

ZMLUVA O DIELO č. SPZŠ 01/2022
uzavretá v zmysle § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení
neskorších predpisov

I.
Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ :	Mesto Spišské Podhradie
So sídlom :	Mariánske námestie 37, 05304 Spišské Podhradie
Zastúpený :	MVDr. Michal Kapusta, primátor mesta
IČO :	00329622
DIČ:	2020717886
Bankové spojenie :	Všeobecná úverová banka a.s.
Číslo účtu IBAN :	SK22 0200 0000 0019 8928 1856

Ďalej len *Objednávateľ*

a

1.2 Zhotoviteľ :	INTERBAU s.r.o.
Názov lídra:
So sídlom :	Brezovica 520, 082 74 Brezovica
Zastúpený a oprávnený jednať vo veciach zmluvy :	Ing. Peter Hroš, konateľ spoločnosti
IČO :	44 688 997
DIČ :	2022792728
IČ DPH :	SK2022792728
Bankové spojenie:	SLSP, a.s.
Číslo účtu IBAN :	SK8909 0000 0000 0504 9689 55 GIBASKBX
Zapísaný v:	OR OS Prešov, odd. Sro, vl. č. 21419/P

Ďalej len *Zhotoviteľ*

II. Predmet zmluvy

2.1.

Predmetom tejto Zmluvy je záväzok zhotoviteľa vykonať pre objednávateľa stavebné práce s názvom: „**Zníženie energetickej náročnosti budovy Základnej školy Školská 3 v Spišskom Podhradí**“ (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. 120/2022 zn. 27293 – WYP zo dňa 23.05.2022.

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: **Kat. ú.: Spišské Podhradie, par. č.: 701, 702**

3.3.

Termíny realizácie diela:

- Začiatok realizácie: **do 7 kalendárnych dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska. Zhotoviteľ je povinný prevziať Stavenisko od Objednávateľa najneskôr do 15 kalendárnych 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 12 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.

Dozrievanie 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 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	692 996,02 EUR
DPH vo výške 20%	138 599,20 EUR
Cena s DPH	831 595,22 EUR

(slovom: osemstotridsaťjedentisícpäťstodeväťdesiatpäť EUR a 22/100 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 mimoriadnych udalostí, 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 naviac.

4.5.

Pokiaľ odo dňa platnosti tejto zmluvy do doby účinnosti tejto zmluvy dôjde na strane objednávateľa k časovým prieťahom, ktoré by mali vplyv na cenu zákazky, bude umožnené Zhotoviteľovi upraviť zmluvnú cenu použitím indexov vývoja cien stavebných prác a materiálov, publikovaných ŠÚ SR za dané obdobie a to do sumy akceptovanej poskytovateľom finančných prostriedkov.

V. Platobné podmienky

5.1.

Objednávateľ neposkytne zálohu ani preddavok na realizáciu diela.

5.2.

Zhotoviteľ bude fakturovať plnenie pri realizácii diela na základe mesačnej faktúry, avšak prvá faktúra bude vystavená po prestavaní min. 40 % diela. Faktúru môže Zhotoviteľ vystaviť na základe akceptovaného plnenia stavebných prác za fakturované obdobie 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, revíznych správ, odpracovaných hodinových zúčtovacích sadzieb 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 dodávané 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, OPKŽP 2014 - 2020, 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 doručením 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 navyše 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 počtu 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 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 nahradiť 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 .

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.

Predmet zmluvy je spolufinancovaný zo Štrukturálnych fondov EÚ, preto Verejný obstarávateľ požaduje, aby sa úspešný uchádzač zaviazal strpieť výkon kontroly/audit/overovania 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:

I. Poskytovateľ a ním poverené osoby

II. Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby

III. Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby

IV. Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/audit

V. Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora auditorov

VI. Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ

VII. Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. I. až VI. v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.

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 požiada 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 podpíše 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 pracovník.

6.19.

V prípade akejkoľvek 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 g) a ods. 7 a ods. 8 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 vyťažený 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. 831 595,22 € vinkulovať v prospech objednávateľa, alebo poskytnúť iné ekvivalentné krytie rizika. Overená Kópia poistnej zmluvy bude tvoriť neoddeliteľnú prílohu k zmluve o dielo a túto poistnú zmluvu je povinný Zhotoviteľ predložiť Objednávateľovi najneskoršie k termínu prevzatia staveniska od objednávateľa.

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 nahraďiť 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

audit) 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 spoločenských 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.

VII. Odovzdanie a prevzatie diela

7.1.

Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi písomne oznámiť päť (5) kalendárnych 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 prevzatiu 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 väd 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 väd 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 zmluve 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 zmluve 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 prejavia 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 hradíť 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 väd 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 nezaplatennej 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 spoločenstiev 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. Odstúpenie od zmluvy z dôvodu vyššej moci nie je bezdôvodným odstúpením.

X. Osobitné ustanovenia

10.1.

Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný vzťah môžu skončiť:

- Pisomnou 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.

Nehnuteľnosti 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 „poddodávateľia“), 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 sa zaväzuje predložiť výkonovú zábezpeku, po nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy s odvolaním sa na znenie čl. XIV tejto zmluvy, a to:

11.1.1 úhradou – zložením finančných prostriedkov na účet objednávateľa vo výške 5 % z ceny diela v eur bez DPH 48 149,80 € (slovom: štyridsaťosem tisícstoštyridsaťdeväť eur 80/100) alebo

11.1.2. Zhotoviteľ objednávateľovi predloží bankovú záruku (ďalej len Banková záruka“), ktorá bude vystavená najmenej vo výške 5 % z ceny diela v eur bez DPH 48 149,80 € (slovom: štyridsaťosem tisícstoštyridsaťdeväť eur 80/100) 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 v prípade predloženia cez Bankovú záruku musí na splnenie zmluvných záväzkov vydať subjekt 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 nárokovanosť čiastku, a to buď odsúhlasenú zhotoviteľom, alebo nárokovanosť 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 48 149,80 € (slovom: štyridsaťosem tisícstoštyridsaťdeväť eur 80/100 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 väd, po odstránení všetkých oznámených väd. Lehotou na oznámenie väd 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

zniženej o uvedené platby.

11.9

Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľovi neprináležia 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. Týmito 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.

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

13.4.

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

13.5.

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.

13.6.

Prílohy, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy sú:

Príloha č. 1 – Výkaz výmer

Príloha č. 2 – 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, doručením správy z následnej ex-post kontroly verejného obstarávania na výber zhotoviteľa diela podľa tejto zmluvy zo strany poskytovateľa NFP o pripustení výdavkov z predmetného verejného obstarávania do financovania. Táto podmienka sa považuje za podmienku odkladaciu, splnenie ktorej bude mať za následok nadobudnutie účinnosti tejto zmluvy (5. pracovný deň odo dňa doručenia správy z následnej ex-post kontroly Objednávateľovi od Poskytovateľa NFP) .

V Spišskom Podhradí dňa: 27 06 2022

V Brezovici dňa: 23.6.2022

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:


.....
Objednávateľ




.....
zhotoviteľ

INTERBAU s.r.o.
082 74 87204ica 520
IČO 44 688 997 [2]
IČ DPH SK2022792728

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Spišské Podhradie - Zníženie energetickej náročnosti budovy Základnej školy Školská 3	JKSO		
		EČO		
		Miesto	Spišské Podhradie	
		IČO		IČ DPH
Objednávateľ	Mesto Spišské Podhradie	00329822		
Projektant				
Zhotoviteľ	INTERBAU s.r.o.	44688997		SK2022792728
Spracoval	Ing. Kvartek			
	Rozpočet číslo	Dňa	Položiek	CPV
		25. 5. 2022		CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 193 855,21	8	Práce nadčas	13	GZS 0,00
2	Montáž 194 538,53	9	Bez pevnej podl.	14	VRN 2 0,00
3	PSV Dodávky 222 119,07	10	Kultúrna pamiatka	15	Sŕažené podmienky 0,00
4	Montáž 78 016,85	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 284,80			17	VRN 5 0,00
6	Montáž 2 284,28			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 691 098,74	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 1 897,28
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22 692 996,02	
Objednávateľ				24 DPH 20,00 % z 692 996,02 138 599,20	
Dátum a podpis				25 Cena s DPH (r. 23-24) 831 595,22	
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpočty	
Dátum a podpis				26 Dodávky objednávateľa 0,00	
INTERBAU s.r.o. 082 74 Brezovica 520 IČO 44 688 997 IČ DPH SK2022792728				27 Kľzavá doložka 0,00	
				28 Zvýhodnenie 0,00	

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Spišské Podhradie - Zníženie energetickej náročnosti budovy Základnej školy Školská 3

Objednávateľ: Mesto Spišské Podhradie

Zhotoviteľ: INTERBAU s.r.o.

Miesto: Spišské Podhradie

Spracoval: Ing. Kvartek

Dátum: 25. 5. 2022

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
0858	Spišské Podhradie - Zníženie energetickej náročnosti budovy Základnej školy Školská 3	692 996,02	138 599,20	831 595,22	1 897,28	691 098,74	0,00	0,00	0,00
1	ASR	521 610,91	104 322,18	625 933,09	0,00	521 610,91	0,00	0,00	0,00
01	Objekt	450 594,00	90 118,80	540 712,80	0,00	450 594,00	0,00	0,00	0,00
01.1	Búracie práce	21 491,20	4 298,24	25 789,44	0,00	21 491,20	0,00	0,00	0,00
01.2	Zateplenie fasády	243 952,98	48 790,60	292 743,58	0,00	243 952,98	0,00	0,00	0,00
01.3	Zateplenie stropu	15 206,55	3 041,31	18 247,86	0,00	15 206,55	0,00	0,00	0,00
01.4	Zateplenie suterénu	4 406,75	881,35	5 288,10	0,00	4 406,75	0,00	0,00	0,00
01.5	Klampsárske, zámočnícke výrobky	27 431,46	5 486,29	32 917,75	0,00	27 431,46	0,00	0,00	0,00
01.6	Ostatné	9 648,52	1 929,70	11 578,22	0,00	9 648,52	0,00	0,00	0,00
01.7	Výpiňové konštrukcie - výmena zasklenia	128 456,54	25 691,31	154 147,85	0,00	128 456,54	0,00	0,00	0,00
02	Drenáž	71 016,91	14 203,38	85 220,29	0,00	71 016,91	0,00	0,00	0,00
02.1	Búracie práce	17 362,27	3 472,45	20 834,72	0,00	17 362,27	0,00	0,00	0,00
02.2	Nový stav	53 654,64	10 730,93	64 385,57	0,00	53 654,64	0,00	0,00	0,00
2	ELI	81 251,95	16 250,39	97 502,34	0,00	81 251,95	0,00	0,00	0,00
02.1	VV, ELI	81 251,95	16 250,39	97 502,34	0,00	81 251,95	0,00	0,00	0,00
3	ZTI	9 203,75	1 840,75	11 044,50	257,60	8 946,15	0,00	0,00	0,00
4	UKg	80 929,41	16 185,88	97 115,29	1 639,68	79 289,73	0,00	0,00	0,00
4.1	Strojovňa	58 739,05	11 747,81	70 486,86	645,12	58 093,93	0,00	0,00	0,00
4.2	Hydraulické vyregulovanie	22 190,36	4 438,07	26 628,43	994,56	21 195,80	0,00	0,00	0,00
Celkom		692996,02	138599,20	831 595,22	1 897,28	691 098,74	0,00	0,00	0,00



ROZPOČET

Stavba: Spišské Podhradie - Zníženie energetickej náročnosti budovy Základnej školy Školská 3

Objekt: ASR

Podčasť: Búracie práce

Objednávateľ: Mesto Spišské Podhradie

Zhotoviteľ: INTERBAU s.r.o.

