

ZMLUVA O DIELO
uzatvorená podľa § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v
znení neskorších predpisov

ZMLUVNÉ STRANY

Objednávateľ:
Obchodné meno: **Obec Budimír**
Sídlo: Zámocká 22/4, 044 43 Budimír
IČO: 00324001
DIČ: 2021235854
Štatutárny zástupca: Mgr. Vojtech Staňo- starosta
Bankové spojenie: VÚB banka, a.s.
IBAN: SK83 0200 0000 0000 0402 7542
Tel.: 0908 182 239
E-mail: podatelna@obecbudimir.eu
Webová stránka: <https://www.obecbudimir.eu/>
(ďalej len

„objednávateľ“) a

Zhotoviteľ:
Obchodné meno: **ZIBERI s.r.o.**
Sídlo: Povstania Českého ľudu 7, 040 22 Košice – mestská časť Dargovských
hrdinov
IČO: 50 725 858
DIČ: 2120474785
IČ pre DPH: SK2120474785
Obchodná spoločnosť zapísaná v OR: Mestský súd Košice I
Štatutárny zástupca: Ing. Martin Szapola
Ing. Ján Hudák
Osoby oprávnené rokovať vo veciach zmluvných: Ing. Martin Szapola
Osoby oprávnené rokovať vo veciach technických: Ing. Martin Szapola, Martin Begala
Bankové spojenie: Tatra banka, a.s.
IBAN: SK87 1100 0000 0029 4403 5365
SWIFT: TATRSKBX
Tel.: 0917 903 665
E-mail: szapola@ziberi.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: „**Základná škola v Budimíri- stavebné úpravy, prístavba, nadstavba_opakované**“ (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: **K.ú. Budimír, Parcela č. 136, 135/2**
- 2.3 Termíny realizácie diela:
 - a) Začiatok realizácie:
 - Objednávateľ vyzve Zhotoviteľa na prevzatie staveniska,
 - Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko pre vykonanie diela **do 10 dní** od vyzvania objednávateľom.
 - b) Dokončenie realizácie: **do 12 mesiacov od prevzatia staveniska zhotoviteľom**
- 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).

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. Pokiaľ však počas doby platnosti Zmluvy o dielo dôjde k zmene príslušnej legislatívy upravujúcou výšku sadzby DPH, takúto zmenu bude možné vykonať prostredníctvom uzatvorenia dodatku k zmluve.

3.2 Cena diela je na základe bodu 3.1. určená vo výške:

Cena bez DPH= **769 328,93 EUR**

DPH vo výške 23 %= **176 945,65 EUR**

Cena s DPH= **946 274,58 EUR**

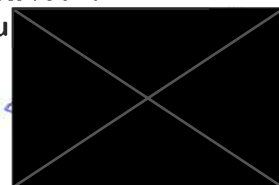
(slovom: **deväťstoštyridsaťšesťtisícdeväťdesiatštyri EUR a 58 centov**)

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 naviac prác priamo súvisiacich s predmetným stavebným dielom, ak si to vyžiada podmienka sprevádzkovania diela a požadované naviac práce nie sú zahrnuté do Výkazu výmer – rozpočtu. V prípade, ak bude potrebné vykonať práce nad rámec oceneného výkazu výmer (naviac 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 (naviac 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 časti počas zhotovenia stavebného diela (napr. straty v dôsledku skracovania rúr, zničenia alebo poškodenia materiálu



a na stavenisku, prebytočnej zeminy v dôsledku nakyprenia), počas celého trvania Zmluvy a počas všetkých fáz výstavby zodpovedá výlučne zhotoviteľ. Objednávateľ tzv. „stratné“ mimo zadaného 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 mesačnej báze, vystavených vždy po ukončení mesiaca, v ktorom boli stavebné práce realizované alebo po ucelených stavebných celkoch, avšak prvá faktúra bude vystavená najskôr **po prestavaní min. 10 % z ceny diela s DPH**. Prestavanie diela podľa predchádzajúcej vety sa myslí finančné vyjadrenie percentuálneho podielu vychádzajúc z Prílohy č. 1 tejto zmluvy (výkaz výmer-rozpočet). Faktúru môže Zhotoviteľ vystaviť na základe akceptovaného plnenia stavebných prác za fakturované obdobie po kontrole súladu s vykonanými prácami podľa skutkového stavu a podľa stavebného denníka. Podkladom pre vystavenie faktúry bude súpis skutočne vykonaných prác a dodávok podľa určeného limitu odsúhlasený stavebným dozorom objednávateľa a zaevidovaný v stavebnom denníku. Posledná faktúra, tzv. konečná faktúra podľa bodu 4.11 tejto zmluvy, musí byť vo výške **minimálne 5 % z ceny diela s DPH**.
- 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.

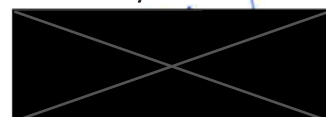
4.11 Konečná faktúra predstavuje celkové finančné vysporiadanie diela. Úhrada konečnej faktúry celého diela je podmienená riadnym vykonaním celého diela a jeho odovzdaním a prevzatím v zápise o odovzdaní a prevzatí diela s uvedením drobných vád a nedorobkov, ktoré nebránia riadnemu užívaniu diela. Po 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 vád a nedorobkov, ktoré nebránia riadnemu užívaniu diela) a súpis všetkých už objednávateľom uhradených faktúr.

4.12 Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek odsúhlasenie navyše 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 príjazd na stavenisko je zhotoviteľ povinný plniť povinnosti, vyplývajúce zo všeobecne záväzných, ale aj interných právnych predpisov objednávateľa – prevádzkovateľa a zodpovedá za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu podľa príslušných právnych predpisov.
- 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 a z fondov Európskej únie, z nenávratného finančného príspevku poskytnutého verejnemu obstarávateľovi zo strany Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky (ďalej len „Poskytovateľ NFP“) v rámci výzvy (kód výzvy): 06R01-20-V02, s názvom výzvy: Zvýšenie kapacít materských škôl, preto Objednávateľ 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:

- a) Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky a ním poverené osoby;
- b) Ministerstvo financií Slovenskej republiky a ním poverené osoby;
- c) Úrad vládneho auditu;
- d) Protimonopolný úrad Slovenskej republiky;
- e) Kontrolné orgány Európskej únie;
- f) Výbor pre vnútorný audit a vládny audit;
- g) Najvyšší kontrolný úrad Slovenskej republiky;
- h) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov;

i) Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky;

j) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v pís. a) až i) 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 zapíšu všetky skutočnosti, ktoré sa stali na stavenisku, najmä údaje o stavebných prácach, o vykonaní štátneho stavebného dozoru, štátneho dozoru a o iných činnostiach ovplyvňujúcich stavebné práce a priebeh stavby. Stavebný denník počas realizácie diela musí byť neustále na stavbe trvale prístupný, až do skončenia stavebných prác a odovzdania diela.
- 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 akejkolvek 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 verejné 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 bolo účinné nasledovné poistenie:
- a) poistenie zodpovednosti za škodu voči objednávateľovi a tretím stranám, ktoré bude kryť všetky telesné zranenia alebo smrť utrpené 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 500 000 EUR.
- 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

Odovzdanie a prevzatie diela

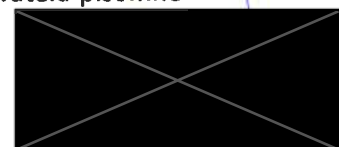
- 6.1 Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi písomne oznámiť päť (5) kalendárnych dní vopred, kedy bude dielo pripravené na odovzdanie a prevzatie. Na základe tohto oznámenia sú zmluvné strany povinné dohodnúť takú vzájomnú súčinnosť, aby odovzdanie a prevzatie bolo ukončené v zmluvnej lehote.
- 6.2 K 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 vád a nedorobkov, vrátane dohôd, opatrení a lehôt na ich odstránenie. Obsahom zápisu je vyhlásenie objednávateľa, že odovzdanú časť diela preberá a pokiaľ nie, z akých dôvodov.
- 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 vád 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 hradíť 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. Zaplacením 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 **500,00 EUR** za každý deň omeškania. Zaplacením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej porušením povinnosti uvedeným v tomto bode.
- 8.3 V prípade omeškania objednávateľa so zaplacením ceny diela bude zhotoviteľ oprávnený účtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške **0,05 %** z nezaplátenej ceny diela za každý deň omeškania.
- 8.4 Zmluvné strany sa dohodli, že pre uplatnenie zmluvných pokút použijú písomnú formu s dátumom splatnosti 30 (tridsať) dní od jej doručenia. Zmluvná pokuta bude uhradená bezhotovostným spôsobom na účet objednávateľa, resp. zhotoviteľa v závislosti na zmluvnej strane, ktorá si uplatňuje zmluvnú pokutu, resp. inak v súlade s touto zmluvou.
- 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 **300 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-prevzatiu 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 vyplynú v súvislosti s touto zmluvou o dielo budú riešiť prednostne cestou rokovaní, aby dospeli k dohode. V prípadoch, kedy ani potom nedôjde k dohode zmluvných strán, sa zmluvné strany dohodli, že spory budú riešené 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 podpisom oboch zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej

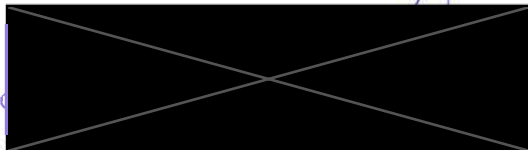


- republiky.
- 11.4 Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z toho dve obdrží Objednávateľ a dve Zhotoviteľ.
- 11.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tejto Zmluvy riadne a dôsledne prečítali, porozumeli jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, 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 niektorá z uvedených príloh v čase uzavretia zmluvy neexistuje, stane sa prílohou tejto zmluvy momentom jej vzniku alebo schválenia podľa tejto zmluvy.

v Bodimieri dňa 15. 01. 2025

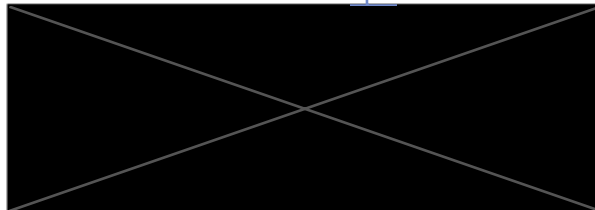
Za objednávateľa:



Mgr. Vojtech Staňo
Starosta obce

V Košiciach dňa 10.01.2025

Za zhotoviteľa:



Ing. Marian Szapora
konateľ spoločnosti

Názov zákazky :

Základná škola v Budimíri - stavebné úpravy, prestavba, nadstavba_ opakované

Objednávateľ :

Obec Budimír

sídlo :

Zámocká 22/4, 044 43 Budimír

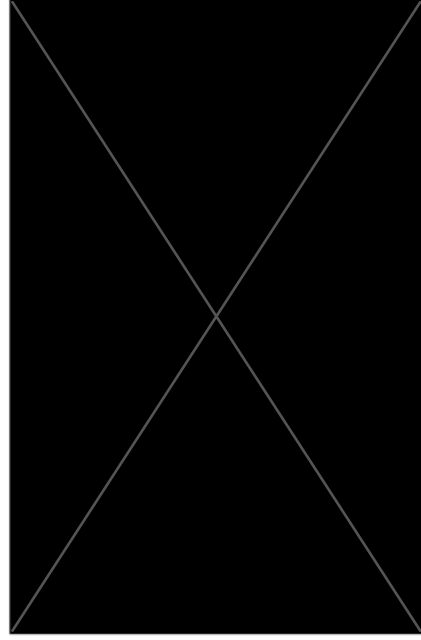
Zhotoviteľ :

ZIBERI s.r.o.

sídlo :

Povstania Českého ľudu 7, 040 22 Košice - mestská časť Dargovských hrdinov

obdobie	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
as - Stavebné riešenie												
eo - Elektroinštalácia a bleskozvod												
fe - Fotovoltaická elektrárň												
uv - Ústredné vykurovanie												
vzt - Vzduchotechnika												
zt - Zdravotechnika												



Verejný obstarávateľ:	Obec Budimír
Typ zákazky:	Podlimitná zákazka podľa § 108 ZVO
Predmet zákazky:	Základná škola v Budimíri- stavebné úpravy, prístavba, nadstavba_opakované

(uchádzač označí jedno z nižšie uvedeného, v prípade využitia subdodávateľov doplní údaje do tabuľky nižšie)

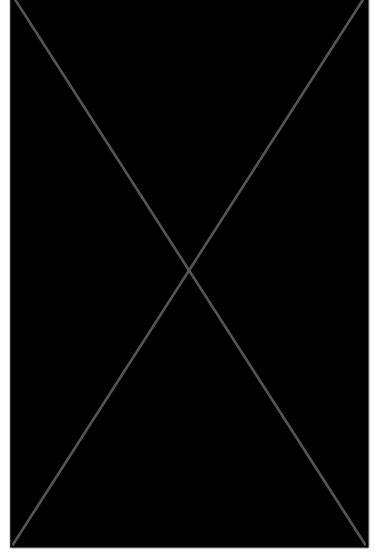
- nebudem** plnenie predmetu zmluvy poskytovať prostredníctvom subdodávateľa/-ov,
 budem plnenie predmetu zmluvy poskytovať prostredníctvom nasledovných subdodávateľov v nasledovnom rozsahu:

Obchodné meno subdodávateľa	IČO	Sídlo	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu <u>meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia</u>	<u>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</u>	Predmety subdodávok

Meno, priezvisko a titul: **Ing. Martin Szapola**

Dátum

Podp



REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: ZS-Budimír-2024

Stavba: Základná škola v Budimíri-stavebné úpravy, prestavba, nadstavba

JKSO:

Miesto: Budimír

KS:

Dátum: 3. 10. 2024

Objednávateľ:

Obecný úrad v Budimíri

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ZIBERI s.r.o.

IČO:

50 725 858

IČ DPH:

SK2120474785

Projektant:

Ing. Dana Knapová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			769 328,93
	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	23,00%	0,00	0,00
znižená	23,00%	769 328,93	176 945,65
zákl. prenesené	23,00%	0,00	0,00
zniž. prenesené	23,00%	0,00	0,00
nulová	0,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			946 274,58
v EUR			

Projektant

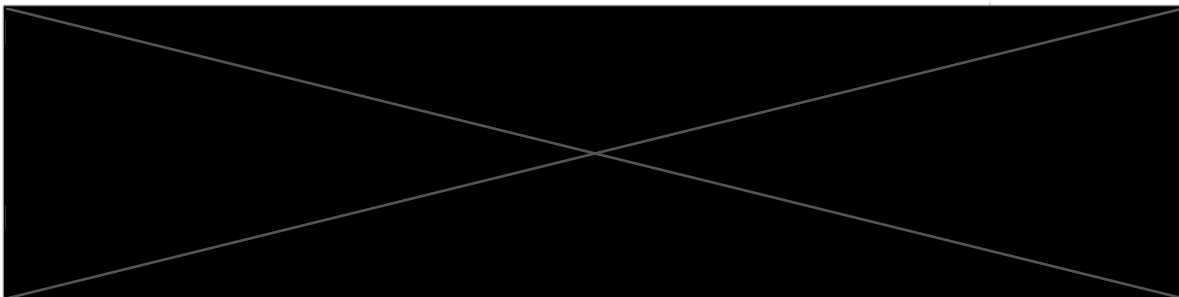
Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Základná škola v Budimíri-stavebné úpravy,prestavba,nadstavba

Objekt:

as - Stavebné riešenie

JKSO:

Miesto: Budimír

Objednávateľ:

Obecný úrad v Budimíri

Zhotoviteľ:

ZIBERI s.r.o.

Projektant:

Ing.Dana Knapová

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 3. 10. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

50 725 858

IČ DPH:

SK2120474785

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	530 759,99
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	530 759,99

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	530 759,99	23,00%	122 074,80

Cena s DPH v EUR **652 834,79**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

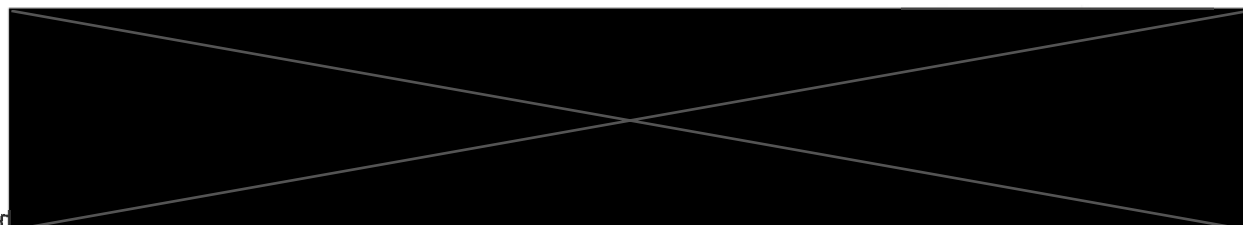
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Základná škola v Budimíri-stavebné úpravy,prestavba,nadstavba

Objekt: **as - Stavebné riešenie**

Miesto: Budimír
Objednávateľ: Obecný úrad v Budimíri
Zhotoviteľ: ZIBERI s.r.o.

