

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:	Mesto Stará Ľubovňa
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 222, 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“) postupom podľa ustanovenia § 1 ods. 4 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.“.
3. Zmluvným podkladom, ktorý sa stal východiskom pre uzatvorenie tohto zmluvného vzťahu je výkaz výmer a zmluvný rozpočet dohodnutý medzi obidvomi zmluvnými stranami.

Zmluva o dielo: „Materská škola Podsadek“

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 vrátane dodávky materiálov súvisiace s výstavbou na diele s názvom: „**Materská škola Podsadek**“ a názvom projektu: **Vybudovanie materskej školy v miestnej časti Podsadek v Starej Ľubovni.** -v členení na stavebné objekty:

- SO-01 Materská škola
- SO-01K Kuchyňa
- SO-02 Kanalizačná prípojka
- SO-03 Vodovodná prípojka
- SO-04 STL Pripojovací plynovod
- SO-08 Odberné elektrické zariadenie MŠ
- SO-09 Spevnené plochy
- SO-10 Oplotenie
- SO-11 Terénne úpravy
- SO-12 Exteriérové plochy a vybavenie pre deti
- SO-13 Unimobunka
- SO-PS-01 Osobný výťah

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:

Cena diela bez DPH v EUR:	3 956 246, 12€
Sadzba DPH (5%):	197 812, 31€
Cena diela celkom v EUR vrátane DPH:	4 154 058, 43€

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 má zníženú sadzbu dane **5%** zo základu.

4. Objednávateľ neposkytuje zhotoviteľovi preddavok (zálohu) na dielo.

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 celkoch, čo charakterizujú resp. upresňujú jednotlivé etapy resp. členenie stavby uvedené v čl. 2 bod 2 tejto zmluvy. Súpisy musia byť potvrdené zhotoviteľom, oprávneným stavbyvedúcim zapísaným v SKSI zhotoviteľa, objednávateľom a technickým dozorm objednávateľa a stavebným dozorm zapísaným v zozname SKSI objednaný objednávateľom.

Zmluva o dielo: „Materská škola Podsadek“

7. Zhotoviteľ predloží objednávateľovi na overenie správnosti súpis 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 navyš prác musia byť tieto najprv prerokované a odsúhlasené objednávateľom, zhotoviteľ predloží objednávateľovi výkaz výmer – rozpočet za práce navyš, 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 uzatvoria zmluvné strany písomný dodatok k zmluve, v ktorom upraví rozsah a cenu diela.

12. Prípadné nutné zmeny materiálov alebo konštrukcií oproti zmluvnému rozpočtu, ktoré budú mať vplyv na cenu diela, musia byť prerokované na kontrolných dňoch stavby a odsúhlasené objednávateľom zápisom v stavebnom denníku.

13. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať 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 upraví rozsah a cenu diela.

Čl. 4 Miesto a lehota plnenia

1. Miesto plnenia: Mesto Stará Ľubovňa, mestská časť Podsadek.
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 omeškani, 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.
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“.

Zmluva o dielo: „Materská škola Podsadek“

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 ktorékoľvek 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 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 prípojev 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. Nebezpečenstvo škody na diele, ako aj na veciach a materiáloch, potrebných na zhotovenie diela, znáša zhotoviteľ až do času protokolárneho prevzatia diela objednávateľom.
12. 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.
13. 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.

14. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať práce tak, aby nezasahovali neprimerane alebo nevhodne 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.

15. 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 na vlastné náklady.

16. 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.

17. Zhotoviteľ sa zaväzuje strieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávanými stavebnými prácami do uplynutia lehôt podľa ods. 7.3. článku 7 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a tiež povinnosť dodávateľa poskytnúť Oprávneným osobám všetku potrebnú súčinnosť.

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 zabudovávaných výrobkov, strojov, zariadení, materiálov, predpísané protokoly o skúškach a revízie, 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:
- identifikačné údaje objednávateľa a zhotoviteľa
 - názov stavby – diela
 - mená osôb oprávnených k odovzdaniu a prevzatíu staveniska
 - meno osoby vykonávajúcej funkciu stavbyvedúceho
 - záznam o tom, či bolo stavenisko odovzdané v termíne dohodnutom v zmluve, prípadne neskorší termín s uvedením dôvodu
 - záznam o tom, či je stavenisko prístupné a či je a v akom rozsahu zaťažené činnosťou tretej osoby
 - vyhlásenie zhotoviteľa, že stavenisko preberá
 - 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:
- identifikačné údaje objednávateľa a zhotoviteľa
 - názov stavby – diela
 - mená osôb, ktoré sa kontrolného dňa za objednávateľa a zhotoviteľa zúčastnili
 - rozsah predmetu kontrolného dňa
 - záznam o vyhodnotení stavu zhotovovania diela
 - záznam o vyhodnotení kvality vykonaných prác
 - popis zistených väd a nedorobkov
 - opatrenia a termín na odstránenie zistených väd a nedostatkov
 - záznam o prípadných dohodnutých zmenách alebo prácach nad rámec zmluvy
 - 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 zakresľuje 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 odovzdanie dokumentácie objednávateľovi podľa tejto zmluvy. Neodovzdanie, neúplnosť alebo nepravdivosť podkladov potrebných k odovzdaniu a prevzatíu diela a jeho užívaniu má za následok, že dielo sa považuje za neodovzdané.

Čl. 8 Odovzdanie 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 vzťahujúcich 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
- 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 prejavia 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 oprávnene 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 :

- dielo bude presne v súlade so všetkými špecifikáciami podľa tejto zmluvy
- dielo bude najvyššej kvality a bezvadné v spracovaní a materiáli,
- 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 projektu: „Vybudovanie materskej školy v mestskej časti Podsadek v Starej Ľubovni“,
 - 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. 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.
6. 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

Zmluva o dielo: „Materská škola Podsadek“

- Zmena bankového spojenia zmluvných strán tieto zmeny postačuje iba oznámiť.
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.
 4. Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia povinnou osobou.
 5. V prípade, ak by zmluva nenadobudla platnosť a účinnosť, účastníci sú povinní si navzájom vrátiť plnenie, ktoré bolo nimi z titulu tejto zmluvy prijaté.
 6. Zmluva je vyhotovená **v piatich exemplároch, tri vyhotovenia** pre objednávateľa a **dve vyhotovenia** pre zhotoviteľa.
 7. 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.
 8. Všetky písomnosti vrátane tých, ktoré vyvolávajú právne účinky budú medzi zmluvným-i stranami zabezpečované listami doručenými doporučené poštou na adresy uvedené v tejto zmluve. Písomnosť sa považuje za doručení 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.

V Starej Ľubovni, dňa 04.07.2025

V Starej Ľubovni, dňa 04.07.2025

.....
Objednávateľ

PhDr. Ľuboš Tomko, v.r.
primátor mesta

.....
Zhotoviteľ

PhDr. Ľuboš Tomko, v.r.
konateľ spoločnosti

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: B149-B23ms105
Stavba: **MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK**

JKSO:
Miesto: Stará Ľubovňa

KS:
Dátum: 3.7.2025

Objednávateľ:
Mesto Stará Ľubovňa

IČO:
IČ DPH:

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

IČO: 53538773
IČ DPH: SK2121450012

Projektant:
Ing. Vladislav Slosarčík - ARTUM

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa,s.r.o.,r.s.p

IČO: 53538773
IČ DPH: SK2121450012

Poznámka:

Cena bez DPH				3 956 246,12
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	5,00%	0,00	0,00
znižovaná	5,00%	3 956 246,12	197 812,31

Cena s DPH	v	EUR	4 154 058,43
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	Spracovateľ
-------------------	--------------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

Objednávateľ	Zhotoviteľ
---------------------	-------------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: B149-B23ms105

Stavba: MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Miesto: Stará Ľubovňa

Dátum: 03.07.2025

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa

Projektant: Ing. Vladislav Slosarčík -
ARTUM

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

Spracovateľ: verejnoprošpešné služby
Stará Ľubovňa s.r.o. r.s.p

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		3 956 246,12	4 154 058,43
PS-01	Osobný výťah	37 800,00	39 690,00
SO-01	Materská škola	3 217 713,13	3 378 598,79
D1-01	ASR - Odkopávka, príprava HTÚ	60 786,86	63 826,20
D1-02-1	ASR - Základy - Pilóty	255 860,10	268 653,11
D1-02-2	ASR - Základy - Základové pásy, pätky, zásyp, podkladová doska	360 375,91	378 394,71
D1-02-3	ASR - Hydroizolácia	34 085,76	35 790,05
D1-03-1	ASR - Steny, priečky, preklady, vence	464 763,33	488 001,50
D1-03-2	Výťahová šachta pre osobný výťah	16 804,15	17 644,36
D1-03-4	Schodisko hlavné vnútorné	7 718,30	8 104,22
D1-03-5	Schodisko vedľajšie vonkajšie	30 763,50	32 301,68
D1-04-1	ASR - Strop 1. PP, 1.NP, 2.NP	217 844,81	228 737,05
D1-05-2b	ASR - Strecha - Strešná krytina PVC	18 497,74	19 422,63
D1-05-3	ASR - Strecha - Tepelná izolácia	45 026,45	47 277,77
D1-05-4	ASR - Oceľová výmena pod VZT	1 079,08	1 133,03
D1-06	ASR - Okná a vchodové dvere	100 715,34	105 751,11
D1-07	ASR - Omietky, obklady, nátery, maľby	340 950,30	357 997,82
D1-08	ASR - Vnútorné dvere	32 094,91	33 699,66
D1-09-1	Podlahy 1.PP	46 918,55	49 264,48
D1-09-2	Podlahy 1.NP	63 276,94	66 440,79
D1-09-3	Podlahy 2.NP	63 276,94	66 440,79
D1-10	Podhlady	40 873,58	42 917,26
D2-01	ZTI - Zdravotechnika	115 966,34	121 764,66
D2-02	ZTI - Splašková kanalizácia vonkajšia	22 640,66	23 772,69
D-3	Plynoinštalácia	13 310,57	13 976,10
D4	Ústredné vykurovanie	396 121,74	415 927,83
D-5-01	ELI - Vnútorná elektroinštalácia	212 901,62	223 546,70
D-5-02	ELI - Bleskozvod	9 190,19	9 649,70
D-5-03	ELI - Hlasová signalizácia požiaru a školský rozhlas HSP	22 919,51	24 065,49
D-6	Vetranie	154 752,45	162 490,07
D-8	Zariadenie práčovne a sušiarne	68 197,50	71 607,38
SO-01K	Kuchyňa	519 396,25	545 366,06
SO-02	Kanalizačná prípojka	1 871,86	1 965,45
SO-03	Vodovodná prípojka	12 599,90	13 229,90
SO-04	STL Pripojovací plynovod	724,62	760,85
SO-08	Odberné elektrické zariadenie MŠ	12 495,41	13 120,18
SO-09	Spevnené plochy	43 106,41	45 261,73
SO-10	Oplotenie	53 865,04	56 558,29
SO-11	Terénne úpravy	15 102,84	15 857,98
SO-12	Exteriérové plochy a vybavenie pre deti	37 070,66	38 924,19
SO-13	Unimobunka	4 500,00	4 725,00

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

PS-01 - Osobný výtah

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprospěšné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

37 800,00

D M

Práce a dodávky M

37 800,00

D 33-M

Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh

37 800,00

1	M	471620000-R01	D+ M - Osobný výtah, nosnosť 500 kg / 6 osôb, rýchlosť 1,0 m/s, 1 vstup, stanice 3/3, kabína 1100x1450x2200 mm,	ks	1,000	37 800,00	37 800,00
---	---	---------------	---	----	-------	-----------	-----------

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-01 - Materská škola

Časť:

D1-01 - ASR - Odkopávka, príprava HTÚ

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

60 786,86

D HSV

Práce a dodávky HSV

60 786,86

D 1

Zemné práce

37 472,23

1	K	115101200.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 100 l	hod	1 440,000	5,21	7 502,40
2	K	115101300.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu do 100 l	den	60,000	3,19	191,40
3	K	122201103.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 1000 do 10000 m3	m3	4 368,000	2,80	12 230,40
4	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	1 747,200	1,21	2 114,11
5	K	162301161.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	4 368,000	1,54	6 726,72
6	K	167102102.S	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	4 368,000	1,23	5 372,64
7	K	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	4 368,000	0,61	2 664,48
8	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	1 396,000	0,48	670,08

D 2

Zakladanie

15 841,81

9	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	1 396,000	0,23	321,08
10	K	271533001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm - HTU	m3	209,400	74,12	15 520,73

D 99

Presun hmôt HSV

7 472,82

11	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	433,458	17,24	7 472,82
----	---	-------------	--	---	---------	-------	----------

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-01 - Materská škola

Časť:

D1-02-1 - ASR - Základy - Pilóty

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa,s.r.o.,r.s.p

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

255 860,10

D HSV Práce a dodávky HSV 255 860,10

D 1 Zemné práce 1 112,31

1	K	162301111.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	278,078	2,08	578,40
2	K	167102102.S	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	278,078	1,23	342,04
3	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	278,078	0,69	191,87

D 2 Zakladanie 247 444,94

4	K	224361114	Výstuž pilót betónovaných do zeme, z ocele 10 505 - B 500A	t	16,564	1 735,11	28 740,36
5	K	224382111.S	Zhotovenie výplne pilót zvislých z betónu železového do 10 m, priemer pilóty 450-650 mm	m	984,000	19,35	19 040,40
6	M	5893292300	Betón C 25/30, z cementu portlandského, frakcia do 22mm spracovateľnosť 10-60mm - pol. 10	m3	280,859	111,31	31 262,42
7	K	264321412.S	Vrty pre pilóty zapažené zvislé, priemeru nad 550 do 650 mm, v hĺbke do 10 m, v hornine III	m	984,000	171,14	168 401,76

D 99 Presun hmôt HSV 7 302,85

8	K	998022021.S	Presun hmôt pre haly 802, 811 zvislá konštr.monolitická výšky do 20 m	t	686,358	10,64	7 302,85
---	---	-------------	---	---	---------	-------	----------

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-01 - Materská škola

Časť:

D1-02-2 - ASR - Základy - Základové pásy, pätky, zásyp, podkladová doska

Miesto: Stará Ľubovňa

Dátum: 03.07.2025

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa

Projektant: Ing. Vladislav Slosarčík - ARTUM

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

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

360 375,91

D HSV Práce a dodávky HSV

359 483,28

D 1 Zemné práce

6 466,41

1	K	162301121.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	833,300	1,52	1 266,62
2	K	167101102.S	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	833,300	2,21	1 841,59
3	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	833,300	4,03	3 358,20
4	M	583310002000.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 32-63 mm - VLASTNÉ PO ODKOPÁVKE - NULOVÁ CENA	t	1 574,937	0,00	0,00

D 2 Zakladanie

248 282,91

5	K	271573001.S-R01	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr. 8-32 mm	m3	490,281	53,59	26 274,16
6	K	271573001.S-R02	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr. 0-4 mm	m3	11,815	53,59	633,17
7	K	273313521.S	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	m3	29,536	105,60	3 119,00
8	K	273321411.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	137,985	125,13	17 266,06
9	K	273321511.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	275,971	136,64	37 708,68
10	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	47,430	18,47	876,03
11	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	47,430	3,66	173,59
12	K	273361821.S	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	t	45,535	1 687,38	76 834,85
13	K	273362442.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sieť KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	919,900	6,93	6 374,91
14	K	274321411.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	292,698	123,74	36 218,45
15	K	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	629,505	18,47	11 626,96
16	K	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	629,505	3,66	2 303,99
17	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	11,769	1 686,42	19 847,48
18	K	275321411.S	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	18,696	123,98	2 317,93
19	K	275351215.S	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce	m2	25,080	18,47	463,23
20	K	275351216.S	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-dielce	m2	25,080	3,66	91,79
21	K	275361821.S	Výstuž základových pätiiek z ocele B500 (10505)	t	2,624	1 706,59	4 478,09
22	K	279100024.S	Prestup v základoch z vláknom. rúr dĺžky do 500 mm, DN 125, potrubie vonk.pr. 57-78 mm (bez tesniacej sady)	ks	5,000	103,85	519,25
23	K	289971212.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky nad 3 do 6 m	m2	590,701	0,64	378,05
24	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	602,515	1,29	777,24

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie

497,76

25	K	311301002.S	Tesnenie pracovných škár v betónových konštrukciách injektážnymi hadičkami jednonásobnými, polyakrylovou živcou	m	24,000	20,74	497,76
----	---	-------------	---	---	--------	-------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	D	99	Presun hmôt HSV				104 236,20
26	K	998012021.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 6 m	t	4 481,350	23,26	104 236,20
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				892,63
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				892,63
27	K	711131103.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne, separačná fólia na sucho	m2	919,900	0,23	211,58
28	M	283230007500.S-R01	Oddelovacia fólia LDPE	m2	1 057,885	0,64	677,05
29	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,106	37,70	4,00

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-01 - Materská škola

Časť:

D1-02-3 - ASR - Hydroizolácia

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

34 085,76

D PSV

Práce a dodávky PSV

34 085,76

D 711

Izolácie proti vode a vlhkosti

34 085,76

1	K	711461103.S	Zhotovenie vodorovnej izolácie proti povrchovej a tlakovej vode gumami prilepenými na celej ploche	m2	924,875	10,09	9 331,99
2	M	283220000200.S	Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 1 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu	m2	1 063,606	4,17	4 435,24
3	K	711462103.S	Zhotovenie zvislej izolácie proti povrchovej a tlakovej vode gumami prilepenými na celej ploche	m2	347,375	10,45	3 630,07
4	M	283220000200.S	Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 1 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu	m2	416,850	4,17	1 738,26
5	K	711491171.S	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	924,875	2,31	2 136,46
6	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	1 063,606	1,64	1 744,31
7	K	711491172.S	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	924,875	2,81	2 598,90
8	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	1 063,606	1,64	1 744,31
9	K	711491271.S	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	347,375	3,83	1 330,45
10	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	416,850	1,64	683,63
11	K	711491272.S	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	347,375	4,40	1 528,45
12	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	416,850	1,64	683,63
13	K	711491275.S	Pripevnenie textílie na plochy zvislé kotviacimi páskami	m	151,100	12,71	1 920,48
14	M	247710010800.S	Pás tesniaci profil škárový š. 40 mm	m	158,655	2,79	442,65
15	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	3,632	37,70	136,93

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-01 - Materská škola

Časť:

D1-03-1 - ASR - Steny, priečky, preklady, vence

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

464 763,33

D	HSV	Práce a dodávky HSV						446 259,73
D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie						370 683,10
1	K	311273811	Murivo nosné (m3) z tvárníc SILKA hr. 180 mm S20-1800 PD, na MVC a maltu SILKA (180x98x333)	m3	36,689	391,97	14 380,99	
2	K	311275021.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárníc hladkých pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 250 mm	m3	124,043	229,05	28 412,05	
3	K	311275431.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárníc hladkých pevnosti nad P4, nad 600 kg/m3 hrúbky 300 mm	m3	209,475	310,90	65 125,78	
4	K	311275661.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárníc PDK pevnosti do P2, do 400 kg/m3 hrúbky 500 mm	m3	419,275	220,64	92 508,84	
5	K	314275071.S	Komínová zostava dvojrstvová z ľahčeného betónu dvojprieduchová s vetracou šachtou DN 140/90°, 200/90°, výšky 5 m	súb.	6,000	4 575,07	27 450,42	
6	K	317321315.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	45,279	135,59	6 139,38	
7	K	317351101.S	Debnenie klenbových pásov valcových vrátane podpernej konštrukcie do výšky 4m zhotovenie	m2	307,816	39,02	12 010,98	
8	K	317351102.S	Debnenie klenbových pásov valcových vrátane podpernej konštrukcie do výšky 4m odstránenie	m2	307,816	12,40	3 816,92	
9	K	317361821.S	Výstuž prekladov z ocele B500 (10505)	t	6,572	1 665,36	10 944,75	
10	K	331321315.S	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	2,095	127,22	266,53	
11	K	331351101.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	27,793	26,37	732,90	
12	K	331351102.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	27,793	4,31	119,79	
13	K	331361821.S	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele B500 (10505)	t	0,371	1 796,84	666,63	
14	K	341321610.S	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	126,940	143,28	18 187,96	
15	K	341351105.S	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	m2	1 046,212	24,26	25 381,10	
16	K	341351106.S	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	m2	1 046,212	6,75	7 061,93	
17	K	341361821.S	Výstuž stien a priečok B500 (10505)	t	20,945	1 713,19	35 882,76	
18	K	342272041.S	Priečky z pórobetónových tvárníc hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 125 mm	m2	623,906	34,61	21 593,39	
D	4	Vodorovné konštrukcie						1 204,26
19	K	417391141.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním expandovaným polystyrénom	m2	65,988	4,08	269,23	
20	M	283720011200.S	Doska EPS hr. 70 mm so zníženou nasiakavosťou (Perimeter)	m2	69,287	10,00	692,87	
21	K	454811111.S	Osadenie prestupu s privarením na výstuž z oceľových rúr vnútorného priemeru do 600 mm	ks	6,000	36,14	216,84	
22	M	141110000700.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 25 mm, hr. steny 2,6 mm, ozn. 11 353.0.	m	6,000	4,22	25,32	
D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie						2 755,49
23	K	625250313.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z bieleho EPS hr. 30 mm	m2	76,520	36,01	2 755,49	
D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie						62 999,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	931991111.S	Zhotovenie tesnenia dilatačnej škáry gumovým profilovým pásom alebo pásom z PVC v dne	m	306,750	116,18	35 638,22
25	M	273230000400.S	<i>Pás tesniaci gumový vytlačovaný, pryžový</i>	m	322,088	4,71	1 517,03
26	K	931991112.S	Zhotovenie tesnenia dilatačnej škáry gumovým profilovým pásom alebo pásom z PVC v stene	m	105,000	126,29	13 260,45
27	M	273230000400.S	<i>Pás tesniaci gumový vytlačovaný, pryžový</i>	m	110,250	4,71	519,28
28	K	939941235.S	Tesniaci a debniaci plech do pracovných škár betónových konštrukcií s bitúmenovým povrchom obojstranným šírky 300 mm typ ABS	m	411,750	29,30	12 064,28
D 99 Presun hmôt HSV							8 617,62
29	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	909,032	9,48	8 617,62
D PSV Práce a dodávky PSV							18 503,60
D 713 Izolácie tepelné							9 100,70
30	K	713132201.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov polystyrénom bodovým prilepením	m2	505,375	3,35	1 693,01
31	M	283720011400.S	<i>Doska EPS hr. 100 mm so zníženou nasiakavosťou pre zateplenie suterénu</i>	m2	515,483	14,22	7 330,17
32	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	2,000	38,76	77,52
D 763 Konštrukcie - drevostavby							9 402,90
33	K	763115121.S	Priečka SDK hr. 100 mm, kca CW+UW 75, jednoducho opláštená doskou protipožiarnou DF 12,5 mm	m2	25,200	34,59	871,67
34	K	763116540.S	Inštaláčna priečka SDK hr. 205 mm, kca 2xCW+2xUW 75, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm, TI 2x75 mm	m2	121,800	69,84	8 506,51
35	K	998763303.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m	t	0,627	39,42	24,72

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-01 - Materská škola

Časť:

D1-03-2 - Výtahová šachta pre osobný výtah

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

16 804,15

D	HSV		Práce a dodávky HSV				16 804,15
D	2		Zakladanie				2 296,01
1	K	273321411.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	5,900	125,13	738,27
2	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	8,629	18,47	159,38
3	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	8,629	3,66	31,58
4	K	273361821.S	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	t	0,810	1 687,38	1 366,78
D	3		Zvislé a kompletné konštrukcie				14 002,39
5	K	341321610.S	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	19,706	143,28	2 823,48
6	K	341351105.S	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	m2	215,472	24,26	5 227,35
7	K	341351106.S	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	m2	215,472	6,75	1 454,44
8	K	341361821.S	Výstuž stien a priečok B500 (10505)	t	2,625	1 713,19	4 497,12
D	4		Vodorovné konštrukcie				505,75
9	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	0,924	136,58	126,20
10	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	3,060	15,17	46,42
11	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	3,060	5,84	17,87
12	K	411354171.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	m2	3,060	8,92	27,30
13	K	411354172.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	m2	3,060	2,64	8,08
14	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	0,164	1 706,57	279,88

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-01 - Materská škola

Časť:

D1-03-4 - Schodisko hlavné vnútorné

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

7 718,30

D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 587,49
D	4		Vodorovné konštrukcie				5 809,47
1	K	430321315.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25	m3	18,634	160,90	2 998,21
2	K	430361821	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	t	0,906	1 812,98	1 642,56
3	K	431351121	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	27,360	21,88	598,64
4	K	431351122	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	27,360	4,44	121,48
5	K	434351141	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	27,419	13,02	357,00
6	K	434351142	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	27,419	3,34	91,58
D	99		Presun hmôt HSV				778,02
7	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	45,129	17,24	778,02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 130,81
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				1 130,81
8	K	767161110.S	Montáž zábradlia rovného z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 20 kg	m	1,500	4,41	6,62
9	M	553520001300.S-R01	Zábradlie nerezové, vertikálna výplň po 120 mm nerez, madlo kruhové, výška 1000 mm	m	1,500	80,31	120,47
10	K	767230070.S	Montáž schodiskového madla na stenu	m	27,600	21,65	597,54
11	M	611930000800.S	Drevené madlo schodiskové na stenu, d 42,4 mm, dĺžka 2000 mm, kotvené do steny, nerez, buk	m	27,600	14,50	400,20
12	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,107	55,93	5,98

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-01 - Materská škola

Časť:

D1-03-5 - Schodisko vedľajšie vonkajšie

Miesto: Stará Ľubovňa

Dátum: 03.07.2025

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa

Projektant: Ing. Vladislav Slosarčík - ARTUM

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

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

30 763,50

D HSV Práce a dodávky HSV 26 276,68

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 20 292,90

1	K	311321411.S	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	39,645	130,37	5 168,52
2	K	311351105.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	282,300	24,26	6 848,60
3	K	311351106.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	282,300	6,62	1 868,83
4	K	311361821.S	Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505)	t	3,741	1 712,63	6 406,95

D 4 Vodorovné konštrukcie 4 555,34

5	K	430321315.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25	m3	6,417	160,90	1 032,50
6	K	430361821	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	t	1,088	1 812,98	1 972,52
7	K	431351121	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	42,030	21,88	919,62
8	K	431351122	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	42,030	4,44	186,61
9	K	434351141	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	27,145	13,02	353,43
10	K	434351142	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	27,145	3,34	90,66

D 99 Presun hmôt HSV 1 428,44

11	K	998012022.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 12 m	t	119,136	11,99	1 428,44
----	---	-------------	--	---	---------	-------	----------

D PSV Práce a dodávky PSV 4 486,82

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 4 486,82

12	K	767161110.S	Montáž zábradlia rovného z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 20 kg	m	40,800	4,41	179,93
13	M	553520001300.S-R01	Zábradlie nerezové, vertikálna výplň po 120 mm nerez, madlo kruhové, výška 1000 mm	m	40,800	80,31	3 276,65
14	K	767230070.S	Montáž schodiskového madla na stenu	m	27,600	21,65	597,54
15	M	611930000800.S	Drevené madlo schodiskové na stenu, d 42,4 mm, dĺžka 2000 mm, kotvené do steny, nerez, buk	m	27,600	14,50	400,20
16	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,581	55,93	32,50

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-01 - Materská škola

Časť:

D1-04-1 - ASR - Strop 1. PP, 1.NP, 2.NP

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa,s.r.o.,r.s.p

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

217 844,81

D HSV

Práce a dodávky HSV

205 672,13

D 4

Vodorovné konštrukcie

201 417,24

1	K	411121121.S	Montáž panela stropného prefabrikovaného zo železobetónu šírky do 1200 mm, dĺ. do 3800 mm	ks	127,000	22,60	2 870,20
2	M	593430007000.S	Stropný panel predpätý SPIROLL hrúbky 265-4/12,5, PPD.../264, lxšxv 1000x1190x265 mm, max. dĺžka 10000 mm	m	79,200	78,86	6 245,71
3	K	411121125.S	Montáž panela stropného prefabrikovaného zo železobetónu šírky do 1200 mm, dĺ. 3800-7000 mm	ks	91,000	33,37	3 036,67
4	M	593430007000.S	Stropný panel predpätý SPIROLL hrúbky 265-4/12,5, PPD.../264, lxšxv 1000x1190x265 mm, max. dĺžka 10000 mm	m	603,025	78,86	47 554,55
5	K	411321314.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 20/25	m3	122,364	130,31	15 945,25
6	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	10,770	15,17	163,38
7	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	10,770	5,84	62,90
8	K	411354171.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	m2	10,770	8,92	96,07
9	K	411354172.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	m2	10,770	2,64	28,43
10	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	0,000	1 706,57	0,00
11	K	411362413.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových, balkónových, zo sietí KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 200x200 mm	m2	796,725	2,60	2 071,49
12	K	417321414.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	119,782	136,91	16 399,35
13	K	417351115.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	603,983	18,41	11 119,33
14	K	417351116.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	603,983	4,80	2 899,12
15	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	52,420	1 702,11	89 224,61
16	K	417391141.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním expandovaným polystyrénom	m2	253,785	4,08	1 035,44
17	M	283720011200.S	Doska EPS hr. 70 mm so zníženou nasiakavosťou (Perimeter)	m2	266,474	10,00	2 664,74

D 99

Presun hmôt HSV

4 254,89

18	K	998014021.S	Presun hmôt pre objekty 801-812, zvislá konštr.mont.,obv.plášť iný ako z tehál,viacposch.do 18 m výšky	t	917,002	4,64	4 254,89
----	---	-------------	--	---	---------	------	----------

D VRN

Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

12 172,68

19	K	000700011.S	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov	eur	20,808	585,00	12 172,68
----	---	-------------	---	-----	--------	--------	-----------

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-01 - Materská škola

Časť:

D1-05-2b - ASR - Strecha - Strešná krytina PVC

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa,s.r.o.,r.s.p

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

18 497,74

D PSV

Práce a dodávky PSV

18 497,74

D 712

Izolácie striech, povlakové krytiny

18 497,74

1	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	1 020,500	6,35	6 480,18
2	M	283220002000	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá, FATRA IZOLFA	m2	1 173,575	6,29	7 381,79
3	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu 6,3x160 mm, oceľový	ks	4 102,410	0,32	1 312,77
4	M	311970001720.S	Teleskop d 50x185 mm	ks	4 102,410	0,23	943,55
5	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	1 020,500	0,72	734,76
6	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	1 173,575	1,29	1 513,91
7	K	998712102.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	3,156	41,44	130,78

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-01 - Materská škola

Časť:

D1-05-3 - ASR - Strecha - Tepelná izolácia

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa,s.r.o.,r.s.p

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

45 026,45

D PSV

Práce a dodávky PSV

45 026,45

D 713

Izolácie tepelné

45 026,45

1	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	811,500	1,00	811,50
2	M	283230007000.S	Parozábrana š. 1,5 m, zložená z PP textílie a PE povrstvenia	m2	933,225	2,63	2 454,38
3	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	811,500	1,94	1 574,31
4	M	283760007500.S	Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 150 kPa, šedý polystyrén pre vyspádovanie plochých striech	m3	82,773	113,90	9 427,84
5	K	713142165.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° - atikové klíny z polystyrénu	m	173,200	1,58	273,66
6	M	283760007400.S	Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 100 kPa, šedý polystyrén pre vyspádovanie plochých striech	m3	2,078	94,45	196,27
7	K	713142255.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením	m2	811,500	7,59	6 159,29
8	M	283720008200.S-R01	Doska EPS hr. 150 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	1 655,460	14,20	23 507,53
9	M	311970001150.S	Kotviaci prvok 4,8x100 mm do trapézového plechu, ocelový	ks	0,000	0,10	0,00
10	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu 6,3x160 mm, ocelový	ks	0,000	0,32	0,00
11	M	311970001400.S	Teleskop d 50x135 mm	ks	0,000	0,20	0,00
12	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	444,048	1,40	621,67

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-01 - Materská škola

Časť:

D1-05-4 - ASR - Oceľová výmena pod VZT

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

1 079,08

	D	PSV	Práce a dodávky PSV				47,52
	D	783	Nátery				47,52
1	K	783122110.S	Nátery oceľ.konstr. syntetické na vzduchu schnúce ťažkých A dvojnásobné - 70µm	m2	12,000	3,96	47,52
	D	M	Práce a dodávky M				1 031,56
	D	43-M	Montáž oceľových konštrukcií				1 031,56
2	K	430861002.S	Montáž rôznych dielov OK - prvá cenová krivka do 500 kg vrátane	kg	366,770	0,74	271,41
3	M	134830000200.S	Tyč oceľová prierezu IPE 180 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	t	0,385	1 078,94	415,39
4	K	430865105.S	Výroba segmentov pre ľahké, jednoduché, dlhé oceľové konštrukcie a prvky, celkovej hmotnosti nad 300 od 1000 kg	kg	366,770	0,94	344,76

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-01 - Materská škola

Časť:

D1-06 - ASR - Okná a vchodové dvere

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

100 715,34

D	PSV		Práce a dodávky PSV				100 715,34
D	764		Konštrukcie klampiarske				2 116,17
1	K	764410430.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZl plechu, vrátane rohov r.š. 200 mm	m	156,625	13,36	2 092,51
2	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,285	83,00	23,66
D	766		Konštrukcie stolárske				52 081,26
3	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými páskami (exteriérová a interiérová)	m	597,000	15,68	9 360,96
4	M	283290008100.S	Fólia paropriepustná tesniaca polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	626,850	1,63	1 021,77
5	M	283290008700.S	Fólia paronepriepustná tesniaca polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	626,850	1,63	1 021,77
6	M	611410091020.S	Okno plastové jednokrídlové OS, izolačné trojsklo	m	171,613	41,81	7 175,14
7	M	611410091030.S	Okno plastové dvojkridlové OS+OS, izolačné trojsklo	m	425,387	57,39	24 412,96
8	K	766694153.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	79,000	22,01	1 738,79
9	M	611560000500.S	Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komórková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	379,509	18,09	6 865,32
10	K	998766102.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	10,378	46,69	484,55
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				46 517,91
11	K	767642205.S	Montáž dverí vchodových hliníkových s hydroizolačnými páskami (exteriérová a interiérová)	m	113,460	18,55	2 104,68
12	M	283290008100.S	Fólia paropriepustná tesniaca polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	119,133	1,63	194,19
13	M	283290008700.S	Fólia paronepriepustná tesniaca polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	119,133	1,63	194,19
14	M	553410097110.S-R1	Dvere vchodové hliníkové jednokrídlové s nadsvetlíkom, izolačné trojsklo	m	59,048	239,87	14 163,84
15	M	553410097110.S-R2	Dvere vchodové hliníkové dvojkridlové s nadsvetlíkom, izolačné trojsklo	m	61,980	480,11	29 757,22
16	K	998767102.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,852	56,04	103,79

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-01 - Materská škola

Časť:

D1-07 - ASR - Omietky, obklady, nátery, maľby

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

340 950,30

D HSV Práce a dodávky HSV 250 468,45

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 237 401,13

1	K	611459171.S	Vyspravenie povrchu neomietaných betónových alebo železobetón. konštrukcií maltou cementovou pre omietky	m2	1 942,400	2,67	5 186,21
2	K	611459181.S	Zatieranie škár stropov zo stropníc alebo dosiek maltou do roviny líca	m2	56,250	3,11	174,94
3	K	611460112.S	Príprava vnútorného podkladu stropov na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	1 942,400	3,56	6 914,94
4	K	611460363.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová jednovrstvová, hr. 10 mm	m2	1 942,400	11,93	23 172,83
5	K	612460151.S	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	5 225,870	5,98	31 250,70
6	K	612460363.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 10 mm	m2	5 225,870	9,81	51 265,78
7	K	612481012.S	Priebežná omietková lišta (omietnik) z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky 10 mm	m	768,188	2,59	1 989,61
8	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	5 225,870	8,86	46 301,21
9	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	1 638,600	3,01	4 932,19
10	K	622460151.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	1 317,500	7,31	9 630,93
11	K	622460363.S	Vonkajšia omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 10 mm	m2	1 163,000	11,35	13 200,05
12	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	1 163,000	15,85	18 433,55
13	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	321,100	31,36	10 069,70
14	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	1 638,600	9,08	14 878,49

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 10 400,00

15	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 600,000	2,96	4 736,00
16	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 600,000	1,59	2 544,00
17	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 600,000	1,95	3 120,00

D 99 Presun hmôt HSV 2 667,32

18	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	281,363	9,48	2 667,32
----	---	-------------	---	---	---------	------	----------