Miesto: Spišské Podhradie

Spracoval: Ing. Kvartek

Dátum: 25. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV Práce a dodávky HSV						18 795,14	0,102
2 Zakladanie						399,02	0,000
1	216904411.S	Očistenie skalných stien vysokotlakovým vodným lúčom - odstránenie nečistôt, machu a nesúrodých častí	m2	254,150	1,57	399,02	0,000
6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie						4 003,72	0,102
2	216904112.P	Očistenie plôch tlakovou vodou	m2	2 550,140	1,57	4 003,72	0,102
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						14 391,04	0,000
3	961043111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	m3	0,430	35,84	15,41	0,000
4	962052211.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetonového nadzákladného, -2,40000t	m3	19,610	80,64	1 581,35	0,000
5	966032911.S	Odsekanie ríms podokenných alebo nadokenných predsadených nad líce muríva, -0,02000t	m	1 624,000	2,02	3 280,48	0,000
6	966043121.S	Vybúranie častí ríms z prostého betónu vyložených do 250 mm hr. do 150 mm, -0,05300t	m	71,030	6,94	492,95	0,000
7	967041112.S	Prikresanie rovných ostení bez odstupe, po hrubom vybúraní otvorov, v betóne, -0,06600t	m2	46,700	17,92	836,86	0,000
8	968072875.P	Vybúranie a vybratie mreží plochy do 2 m2, spätná montáž	m2	9,630	8,96	86,28	0,000
9	968072876.P	Vybúranie a vybratie mreží plochy nad 2 m2, spätná	m2	4,310	26,88	115,85	0,000
10	978013141.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 30 %, -0,01000t	m2	428,950	1,57	673,45	0,000
11	978015341.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí zložitejších, s vykriabaním škár, očistením muríva, v rozsahu do 30 %, -0,01600t	m2	120,660	1,57	189,44	0,000
12	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	98,934	5,38	532,26	0,000
13	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	98,934	5,38	532,26	0,000
14	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	98,934	5,38	532,26	0,000
15	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 879,746	0,27	507,53	0,000
16	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	98,934	5,38	532,26	0,000
17	979082121.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	494,670	5,38	2 661,32	0,000
18	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	93,556	17,92	1 676,52	0,000
19	979089612.P	Poplatok za skladovanie - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	5,378	26,88	144,56	0,000
99 Presun hmôt HSV						1,36	0,000
20	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,102	13,35	1,36	0,000
PSV Práce a dodávky PSV						2 696,06	0,003

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

762 Konštrukcie tesárske 176,71 0,000

21	762341811.P	Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových do 60°, -0,01600 t	m2	35,200	4,48	157,70	0,000
22	762342812.S	Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát 0,22 - 0,50 m, -0,00500 t	m2	35,200	0,54	19,01	0,000

764 Konštrukcie klampiarske 1 860,79 0,000

23	764312822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	m2	35,200	2,69	94,69	0,000
24	764331830.P	Demontáž lemovania múrov na strechách s krytinou, so sklonom do 30st. rš 250 a 330 mm, -0,00205t	m	1,600	1,79	2,86	0,000
25	764351836.S	Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0,00009t	ks	249,000	0,58	144,42	0,000
26	764352810.S	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	234,360	0,81	189,83	0,000
27	764359810.S	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	ks	14,000	1,34	18,76	0,000
28	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	1 135,520	0,81	919,77	0,000
29	764421870.S	Demontáž oplechovania ríms rš od 400 do 500 mm, -0,00252t	m	429,570	0,81	347,95	0,000
30	764430840.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	5,960	0,81	4,83	0,000
31	764453842.S	Demontáž odpadového kolena homého dvojitého 75 mm 100 mm, -0,00210t	ks	24,000	0,81	19,44	0,000
32	764454801.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	m	141,980	0,81	115,00	0,000
33	764456852.S	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00069t	ks	4,000	0,81	3,24	0,000

767 Konštrukcie doplnkové kovové 599,67 0,003

34	767392802.S	Demontáž krytín striech z plechov skrutkovaných,	m2	2,360	4,48	10,57	0,000
35	767996801.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	50,000	1,03	51,50	0,003
36	767996805.013	Demontáž prestrešenia hlavného vstupu	kpl	1,000	537,60	537,60	0,000

769 Montáže vzduchotechnických zariadení 58,89 0,000

37	769082785.S	Demontáž krycej mriežky hranatej do prierezu 0.100 m2, -0,0024 t	ks	2,000	1,70	3,40	0,000
38	769082790.S	Demontáž krycej mriežky hranatej prierezu 0.125-0.355 m2, -0,0048 t	ks	20,000	2,60	52,00	0,000
39	769082800.S	Demontáž krycej mriežky hranatej prierezu 0.800-1.580 m2, -0,0120 t	ks	1,000	3,49	3,49	0,000

Celkom 21 491,20 0,105

INTERBAU s.r.o.
 082 74 Březyčica 520
 IČO 44 688 997 [4]
 IČ DPH SK2022792728

ROZPOČET

Stavba: Spišské Podhradie - Zníženie energetickej náročnosti budovy Základnej školy Školská 3

Objekt: ASR

Podčasť: Zateplenie fasády

Objednávateľ: Mesto Spišské Podhradie

Zhotoviteľ: INTERBAU s.r.o.

Miesto: Spišské Podhradie

Spracoval: Ing. Kvartek

Dátum: 25. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV 230 280,26 272,855

3 Zvislé a kompletne konštrukcie 39 457,60 18,082

1	312275031.S	Murivo výplňové (m3) z pórobetónových tvárnic hladkých pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 300 mm	m3	25,750	125,44	3 230,08	18,082
2	342272051.P	Murivo z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm	m2	269,550	134,40	36 227,52	0,000

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 163 174,76 89,239

3	621462116.P	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov, Univerzálny základ (penetrácia)	m2	133,890	1,75	234,31	0,054
4	621462232.P	Vonkajšia omietka podhľadov tenkovrstvová, silikónová, škrabaná, hr. 2 mm	m2	133,890	12,90	1 727,18	0,442
5	622466116.P	Príprava vonkajšieho podkladu stien, Univerzálny základ (penetrácia)	m2	2 297,480	1,66	3 813,82	0,919
6	622464232.P	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová, škrabaná, hr. 2 mm	m2	2 360,442	12,90	30 449,70	7,789
7	622464310.P	Vonkajšia omietka stien mozaiková dekoratívna	m2	51,912	19,71	1 023,19	0,306
8	625250581.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 30 mm, zatĺkacie kotvy	m2	0,320	31,36	10,04	0,003
9	625251408.P	Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm - riešenie pre sokel (XPS), zatĺkacie kotvy	m2	50,348	53,76	2 706,71	0,756
10	625252321.P	Kontaktný zatepľovací systém hr. 30 mm z minerálnej vlny, zatĺkacie kotvy	m2	124,410	31,36	3 901,50	1,774
11	625251352.P	Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm z minerálnej vlny, zatĺkacie kotvy	m2	1,890	35,84	67,74	0,039
12	625250741.P	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, zatĺkacie kotvy	m2	2 093,860	53,76	112 565,91	73,180
13	625250762.P	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	212,840	31,36	6 674,66	3,976

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 26 502,63 165,534

14	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	3 210,320	1,97	6 324,33	82,569
15	941941191.S	Príplatok 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	6 420,640	1,48	9 502,55	0,000
16	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	3 210,320	0,99	3 178,22	82,569
17	953995184.P	Okenný a dverový dilatčný profil (plastový)	m	1 064,200	2,55	2 713,71	0,223
18	953995412.S	Nadokenný profil s priznanou okapničkou	m	744,900	2,46	1 832,45	0,052
19	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	344,900	2,37	817,41	0,055
20	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	895,840	1,70	1 522,93	0,063
21	713391193.P	Montáž gumovej lepiacej pásky pre ocelové potrubie plynu	m	16,000	1,03	16,48	0,000
22	247710004800.P	Páska gumová samolepiaca protikorózna	m	16,800	35,39	594,55	0,001

99 Presun hmôt HSV 1 145,27 0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
23	998011003.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 24 m	t	305,404	3,75	1 145,27	0,000

PSV Práce a dodávky PSV 13 672,72 4,429

712 Izolácie striech, povlakové krytiny		386,68	0,048				
24	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	6,400	9,25	59,20	0,000
25	311970002200.P	Kotviaci prvok	ks	51,200	2,69	137,73	0,000
26	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	m2	3,968	26,79	106,30	0,031
27	712997003.S	Montáž spádových atíkových klinov z minerálnej vlny	m	6,400	1,29	8,26	0,000
28	631440028500.S	Doska z minerálnej vlny jednostranne spádová 60/40x1000x1000 mm, izolácia pre ploché strechy	m2	3,264	22,45	73,28	0,017
29	998712103.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakové krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,056	34,07	1,91	0,000

713 Izolácie tepelné		2 572,95	0,563				
30	713141155.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, rozložená v jednej vrstve, prikotvením	m2	33,830	4,48	151,56	0,004
31	631440031400.P	Doska, 300x360x2000 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre zateplenie plochých striech	m2	34,507	41,31	1 425,48	0,373
32	713141160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z minerálnej vlny v jednej vrstve	m2	35,720	4,48	160,03	0,000
33	631440028500.S	Doska z minerálnej vlny jednostranne spádová 60/40x1000x1000 mm, izolácia pre ploché strechy	m2	36,434	22,45	817,94	0,186
34	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,563	31,86	17,94	0,000

762 Konštrukcie tesárske		4 863,51	3,300				
35	762341001.S	Montáž debnenia jednoduchých striech, na kontralaty drevotrieskovými OSB doskami na zráz	m2	38,040	8,96	340,84	0,000
36	607260000300.P	Doska OSB 3 nebrúsené hr. 18x2500x1250 mm	m2	41,844	26,79	1 121,00	0,331
37	762341201.S	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	66,600	0,72	47,95	0,000
38	605430000300.S	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 60 mm, dl. 4000-5000 mm	m3	4,409	537,60	2 370,28	2,205
39	605110000900.P	Dosky a fošne zo smrekú neopracované neomietané akost' I hr. 38-50 mm	m3	1,298	591,36	767,59	0,714
40	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	2,185	28,98	63,32	0,051
41	998762103.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	t	3,300	46,22	152,53	0,000

764 Konštrukcie klampiarske		2 070,71	0,410				
42	764171301.S	Krytina falcovaná pozink farebný, sklon strechy do 30°	m2	38,040	35,84	1 363,35	0,392
43	764313001.S	Oddeľovacia štruktúrovaná rohož s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre krytiny z pozinkovaného farbeného plechu	m2	38,040	17,92	681,68	0,018
44	998764103.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,410	62,63	25,68	0,000

783 Nátery		3 778,87	0,108				
45	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	53,100	1,48	78,59	0,001
46	783824220.P	Ochranný náter na kamenný exterierný obklad, dvojnásobný náter	m2	254,140	14,56	3 700,28	0,107

Celkom

243 952,98 277,283

ROZPOČET

Stavba: Spišské Podhradie - Zníženie energetickej náročnosti budovy Základnej školy Školská 3

Objekt: ASR

Podčasť: Zateplenie stropu

Objednávateľ: Mesto Spišské Podhradie

Zhotoviteľ: INTERBAU s.r.o.

Miesto: Spišské Podhradie

Spracoval: Ing. Kvartek

Dátum: 25. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
	HSV	Práce a dodávky HSV				112,51	0,000
	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				112,51	0,000
1	952902110.P	Čistenie budov na povalách	m2	865,460	0,13	112,51	0,000
	PSV	Práce a dodávky PSV				15 094,04	7,627
	713	Izolácie tepelné				15 094,04	7,627
2	713111111.S	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	1 730,920	1,08	1 869,39	0,000
3	631640001300.P	Pás, 150x1200x8400 mm, izolácia zo sklenej vlny vhodná pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a fahké podlahy	m2	1 765,538	6,64	11 723,17	7,627
4	713111111.P	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne - príplatok za obmedzený priestor	m2	1 714,940	0,72	1 234,76	0,000
5	998713103.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	t	7,627	34,97	266,72	0,000
	Celkom					15 206,55	7,627

INTERBAU s.r.o.
082 74 Bratislava 520
IČO 44 688 997 [4]
IČ DPH SK2022792728

ROZPOČET

Stavba: Spišské Podhradie - Zníženie energetickej náročnosti budovy Základnej školy Školská 3

Objekt: ASR

Podčasť: Zateplenie suterénu

Objednávateľ: Mesto Spišské Podhradie

Zhotoviteľ: INTERBAU s.r.o.

