

NÁVRH

ZMLUVA O DIELO č.(doplni zhotoviteľ)
uzavretá v zmysle § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov

Čl. 1

Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ

Obchodné meno: **Obec Hromoš**
Sídlo: **Hromoš 114, 065 45**
Zastúpený: **Bc. Maroš Kočiš starosta obce**
Osoby oprávnené rokovať
vo veciach technických: **Bc. Maroš Kočiš**
IČO: **00329908**
DIČ: **2020698537**
IČ DPH: **neplatca DPH**
Bankové spojenie:
IBAN:
E – mail: starosta@hromos.sk
www.hromos.sk

1.2 Zhotoviteľ

Obchodné meno: **Tomáš Dinis**
Sídlo: **Kamenica 119, 082 71 Kamenica. Prev.: Okružná 87/1417, 064 01 Stará Ľubovňa**
Štatutárny zástupca: **Tomáš Dinis**
Osoby oprávnené rokovať
vo veciach zmluvných: **Tomáš Dinis**
vo veciach technických: **Tomáš Dinis**
Bankové spojenie: ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■
IČO: **31280641**
DIČ: **1020760961**
IČ DPH: **SK1020760961**
Telefón: ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■
Fax: -
E – mail: tomas.dinis@centrum.sk
Zapísaný: **Živnostenské oprávnenie číslo 708-7360**

Preambula

Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania v zmysle § 3 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“). Objednávateľ na obstaranie predmetu tejto zmluvy použil postup verejného obstarávania – podlimitná zákazka - výzva na predkladanie ponúk podľa § 108 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Čl. 2

Predmet plnenia

2.1 Predmetom tejto zmluvy je zhotovenie diela – stavby „**Zníženie energetickej náročnosti objektu ZŠ s MŠ Hromoš**“ zhotoviteľom pre objednávateľa. Dielo „**Zníženie energetickej náročnosti objektu ZŠ s MŠ Hromoš**“ bude financované zo zdrojov Environmentálneho fondu (ďalej len poskytovateľ) na základe Zmluvy o poskytnutí podpory

z Environmentálneho fondu formou dotácie pre projekt „Zníženie energetickej náročnosti objektu ZŠ s MŠ Hromoš “a z vlastných zdrojov objednávateľa

- 2.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť pre objednávateľa dielo vo vlastnom mene, na svoje nebezpečenstvo v dojednanom čase a podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve. Ďalej sa zaväzuje zhotovené dielo odovzdať objednávateľovi riadne, včas, bez väd a nedorobkov brániacich užívaniu, v zodpovedajúcej kvalite.
- 2.3. Objednávateľ sa zaväzuje dielo zhotovené v súlade s touto zmluvou prevziať a zaplatiť za dielo dohodnutú cenu podľa platných podmienok dohodnutých v tejto zmluve.
- 2.4 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou diela, sú mu známe technické, kvalitatívne a iné podmienky potrebné k realizácii diela a disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú na kvalitné zhotovenie diela potrebné.

Čl. 3

Rozsah a spôsob plnenia a splnenia

- 3.1 Práce, ktoré sú predmetom tejto zmluvy a sú potrebné pre zhotovenie diela podľa článku 2. bod 2.1 budú vykonané na základe :
- tejto podpísanej zmluvy o dielo,
 - súťažných podkladov na výber zhotoviteľa,
 - projektovej dokumentácie (Príloha č. 1 súťažných podkladov na výber zhotoviteľa),
 - súhrnného položkového rozpočtu (Príloha č. 1 tejto zmluvy).
- 3.2 Stavebné práce vrátane montáže potrebné na zhotovenie diela podľa čl. 2. bod 2.1 budú vykonané v rozsahu prílohy č. 1 Súhrnný položkový rozpočet tejto zmluvy o dielo.
- 3.3 Ostatné časti plnenia predmetu zmluvy
- 3.3.1. Dodanie kompletných dokladov týkajúcich sa realizácie stavby a jej kvality v troch vyhotoveniach.
- 3.4 Spôsob splnenia predmetu zmluvy
- Povinnosť zhotoviť dielo riadne a včas si zhotoviteľ splní :
- 3.4.1. Pre predmet zmluvy uvedený v bode 3.2 zrealizovaním predmetného diela podpísaním preberacieho protokolu, bez väd a nedorobkov brániacich užívaniu a splnením prípadných podmienok užívania týkajúcich sa predmetu tejto zmluvy a to v termíne dohodnutom v tejto zmluve o dielo.
- 3.4.2. Pre predmet zmluvy uvedený v bode 3.3 protokolárnym odovzdaním objednávateľovi v jeho sídle a to v rozsahu, termíne a počte vyhotovení dohodnutých touto zmluvou.

Čl. 4

Čas a miesto plnenia

- 4.1 Lehota realizácie diela:
- Lehota odovzdania staveniska: **do 10 dní odo dňa výzvy na prebratie staveniska**
Lehota začiatku realizácie: **prvý pracovný deň bezprostredne nasledujúci po dni odovzdania staveniska zhotoviteľovi**
maximálna lehota realizácie zákazky: **do 12 mesiacov odo dňa začatia.**
- 4.2 Zhotoviteľ je povinný bez meškania informovať objednávateľa o vzniku udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu diela, resp. začatie realizácie diela, s dôsledkom omeškania doby výstavby dohodnutej touto zmluvou. V prípade, že zhotoviteľ bude v omeškani s plnením z dôvodov spočívajúcich na jeho strane viac ako 20 dní, považuje sa toto omeškanie alebo nesplnenie si povinnosti za podstatné porušenie zmluvy.

4.3 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko alebo časť staveniska do 10 dní odo dňa výzvy na prevzatie staveniska. Túto skutočnosť oznámi objednávateľ e-mailom zhotoviteľovi na adresu uvedenú v tejto zmluve o dielo v článku I.

Miesto plnenia: Prešovský samosprávny kraj, okres Stará Ľubovňa, , k. ú. Hromoš, 264, 265/1, - parcely r. „C“

Čl. 5 Cena predmetu zmluvy

5.1 Pokiaľ ďalej v zmluve nie je uvedené inak, cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu čl. II. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle §3 zák. č. 18/1996 Z. z. o cenách ako cena maximálna, t. j. cena, ktorú nie je možné prekročiť, ani z dôvodu zmeny cien vstupných materiálov, palív, energií a pod.

5.2 Cenu je možné zmeniť počas jej trvania bez nového verejného obstarávania v zmysle ustanovení § 18 zákona č. 343/2015 Zákona o verejnom obstarávaní v znení neskorších zmien a doplnkov a v prípade zmeny sadzby DPH zákonom.

Cena diela je:

Cena bez DPH	136 552,59 eur
DPH 23 %	31 407,10 eur
Celková cena diela	167 959,69 eur

Slovom: stošesťdesiatšesťtisíc deväťstopäťdesiatdeväť celých šesťdesiatdeväť eur

5.3 Súhrnný položkový rozpočet vrátane vedľajších rozpočtových nákladov stavby, kompletačnej činnosti a doplnkových nákladov vrátane krycieho listu rozpočtu, tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy o dielo a je pre vymedzenie predmetu záväzný.

5.4 V kalkulácii ceny diela sú zahrnuté podľa potreby aj náklady na odvoz odpadov vrátane poplatku za skládku, telefón, vytýčenie stavby, zriadenie, prevádzku a vypratanie zariadenia staveniska, porealizačné zameranie, spracovanie dielenskej alebo výrobnjej dokumentácie, náklady na stráženie staveniska a náklady na spotrebu elektrickej energie a vody, **poistné stavby počas realizácie**, kompletačná činnosť, skúšky, revízie a merania kontroly kvality prác a pod.

5.5 Cena uvedená v bode 5.2 pokrýva celý zmluvný záväzok a všetky náležitosti a veci nevyhnutné na riadne vykonanie a odovzdanie predmetu zmluvy a ktoré umožnia objednávateľovi riadne nakladanie s odovzdaným predmetom zmluvy.

Čl. 6 Platobné podmienky

6.1 Zhotoviteľ uplatňuje nárok na úhradu prác a dodávok podľa zmluvy. Faktúru - daňový doklad je možné vystaviť v hodnote min. 30 % z celkovej ceny diela, t. j. min. 30 % hodnoty diela musí byť prestavané.

6.2 Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Faktúra musí byť zostavená prehľadne a pritom musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným popisom prác podľa zmluvy. Súčasťou je výkaz skutočne vykonaných množstiev. Výkaz vykonaných množstiev musí byť potvrdený technickým dozorom objednávateľa, prípadne ďalšími písomne poverenými osobami.

6.3 Zhotoviteľ predloží objednávateľovi do 3 pracovných dní pred vystavením čiastkovej faktúry na vecnú kontrolu vo dvoch vyhotoveniach mesačný výkaz vykonaných množstiev prác a dodávok vrátane rozpracovanosti výroby. Objednávateľ overí ich správnosť v lehote do troch dní od

obdržania podpisom oprávneného pracovníka. Na základe takto overeného výkazu bude zhotoviteľ oprávnený vystaviť faktúru.

- 6.4 Objednávateľ sa zaväzuje uhrádzať zhotoviteľovi takto vystavené faktúry za uplynulý mesiac **v lehote splatnosti 30 dní** od ich obdržania. Zhotoviteľ nemôže voči objednávateľovi uplatniť sankcie, pokiaľ oneskorenie úhrady bolo spôsobené bankou objednávateľa.
- 6.5 Faktúry musia mať predpísané náležitosti podľa § 71 zák. č. 222/2004 Z. z. v znení noviel a priložené doklady umožňujúce posúdiť oprávnenosť fakturácie. Faktúry budú predkladané v štyroch vyhotoveniach pre objednávateľa.
- Náležitosti faktúr :
- a) označenie "faktúra" a jej číslo,
 - b) identifikačné údaje objednávateľa a zhotoviteľa (IČO, DIČ, sídlo), registrácia
 - c) označenie banky a číslo účtu, na ktorý sa má platiť,
 - d) číslo zmluvy a označenie fakturovanej časti diela,
 - e) deň vystavenia a odoslania faktúry a lehotu jej splatnosti, fakturačné obdobie,
 - f) fakturovaná suma,
 - g) náležitosti pre účely dane z pridanej hodnoty,
 - h) objednávateľom potvrdený súpis vykonaných prác a dodávok vo dvoch vyhotoveniach,
 - i) pečiatka a podpis.
- 6.6 Ak zhotoviteľ doručí nesprávne vyhotovenú, alebo neúplnú faktúru alebo pripojené doklady, objednávateľ je oprávnený faktúru vrátiť. V takom prípade plynie nová lehota splatnosti faktúry odo dňa doručenia opravenej faktúry.
- 6.7 Zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne zmeniť cenu dohodnutú v tejto zmluve.
- 6.8 Zmluvné strany sa dohodli, že pohľadávky, ktoré vzniknú z tohto zmluvného vzťahu, nie je možné postúpiť tretej osobe a ani nie je možné zriadiť záložné právo na tieto pohľadávky, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
- 6.9 Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ nie je v omeškani s lehotou splatnosti v zmysle ods. 6.4 tejto zmluvy po dobu, po ktorú nemohol svoju povinnosť plniť následkom okolností vzniknutých na strane zhotoviteľa. V tomto prípade sa doba uvedená v ods. 6.4 predlžuje o túto dobu.
- 6.10 Cena diela bude zúčtovaná v konečnej faktúre vystavenej zhotoviteľom po splnení zmluvnej dodávky. Konečná faktúra bude v sume min. 10% z ceny diela. Právo vystaviť konečnú faktúru vzniká po protokolárnom odovzdaní diela zhotoviteľom a jeho prevzatí objednávateľom. Zhotoviteľ zašle objednávateľovi konečnú faktúru doporučeným listom v štyroch vyhotoveniach, ktorú uhradí objednávateľ do 30 dní od jej doručenia.
- 6.11 Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná bez príkazu objednávateľa alebo odlišne od dohodnutého rozsahu, nebudú uhradené. Na požiadanie je ich zhotoviteľ povinný odstrániť v dohodnutej lehote alebo po tejto lehote môžu byť odstránené na jeho náklady

Čl. 7

Záručná doba – zodpovednosť za vady

- 7.1 Dielo špecifikované v čl. 2 ods. 2.1 zmluvy sa považuje za ukončené jeho odovzdaním a prevzatím, o čom sa spíše písomný protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy, ktorý musí byť podpísaný oboma zmluvnými stranami.
- 7.2 Zhotoviteľ vyhlasuje, že predmet zmluvy špecifikovaný v čl. 2 ods. 2.1 má požadovanú akosť, množstvo a vyhotovenie v zmysle dohodnutých podmienok v tejto zmluve, platných právnych

predpisov, STN, a ostatných predpisov.