D PSV Práce a dodávky PSV 90 481,85

D 781 Obklady 59 015,20

19	K	781445210.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného veľ. 300x300 mm	m2	669,862	25,08	16 800,14
20	M	597640001900.S	Obkladačky keramické lxxvhr 250x330x7 mm	m2	696,656	19,72	13 738,06
21	K	781445217.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného veľ. 300x600 mm	m2	610,470	23,52	14 358,25
22	M	597640001400.S	Obkladačky keramické lxxvhr 298x598x10,5 mm	m2	647,098	18,32	11 854,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	781491121.S	Montáž plastových profilov pre obklad do tmelu flexibilného - ukončovaci/roh steny	m	100,800	6,93	698,54
24	M	283410018260.S	Profil ukončovaci oblý uzavretý s nosom na vonkajší roh pre hr. dlaždíc 10 mm, PVC	m	101,808	1,09	110,97
25	K	781991121.S	Penetrovanie podkladu pred kladením obkladu	m2	610,470	1,32	805,82
26	K	998781102.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	24,219	26,78	648,58
D 784 Maľby							31 466,65
27	K	784426110.S	Maľby silikátové ručne nanášané, dvojnásobné základné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	4 482,430	3,36	15 060,96
28	K	784426150.S	Maľby silikátové ručne nanášané, dvojnásobné tónované na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	4 482,430	3,66	16 405,69

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-01 - Materská škola

Časť:

D1-08 - ASR - Vnútorne dvere

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							32 094,91
D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 232,12
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				10 187,01
1	K	642942111.S	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	66,000	59,85	3 950,10
2	M	553310007500.S R789	Zárubňa oceľová oblá švxvhr 700, 800, 900x1970x100 mm L, P	ks	66,000	39,51	2 607,66
3	K	642942221.S	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2	ks	16,000	76,13	1 218,08
4	M	553310008200.S R46	Zárubňa oceľová oblá švxvhr 1450, 1650x1970x100 mm	ks	16,000	53,91	862,56
5	K	642945111.S	Osadenie ocel. zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokrídlové do 2,5 m2	ks	1,000	246,34	246,34
6	M	553310010310.S R9	Zárubňa požiarne oceľová, bezpečnostná, švxvhr 900x1970x120 mm, EI30 EW30	ks	1,000	148,71	148,71
7	K	642945112.S	Osadenie ocel. zárubní protipožiarnych s obetónov. dvojkridlové nad 2,5 do 6,5 m2	ks	3,000	306,31	918,93
8	M	553310010354.S R46	Zárubňa požiarne oceľová, švxvhr 1450, 1650x1970x95 mm, bez povrchovej úpravy, EI30 EW30	ks	3,000	78,21	234,63
D	99		Presun hmôt HSV				45,11
9	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	4,758	9,48	45,11
D	PSV		Práce a dodávky PSV				21 862,79
D	766		Konštrukcie stolárske				19 360,11
10	K	766661422.S	Montáž dverí drevených bezpečnostných protipožiarnych do kovovej bezpečnostnej zárubne	ks	5,000	35,97	179,85
11	M	611650001090.S	Dvere vnútorné protipožiarne drevené EI EW 30 D3, šxv 900x1970 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát, fólia	ks	2,000	193,31	386,62
12	M	611650001170.S R46	Dvere vnútorné protipožiarne drevené EI EW 30 D3, šxv 1450, 1650x1970 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát, fólia	ks	3,000	531,00	1 593,00
13	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	66,000	24,62	1 624,92
14	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	66,000	21,69	1 431,54
15	M	611610002200.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch fólia, plné	ks	66,000	130,36	8 603,76
16	K	766662132.S	Montáž dverového krídla otočného dvojkridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	16,000	47,82	765,12
17	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	16,000	21,69	347,04
18	M	611610002200.S R2	Dvere vnútorné dvojkridlové, šírka 1250-1650 mm, výplň DTD doska, povrch fólia, plné	ks	16,000	269,64	4 314,24
19	K	998766102.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	2,442	46,69	114,02
D	783		Nátery				2 502,68
20	K	783225400.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntet. na vzduchu schnúce dvojnás.1x email a tmelením - 105µm	m2	170,250	10,90	1 855,73
21	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	170,250	3,80	646,95

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-01 - Materská škola

Časť:

D1-09-1 - Podlahy 1.PP

Miesto: Stará Ľubovňa

Dátum: 03.07.2025

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa

Projektant: Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

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

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							46 918,55
D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 187,86
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				11 501,00
1	K	632440118.S	Anhydritový samonivelizačný poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm	m2	434,000	26,50	11 501,00
D	99		Presun hmôt HSV				686,86
2	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	39,841	17,24	686,86
D	PSV		Práce a dodávky PSV				34 730,69
D	713		Izolácie tepelné				8 903,78
3	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	434,000	1,00	434,00
4	M	283230011400	Krycia PE fólia hr. 0,12 mm, š. 2 m, pre podlahové vykurovanie, balenie 100 m2	m2	499,100	0,58	289,48
5	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	434,000	1,00	434,00
6	M	283230011400.S	Krycia PE fólia hr. 0,12 mm	m2	499,100	0,59	294,47
7	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	434,000	2,44	1 058,96
8	M	283720008800.S	Doska EPS hr. 60 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	885,360	7,16	6 339,18
9	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	1,401	38,32	53,69
D	771		Podlahy z dlaždíc				25 826,91
10	K	771415145.S	Montáž soklíkov z obkladačiek s pošliabkom do tmelu veľ. 200 x 90 mm	m	0,000	4,33	0,00
11	M	597640006400.S	Sokel keramický, so žliabkom, lxxvhr 198x90x9 mm	ks	0,000	3,45	0,00
12	K	771576107.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 200 x 200 mm	m2	0,000	23,81	0,00
13	M	597740002200	Dlaždice keramické s reliefnym povrchom - RAKO Taurus Industrial TR225061 dlaždica porcelánová tmavobéžová 20x20 cm	m2	0,000	25,34	0,00
14	K	771576109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm	m2	574,900	21,47	12 343,10
15	M	597740001800.S	Dlaždice keramické, lxxvhr 198x198x9 mm, gresové neglazované	m2	597,896	21,97	13 135,78
16	K	998771101.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	13,319	26,13	348,03

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-01 - Materská škola

Časť:

D1-09-2 - Podlahy 1.NP

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							63 276,94
D	HSV		Práce a dodávky HSV				20 007,50
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				20 007,50
1	K	632440118.S	Anhydritový samonivelizačný poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm	m2	755,000	26,50	20 007,50
D	PSV		Práce a dodávky PSV				43 269,44
D	713		Izolácie tepelné				15 489,31
2	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	755,000	1,00	755,00
3	M	283230011400	Krycia PE fólia hr. 0,12 mm, š. 2 m, pre podlahové vykurovanie, balenie 100 m2	m2	868,250	0,58	503,59
4	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	755,000	1,00	755,00
5	M	283230011400.S	Krycia PE fólia hr. 0,12 mm	m2	868,250	0,59	512,27
6	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	755,000	2,44	1 842,20
7	M	283720008800.S	Doska EPS hr. 60 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	1 540,200	7,16	11 027,83
8	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	2,438	38,32	93,42
D	771		Podlahy z dlaždíc				16 309,73
9	K	771576109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm	m2	357,070	21,47	7 666,29
10	M	597740001600.S	Dlaždice keramické, lxxvhr do 300x300x8 mm, hutné glazované	m2	371,353	22,73	8 440,85
11	K	998771101.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	7,753	26,13	202,59
D	776		Podlahy povlakové				11 470,40
12	K	776420011.S	Lepenie podlahových soklov z PVC vytiahnutím	m	122,090	6,37	777,71
13	M	284110002300	Podlaha PVC homogénna, hrúbka 2 mm, trieda záťaže 34/43, Bfl-s1, najvyššia trieda, nízka abrazivnosť	m2	0,000	24,53	0,00
14	M	284110000110	Podlaha PVC heterogénna Topaz 70, hrúbka 2,5 mm, trieda záťaže 34/43, TARKETT	m2	12,453	13,08	162,89
15	M	283410017900.S	Soklová PVC lišta pre vloženie pásov z PVC podlahoviny hrúbky do 5 mm	m	244,180	1,59	388,25
16	K	776521100.S	Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov	m2	422,040	9,33	3 937,63
17	M	284110002300	Podlaha PVC homogénna, hrúbka 2 mm, trieda záťaže 34/43, Bfl-s1, najvyššia trieda, nízka abrazivnosť	m2	0,000	24,53	0,00
18	M	284110000110	Podlaha PVC heterogénna Topaz 70, hrúbka 2,5 mm, trieda záťaže 34/43, TARKETT	m2	443,142	13,08	5 796,30
19	K	776990110.S	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	422,040	0,87	367,17
20	K	998776101.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	t	1,890	21,40	40,45

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-01 - Materská škola

Časť:

D1-09-3 - Podlahy 2.NP

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa,s.r.o.,r.s.p

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							63 276,94
D	HSV		Práce a dodávky HSV				20 007,50
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				20 007,50
1	K	632440118.S	Anhydritový samonivelizačný poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm	m2	755,000	26,50	20 007,50
D	PSV		Práce a dodávky PSV				43 269,44
D	713		Izolácie tepelné				15 489,31
2	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	755,000	1,00	755,00
3	M	283230011400	Krycia PE fólia hr. 0,12 mm, š. 2 m, pre podlahové vykurovanie, balenie 100 m2	m2	868,250	0,58	503,59
4	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	755,000	1,00	755,00
5	M	283230011400.S	Krycia PE fólia hr. 0,12 mm	m2	868,250	0,59	512,27
6	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	755,000	2,44	1 842,20
7	M	283720008800.S	Doska EPS hr. 60 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	1 540,200	7,16	11 027,83
8	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	2,438	38,32	93,42
D	771		Podlahy z dlaždíc				16 309,73
9	K	771576109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm	m2	357,070	21,47	7 666,29
10	M	597740001600.S	Dlaždice keramické, lxxvhr do 300x300x8 mm, hutné glazované	m2	371,353	22,73	8 440,85
11	K	998771101.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	7,753	26,13	202,59
D	776		Podlahy povlakové				11 470,40
12	K	776420011.S	Lepenie podlahových soklov z PVC vytiahnutím	m	122,090	6,37	777,71
13	M	284110002300	Podlaha PVC homogénna, hrúbka 2 mm, trieda záťaže 34/43, Bfl-s1, najvyššia trieda, nízka abrazivnosť	m2	0,000	24,53	0,00
20	M	284110000110	Podlaha PVC heterogénna Topaz 70, hrúbka 2,5 mm, trieda záťaže 34/43, TARKETT	m2	12,453	13,08	162,89
14	M	283410017900.S	Soklová PVC lišta pre vloženie pásov z PVC podlahoviny hrúbky do 5 mm	m	244,180	1,59	388,25
15	K	776521100.S	Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov	m2	422,040	9,33	3 937,63
16	M	284110002300	Podlaha PVC homogénna, hrúbka 2 mm, trieda záťaže 34/43, Bfl-s1, najvyššia trieda, nízka abrazivnosť	m2	0,000	24,53	0,00
19	M	284110000110	Podlaha PVC heterogénna Topaz 70, hrúbka 2,5 mm, trieda záťaže 34/43, TARKETT	m2	443,142	13,08	5 796,30
17	K	776990110.S	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	422,040	0,87	367,17
18	K	998776101.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	t	1,890	21,40	40,45

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-01 - Materská škola

Časť:

D1-10 - Podhľady

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

40 873,58

D PSV

Práce a dodávky PSV

40 873,58

D 763

Konštrukcie - drevostavby

40 873,58

1	K	763138200.S	Podhľad SDK montovaný priamo na jednúrovnovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska štandardná A 12.5 mm	m2	1 500,000	26,50	39 750,00
2	K	998763301.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	t	17,880	62,84	1 123,58

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-01 - Materská škola

Časť:

D2-01 - ZTI - Zdravotechnika

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

115 966,34

D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 765,22
D	1		Zemné práce				6 153,65
1	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	90,000	39,73	3 575,70
2	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	90,000	11,23	1 010,70
3	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených	m3	33,250	1,05	34,91
4	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	60,350	4,30	259,51
5	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	29,650	19,16	568,09
6	M	583310003200.S	Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	t	45,350	15,54	704,74
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				0,00
7	K	386941203.S	Montáž odlučovačov tukov a olejov polyetylénových, prietok 4 l/s	ks	0,000	66,91	0,00
8	M	286640005960.S	Odlučovač tuku z PE s poklopom, do exteriéru, prietok 4 l/s, DN 110	ks	0,000	2 126,32	0,00
D	4		Vodorovné konštrukcie				573,85
9	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	9,090	63,13	573,85
D	8		Rúrové vedenie				589,50
10	K	871221006.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojsrtvového PE 100 SDR11/PN16 zvarovaných natupo D 63x5,8 mm	m	30,000	0,89	26,70
11	M	286130033700.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 63x5,8x100 m	m	30,000	6,13	183,90
12	M	286530020400.S	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 63 mm	ks	30,000	12,63	378,90
D	99		Presun hmôt HSV				2 448,22
15	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	62,700	37,73	2 365,67
D	23-M		Montáže potrubia				82,55
13	M	286220027500	Prechodka USTN PE/ocel s vonkajším závitom PE 100 SDR 11 D 63/2", FRIALEN	ks	1,000	77,95	77,95
14	K	230203595	Montáž USTN prechodka PE/ocel s vonkajším závitom PE 100 SDR11 D 63/2"	ks	1,000	4,60	4,60
D	PSV		Práce a dodávky PSV				106 142,02
D	713		Izolácie tepelné				3 397,13
16	K	713482111.S	Montáž trubic z PE, hr.do 10 mm, vnút.priemer do 38 mm	m	53,000	3,62	191,86
17	M	283310001400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 25x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	3,000	0,65	1,95
18	M	283310001600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 32x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	10,000	0,91	9,10
19	M	283310001700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 40x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	40,000	0,99	39,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	713482111.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	13,000	3,62	47,06
21	M	283310001600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 32x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	13,000	0,91	11,83
25	K	713482111.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	381,000	3,62	1 379,22
26	M	283310000400	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 20x5 mm (d potrubia x hr. izolácie), nenadrezaná	m	154,000	0,36	55,44
27	M	283310000600	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 25x5 mm (d potrubia x hr. izolácie), nenadrezaná	m	119,000	0,42	49,98
28	M	283310001400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 25x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	44,000	0,65	28,60
29	M	283310000800	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 32x5 mm (d potrubia x hr. izolácie), nenadrezaná, AZ FLEX	m	64,000	0,59	37,76
22	K	713482112.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	90,000	4,06	365,40
23	M	283310002000.S	Izolačná PE trubica dxhr. 50x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	32,000	1,27	40,64
24	M	283310001700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 40x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	58,000	0,99	57,42
30	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	47,000	4,00	188,00
31	M	283310004500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 16x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	47,000	1,44	67,68
32	K	713482131.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	45,000	4,44	199,80
33	M	283310006400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 32x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	45,000	3,87	174,15
34	M	283310006600	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 40x40 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	m	58,000	4,83	280,14
35	M	283310006700	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 50x50 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	m	32,000	5,27	168,64
36	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,069	41,47	2,86
D	721		Zdravotech. vnútorná kanalizácia				18 788,90
37	K	721171106.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 50 mm	m	20,000	19,17	383,40
38	K	721171109.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm - pod stropom	m	2,000	23,49	46,98
39	K	721171110.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125 mm pripajacie	m	24,000	23,54	564,96
40	K	721171112.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160 mm - pod stropom	m	83,000	29,47	2 446,01
41	M	286520042500.S	Čistiaci kus PVC, DN 150 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	10,000	15,85	158,50
42	M	286520042400.S	Čistiaci kus PVC, DN 125 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	12,000	6,80	81,60
43	M	286520042300.S	Čistiaci kus PVC, DN 100 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	3,000	4,91	14,73
44	K	721171124.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové v zemi D 50 mm	m	12,000	14,85	178,20
45	K	721171127.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové v zemi D 75 mm	m	5,000	16,41	82,05
46	K	721171130.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové v zemi D 110 mm	m	31,000	18,45	571,95
47	K	721171133.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové v zemi D 125 mm	m	32,000	18,50	592,00
48	K	721171302	Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT Dxt 50x3 mm ležaté DK	m	1,000	8,51	8,51
49	K	721171303	Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT Dxt 56x3 mm ležaté DK	m	3,400	10,50	35,70
50	K	721171306	Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT Dxt 75x3 mm ležaté DK	m	14,800	14,70	217,56
51	K	721171307	Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT Dxt 90x3,5 mm ležaté DK	m	13,000	17,79	231,27
52	K	721171308	Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT Dxt110x4,3 mm ležaté DK	m	24,700	25,77	636,52
53	K	721171310	Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT Dxt 160x6,2 mm ležaté DK	m	2,000	50,96	101,92
54	K	721171407	Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT Dxt 90x3,5 mm odpadné zvislé DK	m	13,000	41,09	534,17
55	M	286540093405.S	Upevňovací materiál pre DK Pluvia	ks	1,000	1 350,00	1 350,00
56	M	286710004000.S	Objímka zvukovo izolovaná DN/D 125/125, oceľ, s pripájacou maticou M10/G 1/2"	ks	38,000	4,62	175,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
57	M	286710003900.S	Objímka zvukovo izolovaná DN/D 100/110, oceľ, s pripájacou maticou M10/G 1/2"	ks	35,000	4,35	152,25
58	K	721172105.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 50x1,8 mm	m	16,000	11,14	178,24
59	K	721172109.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 110x2,2 mm	m	35,000	17,69	619,15
60	K	721172110.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 125x3,2 mm	m	38,000	18,23	692,74
61	K	721172205.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 50 - pre kuchyňu	m	10,000	11,93	119,30
62	M	286140037400.S	HT rúra hrdlová DN 50 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu pre kuchyňu	ks	10,000	1,65	16,50
63	K	721172206.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 50 v zemi	m	14,000	11,93	167,02
64	M	286140037400	HT rúra hrdlová D 50 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	14,000	1,57	21,98
65	K	721172209.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 70 v zemi	m	5,000	12,93	64,65
66	M	286140038000	HT rúra hrdlová D 75 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	5,000	2,44	12,20
67	K	721172212.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 100 v zemi	m	51,000	13,56	691,56
68	M	286140038600.S	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	51,000	4,78	243,78
69	K	721172219.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 70	m	10,000	12,93	129,30
70	M	286140038000.S	HT rúra hrdlová DN 70 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	10,000	2,48	24,80
72	K	721173204.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 40 mm	m	65,000	12,32	800,80
73	K	721173205.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50 mm	m	14,000	13,67	191,38
71	K	721173207.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 75 mm	m	32,000	16,62	531,84
74	K	721173208.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 110 mm	m	37,000	24,26	897,62
75	K	721194104.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40 mm	ks	72,000	3,47	249,84
76	K	721194105.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm	ks	42,000	3,84	161,28
77	K	721194109.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm	ks	48,000	5,69	273,12
78	M	286530070600.S	Koleno 90° pripájacie pre závesné WC, PE-HD, D 110/90 mm	ks	48,000	45,95	2 205,60
79	K	721230139.S	Montáž strešného vtoku GEBERIT pre mPVC izolácie s ohrevom DN 56, kapacita 1-12l/s	ks	4,000	14,01	56,04
80	M	2866300073010	Strešný vtok Geberit Pluvia s prípevňovacou prírubou, ohrev, kapacita 1-12l/s	ks	4,000	202,50	810,00
81	K	721274101.S	Ventilačná hlavica strešná plastová DN 50	ks	1,000	7,99	7,99
82	K	721274103.S	Ventilačná hlavica strešná plastová DN 100	ks	3,000	22,29	66,87
83	K	721274104.S	Ventilačná hlavica strešná plastová DN 125	ks	4,000	33,09	132,36
84	K	721290006.S	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 50	ks	5,000	1,74	8,70
85	M	551610000100	Privzdušňovacia hlavica HL900N, DN 50/75/110, (37 l/s), - 40 až + 60°C, dvojité vzduchová izolácia, vnútorná kanalizácia, PP	ks	5,000	44,99	224,95
86	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	456,000	1,06	483,36
87	K	721290112.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	83,000	1,35	112,05
88	K	998721102.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,967	31,07	30,04

