20	M	Pol395	Prefabrikát betónový - zákrutová studňová doska TBH 6-100 Ms 130xh.10cm	ks	4,040	168,72	681,63
21	K	Pol396	Osadenie poklapy liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	1,000	50,81	50,81

D 99 Presun hmôt HSV **208,11**

22	K	Pol397	Presun hmôt pre rúrové vedenie hlbene z rúr bet. alebo železobetónových v otvorenom výkope	t	20,832	9,99	208,11
----	---	--------	--	---	--------	------	--------

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola v obci Chmiňany

Objekt:

08 Zdr - Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: Chmiňany

KS:

Dátum: 8. 1. 2020

Objednávateľ:

Obec Chmiňany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PEhAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 L'ubotice

IČO:

00155764

IČ DPH:

SK2020517719

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Sokol

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>60 943,28</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	60 943,28	20,00%	12 188,66	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>73 131,94</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

7.10.2020  
Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

7.10.2020

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola v obci Chmiňany

Objekt:

08 Zdr - Zdravotechnika

Miesto:

Chmiňany

Dátum:

8. 1. 2020

Objednávateľ:

Obec Chmiňany

Projektant:

Zhotoviteľ:

PEhAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 Ľubotice

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Sokol

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**60 943,28**

### HSV - Práce a dodávky HSV

9 700,82

1 - Zemné práce

6 960,70

4 - Vodorovné konštrukcie

2 740,12

### PSV - Práce a dodávky PSV

51 220,21

713 - Izolácie tepelné

1 646,82

722 - Zdravotechnika

0,00

D1 - Vnútorý vodovod

11 636,40

D2 - Vnútorý vodovod - armatúry strojovne

773,34

D3 - Vonkajší vodovod+čerpanie vody+studňa

7 068,79

721 - Zdravotech. kanalizácia

0,00

D4 - Vnútro-splašky

2 949,69

D5 - Vonkajšky-splašky

4 506,86

D6 - Vnútro-dažďová

194,36

D7 - Vonkajšky-dažďová

6 647,52

725 - Zdravotechnika - zariad. predmety

0,00

D8 - Umývatko pre deti + príslušenstvo

2 413,20

D9 - Umývadlo pre dospelých+ príslušenstvo

1 642,00

D10 - Drez+ príslušenstvo

465,30

D11 - Sprchovací kút+ príslušenstvo

1 562,94

D12 - Výlevka+ príslušenstvo

517,55

D13 - WC pre deti+ príslušenstvo

7 579,20

D14 - WC pre dospelý+ príslušenstvo

1 299,42

D15 - Protizápachové uzávierky - celý objekt

316,82

### M - Práce a dodávky M

22,25

46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach

22,25



# ROZPOČET

Stavba:

Materská škola v obci Chmiňany

Objekt:

**08 Zdr - Zdravotechnika**

Miesto:

Chmiňany

Dátum:

8. 1. 2020

Objednávateľ:

Obec Chmiňany

Projektant:

Zhotoviteľ:

PEhAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 Ľubotice

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Sokol

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

## Náklady z rozpočtu

**60 943,28**

D HSV Práce a dodávky HSV 9 700,82

D 1 Zemné práce 6 960,70

1	K	Pol398	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3	m3	210,000	12,70	2 667,00
2	K	Pol399	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 3 m	m2	100,000	2,15	215,00
3	K	Pol400	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000 m	m3	210,000	2,80	588,00
4	K	Pol401	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	210,000	7,56	1 587,60
5	K	Pol229	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	180,000	4,10	738,00
6	K	Pol230	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	50,000	18,25	912,50
7	M	Pol402	Piesok technický triedený 0/4	t	20,000	12,63	252,60

D 4 Vodorovné konštrukcie 2 740,12

8	K	Pol232	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	20,000	51,81	1 036,20
9	K	Pol403	Dosky z betónu v otvorenom výkope tr.C 8/10 - podklad pod šachty a nádrže	m3	7,500	105,93	794,48
10	K	Pol404	Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC	m	220,000	1,20	264,00
11	K	Pol405	Montáž ocelových chráničiek	kpl	8,000	38,89	311,12
12	M	Pol406	Rúrka bezšvíková 11353.0 - chráničky cez základ DN podľa projektu (DN do 250)	m	7,000	47,76	334,32

D PSV Práce a dodávky PSV 51 220,21

D 713 Izolácie tepelné 1 646,82

13	K	Pol249	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38	m	325,000	2,82	916,50
14	M	Pol407	Izolácia Trubice 20x2, 5mm	m	195,000	0,28	54,60
15	M	Pol251	Izolácia Trubice 26x3, 9mm	m	70,000	0,45	31,50
16	M	Pol252	Izolácia Trubice 32x3, 9mm	m	60,000	0,72	43,20
17	K	Pol253	Montáž trubíc z PE, hr. 20mm,vnút.priemer 42-70	m	96,000	3,07	294,72
18	M	Pol254	Izolácia Trubice 40x3,5, 19mm	m	50,000	2,04	102,00
19	M	Pol255	Izolácia Trubice 50x4, 19mm	m	46,000	3,07	141,22
20	K	Pol101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	1,500	31,97	47,96
21	K	Pol256	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	t	1,500	10,08	15,12

D 722 Zdravotechnika 0,00

D D1 Vnútny vodovod 11 636,40

22	K	Pol408	Potrubie plasthlinikové 20x2 mm (materiál aj montáž)	m	195,000	20,56	4 009,20
23	K	Pol409	Potrubie plasthlinikové 26x3 mm (materiál aj montáž)	m	70,000	21,61	1 512,70
24	K	Pol410	Potrubie plasthlinikové 32x3 mm (materiál aj montáž)	m	60,000	24,14	1 448,40
25	K	Pol411	Potrubie plasthlinikové 40x3,5 mm z rúrok v tyčiach, (materiál aj montáž)	m	50,000	37,11	1 855,50
26	K	Pol412	Potrubie plasthlinikové 50x4 mm z rúrok v tyčiach, (materiál aj montáž)	m	46,000	44,26	2 035,96
27	K	Pol413	Tlaková skúška vodovodného potrubia	m	421,000	0,69	290,49
28	K	Pol414	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia	m	421,000	1,15	484,15