Dátum: 3. 10. 2024
Projektant: Ing.Dana Knapová
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	530 759,99
HSV - Práce a dodávky HSV	275 993,42
1 - Zemné práce	11 661,57
2 - Zakladanie	28 863,67
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	71 641,14
4 - Vodorovné konštrukcie	26 681,54
5 - Komunikácie	663,48
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	88 016,54
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	23 351,91
99 - Presun hmôt HSV	25 113,57
PSV - Práce a dodávky PSV	254 675,80
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	1 025,81
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	3 695,79
713 - Izolácie tepelné	19 739,23
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	737,53
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	4 710,81
762 - Konštrukcie tesárske	58 696,36
763 - Konštrukcie - drevostavby	33 509,61
764 - Konštrukcie klampiarske	39 257,85
765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé	8 516,47
766 - Konštrukcie stolárske	27 626,57
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	2 173,11
771 - Podlahy z dlaždíc	16 475,46
775 - Podlahy vlysové a parketové	8 561,49
781 - Obklady	7 531,91
783 - Nátery	7 338,99
784 - Maľby	7 779,78
787 - Zasklievanie	7 299,03
M - Práce a dodávky M	0,77
21-M - Elektromontáže	0,77
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	90,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	530 759,99

ROZPOČET

Stavba:

Základná škola v Budimíri-stavebné úpravy, prestavba, nadstavba

Objekt:

as - Stavebné riešenie

Miesto:

Budimír

Dátum:

3. 10. 2024

Objednávateľ:

Obecný úrad v Budimíri

Projektant:

Ing. Dana Knapová

Zhotoviteľ:

ZIBERI s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

530 759,99

D HSV

Práce a dodávky HSV

275 993,42

D 1

Zemné práce

11 661,57

1	K	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3, nad 100 do 1000 m3	m3	435,721	8,11	3 533,70
	vv		$((16,9 \cdot 4,5) + (20,07 \cdot 7,67)) / 2 \cdot 3,17$		364,529		
	vv		$((5,075 \cdot 3,875) + (6,175 \cdot 5,175)) / 2 \cdot 1,3$		33,554		
	vv		$3,29 \cdot 8,8 \cdot 1,3$		37,638		
	vv		Súčet		435,721		
2	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	435,721	1,12	488,01
3	K	132201101.S	Výkop rýhy do šírky 600 mm v hm. 3 do 100 m3	m3	61,200	39,95	2 444,94
	vv		$170 \cdot 0,6 \cdot 0,6$		61,200		
4	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hĺbke 3	m3	61,200	13,05	798,66
5	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hĺbky tr. 1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	72,373	5,22	377,79
	vv		$7,2 + 33,008 + 30,23 + 1,935$		72,373		
6	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hĺbky tr. 1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	506,611	0,49	248,24
	vv		72,373 * 7 'Prepočítané koeficientom množstva		506,611		
7	K	171101103.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhrutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard	m3	21,335	2,23	47,58
	vv		"pod prístavbu"				
	vv		$3,7 \cdot 2,775 \cdot 0,65 + 5,587 \cdot 2,775 \cdot 0,65 + 3,413 \cdot 2,775 \cdot 0,65 - 1,1 \cdot 1,1 \cdot 0,65 \cdot 2$		21,335		
8	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	72,373	0,69	49,94
9	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	130,271	16,00	2 084,34
	vv		$72,373 \cdot 1,8$		130,271		
10	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	394,611	3,98	1 570,55
	vv		$435,721 + 170,0 \cdot 0,6 \cdot 0,6$		496,921		
	vv		$- 7,2 - 33,008 - 30,23 - 1,935 - 6,8 \cdot 2,2 \cdot (0,7 + 0,45) / 2 - 21,335$		-102,310		
	vv		Súčet		394,611		
11	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hĺbke 1-4 so zhrutnením	m2	18,000	0,99	17,82
	vv		$36 \cdot 0,5$		18,000		
D 2			Zakladanie				28 863,67
12	K	229942113.S	Rúrkové mikropilóty tlakové i ťahové z ocele 11 523 časť hladká, pri priemere nad 105 do 115 mm	m	30,000	208,78	6 263,40
	vv		5*6		30,000		
13	K	229946113.S	Hlava rúrkovej mikropilóty namáhanej len tlakom pri priemere mikropilóty nad 105 do 115 mm	ks	6,000	89,64	537,84
14	K	273321311.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 16/20	m3	8,492	128,60	1 092,07
	vv		"SV"				
	vv		$14,8 \cdot 3,825 \cdot 0,15$		8,492		
15	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	3,368	21,00	70,73
	vv		"SV"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	vv		(14,8+3,825+3,825)*0,15		3,368		
16	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	3,368	4,61	15,53
17	K	274271041.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvármic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm	m3	1,935	205,96	398,53
	vv		6,3*0,3*0,75+6,9*0,3*0,25		1,935		
18	K	274271051.S1	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvármic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 400 mm	m3	30,230	213,47	6 453,20
	vv		22,1*0,4*0,75+16,4*0,4*0,75+8*0,4*0,75+14,8*0,4*2,75		30,230		
19	K	274321311.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 16/20	m3	33,008	128,60	4 244,83
	vv		"ZO1" 22,1*0,8*0,8		14,144		
	vv		"ZO2" 16,4*0,45*0,8		5,904		
	vv		"ZO3" 8,0*0,45*0,8		2,880		
	vv		"ZO4" 6,30*0,45*0,8		2,268		
	vv		"ZO5" 6,90*0,45*0,8		2,484		
	vv		"ZO6" 14,80*0,45*0,8		5,328		
	vv		Súčet		33,008		
20	K	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	119,200	21,00	2 503,20
	vv		"ZO1" 22,1*0,8*2		35,360		
	vv		"ZO2" 16,4*0,8*2		26,240		
	vv		"ZO3" 8,0*0,8*2		12,800		
	vv		"ZO4" 6,30*0,8*2		10,080		
	vv		"ZO5" 6,90*0,8*2		11,040		
	vv		"ZO6" 14,80*0,8*2		23,680		
	vv		Súčet		119,200		
21	K	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	119,200	4,61	549,51
22	K	274362021.S	Výstuž základových pásov zo zvr. sietí KARI	t	0,533	1 619,06	862,96
23	K	275321311.S	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 16/20	m3	7,200	128,60	925,92
	vv		"PO1,P02"				
	vv		1,5*1,5*0,8*2+1,5*1,5*0,8*2		7,200		
24	K	275351215.S	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce	m2	24,000	21,00	504,00
	vv		1,5*0,8*4*5		24,000		
25	K	275351216.S	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-dielce	m2	24,000	4,61	110,64
26	K	275361821.S	Výstuž základových pätiiek z ocele B500 (10505)	t	2,734	1 584,24	4 331,31
	vv		2,7335		2,734		
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				71 641,14
27	K	311275141.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvármic PD pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 375 mm	m3	88,955	305,50	27 175,75
	vv		"1np"				
	vv		(3,45+14,05+2,46)*0,375*3-4,8*0,375*3-2*0,375*1		16,305		
	vv		2,4*0,375*1,9		1,710		
	vv		"2np"				
	vv		(2,3+14,8+35,5+14,05+17,95)*0,375*3,05		96,761		
	vv		-0,6*0,375*1,35*2-1,2*0,375*3-2*0,375*1,9-0,7*0,375*1,35*3		-4,446		
	vv		-2,4*0,375*1,9*10-1,2*0,375*1,9*5		-21,375		
	vv		Súčet		88,955		
28	K	317161121.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 900 mm	ks	2,000	28,12	56,24
29	K	317161122.S1	Pórobetónový preklad nenosný šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1100 mm	ks	1,000	30,51	30,51
30	K	317161141.S1	Pórobetónový preklad nenosný šírky 150 mm, výšky 250 mm, dĺžky 900 mm	ks	5,000	31,98	159,90
31	K	317161142.S1	Pórobetónový preklad nenosný šírky 150 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1200 mm	ks	3,000	35,46	106,38
32	K	317161142.Sp	Pórobetónový preklad nenosný šírky 150 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1100 mm	ks	14,000	36,30	508,20
33	K	317161571.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 375 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1200 mm	ks	1,000	167,27	167,27
34	K	317161575.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 375 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2300 mm	ks	2,000	293,28	586,56
35	K	317321411.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	4,706	171,19	805,62
	vv		"P21" 1,2*0,325*0,4*7		1,092		
	vv		"P22" 2,0*0,325*0,4*1		0,260		
	vv		"P23" 2,30*0,325*0,4*10		2,990		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"P24" 0,7*0,325*0,4*4		0,364		
	W		Súčet		4,706		
36	K	317351107.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	30,976	29,52	914,41
	W		"P21" 1,2*0,325+1,2*0,4*2*7		7,110		
	W		"P22" 2,0*0,325+2,0*0,4*2*1		2,250		
	W		"P23" 2,30*0,325+2,3*0,4*2*10		19,148		
	W		"P24" 0,7*0,325+0,7*0,4*2*4		2,468		
	W		Súčet		30,976		
37	K	317351108.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	30,976	8,95	277,24
38	K	317941123.S	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov (na murive) I, IE, U, UE, L č. 14-22 alebo výšky do 220 mm	t	7,276	483,61	3 518,75
	W		2,26+5,016		7,276		
39	M	134830000400.S	Tyč oceľová prierezu IPE 220 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	t	4,968	1 024,36	5 089,02
	W		4,871*1,02		4,968		
40	M	133310003600.S	Tyč oceľová prierezu L rovnoramenný uholník 100x100x6 mm, ozn. 11 373 podľa EN ISO S235JRG1	t	1,474	1 013,58	1 494,02
	W		1,445*1,02		1,474		
41	M	133320000700.S	Tyč oceľová prierezu L nerovnoramenný uholník 120x60x8 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	t	0,048	1 175,36	56,42
	W		0,047*1,02		0,048		
42	M	133510002800.S	Oceľ pásová valcovaná za tepla šxh 100x6 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	t	0,786	1 196,34	940,32
	W		0,771*1,02		0,786		
43	K	319201311.S	Vyrovnanie nerovného povrchu i hr.do 30 mm-fasáda	m2	400,000	11,11	4 444,00
44	K	331321310.S	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 16/20	m3	5,369	146,32	785,59
	W		"SO1" 0,4*0,4*0,75*2		0,240		
	W		"SO2" 0,4*0,4*2,75*3		1,320		
	W		"S11" 0,4*0,4*3,25*2		1,040		
	W		"S12" 0,4*0,4*3,05*3		1,464		
	W		"S21" 0,3*0,3*2,9*5		1,305		
	W		Súčet		5,369		
45	K	331351101.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	58,040	28,02	1 626,28
	W		0,4*0,75*4*2+0,4*2,75*4*3+0,4*3,25*4*2+0,4*3,05*4*3+0,3*2,9*4*5		58,040		
46	K	331351102.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	58,040	4,47	259,44
47	K	342272031.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm	m2	35,121	39,59	1 390,44
	W		"2np"				
	W		2,35*3,35-0,8*1,97+4,01*3,35+1*3,35-0,6*1,97+0,3*3,35		22,903		
	W		1,5*3,35+1,5*3,35+1*3,35-0,6*1,97		12,218		
	W		Súčet		35,121		
48	K	342272051.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm	m2	436,948	48,63	21 248,78
	W		"2np"				
	W		(7,275+2)*3,35-0,8*1,97		29,495		
	W		14,05*3,35-0,9*1,97+7,125*3,35*2-0,8*1,97+5,125*3,35*2-0,8*1,97		124,218		
	W		14,9*3,35*2-0,9*1,97*2		96,284		
	W		2,949*3,35+3,85*3,35*3+5,4*3,35-0,8*1,97*2		63,510		
	W		14,05*3,35-0,6*1,97-0,8*1,97*3+9,75*3,35-0,8*1,97*3		69,092		
	W		2,5*3,35-0,8*1,97+3,45*3,35-0,8*1,97-0,6*1,97		15,599		
	W		14,05*3,05-2,5*2,8+0,95*3,05		38,750		
	W		Súčet		436,948		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				26 681,54
49	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	6,968	171,19	1 192,85
	W		"D11"				
	W		8,875*3,25*0,15-1,15*0,925*0,15		4,167		
	W		"D02"				
	W		14,325*1,15*0,17		2,801		
	W		Súčet		6,968		
50	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	41,618	19,51	811,97
	W		"D11"				
	W		8,875*3,25-0,925*1,15+(0,925+1,15)*0,15		28,091		
	W		"D02"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			2*(14,325+1,15)*0,17+0,725*5,7*2		13,527		
			Súčet		41,618		
51	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	41,618	7,02	292,16
52	K	411354171.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	m2	36,045	10,87	391,81
			"D11,D02"				
			8,875*3,25-0,925*1,15+0,725*5,7*2		36,045		
53	K	411354172.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	m2	36,045	2,74	98,76
54	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	1,111	1 584,24	1 760,09
55	K	413321414.S	Betón trámov železový tr. C 25/30	m3	12,672	171,19	2 169,32
			"T01" 3,75*0,25*0,32		0,300		
			"T11" 3,75*0,25*0,30		0,281		
			"T12" 3,75*0,40*0,60		0,900		
			"T13" 6,65*0,40*0,60		1,596		
			"T14" 3,4*0,4*0,6		0,816		
			"T15" 5,4*0,325*0,6		1,053		
			"T16" 7,6*0,325*0,55*2		2,717		
			"T21" 4,6*0,3*0,45		0,621		
			"T22" 6,3*0,3*0,45*4		3,402		
			"T23" 7,3*0,3*0,45		0,986		
			Súčet		12,672		
56	K	413351107.S	Debnenie trámov zhotovenie-dielce	m2	92,604	26,37	2 441,97
			"T16" 7,6*0,55*2*2		16,720		
			"T01" 3,75*0,25+3,75*0,32*2		3,338		
			"T11" 3,75*0,25+3,75*0,30*2		3,188		
			"T12" 3,75*0,40+3,75*0,60*2		6,000		
			"T13" 6,65*0,40+6,65*0,60*2		10,640		
			"T14" 3,4*0,4+3,4*0,6*2		5,440		
			"T15" 5,4*0,325+5,4*0,6*2		8,235		
			"T21" 4,6*0,3*4,6*0,45*2		5,713		
			"T22" 6,3*0,3+6,3*0,45*2*4		24,570		
			"T23" 7,3*0,3+7,3*0,45*2		8,760		
			Súčet		92,604		
57	K	413351108.S	Debnenie trámov nosníka odstránenie-dielce	m2	92,604	4,99	462,09
58	K	413941121.S	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov I, IE, U, UE, L do č. 12, alebo výšky do 120 mm	t	2,624	483,61	1 268,99
59	M	13484000700.S	Týč oceľová prierezu UPE 120 mm valcovaná za tepla, ozn. 11 375, podľa EN ISO S235JR	t	2,834	1 015,36	2 877,53
			2,624*1,08 'Prepočítané koeficientom množstva		2,834		
60	K	417321515.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	8,889	171,19	1 521,71
			"V01"				
			7,4*0,325*0,32		0,770		
			"V11"				
			14,35*0,325*0,35		1,632		
			"V21"				
			49,9*0,325*0,4		6,487		
			Súčet		8,889		
61	K	417351115.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	54,701	21,00	1 148,72
			"V01"				
			7,4*0,32*2		4,736		
			"V11"				
			14,35*0,35*2		10,045		
			"V21"				
			49,9*0,4*2		39,920		
			Súčet		54,701		
62	K	417351116.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	54,701	6,88	376,34
63	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	2,275	1 584,24	3 604,15
64	K	417391151.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	53,431	5,64	301,35
			"V11,V01,V21"				
			7,4*0,32+14,35*0,35+49,9*0,4		27,351		
			"T16" 7,6*0,55*2		8,360		
			"T15" 5,4*0,6		3,240		
			"P21" 1,2*0,4*7		3,360		
			"P22" 2,0*0,4*1		0,800		
			"P23" 2,30*0,4*10		9,200		
			"P24" 0,7*0,4*4		1,120		
			Súčet		53,431		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
65	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	56,103	8,14	456,68
	vv		53,431*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		56,103		
66	K	430321313.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 16/20	m3	4,725	158,79	750,28
	vv		"SCH01"				
	vv		1,79*6,8*0,12+6,8*0,3*0,32+0,9*6,8*0,12+(0,3*0,15)/2*6,8*3		3,307		
	vv		"vnút.prep. schody"				
	vv		3,0*1,5*0,175+3,0*1,2*0,175		1,418		
	vv		Súčet		4,725		
67	K	430321414.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	m3	2,703	193,85	523,98
	vv		"SCH11"				
	vv		1,855*1,2*0,12+1,5*3,8*0,12*2+1,5*(0,285*0,175)/2*10*2		2,383		
	vv		3,05*0,3*0,35		0,320		
	vv		Súčet		2,703		
68	K	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)	t	1,184	1 924,55	2 278,67
69	K	431351121.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	47,043	33,99	1 598,99
	vv		"SCH11"				
	vv		1,855*1,2+1,5*3,8*2+1,5*0,175*10*2+3,05*0,3+3,05*0,161*2		20,773		
	vv		"SH01"				
	vv		6,8*0,32+6,8*0,15*3+2*(6,8+1,79)*0,12+6,8*1,89+0,9*6,8		26,270		
	vv		Súčet		47,043		
70	K	431351122.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	47,043	6,89	324,13
71	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	1,050	21,67	22,75
	vv		3*0,175*2		1,050		
72	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	1,050	5,95	6,25
D	5		Komunikácie				663,48
73	K	569751111.Sp	Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, kamenivom -okruhliaky hr. 300mm	m2	18,000	25,21	453,78
	vv		36*0,5		18,000		
74	K	569851111.S1	Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkodrvinou hr. 200 mm	m2	18,000	11,65	209,70
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				88 016,54
75	K	612409991.S	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	m	201,700	3,00	605,10
	vv		174,1+(4,8+3+3)+(2,4+3+3)+(2,8+2,8+2,8)		201,700		
76	K	612425931.S	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	30,255	26,43	799,64
	vv		201,7*0,15		30,255		
77	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	1 073,353	2,24	2 404,31
	vv		2*(9,89+3,45)*3,35-2*1,9-2,5*2,8-0,6*1,97-0,8*1,97-1,2*1,9*3		68,980		
	vv		2*(10,951+2,625)*3,35-0,8*1,97*5-2,5*2,8		76,079		
	vv		2*(1,849+2,725)*3,35-0,8*1,97-0,6*1,97+2*(1,125+1,5)*3,35-0,6*1,97-0,7*1,35+2*(1+1,5)*3,35-0,6*1,97-0,7*1,35		57,971		
	vv		2*(3,75+2,949)*3,35-2,4*1,9-0,8*1,97-0,6*1,97		37,565		
	vv		(5,5+3,85+10,95+1,5+9,75+16,5+16,5)*3,35-4*0,9*1,97-0,8*1,97*6		199,695		
	vv		2*(13,6+7,125)-0,9*1,97-0,8*1,97-2,4*1,9*4		19,861		
	vv		2*(7,125+2)*3,35*2-0,8*1,97*2-1,2*1,9+2*(7,125+14,05)*3,35-1,2*1,9-2,4*1,9-0,9*1,97-2,4*1,9*2		240,983		
	vv		2*(5,125+2)*3,35-0,8*1,97-1,2*1,9+2*(5,125+13,6)*3,35-2,4*1,9*2-1,2*1,9-0,8*1,97-0,9*1,97		154,590		
	vv		2*(3,1+3,85)*3,35*3-0,8*1,97*2*3		130,239		
	vv		2*(0,98+2,35)*3,35-0,8*1,97*2+2*(2,93+2,35)*3,35-0,8*1,97-0,6*1,35+2*(1+2,41)*3,35-0,6*1,97*2+2*(1+1,5)*3,35-0,6*1,97-0,6*1,35		87,390		
	vv		Súčet		1 073,353		
78	K	612460363.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 10 mm	m2	925,183	16,20	14 987,96
	vv		2*(9,89+3,45)*3,35-2*1,9-2,5*2,8-0,6*1,97-0,8*1,97-1,2*1,9*3		68,980		
	vv		2*(10,951+2,625)*3,35-0,8*1,97*5-2,5*2,8		76,079		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	vv		2*(1,849+2,725)*3,35-0,8*1,97-0,6*1,97+2*(1,125+1,5)*3,35-0,6*1,97-0,7*1,35+2*(1+1,5)*3,35-0,6*1,97-0,7*1,35		57,971		
	vv		2*(3,75+2,949)*3,35-2,4*1,9-0,8*1,97-0,6*1,97		37,565		
	vv		(5,5+3,85+10,95+1,5+9,75+16,5+16,5)*3,35-4*0,9*1,97-0,8*1,97*6		199,695		
	vv		2*(13,6+7,125)-0,9*1,97-0,8*1,97-2,4*1,9*4		19,861		
	vv		2*(7,125+2)*3,35-2-0,8*1,97*2-1,2*1,9+2*(7,125+14,05)*3,35-1,2*1,9-2,4*1,9-0,9*1,97-2,4*1,9*2		240,983		
	vv		2*(5,125+2)*3,35-0,8*1,97-1,2*1,9+2*(5,125+13,6)*3,35-2,4*1,9*2-1,2*1,9-0,8*1,97-0,9*1,97		154,590		
	vv		2*(3,1+3,85)*3,35-3-0,8*1,97*2*3		130,239		
	vv		2*(0,98+2,35)*3,35-0,8*1,97*2+2*(2,93+2,35)*3,35-0,8*1,97-0,6*1,35+2*(1+2,41)*3,35-0,6*1,97*2+2*(1+1,5)*3,35-0,6*1,97-0,6*1,35		87,390		
	vv		-148,17		-148,170		
	vv		Súčet		925,183		
79	K	621460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhládov penetráciou základnou	m2	60,100	3,60	216,36
	vv		"F,G" 35,1+25		60,100		
80	K	621461052.S	Vonkajšia omietka podhládov pastovitá silikónová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	60,100	18,37	1 104,04
81	K	622451071.S	Vyspravenie povrchu neomietaných betónových stien vonkajších maltou cementovou pre omietky	m2	47,500	2,24	106,40
	vv		"6" 47,500		47,500		
82	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	400,000	3,65	1 460,00
	vv		"S1,S2,S3"				
	vv		340+7+53		400,000		
83	K	622461052.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	393,000	18,95	7 447,35
	vv		"S1,S3"				
	vv		340+53		393,000		
84	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	7,000	36,28	253,96
	vv		"S2" 7		7,000		
85	K	625250588.S	Kontaktný zateplovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm, zatĺkacie kotvy	m2	7,000	47,90	335,30
	vv		"S3" 7		7,000		
86	K	625250741.S	Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, zatĺkacie kotvy	m2	340,000	70,12	23 840,80
	vv		"S1" 340		340,000		
87	K	625250762.S	Kontaktný zateplovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	53,000	54,85	2 907,05
	vv		"S2" 53		53,000		
88	K	631313711.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 80 do 120 mm	m3	45,732	191,23	8 745,33
	vv		30,9*14,8*0,1		45,732		
89	K	631351101.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	9,140	14,00	127,96
	vv		2*(30,9+14,8)*0,1		9,140		
90	K	631351102.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	9,140	4,83	44,15
91	K	631362021.S	Výstuž maza(n) z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zväraných sietí z drôtov typu KARI	t	4,266	1 495,58	6 380,14
92	K	631571003.S	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	20,502	54,60	1 119,41
	vv		"podlahy" 47,6*0,25		11,900		
	vv		"pod vonk. schody" 6,8*2,2*(0,7+0,45)/2		8,602		
	vv		Súčet		20,502		
93	K	632441138.S	Anhydritový samonivelizačný poter , pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 50 mm	m2	518,020	28,20	14 608,16
	vv		"P1" 47,6		47,600		
	vv		"P2" 158,40		158,400		
	vv		"P3" 312,02		312,020		
	vv		Súčet		518,020		
94	K	632452618.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 10 mm	m2	26,000	20,12	523,12
	vv		"c" 6		6,000		
	vv		"d" 20		20,000		
	vv		Súčet		26,000		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				23 351,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
95	K	916561211.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betónového, do lôžka zo suchého betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	36,020	8,95	322,38
	vv		1,7+1,7+15,8+4,485+4,5+4,5+3,335		36,020		
96	M	592170001500.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm,	ks	36,380	2,58	93,86
	vv		36,02*1,01 *Prepočítané koeficientom množstva		36,380		
97	K	931961115.S	Vložky do dilatčných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 30 mm	m2	10,360	3,33	34,50
	vv		14,05*0,35+0,375*0,35*2+14,8*0,35		10,360		
98	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	710,356	2,40	1 704,85
	vv		(16+17+36,585+16)*8,3		710,356		
99	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	710,356	0,99	703,25
100	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	710,356	1,02	724,56
101	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	578,120	2,95	1 705,45
	vv		158,4+312,02+47,6+60,1		578,120		
102	K	952901111.S	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	1 097,550	3,60	3 951,18
	vv		15*36,585*2		1 097,550		
103	K	952903011.S	Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z úrovne terénu	m2	400,000	1,15	460,00
	vv		"S1,S2,S3"				
	vv		340+7+53		400,000		
104	K	953942425.S	Osadenie dvierok	ks	1,000	45,00	45,00
105	M	1680510290	Dvierka plastové 800/800	ks	1,000	570,00	570,00
106	K	953945315.S	Hliníkový soklový profil šírky 163 mm	m	83,025	7,88	654,24
	vv		30,9+3,725+2+14,8+14,8+16,8		83,025		
107	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	30,800	2,43	74,84
	vv		7,7*4		30,800		
108	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	50,300	2,22	111,67
	vv		0,7*5+2,4*10+1,2*8+2*2+2+4,8+2,4		50,300		
109	K	953996121	PCI okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	193,300	3,35	647,56
	vv		2*(0,70+1,35)*5+2*(2,4+1,9)*10+2*(1,2+1,9)*8+2*(2+1)*2+2*(2+1)*1		174,100		
	vv		(4,8+3+3)+(2,4+3+3)		19,200		
	vv		Súčet		193,300		
110	K	959941101.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M8/20/110 mm	ks	8,000	4,74	37,92
111	K	959941123.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/95/220 mm	ks	24,000	6,98	167,52
112	K	959941131.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M16/20/165 mm	ks	102,000	8,11	827,22
	vv		52+50		102,000		
113	K	961043111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, - 2,20000t	m3	2,376	91,22	216,74
	vv		3*1,2*0,6*(1,2+1)/2		2,376		
114	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	30,000	2,99	89,70
	vv		2*15		30,000		
115	K	962032231.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	1,800	24,86	44,75
	vv		2,4*0,375*1,1+2,4*0,375*0,9		1,800		
116	K	962032314.S	Búranie pilierov tehlových na akúkoľvek maltu, - 1,80000t	m3	1,103	29,89	32,97
	vv		0,35*0,35*0,9*10		1,103		
117	K	962042321.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého nadzákladného, -2,20000t	m3	1,778	88,20	156,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	vv		"13"				
	vv		1,97*0,87*0,1*3+(1,97+0,77+0,77)*0,1*1,2*3		1,778		
118	K	962052211.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónového nadzákladného, -2,4000t	m3	3,552	127,96	454,51
	vv		"rampa"				
	vv		14,8*1,2*0,2		3,552		
119	K	963012520.S	Búranie stropov z dosiek alebo panelov zo železobetónu prefabrikovaných s dutinami hr. nad 140 mm, -1,6000t	m3	2,440	86,95	212,16
	vv		14,8*0,4*0,2*2+3*0,4*0,2*0,3		2,440		
120	K	965082930.S	Odstránenie perlit. vankúšov na strechách, hr.do 200 mm, -1,4000t	m3	49,500	12,58	622,71
	vv		330*0,15		49,500		
121	K	968061112.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t	ks	2,000	0,45	0,90
122	K	968061113.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,01600t	ks	2,000	0,99	1,98
