

**Zmluva o dielo**  
**uzavretá v súlade s § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník a zákonom**  
**č. 343/2015 Z.z o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov**  
**v znení neskorších predpisov**  
(ďalej len „zmluva“)

medzi zmluvnými stranami

**Objednávateľ:**

Obchodné meno:	<b>Mesto Stará Ľubovňa</b>
Sídlo:	Obchodná 1, 064 01 Stará Ľubovňa
Štatutárny orgán:	PhDr. Ľuboš Tomko, primátor mesta
IČO:	00 330 167
DIČ:	2020698812
Bankové spojenie:	Všeobecná úverová banka, a.s.
Číslo účtu:	SK61 0200 0000 0021 5128 8856
e-mail:	lukas.bjaloncik@staralubovna.sk
tel. kontakt:	052/4315 227, 052/4315 249

(ďalej len „objednávateľ“)

**Zhotoviteľ:**

Obchodné meno:	Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o. - „, r.s.p.“
Sídlo:	Levočská 21, 064 01 Stará Ľubovňa
Zastúpený:	PhDr. Ľuboš Tomko, konateľ
IČO:	53 538 773
DIČ:	2121450012
Zapísaný v obchodnom registri:	Okresného súdu Prešov, Oddiel: Sro, vložka č. 41768/P dňa 26.02.2021, registrovaný sociálny podnik evidovaný pod č. 368/2021 _RSP
Bankové spojenie:	Slovenská sporiteľňa, a.s.
Číslo účtu:	SK71 0900 0000 0051 7893 0048

(ďalej len „dodávateľ“ alebo „zhotoviteľ“)

(ďalej aj ako „zmluvné strany“)

**Článok 1**  
**Úvodné ustanovenia**

1. Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok zákazky vnútorným obstarávaním (tzv. „in-house zákazky“) upravené v CKO č. 12 a postupom podľa ustanovenia § 1 ods. 4 v nadväznosti na ustanovenie §1 ods. 14 písm. a) Zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
2. Dodávateľ je právnickou osobou, registrovaným sociálnym podnikom, riadený objednávateľom, ktorý je jediným spoločníkom spoločnosti Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o. - „, r.s.p.“.

Zmluva o dielo: „*Zvýšenie kapacít MŠ Tatranská v Starej Ľubovni – elokované pracovisko Za vodou 14 – Zmena stavby pred dokončením*“

3. Zmluvným podkladom, ktorý sa stal východiskom pre uzatvorenie tohto zmluvného vzťahu je výkaz výmer a zmluvný rozpočet dohodnutý medzi obidvomi zmluvnými stranami.

## **Článok 2** **Predmet zmluvy**

1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa zhotoviť dielo a záväzok objednávateľa v dojednanom čase previesť a zaplatiť cenu za riadne a včas vykonané dielo bez väd a nedorobkov.
2. Predmetom plnenia zhotoviteľa tejto zmluvy sú stavebné a montážne práce súvisiace s rozšírením vnútornej podlahovej plochy a doplnenie zariadení predmetov v MŠ Tatranská – Elokované pracovisko Za vodou 14 pre 3-4 triedy s celkovým počtom minimálne 70 detí v rámci projektu s názvom diela: „*Zvýšenie kapacít MŠ Tatranská v Starej Eubovni – elokované pracovisko Za vodou 14 – zmena stavby pred dokončením*“ v členení na stavebné objekty:
  - SO-01 Materská škola (stavebné úpravy)
  - SO-02 Prístavba schodiska do podkrovia na 3 NP
  - SO-03 Stavebné úpravy podkrovia na 2 NP
  - SO-04 Prístavba schodiska do podkrovia na 2 NP
  - SO-05 Chodník – Stavebná úprava

## **Článok 3** **Cena diela a platobné podmienky**

1. Cena diela v rozsahu plnenia podľa tejto zmluvy je stanovená v zmysle priloženého zmluvného rozpočtu a je dohodnutá medzi zmluvnými stranami nasledovne:

<b>Cena diela bez DPH v EUR:</b>	<b>1 087 055,88€</b>
<b>Sadzba DPH (5%):</b>	<b>54 352,79€</b>
<b>Cena diela celkom v EUR s DPH:</b>	<b>1 141 408,67€</b>

2. Cena diela je pevná, maximálna, konečná záväzná a zahŕňa všetky výkony a náklady k zhotoveniu diela v zmysle tejto zmluvy o dielo, vrátane všetkých súvisiacich, priamych aj nepriamych nákladov zhotoviteľa. Do celkovej sumy diela je zahrnuté aj vytýčenie polohy objektov, vytýčenie inžinierskych sietí pred a počas realizácie diela, geodetické zameranie pre vypracovanie porealizačnej DSVS a zhotovenie geometrického plánu pre zápis zmeny dokončenej stavby do operátu katastra.
3. DPH bude účtovaná na základe platných právnych predpisov v čase realizácie diela. Zhotoviteľ ako registrovaný sociálny podnik podľa ust. §27 ods. 2 písm. b) zníženú sadzbu dane 5% zo základu.
4. Objávateľ neposkytuje zhotoviteľovi preddavok (zálohu) na dielo.

Zmluva o dielo: „*Zvýšenie kapacít MŠ Tatranská v Starej Eubovni – elokované pracovisko Za vodou 14 – Zmena stavby pred dokončením*“

5. Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná bez povolenia objednávateľa, alebo ich vykoná odchylné od dojednaných zmluvných podmienok bez predošlého súhlasu objednávateľa, objednávateľ neuhradí.
6. Práce budú fakturované po ukončení logických stavebných celkov, čo charakterizujú resp. upresňujú jednotlivé etapy resp. členenie stavby uvedené v čl. 2 bod 2 tejto zmluvy. Súpis musí byť potvrdený zhotoviteľom, oprávneným stavbyvedúcim SKSI zhotoviteľa, objednávateľom stavebným a technickým dozomom objednávateľa.
7. Zhotoviteľ predloží objednávateľovi na overenie správnosti súpisu skutočne vykonaných prác a dodávok (ďalej len „súpis“), vrátane podkladov, **v jednom vyhotovení**, príp. elektronicky e-mailom. Objednávateľ (jeho poverený zástupca) skontroluje tento súpis v lehote do **5 pracovných dní** po jeho obdržaní.
8. Lehota splatnosti faktúry je **60 kalendárnych dní** odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi.
9. Faktúra bude daňovým dokladom a bude obsahovať najmä tieto údaje:
  - číslo faktúry,
  - deň odoslania a deň splatnosti faktúry,
  - označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť,
  - rozpis už fakturovaných a zostávajúcich čiastok,
  - označenie diela,
  - pečiatka a podpis oprávnenej osoby

Prílohou faktúry bude:

- súpis vykonaných, preukázaných prác a dodávok, odsúhlasených oprávnenou osobou objednávateľa (pri druhej a ďalšej fakturácii je potrebné doplniť do súpisu vykonaných prác a dodávok aj ďalšie stĺpce, a to - celková zmluvná cena, doteraz prestavané, prestavané za sledované obdobie, prestavané od začiatku stavby vrátane sledovaného obdobia, zostatok a hmotnosť pre každú položku.
  - zisťovací protokol potvrdený zhotoviteľom a oprávnenou osobou objednávateľa,
  - fotodokumentácia priebehu fakturovaných prác na prenosnom médiu (CD, DVD, USB a pod. ...) v členení podľa jednotlivých stavebných objektov, položiek.
10. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v bode čl. 3 bod 9, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju **do 5 pracovných dní** odo dňa jej doručenia zhotoviteľovi na doplnenie. V takomto prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.
  11. V prípade odôvodnených a nepredvídaných navyše prác musia byť tieto najprv prerokované a odsúhlasené objednávateľom, zhotoviteľ predloží objednávateľovi výkaz výmer – rozpočet za práce navyše, pričom pre kalkuláciu týchto prác použije jednotkové ceny, na základe ktorých kalkuloval cenu diela. V prípade výskytu nových položiek, ktoré sa nenachádzajú v zmluvnom rozpočte sa jednotková cena takýchto položiek stanoví ako smerná orientačná cena upravená pomerom Predpokladaná hodnota zákazky (Rozpočtová cena diela z PD) /Zmluvná cena. Po prerokovaní a odsúhlasení ceny za práce nad rámec zmluvy objednávateľom uzatvorí zmluvné strany písomný dodatok k zmluve, v ktorom upravia rozsah a cenu diela.

Zmluva o dielo: „Zvýšenie kapacít MŠ Tatranská v Starej Ľubovni – elokované pracovisko Za vodou 14 – Zmena stavby pred dokončením “

13. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdávať objednávateľovi vyhotovené súpisy prác k jednotlivým fakturáciám s postupným čerpaním rozpočtu a vždy v súlade s rozpočtom podľa platnej zmluvy.
14. Po prerokovaní a odsúhlasení ceny za práce nad rámec zmluvy objednávateľom uzatvoria zmluvné strany písomný dodatok k zmluve, v ktorom upravia rozsah a cenu diela.

#### Čl. 4 Miesto a lehota plnenia

1. Miesto plnenia: Mesto Stará Ľubovňa, Sídlisko Východ, ul. Za vodou 14
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať vykonávať dielo v lehote podľa odsúhlaseného realizačného harmonogramu prác.
3. Termínom začatia plnenia sa rozumie deň, v ktorom objednávateľ protokolárne odovzdá zhotoviteľovi stavenisko, a to na základe písomnej výzvy objednávateľa k odovzdaniu staveniska zaslanej zhotoviteľovi.
4. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať vykonávať dielo v lehote **do 5 pracovných dní odo dňa protokolárneho odovzdania staveniska.**
5. Odovzdanie staveniska prebehne v termíne stanovenom objednávateľom za účasti oboch zmluvných strán.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo **do 7 kalendárnych mesiacov od protokolárneho odovzdania staveniska.**
7. Zhotoviteľ nie je v omeškaní, ak dôjde k zmeškaniu v dôsledku:
  - zmien v povahe prác podľa pokynov objednávateľa,
  - okolností týkajúcich sa objednávateľa, vrátane zdržania prác, ktoré vykonáva iný dodávateľ objednávateľa a tieto spôsobia zdržanie prác zhotoviteľa,
  - okolností, za ktoré nie je možné robiť zhotoviteľa zodpovedným a ktoré nemohol ovplyvniť, napr. neočakávané prírodné a iné javy, ktorých stupeň je vyšší, ako je obvyklý v danom ročnom období a v danom mieste.

#### Čl. 5 Povinnosti objednávateľa

1. Technický dozor počas realizácie diela bude vykonávať splnomocnený zástupca objednávateľa.
2. Objednávateľ je povinný sledovať obsah stavebného denníka a pripájať svoje stanovisko k zápisom. Zhotoviteľ ho na pridaný zápis v stavebnom denníku musí vopred upozorniť a požiadať o jeho včasnú reakciu/stanovisko. Ak osoba vykonávajúca technický dozor objednávateľa so zápisom zhotoviteľa nesúhlasí, musí **do piatich pracovných dní** pripojiť k zápisu svoje písomné stanovisko. V prípade, že sa tak nestane, predpokladá sa, že so zápisom súhlasí. To isté platí aj pre námietky zhotoviteľa k zápisom objednávateľa.

Zmluva o dielo: „Zvýšenie kapacít MŠ Tatranská v Starej Ľubovni – elokované pracovisko Za vodou 14 – Zmena stavby pred dokončením“

sa tak nestane, predpokladá sa, že so zápisom súhlasí. To isté platí aj pre námietky zhotoviteľa k zápisom objednávateľa.

3. Objednávateľ je oprávnený vykonávať priebežnú kontrolu prác technickým dozorom objednávateľa. V prípade zistenia väd urobí záznam do stavebného denníka s požiadavkou na ich odstránenie v stanovenom termíne.
4. Objednávateľ má právo kontroly v oblasti bezpečnosti práce a požiarnej ochrany a na jeho upozornenie musí zhotoviteľ vykonať okamžitú nápravu. Upozornenie objednávateľa musí byť riadne zapísané v stavebnom denníku.
5. Objednávateľ počas realizácie diela zvoláva kontrolné dni za účasti zhotoviteľa, príp. aj ďalších osôb, ak je to potrebné.

## **Čl. 6**

### **Povinnosti zhotoviteľa**

1. Zhotoviteľ je povinný viesť odo dňa prevzatia staveniska o prácach, ktoré vykonáva, stavebný denník. Povinnosť viesť stavebný denník sa končí odovzdaním a prevzatím diela, t.j. podpísaním „Zápisu o odovzdaní a prevzatí diela“.
2. Pred začatím prác je zhotoviteľ povinný na vlastné náklady požiadať správcov jednotlivých inžinierskych sietí o vytýčenie sietí v ich správe.
3. Počas realizácie za vedenie prác a stavebného denníka zodpovedá splnomocnený stavbyvedúci zhotoviteľa.
4. Záznamy o priebehu prác, kontrolách, preberaní prác a všetkých ďalších okolnostiach, ktoré budú obe strany považovať za dôležité, budú zapisované denne do stavebného denníka. Za riadne vedenie stavebného denníka zodpovedá stavbyvedúci zhotoviteľa.
5. Zhotoviteľ je povinný umožniť prístup na stavenisko a na ktorékolvek miesto, kde sa vykonávajú alebo majú vykonávať práce v súvislosti s realizáciou diela:
  - objednávateľovi
  - komukoľvek, kto má na to povolenie zo strany objednávateľa a/alebo
  - osobám, ktorým takáto právomoc vyplýva z osobitných predpisov
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje preukázateľne vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými, a to tri pracovné dni vopred, inak tento nie je povinný termín akceptovať. Ak sa objednávateľ nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác, je zhotoviteľ povinný vykonať prehľadnú fotodokumentáciu vykonaných prác a odovzdať ju objednávateľovi, následne bude zhotoviteľ pokračovať v týchto prácach. Ak objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný odkrytie vykonať na náklady objednávateľa. Ak sa ale pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané, alebo zakrývané práce boli vykonané vadne, hradí dodatočné odkrytie prác zhotoviteľ, ktorý je zároveň povinný odstrániť všetky zistené nedostatky v lehote určenej objednávateľom. Porušenie tejto povinnosti sa považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy. O kontrole prác, ktoré budú ďalším priebehom prác zakryté, spíšu a podpíšu zástupcovia zmluvných strán zápis do stavebného denníka.
7. Zhotoviteľ zrealizuje predmet zmluvy v zmysle záväzných právnych predpisov platných v čase realizácie diela, v súlade s podmienkami tejto zmluvy a pri dodržaní

Zmluva o dielo: „Zvýšenie kapacít MŠ Tatranská v Starej Ľubovni – elokované pracovisko Za vodou 14 – Zmena stavby pred dokončením “

zásad bezpečnosti práce. Zhotoviteľ preberá plnenie povinností objednávateľa vyplývajúcich z podmienok vyjadrení orgánov štátnej správy, správcov sietí a účastníkov konania.

8. Zhotoviteľ bude kvalitu realizovaných prác a zabudovaných materiálov dokladovať platnými certifikátmi kvality, atestami a vyhláseniami o zhode zabudovaných materiálov.
9. Zhotoviteľ uhradí počas výstavby predmetu zmluvy všetky náklady na energie na stavbe vrátane zabezpečenia si ich dočasných prípojov a meračov. Tieto náklady sú súčasťou dohodnutej ceny podľa čl. 3 tejto zmluvy.
10. Zhotoviteľ počas realizácie zodpovedá za pohyb svojich zamestnancov ako aj zamestnancov svojho prípadného subdodávateľa na stavenisku.
11. Pred začatím realizácie predmetu zmluvy a v súvislosti s protokolárnym odovzdaním staveniska resp. i počas realizácie diela je zhotoviteľ povinný vyhotoviť záznam a fotodokumentáciu zo staveniska ako aj okolitých stavieb, ktorú odovzdá objednávateľovi v listinnej aj elektronickej podobe. Fotodokumentácia musí byť v dostatočnej kvalite, aby bola jasne odčítateľná. Ak tak zhotoviteľ neurobí, a následne vzniknú pochybnosti o ich stave pred začatím prác na stavbe, platí rozhodujúce stanovisko objednávateľa.
12. Nebezpečenstvo škody na diele, ako aj na veciach a materiáloch, potrebných na zhotovenie diela, znáša zhotoviteľ až do času protokolárneho prevzatia diela objednávateľom.
13. Zhotoviteľ nemôže poveriť vykonaním diela ako celku inú osobu. Ak poverí inú osobu vykonaním časti prác (subdodávky) na diele, má voči objednávateľovi zodpovednosť akoby dielo vykonal sám. Zodpovedá tiež za to, že príslušné práce vykoná osoba, ktorá je k tomu oprávnená a podľa osobitných predpisov spôsobilá.
14. Za poškodenie podzemných vedení a inžinierskych sietí zodpovedá zhotoviteľ. Zhotoviteľ zodpovedá aj za prestoje vzniknuté z tohto dôvodu a za nároky uplatnené tretími osobami súvisiace s prípadným poškodením týchto vedení a sietí.
15. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať práce tak, aby nezasahovali neprimerane alebo nevhodne do plnej prevádzky MŠ Za vodou a ZŠ Za vodou, do možností užívania a údržby verejných alebo súkromných komunikácií a chodníkov. V prípade zásahov do komunikácií a obmedzovania dopravy zabezpečí Zhotoviteľ na vlastné náklady projektovú dokumentáciu dočasného dopravného značenia, obchádzok, dočasného náhradného parkovania a potrebné vyjadrenia, povolenia.
16. Zhotoviteľ zodpovedá za škodu, ktorá vznikne objednávateľovi alebo tretej osobe v dôsledku porušenia jeho povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy a je povinný v čo najkratšom, dohodnutom čase zjednať nápravu.
17. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri zhotovení diela používať iba materiály v zmysle projektovej dokumentácie, výkazu výmer, ktoré budú vopred odsúhlasené objednávateľom, a ktoré vyhovujú technickým špecifikáciám, STN a všeobecne záväzným predpisom platným v dobe zhotovenia, požiadavkám na technické parametre, hodnoty a vlastnosti diela stanovené touto zmluvou.

Zmluva o dielo: „Zvýšenie kapacít MŠ Tatranská v Starej Ľubovni – elokované pracovisko Za vodou 14 – Zmena stavby pred dokončením “

18. Zhotoviteľ preberá plnenie povinností Objednávateľa vyplývajúcich z podmienok ostatných vyjadrení a stanovísk k projektovej dokumentácii iných orgánov a správcov sietí. Všetky vyjadrenia stanovísk k PD mu poskytne zástupca objednávateľa elektronickou formou najskôr odovzdania/prevzatia staveniska, najneskôr 5 dní odo dňa doručenia stanoviska objednávateľovi.

## Čl. 7 Dokumentácia

1. Zhotoviteľ najneskôr **5 pracovných dní** pred odovzdaním a prevzatím stavebného diela predloží objednávateľovi na vlastné náklady dokumentáciu vyhotovenú minimálne v **3 exemplároch**, ktorá bude v rozsahu:
- stavebné denníky z realizácie stavby,
  - atesty, certifikáty, vyhlásenia o zhode parametroch zabudovaných výrobkov, strojov, zariadení, materiálov, predpísané protokoly o skúškach a revíziie, návody na obsluhu, manuály údržby, záručné listy, doklady vystavené výrobcom, a pod.) zápis z odovzdania/prevzatia staveniska;
  - zápis o odovzdaní a prevzatí stavby;
  - doklady o nakladaní so vzniknutým stavebným odpadom v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov – tzv. „vážne lístky“ overené oprávnenou organizáciou na likvidáciu stavebného odpadu;
  - dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby -projektovú dokumentáciu so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu;
  - porealizačné zameranie, geometrický plán potrebný pre konanie v zmysle zákona o katastri (vr. elektronickej verzie);
  - fotodokumentácia priebehu realizovaných prác, v členení podľa jednotlivých stavebných objektov, položiek;
  - Ostatné doklady súvisiace s predmetom zmluvy potrebné k uvedeniu do užívania.

Neodovzdanie kompletnej dokumentácie sa považuje za zásadnú vadu, ktorá bráni v prevzatí a užívaní stavby.