- 7.3 Záručná doba na predmet zmluvy špecifikovaný v čl. 2 ods. 2.1 je **60 mesiacov**, na technické zariadenia je záručná doba podľa určenia výrobcom a začína plynúť dňom odovzdania diela zhotoviteľom. O odovzdaní predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. 2 ods. 2.1 sa spíše protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy, ktorý musí byť podpísaný oboma zmluvnými stranami.
- 7.4 Ak zhotoviteľ poruší povinnosti ustanovené v ods. 7.2, má predmet zmluvy vady. Za vady predmetu zmluvy sa považuje aj vyhotovenie iného diela, než určuje zmluva, a vady v dokladoch potrebných na užívanie diela ako aj právne vady.
- 7.5 Oznámenie väd predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. 2 ods. 2.1 (reklamácia) musí byť vykonané len písomne, inak je neplatné. Musí obsahovať označenie vady, miesto, kde sa vada nachádza a popis, ako sa vada prejavuje. Rozoznávajú sa :
1. **zjavné vady**, t.j. vady, ktoré objednávateľ zistil, resp. mohol zistiť odbornou prehliadkou pri preberaní predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. 2 ods. 2.1 . Musia byť reklamované zapísaním v *protokole o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy s uvedením dohodnutých termínov ich odstránenia*,
 2. **skryté vady**, t.j. vady, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri prevzatí predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. 2 ods. 2.1 a vyskytnú sa v záručnej dobe. Objednávateľ je povinný ich reklamovať u zhotoviteľa bez zbytočného odkladu po ich zistení. *Zhotoviteľ, ak považuje za potrebné, po doručení oznámenia Objednávateľa o vadách vykoná obhliadku reklamovaných väd, z ktorej sa spíše Protokol o z obhliadky reklamovanej vady. Ak Zhotoviteľ nevykoná obhliadku, reklamáciu nemôže odmietnuť. Zhotoviteľ je povinný vyjadriť sa k oznámeniu Objednávateľa o vadách predmetu Zmluvy bez zbytočného odkladu, najneskôr však do päť (5) pracovných dní odo dňa oznámenia Objednávateľa o vadách, a navrhnúť termín odstránenia reklamovaných väd, s ktorým si Objednávateľ vyhradzuje právo nesúhlasiť, ak sa mu nezdá primeraný. Ak sa Zhotoviteľ nevyjadri k oznámeniu Objednávateľa o vadách do päť (5) pracovných dní platí, že reklamáciu uznáva a Objednávateľ mu určí termín odstránenia reklamovaných väd. Zhotoviteľ sa zaväzuje počas záručnej doby bezplatne odstrániť vady predmetu Zmluvy, a to v termíne dohodnutom v Protokole z obhliadky reklamovanej vady alebo v termíne, ktorý mu stanovil Objednávateľ, ak sa Zhotoviteľ nevyjadril k oznámeniu Objednávateľa o vadách.*
- 7.6 Zhotoviteľ je povinný vyhotoviť písomný doklad o náprave, alebo odstránení vady opatrený podpismi oboch zmluvných strán a dátumom, spolu s popisom odstránenej vady.
- 7.7 Počas doby od nahlásenia oprávnenej reklamácie až po odstránenie vady neplynie záručná doba.
- 7.8 Nároky objednávateľa z riadne reklamovanej vady sa riadia ustanovením zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení, v takomto prípade objednávateľ môže:
- a) požadovať odstránenie väd dodaním časti diela za vadnú časť diela, dodanie chýbajúcej časti diela a požadovať odstránenie právnych väd,
 - b) požadovať odstránenie väd opravou diela, ak sú vady opraviteľné,
 - c) požadovať primeranú zľavu z dohodnutej ceny diela alebo
 - d) odstúpiť od zmluvy.

Čl. 8

Podmienky vykonania diela

- 8.1 Dielo zrealizuje zhotoviteľ s odbornou starostlivosťou v súlade so súťažnými podmienkami objednávateľa danými v súťaži na výber zhotoviteľa diela, ponuky zhotoviteľa, podľa vypracovanej projektovej dokumentácie, podmienok tejto zmluvy, v súlade s požiadavkami vyplývajúcimi z povolení, v súlade s platnými technickými normami, platnými právnymi všeobecne záväznými predpismi ako i s požiarными a bezpečnostnými predpismi a všeobecne záväznými nariadeniami platiacimi pre danú lokalitu a zhotoviteľ bude zabezpečovať počas

plnenia zmluvy všetky povolenia, oprávnenia, licencie a certifikáty potrebné na plnenie predmetu zmluvy.

- 8.2 O odovzdaní a prevzatí staveniska spíšu zmluvné strany protokol, ktorý podpíšu oprávnení zástupcovia zmluvných strán.
- 8.3 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi súčasne so staveniskom:
- a) kópiu stavebného povolenia,
 - b) potvrdí skládku odstráneného materiálu navrhnutú zhotoviteľom,
 - c) odberové miesta elektrickej energie a vody a dohodne spôsob merania a účtovania odberov zhotoviteľa.
- Zhotoviteľ vybuduje zariadenie staveniska podľa dohody s objednávatelom a zabezpečí viditeľné označenie stavby, zabezpečí prízjazd a výjazd na stavenisko podľa platných nariadení v danej lokalite.
- 8.4 Prevádzkové, sociálne, prípadne aj výrobné zariadenia staveniska (vrátane samostatnej kancelárie s telefónom) zabezpečuje zhotoviteľ. Vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu, likvidáciu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou ceny predmetu zmluvy.
- 8.5 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu komunikácií, po ktorých dováža materiál a mechanizmy a odváža zo staveniska zeminu a iný odpad a za poriadok a bezpečnosť na stavbe. Prípadné škody z porušenia tejto povinnosti uhradí zhotoviteľ objednávatelovi a uspokojí nároky tretích osôb.
- 8.6 Zhotoviteľ uhradí počas výstavby všetky náklady na energie na stavbe vrátane zabezpečenia ich dočasných prípojov a meračov, vrátane telefónu.
- 8.7 Zhotoviteľ do 14 dní po odovzdaní diela zabezpečí zo staveniska odpratanie techniky, zariadenia staveniska a prípadného nepotrebného materiálu.
- 8.8 Umiestnenie a udržiavanie dopravných značiek v súvislosti s priebehom prác v súlade s predpismi o pozemných komunikáciách zabezpečí a uhradí zhotoviteľ.
- 8.9 Zhotoviteľ sa zaväzuje pri plnení predmetu tejto zmluvy dodržiavať ustanovenia vyhlášky č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností a nariadenie vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko na stavbe, ktorá je predmetom zmluvy a tiež zabezpečiť plnenie povinností zamestnávateľa na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na stavenisku v súlade s týmto nariadením.
- 8.10 Zhotoviteľ môže vykonať dielo ešte pred dojednaným časom.
- 8.11 Zodpovednosť za škody na predmete zmluvy špecifikovaným v čl. 2 ods. 2.1 prechádza na objednávateľa dňom podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy oboma zmluvnými stranami.
- 8.12 Každý subdodávateľ spĺňa podmienky osobného postavenia podľa § 32 ods. 1. písm. e) a f) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a neexistovali u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 a 8 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov; oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorý má subdodávateľ plniť. Oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky alebo koncesie, ktorý má subdodávateľ plniť. V prípade zmeny subdodávateľa počas trvania zmluvy medzi objednávatelom a zhotoviteľom je povinný úspešný uchádzač najneskôr v deň, ktorý predchádza dňu, v ktorom má zmena subdodávateľa nastať oznámiť objednávatelovi zmenu subdodávateľa a v tomto oznámení uviesť min. nasledovné: podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať subdodávateľovi, podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať

subdodávateľom, predmety subdodávok a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Ak sa zmení subdodávateľ aj ten musí spĺňať podmienky účasti osobného postavenia podľa § 32 ods. 1, písm. e) a f) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a neexistovali u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 a 8 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov; oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorý má subdodávateľ plniť. Oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky alebo koncesie, ktorý má subdodávateľ plniť.

8.13 V prípade zmeny subdodávateľa, ak tento subdodávateľ má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, musí byť v tomto registri partnerov verejného sektora zapísaný ku dňu zmeny subdodávateľa.

8.14 Zmluvu možno zmeniť počas jej trvania bez nového verejného obstarávania v zmysle ustanovení § 18 zákona 343/2015 Zákona o verejnom obstarávaní v znení neskorších zmien a doplnkov. Zmena zmluvy musí byť oboma zmluvnými stranami uzavretá písomne.

8.15 Ak Objednávateľ požaduje zmenu zmluvy, zmluvné strany dohodli nasledovný postup:

8.15.1 Objednávateľ vystaví požiadavku na zmenu zmluvy a Zhotoviteľovi ju predloží písomne prostredníctvom Zmenového listu.

8.15.2 Zhotoviteľ v lehote do 10 pracovných dní odo dňa doručenia požiadavky na zmenu zmluvy respektíve v inej primeranej lehote dohodnutej zmluvnými stranami v závislosti od rozsahu požadovanej zmeny, vykoná ocenenie zmeny zmluvy požadovanej Objednávateľom.

8.15.3 V prípade, že dôjde k navýšeniu rozsahu prác z dôvodu nepredvídateľných okolností, tak sa ich cena určí:

- pri položkách obsiahnutých v priloženom ponukovom rozpočte stavby k zmluve bude zachovaná ich jednotková cena
- pri položkách nenachádzajúcich sa v priloženom rozpočte, ale obsiahnutých v cenníku podľa ktorého bola spracovaná predpokladaná hodnota zákazky, budú cenníkové ceny požadovaných navyše prác upravené smerom dole o % vypočítané ako percentuálny rozdiel medzi zmluvnou cenou a rozpočtovou cenou z projektovej dokumentácie za celý predmet plnenia.
- pri položkách nenachádzajúcich sa v priloženom rozpočte a ani v cenníku podľa ktorého bola spracovaná predpokladaná hodnota zákazky bude ich cena predmetom rokovania, na ktoré Zhotoviteľ pripraví kalkuláciu obsahujúcu rozbor jednotkových cien podľa kalkulačného vzorca:

VN - Vlastné náklady					Z - zisk	
PN - Priame náklady				RN - Nepriame (režijné) náklady		Z
H	M	S	O	RV	RS	Z
H	PSN			HR		
H	SNV				RS	Z
H	SN					Z
Cena bez DPH						

kde : H - náklady na priamy materiál M - náklady na priame mzdy S - náklady na prevádzku stavebných strojov a zariadení O - ostatné priame náklady RV - režia výrobná RS - režia správna Z - zisk PSN - priame spracovacie náklady SNV - spracovacie náklady výroby SN - spracovacie náklady HR - hrubé rozpätie DPH - daň z pridanej hodnoty Priame spracovacie náklady (PSN) sú základňou pre výpočet režie výrobnej (RV). Spracovacie náklady výroby (SNV) sú základňou pre výpočet režie správnej (RS). Spracovacie náklady (SN) sú základňou pre výpočet zisku (Z).

Priamy materiál: cena bude doložená príslušným účtovným, alebo inak overiteľným dokladom s dopočítaním obstarávacích nákladov (platí aj pre špecifikácie). Priame mzdy: Budú použité tarifné mzdy pre príslušnú profesiu a tarifnú triedu Zhotoviteľa upravené o nezaručení častí mzdy v určenej výške. Ostatné priame náklady: Odstovy zo mzdových nákladov podľa štátom vydaných predpisov v čase spracovania ceny, sadzby strojhodin budú podľa cenníkov firmy CENEKON (v prípade, že cenníky nebudú obsahovať použitý stroj, predloží dodávateľ individuálnu kalkuláciu strojhodiny), v prípade prenájmu podkladom bude príslušná faktúra prenajímateľa, resp. dopravcu.

Sadzby nepriamych nákladov:

(podľa skutočných režijných nákladov firmy)

- výrobná réžia HSV % doplní uchádzač
- výrobná réžia PSV % doplní uchádzač
- _____ - správna réžia HSV % doplní uchádzač
- správna réžia PSV.....% doplní uchádzač
- VRN.....% doplní uchádzač - musí byť aj v súlade s ponukou (návrh ceny VRN)
- Kompletizačná prirážka % doplní uchádzač - musí byť aj v súlade s ponukou (návrh ceny Kompletizačná prirážka)
- zisk.....% doplní uchádzač

- 8.15.4 Práce, ktoré Zhotoviteľ vykonal bez zadania, ktoré je písomne potvrdené Objednávateľom, alebo bez Objednávateľom písomne schválenej cenovej ponuky, alebo v dôsledku svojvoľného odchylenia od zmluvy, nie je povinný Objednávateľ zaplatiť.
- 8.15.5 Objednávateľ v lehote do 5 dní odo dňa doručenia ocenenia zmeny zmluvy resp. v inej primeranej lehote dohodnutej zmluvnými stranami v závislosti od rozsahu požadovanej zmeny, rozhodne či trvá na vykonaní zmeny zmluvy alebo zmenu zamietne. V prípade, že Objednávateľ súhlasí s ocenením zmeny zmluvy, táto bude oboma zmluvnými stranami písomne uzavretá zmena zmluvy
- 8.15.6 Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúru za podmienok uvedených v článku 6 Platobné podmienky tejto zmluvy a na základe zmeny zmluvy a Objednávateľ je potom povinný takto vystavenú faktúru Zhotoviteľovi uhradiť v súlade s podmienkami dohodnutými v zmluve o dielo.
- 8.15.7 V prípade, ak rozsah zmien požadovaných dodatočne Objednávateľom má vplyv na lehotu plnenia, sú zmluvné strany oprávnené pristúpiť ku zmene lehoty plnenia.
- 8.15.8 V prípade, že zmenu zmluvy bude požadovať Zhotoviteľ, postupujú zmluvné strany analogicky podľa bodu 8.15. Naviac práce požadované zo strany Zhotoviteľa môžu byť realizované len na základe zmeny zmluvy.
- 8.16 Zhotoviteľ najneskôr ku dňu prevzatia staveniska bude mať uzatvorené poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú pri výkone povolania alebo uzatvorené poistenie zodpovednosti za škodu podnikateľa počas celej doby realizácie zákazky v minimálnej výške zmluvnej ceny (cena s DPH). Túto skutočnosť zhotoviteľ preukáže pri prevzatí staveniska kópiou dokladu, ktorá potvrdzuje skutočnosť uvedenú v prvej vete. **Nepredloženie požadovaného dokladu sa bude považovať za vážne porušenie zmluvných podmienok.**
- 8.17 Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečovať realizáciu diela využitím **stavbyvedúceho** s oprávnením v príslušnom stavebnom odbore, Ing. arch. Peter Štucka (oprávnenie: 08068*10*, tel. kontakt: +421949451752, e-mail: stuckape@gmail.com. Stavbyvedúci je povinný byť na stavbe v dĺžke min. 50 % z celkovej lehoty realizácie diela.