	vv		1+1		2,000		
123	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	1,000	0,75	0,75
124	K	968061126.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t	ks	3,000	1,11	3,33
	vv		3		3,000		
125	K	968062354.S	Vybúranie drevených rámov okien dvojitéch alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,07500t	m2	1,440	11,99	17,27
	vv		0,6*1,2*2		1,440		
126	K	968062356.S	Vybúranie drevených rámov okien dvojitéch alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	m2	2,520	6,25	15,75
	vv		1,2*2,1		2,520		
127	K	968062357.S	Vybúranie drevených rámov okien dvojitéch alebo zdvojených, plochy nad 4 m2, -0,04700t	m2	14,160	5,74	81,28
	vv		2,4*1,9*2+2,4*2,1		14,160		
128	K	968062558.S2	Vybúranie drevených zaskl. stien plochy do 5 m2, -0,06000t	m2	21,600	4,95	106,92
	vv		3,000*2,4*3		21,600		
129	K	968071112.S	Vyvesenie kovového okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2	ks	6,000	0,75	4,50
130	K	968072354.S	Vybúranie kovových rámov okien dvojitéch alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,08900t	m2	4,320	15,98	69,03
	vv		1,2*0,6*6		4,320		
131	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	2,020	23,62	47,71
	vv		1*2,02		2,020		
132	K	968072456.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	m2	3,131	15,79	49,44
	vv		1,55*2,02		3,131		
133	K	978059631.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,08900t	m2	47,500	4,99	237,03
134	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	136,899	15,65	2 142,47
135	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 232,091	0,15	184,81
	vv		136,899*9 'Prepočítané koeficientom množstva		1 232,091		
136	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	136,899	9,80	1 341,61
137	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	136,899	32,00	4 380,77
D	99		Presun hmôt HSV				25 113,57
138	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	734,315	34,20	25 113,57
D	PSV		Práce a dodávky PSV				254 675,80
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				1 025,81
139	K	711471051.S	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarným spojom	m2	56,610	4,62	261,54
	vv		"SV"				
	vv		14,8*3,825		56,610		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
140	M	283220000300.S	Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu	m2	65,102	5,43	353,50
	VV		56,61*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		65,102		
141	K	711472056.S	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	19,116	3,59	68,63
	VV		(2,835+4+4+3,825+1,2+1,2+14,8)*0,6		19,116		
142	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	22,939	1,27	29,13
	VV		19,116*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva		22,939		
143	K	711491171.S	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	56,610	1,99	112,65
144	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	65,102	1,62	105,66
	VV		56,61*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		65,102		
145	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	47,589	1,99	94,70
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				3 695,79
146	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	453,800	1,99	903,06
147	M	4382	Isover parozábrana	m2	521,870	1,87	975,90
	VV		453,8*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		521,870		
148	K	712290020.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy šikmé do 30°	m2	595,000	1,82	1 082,90
149	M	283230007300.S	Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE	m2	684,250	0,94	643,20
	VV		595*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		684,250		
150	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	62,570	1,45	90,73
D	713		Izolácie tepelné				19 739,23
151	K	713111111.S	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	907,600	2,51	2 278,08
	VV		453,8*2		907,600		
152	M	631650001100	Pás ISOVER UNIROL PLUS 200x1200x4500 mm, izolácia zo sklenej vlny vhodná pre šikmé strechy	m2	462,876	9,97	4 614,87
	VV		"st2" 453,800		453,800		
	VV		453,8*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		462,876		
153	M	631650000200	Pás ISOVER UNIROL PROFI 10, 100x1200x4500 mm, izolácia zo sklenej vlny vhodná pre šikmé strechy	m2	462,876	7,65	3 541,00
	VV		453,8*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		462,876		
154	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	518,020	0,99	512,84
	VV		"P1" 47,6		47,600		
	VV		"P2" 158,40		158,400		
	VV		"P3" 312,02		312,020		
	VV		Súčet		518,020		
155	M	283230011400.S	Krycia PE fólia hr. 0,12 mm,	m2	595,723	0,55	327,65
	VV		518,02*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		595,723		
156	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	518,020	1,48	766,67
	VV		"P1" 47,6		47,600		
	VV		"P2" 158,40		158,400		
	VV		"P3" 312,02		312,020		
	VV		Súčet		518,020		
157	M	283760002400	Doska EPS Neofloor 150 hr. 150 mm, sivý penový polystyrén pre zateplenie podláh, ISOVER	m2	48,552	18,10	878,79
	VV		47,6*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		48,552		
158	M	283760001000	Doska EPS Neofloor 100 hr. 100 mm, sivý penový polystyrén pre zateplenie podláh, ISOVER	m2	479,828	10,94	5 249,32
	VV		"P2" 158,40		158,400		
	VV		"P3" 312,02		312,020		
	VV		Súčet		470,420		
	VV		470,42*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		479,828		
159	K	713132132.S	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prilepením	m2	18,010	6,62	119,23
	VV		"pod terénom"		18,010		
	VV		36,02*0,5		18,010		
160	M	283750002100.S	Doska XPS 300 hr. 100 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	18,370	17,22	316,33
	VV		18,01*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		18,370		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
161	K	713144090.S	Montáž tepelnej izolácie (rímsy,štitý) XPS prikotvením	m2	60,100	6,47	388,85
	vv		60,1		60,100		
162	M	283750001600.S	Doska XPS hr. 20 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	61,302	6,02	369,04
	vv		60,1*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		61,302		
163	K	713191122.S	Izolácie tepelné, doplnky, podláh, stropov zvrchu,striech prekrytím pásom do výšky 100mm A500/H	m2	25,800	6,20	159,96
	vv		"pod trámy"		25,800		
	vv		0,15*86*2				
164	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	188,350	1,15	216,60
D	722		Zdravotechnika - vnútorný vodovod				737,53
165	K	722130213.Sp	Potrubie z oceľových rúr pozink. bezzvákových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25- pripoj k hydrantom	m	10,000	21,82	218,20
166	K	722131933.S	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 25	ks	2,000	17,99	35,98
167	K	722250005.S	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb.	1,000	14,85	14,85
168	M	449150003100	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25, hadica 30 m, skriňa 650x650x285 mm, plné dvierka, prúdnica ekv.10	ks	1,000	319,85	319,85
169	K	722250180.S	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	ks	3,000	3,55	10,65
170	M	449170000900.S	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg, 21A	ks	3,000	36,24	108,72
171	K	998722202.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	29,580	0,99	29,28
D	725		Zdravotechnika - zariadenie predmety				4 710,81
172	K	725190000.S1	Montáž deliacej steny plastovej	ks	11,000	60,00	660,00
173	M	554950000100.S1	Deliacia stena, plastová, 600/1200 -PL/B	ks	11,000	367,25	4 039,75
174	K	998725202.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	24,580	0,45	11,06
D	762		Konštrukcie tesárske				58 696,36
175	K	762313111.S	Montáž oceľových spojovacích prostriedkov - svorníkov, skrutiek dĺžky do 150 mm (37,1+19,43+4,15)/1,25	ks	49,000	1,15	56,35
	vv		49		48,544		
	vv				49,000		
176	M	311720000500.S	Tyč závitová M 8x1000 mm, oceľ pozinkovaná	ks	49,000	1,03	50,47
177	K	762332120.S	Montáž viazaných konštrukcií krofov striech z reziva priemernej plochy 120 - 224 cm2	m	15,000	9,23	138,45
	vv		0,5*30		15,000		
178	K	762332130.S	Montáž viazaných konštrukcií krofov striech z reziva priemernej plochy 224 - 288 cm2	m	60,680	14,85	901,10
	vv		37,1+19,43+4,15		60,680		
179	K	762332140.S	Montáž viazaných konštrukcií krofov striech z reziva priemernej plochy 288 - 450 cm2	m	139,600	15,82	2 208,47
	vv		0,325*30+0,75*15+37,1*3+7,3		139,600		
180	K	762335120.S	Montáž viazaných konštrukcií krofov krokvi vlašských z hraneného reziva plochy 120 - 288 cm2	m	846,600	2,81	2 378,95
	vv		(8,7*74)+1,2+2+2,8+3,6+4,4+5,2+6+6,8+7,5+8,3+0,9+1,7+2,5		696,700		
	vv		3,3+4,1+4,9+5,7+6,5+7,3+8,1+1,5*2+2,3*2+3,2*2+4,8*2		71,500		
	vv		5,7*2+6,5*2+7,3*2+8,1*2+11,6*2		78,400		
	vv		Súčet		846,600		
181	M	605420000100.S	Rezivo stavebné zo smreku	m3	23,870	373,11	8 906,14
	vv		21,7*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		23,870		
182	K	762341004.S	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz	m2	595,000	8,02	4 771,90
183	M	605410000200.S	Rezivo stavebné zo smreku - dosky bočné triedené hr. 25 mm, š. 100-150 mm, dĺ. 4000-6000 mm	m3	16,200	304,70	4 936,14
	vv		15		15,000		
	vv		15*1,08 'Prepočítané koeficientom množstva		16,200		
184	K	762341201.S	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	75,000	179,00	13 425,00
	vv		75		75,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
185	K	762341252.S	Montáž kontralát pre sklon od 22° do 35°	m	950,000	1,75	1 662,50
186	M	605430000300.S	Rezivo stavebné zo smreku - strešné laty impregnované hr. 50 mm, š. 50 mm, dl. 4000-5000 mm	m3	2,776	323,90	899,15
	vv		0,19+2,38		2,570		
	vv		2,57*1,06 "Prepočítané koeficientom množstva"		2,776		
187	K	762341811.S1	Demontáž krovu , -0,01600 t	m2	395,513	2,88	1 139,08
	vv		8,1*33,7+6,7*18,29		395,513		
188	K	762342812.S	Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát 0,22 - 0,50 m, -0,00500 t	m2	1 490,000	1,36	2 026,40
	vv		"7"1490		1 490,000		
189	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovv, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	42,846	31,12	1 333,37
	vv		16,2+23,87+2,776		42,846		
190	K	762421302.S	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 12 mm	m2	60,100	19,24	1 156,32
	vv		"F" 58,5*0,4+58,5*0,2		35,100		
	vv		"G" 25		25,000		
	vv		Súčet		60,100		
191	K	762421303.S	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 15 mm	m2	498,500	22,38	11 156,43
192	K	762495000.S	Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - klince, závrty	m2	558,600	0,66	368,68
	vv		498,5+60,1		558,600		
193	K	762812811.Sp	Demontáž časti rímsy-0,01400 t	m2	125,000	1,45	181,25
	vv		125		125,000		
194	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	334,520	2,99	1 000,21
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				33 509,61
195	K	763120010.S	Sadrokartónová inštalácia predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, jednoducho opláštená doskou impregnovanou H2 12,5 mm	m2	43,150	44,15	1 905,07
	vv		"e"				
	vv		25*1+5,5*3,3		43,150		
196	K	763138210.S	Podhlád SDK závesný na jednoúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska štandardná A 12.5 mm	m2	470,420	33,95	15 970,76
	vv		158,4+312,02		470,420		
197	K	763783100.S	Spojovací materiál pre montáž drevostavieb	m3	16,340	23,30	380,72
198	K	763783255.S	Montáž pohľadových stropných trámov prierez. plochy od 144 do 288 cm2 z dreva sušeného, štvorstranne hobľovaného, s opracovanými spojmi	m	617,050	3,35	2 067,12
	vv		7,175*86		617,050		
199	M	605470000200.S	Hranoly drevené zo smreku, štvorstranne hobľované, masív, sušené 14±2%, s opracovanými spojmi, triedy 3A STN 480055, bez defektov, hniloby, hrčí	m3	16,340	771,70	12 609,58
200	K	998763403.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	%	289,630	1,99	576,36
	D	764	Konštrukcie klampiarske				39 257,85
201	K	764171301	Krytina LINDAB falcovaná Seamline AL sklon strechy do 30°	m2	595,000	54,20	32 249,00
202	K	764311822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t	m2	1 490,000	1,49	2 220,10
	vv		1490		1 490,000		
203	K	764341831.S	Demontáž lemovania rúry na vlnitej, hladkej, drážkovej krytine do 30° D do 250 mm, -0,00305t	ks	15,410	1,76	27,12
	vv		33,7-18,29		15,410		
204	K	764352427.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm-K11	m	57,500	33,15	1 906,13
205	K	764352810.S	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	167,000	1,12	187,04
	vv		167		167,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
206	K	764359412.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	6,000	28,40	170,40
207	K	764430450.S	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm	m	19,500	30,31	591,05
	vv		32,5*0,6		19,500		
208	K	764454453.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm-K12	m	48,000	31,46	1 510,08
209	K	764454802.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	100,000	1,09	109,00
	vv		100		100,000		
210	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	198,570	1,45	287,93
	D	765	Konštrukcie - krytiny tvrdé				8 516,47
211	K	765901041	Strešná fólia DÖRKEN Delta Maxx Plus od 22° do 35°, na krokvy	m2	595,000	7,07	4 206,65
212	K	765901042	Strešná fólia DÖRKEN Delta Vent S od 22° do 35°, na krokvy	m2	595,000	6,59	3 921,05
213	K	998765202.S	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	78,540	4,95	388,77
	D	766	Konštrukcie stolárske				27 626,57
214	K	766621402.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými páskami paropriepustnými, s variabilným difúznym odporom	m	174,100	21,90	3 812,79
	vv		2*(0,70+1,35)*5+2*(2,4+1,9)*10+2*(1,2+1,9)*8+2*(2+1)*2+2*(2+1)*1		174,100		
215	M	283290006700.S	Tesniaca vzduchotesná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 40 m, s 20 mm, širokým samolepiacim páskom pre lepenie fólie na rám okna, tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muríva	m	327,810	0,96	314,70
216	M	611410007500.S	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 1000x2000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil-PL/3	ks	3,000	276,67	830,01
217	M	611410007100.S	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 1350x700 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil-PL/4	ks	5,000	191,12	955,60
218	M	611410010400.S 15	Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 1900x2400 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil-PL/5	ks	9,000	805,00	7 245,00
266	M	611410010400.S 156	Plastové okno dvojkridlové s dverami, vxš 1900x2400 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil-PL/5	ks	1,000	2 435,00	2 435,00
219	M	611410010000.S	Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 1900x1200 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil-PL/6	ks	8,000	402,45	3 219,60
220	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	24,000	19,58	469,92
	vv		2+2+10+6+2+2		24,000		
221	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	24,000	16,52	396,48
222	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voššina, povrch fólia, plné	ks	24,000	99,98	2 399,52
223	K	766694141.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	5,000	5,15	25,75
224	K	766694142.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	8,000	8,15	65,20
225	K	766694143.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	10,000	9,39	93,90
	vv		10		10,000		
226	M	611560000300.S	Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	43,100	15,82	681,84
	vv		2*3+2,4*10+1,2*8+0,7*5		43,100		
227	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech	ks	23,000	0,44	10,12
	vv		5+10+8		23,000		
228	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridlové	ks	24,000	55,95	1 342,80
	vv		2+2+10+6+2+2		24,000		
229	M	611810002200.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokridlové dvere	ks	24,000	136,59	3 278,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
230	K	998766202.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	111,520	0,45	50,18
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				2 173,11
231	K	767163100.S	Montáž zábradlia nerezové , výplň rebrovanie, kotvenie do podlahy	m	16,000	44,50	712,00
	vv		5,5+10,5		16,000		
232	M	553520001300.S	Zábradlie nerezové, vertikálna výplň nerez, madlo kruhové, výška 1000 mm, dĺžka 2000 mm, kotvenie do podlahy-Z1,Z2	m	16,000	84,30	1 348,80
233	K	767164111.S	Montáž madla, vrátane kotvenia	m	4,500	3,99	17,96
234	M	553520003500.S	Madlo schodiskové pre kotvenie na stenu, nerezové-Z3	m	4,500	11,23	50,54
235	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	44,250	0,99	43,81
D 771			Podlahy z dlaždíc				16 475,46
236	K	771275307.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu	m2	26,000	44,11	1 146,86
	vv		"c" 6		6,000		
	vv		"d" 20		20,000		
	vv		Súčet		26,000		
237	M	597740001000.S	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom, 26*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva	m2	27,040	21,20	573,25
	vv				27,040		
238	K	771275901.S	Montáž profilu schodiskovej hrany	m	99,200	1,90	188,48
	vv		2*3+6,8*4+11*1,5*2*2		99,200		
239	M	597640008000.S	Schodovka keramická,	ks	171,946	20,58	3 538,65
	vv		99,2/0,6		165,333		
	vv		165,333*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		171,946		
240	K	771415014.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 200 x 100 mm	m	99,150	3,96	392,63
	vv		2*(9,89+3,85)-2,5-0,8-0,6		23,580		
	vv		2*(2,625+11,031)-0,8*5-2,5		20,812		
	vv		2*(1,5+2,949)-0,8		8,098		
	vv		2*(3,85+3,1)*3-0,8*2*3		36,900		
	vv		2*(2,93+2,35)-0,8		9,760		
	vv		Súčet		99,150		
241	M	597640002300.S 1	Obkladačky keramické	m2	10,312	22,35	230,47
	vv		99,15*0,104 'Prepočítané koeficientom množstva		10,312		
242	K	771575109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	206,000	24,60	5 067,60
	vv		"P1" 47,6		47,600		
	vv		"P2"				
	vv		35+28,3+1,70+1,5+14,25+14,25+10,25+4,4+11,9+11,9+11,9+2,35+6,8+2,4+1,5		158,400		
	vv		Súčet		206,000		
243	M	597740001600.S	Dlaždice keramické,	m2	214,240	24,11	5 165,33
	vv		206*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		214,240		
244	K	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	86,530	1,99	172,19
D 775			Podlahy vlysové a parketové				8 561,49
245	K	775413120.S	Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových skrutkovaním	m	192,196	1,99	382,47
	vv		2*(2,725+1,849)-0,8-0,6		7,748		
	vv		2*(3,75+2,949)-0,6-0,8		11,998		
	vv		(5,5+3,85+10,95+1,5+9,75+16,5+16,5)-4*0,9-0,8*6		56,150		
	vv		2*(13,6+7,125)-0,9-0,8		39,750		
	vv		2*(7,2+14,05)-0,8-0,9		40,800		
	vv		2*(13,6+5,125)-0,8-0,9		35,750		
	vv		Súčet		192,196		
246	M	611990004200.S	Lišta soklová drevená, vxš 30x18 mm	m	194,118	1,66	322,24
	vv		192,196*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		194,118		
247	K	775550110.S	Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, click spoj, položená voľne	m2	312,020	6,25	1 950,13
	vv		"P3"				
	vv		4,45+11+45+96,9+85,5+69,17		312,020		
248	M	611980003035.S	Podlaha laminátová, hrúbka 8 mm	m2	318,260	18,35	5 840,07
	vv		312,02*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		318,260		
249	K	998775202.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	67,250	0,99	66,58
D 781			Obklady				7 531,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
250	K	781445203.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného	m2	148,170	26,99	3 999,11
	VV		1,5*2+2*(1,125+1,5)*2-0,6*1,97+2*(1+1,5)*2-0,6*1,97		21,136		
	VV		2*(7,125+2)*2*2-0,8*1,97*2+2*(5,125+2)*2-0,8*1,97		96,772		
	VV		2*(0,98+2,35)*2-0,8*1,97*2+2*(1+2,41)*2-0,6*1,97*2+2*(1+1,5)*2-0,6*1,97		30,262		
	VV		Súčet		148,170		
251	M	597640001900.S	Obkladačky keramické	m2	154,097	22,35	3 444,07
	VV		148,17*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		154,097		
252	K	998781202.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	89,630	0,99	88,73
D	783		Nátery				7 338,99
253	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	316,832	4,99	1 580,99
	VV		"profily"				
	VV		9901*0,032		316,832		
254	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	316,832	2,86	906,14
255	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	1 644,698	2,95	4 851,86
	VV		60,68*0,15*4+(0,325*30+0,75*15)*0,18*4		51,528		
	VV		2*(0,18+0,22)*(37,1*3+7,3)		94,880		
	VV		2*(0,1+0,18)*846,6+2*(0,1+0,22)*(0,5*30)		483,696		
	VV		595+2*(0,12+0,22)*7,175*86		1 014,594		
	VV		Súčet		1 644,698		
D	784		Maľby				7 779,78
256	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	1 528,444	1,24	1 895,27
	VV		"stropy"				
	VV		47,6+158,4+312,02		518,020		
	VV		"2np"				
	VV		2*(9,89+3,45)*3,35-2,5*2,8		82,378		
	VV		2*(10,951+2,625)*3,35-2,5*2,8		83,959		
	VV		2*(1,849+2,725)*3,35+2*(1,125+1,5)*3,35+2*(1+1,5)*3,35		64,983		
	VV		2*(3,75+2,949)*3,35-2,4*1,9		40,323		
	VV		(5,5+3,85+10,95+1,5+9,75+16,5+16,5)*3,35		216,243		
	VV		2*(13,6+7,125)-2,4*1,9*4		23,210		
	VV		2*(7,125+2)*3,35*2-0,8*1,97*2-1,2*1,9+2*(7,125+14,05)*3,35-2,4*1,9-2,4*1,9*2		245,036		
	VV		2*(5,125+2)*3,35+2*(5,125+13,6)*3,35-2,4*1,9		168,635		
	VV		2*(3,1+3,85)*3,35*3		139,685		
	VV		2*(0,98+2,35)*3,35-				
	VV		0,8*1,97*2+2*(2,93+2,35)*3,35+2*(1+2,41)*3,35+2*(1+1,5)*3,35		94,132		
	VV		-148,17		-148,170		
	VV		Súčet		1 528,444		
257	K	784451371.S	Maľby z maliarskych zmesí práškových, tónované ručne nanášané dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	1 528,444	3,85	5 884,51
D	787		Zasklievanie				7 299,03
258	K	787100030.S1	Montáž presklenej steny s bočným svetlíkom a nadsvetlíkom, rozmer otvoru 2500/2800 mm	ks	1,000	309,52	309,52
259	M	611830004700.S p	Deliaca drevená stena interiérová 2500x2800 -S/4	ks	1,000	1 940,00	1 940,00
260	K	787100040.Sp	Montáž presklenej steny	ks	2,000	315,25	630,50
	VV		1+1		2,000		
261	M	611830006600.S pp	Presklená stena plastová 4800x3000 s dverami 1600x1970- PL/1	ks	1,000	3 135,00	3 135,00
262	M	611830006600.S 1pp	Presklená stena plastová 2400x3000 s dverami 1600x1970- PL/2	ks	1,000	1 141,23	1 141,23
263	K	998787202.S	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	98,470	1,45	142,78
D	M		Práce a dodávky M				0,77
D	21-M		Elektromontáže				0,77
264	K	210964801.Sp	Demontáž - uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôz zvodový -0,00063 t	kpl	1,000	0,77	0,77
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				90,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
265	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce -demontáž prvkov na fasáde	hod	8,000	11,25	90,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Základná škola v Budimíri-stavebné úpravy,prestavba,nadstavba