2. V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvale prístupný.
3. Ak je k denným záznamom potrebné stanovisko druhej zmluvnej strany, musí byť toto stanovisko zaznamenané do stavebného denníka do piatich pracovných dní, inak sa má za to, že s obsahom záznamu súhlasí.
4. Ak zhotoviteľ alebo ním písomne poverená osoba zapíše do stavebného denníka prácu nad rámec zmluvy a objednávateľ či ním poverená osoba taký zápis podpíše, neznamená to, že sa tieto práce stávajú prácami nad rámec zmluvy. Navyše práce podliehajú platne uzatvorenému dodatku k tejto zmluve.
5. O odovzdaní a prevzatí staveniska sa vyhotoví zápis, pre platnosť ktorého sa vyžaduje jeho obojstranné podpísanie a záznam do stavebného denníka. Zápis z odovzdania/prevzatia staveniska je prílohou k stavebnému denníku.
6. Zápis z odovzdania/prevzatia staveniska na začiatku realizácie diela a po jeho ukončení podpíšu oprávnení zamestnanci zmluvných strán. Zápis obsahuje najmä:
- a) identifikačné údaje objednávateľa a zhotoviteľa
  - b) názov stavby – diela
  - c) mená osôb oprávnených k odovzdaniu a prevzatíu staveniska

Zmluva o dielo: „*Zvýšenie kapacít MŠ Tatranská v Starej Eubovni – elokované pracovisko Za vodou 14 – Zmena stavby pred dokončením*“

- d) meno osoby vykonávajúcej funkciu stavbyvedúceho
  - e) záznam o tom, či bolo stavenisko odovzdané v termíne dohodnutom v zmluve, prípadne neskorší termín s uvedením dôvodu
  - f) záznam o tom, či je stavenisko prístupné a či je a v akom rozsahu zat'azené činnosťou tretej osoby
  - g) vyhlásenie zhotoviteľa, že stavenisko preberá
  - h) ďalšie údaje, ak sú potrebné
7. O spoločných kontrolných dňoch počas zhotovovania diela sa vyhotovujú zápisy z kontrolných dní, pre platnosť ktorých sa vyžaduje ich obojstranné podpísanie a záznamy do stavebného denníka. Zápisy z kontrolných dní podpisujú oprávnení zástupcovia zmluvných strán.
8. Zápis z kontrolného dňa obsahuje najmä:
- a) identifikačné údaje objednávateľa a zhotoviteľa
  - b) názov stavby – diela
  - c) mená osôb, ktoré sa kontrolného dňa za objednávateľa a zhotoviteľa zúčastnili
  - d) rozsah predmetu kontrolného dňa
  - e) záznam o vyhodnotení stavu zhotovovania diela
  - f) záznam o vyhodnotení kvality vykonaných prác
  - g) popis zistených väd a nedorobkov
  - h) opatrenia a termín na odstránenie zistených väd a nedostatkov
  - i) záznam o prípadných dohodnutých zmenách alebo prácach nad rámec zmluvy
  - j) ďalšie údaje, ak sú potrebné.
9. O odovzdaní a prevzatí diela oprávnení zamestnanci zmluvných strán vyhotovia „Zápis o odovzdaní a prevzatí diela“ (preberací protokol).
10. Zhotoviteľ do jedného vyhotovenia projektovej dokumentácie realizácie zaznamenáva a zakreš'uje všetky zmeny, ku ktorým došlo počas zhotovovania diela. Túto dokumentáciu potvrdí svojou pečiatkou a podpisom oprávneného zamestnanca na každom doklade dokumentácie
11. Súčasťou preberania diela je aj odovzдание dokumentácie objednávateľovi podľa tejto zmluvy. Neodovzдание, neúplnosť alebo nepravdivosť podkladov potrebných k odovzdaniu a prevzatí diela a jeho užívaniu má za následok, že dielo sa považuje za neodovzdané.

## Čl. 8

### Odovzдание a prevzatie diela

1. Dielo, ktoré je predmetom tejto Zmluvy, bude odovzdané Zhotoviteľom Objednávateľovi vo forme protokolárneho odovzdania riadne a včas dokončeného v sídle objednávateľa. Protokol bude obsahovať najmä, ale nie výlučne základné údaje o diele:
- Súpis zistených väd a nedorobkov v diele
  - Lehoty na odstránenie väd a nedorobkov diela
  - Zoznam odovzdaných dokladov vz'ahujúcich sa k dielu vymenovaných v čl.7 bod 1 tejto zmluvy
  - Prehlásenie zmluvných strán o tom, že Zhotoviteľ dielo odovzdá a Objednávateľ dielo preberá
  - Podpisy oprávnených Účastníkov Zmluvy

Zmluva o dielo: „*Zvýšenie kapacít MŠ Tatranská v Starej Eubovni – elokované pracovisko Za vodou 14 – Zmena stavby pred dokončením*“

- Konštatovanie, že dňom odovzdania a prevzatia diela začína plynúť záručná doba

## Čl. 9

### Zodpovednosť za vady diela

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo je zhotovené podľa podmienok tejto zmluvy a že počas záručnej doby bude spôsobilé na zmluvný účel a bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela počas záručnej doby, ktorá je **60 mesiacov**.
3. Záručná doba začína plynúť odovzdaním diela zhotoviteľom a prevzatím diela objednávateľom.
4. Zhotoviteľ zodpovedá za všetky vady diela, ktoré sa prejavujú počas záručnej lehoty. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu, hodnotách a parametroch diela stanovených touto zmluvou a všeobecne záväznými technickými normami a predpismi.
5. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť reklamované vady v dohodnutom termíne.
6. Ak sa ukáže, že reklamovaná vada je neopraviteľná, zaväzuje sa zhotoviteľ **do 30 kalendárnych dní** od zistenia tejto skutočnosti dodať a namontovať náhradný predmet plnenia. Ak zhotoviteľ nezačne odstraňovať oprávnené reklamované vady v dohodnutom termíne, je objednávateľ oprávnený po márnom uplynutí termínu odstrániť vady sám alebo iným zhotoviteľom na náklady zhotoviteľa.
7. Zhotoviteľ preberá záruku, že počas záručnej doby :
  - a) dielo bude presne v súlade so všetkými špecifikáciami podľa tejto zmluvy
  - b) dielo bude najvyššej kvality a bezvadné v spracovaní a materiáli,
  - c) dielo bude bezpečné a vhodné na objednávateľom zamýšľané účely
8. Objednávateľ teda môže reklamovať vady diela bez obmedzenia času počas celej záručnej doby. Prípadné reklamácie je objednávateľ povinný uplatniť u zhotoviteľa písomne najneskôr do **14 pracovných dní** odo dňa, keď vadu zistil, najneskôr však počas trvania záručnej doby. Uplatnenie väd diela a nárokov zo zodpovednosti za vady diela musí objednávateľ uskutočniť písomne, inak sa naň neprihliada. Uplatnenie vady diela musí obsahovať stručný opis vady alebo toho, ako sa vada prejavuje.

## Čl. 10

### Zánik zmluvy

1. Zmluva zaniká:
  - a) dohodou,
  - b) odstúpením od zmluvy zo strany objednávateľa, v prípade ak nedôjde k podpisu a účinnosti zmluvy medzi poskytovateľom podpory a príjemcom podpory v rámci

Zmluva o dielo: „*Zvýšenie kapacít MŠ Tatranská v Starej Ľubovni – elokované pracovisko Za vodou 14 – Zmena stavby pred dokončením*“

- projektu: „Zvýšenie kapacít MŠ Tatranská v Starej Ľubovni – elokované pracovisko Za vodou 14“ – zmena stavby pred dokončením
- c) okamžitým odstúpením od zmluvy, v prípade podstatného porušenia zmluvy.
2. Podstatným porušením zmluvy sa rozumie najmä ak:
- a) zhotoviteľ neakceptuje písomnú výzvu objednávateľa k prevzatiu staveniska,
  - b) zhotoviteľ mešká so splnením zmluvného termínu, ak márne uplynie dodatočne stanovená lehota na plnenie,
  - c) zhotoviteľ nie je schopný plniť zmluvný záväzok. Za stratu schopnosti zhotoviteľa plniť zmluvný záväzok sa považuje nespôsobilosť zhotoviteľa aj napriek písomnej výzve vykonávať dielo dohodnutým spôsobom (po stránke kvalitatívnej, technickej, organizačnej).
3. Zhotoviteľ môže odstúpiť od zmluvy pokiaľ objednávateľ:
- a) je v omeškaní s úhradou faktúry zhotoviteľovi **o viac ako 60 dní** po lehote splatnosti.
4. Odstúpenie od zmluvy musí mať písomnú formu a musí byť preukázateľne doručené druhej zmluvnej strane. Účinky odstúpenia od zmluvy nastanú dňom doručenia písomného oznámenia druhej zmluvnej strane. Účinky odstúpenia nastanú aj dňom, ktorým ho adresát odmietol prevziať alebo dňom, kedy bolo odosielateľovi oznámenie o odstúpení vrátené ako neprevzaté, i keď sa adresát o tom nedozvedel.
5. Na možné odstúpenie od zmluvy musí predchádzať písomné upozornenie na možnosť odstúpenia s poskytnutím primeranej lehoty na odstránenie vytýkaných nedostatkov.
6. Zhotoviteľ je povinný pri prípadnom okamžitom odstúpení od tejto zmluvy a ukončení zmluvného vzťahu vykonať také opatrenia a zabezpečenia diela, aby nedošlo k jeho zničeniu, poškodeniu, odcudzeniu alebo k inej škode a zabezpečiť vykonanie prác, ktoré neznesú odklad a mohli by poškodiť záujmy objednávateľa.
7. V prípade odstúpenia od zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán, vlastnícke práva na dovtedy zrealizovanú a zaplatenú časť diela prechádzajú na objednávateľa.

## Čl. 11 Záverečné ustanovenia

1. Zmenu alebo doplnenie tejto zmluvy môžu zmluvné strany vykonať len formou písomného dodatku k zmluve, odsúhlaseného a podpísaného obidvoma zmluvnými stranami.
2. Obsah tejto zmluvy je možné meniť alebo dopĺňať len po vzájomnej dohode obidvoch zmluvných strán, a to formou očíslovaných písomných dodatkov v súlade s § 18 ZVO, okrem prípadov:
  - Zmena štatutárneho orgánu zmluvných strán
  - Zmena sídla zmluvných strán
  - Zmena bankového spojenia zmluvných strán
3. Pokiaľ nie je v zmluve dohodnuté inak, vzájomné vzťahy zmluvných strán sa riadia príslušnými ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka a ostatnými všeobecne platnými predpismi Slovenskej republiky.

Zmluva o dielo: „Zvýšenie kapacít MŠ Tatranská v Starej Ľubovni – elokované pracovisko Za vodou 14 –  
Zmena stavby pred dokončením “

4. Objednávateľ sa zaväzuje zabezpečiť v rámci záväzkového vzťahu s každým dodávateľom povinnosť dodávateľa strpieť výkon kontroly/auditu súvisiaceho s dodávaným tovarom, službami a stavebnými prácami do uplynutia lehôt podľa Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu Oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditu a tiež povinnosť dodávateľa poskytnúť Oprávneným osobám všetku potrebnú súčinnosť
5. Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť po kumulatívnom splnení nasledovných podmienok:
  - a) zverejnením povinnou osobou v zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám (nadobudnutie účinnosti dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia povinnou osobou),
6. V prípade, ak by zmluva nenadobudla platnosť a účinnosť, účastníci sú povinní si navzájom vrátiť plnenie, ktoré bolo nimi z titulu tejto zmluvy prijaté.
7. Zmluva je vyhotovená **v piatich exemplároch, tri vyhotovenia** pre objednávateľa a **dve vyhotovenia** pre zhotoviteľa.
8. Zmluvné strany potvrdzujú svojím podpisom, že súhlasia s celým obsahom zmluvy, budú dodržiavať všetky ustanovenia počas jej platnosti, že si túto zmluvu pred podpísaním riadne prečítali, jej obsahu porozumeli a že ju uzavierajú podľa ich pravej a slobodnej vôle, nie z donútenia alebo v tiesni za zrejme nevýhodných podmienok pre jednu alebo druhú stranu.
9. Všetky písomnosti vrátane tých, ktoré vyvolávajú právne účinky budú medzi zmluvnými stranami zabezpečované listami doručenými doporučene poštou na adresy uvedené v tejto zmluve. Písomnosť sa považuje za doručenie dňom v ktorom ju adresát prevzal alebo odmietol prevziať, alebo na tretí pracovný deň o do dňa podania na pošte, ak sa uložená zásielka zaslaná na adresu podľa predchádzajúcej vety vrátila späť odosielateľovi i keď sa adresát o tom nedozvedel.

10. Prílohy: Príloha č.1 - Subdodávatelia a subdodávky

V Starej Ľubovni, dňa 29.08.2025

V Starej Ľubovni, dňa 29.08.2025

.....  
Objednávateľ

**PhDr. Ľuboš Tomko**  
primátor mesta

.....  
Zhotoviteľ

**PhDr. Ľuboš Tomko**  
konateľ spoločnosti

Zmluva o dielo: „Zvýšenie kapacít MŠ Tatranská v Starej Ľubovni – elokované pracovisko Za vodou 14 – Zmena stavby pred dokončením“

**Príloha č. 1**

**Subdodávateľia a subdodávky**

Obchodné meno uchádzača:

Sídlo:

Obchodné meno / názov	Subdodávateľ		Subdodávka	Rozsah
	Sídlo / miesto podnikania	IČO	Druh	

*miesto dátum*

*podpis oprávnenej osoby*

*titul, meno, priezvisko, funkcia*

Zmluva o dielo: „*Zvýšenie kapacít MŠ Tatranská v Starej Eubovni – elokované pracovisko Za vodou 14 – Zmena stavby pred dokončením*“

**REKAPITULÁCIA STAVBY**

Kód: B115-3-145  
Stavba: ZVÝŠENIE KAPACÍT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA  
VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

JKSO:  
Miesto: Stará Ľubovňa

KS:  
Dátum: 29. 8. 2025

Objednávateľ:  
Mesto Stará Ľubovňa

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:  
IČ DPH:

Projektant:  
Ing. Vladislav Slosarčík - ARTUM

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
Verejnoprošpešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 087 055,88</b>
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	5,00%	0,00	0,00
	5,00%	1 087 055,88	54 352,79
<b>Cena s DPH v EUR</b>			<b>1 141 408,67</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

29-08-2025

Pečiatka

Dátum a podpis:

29-08-2025

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: B115-3-145  
 Stavba: ZVÝŠENIE KAPACÍT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením  
 Miesto: Stará Ľubovňa Dátum: 29. 8. 2025  
 Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa Projektant: Ing. Vladislav Slosarčík - ARTUM  
 Zhotoviteľ: Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o. Spracovateľ: Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>1 087 055,88</b>	<b>1 141 408,67</b>
<b>SO-01</b>	<b>MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy</b>	<b>1 084 884,58</b>	<b>1 139 128,81</b>
01	Stavebné úpravy podkrovia na 3. NP	295 393,04	310 162,69
101	ASR - Búracie a prípravné práce	40 353,83	42 371,52
102	ASR - Úprava krovu a strechy	21 659,68	22 742,66
103	ASR - Úprava podlahovej dosky	7 358,80	7 726,74
104	ASR - Stropná doska nad schodiskom	3 978,07	4 176,97
105	ASR - Steny, priečky, zárubne, dvere	39 726,23	41 712,54
106	ASR - Omietky, nátery, maľby	40 877,99	42 921,89
107	ASR - Zateplenie strechy a stropu	75 630,86	79 412,40
108	ASR - Podlaha - spodné vrstvy	31 549,37	33 126,84
109	ASR - Podlaha - PVC	16 034,41	16 836,13
110	ASR - Keramická dlažba a keramický obklad	9 638,77	10 120,71
111	ASR - Výmena dlažby na zadnom schodisku	8 585,03	9 014,28
02	Pristavba schodiska do podkrovia na 3. NP	297 811,41	312 701,98
101	ASR	218 597,55	229 527,43
102	ASR - Spojovacia chodba	37 888,36	39 782,78
103	PS - Osobný výtah	33 110,00	34 765,50
104	TZB - Kanalizačná prípojka	1 788,73	1 878,17
105	TZB - Plynoinštalácia	6 426,77	6 748,11
03	Stavebné úpravy podkrovia na 2. NP	96 865,33	101 708,60
101	ASR - Búracie a prípravné práce	301,98	317,08
102	ASR - Úprava krovu a strechy	37 405,36	39 275,63
103	ASR - Steny a priečky	9 131,12	9 587,68
104	ASR - Omietky, nátery, maľby	12 737,22	13 374,08
105	ASR - Zateplenie strechy	19 143,86	20 101,05
106	ASR - Podlaha - spodné vrstvy	8 772,10	9 210,71
107	ASR - Podlaha - PVC	4 565,70	4 793,99
108	ASR - Keramická dlažba a keramický obklad	4 807,99	5 048,39
04	Pristavba schodiska do podkrovia na 2. NP	73 787,27	77 476,63
101	ASR	73 787,27	77 476,63
10	Zariadenie detského ihriska	68 449,55	71 872,03
21	ZTI	43 975,25	46 174,01
31	UK	29 713,51	31 199,19
41	VZT	30 142,30	31 649,42
51	ELI	43 601,68	45 781,76
61	HSP	5 173,44	5 432,11
71	Zariadenie práčovne a sušiarne	39 619,00	41 599,95
81	Nábytok MŠ	60 352,80	63 370,44
<b>SO-05</b>	<b>CHODNÍK - stavebná úprava</b>	<b>2 171,30</b>	<b>2 279,87</b>

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACIT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť:

01 - Stavebné úpravy podkrovia na 3. NP

Uroveň 3:

**101 - ASR - Búracie a prípravné práce**

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav  
Slosarčík - ARTUM  
verejnoprošpešné  
služby Stará

Zhotoviteľ:

Verejnoprošpešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>40 353,83</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				32 569,14
D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				2 064,70
1	K	612421431.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % štukových	m2	198,720	10,39	2 064,70
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				30 504,44
2	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	625,710	5,16	3 228,66
3	K	962023391.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového zmiešaného, na maltu vápennú alebo vápennocementovú, -2,270t	m3	28,193	32,53	917,12
4	K	963012510.S	Búranie stropov z dosiek alebo panelov zo železobetónu prefabrikovaných s dutinami hr. do 140 mm, -2,10000t	m3	18,000	126,77	2 281,86
5	K	965043341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	3,312	90,39	299,37
6	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	3,000	0,81	2,43
7	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	5,319	26,32	140,00
8	K	969021111.S	Vybúranie kanalizačného potrubia DN do 100 mm, -0,03700t	m	15,000	5,91	88,65
9	K	971038691.S	Vybúranie otvorov v murive z tvárnic veľ. plochy do 4 m2 hr. nad 150 mm, -1,50000t	m3	0,703	44,68	31,41
10	K	976071111.S	Vybúranie kovových madiel a zábradií, -0,03700t	m	6,000	17,11	102,66
11	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	152,775	3,52	537,77
12	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	124,752	12,22	1 524,47
13	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	124,752	8,57	1 069,12
14	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	124,752	14,42	1 798,92
15	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 247,520	0,43	536,43
16	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	124,752	12,33	1 538,19
17	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	124,752	1,38	172,16
18	K	979087113.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	124,752	18,34	2 287,95
19	K	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	124,752	111,80	13 947,27
D		PSV	Práce a dodávky PSV				7 784,69
D		712	Izolácie striech, povlakové krytiny				90,09
20	K	712290020.S-R01	Odstránenie parozábrany pre strechy šikmé do 30°	m2	81,900	1,10	90,09
D		713	Izolácie tepelné				3 829,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	713000011.S	Odstránenie tepelnej izolácie stropov kladenej voľne z vláknitých materiálov hr. nad 10 cm -0,00336t	m2	1 251,420	1,32	1 651,87
22	K	713120010.S-R02	Odstránenie spodnej fólie parozábrany	m2	625,710	0,99	619,45
23	K	713191122.S-R01	Izolácie tepelné, doplnky, podláh, stropov zvrchu, striech prekrytím pásom do výšky 100mm A500/H - odstránenie	m2	625,710	2,49	1 558,02
	D	769	Montáže vzduchotechnických zariadení				2 201,60
24	K	769081000.S-V01	Demontáž VZT	hod	160,000	13,76	2 201,60
	D	776	Podlahy povlakové				115,63
25	K	776511810.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t	m2	39,600	2,92	115,63
	D	783	Nátery				1 548,03
26	K	783822920.S	Oprava náterov syntetických farby bielej slien jednonásobné 1x s emailovaním	m2	198,720	7,79	1 548,03

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACÍT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť:

01 - Stavebné úpravy podkrovia na 3. NP

Uroveň 3:

**102 - ASR - Úprava krovu a strechy**

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav  
Slosarčík - ARTUM  
verejnoprospesne  
sluzby Stará

Zhotoviteľ:

Verejnoprospesne služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**21 659,68**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 265,35
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 265,35
1	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	6,901	12,22	84,33
2	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	6,901	8,57	59,14
3	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	6,901	14,42	99,51
4	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	69,010	0,43	29,67
5	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	6,901	12,33	85,09
6	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	6,901	1,38	9,52
7	K	979087113.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	6,901	18,34	126,56
8	K	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	6,901	111,80	771,53
D	PSV		Práce a dodávky PSV				20 394,33
D	713		Izolácie tepelné				415,23
9	K	713000097.S-R01	Odstránenie nadstrešnej tepelnej izolácie striech šikmých uchytené pribitím, kotvením z PIR hr. nad 10 cm -0,012t	m2	81,900	5,07	415,23
D	762		Konštrukcie tesárske				3 538,76
10	K	762331813.S	Demontáž viazaných konštrukcií krovv so sklonom do 60°, prierezovej plochy 224 - 288 cm2, -0,02400 t	m	63,000	3,04	191,52
11	K	762341811.S	Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových do 60° z dosiek hrubých, hobľovaných, -0,01600 t	m2	122,850	1,71	210,07
12	K	762342811.S	Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát do 0,22 m, -0,00700 t	m2	81,900	1,01	82,72
13	K	762421232.S-R01	Montáž obloženia stropov alebo strešných podhľadov doskami trapézového plechu	m2	78,500	4,37	343,05
14	M	138310000200.S	Plech trapézový pozink farebný, výška profilu 8 mm, hr. 0,5 - 0,75 mm	m2	81,640	15,76	1 286,65
15	K	762421500.S	Montáž obloženia stropov, podkladový rošt	m	242,000	4,46	1 079,32
16	M	605430000203.S	Laty a lišty z mäkkého reziva neopracované omietané impregnované akosť I	m3	0,629	447,16	281,26
17	K	762495000.S	Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhľadov a stien - klince, závrtky	m2	78,500	0,69	54,17
18	K	762841811.S	Demontáž podbivanja obkladov stropov a striech sklonu do 60° z dosiek hr.do 35 mm bez omietky, -0,01400 t	m2	5,850	1,71	10,00
D	764		Konštrukcie klampiarske				227,97
19	K	764312822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúľ 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	m2	81,900	2,17	177,72
20	K	764322830.S	Demontáž odkvapov na strechách s tvrdou krytinou bez podkladového plechu do 30° rš 400 mm, -0,00320t	m	6,500	0,84	5,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	764341831.S	Demontáž lemovania rúry na vlnitej, hladkej, drážkovej krytine do 30° D do 250 mm, -0,00305t	ks	2,000	1,82	3,64
22	K	764348813.S	Demontáž ostatných prvkov kusových, snehový lapač,držiak lana bleskozvodu, sklon do 30st., - 0,00410t	ks	6,500	0,79	5,14
23	K	764351836.S	Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0,00009t	ks	8,000	0,84	6,72
24	K	764352810.S	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	6,500	1,17	7,61
25	K	764393830.S	Demontáž hrebeňa so sklonom do 30st. rš 250 a 400 mm, -0,00197t	m	6,500	0,79	5,14
26	K	764394821.S	Demontáž podkladového pásu rš 330 a 400 mm, - 0,00021t	m	6,500	1,51	9,82
27	K	764394840.S	Demontáž príponky z plochej ocele, -0,00032t	ks	8,000	0,84	6,72
D		766	Konštrukcie stolárske				4 019,49
28	K	766671063.S	Montáž okna strešného solárneho alebo elektrického vrátane príslušenstva, veľkosť okna 78x140 cm	ks	2,000	104,27	208,54
29	M	611310006364	Elektrické strešné okno pre odvod dymu FSR (dymová klapka), šxv 780x1400 mm, s diaľkovým ovládaním, Riadiaca centrála RZN, Ventiláčne tlačidlo LP1, Poplachový požiarny spínač RT45, Dažd'ový senzor ZRD, Dymový senzor OSD 23	ks	2,000	1 711,40	3 422,80
30	M	611380005100.S	Lemovanie hliníkové, šxv 780x1400 mm bez zatepľovacej sady, pre plochú strešnú krytinu do výšky 16 mm	ks	2,000	110,46	220,92
31	M	611380006800.S	Zatepľovacia sada pre osadenie strešného okna alebo výlezu, šxv 780x1400 mm	ks	2,000	56,18	112,36
32	M	611380008700.S	Manžeta z parotesnej fólie pre osadenie strešného okna alebo výlezu, šxv 780x1400 mm	ks	2,000	24,58	49,16
33	K	998766102.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,128	44,62	5,71
D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				5 101,33
34	K	767995104.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	903,040	2,12	1 914,44
35	M	134840001100.S	Tyč oceľová prierezu U 240 mm valcovaná za tepla, ozn. 11 375, podľa EN ISO S235JR	t	0,975	996,59	971,68
36	K	767995385.S	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 20,01 do 300 kg stupňa zložitosti 2	kg	576,080	2,04	1 175,20
37	K	767996801.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	504,640	1,95	984,05
38	K	998767102.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,045	53,55	55,96
D		783	Nátery				7 091,55
39	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	13,600	6,84	93,02
40	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	13,600	3,63	49,37
41	K	783782433.S	Nátery tesárskych konštrukcií aplikované striekaním, sanačné ošetrenie proti drevokaznému hmyzu a hubám	m2	726,900	9,56	6 949,16