Čl. 9

Zmluvné pokuty

- 9.1 V prípade omeškania zhotoviteľa so začatím prác alebo s vykonaním diela špecifikovaného v čl. 2 ods. 2.1 v termíne určenom v čl. 4 ods 4.1 môže objednávateľ uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % za každý deň omeškania z ceny diela špecifikovanej v čl. 5 ods 5.2.

9.2 V prípade omeškania objednávateľa s úhradou ceny diela špecifikovanej v čl. 5 ods. 5.2 v termíne špecifikovanom v čl. 4 ods.4.1 môže zhotoviteľ uplatniť úrok z omeškania vo výške 0,05 % za každý deň omeškania z nezaplatenj časti ceny diela.

9.3 Zmluvné strany si dohodli v prípade omeškania zhotoviteľa s odstránením zjavných a skrytých väd v termínoch špecifikovaných v čl. 7 ods. 7.6, objednávateľ si môže uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 33,00 € za každý deň omeškania.

9.4 Zmluvné strany si dohodli v prípade omeškania zhotoviteľa s opravou porušenia jestvujúceho potrubia v termínoch špecifikovaných v čl. 8 ods. 8.17, objednávateľ si môže uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 33,00 € za každú hodinu omeškania.

Čl. 10 Ostatné ustanovenia

10.1 Zhotoviteľ bude pri realizácii predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy.

10.2 Pod vyššou mocou sa rozumejú okolnosti, ktoré nastali po uzavretí zmluvy ako výsledok nepredvídateľných a zmluvnými stranami neovplyviteľných prekážok. V prípade, že takáto okolnosť bráni v plnení povinnosti podľa tejto zmluvy zhotoviteľovi alebo objednávateľovi, bude povinná strana zbavená zodpovednosti za čiastočné alebo úplné nesplnenie záväzkov podľa zmluvy zmluvnými stranami primerane o dobu, po ktorú pôsobili tieto okolnosti.

10.3 Objávateľ môže odstúpiť od zmluvy uzavretej so zhotoviteľom, ktorý nebol v čase uzavretia zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo ak bol vymazaný z registra partnerov verejného sektora.

10.4 Zmluvné strany majú právo ukončiť platnosť zmluvy z dôvodov závažného porušenia ustanovení zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán:

- 10.4.1 výpoveďou s 1-mesačnou výpovednou lehotou
- alebo
- 10.4.2 odstúpením od zmluvy.

10.5 Výpovedná lehota začína plynúť prvým dňom nasledujúceho mesiaca po doručení výpovede druhej zmluvnej strane.

10.6 Za závažné porušenie zmluvy sa považuje:

- prekročenie lehoty splatnosti faktúr objednávateľom o viac ako 40 dní,
- prekročenie termínov zhotovenia diela uvedených v čl. 4 o viac ako 40 dní,
- neprevzatie staveniska zhotoviteľom v lehote uvedenej v čl. 4 zmluvy.

10.7 V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia prác na diele z dôvodov na strane objednávateľa, zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi skutočne vynaložené náklady.

Čl. 11 Záverčné ustanovenia

11.1 Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisania oboma zmluvnými stranami.

11.2 Zhotoviteľ súhlasí so zverejnením tejto zmluvy v CRZ..

11.2.1 Zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni kumulatívneho splnenia všetkých nasledujúcich podmienok:

11.2.1.1 nasledujúci deň po jej zverejnení v zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v zmysle neskorších predpisov. Túto skutočnosť oznámi objednávateľ e-mailom zhotoviteľovi na adresu uvedenú v zmluve v článku I.,

11.2.1.2 že dôjde k schváleniu procesu verejného obstarávania poskytovateľom dotácie. Túto skutočnosť oznámi objednávateľ e-mailom zhotoviteľovi na adresu uvedenú v zmluve v článku I.

- 11.2.1.3 V prípade neschválenia procesu verejného obstarávania poskytovateľom dotácie, si objednávateľ vyhradzuje právo využiť inštitút odkladacej podmienky a následne zmluvu anulovať.
- 11.3 Akékoľvek zmeny a doplnky zmluvy sa budú robiť formou písomných dodatkov potvrdených obidvoma zmluvnými stranami.
- 11.4 Pokiaľ nebolo v tejto zmluve dojednané inak, riadia sa práva a povinnosti zmluvných strán, ako aj právne pomery z nej vyplývajúce, vznikajúce a súvisiace, zákonom č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení.
- 11.5 Zhotoviteľ je povinný strieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávanými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy o poskytnutí dotácie, a to oprávnenými osobami v zmysle všeobecných zmluvných podmienok zmluvy o poskytnutí dotácie a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 11.6 Všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy, alebo vzniknuté v súvislosti s ňou, budú zmluvné strany riešiť predovšetkým vzájomnou dohodou.
- 11.7 Zmluva je záväzná aj pre právnych nástupcov obidvoch zmluvných strán.
- 11.8 Táto zmluva je vyhotovená v šiestich (6) vyhotoveniach, z ktorých štyri (4) vyhotovenia obdrží objednávateľ a dve (2) vyhotovenia obdrží zhotoviteľ.
- 11.9 Zmluvné strany vyhlasujú, že si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli, že nebola uzavretá v tíesni, alebo za nápadne nevýhodných podmienok a na základe súhlasu s ňou ju podpisujú.
- 11.10 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je príloha:

č. 1 - Súhrnný položkový rozpočet

č. 2 - Zoznam subdodávateľov s uvedením

č. 3 - Harmonogram prác

č. 4 - Čestné vyhlásenie k medzinárodným sankciám

V Kamenici, dňa 30.03.2026

zhotoviteľ
Tomáš Dinis

V Hromoši, dňa 30.03.2026

objednávateľ
Bc. Maroš Kočíš
starosta obce

PRÍLOHA Č. 2 ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV - VZOR

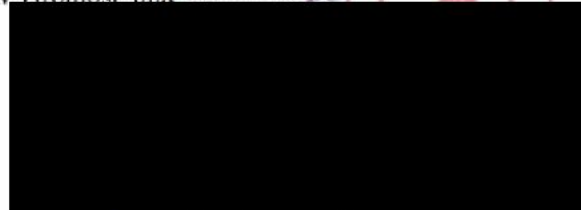
Obchodné meno, adresa navrhovaného subdodávateľa, IČO, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu : meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia a kontakt	Predmet subdodávok	Podiel subdodávok v %
UrbanEnergys.r.o., Vyšné Ružbachy 186 065 02 Vyšné Ružbachy, IČO: 47 850 591 [redacted] [redacted] [redacted] kontaktné	Dodávka a montáž rekuper. jednotky + Objekt Elektroinštalácia + Objekt Bleskozvod a uzemnenie - Revízie	10,88 + 6,13 + 0,47 = 17,48%

V Kamenici, dňa 30.03.2026



zhotoviteľ
Tomáš Dinis

V Hromosí, dňa 30.03.2026



Be. Maros Kocis
starosta obce

ČESTNÉ VYHLÁSENIE

čl. 5k nariadenia Rady (EÚ) č. 833/2014 z 31. júla 2014 o reštriktívnych opatreniach s ohľadom na konanie Ruska, ktorým destabilizuje situáciu na Ukrajine v znení neskorších predpisov

Obchodné meno:	Tomáš Dinis
sídlo/miesto podnikania:	Kamenica 119, 082 71 Kamenica, Prev.: Okružná 87/1417, 064 01 Stará Lubovňa
IČO:	31280641

Dolu podpísaný zástupca uchádzača, ktorý predložil ponuku v predmetnej súťaži na predmet zákazky „Zníženie energetickej náročnosti objektu ZŠ s MŠ Hromoš“, vyhlásenej verejným obstarávateľom Obec Hromoš

ČESTNE VYHLASUJEM

že v spoločnosti uchádzača, ktorú zastupujem, ktorá predložila ponuku v predmetnej súťaži a ktorá v prípade úspechu v predmetnej súťaži bude plniť predmet zákazky, nefiguruje ruská účasť, ktorá prekračuje limity stanovené v článku 5k nariadenia Rady (EÚ) č. 833/2014 z 31. júla 2014 o reštriktívnych opatreniach s ohľadom na konanie Ruska, ktorým destabilizuje situáciu na Ukrajine v znení neskorších predpisov.

Predovšetkým vyhlasujem, že:

- uchádzač, ktorého zastupujem (a žiaden z hospodárskych subjektov, ktoré sú členmi skupiny dodávateľov), nie je ruským štátnym príslušníkom ani fyzickou osobou s pobytom v Rusku alebo právnickou osobou, subjektom alebo orgánom usadeným v Rusku;
- uchádzač, ktorého zastupujem (a žiaden z hospodárskych subjektov, ktoré sú členmi skupiny dodávateľov), nie je právnickou osobou, subjektom alebo orgánom, ktorých vlastnícke práva priamo alebo nepriamo vlastní z viac ako 50 % subjekt uvedený v písmene a) vyššie;
- ani ja, ani uchádzač, ktorého zastupujem, nie sme fyzická alebo právnická osoba, subjekt alebo orgán, ktoré konajú v mene alebo na základe pokynov subjektu uvedeného v písmene a) alebo b) vyššie;
- uchádzač na preukázanie splnenia podmienok účasti nevyužíva finančné zdroje alebo technické a odborné kapacity subjektov, nemá subdodávateľov alebo dodávateľov, ktorí sú subjektami uvedenými v písmene a) až c) vyššie a ktorých účasť prevyšuje 10 % [redacted] zákazky.

V Kamenici, dňa 30.03.2016

TOMÁŠ DINIS, Kamenica 119
STAVEBNÁ FIRMA
Prev.: Okružná 87, Stará Lubovňa
IČO: 31280641, IČ DPH: SK190710000

Tomáš Dinis, majiteľ

podpis¹

¹ Doklad musí byť podpísaný uchádzačom, jeho štatutárnym orgánom alebo členom štatutárneho orgánu alebo iným zástupcom uchádzača, ktorý je oprávnený konať v mene uchádzača v obchodných záväzkových vzťahoch.

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 04_2025
Stavba: Zníženie energ. náročnosti objektu ZŠsMŠ Hromoš-doplnenie FVE a rekuperácie



JKSO:
Miesto:

ČS:
Dátum: 16.03.2026

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Tomáš Dinis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica. Prev.: Okružná 87/1417, 064 01 Stará Ľubovňa

IČO: 31 280 641
IČ DPH: SK1020760961

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			24.526,13
DPH základná	Sadzba dane 23,00%	Základ dane 0,00	Výška dane 0,00
znižená	23,00%	24.526,13	5.641,01
Cena s DPH v EUR			30.167,14

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 04_2025

Stavba: Zníženie energ. náročnosti objektu ZŠsMŠ Hromoš-doplnenie FVE a rekuperácie

Miesto:

Dátum:

16.03.2026

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Tomáš Dinis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica. Prev.: Okruž Spracovateľ.



Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		24.526,13	30.167,14
04_2025	Zníženie energ. náročnosti objektu ZŠsMŠ Hromoš-doplnenie FVE a rekuperácie	16.157,22	19.873,38
01	Elektroinštalácia	8.368,91	10.293,76



KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Stavba:
Zníženie energ. náročnosti objektu ZŠsMŠ Hromoš-doplnenie FVE a rekuperácie

JKSO:
Miesto:

ČS:
Dátum: 16.03.2026

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Tomáš Dinis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica, Prev.: Okružná 87/1417, 064 01 Stará Ľu

IČO: 31 280 641
IČ DPH: SK1020760961

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				16.157,22
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	23,00%	0,00	
znižovaná	16.157,22	23,00%	3.716,16	
Cena s DPH		v EUR		19.873,38

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energ. náročnosti objektu ZŠsMŠ Hromoš-doplnenie FVE a rekuperácie

Miesto:

Dátum:

16.03.2026

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Tomáš Dinis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica, Prev.: Okružná 87/1417 Spracovateľ:



Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

16.157,22

HSV - Práce a dodávky HSV

1.281,04

1 - Zemné práce

1.122,14

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

25,64

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

109,60

99 - Presun hmôt HSV

23,66

PSV - Práce a dodávky PSV

14.876,18

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

14.861,98

784 - Malby

14,20

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energ. náročnosti objektu ZŠsMŠ Hromoš-doplnenie FVE a rekuperácie



Miesto:

Dátum: 16.03.2026

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Tomáš Dinis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica. Prev.: Okružná 87/1417 Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							16.157,22
D	HSV	Práce a dodávky HSV					1.281,04
D	1	Zemné práce					1.122,14
1	K	184201112.S	Výsadba stromu do predom vyhĺbenej jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, pri výške kmeňa nad 1,8 do 2,5m	ks	10,000	5,92	59,20
2	K	184201132.S	Výsadba stromu do predom vyhĺbenej jamky na svahu nad 1:2 do 1:1 pri výške kmeňa nad 1,8 do 2,5 m	ks	15,000	14,93	223,95
3	M	026510003200.S	<i>Krk listnatý Javor poľný/tatarský, dekoratívny listom</i>	ks	10,000	18,62	186,20
4	M	026510000200.R	<i>Krk listnatý Lipa malolistá - Tilia cordata, dekoratívny listom, zemný bal</i>	ks	10,000	16,05	160,50
5	M	026610003500.S	<i>Drevina ihličnatá Smrek obyčajný - Picea abies, solitérne vzpriameno rastúca</i>	ks	5,000	27,32	136,60
6	K	184202111.S	Zakotvenie dreveny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m	ks	25,000	11,64	291,00
7	K	184816111.S	Hnojenie sadeníc s dopravou hnojiva zo vzd. do 200m, priemyslovými hnojivami do 0,25 kg/sad.	ks	25,000	0,93	23,25
8	M	103110000200.S	<i>Rašelina záhradné kompostová tr. 2, balenie 40 l</i>	ks	7,000	5,92	41,44
D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					25,64
9	K	612401291.S	Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0,09 do 0,25 m2	ks	4,000	6,41	25,64
D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					109,60
10	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	12,000	6,00	72,00
	vv	3*1*4				12,000	
11	K	971033561.S	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	0,072	122,90	8,85
	vv	0,2*0,2*4*0,45				0,072	
12	K	971035803.S	Vrty priklepovým vrtákom do D 18 mm do stien alebo smerom dole do tehál -0.00001t	cm	180,000	0,10	18,00
	vv	30*6				180,000	
13	K	971045803.S	Vrty priklepovým vrtákom do D 18 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00001t	cm	80,000	0,10	8,00
	vv	20*4				80,000	
14	K	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,138	15,02	2,07
15	K	979082121.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	0,414	1,65	0,68
	vv	0,138*3 Prepočítané koeficientom množstva				0,414	
D	99	Presun hmôt HSV					23,66
16	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,463	51,11	23,66
D	PSV	Práce a dodávky PSV					14.876,18
D	769	Montáže vzduchotechnických zariadení					14.861,98
17	K	769052009.S	Montáž rekuperačnej jednotky na stenu prietok 300 m3/h	ks	2,000	193,62	387,24
18	M	429530001051.R	<i>Vetracia jednotka s rekuperáciou tepla vhodná pre triedy s nízkou hladinou hluku, univerzálna montáž, prietok vzduchu 300 m3/h</i>	ks	2,000	7.237,37	14.474,74
D	784	Maľby					14,20
19	K	784422911.S	Oprava, maľba vápenná základná dvojnásobná, ručne nanášaná na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	4,000	3,55	14,20

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Stavba:

Zníženie energ. náročnosti objektu ZŠsMŠ Hromoš-doplnenie FVE a rekuperácie

Objekt:

01 - Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Tomáš Dínis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica. Prev.: Okružná 87/1417, 064 01 Stará Ľu

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

ČS:

Dátum:

16.03.2026

IČO:

IČ DPH:

IČO:

31 280 641

IČ DPH:

SK1020760961

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

8.368,91

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	8.368,91	23,00%	1.924,85

Cena s DPH

v EUR

10.293,76

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU



Stavba:

Zníženie energ. náročnosti objektu ZŠsMŠ Hromoš-doplnenie FVE a rekuperácie

Objekt:

01 - Elektroinštalácia

Miesto:

Dátum: 16.03.2026

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Tomáš Dinis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica. Prev.: Okružná 87/1417 Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

8.368,91

PSV - Práce a dodávky PSV

414,90

732 - Ústredné kúrenie - strojovne

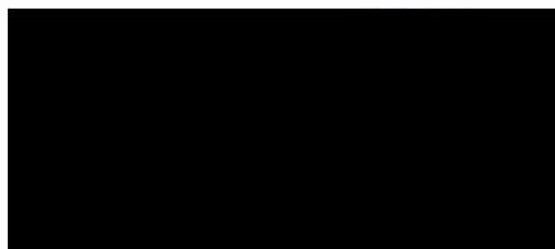
414,90

M - Práce a dodávky M

7.954,01

21-M - Elektromontáže

7.954,01



ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energ. náročnosti objektu ZŠsMŠ Hromoš-doplnenie FVE a rekuperácie

Objekt:

01 - Elektroinštalácia

Miesto:

Dátum: 16.03.2026

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Tomáš Dinis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica. Prev.: Okružná 87/1417 Spracovateľ:



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

Náklady z rozpočtu

8.368,91

D PSV Práce a dodávky PSV 414,90

D 732 Ústredné kúrenie - strojovne 414,90

26	K	732660001.R	Montáž ohrevnej špirály do zábonika TUV zo solárnych systémov s 1 polom kolektorov a 1 spotrebičom, vrátane dopytia	ks	1,000	113,83	113,83
28	M	484710005015.R	Elektroková výhrevná jednotka pre zásobníky TUV, s vlastným prevádzkovým bezpečnostným termostatom, 2kW	ks	1,000	300,98	300,98
29	K	998732101.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	t	0,001	94,96	0,09

D M Práce a dodávky M 7.954,01

D 21-M Elektromontáže 7.954,01

1	K	210010109.S	Lišta elektroinštaláčn z PVC 40x20, uložená pevne, vkladacia	m	20,000	2,49	49,80
2	M	345750063100.S	Lišta hranatá z PVC, 40x20 mm	m	20,000	1,69	33,80
3	K	210010801.S	Lišta elektroinštaláčn z PVC 20x10, uložená pevne, vkladacia	m	50,000	2,00	100,00
4	M	345750064600.S	Lišta hranatá z PVC, 20x10 mm	m	50,000	0,94	47,00
5	K	210120401.S	Istič vzduchový jednopólový do 63 A	ks	4,000	6,07	24,28
6	M	358220000500	Istič TX3 1P, charakteristika B, 16 A, 6000 A, 1 modul, LEGRAND	ks	4,000	4,67	18,68
7	K	210501050.S	Montáž konštrukcie pre kotvenie fotovoltaických panelov na šikmú strechu	kpl	12,000	27,34	328,08
8	M	346510004110.S	Fotovoltaická konštrukcia pre šikridlové šikmé strechy	kpl	12,000	48,25	579,00
9	K	210501103.S	Montáž a stringovanie fotovoltaického panelu veľkoformátového	ks	12,000	50,87	610,44
10	M	346510000120.S	Fotovoltaický modul pre pozemné inštalácie 144-cells halfcut, monokryštalický, 460 - 550 Wp	ks	12,000	135,98	1.631,76
11	K	210501201	Montáž a zapojenie String Boxu in/out 2/2	ks	2,000	40,11	80,22
12	M	346510002300	Santon Safety DFS-14W, 16A	ks	2,000	252,84	505,68
13	K	210501251	Montáž a zapojenie meniča napätia trojfázového z DC/AC, vr. nastavenia	ks.	1,000	224,50	224,50
14	M	346510000720.S	Fotovoltaický striedač pre rezidenčné inštalácie, 3-fázový do 3x16 A, do 10kW/15kWp, 3F	ks	1,000	1.430,24	1.430,24
15	K	210800106	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 2, 5	m	60,000	0,98	58,80
16	M	341110000800	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm2	m	65,000	1,62	105,30
17	K	210800004	Vodič medený uložený voľne CYY 450/750 V 6mm2	m	120,000	0,60	72,00
18	M	341310009200.402	FLEX-SOL-XL6	m	126,000	1,48	186,48
vv			120*1,05 *Prepočítané koeficientom množstva		126,000		
vv			Súčet		126,000		
19	K	210800628	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	120,000	0,85	102,00
20	K	FVE	D+MNT MCE4, vr. príslušenstva	ks	1,000	277,50	277,50
21	K	FVE_1	D+MNT rozvádzač RG-DC	ks	1,000	409,00	409,00
22	K	FVE_2	D+MNT rozvádzač RG-DC/AC	ks	1,000	580,05	580,05
23	K	PM	Podružný materiál	%	28,000	3,45	96,60
24	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	52,000	4,90	254,80
25	K	R1	Odborná prehľadka a skúška	ks	1,000	148,00	148,00

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 09_2024
Stavba: Zníženie energetickej náročnosti objektu ZŠ s MŠ Hromoš



JKSO:
Miesto: Hromoš

ČS:
Dátum: 16.03.2026

Objednávateľ:
Obec Hromoš

IČO: 329908
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Tomáš Dinis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica. Prev.: Okružná 87/1417, 064 01 Stará Ľubovňa

IČO: 31 280 641
IČ DPH: SK1020760961

Projektant:
JKK projekt, s.r.o.

IČO: 54663881

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			112.026,46
DPH základná	Sadzba dane 23,00%	Základ dane 0,00	Výška dane 0,00
znižená	23,00%	112.026,46	25.766,09
Cena s DPH v EUR			137.792,55

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 09_2024

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti objektu ZŠ s MŠ Hromoš

Miesto: Hromoš

Dátum:

16.03.2026

Objednávateľ: Obec Hromoš

Projektant:

JKK projekt, s.r.o.

Zhotoviteľ: Tomáš Dinis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica, Prev.: Okruž Spracovateľ



Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		112.026,46	137.792,55
01	SO.01 - BUDOVA ZŠ s MŠ HROMOŠ	102.905,28	126.573,49
001	stavebná časť	102.905,28	126.573,49
02	SO.02 - PREKLÁDKA NTL ROZVODU PLYNU	1.566,01	1.926,19
03	SO.03 - BLESKOZVOD A UZEMNENIE	7.555,17	9.292,86

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Stavba:
Zníženie energetickej náročnosti objektu ZŠ s MŠ Hromoš
Objekt:
01 - SO.01 - BUDOVA ZŠ s MŠ HROMOŠ
Časť:
001 - stavebná časť

JKSO:
Miesto: Hromoš

Objednávateľ:
Obec Hromoš

Zhotoviteľ:
Tomáš Dinis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica. Prev.: Okružná 87/1417, 064 01 Stará Ľu

Projektant:
JKK projekt, s.r.o.

Spracovateľ:

ČS:
Dátum: 16.03.2026
IČO: 329908
IČ DPH:
IČO: 31 280 641
IČ DPH: SK1020760961
IČO: 54663881
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			102.905,28
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	102.905,28	23,00%	23.668,21
Cena s DPH		v EUR	126.573,49

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU



Stavba: Zníženie energetickej náročnosti objektu ZŠ s MŠ Hromoš

Objekt: 01 - SO.01 - BUDOVA ZŠ s MŠ HROMOŠ

Časť: **001 - stavebná časť**

Miesto: Hromoš

Dátum: 16.03.2026

Objednávateľ: Obec Hromoš

Projektant: JKK projekt, s.r.o.

Zhotoviteľ: Tomáš Dínis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica. Prev.: Okružná 87/1417 Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

102.905,28

HSV - Práce a dodávky HSV

74.842,84

1 - Zemné práce	4.054,76
2 - Zakladanie	2.618,49
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	815,03
4 - Vodorovné konštrukcie	99,57
5 - Komunikácie	3.012,82
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	44.072,45
8 - Rúrové vedenie	1.071,48
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	16.191,70
99 - Presun hmôt HSV	2.906,54

28.062,44

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	1.259,24
713 - Izolácie tepelné	23,45
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	236,88
762 - Konštrukcie tesárske	1.422,22
764 - Konštrukcie klampiarske	6.726,53
766 - Konštrukcie stolárske	5.876,08
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	11.311,77
771 - Podlahy z dlaždíc	946,14
784 - Malby	260,13

ROZPOČET



Stavba: Zníženie energetickej náročnosti objektu ZŠ s MŠ Hromoš

Objekt: 01 - SO.01 - BUDOVA ZŠ s MŠ HROMOŠ

Časť: 001 - stavebná časť

Miesto: Hromoš

Dátum: 16.03.2026

Objednávateľ: Obec Hromoš

Projektant: JKK projekt, s r.o.

Zhotoviteľ: Tomáš Dinis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica. Prev.: Okružná 87/1417 Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