P

Poznámka k položke:

Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch

D D2 Vnútny vodovod - armatúry strojovne 773,34

29	K	Pol415	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 3/4	ks	2,000	3,30	6,60
----	---	--------	--	----	-------	------	------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	M	Pol416	Guľový ventil - uzatvárací, DN20, 3/4"	ks	2,000	4,30	8,60
31	K	Pol417	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do DN25	ks	3,000	3,13	9,39
32	M	Pol418	Guľový ventil - uzatvárací, DN25, 1"	ks	3,000	8,35	25,05
33	K	Pol346	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	4,000	5,08	20,32
34	M	Pol347	Guľový kohút s pákovým ovládačom, DN32	ks	4,000	16,51	66,04
35	K	Pol335	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	5,000	6,87	34,35
36	M	Pol419	Guľový kohút s pákovým ovládačom, DN40	ks	5,000	30,44	152,20
37	K	Pol420	Montáž vodomera, 2 závit	ks	1,000	3,12	3,12
38	M	Pol421	Vodomer, Qnom=6m3/hod, Qmax=12m3/hod	ks	1,000	56,74	56,74
39	K	Pol422	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do DN20	ks	1,000	3,22	3,22
40	M	Pol344	Ventil spätný, DN 20	ks	1,000	10,84	10,84
41	K	Pol417	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do DN25	ks	1,000	2,99	2,99
42	M	Pol423	Ventil spätný, DN 25	ks	1,000	5,01	5,01
43	K	Pol335	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	2,000	6,06	12,12
44	M	Pol424	Ventil spätný, DN 40	ks	2,000	10,54	21,08
45	K	Pol335	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	1,000	7,05	7,05
46	M	Pol336	Armatúry závitové - voda Filter závitový 6/4"	ks	1,000	25,29	25,29
47	K	Pol348	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad do 6 m	t	0,300	37,30	11,19
48	K	Pol349	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	0,300	0,50	0,15
49	K	Pol425	Montáž cirkulačného čerpadla	ks	1,000	7,22	7,22
50	K	Pol426	Cirkulačné čerpadlo, vyššieho výkonu,	ks	1,000	284,77	284,77

D D3 Vonkajší vodovod+čerpanie vody+studňa 7 068,79

51	K	Pol427	Komponenty čerpacej stanice. Keďže nie sú jasne parametre studne, typ studne, výdatnosť studne a hĺbka studne-projektant predbežne navrhol čerpaciu stanicu zo studne typ SP-9-A (ponorné čerpadlo priamo v studni)+príslušenstvo ako regulác HDPE potrubie, dimenzia 50x4,6, SDR111, PN16,	kpl	1,000	1 285,41	1 285,41
52	K	Pol428	PE100 - potrubie vedené zo studne do technickej miestnosti. Predpokladaná dĺžka, keďže hĺbka studne a pozícia nie sú jasné.	m	46,000	16,61	764,06
53	K	Pol429	Kopaná studňa - materiál skruže, práca, výkop. Predpokladaná cena, neznáma hĺbka vody.	kpl	1,000	5 019,32	5 019,32

D 721 Zdravotech. kanalizácia 0,00

D D4 Vnútro-splašky 2 949,69

54	K	Pol430	Chráničky podľa PD	kpl	1,000	399,47	399,47
55	K	Pol431	Potrubie plastové, kanalizačné d32_vnútro	m	3,000	6,56	19,68
56	K	Pol432	Potrubie plastové, kanalizačné d40_vnútro	m	3,000	9,13	27,39
57	K	Pol433	Potrubie plastové, kanalizačné d50_vnútro	m	50,000	10,28	514,00
58	K	Pol434	Potrubie plastové, kanalizačné d75_vnútro	m	16,000	18,66	298,56
59	K	Pol435	Potrubie plastové, kanalizačné d 110_vnútro	m	50,000	19,60	980,00
60	K	Pol436	Nadstrešná odvetrávacia hlavica, d75	ks	9,000	23,86	214,74
61	K	Pol437	Nadstrešná odvetrávacia hlavica, d110	ks	7,000	25,18	176,26
62	K	Pol438	Čistiaci kus, priamy, vnútorný, d75	ks	9,000	11,08	99,72
63	K	Pol439	Čistiaci kus, priamy, vnútorný, d110	ks	7,000	17,18	120,26
64	K	Pol440	Zápachová uzávierka, kotol. Odvod kondenzátu, d40	ks	2,000	34,49	68,98
65	K	Pol441	Vpust podlahová, d75	ks	1,000	30,63	30,63

D D5 Vonkajšky-splašky 4 506,86

66	K	Pol442	Potrubie plastové, kanalizačné d75_vonkajšky	m	30,000	16,91	507,30
67	K	Pol443	Potrubie plastové, kanalizačné d 110_vonkajšky	m	12,000	19,94	239,28
68	K	Pol444	Potrubie plastové, kanalizačné d 125_vonkajšky	m	35,000	27,49	962,15
69	K	Pol445	Potrubie plastové, kanalizačné d 160_vonkajšky	m	55,000	31,00	1 705,00
70	K	Pol446	Ostatné tvarovky, pätkové kolena, kolena, spojky, odbočky - zvyšné tvarovky sú započítané v cene	kpl	1,000	471,42	471,42
71	K	Pol447	Kanalizačná šachta revízná, priemer 1000mm, priama, vstup 160mm, so spätnou klapkou (s montážou)	kpl	1,000	506,87	506,87
72	K	Pol448	Ostatné - skúška tesností kanalizácie v objektoch vodou do DN 160	m	132,000	0,87	114,84