Miesto: Spišské Podhradie

Spracoval: Ing. Kvartek

Dátum: 25. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV Práce a dodávky HSV						3 712,29	5,675
6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie						3 436,50	5,356
1	611460151.S	Príprava vnútorného podkladu stropov cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	12,084	4,70	56,79	0,062
2	611460366.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová jednovrstvová, hr. 25 mm	m2	12,084	16,35	197,57	0,415
3	611481121.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s vložením bez lepidla	m2	12,084	5,73	69,24	0,002
4	612460151.S	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	128,685	3,00	386,06	0,634
5	612460366.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 25 mm	m2	128,685	15,46	1 989,47	4,222
6	612481121.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s vložením bez lepidla	m2	128,685	5,73	737,37	0,019
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						218,22	0,319
7	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	164,000	1,12	183,68	0,251
8	941955003.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	11,000	3,14	34,54	0,068
99 Presun hmôt HSV						57,57	0,000
9	998011003.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 24 m	t	13,113	4,39	57,57	0,000
PSV Práce a dodávky PSV						694,46	0,117
784 Maľby						694,46	0,117
10	784451271.P	Montáž a dodávka - vnút. podklad stien paropriepustnou penetráciou S2802 A, nástrek (náter) aerogelová paropriepustná termoizolačná hmota Cartex (vnútorné zateplenie), maľba vnút. stien	m2	469,230	1,48	694,46	0,117
Celkom						4 406,75	5,792


INTERBAU s.r.o.
 082 74 Brezovica 520
 IČO 44 688 997
 IČ DPH SK2022792728

ROZPOČET

Stavba: Spišské Podhradie - Zníženie energetickej náročnosti budovy Základnej školy Školská 3

Objekt: ASR

Podčasť: Klampiarské, zámočnické výrobky

Objednávateľ: Mesto Spišské Podhradie

Zhotoviteľ: INTERBAU s.r.o.

Miesto: Spišské Podhradie

Spracoval: Ing. Kvartek

Dátum: 25. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

PSV Práce a dodávky PSV 27 431,46 1,896

764 Konštrukcie klampiarske 26 469,66 1,761

764171231.206	Záveterná lišta pozink farebný, r.š. do 370 mm, sklon strechy do 30°	m	6,000	10,98	65,88	0,002
764171263.S	Odkvapové lemovanie pozink farebný, r.š. do 250 mm, sklon strechy do 30°	m	24,000	10,35	248,40	0,008
764171476.210	Lemovanie múru bočné zo zvitkov pozink farebný, r.š. 330 mm	m	28,000	27,06	757,68	0,113
764359221.S	Kotlík žľabový oválny pozink farebný, rozmer (r.š./D) 330/90 mm	ks	14,000	17,88	250,32	0,016
764410550.P	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 440 mm	m	332,100	23,88	7 930,55	0,136
764410550.P1	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 360 mm	m	12,800	16,89	216,19	0,000
764721113.212	Oplechovanie ríms zo zvitkov pozink farebný, r.š. 180 mm	m	40,000	22,85	914,00	0,000
764721114.P	Oplechovanie ríms z plechov rš. 250 mm	m	256,000	16,31	4 175,36	0,740
764721115.211	Oplechovanie ríms zo zvitkov pozink farebný, r.š. 350 mm	m	36,000	16,89	608,04	0,000
764731116.S	Oplechovanie múrov, atík, nadmuroviek zo zvitkov pozink farebný, r.š. 600 mm	m	6,200	26,79	166,10	0,040
764751112.P	Zvodová rúra kruhová pozink farebný vrátane príslušenstva (kolien, objímok), priemer 100 mm	m	145,000	25,90	3 755,50	0,299
764751142.S	Koleno výtokové zvodovej rúry pozink farebný, priemer 100 mm	ks	4,000	12,91	51,64	0,002
764761122.P	Žľab pododkvapový polkruhový pozink farebný vrátane čela, hákov, rohov, kútov, r.š. 330 mm	m	240,000	30,02	7 204,80	0,406
998764103.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	1,999	62,63	125,20	0,000

769 Montáže vzduchotechnických zariadení 961,80 0,135

769021036.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti l dĺžky 1000 mm do obvodu 1000 mm	m2	1,850	3,23	5,98	0,000
429820000100.S	Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 1000 mm	m2	1,850	16,13	29,84	0,015
769021040.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti l dĺžky 1000 mm do obvodu 1800 mm	m2	0,125	4,50	0,56	0,000
429820000200.S	Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 1800 mm	m2	0,125	15,56	1,95	0,001
769021043.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti l dĺžky 1000 mm do obvodu 2240 mm	m2	0,550	5,30	2,92	0,000
429820000300.S	Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 2240 mm	m2	0,550	16,88	9,28	0,005
769021052.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti l dĺžky 1000 mm do obvodu 3200 mm	m2	13,050	9,09	118,62	0,000
429820000600.S	Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 3200 mm	m2	13,050	20,27	264,52	0,108
769021058.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti l dĺžky 1000 mm do obvodu 6000 mm	m2	0,675	10,44	7,05	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
	429820000800.S	Potruble štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 6000 mm	m2	0,675	23,09	15,59	0,006
	769035078.S	Montáž krycej mriežky hranatej do prierezu 0.100 m2	ks	5,000	3,17	15,85	0,000
	429720338000.303	Mriežka ventilačná plastová, hranatá so sieťkou, rozmery šxvxhr 250x250x15 mm	ks	2,000	3,06	6,12	0,000
	429720226800.304	Mriežka ventilačná s horizontálnymi pevnými lamelami so skrutkami, šxv 250x300 mm	ks	1,000	5,02	5,02	0,000
	429720337700.305	Mriežka ventilačná plastová, hranatá so sieťkou, rozmery šxvxhr 200x200x15 mm	ks	2,000	3,94	7,88	0,000
	769035081.S	Montáž krycej mriežky hranatej prierezu 0.125-0.355 m2	ks	20,000	4,00	80,00	0,000
	429720247300.301	Mriežka vetracia s horizontálnymi pevnými lamelami so skrutkami, šxv 1350x250 mm	ks	18,000	11,24	202,32	0,000
	429720243200.306	Mriežka vetracia s horizontálnymi pevnými lamelami so skrutkami, šxv 550x550 mm	ks	2,000	23,74	47,48	0,000
	769035084.S	Montáž krycej mriežky hranatej prierezu 0.360-0.795 m2	ks	2,000	4,91	9,82	0,000
	429720246100.307	Mriežka vetracia s horizontálnymi pevnými lamelami so skrutkami, šxv 900x550 mm	ks	2,000	32,79	65,58	0,000
	769035087.S	Montáž krycej mriežky hranatej prierezu 0.800-1.580 m2	ks	1,000	7,57	7,57	0,000
	429720247300.302	Mriežka vetracia s horizontálnymi pevnými lamelami so skrutkami, šxv 1350x800 mm	ks	1,000	40,86	40,86	0,000
	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	10,550	1,61	16,99	0,000

Celkom

27 431,46

1,896

INTERBAU s.r.o.
082 74 Brázovica 520
IČO 44888997 [2]
IČ DPH SK2022792728

ROZPOČET

Stavba: Spišské Podhradie - Zníženie energetickej náročnosti budovy Základnej školy Školská 3

Objekt: ASR

Podčasť: Ostatné

Objednávateľ: Mesto Spišské Podhradie

Zhotoviteľ: INTERBAU s.r.o.

Miesto: Spišské Podhradie

Spracoval: Ing. Kvartek

Dátum: 25. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV Práce a dodávky HSV						4 267,93	4,860
2 Zakladanie						59,81	2,154
1	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	0,580	35,84	20,79	1,201
2	273313612.S	Betón základových dosiek, prostý	m3	0,430	80,64	34,68	0,953
3	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šířky od 0 do 3 m	m2	2,900	0,58	1,68	0,000
4	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	2,958	0,90	2,66	0,001
6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie						3 217,09	2,665
5	622466116.P	Príprava vonkajšieho podkladu stien, Univerzálny základ	m2	136,720	1,70	232,42	0,055
6	622460245.S	Vonkajšia omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 30 mm	m2	36,198	19,80	716,72	1,710
7	622464232.P	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová, škrabaná, hr. 2 mm	m2	120,660	12,90	1 556,51	0,398
8	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	120,660	5,73	691,38	0,501
9	632001051.P	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru	m2	32,520	0,45	14,63	0,000
10	585520009100.P	Základný penetračný náter	kg	0,976	5,56	5,43	0,001
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						926,14	0,041
11	953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil	m	89,400	2,82	252,11	0,021
12	953995412.S	Nadokenný profil s priznanou okapničkou	m	231,040	2,46	568,36	0,016
13	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	60,380	1,75	105,67	0,004
99 Presun hmôt HSV						64,89	0,000
14	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	4,861	13,35	64,89	0,000
PSV Práce a dodávky PSV						5 380,59	8,014
767 Konštrukcie doplnkové kovové						499,25	0,000
15	767662110.P	Montáž mreží pevných skrutkovaním, spätná montáž	m2	13,930	35,84	499,25	0,000
772 Podlahy z prírodného a konglomerovaného kameňa						3 175,98	6,391
16	772501150.S	Kladenie dlažby z kameňa z pravouhlých dosiek alebo dlaždíc hr. 40 - 50 mm	m2	32,520	35,84	1 165,52	3,618
17	583840011000.P	Kamenná dlažba z travertínu, pravidelné hrany, hrúbka 30 mm	m2	33,821	53,76	1 818,22	2,773
18	998772103.S	Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky nad 12 do 60 m	t	6,391	30,08	192,24	0,000
782 Obklady z prírodného a konglomerovaného kameňa						1 660,41	1,621
19	782131140.P	Montáž obkladov stien pravouhl. doskami z prírodných kameňov s lícom rovným, hr. do 50 mm	m2	16,060	35,84	575,59	0,426

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
20	583840011700.P	Doska obkladová kamenná brúsená, travertín hrúbka 15 - 25 mm	m2	19,272	53,76	1 036,06	1,195
21	998782103.S	Presun hmôt pre kamenné obklady v objektoch výšky nad 12 do 60 m	t	1,621	30,08	48,76	0,000

783

Nátory

44,95

0,002

22	783222100.S	Nátory kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	6,270	4,57	28,65	0,001
23	783226100.S	Nátory kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	6,270	2,60	16,30	0,001

Celkom

9 648,52

12,873

INTERBAH s.r.o.
 082 74 Brezovica 520
 IČO 44 688 897 [4]
 IČ DPH SK2022792728

ROZPOČET

Stavba: Spišské Podhradie - Zníženie energetickej náročnosti budovy Základnej školy Školská 3

Objekt: ASR

Podčasť: Výplňové konštrukcie - výmena zasklenia

Objednávateľ: Mesto Spišské Podhradie

Zhotoviteľ: INTERBAU s.r.o.