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACÍT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA  
VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť:

01 - Stavebné úpravy podkrovia na 3. NP

Uroveň 3:

**103 - ASR - Úprava podlahovej dosky**

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav  
Slosarčík - ARTUM  
verejnoprospěšné  
služby Stará

Zhotoviteľ:

Verejnoprospěšné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>7 358,80</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				7 358,80
D		4	Vodorovné konštrukcie				30,13
1	K	411311711.S - R01	Betón klenieb akéhokoľvek tvaru a hrúbky, prostý tr. C 20/25 - uzatvorenie stropných otvorov	m3	0,225	133,89	30,13
D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				5 934,80
2	K	631312661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 50 do 80 mm	m3	37,543	158,08	5 934,80
D		99	Presun hmôt HSV				1 393,87
3	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	84,631	16,47	1 393,87

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACÍT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA  
VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť:

01 - Stavebné úpravy podkrovia na 3. NP

Uroveň 3:

**104 - ASR - Stropná doska nad schodiskom**

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav  
Slosarčík - ARTUM  
verejnoprospěšné  
služby Stará

Zhotoviteľ:

Verejnoprospěšné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**3 978,07**

D		HSV	Práce a dodávky HSV				3 978,07
D		4	Vodorovné konštrukcie				3 633,60
1	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	8,348	130,51	1 089,50
2	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	55,650	14,49	806,37
3	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	55,650	5,58	310,53
4	K	411351107.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-tradičné	m2	6,300	9,36	58,97
5	K	411351108.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-tradičné	m2	6,300	3,76	23,69
6	K	411354173.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	m2	55,650	10,96	609,92
7	K	411354174.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	m2	55,650	3,09	171,96
8	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	0,042	1 630,72	68,49
9	K	411362441.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových, balkónových, zo sieť KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	55,650	8,88	494,17
D		99	Presun hmôt HSV				344,47
10	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárníc, z kovu výšky do 6 m	t	20,915	16,47	344,47

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACÍT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť:

01 - Stavebné úpravy podkrovia na 3. NP

Uroveň 3:

**105 - ASR - Steny, priečky, zárubne, dvere**

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav

Zhotoviteľ:

Verejnoprospesné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

Slosarčík - ARTUM  
verejnoprospesné  
služby Stará

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>39 726,23</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				32 934,29
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				30 348,94
1	K	311275121.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic PD pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 250 mm	m3	56,157	268,79	15 094,44
2	K	311275141.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic PD pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 375 mm	m3	34,200	259,75	8 883,45
3	K	317160112.S	Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 69 mm, dĺžky 1250 mm	ks	4,000	17,11	68,44
4	K	317160313.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	ks	27,000	28,60	772,20
5	K	317160315.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2000 mm	ks	6,000	38,44	230,64
6	K	342272041.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 125 mm	m2	160,259	33,07	5 299,77
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				1 107,60
7	K	642942111.S	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	11,000	55,00	605,00
8	M	553310008900.S	Zárubňa oceľová oblá švxhr 900x1970x160 mm L,P	ks	6,000	36,91	221,46
9	M	553310007100.S	Zárubňa oceľová oblá švxhr 600x1970x100 mm L,P	ks	2,000	32,31	64,62
10	M	553310007500.S	Zárubňa oceľová oblá švxhr 800x1970x100 mm L,P	ks	3,000	33,21	99,63
11	K	642942221.S	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2	ks	1,000	72,75	72,75
12	M	553310008200.S	Zárubňa oceľová oblá švxhr 1450x1970x100 mm	ks	1,000	44,14	44,14
D	99		Presun hmôt HSV				1 477,75
13	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	89,724	16,47	1 477,75
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 791,94
D	763		Konštrukcie - drevostavby				2 216,10
14	K	763114136	Inštalčná priečka SDK KNAUF W116, dvojitá kca 2xCW 75, 2xUW 75, dosky 2x GKBI hr. 12,5 mm s TI 2x75 mm	m2	30,000	71,88	2 156,40
15	K	998763101.S	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	t	1,346	44,35	59,70
D	766		Konštrukcie stolárske				4 575,84
16	K	766661422.S	Montáž dverí drevených vchodových bezpečnostných do kovovej bezpečnostnej zárubne	ks	1,000	34,37	34,37
17	M	611650001170.S	Dvere vnútorné protipožiarna drevené E1EW 30 D3, šxv 1450x1970 mm, požiarna výplň DTD, SK certifikát, fólia	ks	1,000	368,59	368,59
18	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	11,000	22,61	248,71
19	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	11,000	19,87	218,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	M	611610002900.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné	ks	11,000	335,40	3 689,40
21	K	998766102.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,363	44,62	16,20

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACÍT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA  
VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť:

01 - Stavebné úpravy podkrovia na 3. NP

Uroveň 3:

**106 - ASR - Omietky, nátery, maľby**

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav  
Stosarčík - ARTUM  
verejnoprospešné  
služby Stará

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>40 877,99</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				32 461,37
D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				31 792,47
1	K	611460112.S	Príprava vnútorného podkladu stropov na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	56,000	3,40	190,40
2	K	611460151.S	Príprava vnútorného podkladu stropov cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	56,000	7,93	444,08
3	K	611460241.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	56,000	11,40	638,40
4	K	611460363.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová jednovrstvová, hr. 10 mm	m2	56,000	11,40	638,40
5	K	612460112.S	Príprava vnútorného podkladu stien na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	1 127,167	2,29	2 581,21
6	K	612460151.S	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	1 127,167	5,71	6 436,12
7	K	612460241.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	1 127,167	9,61	10 832,07
8	K	612460363.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 10 mm	m2	1 127,167	8,90	10 031,79
D		99	Presun hmôt HSV				668,90
9	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá koňštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	40,613	16,47	668,90
D		PSV	Práce a dodávky PSV				8 416,62
D		783	Nátery				2 859,71
10	K	783812100.S	Nátery olejové farby bielej omietok stien dvojnásobné 1x s emailovaním	m2	257,400	8,61	2 216,21
11	K	783812190.S	Nátery olejové farby bielej omietok stien napustením	m2	257,400	2,50	643,50
D		784	Maľby				5 556,91
12	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	1 183,167	1,21	1 431,63
13	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	959,367	1,63	1 563,77
14	K	784452471.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané tónované s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	959,367	2,67	2 561,51

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACÍT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA  
VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť:

01 - Stavebné úpravy podkrovia na 3. NP

Uroveň 3:

**107 - ASR - Zateplenie strechy a stropu**

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav

Zhotoviteľ:

Verejnoprospěšné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

Slosarčík - ARTUM  
verejnoprospěšné  
služby Stará

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>75 630,86</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				75 630,86
D	713		Izolácie tepelné				39 986,71
1	K	713161530.S	Montáž tepelnej izolácie striech šikmých prichytená pribíťm a vyviazaním na latovanie medzi a pod krokvy hr. nad 10 cm	m2	720,000	14,90	10 728,00
2	M	631650001700.S	Pás zo sklenej vlny hr. 160 mm pre šikmé strechy	m2	734,400	15,04	11 045,38
3	K	713161540.S	Montáž tepelnej izolácie hr. do 10 cm striech šikmých medzi a pod krokvy, s parozábranou, prichytená latami	m2	720,000	18,99	13 672,80
4	M	631650001200.S	Pás zo sklenej vlny hr. 60 mm pre šikmé strechy	m2	734,400	5,57	4 090,61
5	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	11,353	39,63	449,92
D	763		Konštrukcie - drevostavby				33 111,57
6	K	763160004.S	Podkrovie SDK na ocelevej konštrukcii CD+UD a krokrových závesoch, doska protipožiarna impregnovaná DFH2 12.5 mm	m2	720,000	32,85	23 652,00
7	K	763161555.S	Montáž SDK obkladu - kapotáže r. š. nad 500 do 1000 mm, 2x hrana s rohovou lištou, dvojité opláštenie doskami hr. 2x12,5 mm	m	197,600	23,47	4 637,67
8	M	590110002900.S	Doska sadrokartónová protipožiarna impregnovaná, hr. 12,5 mm	m2	403,104	6,55	2 640,33
9	K	763168323.S	SDK obklady drevených stĺpov prierezu 20x20 cm s ochranným uholnikom, doska protipožiarna DF 2x12,5 mm	m	25,500	50,28	1 282,14
10	K	998763301.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	t	14,978	60,05	899,43
D	783		Nátery				2 532,58
11	K	783894622.S	Náter farbami akrylátovými ekologickými riediteľnými vodou, biely náter sadrokartónových stien 2x	m2	917,600	2,76	2 532,58

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACÍT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA  
VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť:

01 - Stavebné úpravy podkrovia na 3. NP

Uroveň 3:

**108 - ASR - Podlaha - spodné vrstvy**

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav  
Slosarčík - ARTUM  
verejnoprošpešné  
služby Stará

Zhotoviteľ:

Verejnoprošpešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**31 549,37**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				24 577,72
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				23 637,41
1	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	567,000	0,19	107,73
2	M	283230007500.S	Oddeľovacia fólia na potery	m2	652,050	0,61	397,75
3	K	632001021.S	Zhotovenie okrajovej dilatlačnej pásky z PE	m	314,300	0,28	88,00
4	M	283320004800.S	Okrajová dilatlačná páska z PE 100/5 mm bez fólie na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií	m	317,443	0,40	126,98
5	K	632001031.S	Položenie dilatlačného profilu v potere tvaru L	m	12,000	0,30	3,60
6	M	553640000100.S	Profil dilatlačný tvaru L, 60x60x3 mm dl. 2000 mm na vytvorenie pracovnej škáry v potere alebo na oddelenie rozdielných výšok poteru	m	12,600	2,32	29,23
7	K	632440138.S	Anhydritový samonivelizačný poter, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 50 mm	m2	567,000	31,02	17 588,34
8	K	632440565.S	Anhydritová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 5 mm	m2	567,000	9,34	5 295,78
D	99		Presun hmôt HSV				940,31
9	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	57,092	16,47	940,31
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 971,65
D	713		Izolácie tepelné				6 207,95
10	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	567,000	2,43	1 377,81
11	M	283720003100.S	Doska EPS max. zaťaženie 5 kN/m2 hr. 40 mm, pre podlahy	m2	1 156,680	4,16	4 811,79
12	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,463	39,63	18,35
D	775		Podlahy vlysové a parketové				763,70
13	K	775592111.S	Montáž parozábrany pod plávajúce podlahy - fólia PE	m2	567,000	0,84	476,28
14	M	283230007400.S	Parotesná PE fólia š. 1,5 m zosilnená výstužnou mriežkou 6x8 mm, pevnosť 250 N/5 cm	m2	584,010	0,49	286,16
15	K	998775102.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,029	43,61	1,26

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACÍT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA  
VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť:

01 - Stavebné úpravy podkrovia na 3. NP

Uroveň 3:

**109 - ASR - Podlaha - PVC**

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav

Zhotoviteľ:

Verejnoprospesné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

Slosarčík - ARTUM  
verejnoprospesné  
služby Stará

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

## Náklady z rozpočtu

**16 034,41**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				16 034,41
D	776		Podlahy povlakové				16 034,41
1	K	776420011.S	Lepenie podlahových soklov z PVC vytiahnutím	m	203,000	6,09	1 236,27
2	M	284110002300	Podlaha PVC homogénna, hrúbka 2 mm, trieda záťaže 34/43, Bfl-s1, najvyššia trieda, nízka abrazívnosť	m2	20,706	23,44	485,35
3	K	776521100.S	Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov	m2	352,950	8,92	3 148,31
4	M	284110002300	Podlaha PVC homogénna, hrúbka 2 mm, trieda záťaže 34/43, Bfl-s1, najvyššia trieda, nízka abrazívnosť	m2	363,539	23,44	8 521,35
5	K	776990105.S	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	352,950	1,30	458,84
6	K	776990110.S	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	352,950	0,83	292,95
7	K	776992200.S	Príprava podkladu prebrúsením strojne brúskou na betón	m2	352,950	5,29	1 867,11
8	K	998776101.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	t	1,185	20,45	24,23

# ROZPOČET

Stavba: ZVÝŠENIE KAPACÍT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt: SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť: 01 - Stavebné úpravy podkrovia na 3. NP

Uroveň 3: **110 - ASR - Keramická dlažba a keramický obklad**

Miesto: Stará Ľubovňa

Dátum: 29. 8. 2025

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa

Projektant: Ing. Vladislav Slosarčík - ARTUM  
verejnoprospešné služby Stará

Zhotoviteľ: Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**9 638,77**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 638,77
D	771		Podlahy z dlaždíc				4 274,60
1	K	771415004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	m	37,800	3,59	135,70
2	M	597640006300.S	Sokel keramický, lxxvhr 298x80x9 mm	ks	131,053	3,90	511,11
3	K	771576109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm	m2	83,020	20,51	1 702,74
4	M	597740001600.S	Dlaždice keramické, lxxvhr do 300x300x8 mm, hutné glazované	m2	86,341	21,72	1 875,33
5	K	998771101.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	1,991	24,97	49,72
D	781		Obklady				5 364,17
6	K	781445208.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného veľ. 200x200 mm	m2	56,640	23,00	1 302,72
7	M	597640000400.S	Obkladačky keramické hladké lxxv 200x200 mm	m2	60,038	21,04	1 263,20
8	K	781445217.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného veľ. 300x600 mm	m2	55,230	21,84	1 206,22
9	M	597640001800.S	Obkladačky keramické lxxvhr 300x600x10 mm	m2	58,544	26,06	1 525,66
10	K	998781101.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	2,658	24,97	66,37

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACÍT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť:

01 - Stavebné úpravy podkrovia na 3. NP

Uroveň 3:

**111 - ASR - Výmena dlažby na zadnom schodisku**

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav  
Slosarčík - ARTUM  
verejnoprošpešné  
služby Stará

Zhotoviteľ:

Verejnoprošpešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**8 585,03**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				668,98
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				668,98
1	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, - 0,06500t	m2	56,100	3,98	223,28
2	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	3,959	10,72	42,44
3	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	3,959	23,95	94,82
4	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	3,959	13,85	54,83
5	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3,959	0,44	1,74
6	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	3,959	10,81	42,80
7	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	3,959	1,21	4,79
8	K	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	3,959	51,60	204,28
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 916,05
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				992,97
9	K	767230070.S	Montáž schodiskového madla na stenu	m	10,400	18,49	192,30
10	M	611930000900.S	Madlo schodiskové na stenu, kotvené do steny, drevené	m	10,400	24,58	255,63
11	K	767996801.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t - zábradlie	kg	312,000	1,74	542,88
12	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,046	46,85	2,16
D	771		Podlahy z dlaždíc				6 923,08
13	K	771275308.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu veľ. 300 x 600 mm	m2	57,195	19,28	1 102,72
14	M	597640007800-R01	Schodovka keramická TAURUS GRANIT lxxvhr 298x598 mm, farba ..., RAKO	ks	166,330	24,94	4 148,27
15	M	597640002000-r01	Obkladačky keramické TAURUS GRANIT, lxxvhr 298x598 mm, farba..., RAKO	m2	30,098	25,84	777,73
16	K	771415036.S	Montáž soklíkov z obkladačiek schodiskových stupňovitých do tmelu veľ. 300 x 150 mm	m	22,100	5,85	129,29
17	M	597640005310	Sokel keramický TAURUS GRANIT, lxxvhr 298x80x9 mm, svetlo sivá, RAKO	ks	77,350	9,46	731,73
18	K	998771101.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	1,465	22,76	33,34

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACÍT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť:

02 - Prístavba schodiska do podkrovia na 3. NP

Uroveň 3:

101 - ASR

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav

Zhotoviteľ:

Verejnoprospesné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

Slosarčík - ARTUM  
verejnoprospesné  
služby Stará

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

## Náklady z rozpočtu

**218 597,55**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				175 392,92
D	1		Zemné práce				6 013,49
1	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	47,100	7,56	356,08
2	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	m3	47,100	1,14	53,69
3	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	66,150	36,52	2 415,80
4	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	66,150	10,33	683,33
5	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	93,810	1,53	143,53
6	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	93,810	3,34	313,33
7	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	93,810	8,56	803,01
8	K	171101103.S	Oloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard	m3	29,416	2,12	62,36
9	M	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	61,774	16,70	1 031,63
10	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	26,280	4,11	108,01
11	M	583310002000.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 32-63 mm - VLASTNÉ PO ODKOPÁVKE - NULOVÁ CENA	t	49,669	0,86	42,72
D	2		Zakladanie				16 219,09
12	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	78,000	0,23	17,94
13	K	271573001.S-R01	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr. 8-32 mm	m3	7,785	51,20	398,59
14	K	273321411.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	10,382	119,57	1 241,38
15	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	7,160	17,65	126,37
16	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	7,160	3,50	25,06
17	K	273362441.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	69,213	8,87	613,92
18	K	274321411.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	33,735	118,24	3 988,83
19	K	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	103,800	17,65	1 832,07
20	K	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	103,800	3,50	363,30
21	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	4,049	1 611,47	6 524,84
22	K	275321411.S	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	4,500	118,47	533,12
23	K	275351215.S	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce	m2	6,000	17,65	105,90
24	K	275351216.S	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-dielce	m2	6,000	3,50	21,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	279100024.S	Prestup v základoch z vláknoce. rúr dĺžky do 500 mm, DN 125, potrubie vonk.pr. 57-78 mm (bez tesniacej sady)	ks	3,000	99,24	297,72
26	K	289971212.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky nad 3 do 6 m	m2	69,213	0,61	42,22
27	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	70,597	1,23	86,83
D 3			Zvislé a kompletne konštrukcie				56 915,23
28	K	311272033.S	Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvární s betónovou výplňou C 25/30 hrúbky 250 mm	m3	4,416	198,43	876,27
29	K	311275431.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvární hladkých pevnosti nad P4, nad 600 kg/m3 hrúbky 300 mm	m3	98,634	297,08	29 302,19
30	K	311301002.S	Tesnenie pracovných škár v betónových konštrukciách injektážnymi hadičkami jednonásobnými, polyakrylovou živcou	m	12,000	19,81	237,72
31	K	311361825.S	Výstuž pre murivo nosné z betónových debniacich tvární s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,530	1 085,77	575,46
32	K	314275071.S	Komínová zostava dvojvrstvomá z ľahčeného betónu dvojpríduchová s vetracou šachtou DN 140/90°, 200/90°, výšky 5 m	súb.	2,000	4 371,73	8 743,46
33	K	317321315.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	2,693	129,57	348,93
34	K	317351101.S	Debnenie klenbových pásov valcových vrátane podpernej konštrukcie do výšky 4m zhotovenie	m2	17,952	37,29	669,43
35	K	317351102.S	Debnenie klenbových pásov valcových vrátane podpernej konštrukcie do výšky 4m odstránenie	m2	17,952	11,85	212,73
36	K	317361821.S	Výstuž prekladov z ocele B500 (10505)	t	0,444	1 591,34	706,55
37	K	341321610.S	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	17,840	136,91	2 442,47
38	K	341351105.S	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	m2	190,404	23,19	4 415,47
39	K	341351106.S	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	m2	190,404	6,45	1 228,11
40	K	341361821.S	Výstuž stien a priečok B500 (10505)	t	2,944	1 637,04	4 819,45
41	K	342272041.S	Priečky z pórobetónových tvární hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 125 mm	m2	70,668	33,07	2 336,99
D 4			Vodorovné konštrukcie				23 294,46
42	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	35,589	130,51	4 644,72
43	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	201,699	14,49	2 922,62
44	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	201,699	5,58	1 125,48
45	K	411354173.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	m2	201,699	10,96	2 210,62
46	K	411354174.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	m2	201,699	3,09	623,25
47	K	411362441.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových, balkónových, zo sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	201,699	8,88	1 791,09
48	K	417321515.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	8,952	136,82	1 224,81
49	K	417351115.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	59,688	17,60	1 050,51
50	K	417351116.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	59,688	4,58	273,37
51	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	1,074	1 626,46	1 746,82
52	K	430321315.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25	m3	16,960	153,75	2 607,60
53	K	430361821	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	t	0,906	1 718,56	1 557,02
54	K	431351121	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	30,240	26,18	791,68
55	K	431351122	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	30,240	6,19	187,19
56	K	434351141	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	23,032	18,52	426,55
57	K	434351142	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	23,032	4,65	107,10
58	M	141110000700.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 25 mm, hr. steny 2,6 mm, ozn. 11 353.0.	m	1,000	4,03	4,03
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				57 936,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
59	K	611460112.S	Príprava vnútorného podkladu stropov na betónové podklady kontaktným mostikom	m2	164,460	3,40	559,16
60	K	611460121.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	m2	164,460	3,24	532,85
61	K	611460363.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová jednovrstvová, hr. 10 mm	m2	164,460	11,40	1 874,84
62	K	612460111.S	Príprava vnútorného podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	563,688	1,69	952,63
63	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	563,688	2,13	1 200,66
64	K	612460151.S	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	563,688	5,71	3 218,66
65	K	612460363.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 10 mm	m2	563,688	8,90	5 016,82
66	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	389,384	15,88	6 183,42
67	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	22,440	29,62	664,67
68	K	625250543.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy	m2	34,300	30,93	1 060,90
69	K	625250553.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	m2	22,440	53,40	1 198,30
70	K	625250712.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m2	370,960	62,83	23 307,42
71	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	18,424	43,90	808,81
72	K	632440118.S	Anhydritový samonivelizačný poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm	m2	106,640	25,32	2 700,12
73	K	632440515.S	Anhydritová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 5 mm	m2	563,688	9,37	5 281,76
74	K	632452249.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 50 mm	m2	53,320	40,50	2 159,46
75	K	632452613.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 5 mm	m2	53,320	9,02	480,95
76	K	642942111.S	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	8,000	55,00	440,00
77	M	553310008900.S	Zárubňa oceľová oblá šxvxhr 900x1970x160 mm L,P	ks	8,000	36,91	295,28
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				4 507,68
78	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	418,000	2,73	1 141,14
79	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	418,000	1,52	635,36
80	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	418,000	1,79	748,22
81	K	953945317.S	Hliníkový soklový profil šírky 183 mm	m	37,400	10,79	403,55
82	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	154,400	2,86	441,58
83	K	953947951.S	Montáž hranatej kovovej vetracej mriežky plochy do 0,06 m2	ks	2,000	1,94	3,88
84	M	429720339300.S	Mriežka ventilačná kovová, hranatá so sieťkou, rozmery šxvxhr 200x200x8 mm, pozinkovaná	ks	2,000	4,06	8,12
85	K	953995401.S	Nasadzovacia lišta (okapnička) na soklový profil s integrovanou mriežkou	m	37,400	4,15	155,21
86	K	953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil APU	m	102,360	5,13	525,11
87	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	23,100	3,50	80,85
88	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	21,400	4,03	86,24
89	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	102,360	2,72	278,42
D	99		Presun hmôt HSV				10 506,26
90	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	637,903	16,47	10 506,26
D	PSV		Práce a dodávky PSV				43 204,63
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				1 237,17
91	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	69,213	0,27	18,69
92	M	24617000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,228	2 064,58	470,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
93	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	10,560	0,83	8,76
94	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,004	2 064,58	8,26
95	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	m2	69,213	4,95	342,60
96	M	628310001000	Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	79,595	3,31	263,46
97	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP prítavením	m2	10,560	5,56	58,71
98	M	628310001000	Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	12,672	3,31	41,94
99	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,667	36,03	24,03
D		712	Izolácie striech, povlakové krytiny				3 182,39
100	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	98,313	0,96	94,38
101	M	283230007300.S	Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO-modifikovaný PE	m2	113,060	0,45	50,88
102	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	98,313	5,86	576,11
103	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	113,060	6,01	679,49
104	M	311970001400.S	Teleskop d 50x135 mm	ks	595,777	0,22	131,07
105	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	595,777	0,96	571,95
106	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	38,000	12,28	466,64
107	M	311690001000.S	Rozperný nít 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	304,000	0,14	42,56
108	M	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	m2	48,062	11,21	538,78
109	K	998712101.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	0,976	31,28	30,53
D		713	Izolácie tepelné				5 174,84
110	K	713112111.S	Montáž tepelnej izolácie stropov polystyrénom, vrchom kladenou voľne	m2	138,425	1,76	243,63
111	M	283720006800.S	Doska EPS hr. 160 mm, pevnosť v tlaku 70 kPa, do spodnej vrstvy v dvojvrstvovej skladbe plochých striech	m2	70,597	12,68	895,17
112	M	283720008300.S	Doska EPS hr. 160 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	70,597	15,76	1 112,61
113	M	283720033600.S	Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 100 kPa, spádový polystyrén pre odvodnenie a zateplenie plochých striech	m3	3,461	75,61	261,69
114	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	135,444	0,95	128,67
115	M	283230011400.S	Krycia PE fólia hr. 0,12 mm	m2	155,761	0,57	88,78
116	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	135,444	2,33	315,58
117	M	283720008800.S	Doska EPS hr. 60 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	276,306	6,84	1 889,93
118	K	713132201.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov polystyrénom bodovým prilepením	m2	12,000	3,20	38,40
119	M	283720011400.S	Doska EPS hr. 100 mm so zníženou nasiakavosťou pre zateplenie suterénu	m2	12,240	13,59	166,34
120	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,919	37,04	34,04
D		764	Konštrukcie klampiarske				1 741,79
121	K	764327220.S	Oplechovanie z pozinkovaného farebného PZf plechu, odkvapov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 330 mm	m	12,250	15,70	192,33
122	K	764341420.S	Lemovanie z pozinkovaného farebného PZf plechu, rúr, konzol alebo držiakov na vlnitej, hladkej, drážk. krytine, D 75-100 mm	ks	1,000	26,32	26,32
123	K	764348402.S	Snehové zachytávače z pozinkovaného farebného PZf plechu, dvojradové	m	12,250	32,59	399,23
124	K	764352427.S	Žlaby z pozinkovaného farebného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	12,250	33,82	414,30
125	K	764359412.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farebného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	2,000	28,78	57,56
126	K	764454453.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farebného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm	m	20,000	32,17	643,40
127	K	998764101.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,115	75,26	8,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		766	Konštrukcie stolárske				10 302,10
128	K	766621402.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými páskami paropriepustnými, s variabilným difúznym odporom	m	98,520	14,57	1 435,44
129	M	283290009300.S	Fólia vzduchotesná tesniaca s variabilným difúznym odporom, š. 70 mm, dl. 75 m, pre lepenie fólie na rám okna, tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muríva	m	206,892	1,21	250,34
130	M	611410091020.S	Okno plastové jednokridlové OS, izolačné trojsklo	m	51,840	39,95	2 071,01
131	M	611410091030.S	Okno plastové dvojkridlové OS+OS, izolačné trojsklo	m	38,000	54,84	2 083,92
132	K	766661422.S	Montáž dverí drevených protipožiarnych do kovovej zárubne	ks	3,000	34,37	103,11
133	M	611720000100.S-R01	Dvere vstupné protipožiarné plné, šírka 900 mm, EI/EW30	ks	3,000	524,78	1 574,34
134	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	5,000	22,61	113,05
135	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	5,000	19,87	99,35
136	M	6111610002900.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné	ks	5,000	165,83	829,15
137	K	766694154.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky nad 2600 mm	ks	22,800	21,97	500,92
138	M	611560000500.S	Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	68,400	17,29	1 182,64
139	K	998766101.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	1,695	34,71	58,83
D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				2 915,30
140	K	767161110.S	Montáž zábradlia rovného z rúrok do muríva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 20 kg	m	1,500	4,21	6,32
141	M	553520001300.S-R01	Zábradlie nerezové, vertikálna výplň po 120 mm nerez, madlo kruhové, výška 1000 mm	m	1,500	76,74	115,11
142	K	767230070.S	Montáž schodiskového madla na stenu	m	18,000	20,68	372,24
143	M	611930000800.S	Drevené madlo schodiskové na stenu, d 42,4 mm, dĺžka 2000 mm, kotvené do steny, nerez, buk	m	18,000	13,85	249,30
144	K	767642215.S	Montáž dverí vchodových hliníkových s hydroizolačnými páskami priepustnými, s variabilným difúznym odporom	m	8,680	17,23	149,56
145	M	283290009300.S	Fólia vzduchotesná tesniaca s variabilným difúznym odporom, š. 70 mm, dl. 75 m, pre lepenie fólie na rám okna, tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muríva	m	18,228	1,21	22,06
146	M	553410097110.S-R01	Dvere vchodové hliníkové dvojkridlové s nadsvetlíkom, izolačné trojsklo	m	8,680	229,21	1 989,54
147	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,209	53,44	11,17
D		771	Podlahy z dlaždíc				7 667,42
148	K	771275307.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	28,792	27,14	781,41
149	M	597740001600.S	Dlaždice keramické, lxxvhr do 300x300x8 mm, hutné glazované	m2	29,944	21,72	650,38
150	K	771415004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	m	78,300	3,59	281,10
151	M	597640006300.S	Sokel keramický, lxxvhr 298x80x9 mm	ks	271,466	3,90	1 058,72
152	K	771415004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	m	47,988	3,59	172,28
153	M	597640006300.S	Sokel keramický, lxxvhr 298x80x9 mm	ks	166,374	3,90	648,86
154	K	771576109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm	m2	92,640	20,51	1 900,05
155	M	597740001600.S	Dlaždice keramické, lxxvhr do 300x300x8 mm, hutné glazované	m2	96,346	21,72	2 092,64
156	K	998771101.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	3,283	24,97	81,98
D		776	Podlahy povlakové				2 937,91
157	K	776420011.S	Lepenie podlahových soklov z PVC vytiahnutím	m	76,800	6,09	467,71
158	M	284110002300	Podlaha PVC homogénna, hrúbka 2 mm, trieda záťaž 34/43, Bfl-s1, najvyššia trieda, nízka abrazívnosť	m2	7,834	23,44	183,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
159	K	776521100.S	Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov	m2	67,320	8,92	600,49
160	M	284110002300	Podlaha PVC homogénna, hrúbka 2 mm, trieda záťaže 34/43, Bfl-s1, najvyššia trieda, nízka abrazívnosť	m2	69,340	23,44	1 625,33
161	K	776990110.S	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	67,320	0,83	55,88
162	K	998776101.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	t	0,238	20,45	4,87
	D	781	Obklady				4 033,61
163	K	781445217.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného veľ. 300x600 mm	m2	80,640	21,84	1 761,18
164	M	597640001800.S	Obkladačky keramické lxxvhr 300x600x10 mm	m2	85,478	26,06	2 227,56
165	K	998781101.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	1,797	24,97	44,87
	D	784	Maľby				4 012,10
166	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	728,148	1,21	881,06
167	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	728,148	1,63	1 186,88
168	K	784452471.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané tónované s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	728,148	2,67	1 944,16

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACÍT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť:

02 - Pristavba schodiska do podkrovia na 3. NP

Uroveň 3:

**102 - ASR - Spojovacia chodba**

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav

Zhotoviteľ:

Verejnoprospesné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

Slosarčík - ARTUM  
verejnoprospesné  
služby Stará

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

## Náklady z rozpočtu

**37 888,36**

D		HSV	Práce a dodávky HSV				7 226,85
D	4		Vodorovné konštrukcie				1 785,83
1	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	5,400	130,51	704,75
2	K	411354262.S	Debnenie stropu, zabudované s plechom vlnitým pozinkovaným, výšky vln do 80 mm hr. 1,0 mm	m2	36,000	21,15	761,40
3	K	411362441.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových, balkónových, zo sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	36,000	8,88	319,68
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				5 248,96
4	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	55,037	15,88	873,99
5	K	625250712.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m2	54,000	62,83	3 392,82
6	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	1,037	43,90	45,52
7	K	632440118.S	Anhydritový samonivelizačný poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm	m2	27,000	25,32	683,64
8	K	632440515.S	Anhydritová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 5 mm	m2	27,000	9,37	252,99
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				192,06
9	K	953945317.S	Hliníkový soklový profil šírky 183 mm	m	17,800	10,79	192,06
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 065,70
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				1 227,00
10	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	27,000	0,96	25,92
11	M	283230007300.S	Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE	m2	31,050	0,45	13,97
12	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarným spoju	m2	27,000	5,86	158,22
13	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	31,050	6,01	186,61
14	M	311970001400.S	Teleskop d 50x135 mm	ks	163,620	0,22	36,00
15	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	163,620	0,96	157,08
16	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	18,000	12,28	221,04
17	M	311690001000.S	Rozperný nít 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	18,000	0,14	2,52
18	M	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	m2	36,720	11,21	411,63
19	K	998712101.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	0,448	31,28	14,01
D	713		Izolácie tepelné				2 709,80
20	K	713112111.S	Montáž tepelnej izolácie stropov polystyrénom, vrchom kladenou voľne	m2	54,000	1,76	95,04
21	M	283720006800.S	Doska EPS hr. 160 mm, pevnosť v tlaku 70 kPa, do spodnej vrstvy v dvojvrstvovej skladbe plochých striech	m2	27,540	12,68	349,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	M	283720008300.S	Doska EPS hr. 160 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	27,540	15,76	434,03
23	M	283720033600.S	Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 100 kPa, spádový polystyrén pre odvodnenie a zateplenie plochých striech	m3	1,350	75,61	102,07
24	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	27,000	0,95	25,65
25	M	283230011400.S	Krycia PE fólia hr. 0,12 mm	m2	31,050	0,57	17,70
26	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	27,000	2,33	62,91
27	M	283720000800.S	Doska EPS hr. 40 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	55,080	4,82	265,49
28	K	713131111.S	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, pribitím na konštrukciu	m2	42,000	2,64	110,88
29	M	631440042300.S	Doska z minerálnej vlny hr. 160 mm, izolácia pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady	m2	42,840	13,75	589,05
30	K	713131134.S	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, vložení voľne v jednej vrstve	m2	42,000	1,85	77,70
31	M	631440041800.S	Doska z minerálnej vlny hr. 60 mm, izolácia pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady	m2	42,840	5,40	231,34
32	K	713131143.S	Montáž parotesnej fólie na steny	m2	42,000	1,98	83,16
33	M	283230006700.S	Parozábrana š. 1,5 m, hliníková vrstva uložená medzi vysoko transparentnou PES fóliou a PE fóliou s vystužujúcou mriežkou (180 g/m2)	m2	48,300	2,43	117,37
34	K	713131144.S	Montáž paropriepustnej fólie na steny	m2	42,000	1,63	68,46
35	M	283230004400.S	Poistná hydroizolačná paropriepustná fólia pod strešnú krytinu, plošná hmotnosť 110 g/m2	m2	48,300	0,70	33,81
36	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,631	37,04	23,37
37	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,631	35,75	22,56
D	762		Konštrukcie tesárske				1 786,79
38	K	762332130.S	Montáž viazaných konštrukcií krovných striech z reziva priemernej plochy 224 - 288 cm2	m	64,000	11,51	736,64
39	M	605470000400.S	Hranoly drevené zo smreku, neholbované, masív, sušené 14±2%, triedy 3A STN 480055, bez defektov, hniloby, hrčľ	m3	0,026	569,37	14,80
40	K	762341003.S	Montáž debnenia jednoduchých striech, na kroky a kontralaty z dosiek s vetracou medzerou	m2	72,000	5,28	380,16
41	M	605460002600.S	Dosky zo smreku neholbované hr. 24 mm, sušené 14±2%, triedy 3A STN 480055, bez defektov, hniloby, hrčľ	m3	1,706	373,13	636,56
42	K	762495000.S	Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - klince, závrtky	m2	27,000	0,69	18,63
D	763		Konštrukcie - drevostavby				1 655,22
43	K	763138203.S	Podhlád SDK montovaný priamo na jednoúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska protipožiarna impregnovaná DFH2 12.5 mm	m2	27,000	28,00	756,00
44	K	763147113.S	Obklad steny sadrokartónom hr. konštrukcie 25 mm, doska impregnovaná H2 12,5 mm	m2	42,000	21,41	899,22
D	766		Konštrukcie stolárske				198,06
45	K	766621402.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými páskami paropriepustnými, s variabilným difúznym odporom	m	5,760	14,57	83,92
46	M	283290009300.S	Fólia vzduchotesná tesniaca s variabilným difúznym odporom, š. 70 mm, dl. 75 m, pre lepenie fólie na rám okna, tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muríva	m	12,096	1,21	14,64
47	M	611410091020.S	Okno plastové jednokridlové OS, izolačné trojsklo	m	2,461	39,95	98,32
48	K	998766101.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	0,034	34,71	1,18
D	771		Podlahy z dlaždíc				1 591,97
49	K	771415004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	m	24,000	3,59	86,16
50	M	597640006300.S	Sokel keramický, lxxvhr 298x80x9 mm	ks	83,208	3,90	324,51
51	K	771576109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm	m2	27,000	20,51	553,77
52	M	597740001600.S	Dlaždice keramické, lxxvhr do 300x300x8 mm, hutné glazované	m2	28,080	21,72	609,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
53	K	998771101.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	0,706	24,97	17,63
D		783	Nátery				896,86
54	K	783122110.S	Nátery ocel.konstr. syntetické na vzduchu schnúce ťažkých A dvojnásobné - 70µm	m2	114,090	3,78	431,26
55	K	783122710.S	Nátery ocel.konstr. syntetické na vzduchu schnúce ťažkých A základné - 35µm	m2	114,090	1,68	191,67
56	K	783894112.S	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou latexovými umývateľnými stropov dvojnásobný	m2	69,000	3,97	273,93
D		M	Práce a dodávky M				20 595,81
D		43-M	Montáž ocelových konštrukcií				20 595,81
57	K	430861001.S	Montáž rôznych dielov OK - prvá cenová krivka do 300 kg vrátane	kg	5 552,271	0,83	4 608,38
58	M	134870001150.S	Oceľový nosník HEB 200, z valcovanej ocele S235JR	m	48,600	63,56	3 089,02
59	M	134870001170.S	Oceľový nosník HEB 240, z valcovanej ocele S235JR	m	29,160	90,23	2 631,11
60	M	145720001000.S	Profil oceľový 120x100x3 mm 2x ťahaný tenkostenný uzavretý obdĺžnikový	t	0,591	1 119,91	661,87
61	K	430865010.S	Výroba segmentov pre oceľové konštrukcie a prvky, celkovej hmotnosti do 300 kg, stupeň zložitosti opracovania 3	kg	5 552,271	1,73	9 605,43

# ROZPOČET

Stavba: ZVÝŠENIE KAPACÍT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt: SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť: 02 - Prístavba schodiska do podkrovia na 3. NP

Uroveň 3:  
**103 - PS - Osobný výťah**

Miesto: Stará Ľubovňa

Dátum: 29. 8. 2025

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa

Projektant: Ing. Vladislav  
Slosarčík - ARTUM  
verejnoprošpešne  
služby Stará

Zhotoviteľ: Verejnoprošpešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>33 110,00</b>
D	M		Práce a dodávky M				33 110,00
D		33-M	Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh				33 110,00
1	M	471620000-R01	D+ M - Osobný výťah, nosnosť 500 kg / 6 osôb, rýchlosť 1,0 m/s, 1 vstup, stanice 3/3, kabína 1100x1450x2200 mm,	ks	1,000	33 110,00	33 110,00

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACIT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť:

02 - Prístavba schodiska do podkrovia na 3. NP

Uroveň 3:

**104 - TZB - Kanalizačná prípojka**

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav  
Slosarčík - ARTUM  
verejná inžinierska  
služba Stará

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**1 788,73**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 788,73
D	1		Zemné práce				448,81
1	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	3,800	13,49	51,26
2	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	3,800	1,01	3,84
3	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	10,200	23,13	235,93
4	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	10,200	1,26	12,85
5	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhuťnených	m3	5,300	1,00	5,30
6	K	174201101.S	Zásyp sypaninou bez zhuťnenia jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	7,500	1,78	13,35
7	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	2,700	20,04	54,11
8	M	583310003200.S	Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	t	4,860	14,85	72,17
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				119,54
9	K	356931012.S	Stoková vložka REHAU AWDOCK Polymer DN160	ks	1,000	119,54	119,54
D	4		Vodorovné konštrukcie				908,63
10	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	0,900	51,11	46,00
11	K	894810012.S	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty, priemeru 1000 mm, výška šachty 2 m, s roznášacím prstencom a poklopom	ks	5,000	85,15	425,75
12	M	2860011220	Kanalizačná šachta 1000, v. 1700, s poklopom /statie pre os. auto/	ks	1,000	436,88	436,88
D	8		Rúrové vedenie				98,53
13	K	871326026.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 160	m	13,000	0,79	10,27
14	M	286110002700.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,7 mm dl. 6 m, SN8 - plnostenná	ks	1,000	78,00	78,00
15	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	6,000	1,71	10,26
D	99		Presun hmôt HSV				213,22
16	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	5,913	36,06	213,22

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACIT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť:

02 - Prístavba schodiska do podkrovia na 3. NP

Uroveň 3:

**105 - TZB - Plynoinštalácia**

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav  
Slosarčík - ARTUM  
verejnoprospěšné  
služby Stará

Zhotoviteľ:

Verejnoprospěšné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**6 426,77**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 160,32
D	1		Zemné práce				736,41
1	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	8,600	37,96	326,46
2	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť prí hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	8,600	10,73	92,28
3	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	5,900	4,11	24,25
4	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m3	2,700	31,91	86,16
5	M	581530000300.S	Piesok technický triedený	t	4,300	48,20	207,26
D	4		Vodorovné konštrukcie				99,51
6	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku	m3	1,650	60,31	99,51
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 324,40
7	K	950507323.S	Revízia komína	mer.	1,000	163,40	163,40
8	K	953842148.S	Vyvolžkovanie existujúceho komínového telesa výšky 11 m vložkami DN 160 mm	súb.	1,000	1 161,00	1 161,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 230,45
D	723		Zdravotechnika - plynovod				2 230,45
9	K	723120202.S	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 15	m	18,000	13,70	246,60
10	K	723120203.S	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 20	m	4,500	14,59	65,66
11	K	723120204.S	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 25	m	2,500	16,08	40,20
12	K	723150312.S	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 Dxt 57x2, 9 mm	m	25,000	25,44	636,00
13	K	723150314.S	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 Dxt 89x3, 6 mm	m	1,250	40,71	50,89
14	K	723150352	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, redukcia zhotovaná kovaním nad 2 DN DN 80/20	ks	2,000	21,10	42,20
15	K	723150369.S	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička Dxt 89x3,6 mm	m	1,000	34,92	34,92
16	K	723229102.S	Montáž armatúry závit. s jedným závitom, kohútik hadicový a iné plynovodné armatúry G 1/2	súb.	2,000	4,91	9,82
17	M	551340000200.S	Kohút pre plynovú inštaláciu priamy s nátrubkom K 800 1/2"	ks	2,000	4,51	9,02
18	K	723234101	Montáž strednotlakového regulátora tlaku plynu so skrinkou	súb.	1,000	71,42	71,42
19	M	4055419411500	Regulátor tlaku plynu FRANCEL B25	ks	1,000	163,40	163,40
20	M	5419411000	Skrinka pre DRZ 1200x1200 mm, komplet so soklom a osadením	ks	1,000	10,05	10,05
21	K	723239201.S	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1/2 ostatné typy	ks	1,000	3,76	3,76
22	M	551340005900	Gulový uzáver na plyn 1/2", FF, páčka, plnoprietokový, niklovaná mosadz, IVAR.G 51	ks	1,000	13,83	13,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	723239202.S	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 3/4 ostatné typy	ks	3,000	4,46	13,38
24	M	551340006000.S	Guľový uzáver na plyn 3/4", FF, páčka, plnoprietokový, niklovaná mosadz	ks	3,000	19,39	58,17
25	K	723239203.S	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 ostatné typy	ks	3,000	5,62	16,86
26	M	551340006100.S	Guľový uzáver na plyn 1", FF, páčka, plnoprietokový, niklovaná mosadz	ks	3,000	32,31	96,93
27	K	723239204.S	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 1/4 HUP	ks	1,000	5,13	5,13
28	M	551340006200	Guľový uzáver na plyn 5/4", G 51, FF, páčka, plnoprietokový, niklovaná mosadz, IVAR	ks	1,000	48,65	48,65
29	M	551340006400.S	Guľový uzáver na plyn 2", FF, páčka, plnoprietokový, niklovaná mosadz	ks	2,500	111,11	277,78
30	K	723239206.S	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 2 ostatné typy	ks	1,500	9,01	13,52
31	K	723261915.S	Skrinka pre HUP na fasádu	ks	1,000	296,70	296,70
32	K	998723102.S	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,206	26,97	5,56
	D	M	Práce a dodávky M				2 036,00
	D	769	Montáže vzduchotechnických zariadení				114,42
33	K	769021036.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1000 mm	m2	3,500	4,29	15,02
34	M	429820000100.S	Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 1000 mm	m2	3,500	19,56	68,46
35	K	769070494.S	Rám do muríva štvorhranný pre potrubie skup. III. 200 x 150 mm	ks	1,000	8,88	8,88
36	M	429720199500.S	Mriežka krycia hranatá, rozmery šxv 200x150 mm s rámkom	ks	1,000	22,06	22,06
	D	783	Dokončovacie práce - nátery				139,69
37	K	783424340.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	25,000	2,97	74,25
38	K	783425350.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	1,250	3,62	4,53
	D	36-M	Montáž prev.,mer. a regul.zariadení				60,91
39	K	360410075.S	Montáž diferenčného tlakomera D 100, 160 mm	ks	1,000	8,28	8,28
40	M	551290000800.S	Prípojka tlakomerová G 3/4"	ks	1,000	3,20	3,20
41	M	551240012200.S	Kohút tlakomerový obyčajný M 20x1,5 mm	ks	1,000	19,81	19,81
42	M	388410000200.S	Tlakomer deformačný kruhový d 160 mm	ks	1,000	29,62	29,62
	D	23-M	Montáže potrubia				1 704,13
43	K	230170002.S	Príprava pre skúšku tesnosti DN 50 - 80	úsek	10,500	141,31	1 483,76
44	K	230170012.S	Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN 50 - 80	m	10,500	0,84	8,82
45	K	230200181.S	Montáž ochrannej rúry D 80 mm s nasunutím	m	2,000	4,85	9,70
46	M	286130036400.S	Rúra HDPE na plyn PE100 SDR17,6 90x5,2x12 m	m	2,000	7,43	14,86
47	K	230201012.S	Montáž plynového potrubia z dvojsvrstvového PE 100 SDR11 zváraných natupo D 63x3,6 mm	m	10,500	0,81	8,51
48	M	286130036200.S	Rúra HDPE na plyn PE100 SDR11 63x3,6x100 m	m	10,500	5,77	60,59
49	K	230203185.S	Montáž kolena 90° elektrotvarovkového PE 100 SDR 11 D 63 mm	ks	1,000	7,64	7,64
50	M	286530187200.S	Koleno 90° elektrotvarovkové 90° PE 100 SDR 11 D 63 mm	ks	1,000	18,52	18,52
51	K	230203584.S	Montáž prechodka PE/ocel' s vonkajším závitom PE 100 SDR11 D 63/DN50 mm	ks	1,000	20,30	20,30
52	M	286220031900	Prechodka USTRS PE/ocel' PE 100 SDR 11 D/DN 63/50, FRIALEN	ks	1,000	71,43	71,43
	D	46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach				6,93
53	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	9,000	0,63	5,67
54	M	283230008300.S	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre plyn, farba žltá	m	9,000	0,14	1,26
	D	95-M	Revízie				70,83
55	K	950506001.S	Domové plynovody kontrola súladu realizovanej inštalácie s projekt.dokumentáciou plynovodu do 20m	úsek	1,000	6,15	6,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	K	950506002.S	Domové plynovody kontrola súladu realizovanej inštalácie s proj.dokumentáciou plynovodu nad 20 do 50	úsek	1,000	7,71	7,71
57	K	950506301.S	Opakovaná tlaková skúška plynovodu kontrola plynovodu pred natlakovaním do DN 80 do 20 m	úsek	1,000	7,08	7,08
58	K	950506320.S	Opakovaná tlaková skúška plynovodu vykonanie tlakovej skúšky plynovodu nízkotlakového	úsek	1,000	49,89	49,89

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACIT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA  
VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť:

03 - Stavebné úpravy podkrovia na 2. NP

Uroveň 3:

**101 - ASR - Búracie a prípravné práce**

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav  
Slosarčík - ARTUM  
verejnoprošpešne  
služby Stará

Zhotoviteľ:

Verejnoprošpešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**301,98**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				301,98
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				301,98
1	K	962023391.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového zmiešaného, na maltu vápennú alebo vápennocementovú, -2,270t	m3	0,500	32,53	16,27
2	K	962052211.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetonového nadzákladného, -2,40000t	m3	0,125	180,72	22,59
3	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1,435	12,22	17,54
4	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	1,435	8,57	12,30
5	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,435	14,42	20,69
6	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	14,350	0,43	6,17
7	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1,435	12,33	17,69
8	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	1,435	1,38	1,98
9	K	979087113.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	1,435	18,34	26,32
10	K	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	1,435	111,80	160,43

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACIT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť:

03 - Stavebné úpravy podkrovia na 2. NP

Uroveň 3:

102 - ASR - Úprava krovu a strechy

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav  
Slosarčík - ARTUM  
verejnoprospešné  
služby Stará

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**37 405,36**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				120,10
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				120,10
1	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,655	12,22	8,00
2	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	0,655	8,57	5,61
3	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,655	14,42	9,45
4	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	6,550	0,43	2,82
5	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,655	12,33	8,08
6	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	0,655	1,38	0,90
7	K	979087113.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	0,655	18,34	12,01
8	K	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	0,655	111,80	73,23
D	PSV		Práce a dodávky PSV				37 285,26
D	713		Izolácie tepelné				14 567,32
9	K	713161620.S	Zhotovenie nadkrokovovej izolácie s nakaširovanou fóliou a netkanou textíliou hr. 50-120 mm	m2	246,400	4,51	1 111,26
10	M	283750004700.S	Nadkrokovová PIR izolácia hr. 120 mm s nakaširovanou fóliou a netkanou textíliou	m2	251,328	39,43	9 909,86
11	M	311420001100.S	Vrut systémový s dvojitým závitom 7x 360 mm	ks	1 490,720	2,35	3 503,19
12	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	1,203	35,75	43,01
D	762		Konštrukcie tesárske				6 160,91
13	K	762331813.S	Demontáž viazaných konštrukcií krovv so sklonom do 60°, prierezovej plochy 224 - 288 cm <sup>2</sup> , -0,02400 t	m	27,300	3,04	82,99
14	K	762332130.S	Montáž viazaných konštrukcií krovv striech z reziva priemernej plochy 224 - 288 cm <sup>2</sup>	m	133,200	11,51	1 533,13
15	M	605470000400.S	Hranoly drevené zo smreku, nehobľované, masív, sušené 14±2%, triedy 3A STN 480055, bez defektov, hniloby, hrči	m3	0,091	569,37	51,81
16	K	762341003.S	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek s vetracou medzerou	m2	139,200	5,28	734,98
17	M	605460002600.S	Dosky zo smreku nehobľované hr. 24 mm, sušené 14±2%, triedy 3A STN 480055, bez defektov, hniloby, hrči	m3	3,299	373,13	1 230,96
18	K	762341251.S	Montáž kontralát pre sklon do 22°	m	255,400	1,70	434,18
19	M	605120002900.S	Hranoly z mäkkého reziva neopracované hranené akost' I	m3	0,766	329,55	252,44
20	K	762421232.S-R01	Montáž obloženia stropov alebo strešných podhľadov doskami trapézového plechu	m2	48,000	4,37	209,76
21	M	138310000200.S	Plech trapézový pozink farebný, výška profilu 8 mm, hr. 0,5 - 0,75 mm	m2	49,920	15,76	786,74
22	K	762421500.S	Montáž obloženia stropov, podkladový rošt	m	144,000	4,46	642,24
23	M	605430000203.S	Laty a lišty z mäkkého reziva neopracované omietané impregnované akost' I	m3	0,374	447,16	167,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	762495000.S	Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhľadov a stien - klince, závrtky	m2	49,920	0,69	34,44
D 764			Konštrukcie klampiarske				3 608,55
25	K	764171301.S	Krytina falcovaná pozink farebný, sklon strechy do 30°	m2	23,000	57,98	1 333,54
26	K	764171432	Záveterná lišta r.š. 330 mm	m	14,000	17,55	245,70
27	K	764171879	Napojenie plechu na múr, sklon strechy do 30°	m	14,000	8,96	125,44
28	K	764171885	Odkvapové lemovanie, sklon strechy do 30°	m	4,500	6,67	30,02
29	K	764327220.S	Oplechovanie z pozinkovaného farebného PZf plechu, odkvapov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 330 mm	m	4,500	15,70	70,65
30	K	764331430.S	Lemovanie z pozinkovaného farebného PZf plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 330 mm	m	14,000	22,56	315,84
31	K	764348402.S	Snehové zachytávače z pozinkovaného farebného PZf plechu, dvojradové 2x D32	m	56,000	26,56	1 487,36
D 766			Konštrukcie stolárske				10 726,74
32	K	766671003.S	Montáž okna strešného vrátane príslušenstva, veľkosť okna 78x140 cm	ks	10,000	100,19	1 001,90
33	M	611310005800.S-PVC	Strešné okno PVC výklopno-kyvné, spodné ovládanie, 3-sklo 68, šxv 780x1400 mm s kľučkou	ks	10,000	764,54	7 645,40
34	M	611310004500.S	Strešné okno drevené kyvné, šxv 550x780 mm s madlom	ks	1,000	180,04	180,04
35	M	611380005100.S	Lemovanie hliníkové, šxv 780x1400 mm bez zatepľovacej sady, pre plochú strešnú krytinu do výšky 16 mm	ks	9,000	110,46	994,14
36	M	611380004500.S	Lemovanie hliníkové, šxv 550x780 mm bez zatepľovacej sady, pre plochú strešnú krytinu do výšky 16 mm	ks	1,000	86,29	86,29
37	M	611380006800.S	Zatepľovacia sada pre osadenie strešného okna alebo výlezu, šxv 780x1400 mm	ks	9,000	56,18	505,62
38	M	611380006100.S	Zatepľovacia sada pre osadenie strešného okna alebo výlezu, šxv 550x780 mm	ks	1,000	44,91	44,91
39	M	611380008700.S	Manžeta z parotesnej fólie pre osadenie strešného okna alebo výlezu, šxv 780x1400 mm	ks	9,000	24,58	221,22
40	M	611380007900.S	Manžeta z parotesnej fólie pre osadenie strešného okna alebo výlezu, šxv 550x780 mm	ks	1,000	18,98	18,98
41	K	998766102.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,633	44,62	28,24
D 783			Nátery				2 221,74
42	K	783782433.S	Nátery tesárskych konštrukcií aplikované striekaním, sanačné ošetrenie proti drevokaznému hmyzu a hubám	m2	232,400	9,56	2 221,74

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACIT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť:

03 - Stavebné úpravy podkrovia na 2. NP

Uroveň 3:

**103 - ASR - Steny a priečky**

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav  
Slosarčík - ARTUM  
verejný inžinierske  
služby Stará

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>9 131,12</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 813,00
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				5 036,56
1	K	311275121.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic PD pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 250 mm	m3	12,370	268,79	3 324,93
2	K	317160112.S	Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 69 mm, dĺžky 1250 mm	ks	3,000	17,11	51,33
3	K	317160313.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	ks	9,000	28,60	257,40
4	K	342272041.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 125 mm	m2	42,422	33,07	1 402,90
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				538,56
5	K	642942111.S	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	6,000	55,00	330,00
6	M	553310008900.S	Zárubňa oceľová oblá švxvhr 900x1970x160 mm L,P	ks	3,000	36,91	110,73
7	M	553310007100.S	Zárubňa oceľová oblá švxvhr 600x1970x100 mm L,P	ks	2,000	32,31	64,62
8	M	553310007500.S	Zárubňa oceľová oblá švxvhr 800x1970x100 mm L,P	ks	1,000	33,21	33,21
D	99		Presun hmôt HSV				237,88
9	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	14,443	16,47	237,88
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 318,12
D	763		Konštrukcie - drevostavby				664,84
10	K	763114136	Inštalačná priečka SDK KNAUF W116, dvojité kca 2xCW 75, 2xUW 75, dosky 2x GKBI hr. 12,5 mm s TI 2x75 mm	m2	9,000	71,88	646,92
11	K	998763101.S	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	t	0,404	44,35	17,92
D	766		Konštrukcie stolárske				2 653,28
12	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	7,000	22,61	158,27
13	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	7,000	19,87	139,09
14	M	611610002900.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné	ks	7,000	335,40	2 347,80
15	K	998766102.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,182	44,62	8,12

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACÍT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA  
VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť:

03 - Stavebné úpravy podkrovia na 2. NP

Uroveň 3:

**104 - ASR - Omietky, nátery, maľby**

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav  
Slosarčík - ARTUM  
verejnoprospešné  
služby Stará

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>12 737,22</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				9 812,62
D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				9 608,18
1	K	612460112.S	Príprava vnútorného podkladu stien na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	362,436	2,29	829,98
2	K	612460151.S	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	362,436	5,71	2 069,51
3	K	612460241.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	362,436	9,61	3 483,01
4	K	612460363.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 10 mm	m2	362,436	8,90	3 225,68
D		99	Presun hmôt HSV				204,44
5	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	12,413	16,47	204,44
D		PSV	Práce a dodávky PSV				2 924,60
D		783	Nátery				927,58
6	K	783812100.S	Nátery olejové farby bielej omietok stien dvojnásobné 1x s emailovaním	m2	83,490	8,61	718,85
7	K	783812190.S	Nátery olejové farby bielej omietok stien napustením	m2	83,490	2,50	208,73
D		784	Maľby				1 997,02
8	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	362,436	1,21	438,55
9	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	362,436	1,63	590,77
10	K	784452471.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané tónované s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	362,436	2,67	967,70

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACIT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA  
VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť:

03 - Stavebné úpravy podkrovia na 2. NP

Uroveň 3:

**105 - ASR - Zateplenie strechy**

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav  
Slosarčík - ARTUM  
verejnoprospěšné  
služby Stará

Zhotoviteľ:

Verejnoprospěšné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>19 143,86</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				19 143,86
D	713		Izolácie tepelné				10 272,55
1	K	713161530.S	Montáž tepelnej izolácie striech šikmých prichytená pribitím a vyviazaním na latovanie medzi a pod krokvy hr. nad 10 cm	m2	184,968	14,90	2 756,02
2	M	631650001700.S	Pás zo sklenej vlny hr. 160 mm pre šikmé strechy	m2	188,667	15,04	2 837,55
3	K	713161540.S	Montáž tepelnej izolácie hr. do 10 cm striech šikmých medzi a pod krokvy, s parozábranou, prichytená latami	m2	184,968	18,99	3 512,54
4	M	631650001200.S	Pás zo sklenej vlny hr. 60 mm pre šikmé strechy	m2	188,667	5,57	1 050,88
5	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	2,916	39,63	115,56
D	763		Konštrukcie - drevostavby				8 251,78
6	K	763160004.S	Podkrovia SDK na oceľovej konštrukcii CD+UD a krokrových závesoch, doska protipožiarna impregnovaná DFH2 12.5 mm	m2	184,968	32,85	6 076,20
7	K	763168323.S	SDK obklady drevených stĺpov prierezu 20x20 cm s ochranným uholníkom, doska protipožiarna DF 2x12,5 mm	m	39,500	50,28	1 986,06
8	K	998763301.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	t	3,156	60,05	189,52
D	783		Nátery				619,53
9	K	783894622.S	Náter farbami akrylátovými ekologickými riediteľnými vodou, biely náter sadrokartónových stien 2x	m2	224,468	2,76	619,53

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACIT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť:

03 - Stavebné úpravy podkrovia na 2. NP

Uroveň 3:

**106 - ASR - Podlaha - spodné vrstvy**

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav  
Slosarčík - ARTUM  
verejná inžinierska  
služba Stará

Zhotoviteľ:

Verejnoprospesné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>8 772,10</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				6 844,14
D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				6 583,86
1	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	156,800	0,19	29,79
2	M	283230007500.S	Oddeľovacia fólia na potery	m2	180,320	0,61	110,00
3	K	632001021.S	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	121,040	0,28	33,89
4	M	283320004800.S	Okrajová dilatačná páska z PE 100/5 mm bez fólie na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií	m	122,250	0,40	48,90
5	K	632001031.S	Položenie dilatačného profilu v potere tvaru L	m	12,000	0,30	3,60
6	M	553640000100.S	Profil dilatačný tvaru L, 60x60x3 mm dl. 2000 mm na vytvorenie pracovnej škáry v potere alebo na oddelenie rozdielnych výšok poteru	m	12,600	2,32	29,23
7	K	632440138.S	Anhydritový samonivelizačný poter, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 50 mm	m2	156,800	31,02	4 863,94
8	K	632440565.S	Anhydritová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 5 mm	m2	156,800	9,34	1 464,51
D		99	Presun hmôt HSV				260,28
9	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	15,803	16,47	260,28
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 927,96
D		713	Izolácie tepelné				1 716,76
10	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	156,800	2,43	381,02
11	M	283720003100.S	Doska EPS max. zaťaženie 5 kN/m2 hr. 40 mm, pre podlahy	m2	319,872	4,16	1 330,67
12	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,128	39,63	5,07
D		775	Podlahy vlysové a parketové				211,20
13	K	775592111.S	Montáž parozábrany pod plávajúce podlahy - fólia PE	m2	156,800	0,84	131,71
14	M	283230007400.S	Parotesná PE fólia š. 1,5 m zosilnená výstužnou mriežkou 6x8 mm, pevnosť 250 N/5 cm	m2	161,504	0,49	79,14
15	K	998775102.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,008	43,61	0,35

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACIT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA  
VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť:

03 - Stavebné úpravy podkrovia na 2. NP

Uroveň 3:

**107 - ASR - Podlaha - PVC**

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav  
Slošarčík - ARTUM  
Vojtechova 10, 080 01 Stará  
Ľubovňa

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**4 565,70**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 565,70
D	776		Podlahy povlakové				4 565,70
1	K	776420011.S	Lepenie podlahových soklov z PVC vytiahnutím	m	66,500	6,09	404,99
2	M	284110002300	Podlaha PVC homogénna, hrúbka 2 mm, trieda záťaže 34/43, Bfl-s1, najvyššia trieda, nízka abrazívnosť	m2	6,783	23,44	158,99
3	K	776521100.S	Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov	m2	98,680	8,92	880,23
4	M	284110002300	Podlaha PVC homogénna, hrúbka 2 mm, trieda záťaže 34/43, Bfl-s1, najvyššia trieda, nízka abrazívnosť	m2	101,640	23,44	2 382,44
5	K	776990105.S	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	98,680	1,30	128,28
6	K	776990110.S	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	98,680	0,83	81,90
7	K	776992200.S	Príprava podkladu prebrúsením strojne brúskou na betón	m2	98,680	5,29	522,02
8	K	998776101.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	t	0,335	20,45	6,85

