

ZMLUVA O DIELO

uzatvorená podľa § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a v súlade so zákonom č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“)

ZMLUVNÉ STRANY

Objednávateľ:

Obchodné meno: **Obec Borša**
Sídlo: Ružová 188/2, 07632 Borša
IČO: 00331341
DIČ: 2020730371
Štatutárny zástupca: Ing. Anna Tünde Vargová- starostka
Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s.
IBAN: SK97 0200 0000 0000 0322 7622
Tel.: 0905/208 346
E-mail: obecborsa@bodnet.sk
Webová stránka: <https://www.obecborsa.sk/>
(ďalej len „objednávateľ“)

a

Zhotoviteľ:

Obchodné meno: Reinter s.r.o.
Sídlo: Fidlíkova 5577/5, 066 01 Humenné
IČO: 46 005 218
DIČ: 2023187309
IČ pre DPH: SK2023187309
Obchodná spoločnosť zapísaná v OR: OS Prešov, oddiel Sro, vložka číslo: 23983/P
Štatutárny zástupca: Ing. Jaroslav Pčola, konateľ
Osoby oprávnené rokovať vo veciach zmluvných: Ing. Adriana Simonová, výkonná riaditeľka
Osoby oprávnené rokovať vo veciach technických: Marián Baník, projektový manažér/stavbyvedúci
Bankové spojenie: VÚB, a.s.
IBAN: SK32 0200 0000 0028 5159 6059
SWIFT: SUBASKBX
Tel.: 0902 998 824, 0902 998 821
E-mail: jaro@reinter.sk, simonova@reinter.sk
(ďalej len „zhotoviteľ“)

uzatvárajú túto Zmluvu o dielo (ďalej len ako „Zmluva“)

Zmluvné strany prehlasujú, že sú plne spôsobilé na právne úkony.

ČLÁNOK I Predmet zmluvy

- 1.1 Predmetom tejto Zmluvy je záväzok zhotoviteľa vykonať pre objednávateľa stavebné práce s názvom: „*Obnova kultúrneho domu s knižnicou v Obci Borša*“ (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.
- 1.2 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 oceneného výkazu výmer - rozpočtu stavby, ktorý tvorí prílohu č. 1 zmluvy vychádzajúc z projektovej dokumentácie v zmysle podmienok vydaných príslušným stavebným úradom, podľa platných STN a všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.3 Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanej veci až do dňa riadneho odovzdania diela zhotoviteľom a prevzatia diela objednávateľom podľa čl. VI. tejto zmluvy.

ČLÁNOK II Miesto a čas vykonania diela

- 2.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa dielo v požadovanom rozsahu a kvalite a odovzdať dielo objednávateľovi v dohodnutom čase a mieste.
- 2.2 Miesto realizácie diela: **Obec Borša, k.ú. Borša, parcely C KN č. 621, 622**
- 2.3 Termíny realizácie diela:
 - a) Začiatok realizácie:
 - Objednávateľ vyzve Zhotoviteľa na prevzatie staveniska **do 10 dní** od účinnosti zmluvy o dielo,
 - Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko pre vykonanie diela **do 10 dní** od vyzvania objednávateľom.
 - b) Dokončenie realizácie: **do 10 mesiacov od prevzatia staveniska**
- 2.4 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.
- 2.5 Počet stanovených kalendárnych dní zhotoviteľom je záväzný. V prípade akejkoľvek udalosti postupuje Zhotoviteľ v zmysle bodu 2.8 a preruší práce, čo uvedie aj v stavebnom denníku vedenom v zmysle bodu 5.15 až 5.17 tejto zmluvy.
- 2.6 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.
- 2.7 Dodržiavanie termínu realizácie diela zo strany zhotoviteľa závisí od riadnej a včasnej súčinnosti objednávateľa dohodnutej v zmluve. Po dobu omeškania objednávateľa s poskytnutím súčinnosti nie je zhotoviteľ v omeškaní s plnením záväzku. Súčinnosťou objednávateľa sa myslí aj poskytnutie súčinnosti stavebného dozora pri úkonoch vyplývajúcich z tejto zmluvy.
- 2.8 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.
- 2.9 Realizácia stavebného diela je podmienená vhodnými klimatickými podmienkami, t. j. objednávateľ odovzdá stavenisko na realizáciu zhotoviteľovi, pokiaľ v predpokladanej lehote realizácie budú vhodné klimatické podmienky. Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť výstavbu v prípade, že klimatické podmienky nebudú umožňovať zrealizovať dielo v požadovanej kvalite za dodržania príslušných noriem, a zákonov. Prerušenie prác musí byť zaznamenané napr. v stavebnom denníku, resp. iným relevantným písomným záznamom.
Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť výstavbu aj v dôsledku vyššej moci.

Za vyššiu moc sa považuje udalosť alebo okolnosť (napr. živelná pohroma, povodeň, zemetrasenie, víchrica, mimoriadna situácia / stav ohrozujúci bezpečnosť alebo zdravie, pandémie, vojna a pod.):

- a) ktorá je mimo kontroly zmluvnej strany,
- b) proti vzniku ktorej sa zmluvná strana nemohla primerane zabezpečiť pred uzavretím tejto zmluvy,
- c) ktorej sa po jej vzniku, nemohla zmluvná strana patrične vyhnúť alebo ju prekonať,
- d) ktorú nie je možné v zásade pripísať druhej zmluvnej strane.

Zmluvné termíny sa predlžujú o trvanie nevhodných klimatických podmienok, pre ktoré bolo prerušené vykonávanie diela, o trvanie vyššej moci a o dobu nevyhnutnú na odstránenie jej priamych následkov alebo súvisiacich následkov (napr. obmedzenie určitých komodít na trhu), pričom takéto predĺženie bude zrealizované formou písomného dodatku k tejto zmluve v súlade s § 18 ZVO.

ČLÁNOK III Cena za dielo

- 3.1 Cena za vyhotovenie diela je stanovená na základe výsledkov verejného obstarávania, dohodou zmluvných strán v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vykonávacou vyhláškou č. 87/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov, ako cena maximálna s ohľadom na práce predpokladané výkazom výmer a je špecifikovaná v rozpočte diela (ocenenom výkaze výmer) vypracovanom zhotoviteľom, ktorý tvorí prílohu č. 1 k zmluve.
- 3.2 Cena diela je na základe bodu 3.1. určená vo výške:
- | | |
|--------------------|----------------|
| Cena bez DPH= | 633 020,53 EUR |
| DPH vo výške 23 %= | 145 594,72 EUR |
| Cena s DPH= | 778 615,25 EUR |
- (slovom: sedemstosedemsiatosemstisícšesťstopäťnásť EUR a 25/100 centov)
- 3.3 V cene sú zahrnuté všetky náklady na zhotovenie predmetu diela t. j. dopravné náklady, skladné, zariadenie staveniska, náklady na vytýčenie všetkých podzemných vedení ich správcami, vrátane nákladov na výkon dozoru správcami počas realizácie prác, prípadne ostatných poplatkov a ich sondáž pred realizáciou, dotknutých realizáciou stavebného diela, vrátane nákladov na predkladanie dokladov k odovzdávaciemu a preberaciemu konaniu celého stavebného diela a potrebné k uvedeniu diela do prevádzky v potrebnom počte vyhotovení, 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. Zhotoviteľ sa zaväzuje akceptovať možnosť požadovania prípadných navyšiacich prác priamo súvisiacich s predmetným stavebným dielom, ak si to vyžiada podmienka sprevádzkovania diela a požadované navyšiacie práce nie sú zahrnuté do Výkazu výmer – rozpočtu. V prípade, ak bude potrebné vykonať práce nad rámec oceneného výkazu výmer (navyšiacie práce), 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.
- 3.4 Zhotoviteľ nemá nárok na zvýšenie ceny za dielo bez uzavretia písomného dodatku k zmluve o dielo a nie je oprávnený domáhať sa zvýšenia ceny za dielo bez uzavretia písomného dodatku k zmluve o dielo. V prípade, ak bude potrebné vykonať práce nad rámec oceneného výkazu výmer (navyšiacie práce), budú takéto práce po posúdení a schválení objednávateľom vykonané a cena za dielo sa navýši, čo je podmienené uzatvorením písomného dodatku k zmluve o dielo.
- Pri zmenách, práce budú ocenené na rovnakom základe, na akom boli ocenené práce, ktoré sú obsiahnuté vo výkaze výmer, tzn. použijú sa jednotkové ceny z výkazu výmer okrem prípadov, keď takéto ceny neexistujú. V takýchto prípadoch sa použijú ceny maximálne do výšky cien systému CENKROS (CENEKON aktuálnej databázy k dátumu naceňovania) a ak sa takéto položky v uvedenom systéme nenachádzajú, použijú sa ceny iného relevantného cenníka.
- Za straty a poškodenie materiálu a zariadení alebo ich častí počas zhotovenia stavebného diela (napr. straty v dôsledku skracovania rúr, zničenia alebo poškodenia materiálu počas dopravy

a na stavenisku, prebytočnej zeminy v dôsledku nakyprenia), počas celého trvania Zmluvy a počas všetkých fáz výstavby zodpovedá výlučne zhotoviteľ. Objednávateľ tzv. „stratné“ mimo zadefinovaného vo výkaze výmer nebude uznávať; Zhotoviteľ si musí stratné započítať do jednotkových cien.

Použité jednotky merania: jednotky sú špecifikované v medzinárodnom jednotkovom systéme (SI) a použité v technických špecifikáciách a výkresoch.

- 3.5 Z dôvodu, ak od uplynutia lehoty predkladania ponúk na základe realizovanej zákazky, z ktorej bola uzatvorená táto Zmluva o dielo, do odovzdania-prevzatia staveniska (podľa bodu 2.3 písm. a) tejto zmluvy) uplynie viac ako **10 mesiacov** môže zhotoviteľ požadovať o navýšenie ceny tejto Zmluvy nasledovným výpočtom, avšak navýšenie sa bude týkať iba navýšenia cien položiek materiálov:

a) ak sa jednotlivé položky výkazu výmeru nachádzajú v orientačnej databáze cien CENKROS (CENEKON), vypočíta sa index za položky jednotlivo nasledovne:

- A1 - jednotková cena položky zistená v CENKROS (CENEKON) k obdobiu (dátumu) ukončenia lehoty na predkladanie ponúk, na základe realizovanej zákazky podľa ZVO, z ktorej vyplynula táto zmluva
- A2 - jednotková cena položky zistená v CENKROS (CENEKON) k obdobiu (dátumu) odovzdania-prevzatia staveniska (podľa bodu 2.3 písm. a) tejto zmluvy)

Výpočet indexu: $INDEX = A2/A1$

Na základe vypočítaného indexu jednotlivých položiek sa následne vypočítajú nové jednotkové ceny jednotlivých položiek (či už navýšené alebo ponížené oproti zmluve o dielo).

b) ak sa jednotlivé položky výkazu výmeru nenachádzajú v orientačnej databáze cien CENKROS (CENEKON), vypočíta sa index navýšenia nasledovne:

- Vypočíta sa aritmetický priemer všetkých zistených INDEXOV jednotlivých položiek podľa písmena a), a následne sa týmto priemerným INDEXOM vynásobia jednotkové ceny zo zmluvy o dielo, ktoré sa nenachádzajú v databáze CENKROS (CENEKON), čím dostaneme nové jednotkové ceny.

Na základe novo zistených jednotkových cien položiek sa vypočíta nová cena tejto zmluvy.

ČLÁNOK IV

Platobné podmienky

- 4.1 Objednávateľ neposkytne zálohu ani preddavok na realizáciu diela.
- 4.2 Zhotoviteľ bude fakturovať plnenie pri realizácii diela na základe vystavených faktúr na trojmesačnej báze (t.j. max. 1 faktúra za 3 mesiace), avšak prvá faktúra bude vystavená najskôr po uplynutí 3 mesiacov od prevzatia staveniska podľa bodu 2.3 a) tejto zmluvy. Faktúru môže Zhotoviteľ vystaviť na základe akceptovaného reálneho 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. Posledná faktúra bude tzv. konečná faktúra podľa bodu 4.11 tejto zmluvy.
- 4.3 Faktúra bude predkladaná na úhradu v **troch 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, revízných správ 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.
- 4.4 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/DVD/USB,
- 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.

- 4.5 Zhotoviteľ je povinný súpis prác položkovitého rozpočtu obsahujúci názvy objektov, položiek, jednotkové ceny, množstvá, rozmery, sumy zrealizovaných položiek predkladať s označením, pečiatkou, podpisom zhotoviteľa a so schválením stavebného dozora objednávateľa vo forme jeho podpisu a pečiatky na každom liste súpisu, je povinný aj predložiť na CD/DVD/USB fotodokumentáciu zhotoveného diela a/ alebo časti diela vzťahujúceho sa k predkladanému súpisu.
- 4.6 Zhotoviteľ je povinný súpisy vykonaných prác dodávané ako podklad k faktúre predložiť Objednávateľovi aj v elektronickej forme (Microsoft Excel) pre investičné projekty.
- 4.7 Faktúry budú uhrádzané formou bezhotovostného platobného styku.
- 4.8 Lehota splatnosti faktúr je **60 dní** od prevzatia faktúry objednávateľom.
- 4.9 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.
- 4.10 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.
- 4.11 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 s uvedením drobných väd a nedorobkov, ktoré nebránia riadnemu užívaniu diela. Po splnení uvedených podmienok zhotoviteľ vystaví do 15 kalendárnych dní konečnú faktúru celého diela, ktorú objednávateľ uhradí. Prílohami ku konečnej faktúre je protokol o odovzdaní a prevzatí diela (s uvedením drobných väd a nedorobkov, ktoré nebránia riadnemu užívaniu diela) a súpis všetkých už objednávateľom uhradených faktúr.
- 4.12 Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek odsúhlasenie navyč prác alebo menej prác bude právoplatne potvrdené v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy len po písomnom odsúhlasení Objednávateľom.