Miesto: Spišské Podhradie

Spracoval: Ing. Kvartek

Dátum: 25. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
PSV		Práce a dodávky PSV				128 456,54	0,000
787		Zasklievanie				128 456,54	0,000
1	787600802.P	Vysklievanie okien a dverí dvojskla izolačného s lištami vrátane odvozu a poplatku za vybrané hmoty	m2	570,370	2,69	1 534,30	0,000
2	787991122.D1	Montáž a zameranie zasklenia dverí (izolačné trojsklo) s plochou 4,100 m2 vrátane dverných lišt s podložkami pod sklo, typ dverí - šesťdielne, jednokrídlové s rozmermi 2,00x2,50 m, montáž do pôvodného plastového rámu	ks	2,000	107,52	215,04	0,000
3	553410003100.D1	Dodávka zasklenia dverí (izolačné trojsklo) s plochou 4,100 m2, typ dverí - šesťdielne, jednokrídlové s rozmermi 2,00x2,50 m	ks	2,000	551,04	1 102,08	0,000
4	553410003700.D1	Dodávka dverných lišt s podložkami pod sklo, dvere s dĺžkou lišt 23,600 m, typ dverí - šesťdielne, jednokrídlové s rozmermi 2,00x2,5 m	ks	2,000	197,12	394,24	0,000
5	787991122.O1	Montáž a zameranie zasklenia okna (izolačné trojsklo) s plochou 2,772 m2 vrátane okenných lišt s podložkami pod sklo, typ okna - štvrdielne s rozmermi 2,1x2,05 m, montáž do pôvodného plastového rámu	ks	151,000	89,60	13 529,60	0,000
6	553410003100.O1	Dodávka zasklenia okna (izolačné trojsklo) s plochou 2,772 m2, typ okna - štvrdielne s rozmermi 2,1x2,05 m	ks	151,000	372,56	56 256,56	0,000
7	553410003700.O1	Dodávka okenných lišt s podložkami pod sklo, okno s dĺžkou lišt 14,079 m, typ okna - štvrdielne s rozmermi 2,1x2,05 m	ks	151,000	71,68	10 823,68	0,000
8	787991122.O2	Montáž a zameranie zasklenia okna (izolačné trojsklo) s plochou 2,453 m2 vrátane okenných lišt s podložkami pod sklo, typ okna - dvojdielne s rozmermi 0,9x2,05 m, montáž do pôvodného plastového rámu	ks	12,000	89,60	1 075,20	0,000
9	553410003100.O2	Dodávka zasklenia okna (izolačné trojsklo) s plochou 2,453 m2, typ okna - dvojdielne s rozmermi 0,9x2,05 m	ks	12,000	327,26	3 927,12	0,000
10	553410003700.O2	Dodávka okenných lišt s podložkami pod sklo, okno s dĺžkou lišt 7,792m, typ okna - dvojdielne s rozmermi 0,9x2,05 m	ks	12,000	80,64	967,68	0,000
11	787991122.O3	Montáž a zameranie zasklenia okna (izolačné trojsklo) s plochou 0,700 m2 vrátane okenných lišt s podložkami pod sklo, typ okna - jednodielne s rozmermi 0,55x0,55 m, montáž do pôvodného plastového rámu	ks	28,000	35,84	1 003,52	0,000
12	553410003100.O3	Dodávka zasklenia okna (izolačné trojsklo) s plochou 0,700 m2, typ okna - jednodielne s rozmermi 0,55x0,55 m	ks	28,000	125,44	3 512,32	0,000
13	553410003700.O3	Dodávka okenných lišt s podložkami pod sklo, okno s dĺžkou lišt 1,925 m, typ okna - jednodielne s rozmermi 0,55x0,55 m	ks	28,000	44,80	1 254,40	0,000
14	787991122.O4	Montáž a zameranie zasklenia okna (izolačné trojsklo) s plochou 0,400 m2 vrátane okenných lišt s podložkami pod sklo, typ okna - jednodielne s rozmermi 0,90x0,55 m, montáž do pôvodného plastového rámu	ks	1,000	35,84	35,84	0,000
15	553410003100.O4	Dodávka zasklenia okna (izolačné trojsklo) s plochou 0,400 m2, typ okna - jednodielne s rozmermi 0,90x0,55 m	ks	1,000	71,68	71,68	0,000
16	553410003700.O4	Dodávka okenných lišt s podložkami pod sklo, okno s dĺžkou lišt 2,300 m, typ okna - jednodielne s rozmermi 0,90x0,55 m	ks	1,000	26,88	26,88	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
17	787991122.O5	Montáž a zameranie zasklenia okna (izolačné trojsklo) s plochou 1,500 m ² vrátane okenných lišt s podložkami pod sklo, typ okna - jednodielne s rozmermi 2,10x0,65 m, montáž do pôvodného plastového rámu	ks	4,000	107,52	430,08	0,000
18	553410003100.O5	Dodávka zasklenia okna (izolačné trojsklo) s plochou 1,500 m ² , typ okna - jednodielne s rozmermi 2,10x0,65 m	ks	4,000	268,80	1 075,20	0,000
19	553410003700.O5	Dodávka okenných lišt s podložkami pod sklo, okno s dĺžkou lišt 4,900 m, typ okna - jednodielne s rozmermi 2,10x0,65 m	ks	4,000	71,68	286,72	0,000
20	787991122.O6	Montáž a zameranie zasklenia okna (izolačné trojsklo) s plochou 1,800 m ² vrátane okenných lišt s podložkami pod sklo, typ okna - trojdielne s rozmermi 2,10x0,95 m, montáž do pôvodného plastového rámu	ks	2,000	67,20	134,40	0,000
21	553410003100.O6	Dodávka zasklenia okna (izolačné trojsklo) s plochou 1,800 m ² , typ okna - trojdielne s rozmermi 2,10x0,95 m	ks	2,000	201,60	403,20	0,000
22	553410003700.O6	Dodávka okenných lišt s podložkami pod sklo, okno s dĺžkou lišt 8,000 m, typ okna - trojdielne s rozmermi 2,10x0,95 m	ks	2,000	107,52	215,04	0,000
23	787991122.O7	Montáž a zameranie zasklenia okna (izolačné trojsklo) s plochou 5,600 m ² vrátane okenných lišt s podložkami pod sklo, typ okna - šesťdielne s rozmermi 3,80x1,80 m, montáž do pôvodného plastového rámu	ks	1,000	179,20	179,20	0,000
24	553410003100.O7	Dodávka zasklenia okna (izolačné trojsklo) s plochou 5,600 m ² , typ okna - šesťdielne s rozmermi 3,80x1,80 m	ks	1,000	752,64	752,64	0,000
25	553410003700.O7	Dodávka okenných lišt s podložkami pod sklo, okno s dĺžkou lišt 22,800 m, typ okna - šesťdielne s rozmermi 3,80x1,80 m	ks	1,000	268,80	268,80	0,000
26	787991122.O8.1	Montáž a zameranie zasklenia okna (izolačné trojsklo) s plochou 8,900 m ² vrátane okenných lišt s podložkami pod sklo, typ okna - trojdielne s rozmermi 1,50x1,80 m, montáž do pôvodného plastového rámu	ks	2,000	376,32	752,64	0,000
27	553410003100.O8.1	Dodávka zasklenia okna (izolačné trojsklo) s plochou 8,900 m ² , typ okna - trojdielne s rozmermi 1,50x1,80 m	ks	2,000	1 196,16	2 392,32	0,000
28	553410003700.O8.1	Dodávka okenných lišt s podložkami pod sklo, okno s dĺžkou lišt 11,400 m, typ okna - dvojdielne s rozmermi 1,50x1,80 m	ks	2,000	322,56	645,12	0,000
29	787991122.O8.2	Montáž a zameranie zasklenia okna (izolačné trojsklo) s plochou 8,900 m ² vrátane okenných lišt s podložkami pod sklo, typ okna - dvojdielne s rozmermi 1,50x1,80 m, montáž do pôvodného plastového rámu	ks	2,000	313,60	627,20	0,000
30	553410003100.O8.2	Dodávka zasklenia okna (izolačné trojsklo) s plochou 8,900 m ² , typ okna - dvojdielne s rozmermi 1,50x1,80 m	ks	2,000	1 196,16	2 392,32	0,000
31	553410003700.O8.2	Dodávka okenných lišt s podložkami pod sklo, okno s dĺžkou lišt 11,400 m, typ okna - dvojdielne s rozmermi 1,50x1,80 m	ks	2,000	201,60	403,20	0,000
32	787991122.O8.3	Montáž a zameranie zasklenia okna (izolačné trojsklo) s plochou 8,900 m ² vrátane okenných lišt s podložkami pod sklo, typ okna - jednodielne s rozmermi 1,50x1,80 m, montáž do pôvodného plastového rámu	ks	2,000	313,60	627,20	0,000
33	553410003100.O8.3	Dodávka zasklenia okna (izolačné trojsklo) s plochou 8,900 m ² , typ okna - jednodielne s rozmermi 1,50x1,80 m	ks	2,000	1 196,16	2 392,32	0,000
34	553410003700.O8.3	Dodávka okenných lišt s podložkami pod sklo, okno s dĺžkou lišt 11,400 m, typ okna - jednodielne s rozmermi 1,50x1,80 m	ks	2,000	201,60	403,20	0,000
35	787991122.O9	Montáž a zameranie zasklenia okna strešného (izolačné trojsklo) s plochou 1,077 m ² vrátane okenných lišt s podložkami pod sklo, typ okna - jednodielne s rozmermi 0,66x1,36 m, montáž do pôvodného rámu	ks	65,000	53,76	3 494,40	0,000
36	553410003100.O9	Dodávka zasklenia okna strešného (izolačné trojsklo) s plochou 1,077 m ² , typ okna - jednodielne s rozmermi 0,66x1,36 m	ks	65,000	192,64	12 521,60	0,000
37	553410003700.O9	Dodávka okenných lišt s podložkami pod sklo, okno s dĺžkou lišt 3,000 m, typ okna - jednodielne s rozmermi 0,66x1,36 m	ks	65,000	35,84	2 329,60	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkom

128 456,54

0,000

INTERBAU s.r.o.
 082 74 Brezovica 520
 IČO 44 688 997 ⁴
 IČ DPH SK2022792728

ROZPOČET

Stavba: Spišské Podhradie - Zníženie energetickej náročnosti budovy Základnej školy Školská 3

Objekt: ASR

Podčasť: Búracie práce

Objednávateľ: Mesto Spišské Podhradie

Zhotoviteľ: INTERBAU s.r.o.

Miesto: Spišské Podhradie

Spracoval: Ing. Kvartek

Dátum: 25. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV 17 362,27 1,204


1 Zemné práce 13 615,67 1,204

1	113106612.S	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m ² , -0,26000t	m ²	39,880	1,88	74,97	0,000
2	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m ²	95,640	8,96	856,93	0,000
3	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m ²	65,090	2,02	131,48	0,000
4	113205111.S	Vytrhanie obrúb betónových, chodníkových ležatých, -0,23000t	m	0,800	1,88	1,50	0,000
5	113208111.S	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, záhonových, -0,04000t	m	44,560	1,79	79,76	0,000
6	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3, do 100 m ³	m ³	4,010	8,06	32,32	0,000
7	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m ³	4,010	0,81	3,25	0,000
8	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m ³	m ³	591,680	6,27	3 709,83	0,000
9	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. I nezapažených, s urovnaním dna v hĺbke 3	m ³	591,680	0,63	372,76	0,000
10	151101201.S	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložené hĺbky do 4m	m ²	802,880	3,58	2 874,31	0,562
11	151101211.S	Odstránenie paženia stien príložené hĺbky do 4 m	m ²	802,880	1,79	1 437,16	0,000
12	151101401.S	Vzopretie zapažených stien s prepažovaním pri pažení príloženom hĺbky do 4 m	m ²	802,880	2,69	2 159,75	0,642
13	151101411.S	Odstránenie vzopretia stien pri pažení príloženom hĺbky do 4 m	m ²	802,880	1,34	1 075,86	0,000
14	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	67,250	2,69	180,90	0,000
15	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	1 143,250	0,27	308,68	0,000
16	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m ³	m ³	67,250	0,67	45,06	0,000
17	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	121,050	2,24	271,15	0,000

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 3 268,56 0,000

18	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	71,130	2,55	181,38	0,000
24	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	45,635	5,38	245,52	0,000
25	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	867,065	0,27	234,11	0,000
26	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	45,635	5,38	245,52	0,000
27	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	228,175	5,38	1 227,58	0,000
28	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	33,854	17,92	606,66	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
29	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	11,781	44,80	527,79	0,000
99		Presun hmôt HSV				478,04	0,000
30	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	35,808	13,35	478,04	0,000
Celkom						17 362,27	1,204


INTERBAU s.r.o.
 082 74 Bratislava 520
 IČO 44 688 997
 16 DPH SK2022792728

ROZPOČET

Stavba: Spišské Podhradie - Zníženie energetickej náročnosti budovy Základnej školy Školská 3

Objekt: ASR

Podčasť: Nový stav

Objednávateľ: Mesto Spišské Podhradie

Zhotoviteľ: INTERBAU s.r.o.