P Poznámka k položke:  
Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
							194,36
D	D6		Vnútro-dažďová				
73	K	Pol449	Strešná dažďová vpust, d125	ks	4,000	33,13	132,52
74	K	Pol450	Čistiaci kus, priamy, vnútorný, d125	ks	4,000	15,46	61,84
							6 647,52
D	D7		Vonkajšky-dažďová				
75	K	Pol444	Potrubie plastové, kanalizačné d 125_vonkajšky	m	95,000	27,56	2 618,20
76	K	Pol445	Potrubie plastové, kanalizačné d 160_vonkajšky	m	20,000	28,01	560,20
77	K	Pol451	Potrubie plastové, kanalizačné d200_vonkajšky	m	12,000	38,27	459,24
78	K	Pol452	Kanalizačná šachta čistiaca, priemer 600mm, priama, 3x vstup 160x160x200mm - pred vstup do vsaku	kpl	1,000	413,31	413,31
79	K	Pol453	Prírodný kamenivom vyplnený vsak 48m <sup>3</sup> , s prepádom do potoka- komplet (predbežne odhadovaná cena, upraviť priama pri realizácii)+obbetónovanie vývodu do potoka	kpl	1,000	2 596,57	2 596,57
							0,00
D	725		Zdravotechnika - zariadenia predmety				
							2 413,20
D	D8		Umývadlo pre deti + príslušenstvo				
80	K	Pol454	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu na skrutky do muriva	súb	15,000	22,49	337,35
81	M	Pol455	Sanitárna keramika umývadlo pre deti 45x37, dizajn výber podľa investora	ks	15,000	89,04	1 335,60
82	K	Pol456	Montáž batérií umývadlových do jedného otvoru, pákových	ks	15,000	7,19	107,85
83	M	Pol457	Výtokové armatúry výber podľa investora - Umývadlová jednopáková batéria-jednovývodová - vývod len tepla voda, zmiešavanie vody na 35°C v	ks	15,000	18,81	282,15
84	K	Pol458	Montáž ventilu rohového G 1/2 + 2x nástenka	súb	30,000	2,94	88,20
85	M	Pol459	Ventil rohový mosadzný G 1/2" - chróm	ks	30,000	3,66	109,80
86	M	Pol460	Pripojenie voda - pancierova hadička (pár)	pár	15,000	10,15	152,25
							1 642,00
D	D9		Umývadlo pre dospelých+ príslušenstvo				
87	K	Pol454	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu na skrutky do muriva	súb	10,000	25,30	253,00
88	M	Pol461	Sanitárna keramika umývadlo, dizajn výber podľa investora	ks	10,000	63,87	638,70
89	K	Pol456	Montáž batérií umývadlových do jedného otvoru, pákových	ks	10,000	7,30	73,00
90	M	Pol462	Výtokové armatúry výber podľa investora - Umývadlová jednopáková batéria	ks	10,000	45,53	455,30
91	K	Pol458	Montáž ventilu rohového G 1/2 + 2x nástenka	súb	20,000	3,06	61,20
92	M	Pol459	Ventil rohový mosadzný G 1/2" - chróm	ks	20,000	3,03	60,60
93	M	Pol460	Pripojenie voda - pancierova hadička (pár)	pár	10,000	10,02	100,20
							465,30
D	D10		Drez+ príslušenstvo				
94	K	Pol463	Montáž drezu bez výtokovej armatúry z nerezu na skrutky do muriva	súb	3,000	16,28	48,84
95	M	Pol464	Nerezový drez - štandard - dizajn výber podľa investora	ks	3,000	68,41	205,23
96	K	Pol456	Montáž batérií umývadlových do jedného otvoru, pákových	ks	3,000	7,08	21,24
97	M	Pol465	Výtokové armatúry výber podľa investora - Drezová jednopáková batéria	ks	3,000	40,46	121,38
98	K	Pol458	Montáž ventilu rohového G 1/2 + 2x nástenka	súb	6,000	2,78	16,68
99	M	Pol459	Ventil rohový mosadzný G 1/2" - chróm	ks	6,000	3,02	18,12
100	M	Pol460	Pripojenie voda - pancierova hadička (pár)	pár	3,000	11,27	33,81
							1 562,94
D	D11		Sprchovací kút+ príslušenstvo				
101	K	Pol466	Montáž sprchy bez výtokovej armatúry z smaltovaného plechu alt. Plastu.	súb	3,000	85,39	256,17
102	M	Pol467	Sprchový kút- štandard - dizajn výber podľa investora	ks	3,000	264,37	793,11
103	K	Pol468	Montáž batérií sprchových	ks	3,000	6,94	20,82
104	M	Pol469	Výtokové armatúry výber podľa investora - Sprchová batéria s ružicou	ks	3,000	113,68	341,04
105	K	Pol470	Nástenka pre osadenie batérie	ks	6,000	25,30	151,80
							517,55
D	D12		Výlevka+ príslušenstvo				
106	K	Pol471	Montáž výlevky bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu na skrutky do muriva	súb	1,000	22,44	22,44
107	M	Pol472	Výlevka	ks	1,000	112,24	112,24
108	K	Pol473	Montáž batérií	ks	1,000	7,05	7,05
109	M	Pol474	Výtokové armatúry výber podľa investora - batéria zo steny	ks	1,000	55,49	55,49
110	K	Pol470	Nástenka pre osadenie batérie	ks	2,000	24,23	48,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
111	K	Pol475	Montáž Duofix pre závesnú výlevku	kpl	1,000	57,40	57,40
112	M	Pol476	Montážny prvok Duofix pre výlevku s batériou zo steny	ks	1,000	214,47	214,47
<b>D D13 WC pre deti+ príslušenstvo</b>							<b>7 579,20</b>
113	K	Pol477	Montáž WC baby z bieleho diturvitu	súb	15,000	22,56	338,40
114	M	Pol478	WC baby závesné z bieleho diturvitu	ks	15,000	159,65	2 394,75
115	K	Pol479	Montáž ventilu rohového G 1/2 + 1x nástenka	súb	15,000	2,77	41,55
116	M	Pol459	Ventil rohový mosadzný G 1/2" - chróm	ks	15,000	3,29	49,35
117	K	Pol480	Montáž Duofix pre závesné WC	kpl	15,000	59,10	886,50
118	M	Pol481	Montážny prvok Duofix	ks	15,000	257,91	3 868,65
<b>D D14 WC pre dospelý+ príslušenstvo</b>							<b>1 299,42</b>
119	K	Pol482	Montáž WC z bieleho diturvitu	súb	3,000	25,01	75,03
120	M	Pol483	WC závesné z bieleho diturvitu	ks	3,000	102,31	306,93
121	K	Pol479	Montáž ventilu rohového G 1/2 + 1x nástenka	súb	3,000	2,90	8,70
122	M	Pol459	Ventil rohový mosadzný G 1/2" - chróm	ks	3,000	3,10	9,30
123	K	Pol480	Montáž Duofix pre závesné WC	kpl	3,000	60,72	182,16
124	M	Pol481	Montážny prvok Duofix	ks	3,000	239,10	717,30
<b>D D15 Protizápachové uzávierky - celý objekt</b>							<b>316,82</b>
125	K	Pol484	Protizápachová uzávierka (drez, umývadlo ,sprcha)	kpl	31,000	10,22	316,82
<i>Poznámka k položke:</i>							
<i>Presun hmôt pre zariadenovacie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m</i>							
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>22,25</b>
<b>D 46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach</b>							<b>22,25</b>
126	K	Pol247	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	25,000	0,48	12,00
127	M	Pol485	Fólia modrá-voda v m	m	25,000	0,41	10,25