ČLÁNOK V

Podmienky vykonania diela, zodpovednosť za škody

- 5.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko pre vykonanie diela **do 10 dní od vyzvania objednávateľom**. O odovzdaní staveniska spíšu zmluvné strany Protokol / Zápis o odovzdaní a prevzatí 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 / Zápise o odovzdaní a prevzatí staveniska sa jednoznačne a nezameniteľne vymedzí rozsah odovzdávaného staveniska a možné miesta pripojenia elektrickej energie, vody, tepla, sociálnych zariadení a šatní pre zamestnancov zhotoviteľa (ďalej spoločne len „Energie“). Náklady spojené s energiami, ako aj náklady spojené so zabratím verejného priestranstva sú zahrnuté v cene diela, a teda zhotoviteľ je povinný viesť evidenciu týchto výdavkov. V prípade, že vyššie uvedené energie a ostatné služby zabezpečí objednávateľ, zhotoviteľ ich na základe odborného prepočtu uhradí objednávateľovi, a to vždy ku koncu

- kalendárneho roka a tiež po odovzdaní diela.
- 5.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje pri preberaní staveniska prevziať od objednávateľa stavebné povolenia a všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy potrebné pre vykonanie diela.
- 5.3 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.
- 5.4 Pri užívaní ciest a komunikácií určených na prízjazd 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.
- 5.5 Zhotoviteľ je zodpovedný za primeraný poriadok na stavbe, za správne uskladnenie materiálov a konštrukcií, za prípadné znečistenie komunikácií, ktoré bude používať pre svoju činnosť, 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 konečnej faktúry podľa bodu 4.2 zmluvy.
- 5.6 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.
- 5.7 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 5.6 tohto článku.
- 5.8 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.
- 5.9 Predmet zákazky je financovaný z vlastných finančných prostriedkov Objávateľa a z prostriedkov štátneho rozpočtu SR, z prostriedkov Environmentálneho fondu formou dotácie, preto Objávateľ 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 audítorov,
 - 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.
- 5.10 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.
- 5.11 Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa a stavebného dozora 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.
- 5.12 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.
- 5.13 Kontrolu prác za objednávateľa bude vykonávať oprávnená osoba objednávateľa – stavebný dozor.
- 5.14 Zhotoviteľ je povinný predložiť od všetkých výrobkov a zariadení platné certifikáty, osvedčenia o zhode, osvedčenia o kvalite, o akosti od slovenských skúšobní, zabezpečiť 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..
- 5.15 Zhotoviteľ je povinný počnúc dňom odovzdania staveniska viesť stavebný denník podľa ust. § 46d stavebného zákona. Do stavebného denníka s dvoma (2) priepismi sa zapisujú 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.
- 5.16 Objávateľ 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. Objávateľ má právo robiť si zo stavebného denníka fotokópie. Okrem stavbyvedúceho a stavebného dozoru má právo vykonávať zápisy v stavebnom denníku zástupca zhotoviteľa projektu stavby.
- 5.17 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.
- 5.18 Za priebeh výstavby Zhotoviteľ poverí zodpovedného odborníka – stavbyvedúceho – s relevantným oprávnením.
- 5.19 Údaje o všetkých známych subdodávateľoch, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu, meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia sú uvedené v prílohe č. 3 Zoznam subdodávateľov, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy.
V prípade akejkoľvek zmeny subdodávateľa počas trvania tejto zmluvy, musí subdodávateľ, ktorého sa návrh na zmenu týka, spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia (§ 32 ods. 1 písm. e) ZVO a § 32 ods. 1 písm. f) zákona o verejnom obstarávaní) 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 Objávateľovi 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 (ak nie sú verejne dostupné) tak ako je uvedené v druhej vete tohto bodu 5.19.
- 5.20 Zhotoviteľ nebude realizovať žiadne zmeny v odsúhlasenej PD bez záväzného stanoviska projektanta a stavebného dozoru bez toho, aby boli zmeny cenovo vyčíslené a odobrené

- všetkými zúčastnenými zložkami.
- 5.21 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.
- 5.22 Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pravidelných kontrolných dňoch za účasti všetkých zainteresovaných zložiek, ktoré bude zvolávať oprávnená osoba objednávateľa podľa osobitnej požiadavky, pričom to môže byť aj častejšie ako 1x za 2 týždne.
- 5.23 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.
- 5.24 Zhotoviteľ uzavrie a bude udržiavať v účinnosti alebo inak zabezpečí, aby boli účinné nasledovné poistenia:
- a) poistenie zodpovednosti za škodu voči objednávateľovi a tretím stranám, ktoré bude kryť všetky telesné zranenia alebo smrť utrpene tretími stranami vrátane zamestnancov objednávateľa a straty, poškodenia alebo škody na majetku vrátane majetku objednávateľa, ktoré môžu vzniknúť v spojení s vykonávaním diela, s limitom minimálne vo výške sumy diela s DPH uvedenej v bode 3.2 tejto zmluvy.
- Zhotoviteľ je povinný predložiť objednávateľovi kópiu poistnej zmluvy alebo potvrdenie o poistení podľa bodu a) vyššie najneskoršie k termínu prevzatia staveniska od objednávateľa. Zhotoviteľ je povinný poistenia podľa bodu a) udržiavať účinné až do podpisu protokolu o odovzdaní a prevzatí celého diela, ak bude dielo bez prípadných väd a nedorobkov, inak ak do odstránenia týchto väd a nedorobkov.
- 5.25 Zhotoviteľ v prípade realizácie diela aj subdodávateľmi je povinný zoznam subdodávateľov uviesť v prílohe tejto zmluvy.
- 5.26 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.

ČLÁNOK VI

Odobzdanie a prevzatie diela

- 6.1 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.
- 6.2 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,
 - protokoly o skúškach, revízie a pod.,
 - doklady o zákonnej likvidácii odpadov,
 - 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.
- 6.3 Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dielo, ktoré nie je dodané v súlade so zmluvnými podmienkami, ktoré má vady a nedorobky, alebo zhotoviteľ nedoloží všetky doklady uvedené v bode 6.2.
 - 6.4 Dokladom o splnení diela zhotoviteľom je Protokol / Zápis o odovzdaní a prevzatí diela, návrh ktorého pripraví stavebný dozor objednávateľa, účasť objednávateľa nie je vylúčená. Protokol / Zápis 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.
 - 6.5 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.
 - 6.6 Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dielo, ktoré má závažné vady a nedorobky, ktoré bránia bezpečnému a plynulému užívaniu diela až do ich odstránenia. Objednávateľ sa zaväzuje prevziať od zhotoviteľa dielo s drobnými vadami a nedorobkami, nebrániacimi riadnemu užívaniu diela, pričom zmluvné strany uvedú drobné vady a nedorobky v Protokole / Zápise o prevzatí s uvedením termínov ich odstránenia.

ČLÁNOK VII

Zodpovednosť za vady a záručná doba

- 7.1 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.
- 7.2 Dielo má vady, ak nie je v súlade s podmienkami stanovenými v čl. VII. bod 7.1. 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 6.2.
- 7.3 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.
- 7.4 Záruka sa predlžuje o dobu, po ktorú dielo nemohlo byť v záručnej dobe plne využívané z dôvodu vady, na ktorú sa vzťahuje záruka.
- 7.5 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.
- 7.6 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.
- 7.7 V prípade vady, na ktorú sa vzťahuje záruka, všetky náklady súvisiace s odstránením vady vrátane nutných kontrol kvality bude hradiť zhotoviteľ.
- 7.8 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.

- 7.9 Na stavebný materiál vymenený v rámci záruky poskytne zhotoviteľ novú záruku za rovnakých podmienok, ako bola záruka poskytnutá.
- 7.10 Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu objednávateľovi oznámiť také vady, za ktorých vznik nezodpovedá.
- 7.11 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.

ČLÁNOK VIII Sankcie

- 8.1 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 **0,05 % z celkovej ceny diela (v EUR s DPH)** za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej neodovzdaním diela v dohodnutom termíne.
- 8.2 Za neuvolnenie 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 povinností uvedeným v tomto bode.
- 8.3 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.
- 8.4 V prípade zmeny garantovaných odborných pracovníkov Zhotoviteľa uvedených v bode 5.18 tejto zmluvy počas trvania zmluvy, je povinnosťou Zhotoviteľa ich nahradenie osobami, ktoré spĺňajú podmienky účasti uvedené vo výzve a súťažných podkladoch danej zákazky uvedenej v čl. I, bod. 1.1 tejto zmluvy. V prípade nesplnenia podmienky účasti u danej osoby/ u daných osôb má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške **300,00 EUR** za každý deň daného pochybenia, až do dňa nahradenia odborníka spĺňajúceho podmienky účasti uvedené vo výzve a súťažných podkladoch, z ktorých výsledkom je predmetná zmluva, t.j. bod 1.1 tejto zmluvy. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká povinnosť vyplývajúca z rozsahu tohto bodu.
- 8.5 V prípade porušenia ktorejkoľvek z povinností týkajúcej sa subdodávateľov uvedených v bode 5.19 článku V. tejto zmluvy alebo ich zmeny (napr. neoznámenie zmeny subdodávateľa alebo využitie subdodávateľa, ktorý nespĺňa podmienky vyplývajúce z tejto zmluvy alebo zákazky uvedenej v čl. I, bod. 1.1 tejto zmluvy), má objednávateľ právo odstúpiť od tejto zmluvy a má nárok na zmluvnú pokutu vo výške **1% z ceny predmetu zákazky s DPH** za každé porušenie ktorejkoľvek z vyššie uvedených povinností a to aj opakovane.
- 8.6 V prípade, že zhotoviteľ nepredloží v stanovenej lehote kópiu poistnej zmluvy alebo potvrdenie o poistení (v zmysle článku 5.24 tejto zmluvy) je objednávateľ oprávnený vymáhať zmluvnú pokutu vo výške **500 EUR** za každý deň nepredloženia vyžadovaného dokumentu.
- 8.7 Zmluvné strany prehlasujú, že zmluvné pokuty uvedené v tomto článku považujú za primerané porušenej povinnosti.

ČLÁNOK IX Osobitné ustanovenia

- 9.1 Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný vzťah môžu skončiť:
- Písomnou dohodou zmluvných strán,
 - Odstúpením od zmluvy z dôvodov podstatného porušenia ustanovení zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán.
- 9.2 Odstúpenie musí byť písomné a jeho účinky nastanú dňom jeho doručenia druhej zmluvnej

strane.

- 9.3 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.
- 9.4 Nehnutelnosti poskytnuté zhotoviteľovi na vykonanie diela a zaplatená časť diela sú vlastníctvom objednávateľa aj počas vykonávania diela zhotoviteľom.
- 9.5 V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia realizácie diela z dôvodov na strane objednávateľa zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi skutočne vynaložené náklady (t.j. cenu vykonaného diela).
- 9.6 Objednávateľ má právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy so zhotoviteľom v prípade, ak ešte nedošlo k odovzdaniu-prevzatíu staveniska (podľa bodu 2.3 písm. a) tejto zmluvy).
- 9.7 Objednávateľ trvá na zodpovednosti Zhotoviteľa a Zhotoviteľ túto zodpovednosť prijíma, že v prípade ak by bol zistený v danom verejnom obstarávaní účasť Zhotoviteľa v karteli/resp. kolúznom konaní, ktoré by bolo preukázané rozhodnutím PMÚ, Zhotoviteľ zaplatí výšku financií, ktoré by musel vrátiť Prijímateľ (t.j. obec – Objednávateľ tejto Zmluvy) Vykonávateľovi. Túto škodu bude povinný zhotoviteľ zaplatiť objednávateľovi v lehote do 7 kalendárnych dní odo dňa, kedy Vykonávateľ (PMÚ), rozhodol o tom, že Objednávateľ bude vyzvaný na zaplatenie financií rozhodnutím PMÚ. Túto škodu je povinný zhotoviteľ nahradiť objednávateľovi aj vtedy, ak na základe jeho závažných pochybení bude alebo bude musieť byť vypovedaná/zrušená/ukončená táto zmluva a to do 7 kalendárnych dní.

ČLÁNOK X

Vymedzenie niektorých pojmov

- 10.1 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.
- 10.2 Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektovej dokumentácii.
- 10.3 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.

ČLÁNOK XI

Záverečné ustanovenia

- 11.1 Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory, ktoré vyplývajú v súvislosti s touto zmluvou o dielo budú riešiť prednostne cestou rokovania, aby dospeli k dohode. V prípadoch, kedy ani potom nedôjde k dohode zmluvných strán, sa zmluvné strany dohodli, že spory budú riešené príslušným súdom SR.
- 11.2 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 7 pracovných dní od doručenia návrhu dodatku druhej zmluvnej strane.
- 11.3 Táto zmluva nadobudne platnosť podpísom oboch zmluvných strán a účinnosť kumulatívnym splnením nasledovných podmienok:
- dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky, a
 - dňom nasledujúcim po dni doručenia kladného stanoviska Environmentálneho fondu s výsledkom finančnej kontroly vo vzťahu k verejnému obstarávaniu, v prípade zistenia

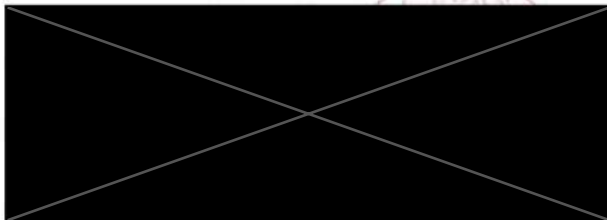
porušenia postupov verejného obstarávania, až dňom akceptácie Prijemcu dotácie (verejného obstarávateľa) s udelenou finančnou opravou/korekciou zo strany Environmentálneho fondu. Objednávateľ oznámi bezodkladne nadobudnutie účinnosti zmluvy Zhotoviteľovi.

- 11.4 Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z toho dve obdrží Objednávateľ a dve Zhotoviteľ.
- 11.5 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.
- 11.6 Zhotoviteľ vyhlasuje, že ak má povinnosť zápisu v registri partnerov verejného sektora, bude v ňom riadne zapísaný a to aj po dobu realizácie diela a trvania záväzkov vyplývajúcich z tejto zmluvy.
- 11.7 Subdodávateľ, ktorý má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora.
- 11.8 Prílohy, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy sú:
Príloha č. 1 – Ocenený výkaz výmer - rozpočet
Príloha č. 2 – Časový harmonogram prác
Príloha č. 3 – Zoznam subdodávateľov
Príloha č. 4 – Kópie poisťných zmluvy / potvrdenia o poistení (predloží úspešný uchádzač v zmysle tejto zmluvy)

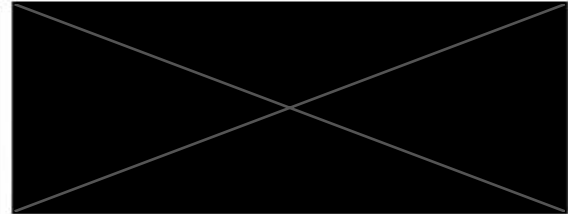
Ak príloha č. 4 v čase uzavretia zmluvy neexistuje, stane sa prílohou tejto zmluvy momentom jej vzniku alebo schválenia podľa tejto zmluvy.

v Boršji dňa 12.2.2025

V Humennom dňa 11.02.2025



Ing. Anna Tünde Vargová
Starostka Obce Borša



Ing. Jaroslav Pčola
konateľ

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: BORSA
Stavba: Obnova kultúrneho domu Borša_Nov 2023

JKSO:
Miesto:

Objednávateľ:
Obec Borša

Zhotoviteľ:
Reinter s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:
Dátum: 7. 2. 2025

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

Cena bez DPH			633 020,53
DPH základná	Sadzba dane 23,00%	Základ dane 0,00	Výška dane 0,00
znižená	23,00%	633 020,53	145 594,72
Cena s DPH v EUR			778 615,25

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

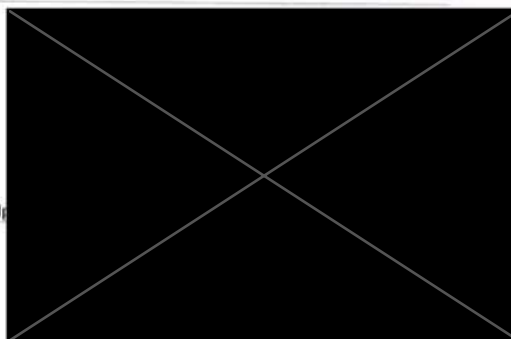
Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:



REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: BORSA

Stavba: Obnova kultúrneho domu Borša_Nov 2023

Miesto:

Dátum:

7. 2. 2025

Objednávateľ: Obec Borša

Projektant:

Zhotoviteľ: Reinter s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		633 020,53	778 615,25
01	Zateplenie obvodového plášť	109 525,25	134 716,06
01a	Výmena výplňových konštrukcií	52 193,53	64 198,04
01c	Zateplenie strešnej konštrukcie	82 099,79	100 982,74
01e	Ostatné	173 726,32	213 683,37
02	ZTI	37 619,56	46 272,06
03	VZT	61 428,93	75 557,58
04	ÚK	81 610,71	100 381,17
05	ELI	34 816,44	42 824,22

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova kultúrneho domu Borša_Nov 2023

Objekt:

01 - Zateplenie obvodového plášť

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Borša

Zhotoviteľ:

Reinter s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 7. 2. 2025

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH		109 525,25	
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	109 525,25	23,00%	25 190,81
Cena s DPH	v EUR	134 716,06	

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

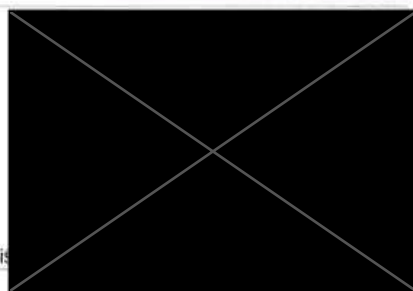
Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova kultúrneho domu Borša_Nov 2023

Objekt:

01 - Zateplenie obvodového plášť

Miesto:

Dátum: 7. 2. 2025

Objednávateľ:

Obec Borša

Projektant:

Zhotoviteľ:

Reinter s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	109 525,25
HSV - Práce a dodávky HSV	105 289,55
1 - Zemné práce	4 689,68
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	85 798,12
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	13 288,17
99 - Presun hmôt HSV	1 513,58
PSV - Práce a dodávky PSV	4 235,70
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	1 798,20
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	2 437,50

ROZPOČET

Stavba:

Obnova kultúrneho domu Borša_Nov 2023

Objekt:

01 - Zateplenie obvodového plášť

Miesto:

Dátum: 7. 2. 2025

Objednávateľ:

Obec Borša

Projektant:

Zhotoviteľ:

Reinter s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

109 525,25

D HSV Práce a dodávky HSV

105 289,55

D 1 Zemné práce

4 689,68

1	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	40,983	85,40	3 499,95
2	K	132211119.S	Priplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	40,983	17,08	699,99
3	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	40,983	1,68	68,85
4	K	166101101.S	Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	40,983	5,06	207,37
5	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	40,983	0,91	37,29
6	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	40,983	4,30	176,23

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

85 798,12

7	K	620991121.S	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	105,901	1,80	190,62
8	K	622468001	Príprava vonkajšieho podkladu stien	m2	838,143	2,31	1 936,11
9	K	622468054	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová , škrabaná, K 3 so zapusteným konštrukčným prvkom škáry	m2	131,034	15,85	2 076,89
10	K	622468055	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová , škrabaná, K 6 so zapusteným konštrukčným prvkom škáry	m2	707,109	25,00	17 677,73
11	K	625258051	Kontaktný zatepľovací systém hr. 30 mm - lamely z MW, skrutkovacie kotvy	m2	31,274	41,70	1 304,13
12	K	625258160	Kontaktný zatepľovací systém pre sokel hr. 150 mm , samozápuštné skrutkovacie kotvy	m2	229,088	70,64	16 182,78
13	K	625258339	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm - lamely z MW, skrutkovacie kotvy	m2	675,835	68,70	46 429,86

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

13 288,17

14	K	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	846,951	2,85	2 413,81
15	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	819,660	2,83	2 319,64
16	K	941941191.S	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 639,320	1,79	2 934,38
17	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	819,660	1,84	1 508,17
18	K	978015291.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s výškriabaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 100 %, -0,05900t	m2	826,106	1,86	1 536,56
19	K	978059631.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,08900t	m2	20,845	4,19	87,34
20	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	50,595	8,44	427,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	50,595	11,04	558,57
22	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	354,165	0,35	123,96
23	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	50,595	8,50	430,06
24	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie odpadov	t	50,595	18,75	948,66
D 99			Presun hmôt HSV				1 513,58
25	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	70,794	21,38	1 513,58
D PSV			Práce a dodávky PSV				4 235,70
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				1 798,20
26	K	711142101.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti s protiradonovou odolnosťou popovou HDPE fóliou hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm šírka 2 m zvislá	m2	229,088	4,90	1 122,53
27	K	711210200.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky balkónov a terás na ploche vodorovnej	m2	33,827	4,24	143,43
28	M	245650000400.S	Stierka hydroizolačná na báze cementu	kg	94,716	5,06	479,26
29	M	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	13,531	2,25	30,44
30	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,600	37,56	22,54
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				2 437,50
31	K	767832100.S	Montáž rebríka s oceľovým košom do výšky 15 m	kpl.	1,000	2 437,50	2 437,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova kultúrneho domu Borša_Nov 2023

Objekt:

01a - Výmena výplňových konštrukcií

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Borša

Zhotoviteľ:

Reinter s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 7. 2. 2025

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH			52 193,53
---------------------	--	--	------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	52 193,53	23,00%	12 004,51

Cena s DPH	v EUR	64 198,04
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova kultúrneho domu Borša_Nov 2023

Objekt:

01a - Výmena výplňových konštrukcií

Miesto:

Dátum: 7. 2. 2025

Objednávateľ:

Obec Borša

Projektant:

Zhotoviteľ:

Reinter s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

52 193,53

HSV - Práce a dodávky HSV	1 898,84
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 898,56
99 - Presun hmôt HSV	0,28
PSV - Práce a dodávky PSV	50 294,69
764 - Konštrukcie klampiarske	1 333,29
766 - Konštrukcie stolárske	48 961,40

ROZPOČET

Stavba:

Obnova kultúrneho domu Borša_Nov 2023

Objekt:

01a - Výmena výplňových konštrukcií

Miesto:

Dátum: 7. 2. 2025

Objednávateľ:

Obec Borša

Projektant:

Zhotoviteľ:

Reinter s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

52 193,53

D HSV Práce a dodávky HSV 1 898,84

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 898,56

1	K	953995113	Rohová lišta z PVC	m	229,260	3,14	719,88
2	K	953995115	Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC)	m	50,640	4,00	202,56
3	K	968061115.S	Demontáž okien, 1 bm obvodu - 0,008t	m	216,630	2,14	463,59
4	K	968061116.S	Demontáž dverí na 1 bm obvodu - 0,012t	m	155,530	2,14	332,83
5	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	3,654	8,44	30,84
6	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	3,654	11,04	40,34
7	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	25,578	0,35	8,95
8	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	3,654	8,50	31,06
9	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie odpadov	t	3,654	18,75	68,51

D 99 Presun hmôt HSV 0,28

10	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,013	21,38	0,28
----	---	-------------	---	---	-------	-------	------

D PSV Práce a dodávky PSV 50 294,69

D 764 Konštrukcie klampiarske 1 333,29

11	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	40,650	1,54	62,60
12	K	764711116	Oplechovanie parapetov z plechu r.š. 400 mm	m	40,650	31,25	1 270,31
13	K	998764101.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,163	2,31	0,38

D 766 Konštrukcie stolárske 48 961,40

14	K	766621401.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými expanznými ISO páskami (expanzná)	m	216,630	18,13	3 927,50
15	M	283550011300.S	Komprimovaná parotesná PUR expanzná páska 5-30x74 mm, pre okenné a fasádne konštrukcie	m	227,462	10,78	2 452,04
16	M	611410000100.S	Plastové okná vrátane vnútorného parapetu	m2	78,602	344,38	27 068,96
17	K	766642115.S	Montáž dverí posuvných jednokridlových, posun na stene	ks	2,000	84,38	168,76
18	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-1000 mm	ks	2,000	312,50	625,00
19	M	611610006300.S	Montážny materiál pre dvere, okná	eur	188,000	6,25	1 175,00
20	K	766661422.S	Montáž dverí vchodových	ks	7,000	187,50	1 312,50
21	M	611720000900.S	Exteriérové plastové dvere vxš 2650x2640 mm	ks	1,000	3 054,03	3 054,03
22	M	611720000200.S	Exteriérové plastové dvere vxš 3670x1250 mm	ks	3,000	1 555,00	4 665,00
23	M	611720000201.S	Exteriérové plastové dvere vxš 2945x900 mm	ks	1,000	1 266,25	1 266,25
24	M	611720000202.S	Exteriérové plastové dvere vxš 2020x1000 mm	ks	1,000	1 437,50	1 437,50
25	M	611720000203.S	Exteriérové oceľové dvere vxš 1870x1000 mm	ks	1,000	1 062,50	1 062,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	998766101.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	2,098	355,75	746,36

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova kultúrneho domu Borša_Nov 2023

Objekt:

01c - Zateplenie strešnej konštrukcie

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Borša

Zhotoviteľ:

Reinter s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 7. 2. 2025

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH				82 099,79
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	23,00%	0,00	
DPH znížená	82 099,79	23,00%	18 882,95	
Cena s DPH		v EUR		100 982,74

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

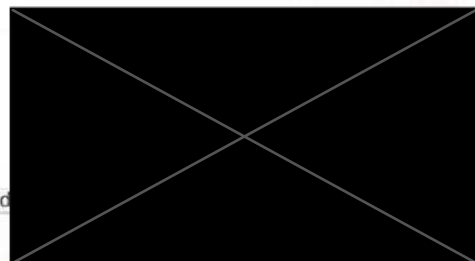
Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova kultúrneho domu Borša_Nov 2023

Objekt:

01c - Zateplenie strešnej konštrukcie

Miesto:

Dátum: 7. 2. 2025

Objednávateľ:

Obec Borša

Projektant:

Zhotoviteľ:

Reinter s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

82 099,79

PSV - Práce a dodávky PSV

81 912,29

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

3 802,70

713 - Izolácie tepelné

21 311,75

762 - Konštrukcie tesárske

13 558,49

764 - Konštrukcie klampiarske

43 239,35

M - Práce a dodávky M

187,50

21-M - Elektromontáže

187,50

ROZPOČET

Stavba:

Obnova kultúrneho domu Borša_Nov 2023

Objekt:

01c - Zateplenie strešnej konštrukcie

Miesto:

Dátum: 7. 2. 2025

Objednávateľ:

Obec Borša

Projektant:

Zhotoviteľ:

Reinter s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							82 099,79
D	PSV		Práce a dodávky PSV				81 912,29
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				3 802,70
1	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany	m2	664,184	1,13	750,53
2	M	283230007300.S	Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE	m2	763,812	0,88	672,15
3	K	712311101.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	33,827	1,04	35,18
4	M	111630002800.S	Penetračný náter na živичnej báze s obsahom rozpoušťačiel	l	8,457	6,26	52,94
5	K	712991030.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	m	105,275	13,75	1 447,53
6	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	842,200	0,36	303,19
7	M	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	m2	43,163	11,91	514,07
8	K	998712101.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	0,795	34,10	27,11
D	713		Izolácie tepelné				21 311,75
9	K	713161530.S	Montáž tepelnej izolácie striech hr. nad 10 cm	m2	630,419	11,88	7 489,38
10	M	631640001500.S	Pás zo sklenej vlny hr. 300 mm, pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a ľahké podlahy	m2	693,461	19,69	13 654,25
11	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	4,324	38,88	168,12
D	762		Konštrukcie tesárske				13 558,49
12	K	762341004.S	Montáž debnenia, latovania jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz	m2	650,000	7,63	4 959,50
13	M	605110006500.S	Dosky a fošne	m3	17,160	468,75	8 043,75
14	K	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	9,438	58,83	555,24
D	764		Konštrukcie klampiarske				43 239,35
15	K	764171860	Krytina plechová, sklon strechy do 30°(napr. Lindab)	m2	630,419	59,38	37 434,28
16	K	764311822.S	Demontáž krytiny plechovej, so sklonom do 30st., - 0,00732t	m2	630,419	1,56	983,45
17	K	764334850.S	Demontáž oplechovania atík na plochých strechách vrátane krycieho plechu nadmúroviok rš 500 mm, - 0,00320t	m	105,275	1,00	105,28
18	K	764352810.S	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	56,800	1,19	67,59
19	K	764359810.S	Demontáž kotlika kónického, so sklonom žľabu do 45st., -0,00110t	ks	6,000	1,56	9,36
20	K	764430450.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 610 mm	m	105,275	21,88	2 303,42
21	K	764451802.S	Demontáž odpadových rúr 100 mm, -0,00338t	m	22,200	1,00	22,20
22	K	764751112.S	Zvodová rúra kruhová pozink farebný vrátane príslušenstva, priemer 100 mm	m	22,200	25,63	568,99
23	K	764761122	Žľab pododkvapový polkruhový R 150 mm, vrátane čela, hákov, rohov, kútov	m	56,800	28,13	1 597,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	764761232	Žľabový kotlík k polkruhovým žľabom D 150 mm	ks	6,000	23,13	138,78
25	K	998764101.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	3,559	2,31	8,22
D M			Práce a dodávky M				187,50
D 21-M			Elektromontáže				187,50
26	K	2100	Demontáž bleskozvodu	kpl	1,000	187,50	187,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova kultúrneho domu Borša_Nov 2023

Objekt:

01e - Ostatné

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Borša

Zhotoviteľ:

Reinter s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 7. 2. 2025

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH				173 726,32
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	23,00%	0,00	
DPH znížená	173 726,32	23,00%	39 957,05	
Cena s DPH		v EUR		213 683,37

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

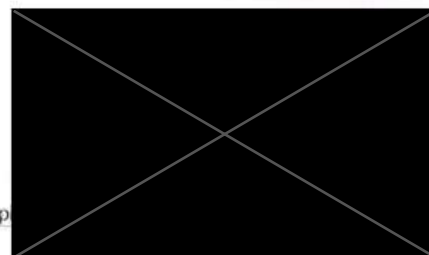
Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova kultúrneho domu Borša_Nov 2023

Objekt:

01e - Ostatné

Miesto:

Dátum: 7. 2. 2025

Objednávateľ:

Obec Borša

Projektant:

Zhotoviteľ:

Reinter s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

173 726,32

HSV - Práce a dodávky HSV	59 173,33
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	2 959,90
4 - Vodorovné konštrukcie	5 576,27
5 - Komunikácie	2 802,65
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	25 492,85
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	19 858,59
99 - Presun hmôt HSV	2 483,07
PSV - Práce a dodávky PSV	114 552,99
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	146,56
713 - Izolácie tepelné	729,67
723 - Zdravotechnika - vnútorný plynovod	312,50
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	71,59
763 - Konštrukcie - drevostavby	20 296,96
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	28 304,63
773 - Podlahy z liateho teraca	37 606,50
775 - Podlahy vlysové a parketové	3 640,65
776 - Podlahy povlakové	718,24
777 - Podlahy syntetické	305,64
781 - Obklady	9 641,35
783 - Nátery	6 382,02
784 - Maľby	6 396,68

ROZPOČET

Stavba:

Obnova kultúrneho domu Borša_Nov 2023

Objekt:

01e - Ostatné

Miesto:

Dátum: 7. 2. 2025

Objednávateľ:

Obec Borša

Projektant:

Zhotoviteľ:

Reinter s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

173 726,32

D	HSV		Práce a dodávky HSV				59 173,33
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				2 959,90
1	K	311271302	Murivo nosné (m3) 50x25x25 s betónovou výplňou hr. 250 mm	m3	0,532	218,75	116,38
2	K	311272511	Murivo nosné (m3) z tvárnic hr. 250 mm P3-450 PD, na MVC a maltu (250x249x599)	m3	0,490	218,75	107,19
3	K	311272512	Murivo nosné (m3) z tvárnic hr. 300 mm P3-450 PDK, na MVC (300x249x599)	m3	1,741	218,75	380,84
4	K	311361825	Výstuž pre murivo nosné s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,032	1 474,74	47,19
5	K	317165301	Nenosný preklad šírky 100 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	1,000	25,24	25,24
6	K	342272102	Priečky z tvárnic hr. 100 mm P2-500 hladkých, na maltu (100x249x599)	m2	2,950	34,38	101,42
7	K	342272104	Priečky z tvárnic hr. 150 mm P2-500 hladkých, na maltu (150x249x599)	m2	44,915	38,13	1 712,61
8	K	342272105	Priečky z tvárnic hr. 200 mm P2-500 hladkých, na maltu (200x249x599)	m2	10,279	45,63	469,03
D	4		Vodorovné konštrukcie				5 576,27
9	K	430321312.S	Úprava schodiskových stupňov - exteriér	kpl	1,000	1 875,00	1 875,00
10	K	4303213121.S	Úprava schodiskových stupňov - interiér	kpl	1,000	1 875,00	1 875,00
11	K	430321414.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	m3	6,200	165,74	1 027,59
12	K	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,310	2 518,03	780,59
13	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie-odstránenie	kpl	1,000	18,09	18,09
D	5		Komunikácie				2 802,65
14	K	564861111.S	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	78,717	14,38	1 131,95
15	K	575191111.S	Ozbobné kamenivo - odkapový chodník	m2	78,717	9,38	738,37
16	K	596811310.S	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	5,740	17,50	100,45
17	M	592460002700.S	Dlažba betónová, rozmer 140x140x60 mm, farebná	m2	5,797	18,75	108,69
18	K	596911141.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	20,845	17,50	364,79
19	M	592460007600.S	Dlažba betónová	m2	22,930	15,63	358,40
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				25 492,85
20	K	611461116	Príprava vnútorného podkladu stropov , Univerzálny základ	m2	305,660	2,31	706,07
21	K	611461219	Vnútorná omietka stropov štuková , ručné miešanie a nanášanie, hr. 3 mm	m2	305,660	10,31	3 151,35
22	K	612465116	Príprava vnútorného podkladu stien , Univerzálny základ	m2	1 116,413	2,06	2 299,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	612465219	Vnútorná omietka stien štuková , ručné miešanie a nanášanie, hr. 3 mm	m2	930,795	8,94	8 321,31
24	K	622481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	930,795	9,38	8 730,86
25	K	631312611.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm	m3	1,354	156,25	211,56
26	K	631313611.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	m3	1,415	156,25	221,09
27	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	668,560	0,69	461,31
28	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	137,723	6,25	860,77
29	K	632452242.S	Spádový poter	m2	33,827	15,63	528,72

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 19 858,59

30	K	916531111.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 bez bočnej opory	m	116,540	9,38	1 093,15
31	M	592170001500.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm	ks	117,000	4,38	512,46
32	K	938902313.S1	Čistenie betónového podkladu do hrúbky 5 mm - podláh	m2	668,560	3,13	2 092,59
33	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	100,300	4,99	500,50
34	K	962022391.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového kamenného prip. zmieš. na akúkoľvek maltu, -2,38500t	m3	21,102	24,66	520,38
35	K	962032631.S	Búranie komínov. muríva z tehál na akúkoľvek maltu, -1,63300t	m3	7,359	28,00	206,05
36	K	965022121.S	Búranie kamenných podláh alebo dlažieb z lomového kameňa alebo kociek, -0,43200t	m2	52,170	2,33	121,56
37	K	965044121.S	Vybúranie vrstiev terasy	m2	73,960	15,31	1 132,33
38	K	965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	277,060	1,78	493,17
39	K	976061111.S	Vybúranie zábradlí a madiel, -0,01600t	m	22,680	2,28	51,71
40	K	976071111.S	Vybúranie kovových madiel a zábradlí, -0,03700t	m	31,800	5,90	187,62
41	K	978011191.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	306,190	3,08	943,07
42	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	1 289,983	2,43	3 134,66
43	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	m2	31,572	3,23	101,98
44	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	178,271	8,44	1 504,61
45	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	178,271	11,04	1 968,11
46	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 247,897	0,35	436,76
47	K	979082111.S	Vnútrostavenskú doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	178,271	8,50	1 515,30
48	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie odpadov	t	178,271	18,75	3 342,58

D 99 Presun hmôt HSV 2 483,07

49	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	116,140	21,38	2 483,07
----	---	-------------	---	---	---------	-------	----------

D PSV Práce a dodávky PSV 114 552,99

D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 146,56

50	K	711131102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	78,717	0,63	49,59
51	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	90,525	1,06	95,96
52	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,027	37,56	1,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 713			Izolácie tepelné				729,67
53	K	713000013.S	Odstránenie tepelnej izolácie stropov kladenej voľne z heraklitu -0,00462t	m2	467,740	1,56	729,67
D 723			Zdravotechnika - vnútorný plynovod				312,50
54	K	723190	Demontáž a spätná montáž plynového potrubia na fasáde	kpl	1,000	312,50	312,50
D 725			Zdravotechnika - zariadenie predmety				71,59
55	K	725110811.S	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	súb.	5,000	9,19	45,95
56	K	725122813.S	Demontáž pisoára s nádržkou a 1 záchodom, -0,01720t	súb.	2,000	6,76	13,52
57	K	725210821.S	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	2,000	6,06	12,12
D 763			Konštrukcie - drevostavby				20 296,96
58	K	763138213	Podhľad SDK12.5 mm závesný, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	401,200	37,50	15 045,00
59	K	7637562121.S	Demontáž priestoru pre orchester	kpl	1,000	625,00	625,00
60	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	13,000	31,25	406,25
61	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	13,000	24,38	316,94
62	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-1000 mm	ks	13,000	218,75	2 843,75
63	K	766662132.S	Montáž dverového krídla otočného dvojkrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	2,000	43,75	87,50
64	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	4,000	24,38	97,52
65	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-1000 mm	ks	4,000	218,75	875,00
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				28 304,63
66	K	767163015.S	Montáž zábradlia hliníkového, výplň bezpečnostné sklo	m	22,680	31,25	708,75
67	M	553520002400.S	Zábradlie - orientačná cena	m	22,680	268,75	6 095,25
68	K	767211112.S	Montáž schodov rovných	kpl	1,000	312,50	312,50
69	M	612330000100.S	Schodisko 4 betónové stupne+ kovová konštrukcia(L3+L4) podľa PD - orientačná cena	ks	1,000	5 437,50	5 437,50
70	K	7672128011.S	Demontáž oceľových schodov	kpl	2,000	187,50	375,00
71	K	767330308.S	Montáž obľej alebo plochej striešky od steny nad vchodové dvere	ks	2,000	156,25	312,50
72	M	553580018800.S	Strieška rovná podľa špecifikácie - orientačná cena	ks	2,000	937,50	1 875,00
73	K	767330822.S	Demontáž terasovej markízy vysúvacej alebo kazetovej uchytenej na stenu -0,04375t	ks	5,000	93,75	468,75
74	K	767995104.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 50 kg	kg	387,000	3,13	1 211,31
75	M	134830000200.S	Tyč oceľová prierezu IPE 140 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	t	0,454	3 125,00	1 418,75
76	K	767995104.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 50 kg	kg	1 589,980	3,13	4 976,64
77	M	133810000400.S	Tyč oceľová prierezu I 120 mm, ozn. 10 000, podľa EN ISO S185	t	1,309	3 125,00	4 090,63
78	M	133810000300.S	Tyč oceľová prierezu I 100 mm, ozn. 10 000, podľa EN ISO S185	t	0,281	3 125,00	878,13
79	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	2,732	52,68	143,92
D 773			Podlahy z liateho teraca				37 606,50
80	K	773511260.S	Podlahy z prírodného terazza - jednoduché hr. 30 mm so soklíkmi	m2	668,560	56,25	37 606,50
D 775			Podlahy vlysové a parketové				3 640,65
81	K	775530040.S	Montáž palubovej podlahy masívnej, lepením	m2	66,220	18,75	1 241,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
82	M	611980002190.S	Parkety veľkoplošné drevené, hrúbka 8,5 mm	m2	67,544	14,38	971,28
83	K	775591902.S	Ostatné opravy na nášľapnej ploche brúsenie podláh strojné s pastovaním - knižnica	m2	40,710	31,25	1 272,19
84	K	775592110.S	Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 2 mm pod plávajúce podlahy	m2	66,220	1,06	70,19
85	M	283230008500.S	Podložka z penového PE pod plávajúce podlahy, hr. 2 mm	m2	68,207	1,25	85,26
86	K	998775101.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	t	0,073	1,31	0,10
D 776 Podlahy povlakové							718,24
87	K	776511820.S	Odstánenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	199,510	3,60	718,24
D 777 Podlahy syntetické							305,64
88	K	777110010.S	Dekoratívna protišmyková epoxidová podlaha hr. 3 mm, penetrácia, 1x stierka s kremičitým pieskom, uzatvárací náter	m2	3,260	93,75	305,63
89	K	998777101.S	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	t	0,018	0,69	0,01
D 781 Obklady							9 641,35
90	K	781445066.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu	m2	185,618	31,25	5 800,56
91	M	597640000500.S	Obkladačky keramické	m2	204,180	18,75	3 828,38
92	K	998781101.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	4,965	2,50	12,41
D 783 Nátery							6 382,02
93	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	645,300	6,34	4 091,20
94	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	645,300	3,55	2 290,82
D 784 Maľby							6 396,68
95	K	784418011.S	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	811,860	0,94	763,15
96	K	784430010.S	Maľby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	1 637,655	3,44	5 633,53

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova kultúrneho domu Borša_Nov 2023

Objekt:

02 - ZTI

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Borša

Zhotoviteľ:

Reinter s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 7. 2. 2025

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH **37 619,56**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	37 619,56	23,00%	8 652,50

Cena s DPH **v EUR** **46 272,06**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

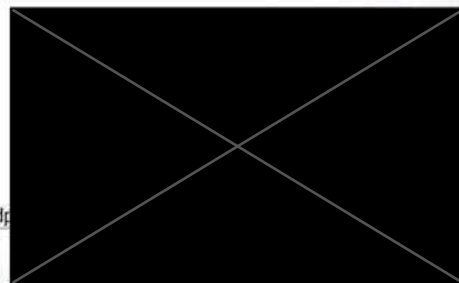
Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova kultúrneho domu Borša_Nov 2023

Objekt:

02 - ZTI

Miesto:

Dátum: 7. 2. 2025

Objednávateľ:

Obec Borša

Projektant:

Zhotoviteľ:

Reinter s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	37 619,56
HSV - Práce a dodávky HSV	7 780,22
1 - Zemné práce	4 802,92
4 - Vodorné konštrukcie	697,49
8 - Rúrové vedenie	2 241,38
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	38,43
PSV - Práce a dodávky PSV	28 074,34
713 - Izolácie tepelné	946,65
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	9 697,15
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	7 309,49
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	10 121,05
M - Práce a dodávky M	715,00
23-M - Montáže potrubia	715,00
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	1 050,00

ROZPOČET

Stavba:

Obnova kultúrneho domu Borša_Nov 2023

Objekt:

02 - ZTI

Miesto:

Dátum: 7. 2. 2025

Objednávateľ:

Obec Borša

Projektant:

Zhotoviteľ:

Reinter s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

37 619,56

D HSV Práce a dodávky HSV 7 780,22

D 1 Zemné práce 4 802,92

1	K	132201102.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	m3	161,280	20,06	3 235,28
2	K	132201109.S	Priplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hĺbke 3	m3	48,384	10,60	512,87
3	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z hĺbky 1-4 do 20m	m3	161,280	1,68	270,95
4	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	161,280	0,83	133,86
5	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so ztútením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	161,280	4,03	649,96

D 4 Vodorovné konštrukcie 697,49

6	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	15,120	46,13	697,49
---	---	-------------	--	----	--------	-------	--------

D 8 Rúrové vedenie 2 241,38

7	K	891213111.S	Montáž armatúry na potrubí	ks	5,000	13,13	65,65
8	M	422210005300	Šúpatko DN 40 č.2630	ks	1,000	116,25	116,25
9	M	422810001200	Uzáver s vypúšťaním DN 40	ks	1,000	175,88	175,88
10	M	551110016800.S	Spätňý ventil kontrolovateľný DN 40	ks	1,000	51,98	51,98
11	M	551140001400.S	Gulový kohút 40 PP-R pákový s výpusťou vpravo, systém pre rozvod pitnej, teplej vody a stlačeného vzduchu	ks	2,000	17,74	35,48
12	K	891312020.S	Montáž elektrofúzneho sedla	ks	1,000	50,00	50,00
13	M	286530202600	Elektrovarovka, elektrofúzne prípojkové navíťavacie sedlo PE100 SDR11 PFA/PN16 Elofit EPRES DN 80/40, spodná časť z PE so zemným uzáverom GAWAPLAST	ks	1,000	31,80	31,80
14	K	894810006	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty TEGRA, priemeru 600 mm do výšky šachty 2 m s plastovým poklopom	ks	2,000	100,00	200,00
15	M	286610037300	Šachtové dno zberné DN 160-X, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, PP, WAVIN	ks	2,000	302,50	605,00
16	M	286610045400.S	Vínocová šachtová rúra kanalizačná 1000 mm, dĺžka 3,6 m, PP	ks	4,000	92,93	371,72
17	M	286620001100	Plastový poklop, napr. A15 TEGRA 600 na šachtové rúry, WAVIN	ks	2,000	103,43	206,86
18	M	286710035900	Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, WAVIN	ks	2,000	28,04	56,08
19	K	899721131.S	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	126,000	1,05	132,30
20	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	126,000	1,13	142,38

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 38,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,765	8,44	6,46
22	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,765	11,04	8,45
23	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	7,650	0,35	2,68
24	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	0,765	8,50	6,50
25	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	0,765	18,75	14,34

D PSV Práce a dodávky PSV 28 074,34

D 713 Izolácie tepelné 946,65

26	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm, vnút.priemer do 38 mm	m	138,000	4,50	621,00
27	M	283310004700	Izolačná PE trubica, napr. TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	90,000	1,34	120,60
28	M	283310004800	Izolačná PE trubica, napr. TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	2,000	1,56	3,12
29	M	283310004900	Izolačná PE trubica, napr. TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	46,000	1,73	79,58
30	K	713482122.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm, vnút.priemer 39-70 mm	m	17,000	4,00	68,00
31	M	283310005000	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	17,000	1,98	33,66
32	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,007	2 956,25	20,69