Objekt:

eo - Elektroinštalácia a bleskozvod

JKSO:

Miesto: Budimír

Objednávateľ:

Obecný úrad v Budimíri

Zhotoviteľ:

ZIBERI s.r.o.

Projektant:

Ing.Dana Knapová

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 3. 10. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

50 725 858

IČ DPH:

SK2120474785

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	52 414,39
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	52 414,39

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	52 414,39	23,00%	12 055,31

Cena s DPH v EUR **64 469,70**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Základná škola v Budimíri-stavebné úpravy, prestavba, nadstavba

Objekt: eo - Elektroinštalácia a bleskozvod

Miesto: Budimír
Objednávateľ: Obecný úrad v Budimíri
Zhotoviteľ: ZIBERI s.r.o.

Dátum: 3. 10. 2024
Projektant: Ing. Dana Knapová
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	52 414,39
HSV - Práce a dodávky HSV	1 037,40
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 037,40
M - Práce a dodávky M	49 846,99
21-M - Elektromontáže	45 898,61
46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	3 948,38
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	1 530,00
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	52 414,39

ROZPOČET

Stavba:

Základná škola v Budimíri-stavebné úpravy, prestavba, nadstavba

Objekt:

eo - Elektroinštalácia a bleskozvod

Miesto:

Budimír

Dátum:

3. 10. 2024

Objednávateľ:

Obecný úrad v Budimíri

Projektant:

Ing. Dana Knapová

Zhotoviteľ:

ZIBERI s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

52 414,39

D HSV Práce a dodávky HSV 1 037,40

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 037,40

1	K	973026161.S	Vysekание v murive z kameňa, kapsy pre klátiky a krabice, veľ. do 100x100x50 mm, -0,00100t	ks	222,000	2,75	610,50
2	K	974029134.S	Vysekание rýh v murive kamennom do hĺbky 50 mm a š. do 1500mm, -0,01700t	m	30,000	14,23	426,90

D M Práce a dodávky M 49 846,99

D 21-M Elektromontáže 45 898,61

3	K	210010301.S	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	93,000	2,00	186,00
4	M	345410008700.S	Krabica univerzálna bezhalogénová KU 68-1901HF	ks	93,000	3,87	359,91
5	K	210010322.S	Krabica (KR 97) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	146,000	11,25	1 642,50
6	M	345410001200	Krabica odbočná z PVC s viečkom a svorkovnicou pod omietku KR 97/5, Dxh 103x50 mm	ks	146,000	5,89	859,94
7	K	210020311	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 250/100 mm vrátane veka a podpery	m	92,000	17,63	1 621,96
8	M	345750010400	Žľab káblový MARS 250x100 mm	m	92,000	19,86	1 827,12
9	M	345750011800	Kryt káblového žľabu MARS 250 mm	m	92,000	6,78	623,76
10	M	345750043200	Nosník pre káblový žľab MARS 250 mm	ks	92,000	4,96	456,32
11	M	345750053100	Držiak stropný pre káblový žľab MARS	ks	184,000	2,64	485,76
12	M	345750054000	Závitová tyč pre káblový žľab MARS M10 (1000 mm)	ks	184,000	2,11	388,24
13	K	210020551.S	Skupinový držiak káblov	ks	180,000	3,47	624,60
14	M	309200015700.S	Skupinový držiak káblov Kopos SD2	ks	180,000	0,20	36,18
15	K	210020813.S	Prepážka v priechode káblov stropom	m2	2,000	357,32	714,64
16	M	PP	Prítopžiama prepážka pri prechode káblov	m2	2,000	61,99	123,98
17	K	210101362.S	NN koncovky pre 3 a 4-žilové káble s plastovou a papierovou izoláciou do 1 kV (25-70 mm ²), pre vonkajšie práce	ks	2,000	8,46	16,92
18	M	345810005400.S	Koncovka NN s polymérovou izoláciou EPKT 0031 25-70	ks	2,000	18,45	36,90
19	K	210110041.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	8,000	4,42	35,36
20	M	345340004500.S	Prístroj spínača, radenie 1, 1So	ks	8,000	6,14	49,12
21	M	345350001500.S	Kryt spínača	ks	8,000	3,52	28,16
22	M	345350002300.S	Rámček 1-násobný	ks	8,000	1,68	13,44
23	K	210110043.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový - radenie 5	ks	10,000	7,85	78,50
24	M	345340007955.S	Spínač sériový polozapustený a zapustený, radenie č.5	ks	10,000	6,35	63,50
25	M	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	10,000	1,79	17,90
26	K	210110045.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	18,000	7,85	141,30
27	M	345330003510.S	Prepínač striedavý polozapustený a zapustený, radenie č.6	ks	18,000	5,43	97,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	M	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	18,000	1,79	32,22
29	K	210110046.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7	ks	4,000	8,50	34,00
30	M	345330003100	Prístroj prepínača 3558-A07340 radenie 7,7So	ks	4,000	13,58	54,32
31	M	345350001500.S	Kryt spínača	ks	4,000	3,52	14,08
32	M	345350002300.S	Rámček 1-násobný	ks	4,000	1,68	6,72
33	K	210111011.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	2,000	11,00	22,00
34	M	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	2,000	1,68	3,36
35	M	345520000480.S	Zásuvka jednonásobná polozapustená, radenie 2P+T, s detskou ochranou, bez rámika	ks	2,000	6,95	13,90
36	K	210111012.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	46,000	10,50	483,00
37	M	345520000490.S	Zásuvka dvojnásobná polozapustená, radenie 2x(2P+T) 16A, s detskou ochranou	ks	46,000	11,36	522,56
38	K	210111021.S	Domová zásuvka pre zapustenú montáž IP 44, vrátane zapojenia 250 V / 16A, 2P + PE	ks	4,000	13,25	53,00
39	M	345520000500.S	Zásuvka jednonásobná zapustená, radenie 2P+T, s detskou ochranou IP44	ks	4,000	15,02	60,08
40	K	210120424.S	Zvodiče prepätia	ks	8,000	11,01	88,08
41	M	358240001310.S	Zvodič bleskových prúdov 1P, typ 1, DB-M-1-320	ks	8,000	315,22	2 521,76
42	K	210193202.S	Domova rozvodnica do 18 M povrchová montáž IP 65	ks	2,000	20,10	40,20
43	M	357140008215	Rozvodnicová skriňa plastová pre montáž zvodičov prepätia, IP54, 10 modul, skúšaná na bleskový prúd	ks	2,000	228,42	456,84
44	K	210194003.S	Rozpájacia a istiacia plastová skriňa demontáž	ks	1,000	35,40	35,40
45	K	210194006.S	Rozpájacia a istiacia plastová skriňa pilierová - typ SR 6 pre vonkajšie práce	ks	1,000	48,65	48,65
46	M	357110006500.S	Skriňa rozpájacia a istiacia, plastová, pilierová SR 6 DIN1 VV 7x400A P2	ks	1,000	1 935,88	1 935,88
47	K	210201520.S	Zapojenie svetidla 1x svetelný zdroj, núdzového, podhľadového, LED - núdzový režim	ks	17,000	9,20	156,40
48	M	348150000900.S	Svietidlo núdzové podhľadové LED 1x1W, 1 hod., len núdzový režim	ks	17,000	35,23	598,91
49	K	210203050.S	Montáž a zapojenie LED svetidla do kazetového stropu	ks	24,000	12,20	292,80
50	M	348130002200.S	LED panel V-TAC 4870 V-TAC 18W LED Premium Panel	ks	24,000	29,56	709,44
51	K	210203051.S	Montáž a zapojenie LED panelu 600x600 mm do kazetového stropu	ks	65,000	15,80	1 027,00
52	M	348130002400.S	LED panel V-TAC 6218 V-TAC LED Panel 45W	ks	65,000	62,47	4 060,55
53	K	210220030.S	Ekvipotenciálna prípojnica K12 vo vyhotovení proti UV žiareniu (10 vodičov 2,5 - 95mm ² , 1 pásik do 30 x 4mm)	ks	1,000	22,59	22,59
54	M	345610005000.S	Ekvipotenciálna prípojnica K12 vo vyhotovení proti UV žiareniu (10 vodičov 2,5 - 95mm ² , 1 pásik do 30 x 4mm)	ks	1,000	23,56	23,56
55	K	210220050.S	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	4,000	1,45	5,80
56	M	354410064600.S	Štítok orientačný nerezový zemiaci na zvody	ks	4,000	0,62	2,48
57	K	210220204.S	Podporná rúrka pre VN zvodový vodič /"s" menšie ako 75 cm pre vzduch aa menšie ako 150 cm pre tuhý materiál/ s 2500 mm nerezovou záchytnou tyčom a 6m VN vodičom	ks	4,000	86,53	346,12
58	M	354410023100.S	Podporná rúrka pre VN zvodový vodič /"s" menšie ako 75 cm pre vzduch aa menšie ako 150 cm pre tuhý materiál/ s 2500 mm nerezovou záchytnou tyčom a 6m VN vodičom /RT819136/	ks	4,000	512,30	2 049,20
59	K	210220220.S	Držiak zachytávacej tyče do zateplenia, nastaviteľný odstup do 200mm	ks	12,000	8,41	100,92
60	M	354410023900.S	Držiak zachytávacej tyče do zateplenia, nastaviteľný odstup do 200mm /RT105344/	ks	12,000	94,55	1 134,60
61	K	210220601.S	Uzemňovacie vedenie nerez V4A	m	110,000	3,87	425,70
62	M	354410063310.S	Pásovina uzemňovacia nerez akosť V4A 30 x 3,5 mm	ks	110,000	15,25	1 677,50
63	K	210220657.S	Svorka nerez V4A skúšobná SZ v krabici do zateplenia	ks	4,000	2,24	8,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
64	M	354410018900.S	Svorka nerez V4A skúšobná SZ v krabici do zateplenia /RT476055,459129/	ks	4,000	62,52	250,08
65	K	210220660.S	Svorka nerez univerzálna pre pospájanie	ks	84,000	2,96	248,64
66	M	354410020400.S	Svorka univerzálna nerez akost' 1.4301 na pospájanie	ks	84,000	3,67	308,28
67	K	210220663.S	Svorka nerez V4A- uzemňovacia svorka	ks	40,000	2,96	118,40
68	M	354410021500.S	Svorka nerez V4A- uzemňovacia svorka /RT478149/	ks	40,000	20,23	809,20
69	K	210220680.S	Nerezová mreža 2 x 1 m	ks	8,000	12,36	98,88
70	M	354410062500.S	Nerezová V4A mreža 2 x 1 m, oká 25cmx25cm /RT618214/	ks	8,000	84,20	673,60
71	K	210800159.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	45,000	1,12	50,40
72	M	341110002000.S	Kábel medený CYKY 5x2,5 mm2	m	45,000	2,48	111,60
73	K	210800628.S	Vodič medený uložený pevne CXKE-R-J -1x6 450/750 V 6	m	530,000	0,79	418,70
74	M	341310009100.S	Vodič medený CXKE-R-J -1x6 mm2	m	530,000	1,86	985,80
75	K	210800631.S	Vodič medený uložený pevne CXKE-R-J 1x25 450/750 V 25	m	110,000	1,23	135,30
76	M	341310009400.S	Vodič medený CXKE-R-J 1x25 mm2	m	110,000	5,31	584,10
77	K	210800633.S	Vodič medený uložený pevne CXKE-R-J 1x50 450/750 V	m	120,000	2,32	278,40
78	M	341310009600.S	Vodič medený uložený pevne CXKE-R-J 1x50 450/750 V	m	120,000	10,99	1 318,80
79	K	210810061.S	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 4x35	m	40,000	4,62	184,80
80	M	341110006200.S	Kábel medený 1-CYKY 4x35 mm2	m	40,000	26,44	1 057,60
81	K	210822011.S	Príplatok za VN zvodové káble nad dĺžku 6 m pri jednej podporej rúrke	m	20,000	1,99	39,80
82	M	341130001000.S	Príplatok za VN zvodové káble nad dĺžku 6 m pri jednej podporej rúrke /s" menšie ako 75 cm pre vzduch aa menšie ako 150 cm pre tuhý materiál/ RT819136/	m	20,000	37,53	750,60
83	K	210881075.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CXKH-R J3x1,5 0,6/1,0 kV	m	455,000	1,32	600,60
84	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogénový 1-CXKH-R J3x1,5 (B2cas1,d0)	m	455,000	1,68	764,40
85	K	210881076.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CXKH-R J3x2,5 0,6/1,0 kV	m	830,000	1,45	1 203,50
86	M	341610014400.S	Kábel medený bezhalogénový 1-CXKH-R J3x2,5 (B2cas1,d0)	m	830,000	2,12	1 759,60
87	K	210881100.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CXKH-R J51x1,5 0,6/1,0 kV	m	495,000	1,63	806,85
88	M	341610016800.S	Kábel medený bezhalogénový 1-CXKH-R J5x1,5 (B2cas1,d0)	m	495,000	2,02	999,90
89	K	210881101.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CXKH-R J5x2,5 0,6/1,0 kV	m	130,000	1,63	211,90
90	M	341610016900.S	Kábel medený bezhalogénový 1-CXKH-R J5x2,5 (B2cas1,d0)	m	130,000	3,05	396,50
91	K	210881393.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CXKH-V-J3x2,5 RE P60-R, B2ca,s1,d0,a1	m	185,000	1,79	331,15
92	M	341610031500.S	Kábel bezhalogénový, 1 - CXKH-V-J3x2,5 RE P60-R, B2ca,s1,d0,a1	m	185,000	4,34	802,90
D	46-M		Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				3 948,38
93	K	460050602.S	Výkop jamy pre mrežu na vyrovnanie potenciálov	m3	8,000	88,65	709,20
94	K	460120002.S	Zásyp jamy pre mrežu na vyrovnanie potenciálov	m3	8,000	21,31	170,48
95	K	460200153.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 70 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	65,000	14,86	965,90
96	K	460200303.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 120 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	35,000	23,10	808,50
97	K	460560153.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	65,000	9,87	641,55
98	K	460560303.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 120 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	35,000	18,65	652,75

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby

1 530,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
99	K	HZS000112.S	Demontáž starého bleskozvodu	hod	25,000	61,20	1 530,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Základná škola v Budimíri-stavebné úpravy, prestavba, nadstavba

Objekt:

fe - Fotovoltaická elektrárň

JKSO:

Miesto: Budimír

KS:

Dátum: 3. 10. 2024

Objednávateľ:

Obecný úrad v Budimíri

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ZIBERI s.r.o.