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Materská škola v obci Chmiňany

Objekt:

10plot - Oplotenie

JKSO:

Miesto: Chmiňany

Objednávateľ:

Obec Chmiňany

Zhotoviteľ:

PEhAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 Ľubotice

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Sokol

Poznámka:

KS:

Dátum:

8. 1. 2020

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

00155764

SK2020517719

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>20 058,26</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	20 058,26	20,00%	4 011,65	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>24 069,91</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

7.10.2020  
Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

7.10.2020

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Materská škola v obci Chmiňany

Objekt: 10plot - Oplotenie

Miesto: Chmiňany

Dátum: 8. 1. 2020

Objednávateľ: Obec Chmiňany

Projektant:

Zhotoviteľ: PEhAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 Ľubotice

Spracovateľ: Ing. Miroslav Sokol

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**20 058,26**

HSV - Práce a dodávky HSV

**20 058,26**

1 - Zemné práce

727,66

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

17 418,38

99 - Presun hmôt HSV

1 912,22

# ROZPOČET

Stavba:

Materská škola v obci Chmiňany

Objekt:

10plot - Oplotenie

Miesto:

Chmiňany

Dátum:

8. 1. 2020

Objednávateľ:

Obec Chmiňany

Projektant:

Zhotoviteľ:

PEhAES, a.s., Bardejovská 2013/15,080 06 Ľubotice

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Sokol

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

## Náklady z rozpočtu

20 058,26

D HSV

Práce a dodávky HSV

20 058,26

D 1

Zemné práce

727,66

1	K	Pol486	Priplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v obmedzenom priestore resp. malý druh výkopu	m3	15,525	17,74	275,41
2	K	Pol487	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	15,525	10,09	156,65
3	K	Pol488	Hlbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepiivosť horniny 3	m3	15,525	1,15	17,85
4	K	Pol489	Vodorovné premiestnenie výkopku bez naloženia, ale so zloz. zemin schopných zúrodnenia nad 4000 do 5000 m	m3	15,525	8,84	137,24
5	K	Pol490	Vodorovné premiestnenie výkopku bez naloženia. Priplatok k cene za každých ďalších aj začatých 1000	m3	15,525	0,83	12,89
6	K	Pol401	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	m3	15,525	8,22	127,62

D 3

Zvislé a kompletne konštrukcie

17 418,38

7	K	Pol491	Osadenie stĺpika železobetónového so zabetónovaním pätky o objeme do 0.30 m3	ks	69,000	51,26	3 536,94
8	M	Pol492	Stĺpik plotový železobetónový KZV 5-280 18x15x280	ks	69,690	24,47	1 705,31
9	K	Pol493	Osadenie dosky plotovej železobetónovej prefabrikovanej 300x50x3000 mm	ks	476,000	9,41	4 479,16
10	M	Pol494	Doska plotová KZD 2-290, dĺ.2900xv.300xh.50mm	ks	480,760	16,01	7 696,97

D 99

Presun hmôt HSV

1 912,22

11	K	Pol495	Presun hmôt pre obj.8152, 8153,8159,zvislá nosná konštr.z tehál,tvárníc,blokov výšky do 10 m	t	107,127	17,85	1 912,22
----	---	--------	--	---	---------	-------	----------