D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia 9 697,15

33	K	72117	Tvarovky napr. Wavin Sitech+ (odbočky, redukcie, kolená...), objímky, závesy, spojovací mater., čiastiacie kusy	kpl	1,000	312,50	312,50
34	K	721171112.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160 mm	m	97,000	17,24	1 672,28
35	M	3080047	Solidwall 160 x 1000 mm	ks	97,000	15,51	1 504,47
36	K	721171520.S	Potrubie kanalizačné ležaté závesné z odhlučnených rúr PE Dxt 75x3 mm	m	5,000	47,56	237,80
37	M	HP210440W	SiTech+ PP Rúra 75 x 2,3 x 1000	ks	5,000	6,44	32,20
38	K	721171521.S	Potrubie kanalizačné ležaté závesné z odhlučnených rúr PE Dxt 110x6 mm	m	37,000	44,38	1 642,06
39	M	HP210640W	SiTech+ PP Rúra 110 x 3,4 x 1000	ks	37,000	12,50	462,50
40	K	721171540.S	Potrubie odpadné prípojné z odhlučnených rúr PE Dxt 56x3,2 mm	m	25,000	23,30	582,50
41	M	HP210340W	SiTech+ PP Rúra 50 x 1,8 x 1000	ks	25,000	4,20	105,00
42	K	721171803.S	Demontáž potrubia kanalizačného	m	100,000	0,55	55,00
43	K	7211721	Tvarovky Wavin Solidwall- tvarovky (odbočky, kolená, redukcie...)	kpl	1,000	312,50	312,50
44	K	721172324.S	Montáž redukcie potrubia DN 40	ks	2,000	5,00	10,00
45	M	286540006200	Redukcia krátka HT DN 40/32, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	2,000	1,05	2,10
46	K	721172342.S	Montáž prechodu plastového potrubia na liatinu DN 50	ks	2,000	5,63	11,26
47	M	286540018400.S	Prechod HDPE 50x4,6/mosadz DN 40	ks	2,000	34,20	68,40
48	K	721172357.S	Montáž čistiaceho kusu potrubia DN 100	ks	2,000	8,13	16,26
49	M	HF226060W	SiTech+ PP Čistiaci kus 110	ks	2,000	12,65	25,30
50	K	721172393.S	Montáž vetracej hlavice pre HT potrubie DN 100	ks	16,000	6,88	110,08
51	M	429720001350.S	Prívzdušnovacia hlavica HLB10	ks	16,000	20,28	324,48
52	K	721174081.S	Montáž kanalizačného potrubia z PE-HD zvaraného elektrotvarovkami D 40 mm	m	37,000	18,00	666,00
53	M	286130037500.S	Rúra D 40 mm, kanalizačný systém HDPE, dl. 5 m	m	37,000	2,25	83,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
54	K	721174084.S	Montáž kanalizačného potrubia z PE-HD zvaraného elektrovarovkami D 50 mm	m	32,000	18,65	596,80
55	M	286130037600.S	Rúra D 50/50 mm, kanalizačný systém HDPE, dl. 5 m	m	32,000	3,23	103,36
56	K	721175015.S	Montáž zápachového uzáveru (sifónu) pre klimatizačné zariadenia	ks	2,000	9,38	18,76
57	M	551620027100	Vtokový lievik HL21, DN 32, (0,17 l/s), s protizápachovým uzáverom, vetranie a klimatizácia, PP	ks	2,000	13,35	26,70
58	K	721229022.S	Montáž podlahového odtokového žlabu dĺžky 850 mm pre montáž k stene	ks	2,000	43,75	87,50
59	M	552240011400.S	Žlab sprchový bez krytu nerezový DN 50, zvislý odtok, dl. 850 mm, montáž k stene	ks	2,000	235,00	470,00
60	K	721290012.S	Montáž prívzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 110	ks	3,000	3,75	11,25
61	M	551610000100	Prívzdušňovacia hlavica HL900N, DN 50/75/110, (37 l/s), - 40 až + 60°C, dvojitá vzduchová izolácia, vnútorná kanalizácia, PP	ks	3,000	41,25	123,75
62	K	998721101.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,751	30,75	23,09

D		722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	7 309,49			
63	K	722130213.S	Potrubie z oceleových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	m	5,000	23,13	115,65
64	K	722130214.S	Potrubie z oceleových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	m	14,000	25,00	350,00
65	K	72217	Montáž tvaroviek potrubia	kpl	1,000	312,50	312,50
66	K	722170804.S	Demontáž potrubia vodovodného	m	150,000	1,50	225,00
67	K	722172330.S	Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zvaraním PN 16 D 20 mm	m	145,000	13,75	1 993,75
68	M	XP101215W	K1 Rúra PE-Xc/Al/PE 20x2,25/5m tyč balenie 18ks	m	145,000	2,60	377,00
69	K	722172333.S	Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zvaraním PN 16 D 25 mm	m	81,000	15,00	1 215,00
70	M	XP101320W	K1 Rúra PE-Xc/Al/PE 25x2,50/5m tyč balenie 10ks	m	81,000	5,40	437,40
71	K	722172336.S	Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zvaraním PN 16 D 32 mm	m	34,000	16,25	552,50
72	M	XP101326W	K1 Rúra PE-Xc/Al/PE 32x3,00/5m tyč balenie 6ks	m	34,000	7,23	245,82
73	K	722172339.S	Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zvaraním PN 16 D 40 mm	m	17,000	18,75	318,75
74	M	XP101053W	K1 Rúra PE-Xc/Al/PE 40x4,00/5m tyč balenie 4ks	m	17,000	11,08	188,36
75	K	722173175	Montáž plasthliníkovej nástenky pre vodu lisovaním D 16 mm	ks	30,000	3,75	112,50
76	M	P711641	Tvarovka lis. závitová - nástenka 16 x 2 - Rp1/2	ks	30,000	7,50	225,00
77	K	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	4,000	3,75	15,00
78	M	1210001	Kohút guľový s pákovým ovládačom, PN 16, DN 15	ks	4,000	6,68	26,72
79	K	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	2,000	5,00	10,00
80	M	1210002	Kohút guľový s pákovým ovládačom, PN 16, DN 20	ks	2,000	8,70	17,40
81	K	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	2,000	5,00	10,00
82	M	1210003	Kohút guľový s pákovým ovládačom, PN 16, DN 25	ks	2,000	14,55	29,10
83	K	722221025.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	2,000	6,25	12,50
84	M	1210004	Kohút guľový s pákovým ovládačom, PN 16, DN 32	ks	2,000	20,85	41,70
85	K	722221080	Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu	ks	30,000	5,63	168,90
86	M	551110007900	Guľový uzáver pre vodu rohový, 1/2"x3/8" s filtrom a kovou pákou	ks	30,000	4,20	126,00
87	K	722221170.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1/2	ks	1,000	3,75	3,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
88	M	551210021200	Ventil poistný, 1/2"x3 bar, armatúry pre uzavreté systémy	ks	1,000	6,79	6,79
89	K	722221275.S	Montáž spätného ventilu závitového G 1	ks	2,000	5,63	11,26
90	M	551110016500.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 1" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	2,000	25,65	51,30
91	K	722263414.S	Montáž vodomeru závitového jednotokového suchobežného G 1/2	ks	1,000	15,63	15,63
92	M	53465	Vodomer sensus QN6, pripojenie DN32	ks	1,000	80,10	80,10
93	K	998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,506	27,88	14,11

D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 10 121,05

94	K	725110811.S	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	súb.	5,000	10,00	50,00
95	K	725119109.S	Montáž tlakového tlačidlového splachovača	ks	6,000	13,75	82,50
96	M	642370001000.S	Splachovač tlakový privod 1/2 "	ks	6,000	132,40	794,40
97	K	725119410.S	Montáž záchodovej misy keramickej zavesenej s rovným odpadom	ks	6,000	38,75	232,50
98	M	552370000700	Predstenový systém pre závesné WC, výška 1120 mm so splachovacou podomietkovou nádržou pre pripojenie na bočnej stene, plast	ks	6,000	257,55	1 545,30
99	M	642350000300	Misa záchodová keramickej stojaca, vxšxl 450x360x470 mm, vodorovný odpad	ks	6,000	146,30	877,80
100	M	5115	závesné WC pre telesne postihnutých s madlom	ks	1,000	402,75	402,75
101	M	554330000500	Záchodové sedadlo s poklopom LYRA PLUS, s automatickým pozvoľným sklápaním, rozmer 365x405x50 mm, duroplast s antibakteriálnou úpravou, biela, JIKA	ks	6,000	57,48	344,88
102	K	725122813.S	Demontáž pisoára s nádržkou a 1 záchodom, - 0,01720t	súb.	2,000	7,50	15,00
103	K	725129210.S	Montáž pisoáru keramickeho s automatickým splachovaním	ks	2,000	38,75	77,50
104	M	642510000200.S	Pisoár so senzorom keramickej	ks	2,000	400,00	800,00
105	K	725210821.S	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	4,000	6,25	25,00
106	K	725219201.S	Montáž umývadla keramickeho, bez výtokovej armatúry	ks	8,000	38,75	310,00
107	M	642110004300.S	Umývadlo keramickej bežný typ	ks	7,000	45,00	315,00
108	M	552310004200	Umývadlo závesné pre telesne postihnutých, SANELA	ks	1,000	622,50	622,50
109	K	725245104.S	Montáž sprchovej zásteny jednokridlovej do výšky 2000 mm a šírky 1000 mm	ks	6,000	100,00	600,00
110	M	552260001600.S	Sprchové dvere jednodieline rozmer 1000x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo	ks	2,000	360,00	720,00
111	M	552260000200.S	Sprchová stena pevná rozmer 900x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo	ks	4,000	218,70	874,80
112	K	725310821.S	Demontáž drezu jednodielineho bez výtokovej armatúry na konzolách, -0,01707t	súb.	1,000	6,25	6,25
113	K	725319113.S	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých s rozmerom do 800x600 mm, bez výtokových armatúr	ks	1,000	35,63	35,63
114	M	552310001200.S	Kuchynský drez nerezový 800x600 mm na zapustenie do dosky	ks	1,000	55,50	55,50
115	K	725330820.S	Demontáž batérii, sifónov, príslušenstva	súb.	1,000	10,00	10,00
116	K	725829201.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	9,000	10,63	95,67
117	M	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	8,000	95,55	764,40
118	M	551450000600.S	Batéria drezová stojanková páková	ks	1,000	65,10	65,10
119	K	725849201.S	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	2,000	15,63	31,26
120	M	551450002600.S	Batéria sprchová nástenná páková	ks	2,000	86,55	173,10
121	K	725869302.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 50 mm (podomietková)	ks	8,000	7,88	63,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
122	M	551620005600.S	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 50	ks	8,000	4,95	39,60
123	K	725869311.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 mm (pre jeden drez)	ks	1,000	9,38	9,38
124	M	551620007100.S	Zápachová uzávierka- sifón pre jednodielne drezy DN 50	ks	1,000	1,25	1,25
125	K	725869371.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pisoárovej do D 50 mm	ks	2,000	7,88	15,76
126	M	551620011000.S	Zápachová uzávierka - sifón pre pisoáre DN 50	ks	2,000	1,25	2,50
127	K	998725101.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,638	98,25	62,68
D M Práce a dodávky M							715,00
D 23-M Montáže potrubia							715,00
128	K	230310051	Ostatné zariadenia-hadícový naviják DK25/30m v skrinke	ks	2,000	357,50	715,00
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							1 050,00
129	K	HZS000114.S	Zhotovenie drážok v podlahe pre rozvody	hod	40,000	26,25	1 050,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova kultúrneho domu Borša_Nov 2023

Objekt:

03 - VZT

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Borša

Zhotoviteľ:

Reinter s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 7. 2. 2025

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH				61 428,93
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	23,00%	0,00	
znižovaná	61 428,93	23,00%	14 128,65	
Cena s DPH		v EUR		75 557,58

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

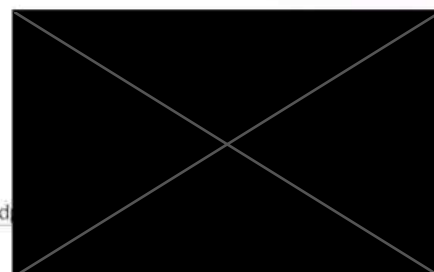
Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Obnova kultúrneho domu Borša_Nov 2023

Objekt: 03 - VZT

Miesto:

Dátum: 7. 2. 2025

Objednávateľ: Obec Borša

Projektant:

Zhotoviteľ: Reinter s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

61 428,93

PSV - Práce a dodávky PSV

61 428,93

713 - Izolácie tepelné

1 977,95

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

59 199,35

36-M - Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení

251,63

ROZPOČET

Stavba:

Obnova kultúrneho domu Borša_Nov 2023

Objekt:

03 - VZT

Miesto:

Dátum: 7. 2. 2025

Objednávateľ:

Obec Borša

Projektant:

Zhotoviteľ:

Reinter s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

61 428,93

D PSV Práce a dodávky PSV

61 428,93

D 713 Izolácie tepelné

1 977,95

1	K	713411111.S	Montáž izolácie tepelnej potrubia a ohybov so strieškou a oplechovaním	m2	180,000	3,94	709,20
2	M	631440021800.S	Minerálna vlna hr. 30 mm	m2	189,000	6,00	1 134,00
3	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,770	175,00	134,75