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 30 412,93

89	K	722130213.S	Potrubie z oceleových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	m	3,000	22,44	67,32
90	K	722130214.S	Potrubie z oceleových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	m	10,000	24,99	249,90
91	K	722130216.S	Potrubie z oceleových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	m	40,000	38,17	1 526,80
92	K	722171130	Potrubie plasthliníkové RADOPRESS Dxt 16x2,0 mm, 5 m tyč	m	47,000	14,64	688,08
93	K	722171132	Potrubie plasthliníkové RADOPRESS Dxt 20x2,5 mm, 5 m tyč	m	58,000	16,24	941,92
94	K	722171133	Potrubie plasthliníkové RADOPRESS Dxt 26x3,0 mm, 5 m tyč	m	87,000	20,54	1 786,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
95	K	722171134	Potrubie z plastických rúr PeX D32/3,0 lisovaním	m	13,000	21,74	282,62
96	K	722171135	Potrubie z plastických rúr PeX D40/3,5 lisovaním	m	117,000	33,12	3 875,04
97	K	722171136	Potrubie z plastických rúr PeX D50/4,0 lisovaním	m	64,000	111,09	7 109,76
98	M	286220002000.S	Koleno lisovacie pre plasthliníkové potrubia D 16x1/2" vnútorný závit	ks	8,000	4,96	39,68
99	M	286220002200.S	Koleno lisovacie pre plasthliníkové potrubia D 20x1/2" vnútorný závit	ks	126,000	5,50	693,00
100	M	286220002400.S	Koleno lisovacie pre plasthliníkové potrubia D 26x3/4" vnútorný závit	ks	10,000	8,30	83,00
101	M	286220002500.S	Koleno lisovacie pre plasthliníkové potrubia D 32x1" vnútorný závit	ks	22,000	13,52	297,44
102	M	286220002600.S	Koleno lisovacie pre plasthliníkové potrubia D 40x5/4" vnútorný závit	ks	10,000	23,43	234,30
103	M	286220045200.S	Násuvná objímka pre plasthliníkové potrubia D 16 mm	ks	16,000	0,99	15,84
104	M	286220045300.S	Násuvná objímka pre plasthliníkové potrubia D 20 mm	ks	252,000	1,17	294,84
105	M	286220045400.S	Násuvná objímka pre plasthliníkové potrubia D 25 mm	ks	20,000	1,53	30,60
106	M	286220045500.S	Násuvná objímka pre plasthliníkové potrubia D 32 mm	ks	44,000	3,06	134,64
107	M	286220045600.S	Násuvná objímka pre plasthliníkové potrubia D 40 mm	ks	10,000	4,96	49,60
108	K	722172918.S	Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia lisovaním D 20 mm	m	154,000	6,35	977,90
109	M	286210003900.S	Rúra plasthliníková D 20 mm, kotúč	m	154,000	1,73	266,42
110	M	286220040000.S	Spojka pre plasthliníkové potrubie D 20 mm	ks	154,000	4,24	652,96
111	K	722172921.S	Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia lisovaním D 26 mm	m	119,000	7,15	850,85
112	M	286210004000.S	Rúra plasthliníková D 26 mm, kotúč	m	119,000	3,45	410,55
113	M	286220040100.S	Spojka pre plasthliníkové potrubie D 26 mm	ks	119,000	5,59	665,21
114	K	722172924.S	Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia lisovaním D 32 mm	m	64,000	9,11	583,04
115	M	286210004100.S	Rúra plasthliníková D 32 mm, kotúč	m	64,000	4,90	313,60
116	M	286220040200.S	Spojka pre plasthliníkové potrubie D 32 mm	ks	64,000	9,56	611,84
117	K	722190401.S	Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 15	ks	106,000	10,06	1 066,36
118	K	722220111.S	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	ks	14,000	4,91	68,74
119	K	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2 s odvodnením	ks	8,000	3,07	24,56
120	M	551110007100	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 1/2" FF, páčka, niklovaná mosadz, FIV.08011	ks	8,000	13,16	105,28
121	K	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	6,000	5,12	30,72
122	M	551110013800	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 3/4" FF, páčka, niklovaná mosadz, FIV.8363, IVAR	ks	6,000	8,30	49,80
138	K	722221040.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2 1/2	ks	1,000	13,04	13,04
139	M	551110014300	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 2 1/2" FF, páčka, niklovaná mosadz, FIV.8363	ks	1,000	121,01	121,01
136	K	722221330.S	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 2	ks	1,000	10,34	10,34
137	M	551190001300.S	Spätná klapka vodorovná závitová 2", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	48,41	48,41
123	K	722221360.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 1/2	ks	8,000	3,07	24,56
124	M	422010002900.S	Filter závitový na vodu 1/2", FF, PN 20, mosadz	ks	8,000	6,62	52,96
125	K	722222014.S	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 20	ks	6,000	5,13	30,78
126	M	551110029510.S	Ventil uzatvárací šikmý DN 20 na pitnú vodu s vnútorným závitom, nestúpavé vreteno	ks	6,000	29,30	175,80
127	K	722229101	Montáž ventilu výtok.,plavák.,vypúšť.,odvodňov.,kohút.plniaceho,vypúšťacieho PN 0.6, ventilov G 1/2	ks	8,000	4,89	39,12
128	M	5510900451	Guľový kohút s pákovým ovládačom DN 15	ks	8,000	4,89	39,12
129	K	722229101.S	Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, odvodušňovacieho G 1/2	ks	8,000	4,90	39,20
130	M	551210009500.S	Ventil odvzdušňovací automatický, 1/2"	ks	8,000	9,01	72,08
131	M	4845510900292	HERZ Guľový kohút s pákovým ovládačom, PN 50, DN 25	ks	5,000	9,51	47,55
132	K	722229104.S	Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, G 5/4	ks	10,000	5,82	58,20
133	M	551110006600	Guľový uzáver pre vodu Evolution, 5/4" FM, plnoprietokový, motýľ, niklovaná mosadz, s odvodnením	ks	10,000	30,15	301,50
134	K	722229106.S	Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, G 2	ks	3,000	7,01	21,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
135	M	5510900450	Guľový kohút s odvodnením DN 50	ks	3,000	30,64	91,92
140	K	722229113.S	Montáž ventilu zmiešavacieho G 1	ks	8,000	5,73	45,84
141	M	551110004300	Guľový uzáver pre vodu, zmiešavací s nastavením teploty proti obareniu	ks	8,000	77,81	622,48
142	K	722250045.S	Montáž nástenného hydrantu D 25	ks	6,000	8,16	48,96
143	M	449160006000.S	Nástenný hydrant Ms D 25 (Ventil 3/4", PN 10), so spojkou kompozit	ks	6,000	16,25	97,50
144	M	449170000500.S	Skriňa nástenného hydrantu D 25 bez vybavenia oceleová, šxvxhl 460x460x110 mm	ks	6,000	47,83	286,98
145	K	722254114	Požiarne príslušenstvo,hydrantová skriňa vnútorná s výzbrojou 25 /30	súb	6,000	257,40	1 544,40
146	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	53,000	1,94	102,82
147	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	746,000	1,22	910,12
148	K	733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	542,000	0,60	325,20
149	K	733191302.S	Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	m	181,000	0,75	135,75
150	K	998722102.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,962	28,14	27,07
D	725		Zdravotechnika - zariad. predmety				53 027,06
176	K	722221430.S	Montáž pripojovacej sanitárnej flexi hadice G 1/2	ks	132,000	3,01	397,32
177	M	552270007900	Hadica FLEXI nerezová k batérii (8x12) 1/2 F"x10 M, dl. 500 mm, IVAR.136012	ks	132,000	5,36	707,52
151	K	725149715.S	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	48,000	53,71	2 578,08
152	M	552370000100.S	Predstenový systém pre závesné WC so splachovacou podomietkovou nádržou do ľahkých montovaných konštrukcií	ks	48,000	416,86	20 009,28
153	K	725149720.S	Montáž záchodu do predstenového systému	ks	48,000	9,26	444,48
154	M	642360000500.S	Misa záchodová keramická závesná so splachovacím okruhom	ks	8,000	82,33	658,64
155	M	642360002700.S	Misa záchodová keramická závesná detská	ks	40,000	124,28	4 971,20
156	M	552380000200	Ovládacie tlačidlo podomietkové pre dvojité splachovanie Sigma20, 246x164 mm, biela/lesklý chróm/biela, GEBERIT	ks	48,000	79,00	3 792,00
157	K	725149810.S	Montáž výleviek do predstenového systému	ks	5,000	12,18	60,90
158	M	552320000100	Výlevka nerezová nástenná s prepadom, SANELA	ks	5,000	274,95	1 374,75
159	K	725219401.S	Montáž umývadla keramického na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	66,000	38,76	2 558,16
160	M	642110000100	Umývadlo keramické CUBITO, rozmer 550x420x185 mm, biela, JIKA	ks	6,000	87,44	524,64
161	M	642110003600	Umývadlo keramické REKORD, rozmer 400x330x160 mm s prepadom, s otvorom pre batériu, pre materské školy, GEBERIT	ks	60,000	31,00	1 860,00
162	K	725241513.S	Montáž sprchovej vaničky keramickej štvorcovej 900x900 mm	ks	10,000	62,29	622,90
163	M	554230002100.S	Sprchová vanička štvorcová akrylátová s nožičkami rozmer 900x900 mm	ks	10,000	183,70	1 837,00
174	K	725819402.S	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	ks	110,000	8,05	885,50
175	M	551110020000.S	Guľový ventil rohový, 1/2" - 1/2", s filtrom, chrómovaná mosadz	ks	110,000	11,27	1 239,70
164	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	66,000	15,35	1 013,10
165	M	551450004310.S	Batéria pre detské umývadlá páková Sapho & kid stojanková	ks	62,000	50,94	3 158,28
166	M	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	4,000	68,13	272,52
167	K	725849205.S	Montáž batérie sprchovej nástennej, držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy	ks	10,000	3,36	33,60
168	M	5514640890	Výtokové armatúry sprchový set Hansgrohe Croma 160 showerpipe	ks	10,000	215,10	2 151,00
169	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm	ks	59,000	9,86	581,74
170	M	551620005800	Zápachová uzávierka kolenová pre umývadlá a bidety, d 40 mm, G 1 1/4", vodorovný odtok, alpská biela, plast, GEBERIT	ks	59,000	10,93	644,87
171	K	725869340.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej a výlevky do D 50 mm	ks	17,000	9,14	155,38
172	M	551620003500	Zápachová uzávierka HL514/SN sprchových kútov DN 40/50, ventil 6/4" a kĺbovým pripojením, krytka - nerez, PP/PE	ks	12,000	21,40	256,80
173	M	551620014100.S	Zápachová uzávierka kolenová d 50/50 mm, pre výlevku	ks	5,000	31,08	155,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
178	K	998725102.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	2,552	32,25	82,30
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				516,00
179	K	763170030.S	Revízne dvierka s pevnými pántmi pre SDK 200x200 mm	ks	16,000	32,25	516,00
	D	M	Práce a dodávky M				59,10
	D	21-M	Elektromontáže				35,10
180	K	210900022	Vodič AYKY 2x4	m	30,000	1,17	35,10
	D	46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach				24,00
181	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	30,000	0,66	19,80
182	M	283230008100.S	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre vodovod, farba modrá	m	30,000	0,14	4,20

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-01 - Materská škola

Časť:

D2-02 - ZTI - Splašková kanalizácia vonkajšia

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

22 640,66

D		HSV	Práce a dodávky HSV					22 573,25
D		1	Zemné práce					5 602,16
1	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	234,000	13,42	3 140,28	
2	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	234,000	1,32	308,88	
3	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	53,500	1,84	98,44	
4	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	180,950	4,03	729,23	
5	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	38,400	9,65	370,56	
6	M	583310003200.S	Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	t	61,400	15,55	954,77	
D		4	Vodorovné konštrukcie					5 397,10
7	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	14,650	63,13	924,85	
8	K	452311121.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 8/10	m3	1,150	118,69	136,49	
9	K	894810012.S	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty, priemeru 1000 mm, výška šachty 2 m, s roznášacím prstencom a poklopom	ks	3,000	89,11	267,33	
10	M	286610045100.S	Šachta z PE EKOPROG 1000 v. 1500	ks	1,000	457,47	457,47	
11	M	286610045200.S	Šachta z PE EKOPROG 1000, v. 1800	ks	1,000	612,00	612,00	
12	M	286610045300.S	Šachta z PE EKOPROG 1000, v. 2300	ks	1,000	764,10	764,10	
13	K	894810018.S	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty, priemeru 1000 mm, výška šachty 3 m, s roznášacím prstencom a poklopom	ks	1,000	107,06	107,06	
14	M	286610045400.S	Šachta z PE EKOPROG 1000 v. 3400	ks	1,000	918,00	918,00	
15	M	552410002200.S	Poklop liatinový B125 priemer 600 mm	ks	4,000	225,16	900,64	
16	M	592240009400.S	Betónový roznášací prstenec pre revízne šachty DN 600 až 1000	ks	4,000	77,29	309,16	
D		8	Rúrové vedenie					8 057,07
23	K	732332160.S	Montáž riadiacej jednotky s dvoma čerpadlami)	ks	1,000	181,29	181,29	
24	M	426130000800.S	Čerpadlo kalové PIRANHA S12-2D /DiTs/ +10m kabel, pätkové koleno DN32	ks	2,000	1 767,60	3 535,20	
25	M	383180000145.S	Rozvádzač s riadením a ochranou, 2ks vyhodnocovač DiTs, 4ks Plavákový spínač	ks	1,000	1 404,00	1 404,00	
17	K	871326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 150	m	44,000	0,98	43,12	
18	M	286110009900.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,7 mm , dl. 5 m, SN8 - napenená (viacvrstvová)	ks	8,000	49,33	394,64	
19	M	286110009600.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,7 mm , dl. 1 m, SN8 - napenená (viacvrstvová)	ks	4,000	11,95	47,80	
20	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	44,000	1,79	78,76	
21	K	894102111.S	Osadenie nádrže prečerpávacej stanice	ks	1,000	62,24	62,24	
22	M	426710000471.S	Prečerpávacia stanica žbt v.4,6m s izoláciou proti tlakovej vode XYPEX	ks	1,000	2 205,00	2 205,00	
26	K	894403011.S	Osadenie betónového dielca pre šachty, stropný akéhokoľvek druhu	ks	2,000	11,27	22,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	894403021.S	Osadenie betónového dielca pre šachty, dno akéhokoľvek druhu	ks	2,000	41,24	82,48
	D	99	Presun hmôt HSV				3 516,92
28	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	93,188	37,74	3 516,92
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				67,41
	D	721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia				67,41
29	K	721174000.S	Montáž kanalizačného potrubia z PE-HD zváraného natupo D 40 mm	m	15,000	3,82	57,30
30	M	286130037500.S	Rúra D 40 mm, kanalizačný systém HDPE, dl. 5 m	m	3,000	3,37	10,11

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-01 - Materská škola

Časť:

D-3 - Plynoinštalácia

Miesto: Stará Ľubovňa

Dátum: 03.07.2025

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa

Projektant: Ing. Vladislav Slosarčík - ARTUM

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

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

13 310,57

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 032,87
D	1		Zemné práce				770,72
3	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	8,600	39,73	341,68
4	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hĺbke 3	m3	8,600	11,23	96,58
5	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	5,900	4,30	25,37
6	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	2,700	33,39	90,15
7	M	581530000300.S	Piesok technický triedený	t	4,300	50,45	216,94
D	4		Vodorovné konštrukcie				104,15
8	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku	m3	1,650	63,12	104,15
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				4 158,00
2	K	950507323.S	Revízia komína	mer.	3,000	171,00	513,00
1	K	953842148.S	Vyvolžkovanie existujúceho komínového telesa výšky 11 m vložkami DN 160 mm	súb.	3,000	1 215,00	3 645,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 030,75
D	723		Zdravotechnika - plynovod				4 030,75
9	K	723120202.S	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 15	m	36,000	14,34	516,24
10	K	723120203.S	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 20	m	9,000	15,26	137,34
11	K	723120204.S	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 25	m	5,000	16,83	84,15
12	K	723150312.S	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 Dxt 57x2, 9 mm	m	50,000	26,62	1 331,00
13	K	723150314.S	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 Dxt 89x3, 6 mm	m	2,500	42,61	106,53
14	K	723150352	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych, redukcia zhotovovaná kovaním nad 2 DN DN 80/20	ks	4,000	22,08	88,32
15	K	723150369.S	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych, chránička Dxt 89x3,6 mm	m	2,000	36,55	73,10
16	K	723229102.S	Montáž armatúry závit. s jedným závitom, kohútik hadicový a iné plynovodné armatúry G 1/2	súb.	4,000	5,14	20,56
17	M	551340000200.S	Kohút pre plynovú inštaláciu priamy s nátrubkom K 800 1/2"	ks	4,000	4,72	18,88
24	K	723234101	Montáž strednotlakového regulátora tlaku plynu so skrinkou	súb.	1,000	74,75	74,75
25	M	4055419411500	Regulátor tlaku plynu FRANCEL B25	ks	1,000	171,00	171,00
26	M	5419411000	Skrinka pre DRZ 1200x1200 mm, komplet so soklom a osadením	ks	1,000	10,52	10,52
18	K	723239201.S	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1/2 ostatné typy	ks	2,000	3,93	7,86
19	M	551340005900	Guľový uzáver na plyn 1/2", FF, páčka, plnoprietokový, niklovaná mosadz, IVAR.G 51	ks	1,000	14,47	14,47
20	K	723239202.S	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 3/4 ostatné typy	ks	6,000	4,67	28,02
21	M	551340006000.S	Guľový uzáver na plyn 3/4", FF, páčka, plnoprietokový, niklovaná mosadz	ks	6,000	20,30	121,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	723239203.S	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 ostatné typy	ks	6,000	5,88	35,28
23	M	551340006100.S	Guľový uzáver na plyn 1", FF, páčka, plnoprietokový, niklovaná mosadz	ks	6,000	33,81	202,86
28	K	723239204.S	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 1/4 HUP	ks	1,000	5,37	5,37
29	M	551340006200	Guľový uzáver na plyn 5/4", G 51, FF, páčka, plnoprietokový, niklovaná mosadz, IVAR	ks	1,000	50,91	50,91
30	M	551340006400.S	Guľový uzáver na plyn 2", FF, páčka, plnoprietokový, niklovaná mosadz	ks	5,000	116,28	581,40
31	K	723239206.S	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 2 ostatné typy	ks	3,000	9,43	28,29
27	K	723261915.S	Skrinka pre HUP na fasádu	ks	1,000	310,50	310,50
32	K	998723102.S	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,411	28,22	11,60
D M Práce a dodávky M							4 246,95
D 95-M Revízie							133,74
55	K	950506001.S	Domové plynovody kontrola súladu realizovanej inštalácie s projekt.dokumentáciou plynovodu do 20m	úsek	1,000	6,44	6,44
56	K	950506002.S	Domové plynovody kontrola súladu realizovanej inštalácie s proj.dokumentáciou plynovodu nad 20 do 50	úsek	1,000	8,06	8,06
57	K	950506301.S	Opakovaná tlaková skúška plynovodu kontrola plynovodu pred natlakovaním do DN 80 do 20 m	úsek	2,000	7,41	14,82
58	K	950506320.S	Opakovaná tlaková skúška plynovodu vykonanie tlakovej skúšky plynovodu nízkotlakového	úsek	2,000	52,21	104,42
D 46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach							14,40
53	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	18,000	0,66	11,88
54	M	283230008300.S	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre plyn, farba žltá	m	18,000	0,14	2,52
D 23-M Montáže potrubia							3 566,83
51	K	230170002.S	Príprava pre skúšku tesnosti DN 50 - 80	úsek	21,000	147,88	3 105,48
52	K	230170012.S	Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN 50 - 80	m	21,000	0,88	18,48
43	K	230200181.S	Montáž ochrannej rúry D 80 mm s nasunutím	m	4,000	5,08	20,32
44	M	286130036400.S	Rúra HDPE na plyn PE100 SDR17,6 90x5,2x12 m	m	4,000	7,78	31,12
45	K	230201012.S	Montáž plynového potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11 zváraných natupo D 63x3,6 mm	m	21,000	0,85	17,85
46	M	286130036200.S	Rúra HDPE na plyn PE100 SDR11 63x3,6x100 m	m	21,000	6,04	126,84
47	K	230203185.S	Montáž kolena 90° elektrotvarovkového PE 100 SDR 11 D 63 mm	ks	2,000	7,99	15,98
48	M	286530187200.S	Koleno 90° elektrotvarovkové 90° PE 100 SDR 11 D 63 mm	ks	2,000	19,39	38,78
49	K	230203584.S	Montáž prechodka PE/ocel s vonkajším závitom PE 100 SDR11 D 63/DN50 mm	ks	2,000	21,24	42,48
50	M	286220031900	Prechodka USTRS PE/ocel PE 100 SDR 11 D/DN 63/50, FRIALEN	ks	2,000	74,75	149,50
D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení							239,48
37	K	769021036.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti l dĺžky 1000 mm do obvodu 1000 mm	m2	7,000	4,49	31,43
38	M	429820000100.S	Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 1000 mm	m2	7,000	20,47	143,29
39	K	769070494.S	Rám do muriva štvorhranný pre potrubie skup. III. 200 x 150 mm	ks	2,000	9,29	18,58
40	M	429720199500.S	Mriežka krycia hranatá, rozmery šxv 200x150 mm s rámikom	ks	2,000	23,09	46,18
D 783 Dokončovacie práce - nátery							292,50
41	K	783424340.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	50,000	3,11	155,50
42	K	783425350.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	2,500	3,79	9,48
D 36-M Montáž prev.,mer. a regul.zariadení							127,52
33	K	360410075.S	Montáž diferenčného tlakomera D 100, 160 mm	ks	2,000	8,67	17,34
34	M	551290000800.S	Prípojka tlakomerová G 3/4"	ks	2,000	3,35	6,70
35	M	551240012200.S	Kohút tlakomerový obyčajný M 20x1,5 mm	ks	2,000	20,74	41,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
36	M	388410000200.S	Tlakomer deformačný kruhový d 160 mm	ks	2,000	31,00	62,00

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-01 - Materská škola

Časť:

D4 - Ústredné vykurovanie

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

396 121,74

D	HSV		Práce a dodávky HSV				930,89
D	2		Zakladanie				298,01
1	K	273321411.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	1,200	125,13	150,16
4	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	t	0,030	1 958,99	58,77
2	K	274351217.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m2	3,400	19,89	67,63
3	K	274351218.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m2	3,400	6,31	21,45
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				632,88
5	K	971033141.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. priemeru profilu do 60 mm hr. do 300 mm, -0,00100t	ks	20,000	3,22	64,40
6	K	971033261.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,0225 m2 hr. do 600 mm, -0,01600t	ks	4,000	14,62	58,48
7	K	972046002	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 30 mm do stropov - betónových, dlažieb -0,00002t	cm	600,000	0,85	510,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				390 802,76
D	713		Izolácie tepelné				30 460,14
8	K	713482111.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	2 170,800	3,48	7 554,38
9	M	283310025300.S	Izolačná trubica elastomérová dxhr. 22x6 mm, dl. 2 m, pre izolovanie chladenia, klimatizácie, vzduchotechniky, vody a kúrenia	m	1 102,000	1,47	1 619,94
10	M	283310025200.S	Izolačná trubica elastomérová dxhr. 18x6 mm, dl. 2 m, pre izolovanie chladenia, klimatizácie, vzduchotechniky, vody a kúrenia	m	1 052,000	1,47	1 546,44
11	M	283310026000	Izolačná trubica ARMAFLEX ACe 35x9 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m, AZ FLEX	m	16,800	2,14	35,95
12	K	713482131.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	12,000	4,44	53,28
13	M	azf1113	Armaflex AF 5-018 trubica AZ FLEX Armacell	m	12,000	11,97	143,64
14	K	713482132.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	602,000	4,88	2 937,76
15	M	azf1115	Armaflex AF 5-028 trubica AZ FLEX Armacell	m	202,000	14,85	2 999,70
16	M	azf1116	Armaflex AF 5-035 trubica AZ FLEX Armacell	m	268,000	16,29	4 365,72
17	M	azf1117	Armaflex AF 5-042 trubica AZ FLEX Armacell	m	109,000	20,43	2 226,87
18	M	azf1119	Armaflex AF 5-054 trubica AZ FLEX Armacell	m	23,000	27,00	621,00
19	K	713482133	Montáž trubíc z PE,hr.30 mm,vnút.priemer 76-95	m	110,400	5,10	563,04
20	M	azf1123	Armaflex AF 5-076 trubica AZ FLEX Armacell	m	90,400	34,70	3 136,88
21	M	azf1124	Armaflex AF 5-089 trubica AZ FLEX Armacell	m	20,000	38,48	769,60
22	K	713491111.S	Izolácia tepelná - montáž oplechovania pevného - potrubia priemeru do 500 mm	m2	36,000	21,03	757,08
23	M	138110005900.S	Plech hladký pozinkovaný hr. 0,60 mm, min. 285 g/m2, ozn. 10 004.20, podľa EN S185	t	0,169	847,64	143,25
24	K	713530310.S	Montáž protipožiarnych stenových prestupov potrubí DN otvoru/DN potrubia 40/20 mm izolované tmelom EI90-180, s vloženou TI	ks	18,000	17,78	320,04
25	M	449410002710.S	Protipožiarny silikónový tmel, objem 310 ml, zabezpečuje dilatácie protipožiarnych spojov a prestupov potrubí	ks	3,240	14,91	48,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	M	631450000500.S	Rohož z minerálnej vlny hr. 60 mm s pozinkovaným pleťvom do 640°C, na izoláciu rovinných i zakrivených plôch	m2	12,096	19,67	237,93
27	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	324,214	1,17	379,33
D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod							714,16
28	K	722130216.S	Potrubie z oceľových rúr pozink. bezvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	m	10,000	37,51	375,10
29	K	722221035.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	ks	2,000	9,96	19,92
30	M	551110006000.S	Guľový uzáver pre vodu 2", niklovaná mosadz	ks	1,000	74,73	74,73
31	M	551110016900.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 2" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	1,000	112,83	112,83
32	K	722221175.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	ks	1,000	4,92	4,92
33	M	551210022000	Ventil poistný, 3/4"x6 bar, armatúry pre uzavreté systémy, GIACOMINI	ks	1,000	19,39	19,39
34	K	722263415.S	Montáž vodomeru závitového jednovtokového suchobežného G 3/4	ks	1,000	18,18	18,18
35	M	3365001200	Vodomer na studenú vodu	ks	1,000	38,07	38,07
36	K	722290229.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového nad DN 50 do DN 100	m	10,000	3,90	39,00
37	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	5,000	1,34	6,70
38	K	998722202.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	7,876	0,68	5,32
D 731 Ústredné kúrenie - kotolne							26 516,73
39	K	731261070.S	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	ks	2,000	348,12	696,24
40	M	484120010349	Kaskáda 2xkotol kondenzačný, Vitodens 200-W, výkon 2x49,0 kW, hydraulické prepojenie s obehovými čerpadlami, kaskádová regulácia	ks	1,000	8 569,80	8 569,80
41	M	484120010349.1	Adapter kaskádového modulu DN100	ks	1,000	216,90	216,90
42	M	484120010349.2	Prechodový diel z DN100/R2	ks	1,000	168,30	168,30
43	M	484911092325	Plynový filter RP3/4	ks	2,000	84,60	169,20
44	M	484911092326	Odvod kondenzátu komplet pre 2-kotlové zariadenia	ks	1,000	72,00	72,00
45	M	426ZK0068223	Kaskáda spalín, pre 2-kotlové zariadenie	ks	1,000	424,80	424,80
46	M	426ZK0068224	Spätná spalínová klapka	ks	2,000	33,30	66,60
47	M	426 7547833	UDP kotla Vitodens 200-W Vitotronic 300, rozširovacích sád	ks	1,000	291,60	291,60
48	K	731291080.S	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 32	ks	3,000	67,82	203,46
49	M	484810004732	Rýchlomontážna sada so zmiešavača M 32, DN 32 s čerpadlom Alpha 2 32-80, so servopohonom	sada	3,000	940,50	2 821,50
50	K	731291090.S	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 40	ks	2,000	89,13	178,26
51	M	484810006081	Rýchlomontážna sada so zmiešavačom M 32, DN 40, typ čerpadla Magna3 32- 80 F, so servopohonom	sada	2,000	3 576,60	7 153,20
52	K	731291100.S	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 50	ks	1,000	88,92	88,92
53	M	484380001952	Modul čerstvej pitnej vody, typ PBMA	ks	1,000	3 004,20	3 004,20
54	K	731370045.S	Montáž hydraulického vyrovnávača dynamických tlakov - anuloidu prírubového, prietok 27 m3/h, DN 100	ks	1,000	147,85	147,85
55	M	484810008997	Anuloid 200/120, 4 x DN 80, PN 6, prietok 18 m3/h, vrátane tep. izolácie	ks	1,000	1 396,80	1 396,80
56	K	998731201.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) do 6 m	%	285,218	2,97	847,10
D 732 Ústredné kúrenie, strojovne							103 116,72
57	K	732111405	Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 15 m3/h, pripojenie DN65	ks	2,000	30,38	60,76
58	M	484650000305	Modulárny rozdeľovač 3xDN50, pripojenie DN65, min. prietok 15 m3/hod, prevádzková teplota 110°C, pretlak 0,6 MPa, s tep. izoláciou	ks	2,000	2 102,40	4 204,80
59	M	484650038555	Stojanová konzola nastaviteľná výška, pre rozdeľovač	ks	4,000	216,00	864,00
60	M	484650038556	Redukcia k rozdeľovaču DN50/DN32	ks	2,000	299,70	599,40
61	M	484650038557	Redukcia k rozdeľovaču DN50/DN40	ks	4,000	236,70	946,80
62	K	732199100.S	Montáž orientačného štítka	súb.	26,000	3,26	84,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
63	M	548230000900.S	Štítok smaltovaný do 5 písmen, l xv 100x150 mm	ks	26,000	3,98	103,48
64	K	732219225.S	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 750-1000 l	ks	2,000	128,09	256,18