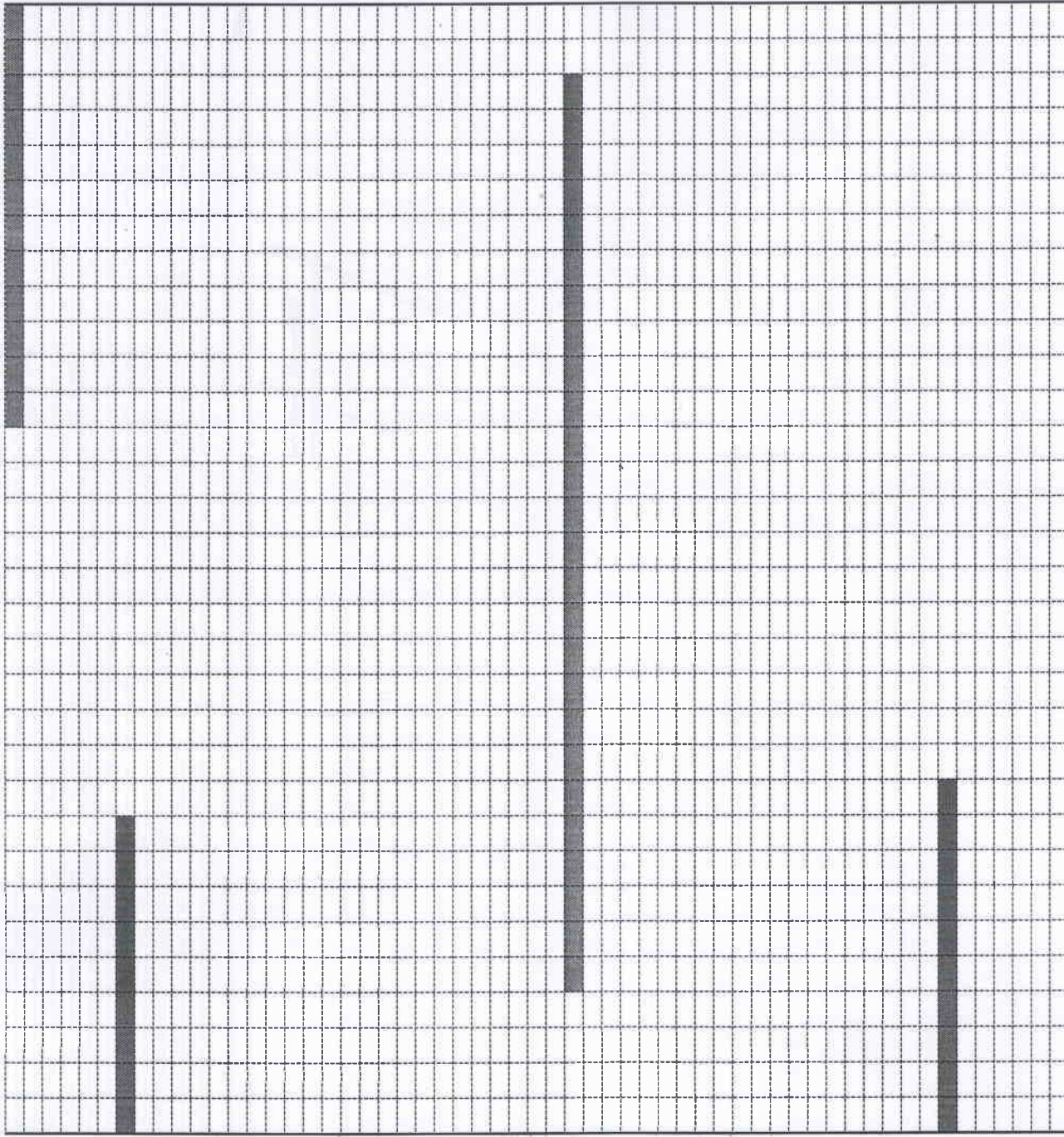
# Harmonogram stavby "Materská škola v obci Chmiňany"

Týden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
POPSIS																																
Materská škola v obci Chmiňany																																
<b>Prevzaté staveniska</b>																																
<b>Architektúra</b>																																
Stavebný pracovník																																
Obládač stavebný																																
Stavebný pracovník																																
Izolátor																																
Murár																																
Stavebný testér																																
Kopač																																
Podlahár																																
Operátor stavebných strojov																																
Lešník - 1. stupeň náročnosti																																
Omietač																																
Stavebný zámečník																																
Izolátor																																
Murár																																
Pomocný pracovník v stavebníctve																																
Betonár																																
Izolátor																																
Stavebný kámpiar																																
Kvalifikovaný stavebný pracovník																																
Betonár - 2. stupeň náročnosti																																
Kvalifikovaný stavebný pracovník																																
Železničiar																																
Vodič motorového vozidla																																
Žeriavnik																																
Stavebný sošár																																
Operátor stavebných strojov																																
Podlahár																																
Stavebný kámpiar																																
Betonár																																
Operátor pojazdných zariadení na zemnej práci																																
Stavebný testér																																
Operátor zdvíhacieho zariadenia																																
Stavebný pracovník																																
Železničiar																																
Žeriavnik																																
Nákladný automobil sklápač 208 kW, objem 8 m <sup>3</sup> , nosnosť 11 t																																
Čerpadlo čerstvého betónu ťahané 25 m <sup>3</sup> /h, dosah 100 m																																
Omietač suchých maltových zmesí																																
Žeriav stavebný vežový samobvážateľný 8 t, v. 16,8 m																																
Výťah stavebný osobno-nákladný 0,65 t, v. 31-100 m																																
Dozor na pásovom podvozku 117 kW, šířky radlice 4,12 m																																
Čerpadlo čerstvého betónu na automobilovom podvozku 40 m <sup>3</sup> /h, dosah 100 m																																
Rýpadlo lopatové kolesové 40 kW, objem lopaty 0,4 m <sup>3</sup> , max. dosah 3,7 m																																
Dozor na pásovom podvozku 117 kW, šířky radlice 3,22 m																																
Nákladný automobil valník, nosnosť 7-10 t																																
Pomocný vibrátor s hĺbkou 0,03 m																																
Valček vibračný motorový hĺbkový 21 t, šířka valca 2,3 m																																
Grejder s niveľkou 147 kW, šířka radlice 3,66 m																																
Výťah stavebný osobno-nákladný 2 t, v. 60 m																																