102.905,28

D	HSV		Práce a dodávky HSV				74.842,84
D	1		Zemné práce				4.054,76
1	K	113106121.S	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek; -0,13800t	m2	26,225	2,38	62,42
	vv		(8,7+16,85+8,7+2+4+8,7+3,5)*0,5 "okapový chodník		26,225		
	vv		Súčet		26,225		
2	K	113107113.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr.vrstvy 200 do 300 mm, použitý na spätné zásypy	m2	19,935	14,53	289,86
	vv		16,8 "bet. plocha pred schodiskom		16,800		
	vv		3,135 "bet. plocha na schodisku		3,135		
	vv		Súčet		19,935		
3	K	121101101.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 30 m3	m3	3,717	2,30	8,55
	vv		(16,85+8,7+1)*0,7*0,2 "rozšírenie okapového chodníka		3,717		
	vv		Súčet		3,717		
4	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	3,717	8,66	32,19
	vv		(16,85+8,7+1)*0,7*0,2 "rozšírenie okapového chodníka		3,717		
	vv		Súčet		3,717		
5	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	m3	3,717	1,30	4,83
	vv		(16,85+8,7+1)*0,7*0,2		3,717		
	vv		Súčet		3,717		
6	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	39,226	41,85	1.641,61
	vv		(8,7+16,85+8,7+1)*0,8*0,8 "ryha pre drenáž+plyn+dažd. kan.		22,560		
	vv		(2+4+8,7+6)*0,8*0,7 "ryha pre drenáž+plyn+dažd. kan.		11,592		
	vv		7*0,5*0,8 "ryha pre drenáž+dažd. kan.		2,800		
	vv		3,1*0,5*0,6 "nový základ. pás		0,930		
	vv		2,8*0,4*0,6*2 "zákl. pásy pre oporné steny pri bránke		1,344		
	vv		Súčet		39,226		
7	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	20,078	11,84	237,72
	vv		(8,7+16,85+8,7+1)*0,8*0,8*0,5 "ryha pre drenáž+plyn+dažd. kan.		11,280		
	vv		(2+4+8,7+6)*0,8*0,7*0,5 "ryha pre drenáž+plyn+dažd. kan.		5,796		
	vv		7*0,5*0,8*0,5 "ryha pre drenáž+dažd. kan.		1,400		
	vv		3,1*0,5*0,6 "nový základ. pás		0,930		
	vv		2,8*0,4*0,6*2*0,5 "zákl. pásy pre oporné steny pri bránke		0,672		
	vv		Súčet		20,078		
8	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	1,500	95,49	143,24
	vv		6*0,5*0,5 "ručné dokopávanie pri kábloch, potrubiach, atď		1,500		
	vv		Súčet		1,500		
9	K	132211119.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	1,500	19,09	28,64
	vv		6*0,5*0,5 "ručné dokopávanie pri kábloch, potrubiach, atď		1,500		
	vv		Súčet		1,500		
10	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	39,226	2,01	78,84
	vv		(8,7+16,85+8,7+1)*0,8*0,8 "ryha pre drenáž+plyn+dažd. kan.		22,560		
	vv		(2+4+8,7+6)*0,8*0,7 "ryha pre drenáž+plyn+dažd. kan.		11,592		
	vv		7*0,5*0,8 "ryha pre drenáž+dažd. kan.		2,800		
	vv		3,1*0,5*0,6 "nový základ. pás		0,930		
	vv		2,8*0,4*0,6*2 "zákl. pásy pre oporné steny pri bránke		1,344		
	vv		Súčet		39,226		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
11	K	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	12,190	2,02	24,62
	vv		(8,7+16,85+8,7)*0,5*0,4 "ryha pre drenáž		6,850		
	vv		(2+4+11,8)*0,5*0,3 "ryha pre drenáž		2,670		
	vv		(2+4+11,8)*0,5*0,3 "ryha pre drenáž		2,670		
	vv		Súčet		12,190		
12	K	167101101.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	12,190	10,72	130,68
	vv		(8,7+16,85+8,7)*0,5*0,4 "ryha pre drenáž		6,850		
	vv		(2+4+11,8)*0,5*0,3 "ryha pre drenáž		2,670		
	vv		(2+4+11,8)*0,5*0,3 "ryha pre drenáž		2,670		
	vv		Súčet		12,190		
13	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	12,190	0,80	9,75
	vv		(8,7+16,85+8,7)*0,5*0,4 "ryha pre drenáž		6,850		
	vv		(2+4+11,8)*0,5*0,3 "ryha pre drenáž		2,670		
	vv		(2+4+11,8)*0,5*0,3 "ryha pre drenáž		2,670		
	vv		Súčet		12,190		
14	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m3	5,666	38,84	220,07
	vv		(8,7+16,85+8,7+1)*0,3*0,3 "dažď. kan.		3,173		
	vv		(2+4+8,7+6)*0,3*0,3 "dažď. kan.		1,863		
	vv		7*0,3*0,3 "dažď. kan.		0,630		
	vv		Súčet		5,666		
15	M	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	5,666	18,82	106,63
16	K	175101201.S	Obsyp a zásyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodnenia sypaniny, so zhutnením po vrstvách	m3	28,606	35,52	1.016,09
	vv		(8,7+16,85+8,7+1)*0,8*0,6 "ryha pre drenáž+plyn+dažď. kan.		16,920		
	vv		(2+4+8,7+6)*0,8*0,6 "ryha pre drenáž+plyn+dažď. kan.		9,936		
	vv		7*0,5*0,5 "ryha pre drenáž+dažď. kan.		1,750		
	vv		Súčet		28,606		
17	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	39,226	0,49	19,22
	vv		(8,7+16,85+8,7+1)*0,8*0,8 "ryha pre drenáž+plyn+dažď. kan.		22,560		
	vv		(2+4+8,7+6)*0,8*0,7 "ryha pre drenáž+plyn+dažď. kan.		11,592		
	vv		7*0,5*0,8 "ryha pre drenáž+dažď. kan.		2,800		
	vv		3,1*0,5*0,6 "nový základ. pás		0,930		
	vv		2,8*0,4*0,6*2 "zákl. pásy pre oporné steny pri bránke		1,344		
	vv		Súčet		39,226		
		D 2	Zakladanie				2.618,49
18	K	211971121.S	Zhotov. oplášť výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2. 5 m	m2	104,100	2,05	213,41
	vv		(8,7+16,85+8,7)*2		68,500		
	vv		(2+4+11,8)*2		35,600		
	vv		Súčet		104,100		
19	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	106,182	1,77	187,94
	vv		104,1*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		106,182		
20	K	212752125.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100 s lôžkom a obsypom 0,15m3/2	m	59,250	12,72	753,66
	vv		8,7+16,85+8,7+3+2+4+12+4		59,250		
	vv		Súčet		59,250		
21	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	46,350	0,24	11,12
	vv		16,8 "bet. plocha pred schodiskom		16,800		
	vv		(8,7+16,85+1)*1 "ekapový chodník šírky 1m		26,550		
	vv		3*1 "schodisko ku bránke		3,000		
	vv		Súčet		46,350		
22	K	271571111.S	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	0,155	58,99	9,14
	vv		3,1*0,5*0,1		0,155		
	vv		Súčet		0,155		
23	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku	m3	1,674	66,62	111,52
	vv		2,7*3,1*0,2 "podklad pod zakl. dosku na schodisku		1,674		
	vv		Súčet		1,674		
24	K	273321411.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	2,151	136,51	293,63
	vv		(1,15+0,6)*3,3*0,15+(3,6*0,4*0,15) "zakl. doska		1,082		
	vv		(1,45*3,1*0,15) "schodiskové rameno		0,674		
	vv		(0,17*0,3*0,5*3,1*5) "schodiskové stupne		0,395		
	vv		Súčet		2,151		
25	K	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	1,680	20,96	35,21
	vv		5,6*0,30		1,680		
	vv		Súčet		1,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	1,680	6,53	10,97
	vv		5,6*0,3		1,680		
	vv		Súčet		1,680		
27	K	273361821.S	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	t	0,149	1.963,69	295,57
	vv		0,149		0,149		
	vv		Súčet		0,149		
28	K	274271031.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 250 mm	m3	1,390	197,20	274,11
	vv		2,78*0,25*2 *oporné múrky pri bránke		1,390		
	vv		Súčet		1,390		
29	K	274313511.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m3	2,691	120,29	323,70
	vv		3,15*0,5*0,5*1,05 *zákl. pás		0,827		
	vv		2,5*0,4*0,5*2*1,05 *zákl. pásy pre oporné steny pri bránke		1,050		
	vv		3,1*0,5*0,5*1,05 *bočný zákl. pás		0,814		
	vv		Súčet		2,691		
30	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z betónu a pásov z betónových debniacich tvárnic ocele B500 (10505), so stratným	t	0,012	1.976,50	23,72
31	K	274361825.S	Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,061	1.226,05	74,79
	vv		(43,72+17,47)*0,001		0,061		
	vv		Súčet		0,061		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				815,03
32	K	311275126.S	Murovanie stien nosných (m3) z pórobetónových tvárnic PD pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 250 mm	m3	0,675	60,54	40,86
	vv		3,6*0,75*0,25 *vedľa schodiska		0,675		
	vv		Súčet		0,675		
33	M	595310001460.S	Tvárnica pórobetónová PD P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 šírky 250 mm	m2	2,754	64,57	177,83
	vv		0,675*4,08 *Prepočítané koeficientom množstva		2,754		
34	K	318271051.S	Zhotovenie krycej platne priebežnej pre opiotenie z betónových tvárnic 400x260x55 mm	m	5,600	12,42	69,55
	vv		2,8*2		5,600		
	vv		Súčet		5,600		
35	M	592330006200.S	Plotová tvárnica betónová krycia platňa, 500x350x60 mm	ks	12,320	17,42	214,61
	vv		5,6*2,2 *Prepočítané koeficientom množstva		12,320		
36	K	340238268.S	Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 375 mm	m2	3,630	86,00	312,18
	vv		1,15*0,6*2 *okna		1,380		
	vv		0,3*1,5 *cast okenného otvoru		0,450		
	vv		1*0,9*2 *okna		1,800		
	vv		Súčet		3,630		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				99,57
37	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pódorysne priamočiarych zhotovenie	m2	3,300	24,42	80,59
	vv		3,3*0,2*5		3,300		
	vv		Súčet		3,300		
38	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pódorysne priamočiarych odstránenie	m2	3,300	5,75	18,98
	vv		3,3*0,2*5		3,300		
	vv		Súčet		3,300		
	D	5	Komunikácie				3.012,82
39	K	564801112.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím, fr.4-8 mm, hr. 40 mm	m2	45,300	3,18	144,05
	vv		16,8 *bet. plocha pred schodiskom		16,800		
	vv		(8,7+16,85+1)*1 *okapový chodník šírky 1m		26,550		
	vv		1,3*1,5 *pri bránke		1,950		
	vv		Súčet		45,300		
40	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, fr. 0-63 mm, po zhutnení hr. 200 mm	m2	48,450	12,72	616,28
	vv		16,8 *bet. plocha pred schodiskom		16,800		
	vv		(8,7+16,85+1)*1 *okapový chodník šírky 1m		26,550		
	vv		1,3*1,5 *pri bránke		1,950		
	vv		3,15 *pod schodiskové stupne		3,150		
	vv		Súčet		48,450		
41	K	596811320.S	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ' do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	45,300	19,76	895,13
	vv		16,8 *bet. plocha pred schodiskom		16,800		
	vv		(8,7+16,85+1)*1 *okapový chodník šírky 1m		26,550		
	vv		1,3*1,5 *pri bránke		1,950		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	vv		Súčet		45,300		
42	M	592460014500.S	Platňa betónová, rozmer 500x500x50 mm, prírodná	ks	183,012	5,10	933,36
	vv		45,3*4,04 'Prepočítané koeficientom množstva		183,012		
43	K	596911118.R	Kladenie schodiskových stupňových blokov do bet. lôžka na sv.nad 1.5 do 1.2	m2	3,150	15,60	49,14
	vv		2,1*1,5		3,150		
	vv		Súčet		3,150		
44	M	6682 9438	Schodiskový blok 100/40/15 cm sivo-graftová	ks	9,000	35,31	317,79
45	K	596911391.S	Dopíľovanie betónovej zámkovej dlažby hr. do 60 mm	m	13,000	4,39	57,07
	vv		6,5+2,7+1,3+1,5+1		13,000		
	vv		Súčet		13,000		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				44.072,45
46	K	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií, maskovanie, začistenie	m2	39,172	2,41	94,40
	vv		2,4*1,5*1 "OK01		3,600		
	vv		1,2*1,5*3 "OK02		5,400		
	vv		0,9*1,5*1 "OK03		1,350		
	vv		0,9*1,5*4 "OK04		5,400		
	vv		1,1*0,9*1 "OK05		0,990		
	vv		1,1*0,9*1 "OK06		0,990		
	vv		1,15*0,6*2 "OK07		1,380		
	vv		0,9*0,9*1 "OK08		0,810		
	vv		0,6*0,6*1 "OK09		0,360		
	vv		3,24*2,46*1 "OK10		7,970		
	vv		3,27*3,34*1 "DV01		10,922		
	vv		Súčet		39,172		
47	K	612425931.S	Omiетка vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného, prípadne zamur. otvorov štuková, s profilmi, rohovníkmi a príslušenstvom	m2	14,312	24,17	345,92
	vv		(2,4+1,5*2)*1*0,2 "OK01		1,080		
	vv		(1,2+1,5*2)*3*0,2 "OK02		2,520		
	vv		(0,9+1,5*2)*1*0,2 "OK03		0,780		
	vv		(0,9+1,5*2)*4*0,2 "OK04		3,120		
	vv		(1,1+0,9*2)*1*0,2 "OK05		0,580		
	vv		(1,1+0,9*2)*1*0,2 "OK06		0,580		
	vv		(1,15+0,6*2)*2*0,2 "OK07		0,940		
	vv		(0,9+0,9*2)*1*0,2 "OK08		0,540		
	vv		(0,6+0,6*2)*1*0,2 "OK09		0,360		
	vv		1,15*0,6*2*1,05 "okna		1,449		
	vv		0,3*1,5*1,05 "časť okenného otvoru		0,473		
	vv		1*0,9*2*1,05 "okna		1,890		
	vv		Súčet		14,312		
48	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	26,744	2,51	67,13
	vv		(2,4+1,5*2)*1*0,2 "OK01		1,080		
	vv		(1,2+1,5*2)*3*0,2 "OK02		2,520		
	vv		(0,9+1,5*2)*1*0,2 "OK03		0,780		
	vv		(0,9+1,5*2)*4*0,2 "OK04		3,120		
	vv		(1,1+0,9*2)*1*0,2 "OK05		0,580		
	vv		(1,1+0,9*2)*1*0,2 "OK06		0,580		
	vv		(1,15+0,6*2)*2*0,2 "OK07		0,940		
	vv		(0,9+0,9*2)*1*0,2 "OK08		0,540		
	vv		(0,6+0,6*2)*1*0,2 "OK09		0,360		
	vv		15,47*1,05 "vnútorne steny zádveria		16,244		
	vv		Súčet		26,744		
49	K	612460363.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 10 mm	m2	1,260	10,95	13,80
	vv		1,2*1,05 "stena pri schodisku		1,260		
	vv		Súčet		1,260		
50	K	612461012.S	Vnútorná omietka stien pastovitá akrylátová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	16,244	13,99	227,25
	vv		15,47*1,05 "vnútorne steny zádveria		16,244		
	vv		Súčet		16,244		
51	K	620991121.S	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradi, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom, maskovanie, začistenie	m2	81,052	2,40	194,52
	vv		2,4*1,5*1 "OK01		3,600		