Miesto: Spišské Podhradie

Spracoval: Ing. Kvartek

Dátum: 25. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV 27 406,26 205,918

1 Zemné práce 2 779,51 0,000

1	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	325,660	1,48	481,98	0,000
2	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr. 1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	325,660	2,69	876,03	0,000
3	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	528,440	2,69	1 421,50	0,000

2 Zakladanie 8 483,65 75,286

4	211971121.S	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	m2	1 068,070	0,81	865,14	0,374
5	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	1 089,431	1,75	1 906,50	0,327
6	212752125.P	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100 vrátane obsypu štrkom	m	281,070	10,04	2 821,94	69,377
7	212752241.S	Montáž kontrolnej a preplachovacej šachty PVC pre drenážny systém DN 160	ks	13,000	22,40	291,20	4,836
8	286110000200.P	Kontrolná a preplachovacia šachta pre drenáž	ks	13,000	67,02	871,26	0,274
9	216904112.P	Očistenie plôch tlakovou vodou stien	m2	859,370	1,43	1 228,90	0,034
10	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	192,180	0,81	155,67	0,006
11	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	196,024	1,75	343,04	0,059

4 Vodorovné konštrukcie 566,63 39,858

12	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	21,080	26,88	566,63	39,858
----	-------------	--	----	--------	-------	--------	--------

5 Komunikácie 7 736,39 78,030

13	564201111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 40 mm	m2	192,180	2,51	482,37	15,559
14	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	55,940	5,38	300,96	20,743
15	567123114.P	Podklad z kameniva stmeleného cementom, s rozprestrením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	55,940	11,20	626,53	19,768
16	573131102.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2	m2	55,940	0,67	37,48	0,325
17	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	55,940	0,49	27,41	0,029
18	577134211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm	m2	55,940	8,96	501,22	5,803
19	577144311.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	55,940	11,20	626,53	7,253
20	596913113.S	Kladenie dlažby z plastových vegetačných tváríc plochy nad 100 m2	m2	192,180	9,41	1 808,41	7,687
21	284520000400.P	Zatravnovací panel plastový s fixačným hrotom, rozmer 500x500x62 mm	ks	807,156	4,12	3 325,48	0,864

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 6 919,54 12,460

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
22	622422311.S	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň čístenosti Ia II -30% hladkých	m2	774,770	6,99	5 415,64	12,288
23	622460122.P	Príprava vonkajšieho podkladu penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m2	859,370	1,75	1 503,90	0,172

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 16,56 0,285

24	916361112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	0,800	7,17	5,74	0,158
25	592170002100.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x100x200 mm, skosenie 15/15 mm	ks	0,808	8,96	7,24	0,039
26	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	0,040	89,60	3,58	0,089

99 Presun hmôt HSV 903,98 0,000

27	998011003.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tváric, z kovu výšky do 24 m	t	205,919	4,39	903,98	0,000
----	-------------	--	---	---------	------	--------	-------

PSV Práce a dodávky PSV 26 248,38 9,129

711 Izolácie proti vode a vlhkosti 11 731,51 6,955

28	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	84,600	0,45	38,07	0,000
29	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,025	1 756,16	43,90	0,025
30	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	774,770	0,45	348,65	0,000
31	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,271	1 756,16	475,92	0,271
32	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	774,770	1,61	1 247,38	0,062
33	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopy 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	890,986	1,67	1 487,95	1,782
34	283410017100.P	Krycia lišta dĺ. 2 m na kotvenie nopovej fólie	ks	162,150	3,18	515,64	0,243
35	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	84,600	4,12	348,55	0,046
36	628320000600.P	Pás hydroizolačný asfaltovaný modifikovaný s vystužnou vložkou	m2	97,290	3,72	361,92	0,389
37	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	774,770	4,12	3 192,05	0,418
38	628320000600.P	Pás hydroizolačný asfaltovaný modifikovaný s vystužnou vložkou	m2	929,724	3,72	3 458,57	3,719
39	998711103.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	t	6,951	30,63	212,91	0,000

713 Izolácie tepelné 14 516,87 2,174

40	713132210.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps bodovým prilepením	m2	859,370	5,38	4 623,41	0,859
41	283750000700.P	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	876,557	11,20	9 817,44	1,315
42	998713103.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	t	2,174	34,97	76,02	0,000

Celkom

53 654,64 215,048

INTERBAU s.r.o.
082 74 Březovica 520
IČO 44 688 997
IČ DPH SK2022792728

ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI ZŠ ŠKOLSKÁ 3 - SPIŠSKÉ PODHRADIE
Elektroinštalácia

Názov	Mj	Množstvo	Materiál	Materiál celkom	Montáž	Montáž celkom	Cena Celkom
Elektromontáže							
Kábel silový CYKY-J 5x4mm ²	m	70	3,85	269,50	1,00	70,00	339,50
Kábel silový CYKY-J 5x2,5mm ²	m	60	2,40	144,00	0,80	48,00	192,00
Kábel silový CYKY-J 5x1,5mm ²	m	630	1,75	1 102,50	0,80	504,00	1 606,50
Kábel silový CYKY-J 3x1,5mm ²	m	1300	0,80	1 040,00	0,80	1 040,00	2 080,00
Kábel silový CHKE-R-J 3x1,5mm ²	m	380	1,10	418,00	0,80	304,00	722,00
Vodič CY 6mm ² ZZ	m	250	1,10	275,00	0,80	200,00	475,00
Trubka FXP 16	m	5000	0,75	3 750,00	0,80	4 000,00	7 750,00
Prepínač zapustený rad. 1 IP20	ks	119	6,25	743,75	2,30	273,70	1 017,45
Prepínač zapustený rad. 5 IP20	ks	65	5,25	341,25	2,30	149,50	490,75
Prepínač zapustený rad. 6 IP20	ks	12	4,30	51,60	2,30	27,60	79,20
Tlačidlo zapustené IP20	ks	79	4,25	335,75	2,30	181,70	517,45
svietidlo LED panel 120x30 min. 3500lm, IP20 prisadený	ks	584	35,00	20 440,00	7,00	4 088,00	24 528,00
svietidlo LED panel min. 1800lm, IPx3 nástenné PIR	ks	8	45,00	360,00	7,00	56,00	416,00
svietidlo LED stropné min. 1800lm, IP20	ks	119	25,00	2 975,00	7,00	833,00	3 808,00
Svietidlo núdzové s piktogramom	ks	70	47,50	3 325,00	6,00	420,00	3 745,00
Demontáž pôvodných svietidiel	ks	781	0,00	0,00	3,00	2 343,00	2 343,00

Bleskozvod

Podpera vedenia HR PV	ks	480	2,65	1 272,00	0,30	144,00	1 416,00
Okapová svorka HR SO	ks	80	2,60	208,00	0,30	24,00	232,00
Vodič FeZn 8 /1m=0,4kg	m	470	3,42	1 607,40	0,30	141,00	1 748,40
Vodič FeZn 30/4 /1m=0,952kg	ks	90	3,96	356,40	0,30	27,00	383,40
Odbočná spojovacia svorka HR SR	ks	90	5,11	459,90	0,50	45,00	504,90
Skúšobná svorka HR SZ	ks	21	4,22	88,62	0,50	10,50	99,12
Uzemňovacia svorka HR SR03	ks	63	3,93	247,59	2,00	126,00	373,59
Pripájacia svorka kovových súčastí HR SP1	ks	110	3,62	398,20	0,30	33,00	431,20
Spojovacia svorka HR SS	ks	160	7,50	1 200,00	0,30	48,00	1 248,00
Inštaláčna krmabica KO 125	ks	21	2,53	53,13	1,00	21,00	74,13
Trubka netriešivá samozhášavá FXP 25	m	210	25,00	5 250,00	0,30	63,00	5 313,00
Zachytávacia tyč s príslušenstvom	ks	9	14,94	134,46	2,00	18,00	152,46
Zvodová tyč s príslušenstvom	ks	63	0,00	0,00	2,00	126,00	126,00

Ostatné

Revízia zariadenia	hod	160	0,00	0,00	20,00	3 200,00	3 200,00
Drobné stavebné úpravy	hod	240	0,00	0,00	15,00	3 600,00	3 600,00
Zapojenie inšt. a ukončenie káblov	hod	200	0,00	0,00	15,00	3 000,00	3 000,00
Prepojenie inštalácie	hod	80	0,00	0,00	15,00	1 200,00	1 200,00
Prípojenie vodičov pospájania a uzemnenia	hod	240	0,00	0,00	15,00	3 600,00	3 600,00
Podružný materiál	%	5	46 847,05	2 342,35	0,00	0,00	2 342,35
Pomocné a podružné výkony	%	7	0,00	0,00	29 965,00	2 097,55	2 097,55

Elektomontáže celkom	49 189,40	32 062,55	81 251,95
-----------------------------	------------------	------------------	------------------



INTERBAU s.r.o.
 082 74 8728
 Služba 520
 IČO 44 688 987
 IČ DPH SK2022782728

ROZPOČET

Stavba: Spišské Podhradie - Zníženie energetickej náročnosti budovy Základnej školy Školská 3
Objekt: ZTI

Objednávateľ: Mesto Spišské Podhradie

Zhotoviteľ: INTERBAU s.r.o.

Miesto: Spišské Podhradie

Spracoval: Ing. Kvartek

Dátum: 25. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV Práce a dodávky HSV						193,59	0,059
6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie						6,72	0,057
1	612403399.S	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky ryhy	m2	0,750	8,96	6,72	0,057
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						186,87	0,003
2	971036015.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 160 mm do stien - murivo tehlové -0,00032t	cm	60,000	1,02	61,20	0,002
3	971036019.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stien - murivo tehlové -0,00064t	cm	20,000	1,36	27,20	0,001
4	974031132.S	Vysekanie rýh v akoukoľvek murive tehlovom na akoukoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00600t	m	5,000	3,72	18,60	0,000
5	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1,000	5,38	5,38	0,000
6	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	1,000	5,38	5,38	0,000
7	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,000	5,38	5,38	0,000
8	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	19,000	0,27	5,13	0,000
9	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	1,000	5,38	5,38	0,000
10	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	5,000	5,38	26,90	0,000
11	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,062	17,92	1,11	0,000
12	979089612.P	Poplatok za skladovanie - zmiešané odpady zo stavieb a demoliácií (17 09), ostatné	t	0,938	26,88	25,21	0,000
PSV Práce a dodávky PSV						8 398,46	0,136
713 Izolácie tepelné						63,46	0,005
13	713482305	Montáž trubíc hr. do 13 mm, vnút.priemer 22 - 42 mm	m	30,000	1,43	42,90	0,001
14	283310003100	izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x13 mm (d potrúbia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX alebo ekvivalent	m	30,000	0,65	19,50	0,005
15	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	0,700	1,16	0,81	0,000
16	998713292	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	%	0,700	0,36	0,25	0,000
721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia						70,85	0,002
17	721173204.S	Potrúbie z PVC - U odpadné pripájacie D 40 mm	m	5,000	6,45	32,25	0,002
18	721180923r	Spojovací materiál kolenná, spojky, odbočky nad vymedzené množstvo (10 % z ceny)	%	0,700	8,96	6,27	0,000
19	721194104.S	Zriadenie prípojky na potrúbi vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 40 mm	ks	5,000	2,49	12,45	0,000
20	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	5,000	3,58	17,90	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
21	998721201.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	0,700	0,90	0,63	0,000
22	998721202.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,700	0,99	0,69	0,000
23	998721294.S	Vnútorná kanalizácia, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 1000m	%	0,700	0,90	0,63	0,000
24	998721299.S	Vnútorná kanalizácia, prípl.za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	%	0,700	0,04	0,03	0,000

722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 1 461,46 0,107

25	722171313	Potrubié z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla d26x3,0mm, vrátané kolien, odbočiek... alebo ekvivalent	m	30,000	14,56	436,80	0,011
26	722220861.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 3/4, -0,00053t	ks	12,000	1,12	13,44	0,000
27	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	10,000	4,03	40,30	0,000
28	551110005000.S	Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz	ks	10,000	6,76	67,60	0,001
29	722221082.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	5,000	3,58	17,90	0,000
30	551110011200.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M	ks	5,000	4,08	20,40	0,000
31	722221225.S	Montáž tlakového redukčného závitového ventilu s manometrom G 3/4	ks	5,000	3,58	17,90	0,000
32	551110018200.S	Tlakový redukčný ventil, 3/4" mm, so šróbením a manometrom, 1 až 6 bar, mosadz, plast	ks	5,000	110,23	551,15	0,083
33	722221270.S	Montáž spätného ventilu závitového G 3/4	ks	5,000	3,58	17,90	0,000
34	551110016600.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 3/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	5,000	20,20	101,00	0,003
35	722231139r	Montáž ostatných potrubných tvaroviek nad vymedzené množstvo (10 % z ceny)	%	16,800	4,52	75,94	0,000
36	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia do DN 50	m	43,000	1,39	59,77	0,008
37	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN	m	43,000	0,54	23,22	0,000
38	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	16,800	0,63	10,58	0,000
39	998722292	Vodovod, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	%	16,800	0,45	7,56	0,000