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACÍT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA  
VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť:

03 - Stavebné úpravy podkrovia na 2. NP

Uroveň 3:

**108 - ASR - Keramická dlažba a keramický obklad**

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav  
Slosarčík - ARTUM  
verejná ústredná  
služba Stará

Zhotoviteľ:

Verejnoprospesné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>4 807,99</b>
D		PSV	Práce a dodávky PSV				4 807,99
D		771	Podlahy z dlaždíc				934,79
1	K	771576109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm	m2	21,420	20,51	439,32
2	M	597740001600.S	Dlaždice keramické, lxxvhr do 300x300x8 mm, hutné glazované	m2	22,277	21,72	483,86
3	K	998771101.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	0,465	24,97	11,61
D		781	Obklady				3 873,20
4	K	781445208.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného veľ. 200x200 mm	m2	8,400	23,00	193,20
5	M	597640000400.S	Obkladačky keramické hladké lxxv 200x200 mm	m2	8,904	21,04	187,34
6	K	781445217.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného veľ. 300x600 mm	m2	69,720	21,84	1 522,68
7	M	597640001800.S	Obkladačky keramické lxxvhr 300x600x10 mm	m2	73,903	26,06	1 925,91
8	K	998781101.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	1,765	24,97	44,07

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACIT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť:

04 - Pristavba schodiska do podkrovia na 2. NP

Uroveň 3:

101 - ASR

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav  
Slosarčík - ARTUM  
verejnoprospešné  
služby Stará

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**73 787,27**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				47 010,90
D	1		Zemné práce				2 719,91
1	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	14,400	7,56	108,86
2	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m <sup>3</sup>	14,400	1,14	16,42
3	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	29,700	36,52	1 084,64
4	K	132201109.S	Priplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m <sup>3</sup>	29,700	10,33	306,80
5	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m <sup>3</sup>	44,100	1,53	67,47
6	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	44,100	3,34	147,29
7	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	44,100	8,56	377,50
8	K	171101103.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard	m <sup>3</sup>	13,950	2,12	29,57
9	M	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	29,295	16,70	489,23
10	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	15,600	4,11	64,12
11	M	583310002000.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 32-63 mm - VLASTNÉ PO ODKOPÁVKE - NULOVÁ CENA	t	29,484	0,95	28,01
D	2		Zakladanie				8 550,19
12	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m <sup>2</sup>	41,250	0,23	9,49
13	K	271533001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m <sup>3</sup>	0,200	63,73	12,75
14	K	271573001.S-R01	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr. 8-32 mm	m <sup>3</sup>	4,680	51,20	239,62
15	K	273321411.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m <sup>3</sup>	5,202	119,57	622,00
16	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m <sup>2</sup>	4,760	17,65	84,01
17	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m <sup>2</sup>	7,160	3,50	25,06
18	K	273362441.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m <sup>2</sup>	34,680	8,87	307,61
19	K	274321411.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m <sup>3</sup>	18,252	118,24	2 158,12
20	K	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m <sup>2</sup>	56,160	17,65	991,22
21	K	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m <sup>2</sup>	56,160	3,50	196,56
22	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	2,190	1 611,47	3 529,12
23	K	279100024.S	Prestup v základoch z vláknozem. rúr dĺžky do 500 mm, DN 125, potrubie vonk.pr. 57-78 mm (bez tesniacej sady)	ks	3,000	99,24	297,72
24	K	289971212.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky nad 3 do 6 m	m <sup>2</sup>	41,250	0,61	25,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	42,075	1,23	51,75
D 3			Zvislé a kompletne konštrukcie				10 497,64
26	K	311275431.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic hladkých pevnosti nad P4, nad 600 kg/m3 hrúbky 300 mm	m3	33,191	297,08	9 860,38
27	K	317321315.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	0,886	129,57	114,80
28	K	317351101.S	Debnenie klenbových pásov valcových vrátane podpernej konštrukcie do výšky 4m zhotovenie	m2	5,904	37,29	220,16
29	K	317351102.S	Debnenie klenbových pásov valcových vrátane podpernej konštrukcie do výšky 4m odstránenie	m2	5,904	11,85	69,96
30	K	317361821.S	Výstuž prekladov z ocele B500 (10505)	t	0,146	1 591,34	232,34
D 4			Vodorovné konštrukcie				5 377,79
31	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	3,264	130,51	425,98
32	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	13,050	14,49	189,09
33	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	13,050	5,58	72,82
34	K	411354173.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	m2	13,050	10,96	143,03
35	K	411354174.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	m2	13,050	3,09	40,32
36	K	411362441.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových, balkónových, zo sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	16,320	8,88	144,92
37	K	413321414.S	Betón nosníkov, železový tr. C 25/30	m3	0,459	130,51	59,90
38	K	413351107.S	Debnenie nosníka zhotovenie-dielce	m2	4,590	21,19	97,26
39	K	413351108.S	Debnenie nosníka odstránenie-dielce	m2	4,590	5,81	26,67
40	K	413351213.S	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 10 kPa - zhotovenie	m2	1,530	23,56	36,05
41	K	413361821.S	Výstuž nosníkov a trámov, bez rozdielu tvaru a uloženia, B500 (10505)	t	0,076	1 632,58	124,08
42	K	417321515.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	3,428	136,82	469,02
43	K	417351115.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	22,848	17,60	402,12
44	K	417351116.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	22,848	4,58	104,64
45	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,412	1 626,46	670,10
46	K	430321315.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25	m3	5,444	153,75	837,02
47	K	430361821	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	t	0,453	1 718,56	778,51
48	K	431351121	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	15,120	26,18	395,84
49	K	431351122	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	15,120	6,19	93,59
50	K	434351141	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	11,516	18,52	213,28
51	K	434351142	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	11,516	4,65	53,55
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				14 705,69
52	K	611460112.S	Príprava vnútorného podkladu stropov na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	54,630	3,40	185,74
53	K	611460121.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	m2	54,630	3,24	177,00
54	K	611460363.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová jednovrstvová, hr. 10 mm	m2	54,630	11,40	622,78
55	K	612460111.S	Príprava vnútorného podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	96,020	1,69	162,27
56	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	96,020	2,13	204,52
57	K	612460151.S	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	96,020	5,71	548,27
58	K	612460363.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 10 mm	m2	96,020	8,90	854,58
59	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	117,942	15,88	1 872,92
60	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	10,560	29,62	312,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
61	K	625250553.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	m2	10,560	53,40	563,90
62	K	625250712.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m2	115,634	62,83	7 265,28
63	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	2,308	43,90	101,32
64	K	632440118.S	Anhydritový samonivelizačný poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm	m2	13,050	25,32	330,43
65	K	632440515.S	Anhydritová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 5 mm	m2	13,050	9,37	122,28
66	K	632452249.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 50 mm	m2	27,900	40,50	1 129,95
67	K	632452613.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 5 mm	m2	27,900	9,02	251,66
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 651,70
68	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	140,000	2,73	382,20
69	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	140,000	1,52	212,80
70	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	140,000	1,79	250,60
71	K	953945317.S	Hliníkový soklový profil šírky 183 mm	m	17,800	10,79	192,06
72	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	40,000	2,86	114,40
73	K	953995401.S	Nasadzovacia lišta (okapnička) na soklový profil s integrovanou mriežkou	m	17,800	4,15	73,87
74	K	953995406.S	Okenný a dverový začist'ovací profil APU	m	29,040	5,13	148,98
75	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	5,800	3,50	20,30
76	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	5,800	4,03	23,37
77	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	28,880	2,72	78,55
78	K	953995427.S	Dilatačný profil typ E - priebežný	m	13,000	11,89	154,57
D	99		Presun hmôt HSV				3 507,98
79	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	212,992	16,47	3 507,98
D	PSV		Práce a dodávky PSV				26 776,37
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				666,10
80	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	41,250	0,27	11,14
81	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,136	2 064,58	280,78
82	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	m2	41,250	4,95	204,19
83	M	628310001000	Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	47,438	3,31	157,02
84	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,360	36,03	12,97
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				0,00
D	713		Izolácie tepelné				5 891,35
85	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	40,950	0,95	38,90
86	M	283230011400.S	Krycia PE fólia hr. 0,12 mm	m2	47,093	0,57	26,84
87	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	40,950	2,33	95,41
88	M	283720000800.S	Doska EPS hr. 40 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	41,769	4,82	201,33
89	K	713161530.S	Montáž tepelnej izolácie striech šikmých prichytená pribitím a vyviazaním na latovanie medzi a pod krokvy hr. nad 10 cm	m2	33,750	14,90	502,88
90	M	631650001700.S	Pás zo sklenej vlny hr. 160 mm pre šikmé strechy	m2	34,425	15,04	517,75
91	K	713161540.S	Montáž tepelnej izolácie hr. do 10 cm striech šikmých medzi a pod krokvy, s parozábranou, prichytená latami	m2	33,750	18,99	640,91
92	M	631650001200.S	Pás zo sklenej vlny hr. 60 mm pre šikmé strechy	m2	34,425	5,57	191,75
93	K	713161620.S	Zhotovenie nadkrokvovej izolácie s nakaširovanou fóliou a netkanou textíliou hr. 50-120 mm	m2	61,800	4,51	278,72
94	M	283750004700.S	Nadkrokvová PIR izolácia hr. 120 mm s nakaširovanou fóliou a netkanou textíliou	m2	63,036	39,43	2 485,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
95	M	311420001100.S	Vrut systémový s dvojitým závitom 7x 360 mm	ks	373,890	2,35	878,64
96	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,883	37,04	32,71
	D	762	Konštrukcie tesárske				3 882,39
97	K	762332130.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224 - 288 cm <sup>2</sup>	m	100,400	11,70	1 174,68
98	M	605120002900.S	Hranoly z mäkkého reziva neopracované hranené akosť I	m3	3,181	346,18	1 101,20
99	K	762341003.S	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek s vetracou medzerou	m2	30,900	5,28	163,15
100	M	605460002600.S	Dosky zo smrekú neohobľované hr. 24 mm, sušené 14±2%, triedy 3A STN 480055, bez defektov, hniloby, hrčí	m3	0,732	373,13	273,13
101	K	762341004.S	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz	m2	61,800	5,14	317,65
102	M	605460002600.S	Dosky zo smrekú neohobľované hr. 24 mm, sušené 14±2%, triedy 3A STN 480055, bez defektov, hniloby, hrčí	m3	1,632	373,13	608,95
103	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	2,364	32,58	77,02
104	K	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	3,105	53,66	166,61
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				1 307,65
105	K	763160004.S	Podkrovie SDK na oceľovej konštrukcii CD+UD a krokrových závesoch, doska protipožiarna impregnovaná DFH2 12.5 mm	m2	33,750	32,85	1 108,69
106	K	763161555.S	Montáž SDK obkladu - kapotáže r. š. nad 500 do 1000 mm, 2x hrana s rohovou lištou, dvojité opláštenie doskami hr. 2x12,5 mm	m	4,500	23,47	105,62
107	M	590110002900.S	Doska sadrokartónová protipožiarna impregnovaná, hr. 12,5 mm	m2	9,180	6,55	60,13
108	K	998763301.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	t	0,553	60,05	33,21
	D	764	Konštrukcie klampiarske				6 047,78
109	K	764171301.S	Krytina falcovaná pozink farebný, sklon strechy do 30°	m2	61,800	57,98	3 583,16
110	K	764171432	Záveterná lišta rš. 330 mm	m	10,300	17,55	180,77
111	K	764171873	Hrebene z hrebenáčov s vetracím pásom, sklon strechy do 30°	m	6,000	16,62	99,72
112	K	764171879	Napojenie plechu na múr, sklon strechy do 30°	m	10,300	8,96	92,29
113	K	764171882	Štítové lemovanie, sklon strechy do 30°	m	10,300	9,09	93,63
114	K	764171885	Odkvapové lemovanie, sklon strechy do 30°	m	12,000	6,67	80,04
115	K	764327220.S	Oplechovanie z pozinkovaného farebného PZf plechu, odkvapov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 330 mm	m	12,000	15,70	188,40
116	K	764331430.S	Lemovanie z pozinkovaného farebného PZf plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 330 mm	m	10,300	22,56	232,37
117	K	764348402.S	Snehové zachytávače z pozinkovaného farebného PZf plechu, dvojradové	m	18,000	32,59	586,62
118	K	764352427.S	Žľaby z pozinkovaného farebného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	12,000	33,82	405,84
119	K	764359412.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farebného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	2,000	28,78	57,56
120	K	764454453.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farebného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm	m	12,000	32,17	386,04
121	K	998764101.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,815	75,26	61,34
	D	766	Konštrukcie stolárske				1 581,08
122	K	766621402.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými páskami paropriepustnými, s variabilným difúznym odporom	m	26,960	14,57	392,81
123	M	283290009300.S	Fólia vzducholesná tesniaca s variabilným difúznym odporom, š. 70 mm, dl. 75 m, pre lepenie fólie na rám okna, tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva	m	56,616	1,21	68,51
124	M	611410091020.S	Okno plastové jednokridľové OS, izolačné trojsklo	m	11,520	39,95	460,22
125	M	611410091030.S	Okno plastové dvojkridľové OS+OS, izolačné trojsklo	m	6,760	54,84	370,72
126	K	766694154.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky nad 2600 mm	ks	3,000	21,97	65,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
127	M	611560000500.S	Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	12,300	17,29	212,67
128	K	998766101.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	0,295	34,71	10,24
D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				3 003,35
129	K	767161110.S	Montáž zábradlia rovného z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 20 kg	m	3,300	4,21	13,89
130	M	553520001300.S-R01	Zábradlie nerezové, vertikálna výplň po 120 mm nerez, madlo kruhové, výška 1000 mm	m	3,300	76,74	253,24
131	K	767230035.S	Montáž zábradlia nerezové na schody, výplň rebrovanie, kotvenie zboku	m	9,000	58,67	528,03
132	M	553520001300.S-R01	Zábradlie nerezové, vertikálna výplň po 120 mm nerez, madlo kruhové, výška 1000 mm	m	9,000	76,74	690,66
133	K	767642215.S	Montáž dverí vchodových hliníkových s hydroizolačnými páskami priepustnými, s variabilným difúznym odporom	m	6,040	17,23	104,07
134	M	283290009300.S	Fólia vzduchotesná tesniaca s variabilným difúznym odporom, š. 70 mm, dĺ. 75 m, pre lepenie fólie na rám okna, tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva	m	12,684	1,21	15,35
135	M	553410097110.S-R01	Dvere vchodové hliníkové dvojkriдловé s nadsvetlíkom, izolačné trojsklo	m	6,040	229,21	1 384,43
136	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,256	53,44	13,68
D		771	Podlahy z dlaždíc				3 470,95
137	K	771275307.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	14,396	27,14	390,71
138	M	597740001600.S	Dlaždice keramické, lxxvhr do 300x300x8 mm, hutné glazované	m2	14,972	21,72	325,19
139	K	771415004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	m	31,700	3,59	113,80
140	M	597640006300.S	Sokel keramický, lxxvhr 298x80x9 mm	ks	109,904	3,90	428,63
141	K	771415004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	m	23,994	3,59	86,14
142	M	597640006300.S	Sokel keramický, lxxvhr 298x80x9 mm	ks	83,187	3,90	324,43
143	K	771576109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm	m2	40,950	20,51	839,88
144	M	597740001600.S	Dlaždice keramické, lxxvhr do 300x300x8 mm, hutné glazované	m2	42,588	21,72	925,01
145	K	998771101.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	1,488	24,97	37,16
D		783	Nátery				95,63
146	K	783894622.S	Náter farbami akrylátovými ekologickými riediteľnými vodou, biely náter sadrokartónových stien 2x	m2	34,650	2,76	95,63
D		784	Maľby				830,09
147	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	m2	150,650	1,21	182,29
148	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrný výšky do 3,80 m	m2	150,650	1,63	245,56
149	K	784452471.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané tónované s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	m2	150,650	2,67	402,24

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACIT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť:

10 - Zariadenie detského ihriska

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav  
Šlosarčík - ARTUM  
verejná obchodná spoločnosť  
služby Stará

Zhotoviteľ:

Verejnoprošpešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>68 449,55</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				68 449,55
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				68 395,80
1	K	936105211.S-P01	Montáž a dodávka detskej zostavy z kovových prvkov skladaných na mieste, osadené do betónovej pätky - PLAYSUN 7, nerez (kritická výška pádu 1,0 m	súb.	1,000	5 811,02	5 811,02
2	K	936105211.S-P02	Montáž a dodávka detskej zostavy z kovových prvkov skladaných na mieste, osadené do betónovej pätky - PLAYSUN 12, nerez (kritická výška pádu 1,0	súb.	1,000	10 846,32	10 846,32
3	K	936105211.S-P03	Montáž a dodávka detskej zostavy z kovových prvkov skladaných na mieste, osadené do betónovej pätky - Veľký nerezový kolotoč, 1,6 m priemer	súb.	1,000	2 513,78	2 513,78
4	K	936105211.S-P04	Montáž a dodávka detskej zostavy z kovových prvkov skladaných na mieste, osadené do betónovej - Pružinová hojdačka kôň	súb.	1,000	563,30	563,30
5	K	936105211.S-P05	Montáž a dodávka detskej zostavy z kovových prvkov skladaných na mieste, osadené do betónovej - Dvojpružina mačka	súb.	1,000	737,02	737,02
6	K	936105211.S-P06	Montáž a dodávka detskej zostavy z kovových prvkov skladaných na mieste, osadené do betónovej - Opica tunel	súb.	1,000	1 087,04	1 087,04
7	K	936105211.S-P07	Montáž a dodávka detskej zostavy z kovových prvkov skladaných na mieste, osadené do betónovej - Vahadlová hojdačka mačka pre 4 deti, nerez	súb.	1,000	975,24	975,24
8	K	936105211.S-P08	Montáž a dodávka detskej zostavy z kovových prvkov skladaných na mieste, osadené do betónovej - Integrovaný domček, nerez	súb.	1,000	10 116,18	10 116,18
9	K	936105211.S-P09	Montáž a dodávka detskej zostavy z kovových prvkov skladaných na mieste, osadené do betónovej - Učebňa 2	súb.	1,000	4 108,22	4 108,22
10	K	936105211.S-P10	Montáž a dodávka detskej zostavy z kovových prvkov skladaných na mieste, osadené do betónovej - Integrované pieskovisko 1,5m x 1,5 m, HPL	súb.	1,000	2 132,80	2 132,80
11	K	936105211.S-P11	Montáž a dodávka detskej zostavy z kovových prvkov skladaných na mieste, osadené do betónovej - Pieskovisko so sedením, 3,3m x 3,3 m, HPL	súb.	2,000	1 532,52	3 065,04
12	K	936105211.S-P12	Montáž a dodávka detskej zostavy z kovových prvkov skladaných na mieste, osadené do betónovej - Trojhojdačka hniezdo, nerez	súb.	1,000	3 255,10	3 255,10
13	K	936105211.S-P13	Montáž a dodávka detskej zostavy z kovových prvkov skladaných na mieste, osadené do betónovej - PLAYACTIVITY 18, nerez (Krit. výška pádu 1,7 m)	súb.	1,000	13 407,40	13 407,40
14	K	936105211.S-P13a	Montáž a dodávka detskej zostavy z kovových prvkov skladaných na mieste, osadené do betónovej - Riečny plavený štrk fr. 4-8 mm + obrubníky, 131 m2	súb.	1,000	3 576,74	3 576,74
15	K	936105211.S-P14	Montáž a dodávka detskej zostavy z kovových prvkov skladaných na mieste, osadené do betónovej - Lavička s operadlom, nerez, drevo, dl 1,5 m	súb.	4,000	450,64	1 802,56
16	K	936105211.S-P15	Montáž a dodávka detskej zostavy z kovových prvkov skladaných na mieste, osadené do betónovej - Pavučina	súb.	2,000	468,70	937,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	K	936105211.S-P16	Montáž a dodávka detskej zostavy z kovových prvkov skladaných na mieste, osadené do betónovej - KRTKO pvc prielez	súb.	1,000	3 460,64	3 460,64
	D	99	Presun hmôt HSV				53,75
18	K	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	21,501	2,50	53,75

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACIT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť:

21 - ZTI

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav  
Slosarčík - ARTUM  
verejnoprošpešné  
služby Stará

Zhotoviteľ:

Verejnoprošpešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**43 975,25**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				43 975,25
D	713		Izolácie tepelné				3 107,93
1	K	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38	m	375,000	4,24	1 590,00
2	M	2837741528	izolácia - trubica 18/30	m	55,000	3,52	193,60
3	M	28377415282	izolácia - trubica 22/30	m	135,000	3,81	514,35
4	M	2837741553	izolácia - trubica 28/30	m	60,000	4,04	242,40
5	M	2837741563	izolácia - trubica 35/30	m	125,000	4,52	565,00
6	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,065	39,63	2,58
D	721		Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				2 572,86
7	K	721171109.S	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	m	7,000	22,45	157,15
8	K	721171110.S	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125 mm	m	2,000	22,49	44,98
9	K	721173203.S	Potrúbie z PVC - U odpadné pripájacie D 32 mm	m	5,000	9,28	46,40
10	K	721173204.S	Potrúbie z PVC - U odpadné pripájacie D 40 mm	m	15,000	11,77	176,55
11	K	721173205.S	Potrúbie z PVC - U odpadné pripájacie D 50 mm	m	25,000	13,07	326,75
12	K	721173207.S	Potrúbie z PVC - U odpadné pripájacie D 75 mm	m	15,000	15,88	238,20
13	K	721173208.S	Potrúbie z PVC - U odpadné pripájacie D 110 mm	m	55,000	23,15	1 273,25
14	K	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8	ks	13,000	3,32	43,16
15	K	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	6,000	3,67	22,02
16	K	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	ks	14,000	5,44	76,16
17	K	721274103.S	Ventilačná hlavica strešná plastová DN 100	ks	3,000	12,70	38,10
18	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	124,000	1,01	125,24
19	K	998721102.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,165	29,69	4,90
D	722		Zdravotechnika - vnútorný vodovod				14 809,17
20	K	722131115.S	Potrúbie z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry lisovacie dxt 35x1,5 mm	m	65,000	53,72	3 491,80
21	K	722171311	Plasthlinikové potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla v tyčiach spájané lisovaním dxt 16x2,25 mm	m	55,000	16,77	922,35
22	K	722171312	Plasthlinikové potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla v tyčiach spájané lisovaním dxt 20x2,5 mm	m	135,000	19,88	2 683,80
23	K	722171313	Plasthlinikové potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla v tyčiach spájané lisovaním dxt 26x3 mm	m	60,000	25,77	1 546,20
24	K	722171314	Plasthlinikové potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla v tyčiach spájané lisovaním dxt 32x3 mm	m	60,000	29,12	1 747,20
25	K	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpusky DN 15	ks	52,000	11,06	575,12
26	K	722220111	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	ks	52,000	5,39	280,28
27	M	2864810100	Nástenka 20x1/2	ks	52,000	6,94	360,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	722221025.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	6,000	6,37	38,22
29	M	551110005200.S	Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz	ks	6,000	29,02	174,12
30	K	722221082.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	2,000	2,93	5,86
31	M	551110011200.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	ks	2,000	5,77	11,54
32	K	722250005.S	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb.	3,000	19,67	59,01
33	M	449150003000	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25, hadica 30 m, skriňa 650x650x285 mm, plné dvierka, prúdnicia ekv.6	ks	3,000	368,26	1 104,78
34	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	375,000	2,12	795,00
35	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	375,000	1,55	581,25
36	K	725819201.S	Montáž ventilu nástenného G 1/2	ks	26,000	5,44	141,44
37	M	010001	Roh.ventil 1/2"-3/8"	ks	26,000	7,09	184,34
38	M	010003	Flexi hadica 1/2"-3/8"	ks	26,000	3,74	97,24
39	K	998722102.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,325	26,89	8,74
D		725	Zdravotechnika - zariadenie predmety				23 485,29
40	K	725119410	Montáž záchodovej misky zavesenej s rovným odpadom	ks	15,000	22,06	330,90
41	M	6420139570	Závesné WC	ks	3,000	145,34	436,02
42	M	64201395701	Závesné WC detské	ks	12,000	188,94	2 267,28
43	M	5516423005472	Ovl. tlačidlo biela-lesk-biela Delta 01	ks	15,000	49,88	748,20
44	K	725149715.S	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	15,000	51,32	769,80
45	M	552370000700	Predstenový systém DuoFix pre závesné WC, výška 1120 mm so splachovacou podomietkovou nádržou Sigma 12 pre pripojenie na bočnej stene, plast, GEBERIT	ks	2,000	314,55	629,10
46	M	5523700007001	Predstenový systém DuoFix pre detské závesné WC	ks	15,000	337,76	5 066,40
47	K	725149760.S	Montáž predstenového systému umývadiel do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	16,000	37,92	606,72
48	M	552280000600	Montážny prvok DuoFix pre umývadlo, dl. 1120 mm, stojančeková armatúra, pozinkovaný povrch, GEBERIT	ks	16,000	152,53	2 440,48
49	K	725219401	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieloho diturvitu na skrutky do muriva	ks	18,000	37,04	666,72
50	M	6420139090	Umývadlo, 600x480 mm	ks	6,000	58,91	353,46
51	M	64201390901	Umývadlo,detské	ks	12,000	70,69	848,28
52	K	725241112.S	Montáž sprchovej vaničky akrylátovej štvorcovej 900x900 mm	ks	4,000	59,89	239,56
53	M	554230002100	Sprchová vanička akrylátová DEEP by JIKA, vxšxl 63x900x900 mm, biela, JIKA	ks	4,000	174,73	698,92
54	K	725245271.S	Montáž sprchových kútov kompletných štvorcových od 900x900 mm	ks	4,000	231,81	927,24
55	M	552230000800.S	Kút sprchový štvorcový, štvordielny, rozmer 900x900x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo	ks	4,000	552,09	2 208,36
56	K	725291112	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, toaletná doska	ks	14,000	3,73	52,22
57	M	6429462300	WC doska, SoftClose, biela	ks	3,000	97,18	291,54
58	M	64294623001	Geberit Bambini - Detská WC doska s integrovanými opierkami, Softclose	ks	12,000	120,97	1 451,64
59	K	725332320.S	Montáž výlevky keramickej závesnej bez výtokovej armatúry	ks	1,000	27,67	27,67
60	M	642710000100.S 1	Výlevka závesná keramická s plastovou mrežou	ks	1,000	186,55	186,55
61	K	725333360.S	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	ks	1,000	21,25	21,25
62	M	642710000100.S	Výlevka stojatá keramická s plastovou mrežou	ks	1,000	210,09	210,09
63	K	725829301	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej s mechanickým ovládaním G 1/2	ks	20,000	5,31	106,20
64	M	5514652000	Stojanková umývadlová batéria	ks	18,000	43,52	783,36
65	M	5514671080	Drezová nástenná batéria 150 mm DN 15 chróm	ks	2,000	51,11	102,22
66	K	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	4,000	3,98	15,92
67	M	5514360700	Sprchová batéria so sprch.súpravou	ks	4,000	77,32	309,28
68	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm	ks	14,000	8,69	121,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
69	M	551620006400.S	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40	ks	14,000	25,83	361,62
70	K	725869340.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50 mm	ks	4,000	8,73	34,92
71	M	551620003400.S	Zápachová uzávierka sprchových vaničiek DN 40/50	ks	4,000	16,80	67,20
72	K	725869351.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, výlevkovej do D 50 mm	ks	2,000	8,69	17,38
73	M	551620014100.S	Zápachová uzávierka kolenová d 50/50 mm, pre výlevku	ks	2,000	29,70	59,40
74	K	998725102.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,900	30,81	27,73

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACIT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA  
VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť:

**31 - UK**

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav  
Štošarčík - ARTUM  
verejnoprospěšné  
služby Stará

Zhotoviteľ:

Verejnoprospěšné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**29 713,51**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				29 713,51
D	713		Izolácie tepelné				6 060,01
1	K	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38	m	788,000	4,31	3 396,28
2	M	2837741528	izolácia - trubica 18/30	m	730,000	3,33	2 430,90
3	M	28377415371	izolácia - trubica 28/30	m	46,000	3,84	176,64
4	M	28377415372	izolácia - trubica 35/30	m	12,000	4,27	51,24
5	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,125	39,63	4,95
D	732		Ústredné kúrenie - strojovne				385,59
6	K	732320812.S	Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, odpojenie od rozvodov potrubia nádrže objemu do 100 l	ks	1,000	17,37	17,37
7	K	732331024.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 140 l	ks	1,000	31,34	31,34
8	M	484630006800.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 140 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	ks	1,000	329,01	329,01
9	K	998732102.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,098	80,31	7,87
D	733		Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie				11 874,47
10	K	733166156.S	Plasthlinikové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 25/26 mm	m	46,000	26,54	1 220,84
11	K	733166158.S	Plasthlinikové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 32 mm	m	12,000	32,77	393,24
12	K	733166170.S	Plasthlinikové potrubie v kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním d 16 mm	m	730,000	12,93	9 438,90
13	K	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	788,000	0,60	472,80
14	K	733191925.S1	Oprava rozvodov potrubí - prepoj na jestvujúci rozvod UK	ks	6,000	27,79	166,74
15	K	998733103.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	3,200	56,86	181,95
D	734		Ústredné kúrenie, armatúry.				2 629,09
16	K	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	4,000	1,31	5,24
17	M	4848906400	Automatický odzduš ventil, zvislý, so spätným ventilom, 1/2	ks	2,000	4,09	8,18
18	M	4223050300	Kohút plniaci a vypúšťací K 310, PN 10, D 15 mm	ks	2,000	3,04	6,08
19	K	734209104	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4	ks	116,000	1,36	157,76
20	M	484890011	Prechodka na plastove rury 3/4"-16x2	ks	116,000	4,95	574,20
21	K	734209105	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 1	ks	6,000	1,54	9,24
22	M	4848901578	Ukopičenie rozdeľovača-odvzd.,vypust.	ks	6,000	12,85	77,10
23	K	734209114	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	29,000	4,69	136,01
24	M	48489064307811	Prip.armatúra vk rad. Herz 3000 rohové 1/2"-3/4"	ks	29,000	25,53	740,37
25	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	29,000	2,09	60,61
26	M	551280002000.S	Termostatická hlavica kvapalinová jednoduchá rozsah regulácie + 6,5 až +28° C, plast	ks	29,000	18,19	527,51
27	K	734224009.S	Montáž guľového kohúta závitového G 3/4	ks	6,000	3,18	19,08
28	M	551210044700.S	Guľový ventil 3/4", páčka chróm	ks	3,000	10,35	31,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	M	551110028808	Ventil STRÖMAX 4017 M DN 20, šikmý, vyvažovací s meracou clonou pre meranie tlakovej diferencie s meracími ventilčekmi, hrdlo x hrdlo, katal. číslo 1401702, HERZ	ks	3,000	50,11	150,33
30	K	734224012.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1	ks	6,000	3,78	22,68
31	M	48489062601	Guľový ventil s rukoväťou, chróm, 1" so šrubením	ks	6,000	15,45	92,70
32	K	998734103.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	0,250	43,80	10,95
D		735	Ústredné kúrenie, vykurov. telesá				8 764,35
33	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm	ks	29,000	17,60	510,40
34	M	v0021600400901 6011	Radiátor KORAD 21VK 600x0400	ks	1,000	126,44	126,44
35	M	v0021600900901 6011	Radiátor KORAD 21VK 600x0900	ks	1,000	172,70	172,70
36	M	v0021601500901 6011	Radiátor KORAD 21VK 600x1500	ks	4,000	238,20	952,80
37	M	V002260040090 16011	Radiátor KORAD 22VK 600x400	ks	1,000	137,17	137,17
38	M	V002260050090 16011	Radiátor KORAD 22VK 600x500	ks	1,000	140,15	140,15
39	M	V002260060090 16011	Radiátor KORAD 22VK 600x600	ks	1,000	153,28	153,28
40	M	V002260070090 16011	Radiátor KORAD 22VK 600x700	ks	1,000	166,38	166,38
41	M	V002260080090 16011	Radiátor KORAD 22VK 600x800	ks	3,000	179,52	538,56
42	M	V002260090090 16011	Radiátor KORAD 22VK 600x0900	ks	3,000	192,64	577,92
43	M	V002260120090 16011	Radiátor KORAD 22VK 600x1200	ks	3,000	232,02	696,06
44	M	V002260140090 16011	Radiátor KORAD 22VK 600x1400	ks	4,000	258,26	1 033,04
45	M	V002260150090 16011	Radiátor KORAD 22VK 600x1500	ks	4,000	271,37	1 085,48
46	M	V002260160090 16011	Radiátor KORAD 22VK 600x1600	ks	2,000	284,51	569,02
47	M	484540025001	Konzola korad	ks	29,000	2,67	77,43
48	K	7351621501	Prípojka k radiátoru	ks	58,000	6,37	369,46
49	K	735311670	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač do skrine	ks	3,000	36,01	108,03
50	M	04000122175	Rozdeľovač pre podlahové vykurovanie bez prietokomerov, DN25 9 okruhov	ks	1,000	247,64	247,64
51	M	040001221751	Rozdeľovač pre podlahové vykurovanie bez prietokomerov, DN25 10 okruhov	ks	2,000	265,83	531,66
52	K	735311820.S	Montáž skrinky rozdeľovača na omietku	ks	3,000	11,09	33,27
53	M	735002001	Skriňa rozdeľovača z ocelového pozinkovaného plechu pre montáž na stenu dĺžka 1015 mm, hĺbka 110 mm, výška 580 mm, biela		2,000	137,39	274,78
54	M	735002002	Skriňa rozdeľovača z ocelového pozinkovaného plechu pre montáž na stenu dĺžka 845 mm, hĺbka 110 mm, výška 580 mm, biela		1,000	107,23	107,23
55	K	998735102.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	3,150	49,35	155,45

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACÍT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA  
VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť:

41 - VZT

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav  
Slosarčík - ARTUM  
verejnoprospesne  
sluzby Stará

Zhotoviteľ:

Verejnoprospesne služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>30 142,30</b>
D		PSV	Práce a dodávky PSV				30 142,30
D		769	Montáže vzduchotechnických zariadení				30 142,30
1	K	769051560.S	Montáž decentrálneho vetracieho systému s rekuperáciou tepla na podlahu, prietok vzduchu 300 až 870 m3/h	ks	4,000	154,78	619,12
2	M	429530032800	Decentrálny vetrací systém s rekuperáciou tepla, prietok vzduchu 300 až 870 m3/h s príslušenstvom	ks	4,000	7 345,88	29 383,52
3	K	998769201.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	t	0,560	249,40	139,66

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACIT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť:

51 - ELI

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav  
Slosarčík - ARTUM  
verejnú obstarávanie  
služby Stará

Zhotoviteľ:

Verejnoprospesné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**43 601,68**

D	M		Práce a dodávky M				40 715,20
D	21-M_1		ROZVADZAC_HR - DOZBROJENIE				243,61
83	M	358220042400.S	Istič 3P, 20 A, charakteristika B, 6 kA, 3 moduly	ks	1,000	16,70	16,70
84	M	358220042500.S	Istič 3P, 25 A, charakteristika B, 6 kA, 3 moduly	ks	2,000	17,73	35,46
85	M	358220042700.S	Istič 3P, 40 A, charakteristika B, 6 kA, 3 moduly	ks	1,000	21,86	21,86
86	K	HR	MNT, vr. spoj. materiálu, vodičov a prepoj. líšt rozvádzača, atesty	%	35,000	4,35	152,31
87	K	PM	Podružný materiál	%	0,861	4,30	3,70
88	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	2,632	5,16	13,58
D	21-M_2		ROZVADZAC_PR2				1 706,64
89	K	210190004	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 150 kg	ks	1,000	95,60	95,60
90	M	357140007200.752	SKRIŇA OEZ DistriTon, RZB-Z-4S76, IP30, vr. príslušenstva	ks	1,000	260,06	260,06
91	M	358220041600	HL. VYP. MSN-63A-3	ks	1,050	30,54	32,07
92	M	358240003000	SLP-275V/4 SPD2	ks	1,000	90,99	90,99
93	M	358230002200.021	KOMB. PRUD. CHR. 10A/30mA/2/B/A	ks	5,000	40,67	203,35
94	M	358230001421.1	KOMB. PRUD. CHR. 16A/30mA/2/B/A	ks	5,000	39,17	195,85
95	M	345210003200.S	Poistka valcová 10X38 2A gG so signalizáciou	ks	3,000	1,51	4,53
96	M	345290014120.S	Odpínač valcových poistiek OPVP10-3N, 32 A, 3+N-pól, veľkosť 10x38	ks	1,000	20,36	20,36
97	M	389810000810.001	TROJFÁZOVÉ MONITOROVACIE RELÉ CEAG - 40071343430	ks	1,000	204,68	204,68
99	K	PM	Podružný materiál	%	11,767	4,30	50,60
100	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	18,167	5,16	93,74
98	K	PR0/A	MNT, vr. spoj. materiálu, vodičov a prepoj. líšt rozvádzača, atesty	%	35,000	12,99	454,81
D	21-M_2.1		ROZVADZAC_PR3				2 097,36
101	K	210190004	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 150 kg	ks	1,000	95,60	95,60
102	M	357140007200.752	SKRIŇA OEZ DistriTon, RZB-Z-4S76, IP30, vr. príslušenstva	ks	1,000	260,06	260,06
103	M	358220041600	HL. VYP. MSN-63A-3	ks	1,050	30,54	32,07
104	M	358240003000	SLP-275V/4 SPD2	ks	1,000	90,99	90,99
105	M	358230002200.021	KOMB. PRUD. CHR. 10A/30mA/2/B/A	ks	8,000	40,67	325,36
106	M	358230001421.1	KOMB. PRUD. CHR. 16A/30mA/2/B/A	ks	8,000	39,17	313,36
107	M	345210003200.S	Poistka valcová 10X38 2A gG so signalizáciou	ks	3,000	1,51	4,53
108	M	345290014120.S	Odpínač valcových poistiek OPVP10-3N, 32 A, 3+N-pól, veľkosť 10x38	ks	1,000	20,36	20,36
109	M	389810000810.001	TROJFÁZOVÉ MONITOROVACIE RELÉ CEAG - 40071343430	ks	1,000	204,68	204,68
111	K	PM	Podružný materiál	%	19,700	4,30	84,71
112	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	23,008	5,16	118,72
110	K	PR0/PR3	MNT, vr. spoj. materiálu, vodičov a prepoj. líšt rozvádzača, atesty	%	35,000	15,63	546,92
D	21-M_2.2		ROZVADZAC_RP				2 135,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
113	K	210190004	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 150 kg	ks	1,000	95,60	95,60
114	M	357140007200.752	SKRÍŇA OEZ DistriTon, RZB-Z-4S76, IP30, vr. príslušenstva	ks	1,000	260,06	260,06
115	M	358220041600	HL. VYP. MSN-63A-3	ks	1,050	30,54	32,07
116	M	358240003000	SLP-275V/4 SPD2	ks	1,000	90,99	90,99
117	M	358230002200.021	KOMB. PRUD. CHR. 10A/30mA/2/B/A	ks	3,000	40,67	122,01
118	M	358230001421.1	KOMB. PRUD. CHR. 16A/30mA/2/B/A	ks	7,000	39,17	274,19
119	M	358230001421.S12	PRUD. CHR. 25A/30mA/4/A	ks	5,000	36,98	184,90
120	M	358220042400.S	Istič 3P, 20 A, charakteristika B, 6 kA, 3 moduly	ks	1,000	16,70	16,70
121	M	358220042300.S	Istič 3P, 16 A, charakteristika B, 6 kA, 3 moduly	ks	4,000	13,05	52,20
122	M	345210003200.S	Poistka valcová 10X38 2A gG so signalizáciou	ks	3,000	1,51	4,53
123	M	345290014120.S	Odpiňač valcových poističiek OPVP10-3N, 32 A, 3+N-pól, veľkosť 10x38	ks	1,000	20,36	20,36
124	M	389810000810.001	TROJFÁZOVÉ MONITOROVACIE RELÉ CEAG - 40071343430	ks	1,000	204,68	204,68
126	K	PM	Podružný materiál	%	21,300	4,30	91,59
127	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	23,422	5,16	120,86
125	K	PR0/RP	MNT, vr. spoj. materiálu, vodičov a prepoj. líšt rozvádzača, atesty	%	35,000	16,13	564,38
D	21-M	Elektromontáže - MAT. A PRVKY S UVEDENÝM OBCHODNÝM NÁZVOM SÚ REFERE					30 571,07
1	K	210010003	Rúrka ohybná elektroinštalčná typ 23-23, uložená pod omietkou	m	100,000	1,14	114,00
2	M	345710005500.S	Rúrka ohybná 09040 dvojplášťová korugovaná z HDPE, D 40 mm	m	105,000	0,67	70,35
3	K	210010080.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 40 uložená voľne	m	134,999	1,36	183,60
4	M	345710006210.S	Rúrka ohybná 09040 dvojplášťová korugovaná z HDPE, D 40 mm	m	141,749	1,33	188,53
5	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	113,999	1,43	163,02
6	M	3450915000	Krabica univerzálna typ: KU 68 LA/1 111001027	ks	113,999	0,53	60,42
7	K	210010321	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia (1903, KR 68) kruhová	ks	25,000	6,10	152,50
8	M	3450907510	Krabica KU 68-1903, vr. svoriek WAGO	ks	25,000	6,75	168,75
9	K	210010322	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia (KR 97) kruhová	ks	3,000	5,00	15,00
10	M	3450911000	Krabica KR-97	ks	3,000	2,07	6,21
11	K	210020922	Protipožiarna upchávka, priechod stenou - do 50 cm, vr. prot. hmoty HILTY	m2	0,400	695,83	278,33
12	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	111,999	0,94	105,28
13	K	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	54,000	1,38	74,52
14	K	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	12,000	2,13	25,56
15	K	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	11,000	2,84	31,24
16	M	3450201270	Spínač 1 3553-01289 B1 lesklý biely	ks	11,000	4,32	47,52
17	K	210110043.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový - radenie 5	ks	10,000	4,52	45,20
18	M	345340007955.S	Spínač sériový polozapustený a zapustený, radenie č.5	ks	10,000	6,63	66,30
19	K	210110044.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojité prep.stried. - radenie 5 B	ks	4,000	5,69	22,76
20	M	345330003470.S	Prepínač dvojité striedavý polozapustený a zapustený, radenie 6+6	ks	4,000	7,71	30,84
21	K	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	10,000	3,35	33,50
22	M	3450201520	Prepínač 6 3553-06289 B1 lesklý biely	ks	10,000	5,02	50,20
23	K	210110046	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7	ks	3,000	3,66	10,98
24	M	345330000700	Prepínač 7 3553-07289 B2 radenie 7, IP20, ABB	ks	3,000	4,43	13,29
25	K	210110061	Spínač špeciálny vrátane zapojenia, schodis. automat SA 10/220	ks	19,000	3,41	64,79
26	M	3450201710.3	PIR snímač pohybu, krabicový, triak, 180st/9m, 230V, IP20	ks	6,000	33,09	198,54
27	M	3450201710.301	PIR snímač pohybu, stropný, 360st/10m, 230V, IP65	ks	13,000	27,58	358,54
28	K	210110507	Prepínač vačkový S 63V 01, 02 - PO-PI	ks	5,000	10,45	52,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	M	358120004700.002	SCAME vačkový motoricky spínač "0-1" 4P, 25A, 400V, pod omietku	ks	5,000	44,70	223,50
30	K	210111012	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	76,000	4,96	376,96
31	M	3450359300	Zásuvka Z 1221 B1, polozapustená	ks	76,000	4,83	367,08
32	K	210190001	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 20 kg	ks	3,000	11,51	34,53
33	M	3570100100.12	EP	ks	3,000	15,14	45,42
34	K	210200026	MNT. svietidiel	ks	138,999	12,19	1 694,40
35	M	sv.345690001	Svietidlo LED 16W 1500lm 4000K 80Ra stropné / nástenné, IP44	ks	19,000	63,29	1 202,51
36	M	3480010140/6.122	Svietidlo LED 22W 2400lm 4000K 80Ra stropné, IP44	ks	34,000	65,18	2 216,12
37	M	sv.345690002	Svietidlo LED 30W 3400lm 4000K 80Ra stropné, IP20	ks	57,000	70,86	4 039,02
38	M	3480010140/6.221	Svietidlo LED 20W 2500lm 4000K prisadené na strop, IP66	ks	4,000	68,11	272,44
39	M	3480010140/6.321	Svietidlo LED 13W 1359lm 4000K 80Ra nástenné nad umývadlom v 2m, IP44	ks	2,000	81,64	163,28
40	M	3480010140/6.1	Svietidlo LED 20W 1600lm 4000K CRI70 prisadené + PIR snímač, IP54	ks	2,000	50,84	101,68
41	M	3470133600-241	Núdzové - CBS, LED, 230V LED 7,6W, vr. piktogramu (prisadené)	ks	20,000	163,68	3 273,60
42	M	3470133600-247	Núdzové - CBS, LED, 230V LED 7,6W, vr. piktogramu (závesné)	ks	1,000	170,50	170,50
43	M	3470133600-CBS	CBS - úprava zapojenia, SW nastavenie,...	ks	1,000	903,00	903,00
44	M	VENT-2.1	DOD + MNT. Ventilátor prírubový s dobehom, 30W/230V, IP34	0	3,000	111,64	334,92
45	K	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	ks	26,000	4,58	119,08
46	M	354410006200	Svorka uzemňovacia na armatúru, vr. prip. skrutky	ks	26,000	0,56	14,56
47	M	354410066900	Páska CU, vr. sv. bernard - bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	ks	13,000	2,07	26,91
48	K	210220311	Bleskozvodová svorka na potrubie D260-700mm	ks	5,000	18,47	92,35
49	M	3540407300	HR-Svorka ST 01-04	ks	2,000	1,57	3,14
50	M	3540407200	HR-Svorka ST 03	ks	3,000	1,45	4,35
51	K	210800003	Vodič medený uložený pod omietkou CYY 4	m	139,999	0,36	50,40
52	M	341110012200.S	Vodič medený H07V-U 4 mm2	m	146,999	0,67	98,49
53	K	210800004	Vodič medený uložený voľne CYY 450/750 V 6mm2	m	50,000	0,46	23,00
54	M	341110012300.S	Vodič medený H07V-U 6 mm2	m	52,500	0,95	49,88
55	K	210800011.025	Vodič medený uložený pevne CYY 450/750 V 25mm2	m	50,000	0,98	49,00
56	M	341110012500.S	Vodič medený H07V-U 16 mm2	m	52,500	2,57	134,93
57	K	210800011.S	Vodič medený uložený pevne CYY 450/750 V 10mm2	m	189,999	1,26	239,40
58	M	341110012400.S	Vodič medený H07V-U 10 mm2	m	189,999	1,62	307,80
59	K	210800101	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 2 x 1, 5	m	189,999	1,05	199,50
60	M	341610020400.S	Kábel medený bezhalogenový 1-CHKE-V 2x1,5 mm2	m	167,999	0,84	141,12
61	M	341610013700.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 2x1,5 mm2	m	31,500	0,96	30,24
62	K	210800105	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 1, 5	m	679,997	1,05	714,00
63	M	341610020900.S	Kábel medený bezhalogenový 1-CHKE-V 3x1,5 mm2	m	241,499	1,16	280,14
64	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x1,5 mm2	m	472,498	1,25	590,62
65	K	210800106	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 2, 5	m	459,998	1,05	483,00
66	M	341610014400.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x2,5 mm2	m	482,998	1,81	874,23
67	K	210800120.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	40,000	0,89	35,60
68	M	341610016900.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x2,5 mm2	m	42,000	2,86	120,12
69	K	210800121.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	m	65,000	1,27	82,55
70	M	341610017000.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x4 mm2	m	68,250	4,39	299,62
71	K	210800123.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x10	m	189,999	2,45	465,50
72	M	341610017200.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x10 mm2	m	199,499	10,29	2 052,84
73	K	210950101	Označovací štítok na kábel (naviac proti norme)	ks	46,000	0,50	23,00
74	M	2830028200	Označovač káblov 1,5 - 4 mm2 "A" typ: J15A	ks	46,000	0,95	43,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
75	K	211010010	Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu HM 8	kus	299,999	0,95	285,00
76	M	2830403500	hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	kus	299,999	0,16	48,00
79	K	MV	Murárske výpomoci	%	309,980	4,30	1 332,91
80	K	PM	Podružný materiál	%	229,015	4,30	984,76
81	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	309,980	5,16	1 599,50
82	K	R1	Odborná prehliadka a skúška	ks	1,000	516,00	516,00
77	K	R1_230V	Ukončenie 230V IPxxB (VZT,...)	ks	3,000	10,75	32,25
78	K	R1_400V	Ukončenie 400V IPxxB (konvektomat, el. šporák, ...)	ks	5,000	14,52	72,60
D 22-M			Montáže oznam. a zabezp. zariadení				3 144,67
129	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	7,000	1,43	10,01
130	M	3450906510	Krabica univerzálna typ: KU 68 LA/1 111001027	ks	7,000	0,53	3,71
131	K	210111031-1	Zásuvka S-STP, UPT, tel, ...	kus	7,000	8,05	56,35
132	M	3450330200	Zásuvka 2x RJ45, cat6	ks	7,000	14,16	99,12
133	K	220280221	Káble bytové SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm uložené v rúrkach, lištách, bez odviečkovania a zaviečkovania krabíc	m	749,997	0,84	630,00
134	M	341230001700.S	Kábel medený dátový UTP-AWG LSOH 4x2x23 mm2	m	787,496	0,71	559,12
128	K	Ant.1	D+MNT Integrovaná nástenná Wifi anténa, nap. PoE, vr. konfig.	ks	5,000	277,09	1 385,45
135	K	MV	Murárske výpomoci	%	25,384	8,60	218,30
136	K	PD	Presun dodávok	%	6,580	1,94	12,73
137	K	PM	Podružný materiál	%	1,152	4,30	4,95
138	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	31,963	5,16	164,93
D 46-M			Zemné práce pri extr.mont.prácach				816,73
139	K	460200163	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	47,000	6,04	283,88
140	K	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	47,000	1,69	79,43
141	M	583110000300.S	Drvína vápencová frakcia 0-4 mm	t	4,888	35,30	172,55
142	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	47,000	0,61	28,67
143	M	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	m	47,000	0,28	13,16
144	K	460560163	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	47,000	2,30	108,10
145	K	460620014	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hľadiny	m2	25,000	2,54	63,50
146	K	MV	Murárske výpomoci	%	8,713	2,58	22,48
147	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	8,713	5,16	44,96
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				2 886,48
148	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - sekacie práce, stavebné prechody betóne, resp. murive.	hod	149,999	15,78	2 366,98
149	K	HZS000111.S001	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - demontážne práce, úprava jestv. NN rozvodov	hod	20,000	15,78	315,60
150	K	HZS000113.S	Nešpecifikované práce - koordinácia s inými profesiami	hod	10,000	20,39	203,90