65	M	484380001950	Ohrievač zásobníkový Vitocell 100-E, typ SVPC, objem 750 l	ks	1,000	1 522,80	1 522,80
66	M	484380001951	Ohrievač zásobníkový Vitocell 050-HC, typ SHxSA, objem 1000 l	ks	1,000	3 263,40	3 263,40
67	K	73222212	Montáž doskového výmenníka tepla pripojenie nad G 2, nad 100 dosiek	ks	2,000	432,33	864,66
68	M	48432000555	Výmenník tepla doskový, typ B28Hx126, pre TÚV	ks	1,000	2 038,50	2 038,50
69	M	48432000556	Výmenník tepla doskový, typ B250ASHx100, pre ÚK	ks	1,000	4 328,10	4 328,10
70	K	732331009.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 25 l	ks	4,000	7,18	28,72
71	M	484630006300.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 25 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	ks	4,000	63,14	252,56
72	K	732331018.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 80 l	ks	2,000	17,39	34,78
73	M	484630005651	Nádoba expanzná s membránou 80 l, D 441 mm v 558 mm, 6 bar/1,5 bar	ks	2,000	162,88	325,76
74	K	732331024.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 140 l	ks	1,000	31,53	31,53
75	M	484630006800.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 140 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	ks	1,000	333,50	333,50
76	K	732331901	Doplňovacie zariadenie Fillcontrol plus compact s kontaktným vodomerom, do 10 bar/60st.C	súb.	2,000	788,67	1 577,34
77	K	732331911	Zmáčkovacie zariadenie doplňovanej vody s dvoma trubicovými filtrami, do 8 bar/40st.C montáž	súb.	1,000	426,84	426,84
78	M	7264725C11	Chemická úprava vody WAP-SP-CHS komplet s bočnou filtráciou	ks	1,000	3 946,05	3 946,05
79	K	732331929	Automatické doplňovanie a kontrola tlaku vody. Uvedenie do prevádzky servisom Reflex	súb.	2,000	225,00	450,00
80	K	732429114.S	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 65	súb.	4,000	16,61	66,44
81	M	426110009200	Čerpadlo obehové MAGNA3 65-100 F 340, PN 6/10, GRUNDFOS	ks	4,000	3 498,54	13 994,16
82	K	732462200	Montáž tepelných čerpadiel monoblok pre vykurovanie s možnosťou chladenia a ohrevom TV, do 70 kW (vzduch-voda)	ks	1,000	4 320,00	4 320,00
83	M	484730129610	Tepelné čerpadlo Energycal AW PRO AT DVS 80, men.výkon pri A2/W35 61,7kW	ks	1,000	53 522,10	53 522,10
84	M	4847301298	Antivibračné bloky	ks	1,000	629,10	629,10
85	M	4847301300	Externý displej AW PRO	ks	1,000	495,90	495,90
86	M	4847300027.1	Teplonosné médium Tyfocor GE 20L pre primárne strany TČ	ks	8,000	63,60	508,80
87	M	426 7547846	UDP tepelného čerpadla, Vitotronic 300, rozširovacích sád	ks	1,000	923,40	923,40
88	M	4847300024	Malý rozdeľovač s bezpečnostnou skupinou (poistný ventil 3 bar, manometer a automatický)	ks	4,000	143,10	572,40
89	K	732491005.S	Montáž cirkulačného čerpadla výtlak do 1,4 m rozpon 110 mm	ks	1,000	9,00	9,00
90	M	426150001400.S	Čerpadlo cirkulačné, automatické Alpha 2 25-40 N 180	ks	1,000	408,76	408,76
91	K	998732201.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	1 133,274	0,99	1 121,94
D	733		Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie				83 515,54
92	K	733111104.S	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	m	15,000	13,83	207,45
93	K	733111106	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	m	5,000	20,97	104,85
94	K	733121122.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/3,2	m	90,400	41,84	3 782,34
95	K	733121125.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 89/3,6	m	20,000	55,38	1 107,60
96	K	733141009.S	Potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním dxt 28x1,2 mm	m	202,000	46,04	9 300,08
97	K	733141012.S	Potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním dxt 35x1,5 mm	m	267,400	64,59	17 271,37
98	K	733141015.S	Potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním dxt 42x1,5 mm	m	108,600	76,60	8 318,76
99	K	733141018.S	Potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním dxt 54x1,5 mm	m	12,000	95,90	1 150,80
100	K	733166220	Plastlinikové potrubie Rehau RAUTITAN stabil v kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním dxt 16,2x2,6 mm	m	1 052,000	16,49	17 347,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
101	K	733166222	Plastliníkové potrubie Rehau RAUTITAN stabil v kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním dxt 20,2x2,9 mm	m	1 102,000	19,58	21 577,16
102	K	733181430.S	Montáž odkalovača prírubový spoj DN 65	ks	1,000	22,08	22,08
103	M	551270018921	Aktívny odkalovač vzduchu Flamcovent Smart DN 65 F	ks	1,000	720,90	720,90
104	K	733190107.S	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	m	20,000	0,57	11,40
105	K	733190217	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priem. 89/5	m	110,400	0,80	88,32
106	K	733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	2 154,000	0,59	1 270,86
107	K	998733203.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	914,143	1,35	1 234,09
D 734			Ústredné kúrenie, armatúry.				11 575,05
110	K	734109115.S	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 0,6 DN 65	súb.	20,000	71,29	1 425,80
111	M	551110026100.S	Guľový uzáver prírubový na vodu, DN 65, dl. 100 mm, liatina, pinoprietokový	ks	16,000	257,50	4 120,00
112	M	422010001100.S	Prírubový filter na vodu DN 65, dl. 290 mm, telo a viečko liatina, sitko oceľ, EPDM	ks	4,000	165,62	662,48
108	K	734109116	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 0, 6 DN 80	súb.	2,000	95,04	190,08
109	M	5512441430	Oceľový guľový kohút na horúcu vodu obojstranne prírubový DN 80/ PN 25, príruha x príruha BALLOMAX	ks	2,000	231,13	462,26
113	K	734209104.S	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4	ks	7,000	1,31	9,17
114	M	551210023500	Ventil poistný pre vykurovanie, 3/4" FF, 2,5 bar, PN 16 mosadz, PV 1234, IVAR	ks	7,000	20,12	140,84
115	K	734209114.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	9,000	4,53	40,77
116	M	551210045800.S	Guľový ventil 3/4" s pákou, chróm	ks	9,000	10,83	97,47
117	M	55174004e5	Armatúry a príslušenstvo uzatvárací ventil s uzamykateľnou plombou DN 20	ks	6,000	21,87	131,22
118	K	734209115.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	22,000	5,16	113,52
119	M	551240011900.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks priame) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	11,000	31,10	342,10
120	K	734209116	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	11,000	5,93	65,23
121	M	5511870160	Guľový uzáver pre vodu 5/4", MF páčka, niklovaná mosadz	ks	10,000	20,12	201,20
122	M	55174004e4	Armatúry a príslušenstvo uzatvárací ventil s uzamykateľnou plombou DN 32	ks	1,000	27,39	27,39
123	K	734209118	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	2,000	9,17	18,34
124	M	5511870180	Guľový uzáver pre vodu 2", MF páčka, niklovaná mosadz OT 58	ks	2,000	48,72	97,44
125	K	734213240.S	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 3/8	ks	30,000	2,71	81,30
126	M	551210009100.S	Ventil odvzdušňovací automatický 3/8"	ks	30,000	8,20	246,00
127	K	734222110.S	Montáž regulačného kohúta guľového 3-cestného DN 50	ks	2,000	14,18	28,36
128	M	551240011855	3-cestný prepínací ventil so servopohonom DN 50	ks	2,000	569,70	1 139,40
129	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	85,000	2,10	178,50
130	K	734223255.S	Montáž armatúr pre spodné pripojenie vykurovacích telies rohových	ks	85,000	4,32	367,20
131	M	551290007700.S	Regulačný ventil kompaktný pre vykurovacie telesá, rohový dvojtrubkový systém 1/2", PN 10, niklovaná mosadz	ks	10,000	31,14	311,40
132	K	734291113	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	31,000	7,38	228,78
133	K	734411122	Teplomery technické kruhové priemer 120	ks	18,000	29,02	522,36
134	K	734421150	Tlakomer deformačný kruhový priem. 100 s trojcestným kohútom	ks	2,000	59,29	118,58
135	K	734494213	Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akost' mat. 22 353.0 G 1/2	ks	20,000	8,95	179,00
136	K	998734201.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	128,286	0,23	28,86
D 735			Ústredné kúrenie, vykurov. telesá				134 270,00
137	K	735000912.S	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	85,000	5,91	502,35
138	K	735154150.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	3,000	12,67	38,01
139	M	484530022701	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 21, vxlxh 900x600x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	3,000	226,77	680,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
140	K	735154152.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	4,000	15,35	61,40
141	M	484530023101	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 21, vxlxhí 900x1000x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	4,000	305,59	1 222,36
142	K	735154153.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	2,000	17,40	34,80
143	M	484530023400	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 21, vxlxhí 900x1400x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	2,000	384,44	768,88
144	K	735154250.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000	13,98	13,98
145	M	484530039700	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové RADIK VK 33, vxlxhí 900x600x155 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	1	1,000	302,29	302,29
146	K	73516900s	Montáž zostavy nástenné konvektorové vykurovacie teleso s vnútorným výmenníkom	sub	75,000	87,72	6 579,00
147	M	48454850 60	Konvektorové teleso Jaga Strada Wall, veľkosť 11, výška 950mm, dĺžka 600mm	ks	4,000	606,60	2 426,40
148	M	48454850 601	Držiak na uterák chróm/Al	ks	12,000	276,30	3 315,60
149	M	48454850 6010	Konvektorové teleso Jaga Strada Wall, veľkosť 16, výška 950mm, dĺžka 1000mm	ks	22,000	867,60	19 087,20
150	M	48454851 100	Konvektorové teleso Jaga Strada Wall, veľkosť 16, výška 500 mm, dĺžka 2000 mm	ks	15,000	1 145,70	17 185,50
151	M	48454851 100.1	Konvektorové teleso Jaga Strada Wall, veľkosť 16, výška 500 mm, dĺžka 2000 mm, neštandardný odtieň č. 157	ks	3,000	1 334,70	4 004,10
152	M	48454851 100.2	Konvektorové teleso Jaga Strada Wall, veľkosť 16, výška 500 mm, dĺžka 2000 mm, neštandardný odtieň č. 159	ks	3,000	1 334,70	4 004,10
153	M	48454851 100.3	Konvektorové teleso Jaga Strada Wall, veľkosť 16, výška 500 mm, dĺžka 2000 mm, neštandardný odtieň č. 059	ks	3,000	1 334,70	4 004,10
154	M	48454851 100.4	Konvektorové teleso Jaga Strada Wall, veľkosť 16, výška 500 mm, dĺžka 2000 mm, neštandardný odtieň č. 102	ks	3,000	1 334,70	4 004,10
155	M	48454851 101	Konvektorové teleso Jaga Strada Wall, veľkosť 16, výška 500 mm, dĺžka 1600 mm	ks	12,000	964,80	11 577,60
156	M	48454851 102	Konvektorové teleso Jaga Strada Wall, veľkosť 16, výška 500 mm, dĺžka 1200 mm	ks	9,000	757,80	6 820,20
157	M	48454851 102.1	Konvektorové teleso Jaga Strada Wall, veľkosť 11, výška 500 mm, dĺžka 1200 mm	ks	1,000	694,80	694,80
158	M	4845613856	Sada 117/118 Low H2O rohový 90°/180° Top + termostatický ventil a hlavica AC chróm	ks	75,000	278,10	20 857,50
159	K	735191910	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	m2	840,000	0,56	470,40
160	K	735311540.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 5 cestný	ks	1,000	12,56	12,56
161	M	484650015100.S	Zostava rozdeľovač/zberač bez skrine 5-cestný, rozmer 5/4"xEK, skriňa P2/N2, mosadz, tesnenie EPDM, prietokomer plast	ks	1,000	228,10	228,10
162	K	735311560.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 7 cestný	ks	3,000	13,01	39,03
163	M	484650015500.S	Zostava rozdeľovač/zberač bez skrine 7-cestný, rozmer 5/4"xEK, skriňa P3/N3, mosadz, tesnenie EPDM, prietokomer plast	ks	3,000	310,13	930,39
164	K	735311570.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 8 cestný	ks	4,000	13,23	52,92
165	M	484650015700.S	Zostava rozdeľovač/zberač bez skrine 8-cestný, rozmer 5/4"xEK, skriňa P3/N3, mosadz, tesnenie EPDM, prietokomer plast	ks	4,000	350,70	1 402,80
166	K	735311580.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 9 cestný	ks	3,000	13,46	40,38
167	M	484650015900.S	Zostava rozdeľovač/zberač bez skrine 9-cestný, rozmer 5/4"xEK, skriňa P3/N3, mosadz, tesnenie EPDM, prietokomer plast	ks	3,000	390,37	1 171,11
168	K	735311760.S	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 5-8 okruhov	ks	8,000	14,13	113,04
169	M	484650041700.S	Skrinka rozdeľovača pre montáž pod omietku, 5 - 8 okruhov, švxhí 750x715-895x110-150 mm, oceľový plech	ks	8,000	130,56	1 044,48
170	K	735311770.S	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 9-12 okruhov	ks	3,000	15,06	45,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
171	M	484650041800.S	Skrinka rozdelovača pre montáž pod omietku, 9 - 12 okruhov, šxvxhí 950x715-895x110-150 mm, oceľový plech	ks	3,000	143,34	430,02
172	K	735413071	Montáž konvektora stropného výšky 220 mm šírky do 600 mm dĺžky 1450 mm	súb.	8,000	247,50	1 980,00
173	M	4985001200	Stropný konvektor Net Zero M š560mm, l1450mm, vrátane zbernej vane a čerpadla kondenzátu	ks	8,000	1 764,00	14 112,00
174	M	4985001550	Pripojovacia sada č.290 (alt. N/A)	ks	8,000	77,40	619,20
175	M	4985001551	Nerezová rozľahovacia Flexi hadica set 1/2"	ks	8,000	15,93	127,44
176	M	4985001552	Malý rohový aut odv ventil 3/8"	ks	16,000	9,72	155,52
177	M	4985001553	Priestorový termostat JRT200	ks	8,000	119,70	957,60
178	K	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	1 495,310	1,44	2 153,25
D		783	Nátery				634,42
179	K	783225400.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntet. na vzduchu schnúce dvojnás. 1x email a tmelením - 105µm	m2	5,500	10,48	57,64
180	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	5,500	3,68	20,24
181	K	783424340.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	20,000	3,02	60,40
182	K	783424740.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm základné - 35µm	m	20,000	0,74	14,80
183	K	783425350.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	110,400	3,68	406,27
184	K	783425750.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm základné - 35µm	m	110,400	0,68	75,07
D		OST	OST				4 388,09
185	K	HZS-008	Nastavenie čerpadiel	sub	12,000	24,30	291,60
186	K	HZS-009	Zaregulovanie vetiev vykurovania	ks	3,000	66,83	200,49
187	K	HZS-01	Úradná skúška	sub	1,000	702,00	702,00
188	K	HZS-011	Uvedenie do prevádzky	sub	1,000	1 476,00	1 476,00
189	K	HZS-013	Zaškolenie obsluhy	sub	1,000	1 062,00	1 062,00
190	K	HZS-019	Stavebno montážne práce menej náročné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - búracie a nepredvídané práce	hod	40,000	16,40	656,00