725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 6 559,58 0,009

40	725530823.S	Demontáž elektrického zásobníkového ohrievača vody tlakového od 50 l do 200 l, -0,15500t	súb	6,000	35,84	215,04	0,000
41	725539102.S	Montáž elektrického ohrievača závesného zvislého do 80 L	ks	2,000	71,68	143,36	0,001
42	317158r	Zásobník na vodu, Ariston NUOS EVO 80 l alebo ekvivalent	ks	2,000	797,44	1 594,88	0,000
43	725539103.S	Montáž elektrického ohrievača závesného zvislého do 120	ks	2,000	71,68	143,36	0,002
44	317159r	Zásobník na vodu, Ariston NUOS EVO 110 l alebo ekvivalent	ks	2,000	882,56	1 765,12	0,000
45	725539105.S	Montáž elektrického ohrievača závesného zvislého do 250	ks	1,000	89,60	89,60	0,001
46	484420013700.S2	Zásobník na vodu, objem 240 l napr Ariston NUOS PLUS alebo ekvivalent	ks	1,000	1 783,04	1 783,04	0,000
47	725869380.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 32 mm	ks	8,000	3,23	25,84	0,000
48	551620027100	Vtokový lievnik HL21, DN 32, (0,17 l/s), s protizápachovým uzáverom, vetranie a klimatizácia, PP	ks	5,000	13,48	67,40	0,005
49	4849110114.1	Sada odtokového lievika	ks	3,000	27,15	81,45	0,000
50	4849110114.2	Dopojovacia rada odvod kondenzu k neutralizátoru kondenzátu	sub	3,000	207,11	621,33	0,000
51	998725201	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	72,880	0,27	19,68	0,000
52	998725292	Zariadenie predmety, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	%	72,880	0,09	6,56	0,000
53	998725299.S	Zariadenie predmety, prípl.za každých ďalších aj začatých 1000m nad 1000 m	%	72,880	0,04	2,92	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

769		Montáže vzduchotechnických zariadení				243,11	0,012
54	769021006.S	Montáž spiro potrubia DN 160-180	m	3,000	4,48	13,44	0,000
55	429810000500.S	Potrubie kruhové spiro DN 160, dĺžka 1000 mm	m	3,000	6,09	18,27	0,003
56	769021009.S	Montáž spiro potrubia DN 200-225	m	5,000	5,38	26,90	0,000
57	429810000700.S	Potrubie kruhové spiro DN 200, dĺžka 1000 mm	m	5,000	9,18	45,90	0,006
58	769035000.S	Montáž dvernej mriežky do prierezu 0.080 m2	ks	1,000	4,48	4,48	0,000
59	429720252000.S	Mriežka dverová, hliníková so skrutkami, rozmery šxv 625x125 mm so širokým montážnym rámkom	ks	1,000	62,72	62,72	0,001
60	769035093.S	Montáž krycej mriežky kruhovej do priemeru 160 mm	ks	2,000	4,48	8,96	0,000
61	429720209300.S	Mriežka krycia kruhová, priemer 160 mm	ks	2,000	16,89	33,78	0,001
62	769035096.S	Montáž krycej mriežky kruhovej priemeru 180-250 mm	ks	1,000	5,38	5,38	0,000
63	429720209500.S	Mriežka krycia kruhová, priemer 200 mm	ks	1,000	19,00	19,00	0,001
64	998769201.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	2,670	1,52	4,06	0,000
65	998769292.S	Príplatok za zväčšený presun vzduchotechnických zariadení nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť po stavenisku k.č. 1 km	%	2,670	0,04	0,11	0,000
66	998769294.S	Príplatok za zväčšený presun vzduchotechnických zariadení nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť mimo staveniska k.č. 1 km	%	2,670	0,04	0,11	0,000

M Práce a dodávky M 354,10 0,005

23-M		Montáže potrubia				354,10	0,005
67	230180066.S	Montáž rúrových dielov	ks	10,000	6,93	69,30	0,000
68	605.559.00.5	Prepojenie na exist. potrubie	ks	10,000	26,88	268,80	0,000
69	552810005800.S	Záver	ks	8,000	2,00	16,00	0,005

HZZ		Hodinové zúčtovacie sadzby				257,60	0,000
70	HZZ000111r	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manupulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	10,000	11,20	112,00	0,000
71	HZZ000112	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	10,000	14,56	145,60	0,000

Celkom 9 203,75 0,200

INTERBAU s. r. o.
082 74 8162
IČO 44 668 997
IČ DPH SK2022792728

ROZPOČET

Stavba: Spišské Podhradie - Zníženie energetickej náročnosti budovy Základnej školy Školská 3

Objekt: UKg

Časť: Strojovňa

Objednávateľ: Mesto Spišské Podhradie

Zhotoviteľ: INTERBAU s.r.o.

Spracoval: Ing. Kvartek

Miesto: Spišské Podhradie

Dátum: 25. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV Práce a dodávky HSV						4 996,10	3,571
1	Zemné práce					225,81	0,000
1	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	9,220	10,75	99,12	0,000
2	132201109.S	Príplatok k cene za lepkosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnaním dna v hĺbke 3	m3	9,220	1,08	9,96	0,000
3	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z hĺbky 1-4 do 20m	m3	9,220	1,48	13,65	0,000
4	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hĺbky tr. 1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	3,470	2,96	10,27	0,000
5	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hĺbky tr. 1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	58,990	0,30	17,70	0,000
6	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hĺbky tr. 1-4 do 100	m3	3,470	5,38	18,67	0,000
7	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	3,470	0,67	2,32	0,000
8	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	10,350	2,24	23,18	0,000
9	174201101.S	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	5,750	5,38	30,94	0,000
4	Vodorovné konštrukcie					249,13	3,565
10	451541111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodry 0-63 mm	m3	0,770	35,84	27,60	1,312
11	452311146.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C	m3	1,000	80,64	80,64	2,203
12	452311192.S	Príplatok k cene za práce v štôlni pre betón dosky, sedlového lôžka alebo blokov	m3	1,000	4,25	4,25	0,000
13	452361111.S	Výstuž podkladových dosiek, blokov alebo podvalov v otvorenom výkope, z betonárskej ocele 10216	t	0,050	2 732,80	136,64	0,050
8	Rúrové vedenie					4 040,96	0,000
14	871351022	Montáž PE 100	m	16,000	44,80	716,80	0,000
15	114APE200263	NRG AustroPUR plastové predizolované potrubie ÚK double PE-Xa SDR 11, max 95 °C, PN6; U = 0,2696 W/mK; strata 16,18 W/m; 2xd63; s 5,8; dl 51,4; DN 50; DA 200;	m	16,000	116,48	1 863,68	0,000
16	116ISL200	NRG Austroflex doizolovanie spoja - priame DA200	ks	4,000	67,20	268,80	0,000
17	315004063200	NRG HeatFlex zverný prechod pre PE-Xa SDR 11, max 95 °C, PN6, d63/2"	ks	4,000	138,88	555,52	0,000
18	116ENO200290	NRG Austroflex zmršťovacia ukončovacia manžeta double DA200 / 2xd63	ks	2,000	80,64	161,28	0,000
19	116ISE003	NRG Austroflex doizolovanie spoja - koleno 90° DA125/145/175/200	ks	4,000	53,76	215,04	0,000
20	116HEN200	NRG Austroflex vstup do domu, netlaková voda 250/DA200	ks	2,000	53,76	107,52	0,000
21	116AFS263	NRG Austroflex fixácia potrubia (pevný bod pri prechode na kov) 2xd63	ks	2,000	76,16	152,32	0,000
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					480,20	0,006
22	971033451.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,25 m2 hr. do 450 mm, -0,21900t	ks	2,000	16,01	32,02	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
23	971036019.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stien - murivo tehlové -0,00064t	cm	160,000	1,36	217,60	0,006
24	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	2,760	9,19	25,36	0,000
25	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	2,760	6,44	17,77	0,000
26	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,760	5,38	14,85	0,000
27	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	52,440	0,27	14,16	0,000
28	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	2,760	5,38	14,85	0,000
29	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	13,800	5,38	74,24	0,000
30	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,540	17,92	9,68	0,000
31	979089612.P	Poplatok za skladovanie - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	2,220	26,88	59,67	0,000

723

Zdravotechnika - vnútorný plynovod

424,22

0,021

32	723150303.S	Potrúbie z oceľových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov, akosť 11 353.0 D 25/2, 6	m	7,000	17,92	125,44	0,014
33	723150801.S	Demontáž potrubia zvarovaného z oceľových rúrok hladkých do DN 32, -0,00254t	m	15,000	2,02	30,30	0,004
34	723150802.S	Demontáž potrubia zvarovaného z oceľových rúrok hladkých nad 32 do D44,5, -0,00473t	m	2,000	3,00	6,00	0,000
35	723150806.S	Demontáž potrubia zvarovaného z oceľových rúrok hladkých D219, -0,03534t	m	3,500	6,05	21,18	0,003
36	723190252.S	Prípojka k strojom a zariadeniam vyvedenie a upevnenie plynov. výpusťiek na potrubí DN 20 s nástenkou	ks	1,000	29,79	29,79	0,000
37	723190901.S	Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách	ks	1,000	13,44	13,44	0,000
38	723190907.S	Oprava plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia	m	1,000	35,84	35,84	0,000
39	723190909.S	Oprava plynovodného potrubia neúradná tlaková skúška doterajšieho potrubia	ks	1,000	143,36	143,36	0,000
40	723290821.S	Vnútroštaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt vnútorný plynovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m	t	0,200	53,76	10,75	0,000
41	998723202.S	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	4,640	0,85	3,94	0,000
42	998723293.S	Plynovod, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	4,640	0,90	4,18	0,000

725

Zdravotechnika - zariadenie predmety

9,34

0,000

43	725540802.S	Demontáž plynového zásobníkového ohrievača vody 500 l, -0,31200t	ks	1,000	9,34	9,34	0,000
----	-------------	--	----	-------	------	------	-------

PSV

Práce a dodávky PSV

51 412,05

0,881

713

Izolácie tepelné

153,91

0,007

44	713482112.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	20,000	3,00	60,00	0,000
45	283310003800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 54x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	10,000	1,35	13,50	0,002
46	283310004100.S	Izolačná PE trubica dxhr. 76x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	10,000	1,82	18,20	0,005
47	713482212	Montáž trubíc z PE, hr.11-20 mm,na tvarovky	ks	12,000	4,97	59,64	0,000
48	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	1,690	1,16	1,96	0,000
49	998713292	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	%	1,690	0,36	0,61	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
722		Zdravotechnika - vnútorný vodovod				82,59	0,003
50	210230132	Kohútik manometrový, skúšobný	ks	2,000	9,68	19,36	0,000
51	4223358000	Kohút tlakomerový obyčajný M 20x1,5 mm	ks	2,000	16,15	32,30	0,001
52	4227783300	Prípojka tlakomerová G 1/2"	ks	2,000	1,98	3,96	0,000
53	230330201	Manometre do rozvodu D 60	ks	2,000	4,48	8,96	0,000
54	388430000500.S	Manometer axiálny d 63 mm, pripojenie 1/4", 3 bar	ks	2,000	6,77	13,54	0,002
55	722229101	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút. plniaceho, vypúšťacieho PN 0,6, ventilov G 1/2	ks	1,000	3,49	3,49	0,000
56	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	0,910	0,63	0,57	0,000
57	998722292	Vodovod, prípl za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	%	0,910	0,45	0,41	0,000