IČO:

50 725 858

IČ DPH:

SK2120474785

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	18 193,80
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	18 193,80

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	18 193,80	23,00%	4 184,57

Cena s DPH v EUR **22 378,37**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Základná škola v Budimíri-stavebné úpravy, prestavba, nadstavba

Objekt: **fe - Fotovoltaická elektrárň**

Miesto: Budimír
Objednávateľ: Obecný úrad v Budimíri
Zhotoviteľ: ZIBERI s.r.o.

Dátum: 3. 10. 2024

Projektant:
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	18 193,80
D1 - PRÁCE A DODÁVKY M	0,00
D2 - 210 19 Rozvádzače, rozvodné skrine, dosky, svork.	15 827,60
D3 - 213 2 PPV a HZS	2 280,40
D4 - OSTATNÉ	0,00
D4 - OSTATNÉ	85,80

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **18 193,80**

ROZPOČET

Stavba:

Základná škola v Budimíri-stavebné úpravy, prestavba, nadstavba

Objekt:

fe - Fotovoltaická elektrárň

Miesto:

Budimír

Dátum:

3. 10. 2024

Objednávateľ:

Obecný úrad v Budimíri

Projektant:

Zhotoviteľ:

ZIBERI s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

18 193,80

D D1 PRÁCE A DODÁVKY M 0,00

D D2 210 19 Rozvádzače, rozvodné skrine, dosky, svork. 15 827,60

1	K	210190001-R	Montáž riadiaceho systému	kus	1,000	280,00	280,00
2	M	345140066	Riadiaci systém kontroly výkonu	ks	1,000	200,00	200,00
3	M	345140067	Wifi	ks	1,000	150,00	150,00
4	K	210190001-R1	Montáž externej batérie	kus	2,000	280,00	560,00
5	M	345140068	Externá batéria 5kWh	ks	2,000	2 495,00	4 990,00
6	K	210190001	Montáž rozvodnice RDC	kus	1,000	560,00	560,00
7	M	357000265010	Rozvádzač RDC	ks	1,000	1 560,00	1 560,00
8	M	345140052	Striedač	ks	1,000	2 480,00	2 480,00
9	M	132102408-01	Konštrukcia	ks	3,000	480,00	1 440,00
10	M	341029E531-01	Kábel SOLAR 6	ks	120,000	1,98	237,60
11	M	345140050.1	Fotovoltaický panel 400Wp	ks	18,000	120,00	2 160,00
12	M	345140069	BMS DC/DC modul	ks	1,000	198,00	198,00
13	M	345140070	Back up systém	ks	1,000	802,00	802,00
14	M	345140071	Recyklačný poplatok	ks	1,000	50,00	50,00
15	M	345140072	Konektory MC4	ks	8,000	20,00	160,00

D D3 213 2 PPV a HZS 2 280,40

16	K	213290030.5	Montáž a zostavenie	hod	72,000	29,45	2 120,40
17	K	213291005.	Doprava	km	400,000	0,40	160,00

D D4 OSTATNÉ 0,00

D D4 OSTATNÉ 85,80

18	K	S-47070	Doprava MTH	mth	3,000	28,60	85,80
----	---	---------	-------------	-----	-------	-------	-------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Základná škola v Budimíri-stavebné úpravy,prestavba,nadstavba

Objekt:

uv - Ústredné vykurovanie

JKSO:

Miesto: Budimír

KS:

Dátum: 3. 10. 2024

Objednávateľ:

Oblasťný úrad v Budimíri

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ZIBERI s.r.o.

IČO:

50 725 858

IČ DPH:

SK2120474785

Projektant:

Ing.Dana Knapová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	69 484,16
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	69 484,16

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	69 484,16	23,00%	15 981,36

Cena s DPH v EUR 85 465,52

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Základná škola v Budimíri-stavebné úpravy,prestavba,nadstavba

Objekt: uv - Ústredné vykurovanie

Miesto: Budimír

Dátum: 3. 10. 2024

Objednávateľ: Obecný úrad v Budimíri

Projektant: Ing.Dana Knapová

Zhotoviteľ: ZIBERI s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	69 484,16
PSV - Práce a dodávky PSV	69 244,11
713 - Izolácie tepelné	1 186,47
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	3 282,26
731 - Ústredné kúrenie - kotolne	877,45
732 - Ústredné kúrenie - strojovne	32 577,62
733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	5 769,90
734 - Ústredné kúrenie - armatúry	2 264,76
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	23 285,65
M - Práce a dodávky M	240,05
23-M - Montáže potrubia	231,65
36-M - Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení	8,40
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	69 484,16

ROZPOČET

Stavba:

Základná škola v Budimíri-stavebné úpravy,prestavba,nadstavba

Objekt:

uv - Ústredné vykurovanie

Miesto:

Budimír

Dátum:

3. 10. 2024

Objednávateľ:

Obecný úrad v Budimíri

Projektant:

Ing.Dana Knapová

Zhotoviteľ:

ZIBERI s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

69 484,16

D PSV

Práce a dodávky PSV

69 244,11

D 713

Izolácie tepelné

1 186,47

1	K	713482111.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	85,000	2,99	254,15
2	M	28331000400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 20x5 mm, nenadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	5,100	0,64	3,26
3	M	283310001500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	51,000	1,12	57,12
4	M	283310001600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	30,600	1,68	51,41
5	K	713482122.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	70,000	6,23	436,10
6	M	283310003400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 40x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	61,200	2,84	173,81
7	M	283310005200.S	Izolačná PE trubica dxhr. 54x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	10,200	5,36	54,67
8	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	22,470	1,45	32,58
9	K	998713294.S	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	%	22,470	0,99	22,25
10	K	998713299.S	Izolácie tepelné, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m	%	224,700	0,45	101,12

D 722

Zdravotechnika - vnútorný vodovod

3 282,26

11	K	722173027	Montáž vodovodného plastlinikového potrubia lisovaním Dxt 26x3 mm	m	5,000	9,25	46,25
12	M	286210004000.S	Rúra plastliniková D 26 mm, kotúč	m	5,000	4,26	21,30
13	M	286220040100	Fitink D 26 mm	ks	5,000	7,82	39,10
14	K	722173033	Montáž vodovodného plastlinikového potrubia Radopress lisovaním Dxt 40x3,5 mm	m	10,000	10,95	109,50
15	M	286210004700	Rúra plastliniková D 40x3,5 mm/5 m tyč	m	10,000	13,85	138,50
16	M	286220040300	Fitink D 40 mm	ks	10,000	19,01	190,10
17	K	722221175.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	ks	1,000	6,54	6,54
18	M	551210021600.S	Ventil poistný pre kúrenie 3/4", PN 10, mosadz	ks	1,000	20,87	20,87
19	K	722221190.S	Montáž tlakového redukčného závitového ventilu bez manometru G 1/2	ks	1,000	4,95	4,95
20	M	551110017600.S	Tlakový redukčný ventil, 1/2" mm, so šróbením, filtračným sítkom, bez manometru, PN 16, mosadz, plast	ks	1,000	104,88	104,88
21	K	722263414.S	Montáž vodomeru závitového jednovtokového suchobežného G 1/2	ks	1,000	16,83	16,83
22	M	388240001100.S	Vodomer bytový, G 1/2", +30 °C, menovitý prietok Qn 1,5 m3/h, rozostup 110 mm	ks	1,000	62,47	62,47
23	K	722263415.S	Montáž vodomeru závitového jednovtokového suchobežného G 3/4	ks	1,000	18,60	18,60
24	M	388240001300.S	Vodomer mechanický 3/4", 1,5 m3/h, dĺžky od 80 - 110 mm, do 30 °C	ks	1,000	22,65	22,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	722270170.S	Montáž doplnňovacieho zariadenia	ks	1,000	55,88	55,88
26	M	436330000100.p	Automatické doplnňovacie zariadenie do vykurovacích systémov s oddelovačom potrubia, Combi CA6828	ks	1,000	302,45	302,45
27	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	15,000	1,99	29,85
28	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	15,000	0,99	14,85
29	K	724399100p	Montáž úpravne vody	ks	1,000	182,59	182,59
30	K	731291110p	Úpravňa vody Aquaset 500-N	ks	1,000	1 420,17	1 420,17
31	K	731291116p	UDP Aquaset	ks	1,000	101,20	101,20
32	M	436390002700.S	Regeneračná soľ pre zmäčkovače, 25 kg	ks	3,000	12,39	37,17
33	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	48,350	1,45	70,11
34	K	998722294.S	Vodovod, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000m	%	48,350	0,99	47,87
35	K	998722299.S	Vodovod, Prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m	%	483,500	0,45	217,58
D	731		Ústredné kúrenie - kotolne				877,45
36	K	731291080.S	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 32	ks	1,000	68,45	68,45
37	M	484810006000.p	Rýchlomontážna sada so zmiešavačom (kvs=9,6m ³ /h), DN 32, bez integrovaného obehového čerpadla	sada	1,000	321,25	321,25
38	K	484810006001p	Upevnenie RMS DN25/32	ks	1,000	34,78	34,78
39	M	484810006002p	Servomotor, Typ SR 10, 230V/50Hz	ks	1,000	178,28	178,28
40	M	484810006603p	Príložený snímač teploty (NTC 10kOhm)	ks	1,000	57,90	57,90
41	K	731291112p	UDP rozširovacej sady pre 1 vykurov.kruh	ks	1,000	19,68	19,68
42	K	998731201.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	%	26,350	1,99	52,44
43	K	998731294.S	Kotolne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	%	26,350	0,99	26,09
44	K	998731299.S	Kotolne, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m	%	263,500	0,45	118,58
D	732		Ústredné kúrenie - strojovne				32 577,62
45	K	732219215.S	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 300 l	ks	1,000	88,96	88,96
46	M	484380001800p	Ohrievač zásobníkový na ohrev pitnej vody, objem 300 l, S=3m ²	ks	1,000	1 495,60	1 495,60
47	K	732230000.S	Montáž akumulačnej nádoby vykurovacej vody bez výmenníka s izoláciou objem do 250 l	ks	1,000	84,60	84,60
48	M	484420000300p	Akumulačná nádoba oceľová 200 l s izoláciou z tvrdého PU hr. 50 mm pre uzatvorené vykurovacie a chladiace systémy	ks	1,000	687,62	687,62
49	M	484420000301p	Ponorný snímač teploty (NTC 10kOhm)	ks	2,000	57,90	115,80
50	K	732331003.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 12l	ks	2,000	7,58	15,16
51	M	484630006100.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 10 L, zabudovanie do vnútornej jednotky t.č.	ks	2,000	134,31	268,62
52	K	732331006.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 18 l	ks	1,000	7,58	7,58
53	M	484630006100.S 1	Membránová exp. nádoba H12 biela	ks	1,000	30,14	30,14
54	M	484630012500.S	Držiak nástenný pre expanznú membránovú nádobu s objemom 25 l	ks	1,000	6,23	6,23
55	M	484630012600.S	Ventil s klobúčikom R3/4	ks	1,000	24,89	24,89
56	K	732422070.S	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 32 výtlak do 6 m rozpon 180 mm	ks	1,000	15,15	15,15
57	M	426110004100.S	Čerpadlo obehové Alpha2 32-80	ks	1,000	522,30	522,30
58	K	732460005p	Montáž tepelného čerpadla SPLIT 16kW (vzduch-voda)	ks	2,000	1 050,35	2 100,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
59	M	484730000600.p	Tepelné čerpadlo delené vzduch-voda, výkon: A7/W35, Q=6,4-14,7kW, COP=5,0, A2/W35, Q=5,2-11,2kW, COP=3,94, A-7/W35, Q=11,6kW, COP=3,0, vnút.jedn. s obch.čerp.+3-cestný ventil+el.ohrievač UK-9kW	ks	2,000	10 924,00	21 848,00
60	K	484730000601p	UDP Vitocal 111/222-S/A bez dopoj.CHO	ks	2,000	240,00	480,00
61	K	484730000602p	Dopojenie chladiaceho okruhu	ks	2,000	211,26	422,52
62	K	484730000603p	Komunikačný modul LON pre montáž do regulácie Vitotronic 300	ks	1,000	201,85	201,85
63	K	484730000604p	Komunikačný modul LON pre montáž do regulácie Vitotronic 100,200	ks	1,000	201,85	201,85
64	K	484730000605p	Spojovací kábel LON pre výmenu dát medzi reguláciami	ks	1,000	42,11	42,11
65	K	484730000606p	Koncový odpor	ks	1,000	9,25	9,25
66	K	484730000607p	Výhrevný pás pre vaňu kondenzátu 1,2m	ks	2,000	149,88	299,76
67	M	484730000608p	Inštalačná sada pre montáž vonkajšej jednotky na zem (medené rúrky 12,5m s izoláciou+konzoly)	ks	2,000	882,69	1 765,38
68	M	484730000609p	3-cestný prepínací ventil, DN25	ks	2,000	196,74	393,48
69	K	732491005.p	Montáž cirkulačného čerpadla	ks	1,000	141,21	141,21
70	M	426150001400.S	Čerpadlo cirkulačné, UPS 25-60N	ks	1,000	280,00	280,00
71	K	998732201.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	148,250	1,45	214,96
72	K	998732294.S	Strojovne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	%	148,250	0,99	146,77
73	K	998732299.S	Strojovne, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	%	1 482,500	0,45	667,13
D 733			Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie				5 769,90
74	K	733167306	Montáž plastlinikového potrubia lisovaním D 20x2	m	5,000	6,84	34,20
75	M	286210003900	Rúra plastliniková D20x2mm/100 m kotúč	m	5,000	2,69	13,45
76	M	286220040000	Fitink D 20 mm	ks	5,000	6,11	30,55
77	K	733167309	Montáž plastlinikového potrubia lisovaním D 26x3	m	45,000	7,99	359,55
78	M	286210004000	Rúra plastliniková D 26x3 mm/100 m kotúč	m	45,000	3,99	179,55
79	M	286220040100	Fitink D 26 mm	ks	45,000	7,82	351,90
80	K	733167312	Montáž plastlinikového potrubia lisovaním D 32x3	m	30,000	7,99	239,70
81	M	286210004100	Rúra plastliniková dxt 32x3 mm/50 m kotúč	m	30,000	6,38	191,40
82	M	286220040200	Fitink D 32 mm	ks	30,000	11,93	357,90
83	K	733167315	Montáž plastlinikového potrubia lisovaním D 40x3,5	m	50,000	8,90	445,00
84	M	286210004700	Rúra plastliniková D 40x3,5 mm/5 m tyč	m	50,000	14,24	712,00
85	M	286220040300	Fitink D 40 mm	ks	50,000	19,26	963,00
86	K	733167318	Montáž plastlinikového potrubia lisovaním D 50x4	m	10,000	8,90	89,00
87	M	286210004800	Rúra plastliniková D 50x4 mm/5 m tyč	m	10,000	30,11	301,10
88	M	286220040400	Fitink D 50 mm	ks	10,000	32,79	327,90
89	K	733181400.S	Montáž odkalovača privarovacieho DN 50	ks	2,000	14,85	29,70
90	M	551270015200.S	Odkalovač Vitotrap s izoláciou 1 1/4"	ks	2,000	330,12	660,24
91	K	733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	85,000	0,90	76,50
92	K	733191302.S	Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	m	60,000	0,99	59,40
93	K	998733201.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	50,124	1,45	72,68
94	K	998733294.S	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	%	50,124	0,99	49,62
95	K	998733299.S	Rozvody potrubia, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	%	501,240	0,45	225,56
D 734			Ústredné kúrenie - armatúry				2 264,76
96	K	734209101.S	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	8,000	1,68	13,44
97	M	551240001400.S	Kohút plniaci a vypúšťací K 310, DN 15, PN 10	ks	8,000	4,53	36,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
98	K	734209122.S	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi do G 1/2	ks	1,000	5,80	5,80
99	M	551240000201p	Rtočestný ventil VUA-40, rohový, DN15, pre dvojrúrk. sústavy	ks	1,000	33,71	33,71
100	K	734213250.S	Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	6,000	3,99	23,94
101	M	551210009500.S	Ventil odvodušňovací automatický, 1/2"	ks	6,000	10,88	65,28
102	K	734223010.S	Montáž ventilu závitového regulačného G 3/4 stupačkového	ks	5,000	4,99	24,95
103	M	551210043900.S	Regulačný ventil Stromax-M, DN20, s meracími ventilčekmi	ks	5,000	86,95	434,75
104	K	734223120.S	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 1/2	ks	1,000	4,79	4,79
105	M	551210033700.S	Ventil termostatický jednoregulačný rohový 1/2"	ks	1,000	11,86	11,86
106	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	1,000	4,02	4,02
107	M	551280002000.S	Termostatická hlavica kvapalinová jednoduchá rozsah regulácie + 6,5 až +28° C, plast	ks	1,000	17,58	17,58
108	K	734224006.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1/2	ks	2,000	3,45	6,90
109	M	551210044600.S	Guľový ventil 1/2", páčka chróm	ks	2,000	7,02	14,04
110	K	734224009.S	Montáž guľového kohúta závitového G 3/4	ks	2,000	5,47	10,94
111	M	551210044700.S	Guľový ventil 3/4", páčka chróm	ks	2,000	10,25	20,50
112	K	734224012.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1	ks	5,000	6,89	34,45
113	M	551210044800.S	Guľový ventil 1", páčka chróm	ks	5,000	20,14	100,70
114	K	734224015.S	Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	ks	12,000	6,99	83,88
115	M	551210044900.S	Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm	ks	12,000	30,28	363,36
116	K	734224018.S	Montáž guľového kohúta závitového G 6/4	ks	2,000	7,88	15,76
117	M	551210045000.S	Guľový ventil 1 1/2", páčka chróm	ks	2,000	36,54	73,08
118	K	734240000.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 1/2	ks	1,000	6,02	6,02
119	M	551190000800.S	Spätná klapka vodorovná závitová 1/2", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	13,58	13,58
120	K	734240005.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 3/4	ks	1,000	8,45	8,45
121	M	551190000900.S	Spätná klapka vodorovná závitová 3/4", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	13,90	13,90
122	K	734240015.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 5/4	ks	3,000	7,95	23,85
123	M	551190001100.S	Spätná klapka vodorovná závitová 5/4", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	3,000	23,24	69,72
124	K	734252110.S	Montáž ventilu poistného rohového G 1/2	ks	1,000	6,85	6,85
125	M	551210023300.S	Ventil poistný pre kúrenie 1/2", PN 16, mosadz	ks	1,000	8,74	8,74
126	K	734291320.S	Montáž filtra závitového G 1/2	ks	1,000	6,95	6,95
127	M	422010002900.S	Filter závitový na vodu 1/2", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	6,14	6,14
128	K	734291350.S	Montáž filtra závitového G 1 1/4	ks	2,000	9,12	18,24
129	M	422010003200.S	Filter závitový na vodu 5/4", FF, PN 20, mosadz	ks	2,000	28,96	57,92
130	K	734412115.S	Montáž teplomeru technického axiálneho priemer 63 mm dĺžka 50 mm	ks	4,000	27,01	108,04
131	M	388320001300.S	Teplomer axiálny d 63 mm, pripojenie 1/2" zadné s jímkou dĺžky 50 mm, rozsah 0-120 °C	ks	4,000	16,89	67,56
132	K	734424110.S	Montáž tlakomera- manometra axiálneho priemer 50 mm	ks	1,000	65,00	65,00
133	M	388430004100.S	Manometer axiálny d 50 mm, pripojenie 1/4" zadné, 0-6 bar	ks	1,000	15,60	15,60
134	K	734424110.S	Montáž tlakomera- manometra axiálneho priemer 50 mm	ks	1,000	65,00	65,00
135	M	388430004200.S	Manometer axiálny d 50 mm, pripojenie 1/4" zadné, 0-10 bar	ks	1,000	15,60	15,60
136	M	551240012200.S	Kohút tlakomerový obyčajný M 20x1,5 mm	ks	2,000	20,17	40,34
137	K	998734201.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	35,632	1,45	51,67
138	K	998734294.S	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	%	35,632	0,99	35,28
139	K	998734299.S	Armatúry, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	%	356,320	0,45	160,34