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACÍT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť:

61 - HSP

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav  
Slosarčík - ARTUM  
verejná inžinierska  
služba Stará

Zhotoviteľ:

Verejnoprospesné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**5 173,44**

D	M		Práce a dodávky M				4 402,17
D	22-M-1		HSP				2 199,91
18	M	M222	Skrinkový reproduktor pre montáž na stenu alebo pevný strop, 6W/100V, odbočky 3W a 1,5W/100V, keramická svorkovnica a tepelná poisťka, certifikát EN 54-24 (vr. umelej záťaže E.O.L. 3-9)	ks	22,000	44,03	968,66
19	M	4040001046.1	Analogový adresný tlačítkový hlásič, IP54	ks	3,000	46,05	138,15
20	K	PM_1	Podružný materiál	%	29,400	4,30	126,42
21	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	13,507	5,16	69,70
22	K	R-MNT	Úprava SW, oživenie, skúšobná prevádzka, revízia,...	%	29,800	30,10	896,98
D	21-M		Elektromontáže				2 202,26
1	K	210010332.S	Krabica pre lištvový rozvod s viečkom a svorkovnicou, vrátane zapojenia	ks	3,000	5,81	17,43
2	M	345610004910.S	Svorková krabica, keram. svorkovnica E60 (ak nie sú súčasťou reproduktorov)	ks	3,000	28,04	84,12
3	K	210011310.S	Osadenie polyamidovej príchytky (hmoždinky) HM 8 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu	ks	50,000	1,24	62,00
4	M	311310002800.S	Hmoždinka klasická, sivá, M 8x40 mm	ks	50,000	0,05	2,50
5	K	210020912.S	Protipožiarna upchávka, prechod stropom, stenou, t 50 cm	m2	0,100	695,83	69,58
6	K	210800140.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 2x1,5	m	270,000	1,12	302,40
7	M	341610020400.S	Kábel medený bezhalogenový 1-CHKE-V 2x1,5 mm2	m	283,500	1,00	283,50
8	K	220261661.S	Vyznačenie trasy vedenia	m	250,000	0,36	90,00
9	K	220280221.S	Káble bytové SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm pevne	m	50,000	1,56	78,00
10	M	3410303300	Kábel oznamovací medený JY-H(st) -V 1x2x0,8 FE180/E30	m	52,500	2,12	111,30
11	K	220330101.S	Zariadenie EPS, montáž tlačidlového hlásiča, zapojenie, preskúšanie na omietku	ks	3,000	8,98	26,94
12	K	220330201	Preskúšanie vedľajších funkcií požiarna ústredne, funkcie, signalizácie, hlásenia, ...)	ks	1,000	225,75	225,75
13	K	220330201.S	Preskúšanie vedľajších funkcií požiarna ústredne, funkcie ovládania	ks	1,000	25,71	25,71
14	K	220370532	Montáž reproduktora do 10 W bez pripojeného regulátora hlasitosti, upevnenie, pripojenie, odskúšanie	ks	22,000	19,14	421,08
15	K	MV	Murárske výpomoci	%	20,925	12,90	269,93
16	K	PM	Podružný materiál	%	5,593	4,30	24,05
17	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	20,925	5,16	107,97
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				771,27
23	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - sekacie práce, DMT práce, stavebné prechody betóne, resp. murive.	hod	45,000	15,78	710,10
24	K	HZS000113.S	Nešpecifikované práce - koordinácia s inými profesiami	hod	3,000	20,39	61,17

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACÍT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť:

71 - Zariadenie práčovne a sušiarne

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav  
Slosarčík - ARTUM  
verejnoprospěšné  
služby Stará

Zhotoviteľ:

Verejnoprospěšné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**39 619,00**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				39 619,00
D	793		Zariadenia práčovní a čistiarní				39 619,00
1	K	793141111.S	Montáž práčky elektrickej ručnej automatickej s obsahom do 8 kg	ks	3,000	78,83	236,49
2	M	999000000100.S-P01	Zariadenie práčovne - Profesionálna práčka elektrický ohrev PWM 511 kap.11KgEL DV DD692x844x10154002x8,2	ks	2,000	5 474,90	10 949,80
3	M	999000000100.S-P02	Zariadenie práčovne - Práčka 7 kg malý obor MielePWM507ELDV600x650x8504005,50	ks	1,000	2 081,64	2 081,64
4	M	999000000100.S-P03	Zariadenie práčovne - Dávkovanie chemie APCL 48 komunikačný box230	ks	2,000	293,65	587,30
5	M	999000000100.S-P04	Zariadenie práčovne - Dávkovanie chemie APCL 219 komunikačný box	ks	1,000	130,51	130,51
6	M	999000000100.S-P05	Zariadenie práčovne - Centrálny zmäčkovač elektronická hlava 1,coilTT75900x500x1600230	ks	1,000	1 207,22	1 207,22
7	M	999000000100.S-P06	Zariadenie práčovne - Vozíky na prádloBESI 1530x800x1003	ks	4,000	385,00	1 540,00
8	K	793149111.S	Zapojenie a uvedenie do prevádzky práčky elektrickej automatickej s obsahom do 8 kg	ks	3,000	86,18	258,54
9	K	793321102.S	Montáž sušiarne a sušiča plynového s obsahom nad 8 do 16 kg	ks	2,000	61,34	122,68
10	M	999000000100.S-S01	Zariadenie sušiarne - Profesionálna sušička ,plynový ohrev PDR 514 kap.10-14KgROP G906x752x14002300,602x15	ks	2,000	4 822,35	9 644,70
11	K	793329102.S	Zapojenie a uvedenie do prevádzky sušiarne a sušiča plynového nad 8 do 16 kg	ks	2,000	122,87	245,74
12	K	793441102.S	Montáž žehliaceho zariadenia rotačného elektrického so šírkou valca do 2000 mm z dovozu	ks	1,000	165,45	165,45
13	M	999000000100.S-Z01	Zariadenie žehliarne - Korytkový mangel, elektrický PRI 217 ELSTW FLTPRI2233x651x111040011.60	ks	1,000	8 802,91	8 802,91
14	M	999000000100.S-Z02	Zariadenie žehliarne - Žehliaca doska PIB1001510x470x9704006,70	ks	1,000	2 603,67	2 603,67
15	M	999000000100.S-Z03	Zariadenie žehliarne - Polícová zostava nerzová 4x policaPZ41400x600x1700	ks	2,000	313,22	626,44
16	K	793449102.S	Zapojenie a uvedenie do prevádzky žehliaceho zar. rotač. elektr. so šírkou valca do 2000 mm	ks	1,000	250,55	250,55
17	K	998793101.S	Presun hmôt pre zariadenie práčovní a čistiarní umiestnených vo výške (hĺbke) do 6 m	t	1,900	87,03	165,36

# ROZPOČET

Stavba: ZVÝŠENIE KAPACÍT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt: SO-01 - MATERSKÁ ŠKOLA - stavebné úpravy

Časť: 81 - Nábytok MŠ

Miesto: Stará Ľubovňa

Dátum: 29. 8. 2025

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa

Projektant: Ing. Vladislav Slosarčík - ARTUM  
verejnoprospesne služby Stará

Zhotoviteľ: Verejnoprospesne služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**60 352,80**

D	VRN	Náklady neobsiahnuté v cenách					60 352,80
3	K 001400069.S_Z01	Ostatné náklady stavby - nábytok - Šatňové bloky	ks	15,000	140,00	2 100,00	
4	K 001400069.S_Z02	Ostatné náklady stavby - nábytok - Nábytkový sektor na triedu	ks	3,000	1 200,00	3 600,00	
5	K 001400069.S_Z03	Ostatné náklady stavby - nábytok - Detská kuchynka	ks	3,000	400,00	1 200,00	
6	K 001400069.S_Z04	Ostatné náklady stavby - nábytok - Detské sedenie ku kuchynke	ks	3,000	280,00	840,00	
7	K 001400069.S_Z05	Ostatné náklady stavby - nábytok - Knihovníčky – čitateľský kútik	ks	3,000	400,00	1 200,00	
8	K 001400069.S_Z06	Ostatné náklady stavby - nábytok - Detský stôl	ks	15,000	88,00	1 320,00	
9	K 001400069.S_Z07	Ostatné náklady stavby - nábytok - Detské stoličky	ks	75,000	16,00	1 200,00	
10	K 001400069.S_Z08	Ostatné náklady stavby - nábytok - Koberec herňa 8x5 m	ks	6,000	480,00	2 880,00	
11	K 001400069.S_Z09	Ostatné náklady stavby - nábytok - Rehabilitačný matrac	ks	6,000	200,00	1 200,00	
12	K 001400069.S_Z10	Ostatné náklady stavby - nábytok - Námetové koberce	ks	6,000	88,00	528,00	
13	K 001400069.S_Z11	Ostatné náklady stavby - nábytok - Písací stôl- učiteľ	ks	3,000	88,00	264,00	
14	K 001400069.S_Z12	Ostatné náklady stavby - nábytok - Kancelárska stolička	ks	3,000	120,00	360,00	
15	K 001400069.S_Z13	Ostatné náklady stavby - nábytok - Kryty radiátorov	m	3,000	100,00	300,00	
16	K 001400069.S_Z14	Ostatné náklady stavby - nábytok - Prebalovací pult	ks	3,000	184,00	552,00	
17	K 001400069.S_Z15	Ostatné náklady stavby - nábytok - Polica na plienky	ks	3,000	56,00	168,00	
18	K 001400069.S_Z16	Ostatné náklady stavby - nábytok - Postielky - matrac	ks	75,000	60,00	4 500,00	
19	K 001400069.S_Z17	Ostatné náklady stavby - nábytok - Plachta na postieľku	ks	150,000	9,60	1 440,00	
20	K 001400069.S_Z18	Ostatné náklady stavby - nábytok - Vankúš – perina	ks	75,000	13,60	1 020,00	
21	K 001400069.S_Z19	Ostatné náklady stavby - nábytok - Detské obliečky	ks	150,000	12,80	1 920,00	
22	K 001400069.S_Z20	Ostatné náklady stavby - nábytok - Uteráky	ks	150,000	1,60	240,00	
23	K 001400069.S_Z21	Ostatné náklady stavby - nábytok - Konferenčný stolík	ks	3,000	120,00	360,00	
24	K 001400069.S_Z22	Ostatné náklady stavby - nábytok - Konferenčný stolík	ks	6,000	120,00	720,00	
25	K 001400069.S_Z23	Ostatné náklady stavby - nábytok - Police do kúpeľne na poháre	ks	15,000	54,40	816,00	
26	K 001400069.S_Z24	Ostatné náklady stavby - nábytok - Vešiaky na uteráky	ks	15,000	32,00	480,00	
27	K 001400069.S_Z25	Ostatné náklady stavby - nábytok - Poháre na zub. Kefky	ks	75,000	0,80	60,00	
28	K 001400069.S_Z26	Ostatné náklady stavby - nábytok - Deliace steny WC	ks	18,000	59,20	1 065,60	
29	K 001400069.S_Z27	Ostatné náklady stavby - nábytok - Zrkadlo	ks	15,000	32,00	480,00	
30	K 001400069.S_Z28	Ostatné náklady stavby - Obedová súprava 10 ks	ks	75,000	136,00	10 200,00	
31	K 001400069.S_Z29	Ostatné náklady stavby -Miska 12 ks	ks	75,000	57,60	4 320,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	K	001400069.S_Z3 0	Ostatné náklady stavby - Poháre	ks	75,000	0,80	60,00
33	K	001400069.S_Z3 1	Ostatné náklady stavby - Hrnček 5 ks	ks	75,000	18,40	1 380,00
34	K	001400069.S_Z3 2	Ostatné náklady stavby - Príbor 12 ks	ks	75,000	38,40	2 880,00
35	K	001400069.S_Z3 3	Ostatné náklady stavby - Kávova lyžička	ks	75,000	1,60	120,00
36	K	001400069.S_Z3 4	Ostatné náklady stavby - Servírovací vozík	ks	3,000	192,00	576,00
37	K	001400069.S_Z3 5	Ostatné náklady stavby - Džbán	ks	3,000	6,40	19,20
38	K	001400069.S_Z3 6	Ostatné náklady stavby - Stôl	ks	15,000	88,00	1 320,00
39	K	001400069.S_Z3 7	Ostatné náklady stavby - Stoličky	ks	75,000	16,00	1 200,00
40	K	001400069.S_Z3 8	Ostatné náklady stavby - Šatníková skriňa	ks	6,000	272,00	1 632,00
41	K	001400069.S_Z3 9	Ostatné náklady stavby - Skrinka s priehradkami	ks	6,000	304,00	1 824,00
42	K	001400069.S_Z4 0	Ostatné náklady stavby - Zostava	ks	3,000	712,00	2 136,00
43	K	001400069.S_Z4 1	Ostatné náklady stavby - Polica na topánky	ks	3,000	208,00	624,00
44	K	001400069.S_Z4 4	Ostatné náklady stavby - Uteráky	ks	12,000	4,00	48,00
45	K	001400069.S_Z4 5	Ostatné náklady stavby - Kovový regál	ks	6,000	200,00	1 200,00

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACÍT MŠ TATRANSKÁ V STAREJ ĽUBOVNI - ELOK. PRAC. ZA  
VODOU 14 - zmena stavby pred dokončením

Objekt:

SO-05 - CHODNÍK - stavebná úprava

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

29. 8. 2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav  
Slosarčík - ARTUM  
verejnoprospěšné  
služby Stará

Zhotoviteľ:

Verejnoprospěšné služby Stará Ľubovňa, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

2 171,30

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 171,30
D	1		Zemné práce				534,52
1	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	8,100	7,56	61,24
2	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	8,100	1,14	9,23
3	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	8,100	1,53	12,39
4	K	167101101.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	8,100	8,56	69,34
5	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	8,100	0,76	6,16
6	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	14,580	25,80	376,16
D	2		Zakladanie				60,87
7	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	27,000	0,23	6,21
8	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	27,000	0,77	20,79
9	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	27,540	1,23	33,87
D	5		Komunikácie				1 052,73
10	K	564730211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm	m2	27,000	5,23	141,21
11	K	564751111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	27,000	6,92	186,84
12	K	596911143.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	27,000	13,58	366,66
13	M	592460010600.S	Dlažba betónová, rozmer 200x100x60 mm, prírodná	m2	27,540	13,00	358,02
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				323,22
14	K	917862112.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	21,000	9,21	193,41
15	M	592170003500.S	Obrubník rovný, lxšxv 1000x100x200 mm, prírodný	ks	21,210	6,12	129,81
D	99		Presun hmôt HSV				199,96
16	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	23,010	8,69	199,96