731		Ústredné kúrenie - kotolňa				16 374,02	0,082
58	731200826.S	Demontáž kotla oceľového na kvapalné alebo plyné palivá s výkonom nad 40 do 60 kW, -0,35625t	ks	4,000	71,68	286,72	0,001
59	731261060.S	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného kombinovaného	ks	3,000	537,60	1 612,80	0,000
60	484120011116	Kaskáda s tromi plynovými kondenzačnými zariadeniami, Vitodens 200-W 3x49kW, regulátor teploty alebo ekvivalent	ks	1,000	6 988,80	6 988,80	0,036
61	484120011116.1	plynový filter Rp 3/4	ks	3,000	77,65	232,95	0,000
62	484120021600	Snímač ponomý na meranie teploty hydraulickéj výhybky v spojení s rozširovacou sadou pre kotly Vitodens 100-W/111-W, VISSMANN	ks	1,000	61,36	61,36	0,000
63	7415056	Konektor pre čerpadlo vykurovacieho okruhu, systémový konektor s 5 zástrčkami, 3-pólový, 3 kusy.	sub	1,000	13,89	13,89	0,000
64	7415057	Konektor pre motor zmiešavača, systémový konektor s 5 zástrčkami, 4-pólový, 3 kusy.	sub	1,000	16,89	16,89	0,000
65	484120041900	Snímač priložený NTC 10 kOhm, dĺžka 5,8 m pre Vitotronic typu HK1B, HK1B alebo Vitotronic 300-K typu MW2B, VISSMANN	ks	3,000	53,76	161,28	0,000
66	3162154533.1	Regulácia vykurovacích okruhov pre tri vykurovacie okruhy so zmiešavačom a teploty zásobníka	sub	1,000	344,96	344,96	0,000
67	731291080.S	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 32	ks	1,000	88,89	88,89	0,003
68	484810006000.S	Rýchlomontážna sada so zmiešavačom, DN 32, vrátane integrovaného obehového čerpadla - max. dopravná výška 6 m, výkon 51/25,5 kW	sada	1,000	582,87	582,87	0,009
69	484120021400	Servomotor SR 10, 230 V/50 Hz pre zmiešavač, voľiteľná ručná/automatická prevádzka pre rýchlomontážne sady	ks	2,000	166,76	333,52	0,004
70	731391811.S	Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie samospádom o v. pl.kotla do 5 m ²	ks	2,000	7,24	14,48	0,000
71	731391811R	Vyložkovanie komína	kpl	1,000	3 225,60	3 225,60	0,000
72	484120024000.S	Adaptér paralelný na oddelenie vedenia spaľín a prívodu vzduchu, pre D 60/100 mm	ks	3,000	21,52	64,56	0,001
73	484120037000	Kaskáda spaľinová s poistkou proti spätnému prúdeniu pre každý vyk. kotol pre 2 kotlové zariadenia, max. dĺžka potrubia 30 m pre D 150 mm pre kaskády kotlov Vitodens 200-W, VISSMANN	ks	2,000	490,38	980,76	0,010
74	484120037600.S	Rúra D 150 mm, dl. 0,5 m	ks	4,000	29,63	118,52	0,005
75	484120037400.S	Rúra D 150 mm, dl. 2,0 m	ks	2,000	74,58	149,16	0,008
76	484120037500.S	Rúra D 150 mm, dl. 1,0 m	ks	2,000	44,91	89,82	0,004
77	484120037700.S	Kus revízny, priamy, pre D 150 mm	ks	1,000	116,52	116,52	0,001
78	598220008800	Prechod PPL/ICS25, d 150 mm, dĺžka 150 mm, pre dvojvrstvový kominový systém z nehrdzavejúcej ocele, SCHIEDEL	ks	1,000	34,55	34,55	0,001
79	731391812.S	Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie samospádom o v. pl.kotla nad 5 do 10 m ²	ks	4,000	17,20	68,80	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
80	731890801	Vnútroštaveniskové premiestnenie vybraných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	t	0,710	145,56	103,35	0,000
81	998731201	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	%	175,120	2,96	518,36	0,000
82	998731293	Kotolne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	175,120	0,94	164,61	0,000

732

Ústredné kúrenie - strojovne

25 779,74

0,334

83	732110811.S	Demontáž telesa rozdeľovača a zberača do DN 100, -0,07742t	m	3,000	4,48	13,44	0,000
84	732222095	Montáž doskového výmenníka tepla pripojenie G 2	ks	2,000	179,20	358,40	0,000
85	484320003800	Výmenník tepla doskový, Vitotrans 100, typ PWT alebo ekvivalent	ks	2,000	766,98	1 533,96	0,000
86	732230012.S	Montáž akumuláčnej nádoby vykurovacej vody bez výmenníka s izoláciou objem nad 900 do 1100 l	ks	1,000	112,16	112,16	0,000
87	484420016700	Zásobník akumuláčnej vykurovacej vody Vitocell 100-E, typ SVPA/SVPB v spojení so solárnymi tepelnými čerpadlami a kotlami, objem 950 l, VISSMANN	ks	1,000	1 202,43	1 202,43	0,168
88	732331015.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 50 l	ks	2,000	13,44	26,88	0,000
89	484630000800.S	Nádoba solárna, expanzná s uzatváracím ventilom a upevnením, objem 50 l, 10 bar	ks	2,000	219,66	439,32	0,020
90	732331021.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 100 l	ks	2,000	14,83	29,66	0,000
91	484630010200.S	Nádoba expanzná membránová pre vykurovacie systémy, objem 100 l	ks	2,000	123,11	246,22	0,048
92	732331042	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 50 l	ks	3,000	17,92	53,76	0,000
93	484630006500.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 50 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	ks	3,000	80,94	242,82	0,017
94	732420812.S	Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 40, -0,02100t	ks	4,000	5,70	22,80	0,000
95	732460045.1	Montáž tepelného čerpadla kompaktného vonkajšie prevedenie (vzduch-voda)	ks	2,000	896,00	1 792,00	0,000
96	484120008400	Tepelné čerpadlo Vzduch/voda pre vonkajšiu inštaláciu na vykurovanie a a chladenie, výkon 40,4 kW (A7/W35), vrátane: elektronického expanzného ventilu, regulátora max./min. napätia, funkcie dvoch prevádzkových bodov, regulácie TUV	ks	2,000	4 874,24	9 748,48	0,000
97	484120008400.1	Antivibračné bloky 50-90.2	ks	2,000	529,09	1 058,18	0,000
98	484120008400.2	Manager PRO	ks	1,000	537,60	537,60	0,000
99	484120023200	Rozdeľovač malý: z Poistného ventilu DN15 (3 bar), manometra, odvzdušňovača a tepelnej izolácie.	ks	4,000	105,84	423,36	0,008
100	484120008400.3	teplonosné médium Tyfocor GE 30L alebo ekvivalent	ks	2,000	295,68	591,36	0,000
101	732111401	Montáž rozdeľovača a zberača združeného	ks	1,000	18,55	18,55	0,000
102	484810011800.S	Redukcia DN 40 – DN 32 pre montáž rýchlomontážnej sady DN 32 na rozdeľovač DN 40	ks	3,000	74,91	224,73	0,000
103	484810008900.S	Rozdeľovač 3-násobný, modulárny DN 50, výkon 400/200 kW s tepelnou izoláciou.	ks	1,000	1 870,85	1 870,85	0,000
104	484810009100.S	Sada stojankových konzol pre rozdeľovač DN 40 a DN 50 - 2 pozinkované konzoly na stenu z ocele, 4 skrutky, 4 hmoždinky, 2 skrutkovania, nastaviteľná výška 1050-1080 mm	sada	1,000	149,63	149,63	0,000
105	732111402.1	Montáž anuloidu	ks	1,000	31,36	31,36	0,000
106	7501896	Hydraulická výhybka DN80 s prietokom do 10 m3/hod	ks	1,000	202,25	202,25	0,000
107	7501896.1	Tepelná izolácia	ks	1,000	107,52	107,52	0,000
108	7501899	Stenová konzola (2 kusy)	ks	1,000	33,15	33,15	0,000
109	732491015.S	Montáž normovaného čerpadla DN 40	ks	4,000	17,92	71,68	0,000
110	426110006400	Čerpadlo obehové MAGNA3 40-100 F 220, PN 6/10, GRUNDFOS	ks	4,000	915,26	3 661,04	0,073
111	998732201	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	276,830	0,99	274,06	0,000
112	998732293	Strojovne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	276,830	0,40	110,73	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
113	HZS000114.4	Elektroinštalácia, drobný materiál, ochranné pospojovanie ku kotlu	sub	2,000	295,68	591,36	0,000

733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie 3 447,83 0,230

114	733121125.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízko tlakových priemer 89/3,6	m	8,000	34,81	278,48	0,083
115	733125009	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5	m	3,000	12,23	36,69	0,004
116	733125012.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5	m	3,000	13,89	41,67	0,005
117	733125021.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 54x1,5	m	6,000	32,97	197,82	0,017
118	733125024	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 76x2,0	m	20,000	85,57	1 711,40	0,098
119	733126095.S	Montáž tvarovky - koleno DN 80 privarením	ks	4,000	32,01	128,04	0,001
120	316170006400.S	Koleno varné DN 80, d 88,9 mm, hr. steny 3,2 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	ks	4,000	3,70	14,80	0,005
121	733181430.S	Montáž odkalovača prírubový spoj DN 65	ks	1,000	17,92	17,92	0,002
122	551270018500.S	Odvzdušňovač s odkalovačom DN 65 s prírubovým pripojením	ks	1,000	804,94	804,94	0,017
123	733191202	Tlaková skúška medeneho potrubia nad 35 do 64 mm	m	5,000	0,74	3,70	0,000
124	733551140.5	Ostatné prepojavacie a kotviace prvky dopynie kotol-anuloid-modul.rozdeľovač	sub	1,000	143,36	143,36	0,000
125	998733201.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	37,710	1,25	47,14	0,000
126	998733294.S	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	%	37,710	0,54	20,36	0,000
127	998733299.S	Rozvody potrubia, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	%	37,710	0,04	1,51	0,000

734 Ústredné kúrenie - armatúry 4 926,08 0,225

128	734173616.S	Prírubový spoj PN 4,0/1, 200 °C DN 65	súb	2,000	44,05	88,10	0,018
129	734173617.S	Prírubový spoj PN 4,0/1, 200 °C DN 80	súb	8,000	41,03	328,24	0,091
130	734213270	Montáž ventilu od vzdušňovacieho závitového automatického G 1/2 so spätnou klapkou	ks	6,000	2,16	12,96	0,000
131	4848906830	Automatický od vzdušňovací ventil so spätnou klapkou, 1/2"	ks	6,000	7,75	46,50	0,001
132	734291113	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	8,000	5,82	46,56	0,004
133	734209114	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	7,000	3,38	23,66	0,000
134	4849111940	Ventil so zaistením (na kontrolu, údržbu a výmenu expanzných nádob) R 3/4 pre N 25 až 50	ks	7,000	25,99	181,93	0,001
135	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	2,000	3,70	7,40	0,000
136	4849111950	Ventil so zaistením (na kontrolu, údržbu a výmenu expanzných nádob) R 1 pre N 80 až 500	ks	2,000	43,91	87,82	0,000
137	734209118	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	18,000	6,84	123,12	0,001
138	5511870180	Guľový uzáver pre vodu 2", MF páčka, niklovaná mosadz	ks	16,000	39,78	636,48	0,020
139	422010003400.S	Filter závitový na vodu 2", FF, PN 20, mosadz	ks	2,000	34,89	69,78	0,004
140	734109115.S	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 0,6 DN 65	súb	2,000	37,32	74,64	0,010
141	551110026100.S	Guľový uzáver prírubový na vodu, DN 65, dl. 100 mm, liatina, plnoprietokový	ks	2,000	198,99	397,98	0,002
142	734109116.S	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 0,6 DN 80	súb	8,000	47,34	378,72	0,063
143	551110026200.S	Guľový uzáver prírubový na vodu, DN 80, dl. 120 mm, liatina, plnoprietokový	ks	8,000	260,83	2 086,64	0,010
144	734291113.1	Ostané prepojavacie a kotviace tvarovky (fittingy, objímky)	sub	1,000	295,68	295,68	0,000
145	734890801	Vnútrosteniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 6m	t	0,190	31,66	6,02	0,000
146	998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	54,600	0,22	12,01	0,000
147	998734293	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	54,600	0,40	21,84	0,000



Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

791		Zariadenia veľkokuchýň				647,88	0,000
148	791741107	Montáž stroja elektrického, zmäkčovač vody, dopojenie, spustenie	sub	1,000	44,80	44,80	0,000
149	5511862000.1	Úpravňa vody pre kotolne s výk. nad 45 kW, vrátane filtra mech.nečistôt, testera tvrdosti vody a regeneračnej soli	sub	1,000	509,82	509,82	0,000
150	5511862000.2	Ostatné prepoj. a kotviace tvarovky a prvky dopojenia úpravne vody	sub	1,000	80,64	80,64	0,000
151	998791201	Presun hmôt pre zariadenia veľkokuchýň umiestnených vo výške (hlbke) do 6 m	%	7,090	0,67	4,75	0,000
152	998791201.S	Presun hmôt pre zariadenia veľkokuchýň umiestnených vo výške (hlbke) do 6 m	%	7,090	0,67	4,75	0,000
153	998791293	Zariad. veľkokuchýň, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	%	7,090	0,22	1,56	0,000
154	998791293.S	Zariad. veľkokuchýň, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	%	7,090	0,22	1,56	0,000