	vv		1,2*1,5*3 "OK02		5,400		
	vv		0,9*1,5*1 "OK03		1,350		
	vv		0,9*1,5*4 "OK04		5,400		
	vv		1,1*0,9*1 "OK05		0,990		
	vv		1,1*0,9*1 "OK06		0,990		
	vv		1,15*0,6*2 "OK07		1,380		
	vv		0,9*0,9*1 "OK08		0,810		
	vv		0,6*0,6*1 "OK09		0,360		
	vv		3,24*2,46*1 "OK10		7,970		
	vv		3,27*3,34*1 "DV01		10,922		
	vv		2,1*2,1*6+1,8*1,8+1,2*1,5*4+1,4*2,2 "ostatné okná		39,980		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	vv		1,5*0,8+0,7*1 "skrinky RE		1,900		
	vv		Súčet		81,052		
52	K	621460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou základnou	m2	20,780	4,76	98,91
	vv		19,79*1,05 "stablóny		20,780		
	vv		Súčet		20,780		
53	K	621461033.S	Vonkajšia omietka podhľadov pastovitá silikátová roztieraná, hr. 2 mm	m2	20,780	21,03	437,00
	vv		19,79*1,05 "stablóny		20,780		
	vv		Súčet		20,780		
54	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	486,251	3,41	1.658,12
	vv		(38,87+145,82+43,91+132,75+21,71+37,75)*1,07		450,267		
	vv		34,27*1,05		35,984		
	vv		Súčet		486,251		
55	K	622461033.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 2 mm s penetráciou	m2	441,851	18,72	8.271,45
	vv		(38,87+145,82+43,91+132,75+21,71+37,75)*1,05		441,851		
	vv		Súčet		441,851		
56	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	37,697	35,54	1.339,75
	vv		34,27*1,10		37,697		
	vv		Súčet		37,697		
57	K	625250581.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 30 mm, zatĺkacie kotvy	m2	1,000	31,38	31,38
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
58	K	625250590.S	Kontaktný zatepľovací systém XPS soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, sieťka, stierka	m2	36,960	50,37	1.861,68
	vv		35,20*1,05		36,960		
	vv		Súčet		36,960		
59	K	625250593.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 150 mm, zatĺkacie kotvy	m2	3,420	56,71	193,95
	vv		3,42 "nad prístreškom		3,420		
	vv		Súčet		3,420		
60	K	625250707.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy	m2	14,238	58,78	836,91
	vv		13,56*1,05 "zädverie		14,238		
	vv		Súčet		14,238		
61	K	625250710.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy, sieťka, stierka	m2	379,701	71,64	27.201,78
	vv		165*1,05 "1NP		173,250		
	vv		(148,35+48,27)*1,05 "2NP+štity		206,451		
	vv		Súčet		379,701		
62	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm, sieťka, stierka	m2	12,706	53,41	678,63
	vv		3,73*1,05 "špalety okien 1NP		3,917		
	vv		1,62*1,05 "nadprahie okien 1NP		1,701		
	vv		2,56*1,05 "špalety okien 2NP		2,688		
	vv		1,25*1,05 "nadprahie okien 2NP		1,313		
	vv		2,94*1,05 "atika prístrešku		3,087		
	vv		Súčet		12,706		
63	K	632001067.S	Polypropylénové vlákna pre poter hr. 70 mm	m2	6,950	2,05	14,25
	vv		6,95 "podlaha v zädveri		6,950		
	vv		Súčet		6,950		
64	K	632451913.S	Príplatok k cementovým poterom za prehladenie povrchu oceľovým hladítkom	m2	6,950	1,96	13,62
	vv		6,95 "podlaha v zädveri		6,950		
	vv		Súčet		6,950		
65	K	632452159.R	Cementový poter polosuchý miešaný na mieste, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 70 mm, príslušenstvo	m2	6,950	15,26	106,06
	vv		6,95 "podlaha v zädveri		6,950		
	vv		Súčet		6,950		
66	K	648991113.S	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt š. nad 200 mm	m	16,500	9,02	148,83
	vv		2,4*1 "OK01		2,400		
	vv		1,2*3 "OK02		3,600		
	vv		0,9*1 "OK03		0,900		
	vv		0,9*4 "OK04		3,600		
	vv		1,1*1 "OK05		1,100		
	vv		1,1*1 "OK06		1,100		
	vv		1,15*2 "OK07		2,300		
	vv		0,9*1 "OK08		0,900		
	vv		0,6*1 "OK09		0,600		
	vv		Súčet		16,500		
67	M	611560000300.S	Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komôrková vnútorná, s krytkami	m	16,500	14,37	237,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 8			Rúrové vedenie				1.071,48
68	K	871274202.S	Potrubiie kanalizačné hladké plnostenné PP SN 10 DN 125	m	49,000	12,96	635,04
	vv		18,5+30,5		49,000		
	vv		Súčet		49,000		
69	K	877274002.S	Montáž kanalizačného PP kolena DN 125	ks	18,000	5,64	101,52
70	M	286540069200.S	Koleno PP, DN 125x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu	ks	18,000	4,60	82,80
71	K	877274026.S	Montáž kanalizačnej PP odbočky DN 125	ks	4,000	5,64	22,56
72	M	286540117900.S	Odbočka 45° PP, DN 125/125 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	4,000	10,64	42,56
73	K	894431132.S	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hl. 1100 do 1500mm	ks	1,000	58,90	58,90
74	M	286610027000.S	Predĺženie DN 400, dĺžka 1,5 m, hladka rúra PVC, pre PP revízne šachty	ks	1,000	51,91	51,91
75	M	286610001700.S	Priebežné dno DN 400, vtok/výtok DN 160, pre PP revízne šachty na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením	ks	1,000	45,92	45,92
76	M	286620000900.S	Plastový poklop tr. zaťaženia A15 na hladkú šachtovú rúru 400 mm	ks	1,000	30,27	30,27
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				16.191,70
77	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	36,200	9,69	350,78
	vv		14,5+18,1+1+2,6 "chodník		36,200		
	vv		Súčet		36,200		
78	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	36,562	2,93	107,13
	vv		36,2*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		36,562		
79	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbočných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	3,258	141,36	460,55
	vv		(14,5+18,1+1+2,6)*0,3*0,3		3,258		
	vv		Súčet		3,258		
80	K	918101121.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbočných kociek zo suchého betónu tr. C 12/15	m3	0,645	115,74	74,65
	vv		2,15*1,5*0,20 "pod schodiskové bloky		0,645		
	vv		Súčet		0,645		
81	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	505,675	3,44	1.739,52
	vv		11*10*2		220,000		
	vv		19,15*6,5		124,475		
	vv		(2+4+4,2)*7		71,400		
	vv		10,65*6		63,900		
	vv		(3,9+3,5)*3,5		25,900		
	vv		Súčet		505,675		
82	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	1.264,188	1,75	2.212,33
	vv		11*10*2*2,5		550,000		
	vv		19,15*6,5*2,5		311,188		
	vv		(2+4+4,2)*7*2,5		178,500		
	vv		10,65*6*2,5		159,750		
	vv		(3,9+3,5)*3,5*2,5		64,750		
	vv		Súčet		1.264,188		
83	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	505,675	2,25	1.137,77
	vv		11*10*2		220,000		
	vv		19,15*6,5		124,475		
	vv		(2+4+4,2)*7		71,400		
	vv		10,65*6		63,900		
	vv		(3,9+3,5)*3,5		25,900		
	vv		Súčet		505,675		
84	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	31,500	5,93	186,80
	vv		9*3,5		31,500		
	vv		Súčet		31,500		
85	K	941955102.S	Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,50 do 3,5 m	m2	3,150	10,74	33,83
	vv		3,15*1		3,150		
	vv		Súčet		3,150		
86	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	505,675	2,24	1.132,71
	vv		11*10*2		220,000		
	vv		19,15*6,5		124,475		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(2+4+4.2)*7		71,400		
	VV		10,85*6		63,900		
	VV		(3,9+3,5)*3,5		25,900		
	VV		Súčet		505,675		
87	K	944944803.S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	505,675	0,97	490,50
	VV		11*10*2		220,000		
	VV		19,15*6,5		124,475		
	VV		(2+4+4.2)*7		71,400		
	VV		10,85*6		63,900		
	VV		(3,9+3,5)*3,5		25,900		
	VV		Súčet		505,675		
88	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	30,800	6,27	193,12
	VV		7,9*1*2		15,800		
	VV		(7+3+5)*1		15,000		
	VV		Súčet		30,800		
89	K	952902110.S	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	61,600	0,27	16,63
	VV		7,9*2*2		31,600		
	VV		(7+3+5)*1*2		30,000		
	VV		Súčet		61,600		
90	K	952903013.S	Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín zo závesnej lávky, alebo lešenia	m2	160,000	1,32	211,20
	VV		160		160,000		
	VV		Súčet		160,000		
91	K	953945314.S	Hliníkový soklový profil šírky 153 mm	m	54,200	14,54	788,07
	VV		54,2		54,200		
	VV		Súčet		54,200		
92	K	953995401.S	Nasadzovacia lišta (okapnička) na soklový profil s integrovanou mriežkou	m	54,200	4,38	237,40
	VV		54,2		54,200		
	VV		Súčet		54,200		
93	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	41,510	4,26	176,83
	VV		2,4*1 "OK01		2,400		
	VV		1,2*3 "OK02		3,600		
	VV		0,9*1 "OK03		0,900		
	VV		0,9*4 "OK04		3,600		
	VV		1,1*1 "OK05		1,100		
	VV		1,1*1 "OK06		1,100		
	VV		1,15*2 "OK07		2,300		
	VV		0,9*1 "OK08		0,900		
	VV		0,6*1 "OK09		0,600		
	VV		3,24*1 "OK10		3,240		
	VV		3,27*1 "DV01		3,270		
	VV		1,13*4+1,74+2,04*6 "jestv. okna		18,500		
	VV		Súčet		41,510		
94	K	953995412.S	Nadokenný profil s priznanou okapničkou pri okape striech	m	56,150	4,34	243,69
	VV		11,35+30,65+6,85+7,3		56,150		
	VV		Súčet		56,150		
95	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	41,510	5,17	214,61
	VV		2,4*1 "OK01		2,400		
	VV		1,2*3 "OK02		3,600		
	VV		0,9*1 "OK03		0,900		
	VV		0,9*4 "OK04		3,600		
	VV		1,1*1 "OK05		1,100		
	VV		1,1*1 "OK06		1,100		
	VV		1,15*2 "OK07		2,300		
	VV		0,9*1 "OK08		0,900		
	VV		0,6*1 "OK09		0,600		
	VV		3,24*1 "OK10		3,240		
	VV		3,27*1 "DV01		3,270		
	VV		1,13*4+1,74+2,04*6 "jestv. okna		18,500		
	VV		Súčet		41,510		
96	K	953995422.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - flexibilný	m	136,400	4,15	566,06
	VV		2*1,5*1 "OK01		3,000		
	VV		2*1,5*3 "OK02		9,000		
	VV		2*1,5*1 "OK03		3,000		
	VV		2*1,5*4 "OK04		12,000		
	VV		2*0,9*1 "OK05		1,800		
	VV		2*0,9*1 "OK06		1,800		
	VV		2*0,6*2 "OK07		2,400		
	VV		2*0,9*1 "OK08		1,800		
	VV		2*0,6*1 "OK09		1,200		
	VV		1,5*8+1,8*2+2,1*12 "jestv. okna		40,800		
	VV		7,2*2+7,1*2+6,3*4 "rohy		53,800		
	VV		0,7*6+0,3*2+1 "sokel		5,800		
	VV		Súčet		136,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
97	K	959941112.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M10/65/165 mm	ks	31,333	6,43	201,47
	vv		4,7*0,15		31,333		
	vv		Súčet		31,333		
98	K	961043111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, - 2,20000t	m3	3,470	113,20	392,80
	vv		16,8*0,15 "bet. plocha pred schodiskom		2,520		
	vv		3,135*0,15 "bet. plocha na schodisku		0,470		
	vv		3*0,4*0,4 "bočný bet. základ, ak bude nevhodný		0,480		
	vv		Súčet		3,470		
99	K	963053935.S	Búranie železobetónových schodiskových ramien monolitických, -0,39200t	m2	7,371	54,18	399,36
	vv		2,1*3,51		7,371		
	vv		Súčet		7,371		
100	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, - 0,06500t	m2	15,525	5,37	83,37
	vv		12,55*(3,5*0,17*5)		15,525		
	vv		Súčet		15,525		
101	K	968061112.S	Vyvesenie dreveného okenného kridla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t	ks	20,000	0,56	11,20
	vv		20		20,000		
	vv		Súčet		20,000		
102	K	968062244.S	Vybúranie drevených rámov okien jednod. plochy do 1 m2, -0,04100t	m2	5,730	9,07	51,97
	vv		0,9*0,9*1		0,810		
	vv		0,6*0,6*1		0,360		
	vv		1,15*0,6*4		2,760		
	vv		1*0,9*2		1,800		
	vv		Súčet		5,730		
103	K	968062245.S	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 2 m2, -0,03100t	m2	14,760	5,96	88,26
	vv		1,2*1,5*4		7,200		
	vv		0,9*1,5*4		5,400		
	vv		2,4*0,9*1		2,160		
	vv		Súčet		14,760		
104	K	968062246.S	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 4 m2, -0,02700t	m2	3,600	4,22	15,19
	vv		2,4*1,5*1		3,600		
	vv		Súčet		3,600		
105	K	976071111.S	Vybúranie kovových madiel a zábradií, -0,03700t	m	7,500	10,41	78,08
	vv		3,75+3,75		7,500		
	vv		Súčet		7,500		
106	K	978059631.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,08900t	m2	94,480	7,39	698,21
	vv		94,48		94,480		
	vv		Súčet		94,480		
107	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	24,525	17,30	424,28
108	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	305,097	0,48	146,45
	vv		23,469		23,469		
	vv		23,469*13 'Prepočítané koeficientom množstva		305,097		
109	K	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	24,525	15,00	367,88
110	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	24,525	78,85	1.933,80
111	K	979089746.S	Poplatok za uloženie stavebného odpadu na recykláciu - zmesi z betónu, tehál, dlaždíc, obkladačiek a keramiky (17 01 07)	t	24,525	29,57	725,20
	D	99	Presun hmôt HSV				2.906,54
112	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	56,846	51,13	2.906,54
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				28.062,44
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				1.259,24
113	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	60,700	4,87	295,61
	vv		60,7*1		60,700		
	vv		Súčet		60,700		
114	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 6 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	69,805	1,39	97,03
	vv		60,7*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		69,805		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