D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení

59 199,35

4	K	769011030.S	Montáž ventilátora malého axiálneho nástenného do stropu veľkosť: 100	ks	3,000	23,13	69,39
5	M	429110011000.S	MFO 100/4" T	ks	3,000	64,00	192,00
6	K	769021000.S	Montáž spiro potrubia do DN 100	m	5,000	2,13	10,65
7	M	429810000200.S	Potrubie kruhové spiro DN 100, dĺžka 1000 mm	m	5,000	5,31	26,55
8	K	769021003.S	Montáž spiro potrubia DN 125-140	m	20,000	2,58	51,60
9	M	429810000300.S	Potrubie kruhové spiro DN 125, dĺžka 1000 mm	m	20,000	6,44	128,80
10	K	769021006.S	Montáž spiro potrubia DN 160-180	m	20,000	3,38	67,60
11	M	429810000500.S	Potrubie kruhové spiro DN 160, dĺžka 1000 mm	m	20,000	8,44	168,80
12	K	769021009.S	Montáž spiro potrubia DN 200-225	m	100,000	4,35	435,00
13	M	429810000700.S	Potrubie kruhové spiro DN 200, dĺžka 1000 mm	m	100,000	10,88	1 088,00
14	K	769021012.S	Montáž spiro potrubia DN 250-280	m	12,000	7,10	85,20
15	M	429810000900.S	Potrubie kruhové spiro DN 250, dĺžka 1000 mm	m	2,000	14,00	28,00
16	M	429810001000.S	Potrubie kruhové spiro DN 280, dĺžka 1000 mm	m	10,000	17,75	177,50
17	K	769021015.S	Montáž spiro potrubia DN 315-355	m	10,000	9,35	93,50
18	M	429810001200.S	Potrubie kruhové spiro DN 355, dĺžka 1000 mm	m	10,000	23,38	233,80
19	K	769021018.S	Montáž spiro potrubia DN 400-450	m	20,000	12,93	258,60
20	M	429810001300.S	Potrubie kruhové spiro DN 400, dĺžka 1000 mm	m	10,000	26,88	268,80
21	M	429810001400.S	Potrubie kruhové spiro DN 450, dĺžka 1000 mm	m	10,000	32,31	323,10
22	K	769021021.S	Montáž spiro potrubia DN 500-560	m	50,000	12,08	604,00
23	M	429810001500.S	Potrubie kruhové spiro DN 500, dĺžka 1000 mm	m	50,000	34,50	1 725,00
24	K	769021027.S	Montáž spiro potrubia DN 800-900	m	18,000	24,88	447,84
25	M	429810001900.S	Potrubie kruhové spiro DN 800, dĺžka 1000 mm	m	18,000	70,88	1 275,84
26	K	769021052.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 3200 mm	m2	9,660	10,90	105,29
27	M	429820000600.S	Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 3200 mm	m2	9,660	31,13	300,72
28	K	769021265.S	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia	ks	1,000	26,81	26,81
29	M	51694	Prechod 710x900/d800, dĺžka 400 mm	ks	1,000	76,59	76,59
30	K	769021319.S	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 80-150	ks	8,000	3,65	29,20
31	M	429850007800.S	Koleno 90° DN 125 pre kruhové spiro potrubie	ks	6,000	6,56	39,36
32	M	429850008000.S	Koleno 90° DN 150 pre kruhové spiro potrubie	ks	2,000	9,13	18,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	K	769021322.S	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 160-250	ks	9,000	7,50	67,50
34	M	429850008300.S	Koleno 90° DN 200 pre kruhové spiro potrubie	ks	8,000	14,38	115,04
35	M	429850008500.S	Koleno 90° DN 250 pre kruhové spiro potrubie	ks	1,000	18,75	18,75
36	K	769021328.S	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 500-800	ks	15,000	32,69	490,35
37	M	429850009100.S	Koleno 90° DN 500 pre kruhové spiro potrubie	ks	9,000	59,38	534,42
38	M	429850009500.S	Koleno 90° DN 800 pre kruhové spiro potrubie	ks	6,000	157,75	946,50
39	K	769021334.S	Montáž odbočky na spiro potrubie DN 80-150	ks	3,000	3,40	10,20
40	M	PV800106030	OBJ 90° 125/125 L odbočka jednostr.plast	ks	3,000	8,50	25,50
41	K	769021337.S	Montáž odbočky na spiro potrubie DN 160-250	ks	3,000	6,10	18,30
42	M	PV800106060	OBJ 90° 160/125 L odbočka jednostr.plast	ks	1,000	10,19	10,19
43	M	PV800106120	OBJ 90° 200/200 L odbočka jednostr.plast	ks	1,000	15,25	15,25
44	M	PV800106210	OBJ 90° 250/250 L odbočka jednostr.plast	ks	1,000	20,31	20,31
45	K	769021340.S	Montáž odbočky na spiro potrubie DN 280-450	ks	12,000	12,65	151,80
46	M	PV800106240	OBJ 90° 280/200 L odbočka jednostr.plast	ks	4,000	23,75	95,00
47	M	PV800106300	OBJ 90° 355/200 L odbočka jednostr.plast	ks	4,000	26,56	106,24
48	M	PV800106311	OBJ 90° 400/200 L odbočka jednostr.plast	ks	4,000	31,63	126,52
49	M	PV800106312	OBJ 90° 450/200 L odbočka jednostr.plast	ks	4,000	39,88	159,52
50	K	769021343.S	Montáž odbočky na spiro potrubie DN 500-800	ks	8,000	16,78	134,24
51	M	TV138101000	OBJ 90° 500/200 odb. jednostr.	ks	5,000	30,50	152,50
52	M	TV138101116	OBJ 90° 800/500 odb. jednostr.	ks	2,000	153,13	306,26
53	M	TV138101055	OBJL 90° 500/500 odb.lisovaná jednostr.	ks	1,000	33,00	33,00
54	K	769021412.S	Montáž redukcie na spiro potrubie DN 80-140	ks	2,000	2,20	4,40
55	M	429850020201.S	Redukcia 125/160	ks	1,000	4,25	4,25
56	M	429850020202.S	Redukcia 125/200	ks	1,000	5,50	5,50
57	K	769021415.S	Montáž redukcie na spiro potrubie DN 150-200	ks	8,000	4,33	34,64
58	M	429850020600.S	Redukcia 160/250	ks	1,000	9,25	9,25
59	M	429850020700.S	Redukcia 200/160	ks	1,000	5,44	5,44
60	M	429850020701.S	Redukcia 200/250	ks	1,000	8,31	8,31
61	M	429850020702.S	Redukcia 200/280	ks	5,000	10,81	54,05
62	K	769021421.S	Montáž redukcie na spiro potrubie DN 355-500	ks	12,000	12,83	153,96
63	M	429850021300.S	Redukcia 400/355	ks	4,000	19,85	79,40
64	M	429850021400.S	Redukcia 400/450	ks	4,000	23,31	93,24
65	M	429850021401.S	Redukcia 280/355	ks	4,000	23,00	92,00
66	M	429850021500.S	Redukcia 500/280	ks	1,000	29,50	29,50
67	M	429850021600.S	Redukcia 500/450	ks	4,000	32,06	128,24
68	M	429850021700.S	Redukcia 500/800	ks	2,000	65,00	130,00
69	K	7690214571	Montáž držiaka na potrubie s gumenou výstelkou	ks	127,000	3,13	397,51
70	M	286220054100	Držiak na potrubie s gumenou výstelkou 100 mm	ks	2,000	2,38	4,76
71	M	286220054000	Držiak na potrubie s gumenou výstelkou 125 mm	ks	10,000	3,00	30,00
72	M	2862200540003	Držiak na potrubie s gumenou výstelkou 160 mm	ks	10,000	3,38	33,80
73	M	286220054100.1	Držiak na potrubie s gumenou výstelkou 200 mm	ks	50,000	3,75	187,50
74	M	286220054000.1	Držiak na potrubie s gumenou výstelkou 250 mm	ks	2,000	5,00	10,00
75	M	286220054000.2	Držiak na potrubie s gumenou výstelkou 280 mm	ks	5,000	5,63	28,15
76	M	286220054800	Držiak na potrubie s gumenou výstelkou 355 mm	ks	5,000	6,63	33,15
77	M	286220054800.1	Držiak na potrubie s gumenou výstelkou 400 mm	ks	5,000	7,38	36,90
78	M	286220054800.2	Držiak na potrubie s gumenou výstelkou 450 mm	ks	5,000	9,75	48,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
79	M	286220054800.3	Držiak na potrubie s gumenou výstefkou 500 mm	ks	25,000	10,88	272,00
80	M	286220054800.4	Držiak na potrubie s gumenou výstefkou 800 mm	ks	10,000	18,25	182,50
81	K	769025078.S	Montáž tlmiča hluku pre kruhové potrubie priemeru 710-800 mm	ks	2,000	78,50	157,00
82	M	429760013500.S	Tlmič hluku pre kruhové potrubie 800/1200	ks	2,000	261,88	523,76
83	K	769025201.S	Montáž regulačnej klapky kruhovej DN 150-200	ks	26,000	9,38	243,88
84	M	429710060900.S	Klapka regulačná na spiro potrubie DN 200	ks	26,000	31,13	809,38
85	K	769031156.S	Montáž hliníkovej výustky na štvorhranné potrubie prierezu 0.032-0.053 m ²	ks	4,000	11,00	44,00
86	M	429720282900	Výustka hliníková do štvorhranného potrubia so skrutkami, jednoradová, rozmery šxv 450x125mm s vertikálnymi lamelami	ks	4,000	36,00	144,00
87	K	769031159.S	Montáž hliníkovej výustky na štvorhranné potrubie prierezu 0.060-0.090 m ²	ks	3,000	15,50	46,50
88	M	429720281900	Výustka hliníková do štvorhranného potrubia so skrutkami, jednoradová, rozmery šxv 450x155 mm s horizontálnymi lamelami	ks	3,000	50,38	151,14
89	K	769031806.S	Montáž anemostatu difúzneho prierezu 0.360-0.400 m ²	ks	26,000	31,88	828,88
90	M	429720335300.S	Virivý anemostat 600x600, 24 lamiel	ks	26,000	106,25	2 762,50
91	K	769036000.S	Montáž žalúzieovej klapky	ks	3,000	4,88	14,64
92	M	429720042600.S	PER 100W	ks	3,000	9,88	29,64
93	K	769037027.S	Montáž tanierového ventilu kovového priemer montážneho otvoru do 125 mm	ks	8,000	3,75	30,00
94	M	6147	EFF 125 RAL9010, odvodný kovový ventil, nastaviteľný stredový kužel, RAL9010	ks	8,000	7,88	63,04
95	K	769052027.S	Montáž rekuperačnej jednotky	ks	1,000	3 617,50	3 617,50
96	M	DPLX251	ATREA DUPLEX 9000 Multi ECO-N	ks	1,000	23 730,00	23 730,00
97	M	78300890	CP Touch (B) - dotykový barevný ovládací panel	ks	1,000	356,50	356,50
98	K	769060135.S	Montáž kondenzačnej jednotky	ks	1,000	850,00	850,00
99	M	4518	Kondenzačná jednotka, chladiaci výkon 10kW, vykurovací výkon 12kW, chladivo R32, napr. Sinclair ASGE-60BI-3	ks	1,000	2 448,75	2 448,75
100	M	363688	Komunikačný modul Vzť jednotky a kondenzačnej jednotky, napr. SCMI-04	ks	1,000	383,75	383,75
101	K	7690712922	Doplnkový materiál	kpl	1,000	987,50	987,50
102	K	7690712923	Prišľušenstvo pre zapojenie jednotky - potrubie, kotviaci materiál	kpl	1,000	300,00	300,00
103	K	769072000.S	Montáž boxu	ks	26,000	31,25	812,50
104	M	BR310101040	Plénium box pripojovací 600x600	ks	26,000	131,25	3 412,50
105	K	769072001	Montáž závitovej tyče	ks	70,000	0,75	52,50
106	M	311720000800	Tyč závitová 1m	ks	70,000	1,38	96,60
107	K	998769201	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	0,050	46 250,00	2 312,50
D 36-M			Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení				251,63
108	K	360410470.S	Montáž priestorového snímača relatívnej vlhkosti a teploty	ks	1,000	38,75	38,75
109	M	389610015200.S	Snímač vlhkosti, priestorový AD RH 24	ks	1,000	128,00	128,00
110	K	360410480.S	Montáž priestorového snímača kvality vzduchu	ks	1,000	20,00	20,00
111	M	389610018000.S	Snímač priestorový kvality vzduchu - ADS CO2 24	ks	1,000	64,88	64,88

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova kultúrneho domu Borša_Nov 2023

Objekt:

04 - ÚK

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Borša

Zhotoviteľ:

Reinter s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 7. 2. 2025

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH			81 610,71
---------------------	--	--	------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	81 610,71	23,00%	18 770,46

Cena s DPH	v EUR	100 381,17
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Obnova kultúrneho domu Borša_Nov 2023

Objekt: 04 - ÚK

Miesto:

Dátum: 7. 2. 2025

Objednávateľ: Obec Borša
Zhotoviteľ: Reinter s.r.o.

Projektant:
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	81 610,71
HSV - Práce a dodávky HSV	3 573,48
8 - Rúrové vedenie	3 525,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	48,48
PSV - Práce a dodávky PSV	76 412,86
713 - Izolácie tepelné	777,52
731 - Ústredné kúrenie - kotolne	125,00
732 - Ústredné kúrenie - strojovne	51 739,71
733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	9 996,61
734 - Ústredné kúrenie - armatúry	3 685,70
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	10 088,32
M - Práce a dodávky M	1 249,37
21-M - Elektromontáže	1 249,37
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	375,00

ROZPOČET

Stavba:

Obnova kultúrneho domu Borša_Nov 2023

Objekt:

04 - ÚK

Miesto:

Dátum: 7. 2. 2025

Objednávateľ:

Obec Borša

Projektant:

Zhotoviteľ:

Reinter s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

81 610,71

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 573,48
D	8		Rúrové vedenie				3 525,00
1	K	862181101.S	Montáž predizolovaného potrubia do 145 °C pre ÚK, kondenzát, horúcovod, uložen. podzemne, DN 40, hr.st.2,6 mm, izol. štandardná D 110 mm	m	60,000	31,25	1 875,00
2	M	141150000400	Rúra oceľová predizolovaná A štandardná DN 40 pre ústredné kúrenie, d 48,3 mm, hr. steny 2,6 mm, dl. 6 m, priemer s izoláciou 110 mm, plášť HDPE	m	60,000	27,50	1 650,00
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				48,48
3	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1,000	8,44	8,44
4	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,000	11,04	11,04
5	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	5,000	0,35	1,75
6	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1,000	8,50	8,50
7	K	979089312.S	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	t	1,000	18,75	18,75
D	PSV		Práce a dodávky PSV				76 412,86
D	713		Izolácie tepelné				777,52
8	K	713482111.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	47,000	3,13	147,11
9	M	283310002700	Izolačná PE trubica DG 18x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	25,000	0,66	16,50
10	M	283310002600	Izolačná PE trubica DG 15x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	22,000	0,63	13,86
11	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	90,000	3,63	326,70
12	M	283310004700	Izolačná PE trubica DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	52,000	1,34	69,68
13	M	283310004800	Izolačná PE trubica DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	32,000	1,56	49,92
14	M	283310004900	Izolačná PE trubica DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	3,000	1,73	5,19
15	K	713482122.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	20,000	4,00	80,00
16	M	283310005000	Izolačná PE trubica DG 42x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	20,000	1,98	39,60
17	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,007	4 137,50	28,96
D	731		Ústredné kúrenie - kotolne				125,00
18	K	731200816.S	Demontáž kotla	ks	2,000	62,50	125,00
D	732		Ústredné kúrenie - strojovne				51 739,71
19	K	732219225.S	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody objem 750-1000 l	ks	1,000	375,00	375,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	M	1737311	Zásobník tepla s prípravou teplej vody Hygienic 1000/25	ks	1,000	6 092,13	6 092,13
21	K	732222120.S	Montáž doskového výmenníka tepla	ks	1,000	187,50	187,50
22	M	484320005000.S	Stanica cirkulačného doskového výmenníka tepla pre	ks	1,000	1 159,93	1 159,93
23	K	732320814.S	Demontáž nádrže	ks	1,000	25,00	25,00
24	K	732331057.S	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 250 l	ks	1,000	50,00	50,00
25	M	16253	Contraflex 250/6	ks	1,000	656,36	656,36
26	K	732331910.S	Montáž potrubného oddeľovača	súb.	1,000	37,50	37,50
27	M	27424	Prescor BFP BA ½ M - potrubný oddeľovač proti	ks	1,000	657,80	657,80
28	K	732331920.S	Automatické dopĺňovanie a kontrola tlaku vody bez čerpadla, do 10 bar/90st.C	súb.	1,000	37,50	37,50
29	M	23761	Flexcon PA AutoFill	ks	1,000	905,63	905,63
30	K	732429111.S	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	súb.	1,000	15,63	15,63
31	M	66911	1" Grundfos Alpha2 25-40	ks	1,000	224,50	224,50
32	K	732460130.S	Montáž sústavy tepelného čerpadla	ks	1,000	3 750,00	3 750,00
33	M	9146356AM	Tepelne čerpadlo, napr. IDM TERRA AL 32 TWIN (400 V), vrátane	ks	1,000	34 080,25	34 080,25
34	M	9146358AM	Nabijacie čerpadlo, energetická trieda A vrátane dvoch	ks	1,000	1 035,29	1 035,29
35	M	383783	set pripojovacích káblov	m	20,000	58,51	1 170,20
36	K	732470015.S	Montáž čerpadlovej skupiny	ks	1,000	62,50	62,50
37	M	94003214	Priama čerpadlová skupina DN32, čerpadlo napr. Wilo Yonos PARA 30/1-6	ks	1,000	654,06	654,06
38	K	998732201.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	1,100	511,75	562,93
D 733			Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie				9 996,61
39	K	733120826.S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok hladkých s armatúrami, -0,00841t	m	400,000	3,75	1 500,00
40	K	733125000.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 10x1,0	m	196,240	14,38	2 821,93
41	K	733125003.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 15x1,2	m	99,020	15,00	1 485,30
42	K	733125009.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5	m	142,950	17,50	2 501,63
43	K	733125012.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5	m	24,580	21,25	522,33
44	K	733125015.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5	m	3,840	30,00	115,20
45	K	733125018.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5	m	8,060	43,75	352,63
46	K	733126000.S	Montáž tvarovky - spojky	ks	4,000	10,00	40,00
47	M	319510002200	Spojka DN15 na DN25, s vonkajším závitom pre oceľové rúry	ks	4,000	3,75	15,00
48	K	733181363.S	Montáž odlučovača vzduchu absorbčného plavákového závitový spoj G 2	ks	1,000	6,25	6,25
49	M	30006	Fiamcovent Smart 2"	ks	1,000	289,23	289,23
50	K	733181400.S	Montáž odkalovača DN 50	ks	1,000	31,25	31,25
51	M	30026	Fiamco Clean Smart 2"	ks	1,000	289,23	289,23
52	K	998733101.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	0,441	60,38	26,63
D 734			Ústredné kúrenie - armatúry				3 685,70
53	K	734213250.S	Montáž ventilu závitového G 1/2	ks	1,000	3,75	3,75
54	M	1421761	Ventil STRÖMAX-GR DN 15, priamy, vyvažovací, 2 vrty 1/4 uzatvorené uzávermi, hrdlo x hrdlo, napr. HERZ	ks	1,000	54,45	54,45
55	K	734222112.S	Montáž regulačného kohúta guľového 4-cestného DN 15	ks	2,000	8,75	17,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	M	1778341	Ventil VUA-40 DN 15, štvorcestný termostatický priamy, pre 2-rúrkové sústavy, prednastaviteľný termostatický zvršok, pripojenie vyk. telesa ponomou rúrou dl = 150 mm - DN 11 mm, napr. HERZ	ks	2,000	32,15	64,30
57	K	734223150.S	Montáž pripájacieho kusu DN 15	ks	36,000	4,38	157,68
58	M	1369291	Diel pripájací 3000, Rp 1/2"xG 3/4", priamy, M 28 x 1,5, s intergovaným termostatickým zvrškom s prednastavením, pre 2-rúrkové sústavy, priamy, pripojenie vyk. telesa Rp 1/2", pripojenie na rúru vonk. závitom G 3/4" s kužel. Tesnením, napr. Herz	ks	36,000	24,51	882,36
59	K	734223210.S	Montáž termostatickej hlavice	súb.	38,000	2,50	95,00
60	M	1920060	Termostatická hlavica "Design" "Mini" so závitom M 28 x 1,5, s kvapalinovým snímačom, automatická protimrazová ochrana pri cca 6°C, teplotný rozsah 6 - 28 °C, napr. HERZ	ks	38,000	13,65	518,70
61	K	734223257.S	Montáž zverného šróbenia	ks	74,000	3,75	277,50
62	M	1624001	Pripojka zvarová, plocho tesnená matica G 3/4", zvarová vsuvka a tesnenie, 21 mm, pre ventily 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766, napr. HERZ	ks	74,000	7,46	552,04
63	K	734224009.S	Montáž guľového kohúta závitového G 3/4	ks	4,000	5,00	20,00
64	M	551210044700.S	Guľový ventil 3/4", páčka chróm	ks	4,000	5,00	20,00
65	K	734224012.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1	ks	3,000	5,00	15,00
66	M	551210044800.S	Guľový ventil 1", páčka chróm	ks	3,000	7,65	22,95
67	K	734224015.S	Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	ks	3,000	6,25	18,75
68	M	551210044900.S	Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm	ks	3,000	13,05	39,15
69	K	734224018.S	Montáž guľového kohúta závitového G 6/4	ks	8,000	7,50	60,00
70	M	551210045000.S	Guľový ventil 1 1/2", páčka chróm	ks	8,000	19,73	157,84
71	K	734240010.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 1	ks	1,000	5,00	5,00
72	M	551190001000.S	Spätná klapka vodorovná závitová 1", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	10,73	10,73
73	K	734240020.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 6/4	ks	2,000	7,50	15,00
74	M	551190001200.S	Spätná klapka vodorovná závitová 6/4", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	2,000	22,35	44,70
75	K	734252110.S	Montáž ventilu poistného rohového G 1/2	ks	1,000	3,75	3,75
76	M	27665	Prescor 1/2 x 1/2 - 3 bar	ks	1,000	18,33	18,33
77	K	734252130.S	Montáž ventilu poistného rohového G 1	ks	1,000	5,00	5,00
78	M	22390	Flexcontrol 1"	ks	1,000	38,41	38,41
79	K	734291330.S	Montáž filtra závitového G 3/4	ks	1,000	5,00	5,00
80	M	422010002200.S	Filter závitový nerez 3/4", dl. 80 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	ks	1,000	38,21	38,21
81	K	734291350.S	Montáž filtra závitového G 1 1/4	ks	1,000	6,25	6,25
82	M	422010002400.S	Filter závitový nerez 5/4", dl. 105 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	ks	1,000	68,48	68,48
83	K	734291360.S	Montáž filtra závitového G 1 1/2	ks	1,000	7,50	7,50
84	M	422010002500.S	Filter závitový nerez 6/4", dl. 120 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	ks	1,000	92,40	92,40
85	K	734391114.S	Montáž prstenca pre vykurovacie telesá	ks	74,000	1,88	139,12
86	M	1300101	Prstenec kuželový G 3/4", pre pripojenie vykurovacieho telesa, 1 sada = 2 ks, napr. HERZ	ks	74,000	2,48	183,52
87	K	998734101.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	t	0,058	471,25	27,33
D 735			Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				10 088,32
88	K	735151832.S	Demontáž vykurovacieho telesa, -0,07003t	ks	30,000	8,13	243,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
89	K	735154030.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 500 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	2,000	23,13	46,26
90	M	V0011500500901 6011	Oceľové panelové radiátory 11VK 500x500, s pripojením vpravo/vľavo, s 1 panelom a 1 konvektorom	ks	2,000	85,35	170,70
91	K	735154131.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	2,000	23,13	46,26
92	M	V0022500700901 6011	Oceľové panelové radiátory 22VK 500x700, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	2,000	124,69	249,38
93	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000	23,13	23,13
94	M	V0022600600901 6011	Oceľové panelové radiátory 22VK 600x600, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	1,000	123,45	123,45
95	K	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	5,000	23,13	115,65
96	M	V0022600700901 6011	Oceľové panelové radiátory 22VK 600x700, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	2,000	133,95	267,90
97	M	V0022600900901 6011	Oceľové panelové radiátory 22VK 600x900, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	3,000	155,10	465,30
98	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	3,000	23,13	69,39
99	M	V0022601100901 6011	Oceľové panelové radiátory 22VK 600x1100, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	3,000	176,25	528,75
100	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	2,000	23,13	46,26
101	M	V0022601400901 6011	Oceľové panelové radiátory 22VK 600x1400, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	2,000	208,05	416,10
102	K	735154241.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	23,13	23,13
103	M	V0033600800901 6011	Oceľové panelové radiátory 33VK 600x800, s pripojením vpravo/vľavo, s 3 panelmi a 3 konvektormi	ks	1,000	204,45	204,45
104	K	735154242.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	11,000	23,13	254,43
105	M	V0033601000901 6011	Oceľové panelové radiátory 33VK 600x1000, s pripojením vpravo/vľavo, s 3 panelmi a 3 konvektormi	ks	1,000	237,30	237,30
106	M	V0033601200901 6011	Oceľové panelové radiátory 33VK 600x1200, s pripojením vpravo/vľavo, s 3 panelmi a 3 konvektormi	ks	10,000	270,00	2 700,00
107	K	735154243.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	9,000	23,13	208,17
108	M	V0033601400901 6011	Oceľové panelové radiátory 33VK 600x1400, s pripojením vpravo/vľavo, s 3 panelmi a 3 konvektormi	ks	2,000	302,85	605,70
109	M	V0033601800901 6011	Oceľové panelové radiátory 33VK 600x1800, s pripojením vpravo/vľavo, s 3 panelmi a 3 konvektormi	ks	7,000	368,55	2 579,85
110	K	735162250.S	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového elektrického výšky 1820 mm	ks	2,000	15,63	31,26
111	M	KLM-182075-00-10	KORALUX LINEAR MAX 1820/0750 RAL 9016	ks	1,000	213,75	213,75
112	M	KLM-182075-00-101	KORALUX LINEAR MAX 1820/0750 RAL 9001	ks	1,000	117,60	117,60
113	K	998735101.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	t	1,802	55,63	100,25

D M Práce a dodávky M 1 249,37

D 21-M Elektromontáže 1 249,37

114	K	210452001.S	Montáž elektrického vykurovacieho kábla	m	3,000	25,00	75,00
115	M	341710006700.S	Elektrický ohrevný kábel Q termo TSHC 10 AQ	m	3,000	23,00	69,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
116	M	341720009000.S	Pripojovací a ukončovací vodotesný set pre TSHC 10	ks	1,000	115,00	115,00
117	K	210461050.S	Montáž elektroohrevného článku	ks	1,000	37,50	37,50
118	M	KSA250ABZFL2 1	Elektroohrevný článok na inštaláciu do vykurovacieho	ks	1,000	825,99	825,99
119	K	21096	Montáž záložného zdroja	ks	1,000	12,50	12,50
120	M	199610	Záložný zdroj ZZ20 12V 230V 300W sinusový	ks	1,000	114,38	114,38
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				375,00
121	K	HZS000114.S	Vyspravenie po búracích prácach	hod	12,000	31,25	375,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova kultúrneho domu Borša_Nov 2023

Objekt:

05 - ELI

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Borša

Zhotoviteľ:

Reinter s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 7. 2. 2025

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH			34 816,44
---------------------	--	--	------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	34 816,44	23,00%	8 007,78

Cena s DPH	v EUR	42 824,22
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

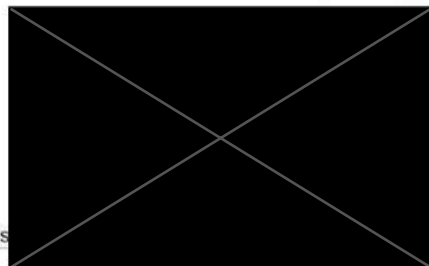
Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Obnova kultúrneho domu Borša_Nov 2023

Objekt:
05 - ELI

Miesto:

Dátum: 7. 2. 2025

Objednávateľ: Obec Borša
Zhotoviteľ: Reinter s.r.o.

Projektant:
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	34 816,44
21-M - Práce a dodávky – M Elektromontáže NN prípojka HDV, meranie	3 647,09
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	711,80
D1 - Elektromontáže	24 827,68
D2 - Práce a dodávky – M Bleskozvod - Uzemnenie	4 083,51
OST - Ostatné	1 271,36
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	275,00

ROZPOČET

Stavba:

Obnova kultúrneho domu Borša_Nov 2023

Objekt:

05 - ELI

Miesto:

Dátum: 7. 2. 2025

Objednávateľ:

Obec Borša

Projektant:

Zhotoviteľ:

Reinter s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

34 816,44

D		21-M	Práce a dodávky – M Elektromontáže	NN prípojka HDV, meranie	3 647,09		
1	M	MAT.	Kábel hliníkový NAYY 4x25 mm ² - dĺžka sa upresní pri rekonštr.NN prípojky	m	20,000	3,81	76,20
2	K	210902362	Kábel hliníkový silový, uložený voľne NAYY 0,6/1 kV 4x25	m	20,000	2,45	49,00
3	M	MAT..1	Skriňa elektromerová RE 1.0-F402 pilierový 1 x hlavný trojfázový istič do 50A	ks	1,000	325,00	325,00
4	K	210193053	Skriňa ER plastová, trojfázová, jednotarifná 1 odberateľ	ks	1,000	75,00	75,00
5	M	MAT..2	Kábel medený CYKY 5x10 mm ² - dĺžka káblov sa upresní pri ich montáži	m	20,000	8,64	172,80
6	K	210800242	Kábel medený uložený voľne/pod omietkou CYKY 450/750 V 5x10mm ²	m	20,000	2,08	41,60
7	K	210100259	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 10 mm ²	ks	2,000	8,36	16,72
8	K	210100004	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 10 mm ²	ks	10,000	3,55	35,50
9	K	210960836.S	Demontáž do sute - spínač , istič, vypínač, chránič - 0,00020 t	ks	127,000	3,94	500,38
10	K	210961051.S	Demontáž do sute - zásuvka domová vstavaná 10, 16 A 48, 250, 400 V vyhotovenie 2P -0,00021 t	ks	86,000	3,19	274,34
11	K	210962812.S	Demontáž do sute - svorkovnica -0,00017 t	ks	5,000	3,19	15,95
12	K	210962911.S	Demontáž - rozvádzača -0,01800 t	ks	5,000	37,50	187,50
13	K	210964304.S	Demontáž do sute - svietidla interiérového vrátane odpojenia -0,00500 t	ks	120,000	6,88	825,60
14	K	210964901.S	Demontáž bleskozvodu	ks	1,000	375,00	375,00
15	K	210967212.S	Demontáž - vodičov -0,00016 t	m	1 353,000	0,50	676,50

D		46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach	711,80			
16	K	460010012	Vytýčenie trasy vonkajšieho silového vedenia, v prehľadnom teréne	km	0,200	625,00	125,00
17	K	460200163	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	20,000	7,68	153,60
18	K	460420381	Zriad. káblového lôžka z piesku vrstvy 10 cm, bet. doskami 50 x 15 x 4 cm	m	20,000	2,71	54,20
19	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy,šírka 33 cm	m	20,000	0,69	13,80
20	M	MAT..3	Fólia červená v m	m	20,000	0,19	3,80
21	M	MAT..4	Kamenivo ťažené drobné 0-1 B	m ³	5,000	58,13	290,65
22	K	460560163	Ručný zásyp nezáp. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	20,000	2,90	58,00
23	K	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3,	m ²	5,000	2,55	12,75