M Práce a dodávky M 1 252,22 0,000

21-M		Elektromontáže				114,30	0,000
155	210800030.1	Dodávka a montáž vodiča v elektroinštal. lište (k vonkajšiemu snímaču teploty, k diaľkovému ovládaniu)	m	30,000	3,81	114,30	0,000

36-M		Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení				1 137,92	0,000
156	HZS000211.2	Obhliadka pred UDP, UDP Vitotronic 200-H typ HK3B, Manager PRO	sub	1,000	161,28	161,28	0,000
157	HZS000211.1	UDP Energycal AW PRO dvojstupňové	sub	2,000	161,28	322,56	0,000
158	HZS000212	Elektroinštalácia v kotolni (drobný elektroinštal.materiál)	sub	1,000	286,72	286,72	0,000
159	HZS000212.1	Uzemnenie kotolne (ochranné pospojovanie)	sub	1,000	26,88	26,88	0,000
160	HZS0004.1	Ostatné drobné búracie práce a vysprávkvy v kotolni	sub	1,000	340,48	340,48	0,000

HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				645,12	0,000
161	HZS000112	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	48,000	13,44	645,12	0,000

Celkom 58 739,05 4,473

INTERBAU s.r.o.
082 74 Brezovica 520
IČO 44 688 987
IČ OPH SK2022792728

ROZPOČET

Stavba: Spišské Podhradie - Zníženie energetickej náročnosti budovy Základnej školy Školská 3

Objekt: UKg

Časť: Hydraulické vyregulovanie

Objednávateľ: Mesto Spišské Podhradie

Zhotoviteľ: INTERBAU s.r.o.

Miesto: Spišské Podhradie

Spracoval: Ing. Kvartek

Dátum: 25. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				15,44	0,000
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				15,44	0,000
1	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,181	9,19	1,66	0,000
2	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	0,181	6,44	1,17	0,000
3	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,181	5,38	0,97	0,000
4	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3,439	0,27	0,93	0,000
5	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,181	5,38	0,97	0,000
6	979082121.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	0,905	5,38	4,87	0,000
7	979089612.P	Poplatok za skladovanie - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	0,181	26,88	4,87	0,000
PSV		Práce a dodávky PSV				20 217,60	0,063
733		Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie				630,00	0,000
8	733190107	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	m	1 500,000	0,42	630,00	0,000
734		Ústredné kúrenie - armatúry				17 547,17	0,063
9	734200821.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 -0,00045t	ks	402,000	1,57	631,14	0,036
10	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	390,000	3,14	1 224,60	0,008
11	1772391	Ventil TS-90 DN 15, termostatický, priamy, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom alebo ekvivalent	ks	193,000	12,72	2 454,96	0,000
12	1392301	Ventil do splačky RL-5 DN 15, priamy, s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom alebo ekvivalent	ks	193,000	10,95	2 113,35	0,000
13	734223150.S	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 15	ks	36,000	4,48	161,28	0,000
14	1421701	HERZ Ventil STRÓMAX-GM 2013 DN 15 (normálny prietok, kvs=6,05 m3/h), priamy, vyvažovací, s meracími ventíčkami pre meranie tlakovej diferencie, 2 vrty 1/4 uzatvorené uzavermi, hrdlo x hrdlo alebo ekvivalent	ks	18,000	71,68	1 290,24	0,000
15	1400241	HERZ Regulátor tlakovej diferencie DN 15, regulačný rozsah 5-30 kPa, 50-1300 l/h, vonkajší závit x vonkajší závit - kužeľové tesnenie, vrátane impulzného vedenia dl. 1,0 m a ventilu na rýchle meranie s prípojkou na impulzné vedenie alebo ekvivalent	ks	18,000	172,57	3 106,26	0,000
16	734223152.S	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 20	ks	4,000	7,17	28,68	0,000
17	1421732	HERZ Ventil STRÓMAX-GM 2013 DN 20, priamy, vyvažovací, s meracími ventíčkami pre meranie tlakovej diferencie, s lineárnou charakteristikou, hrdlo x hrdlo, alebo ekvivalent	ks	2,000	68,54	137,08	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
18	1400242	HERZ Regulátor tlakovej diferencie DN 20, regulačný rozsah 5-30 kPa, 100-1600 l/h, vonkajší závit x vonkajší závit - kužeľové tesnenie, vrátane impulzného vedenia dl. 1,0 m a ventilu na rýchle meranie s prípojkou na impulzné vedenie	ks	2,000	197,30	394,60	0,000
19	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb	193,000	3,14	606,02	0,000
20	1986010	Hlavica termostatická závit M 28 x 1,5 odolná voči vandalizmu	ks	193,000	24,64	4 755,52	0,000
21	734494213	Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 1/2	ks	72,000	6,00	432,00	0,017
22	734494214.S	Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 3/4	ks	8,000	6,06	48,48	0,002
23	998734293.S	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	194,000	0,40	77,60	0,000
24	998734294.S	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	%	194,000	0,40	77,60	0,000
25	998734299.S	Armatúry, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	%	194,000	0,04	7,76	0,000

735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá 2 040,43 0,000

26	735000911.S	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu a kohútika s ručným ovládaním	ks	20,000	2,12	42,40	0,000
27	735000912	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	193,000	4,26	822,18	0,000
28	735191910	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	m2	1 000,000	0,42	420,00	0,000
29	735494811	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	1 000,000	0,71	710,00	0,000
30	998735202	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	22,250	1,48	32,93	0,000
31	998735294.S	Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	%	22,250	0,54	12,02	0,000
32	998735299.S	Vykurovacie telesá, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	%	22,500	0,04	0,90	0,000

M Práce a dodávky M 962,76 0,000

23-M Montáže potrubia 962,76 0,000

33	230080462.S	Uprava dĺžky potrubia pre ventily	ks	426,000	2,26	962,76	0,000
----	-------------	-----------------------------------	----	---------	------	--------	-------

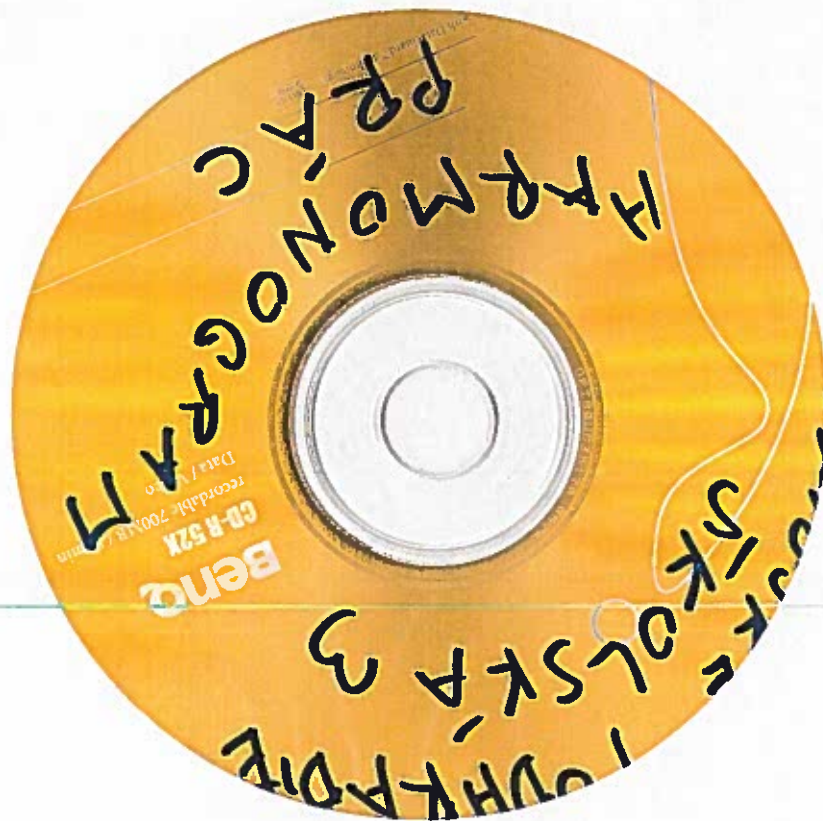
OST Ostatné 994,56 0,000

34	HZS-0052	Hydraulické vyregulovanie vykurovacieho systému počas vykurovacej skúšky	hod	8,000	26,88	215,04	0,000
35	HZS-0061	Kompletné vyskúšanie systému	ks	1,000	134,40	134,40	0,000
36	HZS-0071	Skúšobná vykurovacia prevádzka (3*24h)	hod	72,000	8,96	645,12	0,000

Celkom 22 190,36 0,063

INTERBAU s.r.o.
082 74 Brezová 520
IČO 44 688 997
IČ DPH SK2022702728

Harmonogram k ZoD č. SPZŠ 01/2022



ČESTNÉ VYHLÁSENIE O SUBDODÁVATEĽOCH

Ja, Ing. Peter Hroš

ako konateľ spoločnosti INTERBAU s.r.o.

so sídlom Brezovica 520, 082 74 Brezovica

týmto

vyhlasujem, že v zákazke uverejnenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 120/2022 zn. 27293 - WYP zo dňa 23.05.2022 z predmetom zákazky: „**Zníženie energetickej náročnosti budovy Základnej školy Školská 3 v Spišskom Podhradí**“ vyhlásenej Verejným obstarávateľom: Mesto Spišské Podhradie, Mariánske námestie 37, 05304 Spišské Podhradie

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

V Brezovici dňa 23.06.2022


INTERBAU s.r.o.
082 74 Brezovica 520
IČO 44 688 997
IČ DPH SK2022792728

.....
Podpis otlačok pečiatky uchádzača
Ing. Peter Hroš, konateľ spoločnosti



Generali Poistovňa, a. s., Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava, Slovenská republika, IČO: 35 709 332, DIČ: 2021000487, IČ DPH: SK 2021000487, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č.: 1325/B

Spoločnosť patrí do skupiny Generali, ktorá je uvedená v talianskom zozname skupín poisťovní vedenom IVASS

Osvedčenie o poistení

Potvrdzujeme, že sme s poisteným **INTERBAU s. r. o.** IČO: **44688997**

Dňa **18.09.2019** uzatvorili poisťnú zmluvu číslo **2407079374**

Poisťné obdobie: od **19.09.2021** do **18.09.2022**

Základný rozsah poistenia

Poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu sa riadi ustanoveniami Občianskeho zákonníka, Všeobecnými poisťnými podmienkami poistenia zodpovednosti za škodu spôsobenú činnosťou poisteného VPP VZ 14 a zmluvnými ustanoveniami uvedenými v poisťnej zmluve. Poistenie sa vzťahuje na zodpovednosť za škodu vzniknutú v súvislosti s činnosťou :

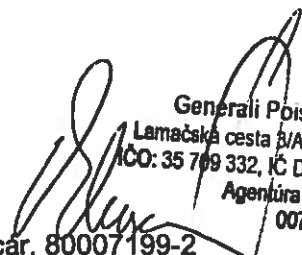
- Prípravné práce a realizácia stavby, uskutočňovanie stavieb a ich zmien

poisťná suma	843 470,00 €	spoluúčasť	330,00 €	územný rozsah	Slovenská republika
--------------	--------------	------------	----------	---------------	---------------------

Toto osvedčenie o poistení nadobúda platnosť len spoločne s poisťnou zmluvou a Všeobecnými poisťnými podmienkami poistenia zodpovednosti za škodu spôsobenú činnosťou poisteného VPP VZ 14.

Dátumom vystavenia tohto osvedčenia o poistení strácajú platnosť všetky doteraz vydané osvedčenia o poistení vystavené k vyššie uvedenej poisťnej zmluve.

V Sabinove dňa 19.2.2021


Generali Poistovňa, a. s.
Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava
IČO: 35 709 332, IČ DPH: SK2021000487
Agentúra Prešov
007
Pavel Perecár, 80007199-2

Za poisťovateľa (meno, podpis)

Mgr. Tomáš Potúček
vrchný riaditeľ úseku poistenia
majetku a zodpovednosti



Za poisťovateľa (meno, podpis)