115	K	711190010.S	Ukončujúci profil profilovaných fólií	m	60,700	7,16	434,61
116	K	711462301.S	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2,5 mm na ploche vodorovnej	m2	14,660	28,67	420,30
	VV		3,6*0,3 "stena vedľa schodiska		1,080		
	VV		3,5*3,4 "zákl. doska, schody		11,900		
	VV		2,8*0,3*2 "bočné DT steny pri bránke		1,680		
	VV		Súčet		14,660		
117	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,269	43,45	11,69
	D	713	Izolácie tepelné				23,45
118	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	6,950	1,41	9,80
	VV		6,95 "podlaha v zádveri		6,950		
	VV		Súčet		6,950		
119	M	283720002600.S	Doska EPS max. zaťaženie 4 kN/m2 hr. 20 mm. pre podlahy	m2	7,089	1,92	13,61
	VV		6,95*1,02'Prepočítané koeficientom množstva		7,089		
120	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,001	44,71	0,04
	D	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				236,88
121	K	721242121.S	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy DN 125	ks	6,000	39,48	236,88
	D	762	Konštrukcie tesárske				1.422,22
122	K	762343811.S	Demontáž debnenia odkvapov a štítových ríms z dosiek hrubých, hobľovaných hr. do 32 mm, -0,01700 t	m2	27,270	3,01	82,08
	VV		27,27		27,270		
	VV		Súčet		27,270		
123	K	762421313.S	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky 18 mm	m2	27,270	20,23	551,67
	VV		27,27		27,270		
	VV		Súčet		27,270		
124	K	762421500.S	Montáž obloženia stropov, podkladový rošt	m	112,700	5,61	632,25
	VV		6,5*2+4,5*4+6,7*4+17,55*2+2,3*2+7,6*2		112,700		
	VV		Súčet		112,700		
125	M	605140000100.S	Lišty a laty z makkého rezuva akosť I	m3	0,293	368,90	108,09
	VV		(6,5*2+4,5*4+6,7*4+17,55*2+2,3*2+7,6*2)*0,05*0,05		0,282		
	VV		Súčet		0,282		
	VV		0,282*1,04'Prepočítané koeficientom množstva		0,293		
126	K	762495000.S	Spojovacie prostriedky pre olišťovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - kĺnce, závrtky	m2	27,270	0,78	21,27
	VV		27,27		27,270		
	VV		Súčet		27,270		
127	K	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	0,407	65,99	26,86
	D	764	Konštrukcie klmpiarske				6.726,53
128	K	764171231.S	Záveterná lišta pozink farebný, r.š. do 370 mm, sklon strechy do 30°	m	6,400	10,94	70,02
	VV		6,4		6,400		
	VV		Súčet		6,400		
129	K	764312822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	m2	11,320	2,64	29,68
	VV		11,32		11,320		
	VV		Súčet		11,320		
130	K	764313001.S	Oddeľovacia štruktúrovaná rohož s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre krytiny z pozinkovaného farbeného plechu	m2	11,320	16,38	185,42
	VV		11,32		11,320		
	VV		Súčet		11,320		
131	K	764313281.S	Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, zo zvitkov šírky 670 mm, sklon do 30°	m2	11,320	51,24	580,04
	VV		11,32		11,320		
	VV		Súčet		11,320		
132	K	764326220.S	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, ríms pod nadrímsovým žlabom vrátane podkladového plechu r.š. 500 mm	m	3,500	29,82	104,37
	VV		3,5		3,500		
	VV		Súčet		3,500		
133	K	764326240.S	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, ríms pod nadrímsovým žlabom vrátane podkladového plechu r.š. 750 mm	m	9,600	41,60	399,36
	VV		4,8*2		9,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	vv		Súčet		9,600		
134	K	764327220.S	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 330 mm	m	3,100	19,66	60,95
	vv		3,1		3,100		
	vv		Súčet		3,100		
135	K	764331830.S	Demontáž lemovania múrov na strechách s tvrdou krytinou, so sklonom do 30st. rš 250 a 330 mm, - 0,00205t	m	6,400	0,82	5,25
	vv		6,4		6,400		
	vv		Súčet		6,400		
136	K	764332850.S	Demontáž lemovania múrov na strechách s tvrdou kryt. vrátane kryc. plechu do 30° rš 500, 660mm. -0.00379t	m	9,400	1,62	15,23
	vv		4,7*2		9,400		
	vv		Súčet		9,400		
137	K	764333430.S	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, múrov na plochých strechách r.š. 330 mm	m	6,400	27,78	177,79
	vv		6,4		6,400		
	vv		Súčet		6,400		
138	K	764334850.S	Demontáž lemovania múrov na plochých strechách vrátane krycieho plechu nadmúroviak rš 500 mm, - 0,00320t	m	3,600	1,21	4,36
	vv		3,6		3,600		
	vv		Súčet		3,600		
139	K	764351810.S	Demontáž žľabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00347t	m	37,900	1,40	53,06
	vv		6,9+17,55+2,35+7,6+3,5		37,900		
	vv		Súčet		37,900		
140	K	764351836.S	Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0,00009t	ks	42,111	1,01	42,53
	vv		(6,9+17,55+2,35+7,6+3,5)/0,9		42,111		
	vv		Súčet		42,111		
141	K	764352423.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 250 mm, háky, čelá	m	3,400	38,76	131,78
	vv		3,4		3,400		
	vv		Súčet		3,400		
142	K	764352427.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm, háky, čelá	m	34,400	41,07	1.412,81
	vv		6,9+17,55+2,35+7,6		34,400		
	vv		Súčet		34,400		
143	K	764359411.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm	ks	1,000	35,93	35,93
144	K	764359412.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	5,000	36,08	180,40
145	K	764410750.S	Oplechovanie parapetov z hlinikového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm, biela RAL 9016, vrátane bočných krytiel	m	37,550	32,51	1.220,75
	vv		37,55		37,550		
	vv		Súčet		37,550		
146	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	40,500	1,91	77,36
	vv		1,2*6+0,9*5+1,8*1+0,6*1+2,1*6+1,15*4+2,4*2*1*2		40,500		
	vv		Súčet		40,500		
147	K	764454453.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm	m	3,500	38,73	135,56
	vv		3,5		3,500		
	vv		Súčet		3,500		
148	K	764454454.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	34,300	49,75	1.706,43
	vv		7,3*2+6,8*2+6,1		34,300		
	vv		Súčet		34,300		
149	K	764454802.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	37,800	1,41	53,30
	vv		7,3*2+6,8*2+6,1+3,5		37,800		
	vv		Súčet		37,800		
150	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,457	96,16	43,95
							5.876,08
D	766		Konštrukcie stolárske				
151	K	766621450.R	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISSO páskami	m2	20,303	64,41	1.307,72
	vv		2,4*1,5*1		3,600		
	vv		1,2*1,5*3		5,400		
	vv		0,9*1,5*5		6,750		
	vv		1,1*0,9*2		1,980		
	vv		1,15*0,61*2		1,403		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	vv		0,9*0,9*1		0,810		
	vv		0,6*0,6*1		0,360		
	vv		Súčet		20,303		
152	M	611410091051.R	Plastové okno 2400x1500mm, 2-krídlové OS+O, farba biela, Uf=≤1,0, Ug=≤0,5, izolačné trojsklo, kľučky, príslušenstvo (ozn.OK01)	ks	1,000	715,80	715,80
153	M	611410091052.R	Plastové okno 1200x1500mm, 1-krídlové OS, farba biela, Uf=≤1,0, Ug=≤0,5, izolačné trojsklo, kľučky, príslušenstvo (ozn.OK02)	ks	3,000	362,10	1,086,30
154	M	611410091053.R	Plastové okno 900x1500mm, 1-krídlové, OS, farba biela, Uf=≤1,0, Ug=≤0,5, izolačné trojsklo, kľučky, príslušenstvo (ozn.OK03)	ks	5,000	295,43	1,477,15
155	M	611410091054.R	Plastové okno 1100x900mm, 1-krídlové, OS, farba biela, Uf=≤1,0, Ug=≤0,5, izolačné trojsklo, kľučky, príslušenstvo (ozn.OK04)	ks	1,000	246,43	246,43
156	M	611410091055.R	Plastové okno 1100x900mm, 1-krídlové, OS, farba biela, Uf=≤1,0, Ug=≤0,5, izolačné trojsklo, kľučky, príslušenstvo (ozn.OK05)	ks	1,000	246,43	246,43
157	M	611410091056.R	Plastové okno 1150x610mm, 1-krídlové, OS, farba biela, Uf=≤1,0, Ug=≤0,5, izolačné trojsklo, kľučky, príslušenstvo (ozn.OK06)	ks	2,000	212,00	424,00
158	M	611410091057.R	Plastové okno 900x900mm, 1-krídlové, OS, farba biela, Uf=≤1,0, Ug=≤0,5, izolačné trojsklo, kľučky, príslušenstvo (ozn.OK07)	ks	1,000	202,95	202,95
159	M	611410091058.R	Plastové okno 600x600mm, 1-krídlové, OS, farba biela, Uf=≤1,0, Ug=≤0,5, izolačné trojsklo, kľučky, príslušenstvo (ozn.OK08)	ks	1,000	153,41	153,41
160	K	998766102.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,294	54,04	15,89
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				11,311,77
161	K	767230030.S	Montáž zábradlia nerezové na schody, výplň rebrovanie, kotvenie do podlahy	m	3,100	63,10	195,61
	vv		1,55*2		3,100		
	vv		Súčet		3,100		
162	M	553520001300.S	Zábradlie nerezové, vertikálna výplň nerez, madlo kruhové, výška 1000 mm, dĺžka 2000 mm, kotvenie do podlahy	m	3,100	88,00	272,80
163	K	767230070.S	Montáž schodiskového madla na stenu	m	1,550	25,00	38,75
164	M	553520003500.S	Madlo schodiskové pre kotvenie na stenu, nerezové	m	1,550	15,90	24,65
165	K	767640040.R	Montáž hliníkových dverí s hydroizolačnými ISSO páskami	m2	19,330	52,38	1,012,51
	vv		3,24*2,46		7,970		
	vv		3,276*3,340		10,942		
	vv		0,17*2,46		0,418		
	vv		Súčet		19,330		
166	M	553410032651.R	Presklená ext. hliníková stena 3240x2460mm 170x2460 "roh", farba biela, Uf=≤1,0, Ug=≤0,5, spodné plné, stredné pevné zasklenie, horné 2x sklápňé, izolačné trojsklo, kľučky, príslušenstvo(OK09+OK10)	ks	1,000	4,225,10	4,225,10
167	M	553410032652.R	Presklená ext. hliníková stena 3276x3340mm s dvojkriдловými dverami 900+700x2100, farba biela, Uf=≤1,0, Ug=≤0,5, spodné plné, bočné pevné zasklenie, horné pevné zasklenie, izolačné trojsklo, kľučky, príslušenstvo(DV01)	ks	1,000	5,526,10	5,526,10
168	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,250	64,99	16,25
	D	771	Podlahy z dlaždíc				946,14
169	K	771275307.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného mrazuvzdorného tmelu veľ. napr. 300 x 300 mm, s penetrovaním, prirezaním, tmelením, vyškárovaním	m2	7,525	36,90	277,67
	vv		0,176*3,175*5		2,794		
	vv		0,296*3,175*5		4,731		
	vv		Súčet		7,525		
170	M	597740001650.R	Dlaždice keramické schodiskové, hr.8 mm, protišmykové profily, lišty, príslušenstvo (typ upresní investor)	m2	7,826	24,96	195,34
	vv		7,525*1,04	Prepočítané koeficientom množstva	7,826		
171	K	771415004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	m	5,000	4,90	24,50
	vv		2,1+1,4+0,75*2		5,000		
	vv		Súčet		5,000		
172	K	771415064.S	Montáž soklíkov z obkladačiek schodiskových stupňovitých do tmelu veľ. napr. 300 x 80 mm	m	5,060	6,15	31,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	vv		2,53*2		5,060		
	vv		Súčet		5,060		
173	K	771577155.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických diagonálne do tmelu flexibilného mrazuvzdorného v obmedzenom priestore veľ. 300 x 300 mm	m2	6,867	32,33	222,01
	vv		(2,38+4,16)*1,05		6,867		
	vv		Súčet		6,867		
174	M	597740001010.R	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom, hr. 8 mm, jednofarebné, soklik, profily, lišty, príslušenstvo (typ upresní investor)	m2	8,402	22,05	185,26
	vv		(2,38+4,16)*1,1		7,194		
	vv		2,53*2*0,08*1,1		0,445		
	vv		(2,1+1,4+0,75*2)*0,08*1,1		0,440		
	vv		Súčet		8,079		
	vv		8,079*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		8,402		
175	K	998771101.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	0,325	31,51	10,24
	D	784	Malby				260,13
176	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	25,230	1,49	37,59
	vv		(2,4+1,5*2)*1*0,2 *OK01		1,080		
	vv		(1,2+1,5*2)*3*0,2 *OK02		2,520		
	vv		(0,9+1,5*2)*5*0,2 *OK03		3,900		
	vv		(1,1+0,9*2)*1*0,2 *OK04		0,580		
	vv		(1,1+0,9*2)*1*0,2 *OK05		0,580		
	vv		(1,15+0,6*2)*2*0,2 *OK06		0,940		
	vv		(0,9+0,9*2)*1*0,2 *OK07		0,540		
	vv		(0,6+0,6*2)*1*0,2 *OK08		0,360		
	vv		11,1 *strop v zádveri		11,100		
	vv		1,15*0,6*2 *okna		1,380		
	vv		0,3*1,5 *časť okenného otvoru		0,450		
	vv		1*0,9*2 *okna		1,800		
	vv		Súčet		25,230		
177	K	784418011.S	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	34,000	1,35	45,90
	vv		17*2		34,000		
	vv		Súčet		34,000		
178	K	784418013.S	Ochrana striech geotextilou a pomocným doskovaním	m2	12,000	5,28	63,36
	vv		12		12,000		
	vv		Súčet		12,000		
179	K	784430050.S	Malby akrylátové tónované dvojnásobné, ručne nanášané s bielym stropom na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	25,230	4,49	113,28
	vv		(2,4+1,5*2)*1*0,2 *OK01		1,080		
	vv		(1,2+1,5*2)*3*0,2 *OK02		2,520		
	vv		(0,9+1,5*2)*5*0,2 *OK03		3,900		
	vv		(1,1+0,9*2)*1*0,2 *OK04		0,580		
	vv		(1,1+0,9*2)*1*0,2 *OK05		0,580		
	vv		(1,15+0,6*2)*2*0,2 *OK06		0,940		
	vv		(0,9+0,9*2)*1*0,2 *OK07		0,540		
	vv		(0,6+0,6*2)*1*0,2 *OK08		0,360		
	vv		11,1 *strop v zádveri		11,100		
	vv		1,15*0,6*2 *okna		1,380		
	vv		0,3*1,5 *časť okenného otvoru		0,450		
	vv		1*0,9*2 *okna		1,800		
	vv		Súčet		25,230		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Stavba: Zníženie energetickej náročnosti objektu ZŠ s MŠ Hromoš
Objekt: 02 - SO.02 - PREKLÁDKA NTL ROZVODU PLYNU