D 735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

23 285,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
140	K	735162140.S	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1500 mm	ks	1,000	23,25	23,25
141	M	484520002900.S	Teleso vykurovacie rebríkové oceľové, lxxhí 750x1500x30-65 mm, pripojenie G 1/2" vnútorné	ks	1,000	147,63	147,63
142	K	735191904.S	Vyčistenie vykurovacích telies prepláchnutím vodou oceľových alebo liatinových	m2	200,000	0,45	90,00
143	K	735191910.S	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	m2	400,000	0,45	180,00
144	K	735494811.S	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	200,000	0,99	198,00
145	K	735311520.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 3 cestný	ks	1,000	16,78	16,78
146	M	484650035500.p	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele, 3 vykurovacie okruhy, ušľachtilá oceľ	ks	1,000	164,52	164,52
147	K	735311580.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 9 cestný	ks	1,000	21,50	21,50
148	M	484650036100.p	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele, 9 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	1,000	346,85	346,85
149	K	735311620.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 12 cestný	ks	3,000	21,50	64,50
150	M	484650036400.p	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele, 12 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	3,000	473,69	1 421,07
151	K	735311750.S	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 2-4 okruhy	ks	1,000	14,92	14,92
152	M	484650041600.p	Skrinka rozdeľovača pre montáž pod omietku, 3 okruhy, oceľový plech, typ SD4	ks	1,000	128,65	128,65
153	K	735311770.S	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 9-12 okruhov	ks	4,000	14,92	59,68
154	M	484650041800.p	Skrinka rozdeľovača pre montáž pod omietku, 9 okruhov, oceľový plech, typ SD6	ks	1,000	138,74	138,74
155	M	484650041800.p.1	Skrinka rozdeľovača pre montáž pod omietku, 12 okruhov, oceľový plech, typ SD7	ks	3,000	141,85	425,55
156	K	735311203.p	Podlahové kúrenie so systémovou doskou z PS fólie s výstupkami, s kročajovou izoláciou hr. 30 mm, potrubie 16x2,0 rozteč 100 mm	m2	90,000	52,12	4 690,80
157	K	735311206.S	Podlahové kúrenie so systémovou doskou z PS fólie s výstupkami, s kročajovou izoláciou hr. 30 mm, potrubie 16x2,0 rozteč 150 mm	m2	200,000	43,89	8 778,00
158	K	735311209.S	Podlahové kúrenie so systémovou doskou z PS fólie s výstupkami, s kročajovou izoláciou hr. 30 mm, potrubie 16x2,0 rozteč 200 mm	m2	110,000	38,95	4 284,50
159	K	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	301,256	1,45	436,82
160	K	998735294.S	Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	%	301,256	0,99	298,24
161	K	998735299.S	Vykurovacie telesá, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	%	3 012,560	0,45	1 355,65

D M Práce a dodávky M 240,05

D 23-M Montáže potrubia 231,65

162	K	230050001.S	Montáž uloženia - priskrutkovaním do DN 25	kg	10,000	3,95	39,50
163	K	230050002.S	Montáž uloženia - priskrutkovaním do DN 50	kg	10,000	2,95	29,50
164	M	286710016500.S	Objímka na rúrky oceľové, veľkosť 1/2"	ks	5,000	1,74	8,70
165	M	286710016600.S	Objímka na rúrky oceľové, veľkosť 3/4"	ks	3,000	1,43	4,29
166	M	286710016700.S	Objímka na rúrky oceľové, veľkosť 1"	ks	5,000	1,49	7,45
167	M	286710016800.S	Objímka na rúrky oceľové, veľkosť 5/4"	ks	12,000	1,85	22,20
168	M	311870016700p	Kotva M8x30mm, oceľová	ks	25,000	1,99	49,75
169	M	423410001100.S	Tyč závesná pre stropné závesy dl. 400 mm, D 10 mm	ks	25,000	1,38	34,50
170	M	552810001700.S	Konzola 80/89 mm	ks	12,000	2,98	35,76

D 36-M Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení 8,40

171	K	360413002.S	Uvedenie a zablombovanie vodomeru	ks	2,000	4,20	8,40
-----	---	-------------	-----------------------------------	----	-------	------	------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Základná škola v Budimíri-stavebné úpravy,prestavba,nadstavba

Objekt:

vzt - Vzduchotechnika

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obecný úrad v Budimíri

Zhotoviteľ:

ZIBERI s.r.o.

Projektant:

Ing.Dana Knapová

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

3. 10. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

50 725 858

IČ DPH:

SK2120474785

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	45 140,10
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	45 140,10

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	45 140,10	23,00%	10 382,22

Cena s DPH v **EUR** **55 522,32**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Základná škola v Budimíri-stavebné úpravy, prestavba, nadstavba

Objekt: **vzt - Vzduchotechnika**

Miesto:

Dátum: 3. 10. 2024

Objednávateľ: Obecný úrad v Budimíri

Projektant: Ing. Dana Knapová

Zhotoviteľ: ZIBERI s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu 45 140,10

D1 - Zar.č.1 - Vetranie tried - 2.NP	24 740,90
D2 - Zar.č.2 - Vetranie izolačnej miestnosti, šatní a chodieb - 2.NP	9 929,96
Cenník.cena - Kruhové potrubie Spiro - z pozinkovaného plechu	4 001,75
D3 - Zar.č.3 - Vetranie miestnosti upratovačky - 2.NP	502,92
Orient.cena - Kruhové potrubie Spiro - z pozinkovaného plechu	47,80
D5 - Pomocný materiál a práce	5 916,77

2) Ostatné náklady 0,00

GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 45 140,10

ROZPOČET

Stavba:

Základná škola v Budimíri-stavebné úpravy, prestavba, nadstavba

Objekt:

vzt - Vzduchotechnika

Miesto:

Dátum: 3. 10. 2024

Objednávateľ:

Obecný úrad v Budimíri

Projektant:

Ing. Dana Knapová

Zhotoviteľ:

ZIBERI s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

45 140,10

D D1

Zar.č.1 - Vetracie tried - 2.NP

24 740,90

1	K	Cenník. cena	Kompaktná vetracia jednotka s doskovým rekuperátorom Duplex 850 Inter prev.10	ks	1,000	5 854,21	5 854,21
2	K	Cenník. cena-m	montáž	ks	1,000	1 010,20	1 010,20
3	K	Atrea s.r.o.	s CP Touch(B) pre RD5 o vzduchovom výkone 600 m3/h, pozink, pre lamino obklad	ks	1,000	216,30	216,30
4	K	Atrea s.r.o.-M	Montáž	ks	1,000	31,20	31,20
5	K	Pol1	- s el. predohrevom 0,9 kW a dohrevom 0,6 kW	ks	1,000	95,65	95,65
6	K	Pol1256	Montáž	ks	1,000	110,21	110,21
7	K	Pol2	- včítane obkladu jednotky lamino - buk prírodný	ks	1,000	82,14	82,14
8	K	Pol2M	Montáž	ks	1,000	31,20	31,20
9	K	Pol3	- sada pripojovacieho potrubia 500 mm	ks	1,000	65,39	65,39
10	K	Pol3M	Montáž	ks	1,000	31,20	31,20
11	K	Pol4	- zákryt pripojovacieho potrubia 500 mm + obklad lamino 18 mm, buk	ks	1,000	463,18	463,18
12	K	Pol4M	Montáž	ks	1,000	180,90	180,90
13	K	Pol5	- včítane fasádnej kombinovanej vertikálnej mriežky s prechodkami	ks	1,000	131,02	131,02
14	K	Pol5M	Montáž	ks	1,000	280,90	280,90
15	K	Cenník. cena.1	Kompaktná vetracia jednotka s doskovým rekuperátorom Duplex 850 Inter prev.11	ks	2,000	5 854,21	11 708,42
16	K	Cenník. cena-m	montáž	ks	1,000	1 010,20	1 010,20
17	K	Atrea s.r.o.	s CP Touch(B) pre RD5 o vzduchovom výkone 600 m3/h, pozink, pre lamino obklad	ks	2,000	216,30	432,60
18	K	Cenník. cena-m	montáž	ks	2,000	31,20	62,40
19	K	Pol1	- s el. predohrevom 0,9 kW a dohrevom 0,6 kW	ks	2,000	95,65	191,30
20	K	Cenník. cena-m	montáž	ks	2,000	110,21	220,42
21	K	Pol2	- včítane obkladu jednotky lamino - buk prírodný	ks	2,000	82,14	164,28
22	K	Cenník. cena-m	montáž	ks	2,000	31,20	62,40
23	K	Pol3	- sada pripojovacieho potrubia 500 mm	ks	2,000	65,39	130,78
24	K	Cenník. cena-m	montáž	ks	2,000	31,20	62,40
25	K	Pol4	- zákryt pripojovacieho potrubia 500 mm + obklad lamino 18 mm, buk	ks	2,000	463,18	926,36
26	K	Cenník. cena-m	montáž	ks	2,000	180,90	361,80
27	K	Pol5	- včítane fasádnej kombinovanej vertikálnej mriežky s prechodkami	ks	2,000	131,02	262,04
28	K	Cenník. cena-m	montáž	ks	2,000	280,90	561,80

D D2

Zar.č.2 - Vetracie izolačnej miestnosti, šatní a chodieb - 2.NP

9 929,96

29	K	Ponuková cena	Vetracia rekuperačná jednotka HRV-70EC-E-74-R	ks	1,000	4 135,00	4 135,00
30	K	Cenník.cena.2m	Montáž	ks	1,000	844,00	844,00
31	K	Multi-Vac	- do prostredia BNV pre montáž pod strop + sifon SK-AKS3	ks	1,000	129,60	129,60
32	K	Cenník.cena.mm	Montáž	ks	1,000	80,60	80,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	K	Pol6	- priestorový termostat - CPTO	ks	1,000	209,40	209,40
34	K	Cenník.cena.12	Montáž	ks	1,000	52,90	52,90
35	K	Cenník.cena	Regulačná klapka do kruhového potrubia Tune-R-125-1-H	ks	6,000	33,90	203,40
36	K	Cenník.cena.252	Montáž	ks	6,000	180,90	1 085,40
37	K	Cenník.cena.1	Timič hluku rúrovy SPT-GLX-250-0,5 - NN	ks	4,000	124,99	499,96
38	K	Cenník.cena.m6	Montáž	ks	4,000	140,00	560,00
39	K	Ponuk.cena	Prívodný a odsávací tanierový ventil TFF 160	ks	6,000	24,90	149,40
40	K	Cenník.cena.25m	Montáž	ks	6,000	60,00	360,00
41	K	Systemair	Prívodný a odsávací tanierový ventil TFF 125 + rámik RFU	ks	10,000	19,66	196,60
42	K	Cenník.cena.8m	Montáž	ks	10,000	28,60	286,00
43	K	Orient.cena	Fasádna kombinovaná mriežka CVVX 250 W biela atyp horizontálna	ks	2,000	249,00	498,00
44	K	Cenník.cena.99m m	Montáž	ks	2,000	140,00	280,00
45	K	Ponuk.cena.1	Izolovaná ohybná hadica Sonoduct A71YJ-203 - balenie 5 m	ks	1,000	79,60	79,60
46	K	Cenník.cena.7m	Montáž	ks	1,000	280,10	280,10
D Cenník.cena Kruhové potrubie Spiro - z pozinkovaného plechu							4 001,75
47	K	Pol7	- z pozinkovaného plechu do obvodu 250, 40 % tvarovky	bm	2,000	21,90	43,80
48	K	Pol8	- z pozinkovaného plechu do obvodu 200, 40 % tvarovky	bm	85,000	21,77	1 850,45
49	K	Pol9	- z pozinkovaného plechu do obvodu 160, 40 % tvarovky	bm	100,000	17,50	1 750,00
50	K	Pol10	- z pozinkovaného plechu do obvodu 125, 40 % tvarovky	bm	25,000	14,30	357,50
D D3 Zar.č.3 - Vetranie miestnosti upratovačky - 2.NP							502,92
51	K	Cenník.cena.2	Odstredivý stenový ventilátor Vort Quadro Medio T - 80 až 120 m3/h, 120-100Pa	ks	1,000	195,08	195,08
52	K	Cenník.cena.252p	Montáž-- el. príkon 42-53 W, 230 V, 50 Hz, 0,26 A	ks	1,000	280,14	280,14
53	K	Cenník.cena.3	Gravitačná mriežka pretlaková GGR 125	ks	1,000	15,70	15,70
54	K	Cenník.cena.M	Montáž	ks	1,000	12,00	12,00
D Orient.cena Kruhové potrubie Spiro - z pozinkovaného plechu							47,80
55	K	Pol11	- z pozinkovaného plechu do obvodu 125, 10 % tvarovky	bm	2,000	11,30	22,60
56	K	Cenník.cena.2mm m	Montáž	m	2,000	12,60	25,20
D D5 Pomocný materiál a práce							5 916,77
57	K	Orient.cena.1	Stavebná výpomoc - zhotovenie otvorov v stenách D 270-2x, D220-2x, D140-9x	celok	1,000	895,60	895,60
58	K	Orient.cena.2	Izolácia sacieho a výfukového potrubia - Izoflex 15 zo samolepom	m2	4,000	84,23	336,92
59	K	Cenník.cena	Samolepiaca páska hliníková š. 50 mm x 50 m	ks	1,000	11,00	11,00
60	K	Cenník.cena.1	Závesné tyče d 6 mm - 1 m	ks	60,000	4,90	294,00
61	K	Orient.cena.3	Držiak potrubia IMOS - DPK 250, 200, 160, 125	ks	56,000	6,52	365,12
62	K	Orient.cena.4	Pomocný materiál na zhotovenie konzol a podpier potrubia-"50x5 6m. L25x3 12m	kpl	1,000	490,00	490,00
63	K	Orient.cena.5	Spojovací, kotviaci a tesiaci materiál	kg	15,000	67,58	1 013,70
64	K	Pol14	Doprava-5%	kpl	1,000	1 126,35	1 126,35
65	K	Pol1426	Zaregulovanie VZT-8%	kpl	1,000	386,45	386,45
66	K	Pol142626	Presun materiálu-1%	kpl	1,000	212,39	212,39
67	K	Pol1426268	PPV	kpl	1,000	785,24	785,24