D		D1	Elektromontáže	24 827,68			
24	M	MAT..5	Domový rozvádzač plastový 72 MOD, 400V, 40A, Ik-10kA, IP44/IP20	ks	1,000	120,00	120,00
25	M	MAT..6	Domový rozvádzač plastový 36 MOD, 400V, 40A, Ik-10kA, IP44/IP20	ks	2,000	18,00	36,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	M	MAT..7	Domový rozvádzač plastový 24 MOD. 400V, 40A, Ik-10kA, IP44/IP20	ks	2,000	13,50	27,00
27	K	210193074	Domova rozvodnica do 72 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	ks	1,000	43,75	43,75
28	K	210193072	Domova rozvodnica do 36 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	ks	4,000	25,00	100,00
29	M	MAT..8	Istič trojpolový C50A, 6 kA s vyp.cievkou	ks	1,000	52,50	52,50
30	M	MAT..9	Istič trojpolový C32A, 6 kA	ks	1,000	22,50	22,50
31	M	MAT..10	Istič trojpolový C25A, 6 kA	ks	3,000	19,95	59,85
32	M	MAT..11	Istič trojpolový C20A, 6 kA	ks	5,000	19,20	96,00
33	M	MAT..12	Istič trojpolový C16A, 6 kA	ks	2,000	17,25	34,50
34	M	MAT..13	Istič jednopolový C16A, 6 kA	ks	3,000	5,10	15,30
35	M	MAT..14	Istič jednopolový C10A, 6 kA	ks	10,000	5,10	51,00
36	M	MAT..15	Istič jednopolový C6A, 6 kA	ks	2,000	5,40	10,80
37	M	MAT..16	Zvodič prepätia kombinovaný SVBC-12,5-N-MZS	ks	1,000	187,50	187,50
38	M	MAT..17	Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou OLI-16B-1N-030AC, 2P, B16 A	ks	24,000	39,00	936,00
39	M	MAT..18	Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou OLI-10B-1N-030AC, 2P, B10 A	ks	14,000	55,50	777,00
40	M	MAT..19	Stýkač inštalčný impulsný ACTI RSI-20-02-A230	ks	6,000	29,40	176,40
41	M	MAT..20	Stmievač modulárny 0-230V/16A	ks	6,000	33,00	198,00
42	K	210120404	Istič vzduchový trojpolový do 63 A	ks	14,000	8,85	123,90
43	K	210120401	Istič vzduchový jednopolový do 63 A	ks	27,000	6,58	177,66
44	K	210120410	Prúdové chrániče dvojpólové 16 - 100 A	ks	38,000	9,36	355,68
45	K	210130101	Stýkač dvojpólový na DIN lištu do 25 A	ks	12,000	10,04	120,48
46	M	MAT..21	Ovládač tlačidlový Total Stop T6	ks	1,000	26,25	26,25
47	M	MAT..22	Signalizačné svietidlo červen/zelené.230V/5W	ks	2,000	20,25	40,50
48	K	210110041	Ovládače, signalizačné prvky montáž zapojenie	ks	3,000	3,53	10,59
49	M	MAT..23	Kábel medený CYKY 5x6 mm ² - dĺžka káblov sa upresní pri ich montáži	m	185,000	5,25	971,25
50	M	MAT..24	Kábel medený CYKY 5x4 mm ² - dĺžka káblov sa upresní pri ich montáži	m	48,000	3,51	168,48
51	M	MAT..25	Kábel medený CYKY 5x2,5 mm ² - dĺžka káblov sa upresní pri ich montáži	m	20,000	2,28	45,60
52	M	MAT..26	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm ² - dĺžka káblov sa upresní pri ich montáži	m	460,000	1,39	639,40
53	M	MAT..27	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm ² - dĺžka káblov sa upresní pri ich montáži	m	560,000	0,85	476,00
54	M	MAT..28	Kábel medený CYY 10 mm ² - dĺžka káblov sa upresní pri ich montáži	m	20,000	1,75	35,00
55	M	MAT..29	Kábel medený CYY 6 mm ² - dĺžka káblov sa upresní pri ich montáži	m	20,000	1,06	21,20
56	K	974032830	Vyrezanie rýh frézovaním v murive hĺbky 20 mm, š. 40 mm - dĺžka sa upresní pri realizácii	m	520,000	4,25	2 210,00
57	K	210800241	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V do 5x6mm ²	m	185,000	1,64	303,40
58	K	210800227	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V do 3x2,5mm ²	m	1 020,000	0,94	958,80
59	K	210100259	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 10 mm ²	ks	22,000	8,36	183,92
60	K	210100258	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 3 x 4 mm ²	ks	442,000	6,91	3 054,22
61	K	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	ks	1 518,000	2,01	3 051,18
62	K	210220301	Ochranné pospájanie v pracovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm ²	m	40,000	1,28	51,20
63	K	210800004	Vodič medený uložený voľne CYY 450/750 V 6mm ²	m	40,000	0,53	21,20
64	M	MAT..30	Krabica odbočná z PVC s viečkom a svorkovnicou pod omietku KR 97/5, Dxh 103x50 mm, KOPOS	ks	36,000	0,54	19,44
65	M	MAT..31	Svorkovnica pripojovacia, 230/400 V, 5 póly, IP44, SEZ	ks	3,000	3,19	9,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
66	M	MAT..32	Svorkovnica pripojovacia, 230/400 V, 3 póly, IP44, SEZ	ks	2,000	1,94	3,88
67	K	210010321	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	36,000	6,19	222,84
68	K	210010502	Osadenie lustrovej svorky vrátane zapojenia do 3 x 4	ks	120,000	1,01	121,20
69	M	MAT..33	Vypínač ŠTANDARD, DS1 1111 radenie 1	ks	32,000	1,95	62,40
70	M	MAT..34	Vypínač ŠTANDARD DS2 2203 radenie 2	ks	4,000	4,39	17,56
71	K	210110041.1	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	32,000	3,13	100,16
72	K	210110042	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojpólový - radenie 2	ks	4,000	3,78	15,12
73	M	MAT..35	Zásuvka vstavaná 16A 230V	ks	86,000	2,59	222,74
74	K	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	86,000	4,90	421,40
75	M	MAT..36	Svietidlo led stropné/nástenné 1x36W, IP20/IP44	ks	88,000	52,50	4 620,00
76	M	MAT..37	Svietidlo led nástenné/stropné so senzorom 1x26W, IP20	ks	20,000	39,38	787,60
77	M	MAT..38	Svietidlo núdzové nástenné s autonómnou batériou 1x11W do 1 hod., IP44	ks	12,000	36,88	442,56
78	K	210201901	Montáž svietidla interiérového na stenu do 1,0 kg	ks	120,000	7,80	936,00
79	K	210201001	Zapojenie svietidla IP20, 1 x svetelný zdroj, stropného - nástenného	ks	120,000	6,96	835,20

D D2 Práce a dodávky – M Bleskozvod - Uzemnenie 4 083,51

80	M	MAT..39	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	m	185,000	1,51	279,35
81	M	MAT..40	Podpera vedenia FeZn označenie PV 21	ks	185,000	1,19	220,15
82	M	MAT..41	Svorka FeZn spojovacia označenie SS	ks	24,000	0,58	13,92
83	M	MAT..42	Svorka FeZn krížová SK	ks	4,000	1,00	4,00
84	M	MAT..43	Svorka FeZn odkvapová označenie SO	ks	10,000	1,28	12,80
85	M	MAT..44	Svorka FeZn pripájacia označenie SP	ks	10,000	0,73	7,30
86	M	MAT..45	Drôt bleskozvodový zvodový AlMgSi8 PVC	m	65,000	1,51	98,15
87	M	MAT..46	Podpera vedenia FeZn do muriva na uzemňovaciu označenie PV 41	ks	65,000	0,70	45,50
88	M	MAT..47	Uholník ochranný FeZn označenie OU 1,7 m	ks	10,000	5,98	59,80
89	M	MAT..48	Rúrka ochranná FeZn označenie OT	ks	10,000	5,40	54,00
90	M	MAT..49	Držiak FeZn ochranného uholníka do muriva označenie DU Z	ks	20,000	1,03	20,60
91	M	MAT..50	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02	ks	10,000	1,30	13,00
92	M	MAT..51	Štítok označovaci StSt na zvody	ks	10,000	1,95	19,50
93	M	MAT..52	Svorka skúšobná SZ v krabici	ks	10,000	1,59	15,90
94	M	MAT..53	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	m	20,000	3,16	63,20
95	M	MAT..54	Týč uzemňovacia FeZn nadstavovacia označenie ZT 1 d., d 20 mm, 2 m	ks	20,000	15,96	319,20
96	M	MAT..55	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	20,000	0,95	19,00
97	M	MAT..56	Svorka SR 03 pre spojovanie kruhových vodičov d 6-12 mm s páskovými	ks	20,000	0,94	18,80
98	M	MAT..57	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2, KOPOS	ks	1,000	23,58	23,58
99	K	745620102	Zachytávacie a zvodové vodiče vrátane podpery FeZn lano do D 70 mm	m	250,000	3,94	985,00
100	K	210220431	Svorka krížová SK	ks	4,000	3,19	12,76
101	K	210220433	Svorka spojovacia SS	ks	24,000	2,50	60,00
102	K	210220436	Svorka na odkvapový žlab SO	ks	10,000	3,19	31,90
103	K	210220400	Podpery vedenia na plochú strechu PV21	ks	185,000	1,56	288,60
104	K	210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn 10	m	20,000	3,00	60,00
105	K	210220404	Podpery vedenia do muriva PV 01h	ks	65,000	3,13	203,45
106	K	210220437	Svorka skúšobná SZ	ks	10,000	3,19	31,90
107	K	210220442	Svorka odbočovacia spojovacia SR01-02	ks	10,000	3,19	31,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
108	K	210220443	Svorka uzemňovacia SR03	ks	10,000	2,50	25,00
109	K	210220450	Ochranný uholník OU	ks	10,000	15,63	156,30
110	K	210220451	Držiak ochranného uholníka DU-Z,D a DOU	ks	20,000	5,69	113,80
111	K	210220454	Uzemňovacia tyč ZT	m	20,000	20,63	412,60
112	K	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS	ks	1,000	22,50	22,50
113	K	210220430	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	20,000	3,00	60,00
114	K	460200153	Hĺbenie ryhy 35 cm širokej a 70 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	20,000	8,19	163,80
115	K	460560163.1	Ručný zásyp ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	20,000	5,00	100,00
116	K	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3,	m2	5,000	3,25	16,25

D OST Ostatné 1 271,36

117	K	000700011	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov	eur	1,000	375,00	375,00
119	K	99997005-R	Revízia elektrického zariadenia	hod	28,000	18,75	525,00
118	K	HZS000313	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné	hod	22,000	16,88	371,36

D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách 275,00

120	K	000100011.S	VRN 5% z dodávky	eur	1,000	275,00	275,00
-----	---	-------------	------------------	-----	-------	--------	--------

ČASOVÝ HARMONOGRAM

Obnova kultúrneho domu BORŠA

Mesiac	I.		II.		III.		IV.		V.		VI.		VII.		VIII.		IX.		X.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Prevzatie staveniska																					
Montáž lešenia																					
Demontáž bleskozvodu																					
Búracie a demontážne práce																					
Demontáž OK konštrukcii																					
Montáž vyplnových konštrukcii - okna a dvere																					
OK nové konštrukcie - interier schodiská																					
Zateplenie obvodových stien																					
VZT																					
Murovanie																					
Interier stavebné práce - omietky																					
ZTI																					
Zateplenie strešného plášťa + výmena strešnej krytiny																					
UK																					
ELI																					
Stavebné práce - exterie																					
Nátory a maľby																					
Hydroizolácie a odkvapový chodník																					
Montáž OK rebríka																					
Montáž bleskozvodu																					
Odvzdanie staveniska																					



Príloha č. 3: Zoznam subdodávateľov

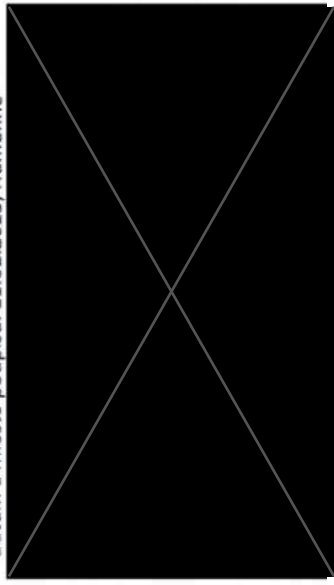
Názov zákazky: „*Obnova kultúrneho domu s knižnicou v Obci Borša*“

- nebudem** plnenie predmetu zmluvy poskytovať prostredníctvom subdodávateľa/-ov,
 budem plnenie predmetu zmluvy poskytovať prostredníctvom nasledovných subdodávateľov v nasledovnom rozsahu:

Obchodné meno subdodávateľa	IČO	Sídlo	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia	Podiel subdodávky v % alebo suma v EUR s DPH, ktorou sa má podieľať subdodávateľ na dodaní plnenia, vypočítaná z celkovej hodnoty plnenia uvedenej v ponuke uchádzača	Predmety subdodávok

Meno, priezvisko a titul: Ing. Jaroslav Pčola


Dátum a miesto podpisu: 11.02.2025, Humenné



POISTNÝ CERTIFIKÁT**POISTENIE ZODPOVEDNOSTI ZA ŠKODU**

Poistný certifikát je vystavený pre informatívne účely a nepozmeňuje ani nerozširuje rozsah poistného krytia poskytnutého nižšie uvedenou poistnou zmlouvou.

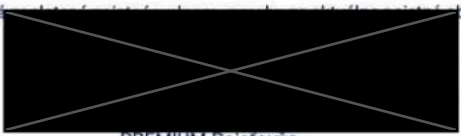
POISŤOVATEĽ: PREMIUM Insurance Company Limited Level 3, CF Business Centre, Triq Gort, STJ 3061, St Julian's, Malta konajúca na území SR prostredníctvom PREMIUM Poistovňa, pobočka poisťovne z iného členského štátu Námestie Mateja Korvína 1, 811 07 Bratislava – mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika IČO: 50 659 669	POISTENÝ: Reinter s.r.o. Fidlikova 5577/5 06601 Humenné Slovenská republika IČO: 46005218
---	--

Poistené riziko	Poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu
Poistená činnosť	Prípravné práce k realizácii stavby, Uskutočňovanie stavieb a ich zmien, Dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov, Výroba jednoduchých výrobkov z kovu Opracovanie kovu jednoduchým spôsobom Výroba stavebných prvkov z betónu, cementu a sady Kovovýroba, Lakovňa
Číslo poistnej zmluvy	
Poistná doba	Začiatok poistenia: 1.1.2019 Koniec poistenia: poistenie je dojednané na dobu neurčitú
Aktuálne poistné obdobie	1.1.2025 - 31.12.2025
Územná platnosť	Slovenská republika, Česká republika, Maďarsko, Poľsko a Rakúsko
Celkový limit poistného plnenia	3 700 000,00 EUR na jednu a všetky poistné udalosti vzniknuté počas jedného poistného obdobia

Poisťovateľ potvrdzuje, že vyššie uvedený poistený má dojednané poistné krytie vo vyššie uvedenom rozsahu, pričom nezávisle od akýchkoľvek požiadaviek alebo podmienok akejkoľvek zmluvy, dohody alebo kontraktu pre účely ktorého je tento poistný certifikát vystavený, rozsah poistného krytia poskytovaného danou poistnou zmlouvou je predmetom všeobecných poistných podmienok a zmluvných osobitných dojednaní poistnej zmluvy.

Poisťovateľ zároveň potvrdzuje, že vyššie uvedený poistený má dojednané poistné krytie vo vyššie uvedenom rozsahu na dobohu poistného obdobia.

V Bratislave dňa 7.1.2025



PREMIUM Poistovňa,
pobočka poisťovne z iného členského štátu
Ing. Veronika Kvasňovská

PREMIUM Poistovňa, pobočka poisťovne z iného členského štátu
Námestie Mateja Korvína 1, 811 07 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 50 659 669, registrovaná v Obchodnom registri Mestského súdu
Bratislava III, oddiel: Po, vložka číslo: 3737/B

Zriaďovateľ:
PREMIUM Insurance Company Limited
Level 3, CF Business Centre, Triq Gort, STJ 3061, St. Julian's, Maltská republika
registrovaná v Registri spoločností Maltskej republiky,
číslo zápisu C 91171