JKSO:
Miesto: Hromoš

CS:
Dátum: 16.03.2026

Objednávateľ:
Obec Hromoš

IČO: 329908
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Tomáš Diniš, Kamenica 119, 082 71 Kamenica. Prev.: Okružná 87/1417, 064 01 Stará Ľu

IČO: 31 280 641
IČ DPH: SK1020760961

Projektant:
JKK projekt, s.r.o.

IČO: 54663881
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				1.566,01
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	23,00%	0,00	
znižovaná	1.566,01	23,00%	360,18	
Cena s DPH		v EUR		1.926,19

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU



Stavba: Zníženie energetickej náročnosti objektu ZŠ s MŠ Hromoš

Objekt: **02 - SO.02 - PREKLÁDKA NTL ROZVODU PLYNU**

Miesto: Hromoš

Dátum: 16.03.2026

Objednávateľ: Obec Hromoš

Projektant: JKK projekt, s.r.o.

Zhotoviteľ: Tomáš Dinis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica, Prev.: Okružná 87/1417 Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	1.566,01
8 - Rúrové vedenie	62,30
HSV - Práce a dodávky HSV	865,48
1 - Zemné práce	678,74
4 - Vodorovné konštrukcie	186,74
PSV - Práce a dodávky PSV	149,58
723 - Zdravotechnika - plynovod	149,58
M - Práce a dodávky M	488,65
23-M - Montáže potrubia	456,97
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	31,68

ROZPOČET



Stavba: Zníženie energetickej náročnosti objektu ZŠ s MŠ Hromoš

Objekt: 02 - SO.02 - PREKLÁDKA NTL ROZVODU PLYNU

Miesto: Hromoš

Dátum: 16.03.2026

Objednávateľ: Obec Hromoš

Projektant: JKK projekt, s.r.o.

Zhotoviteľ: Tomáš Dinis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica. Prev.: Okružná 87/1417 Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

1.566,01

D		8	Rúrové vedenie				62,30
1	K	899721111	Vyhľadávaci vodič na potrubí	m	35,000	1,78	62,30
D		HSV	Práce a dodávky HSV				865,48
D		1	Zemné práce				678,74
2	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	3,200	46,23	147,94
	vv		10*0,4*0,8		3,200		
	vv		Sučet		3,200		
3	K	132201109	Příplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnáním dna v hornine 3	m3	3,200	13,07	41,82
	vv		10*0,4*0,8		3,200		
	vv		Sučet		3,200		
4	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	3,200	5,15	16,48
	vv		10*0,4*0,8		3,200		
	vv		Sučet		3,200		
5	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	3,200	4,95	15,84
	vv		10*0,4*0,8		3,200		
	vv		Sučet		3,200		
6	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m3	7,680	38,84	298,29
7	M	5833129000	Kamenivo ťažené drobné 0-2 a	t	13,056	12,13	158,37
D		4	Vodorovné konštrukcie				186,74
8	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	2,880	64,84	186,74
D		PSV	Práce a dodávky PSV				149,58
D		723	Zdravotechnika - plynovod				149,58
9	K	723160204	Pripojka k plynomeru spojená na závit bez obchádzky G 1	súb.	1,000	85,52	85,52
10	K	723999904	Revízia NTL	sub	1,000	64,06	64,06
D		M	Práce a dodávky M				488,65
D		23-M	Montáže potrubia				456,97
11	K	230202102	Montáž plyn. prípojok z polyetyl. rúr zváraných elektrotvarovkami D 32 mm	m	35,000	0,35	12,25
12	M	2860020030	HDPE rúra PE100 32x3,0/100m- tlakový rozvod plynu - rúry SDR11	m	35,000	1,91	66,85
13	K	230203182	Montáž kolena W90 st., elektrotvarokového PE 100 SDR 11 D 32	ks	6,000	7,55	45,30
14	M	2661618200	koleno 90° elektrotvarokové W 90° PE 100 SDR 11 DN 32 FRIALEN-GLYNWED	ks	6,000	12,05	72,30
15	K	230203562	Montáž USTR prechodka PE/ocel' PE100 SDR11 D32/DN25mm	ks	2,000	19,87	39,74
16	M	2861668813	prechodka pe/ocel' ustr pe 100 sdr 11 dn 32/25 obj.č. 612780 FRIALEN-GLYNWED	ks	2,000	48,49	96,98
17	K	230230016	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa - STN 38 6413 DN 50	m	35,000	3,53	123,55
D		46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach				31,68
18	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy. šírka 33 cm	m	32,000	0,75	24,00
19	M	491510006	Výstražná fólia z PVC, šírka 33 cm	m	32,000	0,24	7,68

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Stavba:
Zníženie energetickej náročnosti objektu ZŠ s MŠ Hromoš
Objekt:
03 - SO.03 - BLESKOZVOD A UZEMNENIE

JKSO:
Miesto: Hromoš

ČS:
Dátum: 16.03.2026

Objednávateľ:
Obec Hromoš

IČO: 329908
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Tomáš Dinis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica, Prev.: Okružná 87/1417, 064 01 Stará Ľubovňa

IČO: 31 280 641
IČ DPH: SK1020760961

Projektant:
JKK projekt, s.r.o.

IČO: 54663881
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				7.555,17
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	23,00%	0,00	
znižovaná	7.555,17	23,00%	1.737,69	
Cena s DPH		v EUR		9.292,86

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU



Stavba: Zníženie energetickej náročnosti objektu ZŠ s MŠ Hromoš

Objekt: **03 - SO.03 - BLESKOZVOD A UZEMNENIE**

Miesto: Hromoš

Dátum: 16.03.2026

Objednávateľ: Obec Hromoš

Projektant: JKK projekt, s.r.o.

Zhotoviteľ: Tomáš Dinis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica, Prev.: Okružná 87/1417 Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	7.555,17
PSV - Práce a dodávky PSV	61,72
783 - Nátery	61,72
M - Práce a dodávky M	4.355,57
21-M - Elektromontáže	2.194,18
46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	1.516,66
95-M - Revízie	644,73
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	919,00
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	2.218,88

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti objektu ZŠ s MŠ Hromoš

Objekt:

03 - SO.03 - BLESKOZVOD A UZEMNENIE

Miesto:

Hromoš

Dátum:

16.03.2026

Objednávateľ:

Obec Hromoš

Projektant:

JKK projekt, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Tomáš Dinis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica. Prev.: Okružná 87/1417 Spracovateľ:



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

Náklady z rozpočtu

7.555,17

D PSV

Práce a dodávky PSV

61,72

D 783

Nátery

61,72

1	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	2,000	8,51	17,02
2	M	24622000200.S	Email syntetický univerzálny	kg	1,000	11,41	11,41
3	M	246420001200.S	Riedidlo S-6006 do syntetických a olejových látok	kg	1,000	5,05	5,05
4	K	783291002.S	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. ostatné - lakom asfaltovým dvojnásobné - 70µm	m2	3,000	8,51	25,53
5	M	246170000500.S	Lak asfaltový antikorozy	kg	1,000	2,71	2,71

D M

Práce a dodávky M

4.355,57

D 21-M

Elektromontáže

2.194,18

6	K	210220001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový O 8-10	m	20,000	3,49	69,80
7	M	354410054700.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 8 mm	kg	8,000	2,21	17,68
	vv		20*0,4*Prepočítané koeficientom množstva		8,000		
8	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm2 vrátane izolácie spojov	m	65,000	2,73	177,45
9	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	61,750	2,43	150,05
10	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	35,000	1,96	68,80
11	M	354410054810.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm, PVC	ks	21,875	9,35	204,53
	vv		35 * 0,625		21,875		
	vv		Sučet		21,875		
12	K	210220050.S	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	5,000	1,20	6,00
13	M	354410064800.S	Štítok orientačný nerezový na zvody 1	ks	1,000	0,77	0,77
14	M	354410064900.S	Štítok orientačný nerezový na zvody 2	ks	1,000	0,77	0,77
15	M	354410065000.S	Štítok orientačný nerezový na zvody 3	ks	1,000	0,77	0,77
16	M	354410065100.S	Štítok orientačný nerezový na zvody 4	ks	1,000	0,77	0,77
17	M	354410065200.S	Štítok orientačný nerezový na zvody 5	ks	1,000	0,77	0,77
18	K	210220104.S	Podpery vedenia FeZn na plechové strechy PV23, PV24	ks	48,000	2,70	129,60
19	M	354410037300.S	Podpera vedenia FeZn na plechové strechy označenie PV 23	ks	48,000	0,74	35,52
20	M	354410067000.S	Tasniaci set	ks	48,000	1,60	76,80
21	K	210220107.S	Podpery vedenia FeZn PV17 na zateplené fasády	ks	8,000	4,54	36,32
22	M	311310008530.S	Hmoždinka 12x150 rámová KPR	ks	8,000	0,19	1,52
23	M	354410034300.S	Podpera vedenia FeZn na zateplené fasády označenie PV 17-4	ks	8,000	1,20	9,60
24	K	210220240.S	Svorka FeZn k zachytávacej, uzemňovacej tyči SJ	ks	8,000	3,89	31,12
25	M	354410001500.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	ks	8,000	1,81	14,48
26	K	210220243.S	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	16,000	2,72	43,52
27	M	354410003400.S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s príložkou	ks	16,000	0,64	10,24
28	K	210220246.S	Svorka FeZn na odkvapový žľab SO	ks	5,000	3,81	19,05
29	M	354410004200.S	Svorka FeZn odkvapová označenie SO	ks	5,000	1,48	7,40
30	K	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	5,000	3,85	19,25
31	M	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	5,000	1,74	8,70
32	K	210220249.S	Svorka FeZn na odkvapové potrubie ST10-11	ks	40,000	5,85	234,00
33	M	354410005600.S	Svorka FeZn D=50-140 mm na potrubie označenie ST 10	ks	40,000	3,40	136,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
34	K	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	16,000	2,73	43,68	
35	M	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	16,000	1,38	22,08	
36	K	210220260.S	Ochranný uholník FeZn OU	ks	1,000	16,60	16,60	
37	M	354410053300.S	Uholník ochranný FeZn označenie OU 1,7 m	ks	1,000	6,93	6,93	
38	K	210220265.S	Držiak ochranného uholníka FeZn univerzálny DOU	ks	2,000	6,06	12,12	
39	M	311310008530.S	Hmoždinka 12x180 rámová KPR	ks	2,000	0,20	0,40	
40	M	354410054050.S	Držiak FeZn ochranného uholníka univerzálny s vrutom označenie DUU vr. 4	ks	2,000	2,69	5,38	
41	K	210220280.S	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	m	4,000	18,90	75,60	
42	M	354410055600.S	Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 1,5 m	ks	4,000	18,65	74,60	
43	K	210220293.S	Tvarovanie vedenia na povrchu, ochrannej rúrky, uholníka	ks	12,000	6,13	73,56	
44	K	210964801.S	Demontáž - uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôz zvodový -0,00063 t	m	180,000	1,37	246,60	
45	K	MV	Murárske výpomoci	%	15,000	1,80	27,00	
46	K	PM	Podružný materiál	%	7,000	4,90	34,30	
47	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	15,000	2,95	44,25	
D	46-M	Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach						1.516,66
48	K	460200154.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 70 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	m	70,000	15,70	1.099,00	
49	K	460560154.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhuťn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hĺbokej v zemine tr. 4	m	70,000	3,46	242,20	
50	K	460600001.S	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	2,000	9,98	19,96	
51	K	460620014.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m2	24,500	3,90	95,55	
52	K	MV	Murárske výpomoci	%	12,000	1,80	21,60	
53	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	13,000	2,95	38,35	
D	95-M	Revízie						644,73
54	K	950105001.S	Zistenie stavu zariadenia ochrany pred údarom blesku	zvod	7,000	81,35	569,45	
55	K	950105020.S	Kontrola zberných tyčí, kontrola držiakov a ochrannej striešky	ks	4,000	6,14	24,56	
56	K	950107015.S	Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž skúšobnej svorky uzemnenia	ks	7,000	4,11	28,77	
57	K	MV	Murárske výpomoci	%	4,000	1,80	7,20	
58	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,000	2,95	14,75	
D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby						919,00
59	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	20,000	45,95	919,00	
D	VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách						2.218,88
60	K	001400043.S	Ostatné náklady stavby - práce na ťažko prístupných miestach práce vo výškach resp. hĺbkach	eur	1,250	1.775,10	2.218,88	
vv		1 * 1,25			1,250			
vv		Súčet			1,250			