Vzduchotechnika	
Isolater	
Kvalifikovaný stavební pracovník	
Stavební pracovník	
Kvalifikovaný stavební pracovník	
<b>Podiarna nádrž</b>	
Kopač	
Operátor čerpadlích zařízení	
Stavební pracovník	
Operátor stavebních strojů	
Operátor pojízdných zařízení na zemní práce	
Žeriavník	
Stavební pracovník	
Stavební tesař	
Murár	
Betonář	
Pomocný pracovník v stavebnictví	
Betonář	
<b>Vodič motorového vozidla</b>	
Rýpadlo lopatové kolešové 40 kW, objem lopaty 0,4 m <sup>3</sup> , max. dosah 3,7 m	
Čerpadlo kalové ponorné 17 l/s, hl. 70 m	
Dožer na pásovém podvozku 117 kW, šířky radlice 3,22 m	
Žeriav mobilní na automobilovém podvozku 8 t, 235 kNm	
Zhuflňovač vibračný do hloubky 0,6 m	
Čerpadlo kalové ponorné 318 l/min, výtlak 15 m, max. ponor 10 m	
Valec vibračný motorový hlady 11,5 t, šířka valca 2,2 m	
Čerpadlo kalové ponorné 318 l/min, výtlak 15 m, max. ponor 10 m v pokoji	
Nákladní automobil sklápěč 208 kW, objem 8 m <sup>3</sup> , nosnost 11 t	
Valec vibračný ručně vedený 1,1 t	
Zdravotechnika	
Instalater	
Stavební pracovník	
Isolater	
Instalater	
Stavební tesař	
Instalater	
Betonář	
Pomocný pracovník v stavebnictví	
Betonář	
Stavební elektrikář	
Kvalifikovaný stavební pracovník	
Operátor pojízdných zařízení na zemní práce	
Stavební pracovník	
Vodič motorového vozidla	
Žeriavník	
Transportér pásový dl. 8 m, v. 6 m	
Univerzální dokončovací stroj na kolešovém podvozku objem lopaty 0,5 m <sup>3</sup> , max. nákladní automobil valník, nosnost 7-10 t	
Žeriav mobilní na automobilovém podvozku 8 t, 235 kNm	
Oplátenie	
Stavební pracovník	
Murár	
Žeriavník	
Betonář	
Kopač	
Stavební pracovník	





## ČESTNÉ VYHLÁSENIE O SUBDODÁVATEĽOCH

Ja, Ing. Maroš Boľanovský

Ako podpredseda predstavenstva spoločnosti PEhAES, a. s.

so sídlom Bardejovská 2130/15, 080 06 Lubotice

týmto

vyhlasujem, že v zákazke uverejnenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 262/2019 zn. 36158 - WYP zo dňa 30.12.2019 z predmetom zákazky: „**Materská škola v obci Chmiňany**“ vyhlásenej Verejným obstarávateľom: Obec Chmiňany, Chmiňany 39, 082 33 Chmiňany

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

b) budem využívať subdodávky a na tento účel uvádzam:

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

Celkom 24,78 % 116 129,63 € bez DPH

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

Názov subdodávateľa	Sídlo subdodávateľa	IČO subdodávateľa	Kontaktná osoba subdodávateľa	Predmet subdodávky	% plnenia zo zákazky
Ing. Miroslav Mularčík - MOVYROB	Železničiarska 4, 080 01 Prešov	10739254	Ing. Miroslav Mularčík	Architektúra- Výplňové konštrukcie	5,42
UNISTAV, s.r.o. Prešov	Ku Surdoku 25, 080 01 Prešov	17147387	Ing. František Kočiško	Elektroinštalácia+ Bleskozvod bez revízií, Architektúra- klampiarske práce, Plynové odberné zariadenia+ Plynofikácia- prípojka plynu+ Ústredné vykurovanie	19,26
DAG Slovakia, a.s.	Volgogradská 9, 080 01 Prešov	44886021	Ing. Tomáš Saloky	Elektroinštalácia+ Bleskozvod- revízie	0,09

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

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

V Luboticiach dňa 7.10.2020

Ing. Maroš Boľanovský, podpredseda predstavenstva



Poistník

# POISTNÁ ZMLUVA ČÍSLO 1110010632

## PRE POISTENIE ZODPOVEDNOSTI ZA ŠKODU

### POISTNÍK - POISTENÝ:

**Obchodné meno:** PEhAES, a.s.  
**Sídlo:** Bardejovská 15 080 06 L'ubotica, Slovenská republika  
**Registrácia:** Obchodný register Okresného súdu Prešov, oddiel: Sa, vložka č. 54/P  
**IČO:** 00 155 764  
**DIČ:** 2020517719  
**IČ DPH:** SK2020517719

a

### POISŤOVATEĽ:

**Obchodné meno:** PREMIUM Insurance Company Limited  
**Sídlo:** The Landmark, Level 1, Suite 2, Triq H-Ijjon, Qormi, QRM 3800, Malta  
**Registrácia:** Register spoločností Malta, registračné číslo C 91171  
**IČO:** C 91171

*konajúca na území Slovenskej republiky prostredníctvom organizačnej zložky*

**Obchodné meno:** PREMIUM Insurance Company Limited,  
pobočka poisťovne z iného členského štátu  
**Sídlo:** Šoltésovej 14, 811 08 Bratislava, Slovenská republika  
**Registrácia:** Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Po, Vložka číslo: 3737/B  
**IČO:** 50 659 669  
**DIČ:** 4120066170  
**IČ DPH:** SK4120066170  
**IBAN:** SK47 0900 0000 0051 2011 8452  
**BIC:** GIBASKBX

uzatvárajú túto poisťovnú zmluvu v zmysle všeobecne záväzných predpisov

**Underwriter:** Tomáš Rehuš +421 908 799 681 tomas.rehus@premium-ic.sk

**Sprostredkovateľ:** Respect Slovakia, s.r.o.  
PhDr. Miroslav Pekár +421 905 627 023 miro.kofis@gmail.com



## POISTENIE – POISTNÁ DOBA, POISTNÉ OBDOBIE

Poistná doba poistenie sa dojednáva na dobu  neurčitú  určitú

Začiatok poistenia 10.12.2019 00:00 hod.