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Základná škola v Budimíri-stavebné úpravy,prestavba,nadstavba
Objekt: **zt - Zdravotechnika**

JKSO:
Miesto:
Objednávateľ: **Obecný úrad v Budimíri**

KS:
Dátum: **3. 10. 2024**

Zhotoviteľ: **ZIBERI s.r.o.**

IČO:
IČ DPH:
IČO: **50 725 858**
IČ DPH: **SK2120474785**

Projektant: **Ing.Dana Knapová**

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	53 336,49
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	53 336,49

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	53 336,49	23,00%	12 267,39

Cena s DPH **v EUR** **65 603,88**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

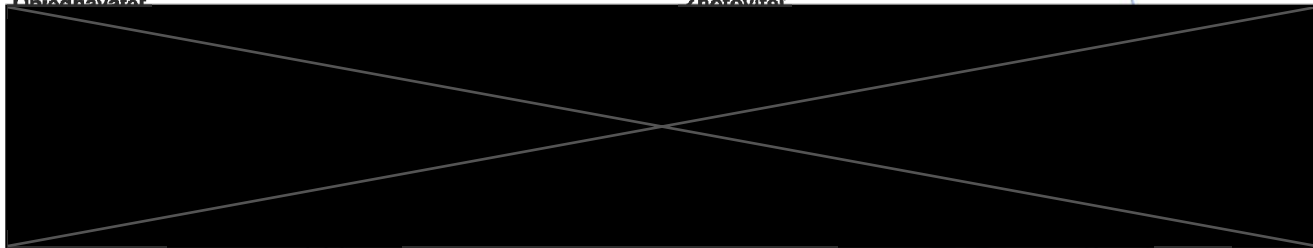
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Základná škola v Budimíri-stavebné úpravy, prestavba, nadstavba
Objekt: **zt - Zdravotechnika**

Miesto:
Objednávateľ: Obecny úrad v Budimíri
Zhotoviteľ: ZIBERI s.r.o.

Dátum: 3. 10. 2024
Projektant: Ing.Dana Knapová
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	53 336,49
713 - Izolácie tepelné	10 829,52
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	7 972,93
D1 - KANALIZÁCIA	7 521,33
D2 - ZARIADOVACIE PREDMETY	26 975,99
D3 - Zemné práce	8 009,65
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	53 336,49

ROZPOČET

Stavba:

Základná škola v Budimíri-stavebné úpravy,prestavba,nadstavba

Objekt:

zt - Zdravotechnika

Miesto:

Dátum: 3. 10. 2024

Objednávateľ:

Obecný úrad v Budimíri

Projektant:

Ing.Dana Knapová

Zhotoviteľ:

ZIBERI s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

53 336,49

D	713	Izolácie tepelné					10 829,52
1	K	R	Montáž trubíc TUBOLIT DG hr. do 13 mm, vnút.priemer 22 - 42 mm	m	90,120	8,95	806,57
2	M	R.15	TL28x20 DG - IZOLÁCIA POTRUBIA	m	40,820	3,94	160,83
3	K	R	Montáž trubíc TUBOLIT DG hr. do 13 mm, vnút.priemer 22 - 42 mm	m	40,820	8,95	365,34
4	M	R.16	TL35x20 DG - IZOLÁCIA POTRUBIA	m	35,070	4,21	147,64
5	K	R	Montáž trubíc TUBOLIT DG hr. do 13 mm, vnút.priemer 22 - 42 mm	m	35,070	8,95	313,88
6	M	R.17	TL42 x 13 - IZOLACIA POTRUBIA	m	52,420	7,02	367,99
7	K	R	Montáž trubíc TUBOLIT DG hr. do 13 mm, vnút.priemer 22 - 42 mm	m	52,420	8,95	469,16
8	K	R.1	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	115,479	1,95	225,18

D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod					7 972,93
9	M	R	Wavin Rúrka PE-Xc/Al/PE-HD v tyčiach 16x2,0 (5 m)	m	12,220	3,65	44,60
10	M	R.1	Wavin Rúrka PE-Xc/Al/PE-HD v tyčiach 32x3,0 (5 m)	m	35,070	7,32	256,71
11	M	R.2	Wavin Rúrka PE-Xc/Al/PE-HD v tyčiach 25x2,5 (5 m)	m	40,820	5,98	244,10
12	M	R.3	Wavin Rúrka PE-Xc/Al/PE-HD v tyčiach 40x4,0 (5 m)	m	52,420	10,99	576,10
13	M	R.4	Wavin Rúrka PE-Xc/Al/PE-HD v tyčiach 20x2,25 (5 m)	m	77,900	3,99	310,82
14	M	R.5	Wavin K-press - Spojka redukovaná 32-20	ks	7,000	8,58	60,06
15	M	R.6	Wavin K-press - Spojka redukovaná 40-32	ks	2,000	14,03	28,06
16	M	R.7	Wavin K-press - T-kus 16	ks	3,000	7,34	22,02
17	M	R.8	Wavin K-press - T-kus 20	ks	23,000	7,64	175,72
18	M	R.9	Wavin K-press - T-kus 25	ks	13,000	9,87	128,31
19	M	R.10	Wavin K-press - T-kus 32	ks	9,000	13,58	122,22
20	M	R.11	Wavin K-press - T-kus 40	ks	4,000	26,30	105,20
21	M	R.12	Wavin K-press - T-kus redukovaný 32-20-25	ks	5,000	11,89	59,45
22	M	R.13	Wavin K-press - T-kus redukovaný 40-32-32	ks	1,000	22,17	22,17
23	M	R.14	TL22x20 DG - IZOLÁCIA POTRUBIA	m	90,120	0,99	89,22
24	M	R.18	Pripojenie na jestvujúci rozvod vody v objekte	kpl	1,000	611,80	611,80
25	K	R.2	Pripojenie Zásobníka TV na systém rozvodu vody vrátane armatúr	kpl	1,000	689,75	689,75
26	M	R.19	Zásobník TV 200 a 300 l	ks	2,000	947,25	1 894,50
27	K	R.3	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem do 300 l	súb.	2,000	70,14	140,28
28	K	R.4	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	5,000	6,15	30,75
29	M	R.20	Guľový uzáver pre vodu 1/2", FF páčka	ks	5,000	5,74	28,70
30	K	R.5	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	3,000	6,85	20,55
31	M	R.21	Guľový uzáver pre vodu 5/4", FF páčka	ks	3,000	14,89	44,67
32	M	R.22	Zmiešavací ventil (40°C) pre vodu do DN25", FF páčka + montáž	ks	5,000	289,30	1 446,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	K	R.6	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	t	0,400	92,40	36,96
34	K	R.7	Tlaková skúška vodovodného potrubia do DN 50	m	218,430	2,15	469,62
35	K	R.8	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	218,430	1,15	251,19
36	K	R.9	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	63,540	0,99	62,90

D D1 KANALIZÁCIA 7 521,33

37	M	R.23	Kanál. potrubie DN 50	m	12,500	5,14	64,25
38	M	R.24	Kanál. potrubie DN 75	m	31,500	6,95	218,93
39	M	R.25	Kanál. potrubie DN 110	m	72,500	7,46	540,85
40	M	R.26	Kanál. potrubie DN 125	m	46,000	9,26	425,96
41	M	R.27	Kanál. potrubie DN 150	m	5,000	10,11	50,55
42	M	R.28	Kanál. potrubie Konzdenz DN 20	m	8,000	8,11	64,88
43	M	R.29	Kanál. potrubie Konzdenz DN 32	m	8,000	5,47	43,76
44	M	R.30	Odbočka AS 75/50/75 - 87°	ks	1,000	9,63	9,63
45	M	R.31	Redukcia kanal 110/75	ks	3,000	3,12	9,36
46	M	R.32	AS+ Odbočka AS 110/110/110 - 87°	ks	3,000	8,99	26,97
47	M	R.33	HL 810 vetracia hlavica súprava DN110	ks	5,000	24,86	124,30
48	M	R.34	AS+ Čistiaci kus AS 110/110 - 0°	ks	3,000	22,36	67,08
49	M	R.35	Petkové koleno 110/125	ks	4,000	29,42	117,68
50	M	R.36	Obočka 110/50/87°	ks	10,000	5,11	51,10
51	M	R.37	Redukcia kanal 110/50	ks	1,000	1,97	1,97
52	M	R.38	Podmietkový kondenzačný sifón	ks	2,000	71,39	142,78
53	M	R.39	Redukcia kanal 32/50	ks	1,000	2,78	2,78
54	M	R.40	HL 900N privzdušňovací ventil DN50/75/110	ks	2,000	68,47	136,94
55	M	R.41	AS+ Čistiaci kus AS 75/75 - 0°	ks	2,000	25,99	51,98
56	M	R.42	Redukcia kanal 50/75	ks	3,000	2,88	8,64
57	M	R.43	Odbočka 75/50/87°	ks	7,000	4,25	29,75
58	M	R.44	Odbočka 75/75/87°	ks	2,000	4,87	9,74
59	M	R.45	Odbočka 110/110/87°	ks	8,000	5,85	46,80
60	M	R.46	Koleno kanal-45°/110	ks	4,000	3,45	13,80
61	M	R.47	Koleno kanal-45°/125	ks	7,000	4,14	28,98
62	M	R.48	Koleno kanal-87°/75	ks	2,000	3,87	7,74
63	M	R.49	Koleno kanal-87°/50	ks	10,000	3,64	36,40
64	M	R.50	Koleno kanal-87°/110	ks	3,000	4,56	13,68
65	M	R.51	Odbočka 110/110/75/87°	ks	2,000	33,23	66,46
66	K	R.10	Montáž potrubia vodorovného do DN 150	m	110,500	19,48	2 152,54
67	K	R.11	Montáž odpadového potrubia zvislého DN 100	m	40,500	19,10	773,55
68	K	R.12	Montáž odpadového potrubia zvislého DN 70	m	16,500	19,10	315,15
69	K	R.13	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	162,500	1,02	165,75
70	K	R.14	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 100	ks	3,000	14,50	43,50
71	K	R.15	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 75	ks	2,000	14,74	29,48
72	M	R.52	Teleskopická rúra s tesnením 425x375	Ks	2,000	134,57	269,14
73	M	R.53	Liat. poklop D400 na tel. rúru DN 425	Ks	2,000	33,29	66,58
74	M	R.54	TEGRA 425 - Vlnovcová šachtová rúra ID425 x 1500	Ks	2,000	247,95	495,90
75	K	R.16	Pripojenie kanalizácie na jestvujúcu žumpu	kpl.	2,000	398,00	796,00

D D2 ZARIADOVACIE PREDMETY 26 975,99

76	K	R.17	Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom	súb.	1,000	16,82	16,82
77	M	R.55	Podlahový vpust	ks	1,000	154,79	154,79
78	K	725333360.S	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	ks	1,000	22,14	22,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
79	M	R.56	Výlevka	ks	1,000	117,25	117,25
80	K	725219201.S	Montáž umývadla keramického na konzoly, bez výtokovej armatúry	ks	4,000	43,85	175,40
81	M	R.59	Umyvadlo	ks	4,000	84,68	338,72
82	M	R.60	Umyvadko detské	ks	16,000	102,14	1 634,24
83	K	R.18	Montáž umývadla detské	súb.	16,000	43,85	701,60
84	M	R.61	Sprcha	ks	3,000	445,63	1 336,89
85	K	R.19	Montáž kút sprchový	súb.	3,000	214,92	644,76
86	K	R.20	Montáž predstenového systému záchodov do kombinovaných stien	súb.	2,000	142,30	284,60
87	M	R.62	Predstenové WC, 1120 mm, 7,5 l, 1136x187x452 mm, s variabilnou výškou, plast,	súb.	14,000	602,35	8 432,90
88	K	R.21	Montáž záchodu do predstenového systému	súb.	14,000	61,23	857,22
89	M	R.63	Klozet závesny biela	ks	3,000	282,14	846,42
90	M	R.64	Klozet závesny BABY biela	ks	11,000	282,14	3 103,54
91	K	R.22	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, toaletná doska	ks	14,000	41,11	575,54
92	M	R.65	WC SEDÁTKO, materiál: duroplast / biela	ks	3,000	127,85	383,55
93	M	R.66	WC SEDÁTKO detské, materiál: duroplast / biela	ks	11,000	127,85	1 406,35
94	K	R.23	Montáž tlačidla WC splachovača	ks	14,000	11,12	155,68
95	M	R.67	Ovl. tlačidlo Sigma 10 biela-mat-mat 295x 175x 45 obj.č. 115.758.KL.1	ks	14,000	48,47	678,58
96	K	R.24	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej, alebo klasickej	súb.	1,000	16,24	16,24
97	M	R.68	Vodovodná batéria nástenná 100 mm	ks	1,000	50,18	50,18
98	M	R.69	Vodovodná batéria sprchová nástenná 100 mm	ks	3,000	73,64	220,92
99	K	R.25	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	súb.	3,000	30,31	90,93
100	M	R.70	Vodovodná batéria umyvadlová stojánková	ks	20,000	74,36	1 487,20
101	K	R.26	Montáž batérií umyvadlových stojankových pákových alebo klasických	súb.	20,000	26,48	529,60
102	M	R.71	Zápachová uzávierka drezová DN 50	ks	1,000	17,23	17,23
103	K	R.27	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezová do D 50	súb.	1,000	11,45	11,45
104	M	R.72	Zápachová uzávierka umyvadlová DN 32	ks	20,000	15,39	307,80
105	K	R.28	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umyvadlová do D 32	súb.	20,000	7,99	159,80
106	M	R.73	Zápachová uzávierka vaničková DN 40 + podlahový žľab	ks	3,000	151,38	454,14
107	K	R.29	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, vaničková do D 40	súb.	3,000	28,27	84,81
108	K	R.30	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb.	40,000	6,63	265,20
109	M	R.74	Ventil rohový RDL 80 1/2"	ks	40,000	27,23	1 089,20
110	K	R.31	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	327,580	0,99	324,30
D D3 Zemné práce							8 009,65
111	K	R.32	Výkopové práce	m3	62,400	65,24	4 070,98
112	K	R.33	Vytýčenie trasy	m	48,000	43,84	2 104,32
113	K	R.34	Podpsyp - piesokové lôžko potrubia	m3	7,200	43,84	315,65
114	K	R.35	Obsyp potrubie	m3	14,400	43,84	631,30
115	K	R.36	Spätňý zásyp	m3	40,800	21,75	887,40