Koniec poistenia poistenie sa dojednáva na dobu neurčitú

Poistné obdobie 1 rok

## DOJEDNANÉ POISTENIA

Časť A   
  Časť B   
  Časť C   
  Časť D   
  Časť E   
  Časť F

Živelné poistenie	Poistenie majetku pre prípad odcudzenia alebo vandalizmu	Poistenie strojových zariadení a elektronických zariadení	Poistenie prerušenia prevádzky	Poistenie prepravovaného nákladu	Poistenie zodpovednosti za škodu
-------------------	--	---	--------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

## Poistné podmienky

Toto poistenie sa riadi:

**Všeobecnými poistnými podmienkami pre poistenie zodpovednosti za škodu** poistný princíp „Loss Occurrence“ (ďalej len „VPPZ“) s dňom vstupu do účinnosti 01.04.2019

## Predmet poistenia

Poistenie zodpovednosti za škodu

## Poistená činnosť

Stavebná činnosť

## Územná platnosť

Slovenská republika, Česká republika, Maďarsko, Poľsko a Rakúsko

## Poistná suma

2 300 000,00 EUR

## Sublimity

20 000,00 EUR Užívané cudzie nehnuteľnosti

2 500,00 EUR za jednu vec, a spolu za viacero vecí počas jedného poistného obdobia  
10 000,00 EUR, na odložených veciach zamestnancov

2 500,00 EUR za jednu vec, a spolu za viacero vecí počas jedného poistného obdobia  
10 000,00 EUR, na vnesených alebo odložených veciach návštevníkov

## Spoluúčasť

Poistenie sa dojednáva so spoluúčasťou poisteného vo výške **650,00 EUR**, pre jednu a každú poistnú udalosť počas poistného obdobia.

## Osobitné zmluvné dojednania

**Výluka stavebno-montážneho poistenia**

V súvislosti so stavebnou alebo montážnou činnosťou vykonávanou poisteným alebo ním poverenou osobou sa poistenie nevzťahuje na akékoľvek:

a) Škody vzniknuté na tej časti stavebného objektu, konštrukcie alebo budovy, ktorej dodávateľom alebo zhotoviteľom je v celku alebo z časti poistený alebo ním poverená osoba, alebo bezprostredne na ktorých poistený alebo ním poverená osoba vykonáva stavebné, montážne alebo rekonštrukčné práce

b) Škody na hnutelných veciach, ktoré sú vo vlastníctve alebo v užívaní dodávateľov poisteného alebo investora diela.

c) Škody vyplývajúce, súvisiace alebo spôsobené výstavbou, montážou alebo opravou priehrad, hrádzí alebo tunelov, mostov.

**Vylúčenie škôd spôsobených vadou výrobku**

Dojednáva sa, že odchyľne od ust. čl. 2 ods. 3 PREMIUM VPPZ sa poistenie nevzťahuje na škody spôsobené v dôsledku vady práce a vady výrobku.

# Poistné

## POISTENIE

Časť A	Živelné poistenie
Časť B	Poistenie majetku pre prípad odcudzenia alebo vandalizmu
Časť C	Poistenie strojových zariadení a elektronických zariadení
Časť D	Poistenie prerušenia prevádzky
Časť E	Poistenie prepravovaného majetku
Časť F	Poistenie zodpovednosti za škodu
	<b>Bežné poistné (jeden poistný rok)</b>

## POISTNÉ

4 250,00 EUR  
4 250,00 EUR

## PERIODICITA PLATENIA POISTNÉHO A SPLATNOSŤ POISTNÉHO

Periodicita

Ročne  Polročne  Štvrťročne  Jednorazovo

Poistné je splatné  
štyrmi splátkami

vo výške 2 125,00

EUR

ku 10.12. a 10.06.

daného poistného obdobia

## INFORMÁCIE NA ÚHRADU POISTNÉHO

Banka:

Slovenská sporiteľňa, a.s.

IBAN:

SK47 0900 0000 0051 2011 8452

BIC (SWIFT):

GIBASKBX

Variabilný symbol

1110010632 (variabilný symbol je totožný s číslom poistnej zmluvy)

Konštantný symbol:

3558





# Vyhlásenie poisníka

## 1. PREMIUM Insurance Company Limited

Poisťovateľ PREMIUM Insurance Company Limited je spoločnosť spravujúca právom štátu Maltská republika a oprávnenie na vykonávanie poisťovacej činnosti jej bola vydaná orgánom dohľadu na finančnom trhu Maltskej republiky, The Malta Financial Services Authority (<https://www.mfsa.com.mt/>).

PREMIUM Insurance Company Limited je oprávnená na území Slovenskej republiky vykonávať poisťovaciu činnosť na základe slobody poskytovania služieb v členských krajinách Európskej únie a zároveň prostredníctvom svojej organizačnej zložky PREMIUM Insurance Company Limited, pobočka poisťovne z iného členského štátu, ktorá je evidovaná Národnou bankou Slovenska medzi subjektami finančného trhu pôsobiacimi na území Slovenskej republiky.

## 2. Informácie k ochrane osobných údajov

Podľa ustanovenia § 13 ods. 2 zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ochrane osobných údajov“) v zmysle ustanovenia § 78 zákona č. 39/2015 Z. z. o poisťovníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov je poisťovateľ ako pobočka poisťovne z iného členského štátu oprávnený v súlade s ustanovením Článku 6 bodu 3 písmena b) Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje Smernica 95/46/ES (všeobecné Nariadenie o ochrane údajov) (ďalej len „Nariadenie GDPR“) získať osobné údaje a iné informácie súvisiace s výkonom poisťovacej a zaistovacej činnosti od klienta bez jeho súhlasu.

Ďalšie informácie v zmysle ustanovenia Článku 13 a nasl. Nariadenia GDPR, resp. ustanovenia § 19 a nasl. zákona o ochrane osobných údajov týkajúce sa informácií a prístupu k osobným údajom, vrátane práv klienta ako dotknutej osoby, sú zo strany poisťovateľa zverejnené a poskytnuté klientovi na internetovej stránke [www.premium-ic.sk](http://www.premium-ic.sk)

Na požiadanie klienta môžu byť tieto informácie poskytnuté klientovi aj písomne.

## 3. Sankčná klauzula

Poistenie (zaistenie) podľa tejto zmluvy sa nepovažuje za platne dojednané a poisťovateľovi (zaistovateľovi) nevzniká povinnosť nahradiť škodu alebo poskytnúť akýkoľvek druh plnenia alebo poskytnúť inú výhodu v prípadoch, keď by platnosť poistenia, náhrada škody, poskytnutie plnenia alebo inej výhody bolo v rozpore s akýmkoľvek rozhodnutím Organizácie spojených národov (vrátane jej pridružených medzinárodných organizácií), Európskej únie alebo USA o uložení politických, obchodných a/alebo ekonomických sankcií, alebo by takéto konanie poisťovateľa (zaistovateľa) malo na základe platných sankčných nariadení a právnych predpisov za následok uvalenie sankcie, zákazu alebo iného obmedzenia.

## 4. Vyhlásenie poisníka o pravdivosti údajov

Poisník/poistený berie na vedomie, že podmienky poistenia stanovené poisťovateľom v poisťnej zmluve vychádzajú aj z informácií poisníka/poisteného o škodovej histórii poisteného, resp. zo škodovej histórie deklarovanej poisníkom/poisteným v doručenom dotazníku. V prípade, ak by sa preukázala nepravdivosť informácií o škodovej histórii poisteného, je poisťovateľ oprávnený od poisťnej zmluvy odstúpiť.



## 5. Hlásenie škodových udalostí

Poistený je povinný nahlásiť vznik škodovej udalosti **bez zbytočného odkladu** v súlade so Všeobecnými poisťovacími podmienkami vzťahujúcimi sa k tejto poisťovnej zmluve **jedným z nasledujúcich spôsobov**:

- (a) prostredníctvom e-mailu: [likvidacia@premium-lc.sk](mailto:likvidacia@premium-lc.sk)
- (b) prostredníctvom formuláru určenom na hlásenie škodových udalostí, umiestnenom na **webovej stránke poisťovateľa**
- (c) telefonicky na telefónnom čísle: **0850 888 988**
- (d) osobne na obchodnom mieste poisťovateľa
- (e) písomne na poštovej adrese poisťovateľa: **PREMIUM Insurance Company Limited, pobočka poisťovne z iného členského štátu, Šoltésovej 14, 811 08 Bratislava, Slovenská republika**
- (f) prostredníctvom sprostredkovateľa poistenia splnomocneného poisteným na tento úkon spôsobom uvedeným v písmenách (a) až (e)

Poistený (resp. sprostredkovateľ poistenia) je podľa Všeobecných poisťovacích podmienok vzťahujúcich sa k tejto poisťovnej zmluve povinný najneskôr do 5 dní od oznámenia vzniku škody poisťovateľovi doložiť toto oznámenie poisťovateľovi aj v písomnej forme.

## Závěrečné ustanovenia

1. Poistnú zmluvu je možné meniť a dopĺňať len číslowanými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Po podpise dodatku môže poisťovateľ pre prehľadnosť vyhotoviť nové úplné znenie poistnej zmluvy (číslovanú verziu).
2. Spôsoby ukončenia tejto poistnej zmluvy oboma zmluvnými stranami upravujú Všeobecné poistné podmienky vzťahujúce sa k tejto poistnej zmluve.
3. Poistník svojím podpisom potvrdzuje, že všetky údaje uvedené v poistnej zmluve sú úplné a pravdivé a že nezamičal žiadnu skutočnosť týkajúcu sa poistenia dojednaného touto poistnou zmluvou.
4. Poistník, ktorý má v zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. povinnosť zverejňovať zmluvy, je povinný vydať a doručiť poisťovateľovi potvrdenie o zverejnení tejto poistnej zmluvy bezodkladne po jej zverejnení. Pre doručovanie potvrdenia o zverejnení tejto poistnej zmluvy platí, že potvrdenie sa považuje za doručené poisťovateľovi dňom doručenia písomného potvrdenia o zverejnení poistnej zmluvy, alebo dňom doručenia potvrdenia prostriedkami elektronickej komunikácie v elektronickej podobe. Poisťovateľ súhlasí so zverejnením textu tejto poistnej zmluvy.
5. Pokiaľ sa jednotlivé ustanovenia tejto poistnej zmluvy stanú neplatné alebo neúčinné, nie je tým dotknutá platnosť a účinnosť ostatných ustanovení.
6. Poistná zmluva spolu s poistnými podmienkami, ktoré sa vzťahujú na poistenie dojednané touto poistnou zmluvou a prílohami uvedenými nižšie tvoria spolu neoddeliteľný celok. Poistná zmluva je vypracovaná v dvoch exemplároch, z ktorých má každý platnosť originálu, pričom zmluvné strany obdržia po jednom exemplári.
7. V prípade dvojazyčného vyhotovenia poistnej zmluvy majú prednosť ustanovenia poistnej zmluvy a príslušných poistných podmienok v slovenskom jazyku, pričom zmluvné strany sa dohodli, že táto poistná zmluva sa riadi právnym poriadkom Slovenskej republiky a akékoľvek spory, nároky alebo rozpory vzniknuté z tejto poistnej zmluvy alebo v súvislosti s ňou, vrátane všetkých otázok týkajúcich sa jej existencie, platnosti alebo ukončenia budú predložené na rozhodnutie vecne a miestne príslušnému súdu Slovenskej republiky.
8. Zmluvné strany prehlasujú, že sa oboznámili s obsahom tejto poistnej zmluvy, porozumeli jej obsah, uzavreli ju slobodne, vážne, nie v liesni a nie za nápadne nevýhodných podmienok a na znak súhlasu ju podpisujú. Poistná zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu všetkými zmluvnými stranami.

### Prílohy

1. PREMIUM VPPZ
2. Informačný dokument o poistnom produkte (IPID) – Poistenie zodpovednosti za škodu

Za poisťovateľa:

Za poistníka:

V Bratislave, dňa 27.11.2019

V Prešove, dňa 20.11.2019

PREMIUM Insurance Company Limited,  
pobočka poisťovne z iného členského štátu

Tomáš Rehuš  
prokurista

PEhAES, a.s.

Ing. Marián Boľanovský  
predseda predstavenstva

Ing. Maroš Boľanovský  
podpredseda predstavenstva