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-01 - Materská škola

Časť:

D-5-01 - ELI - Vnútoraná elektroinštalácia

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

212 901,62

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 068,53
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				378,56
1	K	612423521.S	Omietka rýh v stenách maltou vápennou šírky ryhy do 150 mm omietkou hladkou	m2	16,000	23,66	378,56
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 689,97
2	K	971033241.S	Vybúranie otvorov v murive základovom alebo nadzákladovom z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu plochy do 0,0225 m2, hr. do 300 mm - 0,008 t	ks	16,000	3,92	62,72
3	K	971033531.S	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr. do 150 mm, -0,28100t - pre rozvádzače	m2	3,000	10,15	30,45
4	K	973031616.S	Vysekanie kapsy pre klátky a krabice, veľkosti do 100x100x50 mm, -0,00100t	ks	260,000	1,41	366,60
5	K	974031121.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a šírky do 30 mm - 0,002 t	m	940,000	1,53	1 438,20
6	K	974031137.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. nad 200 mm, - 0,02700t	m	160,000	4,95	792,00
D	M		Práce a dodávky M				202 814,44
D	21-M		Elektromontáže				162 258,30
7	M	sv A	A - SVIETIDLO LED 3049lm 21W 4000K prisadené podľa technických a technologických požiadaviek v prílohe	ks	60,000	188,10	11 286,00
8	M	sv B	B - SVIETIDLO LED 4801lm 30W 4000K prisadené podľa technických a technologických požiadaviek v prílohe	ks	37,000	224,10	8 291,70
9	M	sv C	C - SVIETIDLO LED 6785lm 45W 4000K prisadené podľa technických a technologických požiadaviek v prílohe	ks	19,000	305,10	5 796,90
10	M	sv D	D - SVIETIDLO LED 4500lm 38W 4000K prisadené podľa technických a technologických požiadaviek v prílohe	ks	64,000	332,10	21 254,40
11	M	sv E	E - SVIETIDLO LED 6000lm 48W 4000K prisadené podľa technických a technologických požiadaviek v prílohe	ks	14,000	332,10	4 649,40
12	M	sv F	F - SVIETIDLO LED 1962lm 14W 4000K prisadené podľa technických a technologických požiadaviek v prílohe	ks	10,000	170,10	1 701,00
13	M	sv G	G - SVIETIDLO LED 2652lm 18W 4000K prisadené podľa technických a technologických požiadaviek v prílohe	ks	33,000	233,10	7 692,30
14	M	sv H	H - SVIETIDLO LED 958lm 9W 4000K prisadené podľa technických a technologických požiadaviek v prílohe	ks	12,000	341,10	4 093,20
15	M	sv I	I - SVIETIDLO LED 4300lm 30W 3000K na ramienku na fasáde podľa technických a technologických požiadaviek v prílohe	ks	3,000	512,10	1 536,30
16	M	sv NA	NA - LED NÚDZOVÉ NÁSTENNÉ, NÚDZOVÝ REŽIM, 1x1W, 1hod, IP40, S PIKTOGRAMOM	ks	72,000	49,50	3 564,00
17	M	sv NB	NB - LED NÚDZOVÉ PRE ÚNIKOVÚ CESTU, NÚDZOVÝ REŽIM, 1x3W, 1hod, IP41,	ks	17,000	43,20	734,40
18	M	sv NC	NC - LED NÚDZOVÉ VONKAJŠIE, NÚDZOVÝ REŽIM, 3x1W, 1hod, IP66,	ks	3,000	112,50	337,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	210020502.S	Káblový žľab (typ ELV) otvorený 170/50, vrátane kolien a T kusov	m	42,000	10,42	437,64
20	M	345760000200.S-R01	Rošt pozinkovaný Rzn 60/150 dĺžka 3 m	ks	14,000	31,06	434,84
21	M	345760005700.S	Hák závesný Hz 5 D 50 mm	ks	100,000	2,89	289,00
22	K	210020503.S	Káblový žľab otvorený 300/60, vrátane kolien a T kusov	m	51,000	16,71	852,21
23	M	345760000600.S	Rošt pozinkovaný Rzn 60/300 dĺžka 3 m	ks	17,000	42,31	719,27
24	M	345760005700.S	Hák závesný Hz 5 D 50 mm	ks	120,000	2,89	346,80
25	K	210201916.S	Montáž svietidla interiérového na strop do 3 kg	ks	399,000	9,56	3 814,44
26	K	210201081.S	Zapojenie LED svietidla IP40, stropného - nástenného	ks	360,000	6,77	2 437,20
27	K	210201512.S	Zapojenie núdzového svietidla IP40, 1x svetelný LED zdroj - núdzový režim	ks	96,000	6,57	630,72
28	M	SNU000000210	Piktogram samolepiaci šípka vpravo dole	ks	4,000	2,27	9,08
29	M	SNU000000211	Piktogram samolepiaci šípka dole	ks	40,000	2,27	90,80
30	M	SNU000000212	Piktogram samolepiaci hadica	ks	28,000	2,27	63,56
31	K	210010027.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ FXP 32, uložená pevne	m	90,000	1,87	168,30
32	M	345710009300	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP D 32	m	90,000	1,55	139,50
33	K	210010003.S	ELI 1 pp. VO	s	870,000	1,55	1 348,50
34	M	345710007900	Rúrka ohybná vlnitá PVC-U, FX D 25	m	870,000	0,56	487,20
35	K	210010802.S	Lišta elektroinštalačná z PVC 20x20, uložená pevne, vkladacia	m	80,000	1,76	140,80
36	M	345750064610	Lišta hranatá z PVC, LHD 20x20 mm, KOPOS	m	80,000	0,85	68,00
37	M	RH	Rozvádzač RH	ks	1,000	16 200,00	16 200,00
38	M	RP1	Rozvádzač RP1	ks	1,000	2 970,00	2 970,00
39	M	RP2	Rozvádzač RP2	ks	1,000	2 790,00	2 790,00
40	M	RK	Rozvádzač RK	ks	1,000	11 700,00	11 700,00
41	K	210190073.S	Montáž rozvádzača nedeliteľného do váhy 1000 kg	ks	2,000	317,89	635,78
42	K	210193074.S	Domova rozvodnica do 72 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	ks	2,000	31,78	63,56
43	K	210010301.S	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	310,000	1,52	471,20
44	M	345410002100.S	Krabica prístrojová z PVC pod omietku KP 68/2 KA	ks	310,000	0,31	96,10
45	K	210010321.S	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia (1903, KR 68) kruhová	ks	64,000	6,47	414,08
46	M	345410002600	Krabica inštalačná KU 68-1903 KA 73,5x43,5 mm so svorkovnicou s viečkom biela	ks	64,000	2,59	165,76
47	K	210011302.E	Osadenie polyamidovej príchytky (hmoždinky) - vyvrtávanie a vyčistenie diery, zasunutie príchytky do otvoru do tehlového muriva HM 8	ks	240,000	0,86	206,40
48	M	311310002800.E	Hmoždinka klasická, sivá, M 8x40 mm	ks	240,000	0,02	4,80
49	K	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	ks	260,000	1,13	293,80
50	K	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	ks	74,000	1,67	123,58
51	K	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzačoch vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	ks	85,000	2,19	186,15
52	M	345840003200.S	Označovač káblov sada 10 x 50 ks 1,5-4 mm ² (číslice 0-9), typ JSET	ks	2,000	13,90	27,80
53	K	210110507.S	Prepínač vačkový S 63 J, JD 1103 A6	ks	5,000	13,18	65,90
54	M	358120004960.S.e	Spínač vačkový 63A s čelnou doskou a páčkou, vypínač typ S63JP	ks	5,000	33,44	167,20
55	K	210110501.S	Vypínač vačkový S 25V J, JD, JZ 1103 A6	ks	23,000	8,45	194,35
56	M	358120004540.S	Spínač vačkový 25A s čelnou doskou a páčkou, vypínač typ S25JP	ks	23,000	17,15	394,45
57	K	210110041.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	82,000	2,12	173,84
58	M	345340004500.S	Prístroj spínača, radenie 1,1So	ks	82,000	4,78	391,96
59	M	345350001500.S	Kryt spínača	ks	82,000	1,98	162,36
60	M	345350002300.S	Rámček 1-násobný	ks	82,000	1,17	95,94
61	K	210110051.S	Jednopólové tlačítko - radenie 1/0, polozapustené a zapustené, vrátane zapojenia	ks	7,000	2,80	19,60
62	M	345310000710.S	Ovládač prístroj polozapustený a zapustený, radenie 1/0, kryt	ks	7,000	3,34	23,38
63	K	210110072.S	Stmievač tlačidlový LED pre zapustenú montáž	ks	26,000	8,39	218,14
64	M	345360000400	Stmievač otočný Valena Life 400W, biely, LEGRAND	ks	26,000	42,32	1 100,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
65	K	210110043.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový - radenie 5	ks	16,000	3,52	56,32
66	M	345340007955.S	Spínač sériový polozapustený a zapustený, radenie č.5	ks	16,000	5,68	90,88
67	M	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	16,000	1,08	17,28
68	K	210110045.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	34,000	3,20	108,80
69	M	345330003510.S	Prepínač striedavý polozapustený a zapustený, radenie č.6	ks	34,000	5,68	193,12
70	M	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	34,000	1,08	36,72
71	K	210110009.S	Jednopolové tlačítko - radenie 1/0, nástenný IP 44, vrátane zapojenia	ks	2,000	5,57	11,14
72	M	374420000900.S C	CS - POŽIARNE TLAČIDLO GW 42201 (1xNO - SPÍNACÍ KONTAKT) ČERVENÉ SO SKLOM (CENTRAL STOP)	ks	1,000	31,50	31,50
73	M	374420000900T	TS - POŽIARNE TLAČIDLO GW 42201 (1xNO - SPÍNACÍ KONTAKT, 1xNC - ROZPÍNACÍ KONTAKT) ČERVENÉ SO SKLOM (TOTAL STOP)	ks	1,000	33,30	33,30
74	K	210111031.S	Zásuvka na povrchovú montáž IP 44, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	52,000	8,79	457,08
75	M	345510001210.S	Zásuvka jednonásobná na povrch, radenie 2P+PE, IP 44	ks	52,000	4,69	243,88
76	K	210111011.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	148,000	3,92	580,16
77	M	345520000480.S	Zásuvka jednonásobná polozapustená, radenie 2P+T, s detskou ochranou, bez rámika	ks	148,000	4,42	654,16
78	M	345350004320	Rámik Valena Life jednoduchý biely, LEGRAND	ks	111,000	1,08	119,88
79	M	345350003000.S	Rámček 3-násobný vodorovný	ks	1,000	2,88	2,88
80	M	345350003400.S	Rámček 4-násobný vodorovný	ks	9,000	3,87	34,83
81	K	210111104.S	Priemyslová zásuvka nástenná CEE 400 V / 32 A vrátane zapojenia, IZN 3243, 3P + PE, IZN 3253, 3P + N + PE	ks	2,000	7,87	15,74
82	M	345540004225.S	Zásuvka nástenná priemyslová IZN 3253, 3P + N + PE, IP 44 - 400V, 32A	ks	2,000	6,34	12,68
83	K	210220031.S	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 KO 125 E	ks	15,000	20,81	312,15
84	M	345410000400.S	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E	ks	15,000	4,62	69,30
85	M	345610005100	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, KOPOS	ks	15,000	26,82	402,30
86	K	210220300.S	Ochranné pospájanie v prácovníach, kúpeľniach, voľné uloženie CY 4-6 mm2	m	440,000	0,59	259,60
87	M	341110012200.S	Vodič medený H07V-U 4 ZŽ mm2	m	440,000	0,54	237,60
88	K	210220040.S	Svorka na potrubie Bernard vrátane pásika Cu	ks	34,000	5,77	196,18
89	M	354410006200.S	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	ks	34,000	0,59	20,06
90	M	354410066900.S	Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	ks	34,000	0,59	20,06
91	K	210881195.S.E	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 5x16	m	60,000	1,45	87,00
92	M	KPE000000482	Kábel pevný N2XH-J 5x16 bezhalogénový čierny	m	60,000	13,94	836,40
93	K	210881021.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	450,000	0,60	270,00
94	M	341610014300.S .E	Kábel medený bezhalogenový N2XH-O 3x1,5 mm2 RE	m	450,000	0,92	414,00
95	K	210881037.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 4x1,5	m	300,000	0,67	201,00
96	M	341610015900.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 4x1,5 mm2 RE	m	300,000	1,73	519,00
97	K	210881047.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 5x2,5	m	420,000	0,75	315,00
98	M	341610016900.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x2,5 mm2 RE	m	420,000	2,11	886,20
99	K	210881048.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 5x4	m	110,000	0,85	93,50
100	M	341610017000.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x4 mm2 RE	m	110,000	4,28	470,80
101	K	210881049.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 5x6	m	340,000	1,13	384,20
102	M	341610017100.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x6 mm2 RE	m	340,000	5,90	2 006,00
103	K	210881046.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 5x1,5	m	280,000	0,70	196,00
104	M	341610016800.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x1,5 mm2 RE	m	280,000	1,48	414,40
105	K	210881022.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	3 200,000	0,67	2 144,00
106	M	341610014400.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x2,5 mm2 RE	m	3 200,000	1,38	4 416,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
107	K	210881021.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	2 500,000	0,60	1 500,00
108	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x1,5 mm2 RE	m	2 500,000	0,92	2 300,00
109	K	210802442.S	Kábel medený uložený voľne H07RN-F (CGSG) 450/750 V 5x16	m	30,000	1,45	43,50
110	M	341310036100.S	Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 5Gx16 mm2	m	30,000	13,64	409,20
111	K	210802440.S	Kábel medený uložený voľne H07RN-F (CGSG) 450/750 V 5x6	m	50,000	0,96	48,00
112	M	341310035900.S	Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 5Gx6 mm2	m	50,000	5,36	268,00
113	K	210802438.S	Kábel medený uložený voľne H07RN-F (CGSG) 450/750 V 5x2,5	m	40,000	0,68	27,20
114	M	341310035700.S	Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 5Gx2,5 mm2	m	40,000	2,46	98,40
115	K	210802437.S	Kábel medený uložený voľne H07RN-F (CGSG) 450/750 V 5x1,5	m	30,000	0,62	18,60
116	M	341310035600.S	Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 5Gx1,5 mm2	m	30,000	1,64	49,20
117	K	210800630.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	160,000	0,90	144,00
118	M	341310009300.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 16 mm2, ZŽ	m	160,000	2,08	332,80
119	K	210881325.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E30 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	80,000	0,90	72,00
120	M	KPE000001303	Kábel pevný CXKH-V-O 2x1,5 FE180/P60-R B2cas1d0a1 s funkčnou odolnosťou [CHKE-V, PRAFlaDur	m	80,000	1,08	86,40
121	K	210020310	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 300/60 mm bez veka vrátane podpory	m	51,000	11,39	580,89
122	K	210020304	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 150/60 mm bez veka vrátane podpory	m	42,000	9,35	392,70
123	M	príloha č.1	Káblové žľaby vrátane príslušenstva - príloha č.1	ks	1,000	1 957,37	1 957,37
124	K	220711045.S	Montáž a zapojenie pohybových senzorov PIR - strop	ks	37,000	16,24	600,88
125	M	404610000900.S	Snímač pohybu duálny stropný 2xPIR, charakteristika pokrytie až 11x6 m (výška 3,7 m), alebo 7x6 m (výška 2,4 m)	ks	37,000	31,11	1 151,07
126	K	PM	Podružný materiál	%	632,919	2,70	1 708,88
127	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1 819,759	5,40	9 826,70
D 22-M Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení							40 421,85
128	K	220111431.S	Jednosmerné meranie na miestnom oznamovacom kábli vrátane vypracovania meracieho protokolu	pár	9,000	4,67	42,03
129	K	220260311.S.E	Dátový rozvádzač na omietku, upevnenie,vybavenie bez montáže záverov-na tehlovú stenu	ks	1,000	34,03	34,03
130	K	220260552.S	Rúrka PVC D 23 uložená pod omietku, vrátane napoj.krabíc,vývodiek do pripravenej drážky,(bez dodania krabíc)	m	720,000	6,57	4 730,40
131	M	345710007900	Rúrka ohybná vlnitá PVC-U, FX D 25	m	720,000	0,56	403,20
132	K	220511002.S	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	ks	17,000	5,09	86,53
133	M	383150002100	Zásuvkový modul 2xRJ45/s, Cat.5e, do rámička Valena, biely, 601150+KEJ-C5E-S-TL(2), KELine	ks	17,000	8,01	136,17
134	K	220511031.S	Kábel v rúrkach	m	1 100,000	1,07	1 177,00
135	M	341230001200.S	Kábel medený dátový FTP-AWG 4x2x24 mm2	m	1 100,000	0,99	1 089,00
136	K	220320921.S	Montáž., vyváženie a ochrana slučiek,oživenie, konfigurácia, funkčné skúšky,výstupný protokol	ks	1,000	1 405,58	1 405,58
137	K	220731161.S	Montáž videoústredne, pripojenie,kontrola a nastavenie,odskúšanie a záverečná úprava,1.poschodie	ks	2,000	85,71	171,42
138	K	220320306.S	Montáž elektronicky ovládaného zámku do pripraveného priestoru dverí, zapojenie,preskúšanie funkcie	ks	2,000	9,03	18,06
139	K	220320307.S	Montáž stanice elektrického vrátnika hlasitého, zapojenie prívodov,preskúšanie funkcie	ks	2,000	12,21	24,42
140	M	DDZ	Videotelefón (videosada, el. zámok, kábel 200m)	ks	2,000	594,00	1 188,00
141	K	220512020.S	Montáž stojanového rozvadzača 19", výšky do 1080 mm, hĺbky 600-800 mm	ks	1,000	16,05	16,05
142	M	DT	Dátový rozvádzač DT	ks	1,000	2 160,00	2 160,00
143	M	MaR	Rozvádzač MaR	ks	1,000	25 200,00	25 200,00
144	K	220512107.S	Montáž tieneneho patch panelu, 17xRJ45	ks	1,000	20,19	20,19
145	K	220512122.S	Montáž patch kábla FTP, Cat.5, 5E, 6 - do 3m, LSOH, uloženého v lište	m	2,000	2,42	4,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
146	K	220512130.S	Značenie zásuviek	ks	17,000	0,80	13,60
147	K	220512133.S	Meranie certifikácie cat.5e, vystavenie protokolu	ks	17,000	5,11	86,87
148	K	220320916.S.e	Zaškolenie, vysvetlenie obsluhy, skúška funkcie a odovzdanie	ks	1,000	81,55	81,55
149	K	PM	Podružný materiál	%	18,077	2,70	48,81
150	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	422,982	5,40	2 284,10
D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach							134,29
151	K	460200163.S	Hĺbenie káblvej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	8,000	5,53	44,24
152	K	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblvého lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	16,000	1,38	22,08
153	M	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	2,400	16,16	38,78
154	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	8,000	0,50	4,00
155	M	283230008000.S	Výstražná fólia PE, š. 300, farba červená	m	8,000	0,12	0,96
156	K	460560163.S	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	8,000	2,08	16,64
157	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,406	5,40	7,59
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							7 018,65
158	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	120,000	25,61	3 073,20
159	K	HZS000125.S	Stavebno montážne práce mimoriadne odborné (Tr. 5) v rozsahu viac ako 8 hodín - spustenie a nastavenie riadiaceho systému MaR	hod	60,000	29,85	1 791,00
160	K	HZS000125.S.e	Stavebno montážne práce mimoriadne odborné (Tr. 5) v rozsahu viac ako 8 hodín - ekvitermická regulácia, stráženie havarijných stavov, monitorovanie kotolne	hod	70,000	29,85	2 089,50
D 95-M Revízie							64,95
161	K	950107001.S	Pomocné práce pri revíziách vypnutie vedenia, preskúšanie a zaistenie vypnutého stavu, zapnutie v jednom objekte	ks	1,000	64,95	64,95

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-01 - Materská škola

Časť:

D-5-02 - ELI - Bleskozvod

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

9 190,19

D M

Práce a dodávky M

9 190,19

D 21-M

Elektromontáže

8 539,13

1	K	210220001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový Ø 8-10	m	55,000	3,02	166,10
2	M	354410054810.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm, PVC	kg	55,000	8,52	468,60
3	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm2 vrátane izolácie spojov	m	160,000	2,38	380,80
4	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	160,000	2,22	355,20
5	K	210220050.S	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	12,000	0,79	9,48
6	M	354410064700.S	Štítok orientačný nerezový na zvody 0	ks	12,000	0,63	7,56
7	K	210220101.S	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	260,000	1,47	382,20
8	M	354410035000.S	Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 plast	ks	260,000	1,56	405,60
9	K	210220105.S	Podpery vedenia FeZn do muriva PV 01h a PV 01, 02, 03	ks	170,000	3,62	615,40
10	M	311310008520.S	Hmoždinka 12x160 rámová KPR	ks	170,000	0,19	32,30
11	M	354410031900.S	Podpera vedenia FeZn do muriva a do hmoždinky označenie PV 01 h	ks	170,000	0,77	130,90
12	K	210220115.S	Podpery vedenia FeZn na konštrukciu pre pásoviny PV43, PV44 a PP	ks	120,000	3,42	410,40
13	M	354410038300.S	Podpera FeZn na uzemňovaciu pásku označenie PP	ks	120,000	1,19	142,80
14	K	210220204.S	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia JP 10, JP 15, JP 20	ks	2,000	8,08	16,16
15	M	354410023200.S	Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie JP 20	ks	2,000	12,43	24,86
16	K	210220210.S	Podstavec betónový FeZn k zachytávacej tyči JP	ks	2,000	10,05	20,10
17	M	354410024825.S	Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn k JP a OB, d 330 mm	ks	2,000	11,48	22,96
18	M	354410030650.S	Podložka ochranná AlMgSi k betónovému podstavcu, d 330 mm	ks	2,000	4,68	9,36
19	M	354410058640.S	Klin nerezový do podstavca, d 330 mm	ks	2,000	2,07	4,14
26	K	210220240.S	Svorka FeZn k zachytávacej, uzemňovacej tyči SJ	ks	12,000	3,11	37,32
27	M	354410001500.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	ks	12,000	1,65	19,80
28	K	210220241.S	Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	ks	23,000	2,54	58,42
29	M	354410002500.S	Svorka FeZn krížová označenie SK	ks	23,000	0,68	15,64
30	K	210220243.S	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	36,000	1,77	63,72
31	M	354410003600.S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS m. 2 skrutky s príložkou	ks	36,000	0,36	12,96
32	K	210220245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	2,000	2,26	4,52
33	M	354410004000.S	Svorka FeZn pripájaca označenie SP 1	ks	2,000	0,77	1,54
34	K	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	12,000	2,54	30,48
35	M	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	12,000	1,18	14,16
20	K	210220252.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR 01, SR 02 (pásovina do 120 mm2)	ks	4,000	3,36	13,44
21	M	354410000500.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M6)	ks	4,000	0,91	3,64
36	K	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	16,000	2,26	36,16
37	M	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	16,000	1,28	20,48
22	K	210220315.S	Samostatne stojací stožiar FeZn nadstavovací s betónovým podstavcom	ks	10,000	25,74	257,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	M	354410064150.S	Tyč nastavovacia nerezová L1 2m FeZn	ks	10,000	47,18	471,80
24	M	354410064160.S	Tyč nastavovacia Al, L2, d 16 mm, 1 m	ks	10,000	10,84	108,40
25	M	354410064180.S	Podstavec k OB 770x715	ks	10,000	176,20	1 762,00
38	K	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10 mm	m	510,000	1,97	1 004,70
39	M	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	71,400	5,45	389,13
40	K	PM	Podružný materiál	%	49,158	2,70	132,73
41	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	88,106	5,40	475,77
D	95-M		Revízie				651,06
42	K	950105001	Zistenie stavu zariadenia ochrany pred úderom blesku	zvod	12,000	43,53	522,36
43	K	950105010	Kontrola zvodových vodičov, vykonanie kontroly podpier	m	130,000	0,99	128,70

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-01 - Materská škola

Časť:

D-5-03 - ELI - Hlasová signalizácia požiaru a školský rozhlas HSP

Miesto: Stará Ľubovňa

Dátum: 03.07.2025

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa

Projektant: Ing. Vladislav Slosarčík - ARTUM

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

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

22 919,51

1	M	TU METCUBE4Z	Kompaktná ústredňa HSP (EN54-16) s kompletnou nabíjačkou batérií (EN54-2) a bez batérií, bez zosilňovačov, pre max 4 zóny, max výkon 540W	ks	1,000	4 090,50	4 090,50
2	M	27(26)Ah	Akumulátor 27(26)Ah	ks	2,000	94,50	189,00
3	M	TU MET15A1K L	modul zosilňovača pre TU METCUBE 150W (trieda D) vrátane 100V transformátora	ks	3,000	230,40	691,20
4	M	TU MET1CFLE	zaťažovací člen pre sledovanie rozpojenia linky - dvojvodičový rozvod (EN54-16)	ks	3,000	37,80	113,40
5	M	TU METMC8C	Mikrofónna stanica pre núdzové aj komerčné hlásenia do zón samostatne a 1xgenerálny povel, smerovanie poplachových hlásení do zón, display zobrazujúci stav systému, digitálny prenos (bus) dát. Napájanie 24V (EN54-16)	ks	1,000	646,20	646,20
6	M	TU METSCP	Držiak pre montáž MET CUBE na stenu	ks	1,000	134,10	134,10
7	M	WA 06-165/T-EN54	Skrinkový reproduktor na stenu 6W/100V, EN54-24, keram.svorkovnica, t.poistka	ks	56,000	41,72	2 336,32
8	M	DMN700L komplet	Tlačidlový hlásič s LED, (piktogram horiaceho domu), typ A priamy na omietku, IP24D, červený, NC kontakt	ks	1,000	53,57	53,57
9	M	D201RQ/MP3	D201RQ/MP3 - 1x spínanie 230VAC do vstavanej zásuvky, MP3 prehrávač, RS232, pasívne zálohovanie, vstup pre DCF/GPS prijímač	ks	1,000	715,50	715,50
10	M	Pol1	Zabudovaný prijímač pre presný čas z interneu - cez NTP server	ks	1,000	89,10	89,10
11	M	Pol2	Kábel pre pripojenie ústredne cez RS232 na programovanie zvonenia cez PC	ks	1,000	35,10	35,10
12	M	Pol3	Prevodník USB na RS232 pre PC/Notebook	ks	1,000	17,10	17,10
13	M	Pol4	Krabice pre povrchovú montáž	ks	56,000	14,58	816,48
14	M	N2XH 2x1,5 B2ca(s1,	Kábel inštalovaný N2XH 2x1,5 B2ca(s1,d0) (HFCR) bezhalogénový, požarne odolný	m	550,000	1,40	770,00
15	M	SPK 2x2,5	Kábel reproduktorový 2x2,5 odolný	m	10,000	2,34	23,40
16	M	Pol5	patch kábel Cat 5e 2m	ks	10,000	3,60	36,00
17	M	Pol6	KABEL JE-H(ST)H FE180/PS90 4x2x0,8 PRICHYTKY PS90 B2ca s1 d1 a1	ks	100,000	3,60	360,00
18	M	UDF 6	Držiak kábla 6mm, pozink.+chróm., E90	ks	1 050,000	0,36	378,00
19	M	SRO M6x30	Protipožiarna kotva M6x30 M6/5, E90	ks	1 050,000	0,41	430,50
20	M	HFX 20	HFX 20 IEC Ohybná bezhalogénová rúrka, 320N/5cm, - 45až90°C	m	400,000	0,76	304,00
21	M	HFIR 20 WH	HFIR 20 IEC Pevná bezhalogénová rúrka, 320N/5cm, - 45až90°C, biela	m	50,000	1,98	99,00
22	M	HFSM 20 WH	Spojka bezhalogénová, biela	m	20,000	0,40	8,00
23	M	HFCL 20 WH	Príchytky bezhalogénové, biela	ks	1 050,000	0,21	220,50
24	M	CP 671-F-6	Protipožiarny tmel Hilti, 6 kg	m	1,000	148,50	148,50
25	M	Pol7	Drobný montážny a inštalovaný materiál	set	1,000	405,00	405,00
26	K	Pol8	ULOŽENIE KÁBLU 2x1,5	m	560,000	0,99	554,40
27	K	Pol9	ULOŽENIE KÁBLU 4x2x0,8	m	110,000	0,99	108,90
28	K	Pol10	MONTÁŽ REPRODUKTORA	ks	56,000	13,95	781,20
29	K	Pol11	MONTÁŽ TLAČIDIEL	ks	1,000	18,00	18,00
30	K	Pol12	RÚRKA HFIRM NP	m	50,000	2,25	112,50
31	K	Pol13	RÚRKA HFX 20, 25 POD OMIETKU	m	400,000	3,15	1 260,00
32	K	Pol14	montáž káblovej príchytky/úchytu	m	1 050,000	1,22	1 281,00
33	K	Pol15	UKONC. KAB DO 16MM, SPK, CYKY	ks	6,000	1,62	9,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
34	K	Pol16	ZNACENIE TRASY VEDENIA	m	400,000	0,18	72,00
35	K	Pol17	STITOK KABLOVY	ks	120,000	0,99	118,80
36	K	Pol18	VYSEKANIE DRÁŽKA PRE RURKU DO 29MM S VYSPR.	m	150,000	1,98	297,00
37	K	Pol19	VRTANIE DIER DO 50MM DO HR. 15CM TEHLA	ks	40,000	22,50	900,00
38	K	Pol20	VRTANIE DIER DO 50MM DO HR. 30CM BETÓN	ks	3,000	31,50	94,50
39	K	Pol21	Protipožiariarne utesnenie káblov a prechodov cez steny	m2	1,000	58,50	58,50
40	K	Pol22	Práca vo výškach a náklady na pracovnú výškovú plošinu	set	1,000	225,00	225,00
41	K	Pol23	Drobný inštalačný materiál (sadra, malta, viazacia páska, skrutky, hmoždinky....)	set	1,000	85,50	85,50
42	K	Pol24	MONTÁŽ ROZHLAS ÚSTREDNE	ks	1,000	108,00	108,00
43	K	Pol25	MONTÁŽ MOD. ZDROJA audio	ks	1,000	49,50	49,50
44	K	Pol26	MONTÁŽ EL. ŠKOLNÍKA	ks	1,000	85,50	85,50
45	K	Pol27	SKÚŠANIE, PREZVONENIE, MERANIE KÁBLA	ks	4,000	11,52	46,08
46	K	Pol28	Program konfiguračný, naprogramovanie systému	set	1,000	256,50	256,50
47	K	Pol29	Naprogramovanie ústredne, montáž	set	1,000	1 350,00	1 350,00
48	K	Pol30	Projektová skutočného prevedenia	ks	1,000	315,00	315,00
49	K	Pol31	Správa o východiskovej revízií, certifikáty, návod na obsluhu, zaškolenie	ks	1,000	261,00	261,00
50	K	Pol32	Drobné murárske a zväračské práce	set	1,000	117,00	117,00
51	K	Pol33	Transportná réžia	set	1,000	108,00	108,00
52	K	Pol34	MONT KÁBLOV DO KONEKTORA 1TP	ks	2,000	5,22	10,44
53	K	Pol35	OŽIVENIE+NASTAVENIE ZARIADENIA+ODSKÚŠANIE FUNKCIÍ	mj	1,000	1 125,00	1 125,00

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-01 - Materská škola

Časť:

D-6 - Vetranie

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

154 752,45

D	HSV	Práce a dodávky HSV					2 205,48
D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					2 205,48
1	K	959991012.S	Vyplnenie škár polyuretánovou penou prierezu 10 cm2	m	8,000	0,63	5,04
2	K	971033241.S	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,0225 m2 hr. do 300 mm, -0,00800t	ks	128,000	4,46	570,88
3	K	971033341.S	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr. do 300 mm, -0,05700t	ks	71,000	7,14	506,94
4	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	5,071	12,79	64,86
5	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	10,142	8,96	90,87
6	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	5,071	15,09	76,52
7	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	76,065	0,45	34,23
8	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	5,071	105,63	535,65
9	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	10,142	1,45	14,71
10	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01), ostatné	t	5,071	60,30	305,78

D	M	M					42 535,38
D	24-M2	Montáže vzduchotechnických potrubí					22 732,81
98	K	240060029	Montáž a dodávka ostatných VZT tvaroviek z pozinovaného plechu priemer do 200 mm	ks	22,000	5,88	129,36
99	M	4298200258	Tvarovka SPIRO OBJ do 200 mm	ks	22,000	21,05	463,10
100	K	240060045	Montáž a dodávka ostatných VZT tvaroviek z pozinovaného plechu priemer do 450 mm	ks	51,000	20,03	1 021,53
101	M	4298200259	Tvarovka SPIRO OBJ do 450 mm	ks	51,000	26,35	1 343,85
86	K	240071130a	Automatický plynotesný uzáver sifon s guľovým uzáverom a potrubím DN10 - odvodnenie vzt potrubia do kanalizácie montáž	ks	8,000	56,99	455,92
87	M	429 0400336	Prepojenie vzt zariadenia odvod kondenzátu do kanalizácie komplet	sub	8,000	49,01	392,08
88	K	240080325	Potrubie ohybné. Veľkosť: do D 200 montáž	m	7,000	7,27	50,89
89	M	429840014500.S	Hadica ohybná hliníkovo laminátová d 102 mm, zvukovo a tepelne izoláciou hr. 25 mm	m	7,000	7,66	53,62
90	K	769021006	Montáž spiro potrubia DN 160-180	m	105,000	5,45	572,25
91	M	429810000600.S	Potrubie kruhové spiro DN 180, dĺžka 1000 mm	m	105,000	5,66	594,30
92	K	769021009	Montáž spiro potrubia DN 200-250	m	216,000	5,76	1 244,16
93	M	429810000700.S	Potrubie kruhové spiro DN 200	m	122,000	6,03	735,66
94	M	429810000900.S	Potrubie kruhové spiro DN 250	m	94,000	7,49	704,06
95	K	769021015	Montáž spiro potrubia DN 315-355	m	207,000	6,90	1 428,30
96	M	429810001100.S	Potrubie kruhové spiro DN 315	m	108,000	11,39	1 230,12
97	M	429810001200.S	Potrubie kruhové spiro DN 355	m	99,000	14,14	1 399,86
113	K	769021036	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1000 mm	m2	29,000	2,75	79,75
114	M	4290035487	Štvorhranné potrubie rovná rúra (L= 1000 mm) 1000 (kc.RI L1000OB1000)	m2	29,000	18,59	539,11
115	K	769021043	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 2240 mm	m2	82,000	4,53	371,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
116	M	429820000300	Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 2240 mm, TZB GLOBAL	m2	82,000	20,48	1 679,36
117	K	769021052	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 3200 mm	m2	80,000	9,10	728,00
118	M	429820000600	Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 3200 mm, TZB GLOBAL	m2	80,000	24,61	1 968,80
119	K	769021250	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 1000 mm	m2	6,400	3,33	21,31
120	M	429850026300	Tvarovka pre štvorhranné potrubie 1000, TZB GLOBAL	m2	6,400	24,63	157,63
121	K	769021256	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 2240 mm	m2	10,800	5,48	59,18
122	M	429850026500	Tvarovka pre štvorhranné potrubie 2240, TZB GLOBAL	m2	10,800	23,49	253,69
123	K	769021265	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 3200 mm	m2	14,400	7,79	112,18
124	M	429850026800	Tvarovka pre štvorhranné potrubie 3200, TZB GLOBAL	m2	14,400	26,34	379,30
109	K	769025276.S	Montáž spätnej klapky do kruhového potrubia priemeru 250-315 mm	ks	20,000	14,98	299,60
110	M	429710062600	Klapka spätná, horizontálna 200 PP	ks	2,000	65,37	130,74
111	M	429710062601	Klapka spätná, horizontálna 160 PP	ks	9,000	57,87	520,83
112	M	429710062602	Klapka spätná, horizontálna 250 PP	ks	9,000	92,34	831,06
102	K	769025405.S	Montáž protipožiarnej klapky prierezu 0.460-0.550 m2	ks	4,000	77,69	310,76
103	M	429710111800.S	Klapka požiarne, štvorhranná, rozmer 500x200 mm, pre potrubné rozvody vzduchotechnických zariadení	ks	0,000	351,14	0,00
104	M	429710110700	Klapka požiarne, štvorhranná, rozmer 450x450 mm, s tavnou poistkou	ks	4,000	270,67	1 082,68
105	K	769025411.S	Montáž protipožiarnej klapky prierezu 0.670-0.800 m2	ks	2,000	94,40	188,80
106	M	429710120901	Klapka požiarne, štvorhranná, rozmer 710x500 mm, s tavnou poistkou	ks	2,000	415,11	830,22
107	K	769025423.S	Montáž protipožiarnej klapky kruhovej priemeru 250-315 mm	ks	1,000	42,45	42,45
108	M	429710132200.S	Klapka požiarne, kruhová, priemer 250 mm, pre potrubné rozvody vzduchotechnických zariadení	ks	1,000	326,84	326,84
D 24-M4			Montáže vzduchotechnických komponentov				19 737,59
125	K	769025006.S	Montáž tlmiča hluku štvorhranného prierezu 0.310-0.350 m2	ks	6,000	26,13	156,78
126	K	769025009.S	Montáž tlmiča hluku štvorhranného prierezu 0.400-0.450 m2	ks	2,000	28,23	56,46
127	M	42976005551	Externý tlmič hluku 500x300	ks	2,000	378,00	756,00
128	M	42976005552	Externý tlmič hluku 700x500	ks	4,000	513,00	2 052,00
129	M	42976005553	Externý tlmič hluku 900x500	ks	2,000	1 645,20	3 290,40
133	K	769025178	Montáž VZT komponentov	ks	264,000	16,47	4 348,08
134	M	4298100011	VZT zariadenie veľkosť -455x090 - dverná obojstr. mriežka	kus	1,000	5,50	5,50
135	M	429004076 57	Pretlaková žalúzia výfuková PTZ-V 500x700	ks	2,000	221,40	442,80
136	M	429004076 4	Pretlaková žalúzia výfuková PTZ-V 200x200	ks	1,000	48,78	48,78
137	M	429004076 52	Pretlaková žalúzia výfuková PTZ-V 500x200	ks	1,000	86,40	86,40
138	M	429004076 54	Pretlaková žalúzia výfuková PTZ-V 500x400	ks	1,000	112,95	112,95
139	M	429720339600.S	Mriežka ventilačná kovová, kruhová so sieťkou, priemer 100 mm, farba chróm	ks	1,000	13,96	13,96
140	M	429720053200.S	Žalúzia protidažďová hliniková s 25 mm rámom, šxv 500x710 mm	ks	2,000	147,88	295,76
141	M	429720052200.S	Žalúzia protidažďová hliniková s 25 mm rámom, šxv 500x200 mm	ks	1,000	78,41	78,41
142	M	429720052700.S	Žalúzia protidažďová hliniková s 25 mm rámom, šxv 500x400 mm	ks	1,000	102,78	102,78
143	M	429720209000.S	Mriežka krycia kruhová, priemer 100 mm	ks	1,000	7,41	7,41
144	M	429720209500.S	Mriežka krycia kruhová, priemer 200 mm	ks	1,000	16,72	16,72
145	M	429720278000.S	Výustka hliniková do štvorhranného potrubia so skrutkami, jednoradová, šxv 300x100 mm s reguláciou a horizontálnymi lamelami	ks	1,000	20,27	20,27
146	M	429720311901	Regulácia z pozinkovaného oceleového plechu k mriežkam a výustkám, šxv 300x100 mm	ks	1,000	10,40	10,40
147	M	429720320000.S	Montážny rámik z pozinkovaného oceleového plechu k mriežkam, šxv 300x100 mm	ks	1,000	7,95	7,95
148	M	429720280000.S	Výustka hliniková do štvorhranného potrubia so skrutkami, jednoradová, šxv 400x200 mm s horizontálnymi lamelami	ks	2,000	18,05	36,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
149	M	429720312700.S	Regulácia z pozinkovaného oceľového plechu k mriežkam a výustkám, šxv 400x200 mm	ks	2,000	16,30	32,60
150	M	429720320800.S	Montážny rámik z pozinkovaného oceľového plechu k mriežkam, šxv 400x200 mm	ks	2,000	8,05	16,10
151	M	429720257801	Výustka oceľová do kruhového potrubia, jednoradová, šxv 325x125 mm s reguláciou R1 a horizontálnymi lamelami	ks	96,000	24,35	2 337,60
152	M	429720320400.S	Montážny rámik z pozinkovaného oceľového plechu k mriežkam, šxv 325x125 mm	ks	96,000	7,95	763,20
153	M	429720257201	Výustka oceľová do kruhového potrubia, jednoradová, šxv 225x125 mm s reguláciou R1 a horizontálnymi lamelami	ks	8,000	21,19	169,52
154	M	429720319800.S	Montážny rámik z pozinkovaného oceľového plechu k mriežkam, šxv 225x125 mm	ks	8,000	7,76	62,08
155	M	4298300095	Koncový K ryt - záslepka do DR 400 mm	ks	4,000	23,32	93,28
156	M	4298200841	Kontrolná tvarovka - revízne dvierka do potrubia do 350 mm	ks	30,000	10,70	321,00
130	K	769044054	Montáž vodného chladiča pre štvorhranné potrubie prierezu 0.700 m2	ks	3,000	94,00	282,00
131	M	429530019760	Vodný chladič PGK100-50-4-2	ks	1,000	2 704,50	2 704,50
132	M	429530019751	Vodný chladič PGK-60-50-3-2	ks	2,000	504,90	1 009,80
D 21-M Elektromontáže							64,98
157	K	210110700	Montáž ovládača s potenciometrom	ks	1,000	16,29	16,29
158	M	345320004100.S	Montážna doska 2-modulová s ochranným krytom	ks	1,000	0,99	0,99
159	M	348620000110	Plynulý ovládač, potenciometer 10kohm, IP44, MTP 10	ks	1,000	47,70	47,70
D PSV Práce a dodávky PSV							103 275,83
D 713 Izolácie tepelné							10 931,00
11	K	713483020.S	Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. 20 mm na potrubia s tvarovanou plochou	m2	288,000	4,37	1 258,56
12	M	631470003800	Lamelová rohož KLIMAFIX, 20x1000x10000 mm samolepiaca, protipožiarna technická izolácia z kamennej vlny s AL fóliou so sklenenou mriežkou, do 100°C, ROCKWOOL	m2	293,760	7,47	2 194,39
13	K	713483023.S	Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. 50 mm na potrubia s tvarovanou plochou	m2	24,800	4,31	106,89
14	M	283750004220.S	Doska PIR s obojstranným nasýteným skleneným vláknom hr. 50 mm	m2	25,296	14,07	355,91
15	K	713491111.S	Izolácia tepelná - montáž oplechovania pevného - potrubia priemeru do 500 mm	m2	24,800	8,76	217,25
16	M	138110005900.S	Plech hladký pozinkovaný hr. 0,60 mm, min. 285 g/m2, ozn. 10 004.20, podľa EN S185	t	0,150	1 083,23	162,48
17	K	713530765.S	Protipožiarny prestup potrubia prierez otvoru 0,12-0,16 m2 izolované protipožiarnou penou EI60-120, zaplnenie prestupu 30%	ks	14,000	462,05	6 468,70
18	K	998713203.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	119,585	1,40	166,82
D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia							431,66
19	K	721175006.S	Montáž PVC potrubia na odvod kondenzátu D 20 mm	m	16,000	3,58	57,28
20	M	286120017030.S	Hadica PVC pre odvod kondenzátu, D 20 mm, dl. 30 m	m	16,000	1,34	21,44
21	K	721175015.S	Montáž zápachového uzáveru (sifónu) pre klimatizačné zariadenia	ks	8,000	7,59	60,72
22	M	551620015238	Zápachová uzávierka Podomietkový kondenzačný sifón pre klimatizácie	ks	8,000	35,94	287,52
23	K	998721202.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	4,744	0,99	4,70
D 731 Ústredné kúrenie - kotolne							7 073,68
24	K	731291070.S	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom do DN 25	ks	4,000	345,97	1 383,88
25	M	551210041115	Zmiešavací uzol pre vodný chladič Systemair SUV-15-60-1,6-A	ks	1,000	1 201,50	1 201,50
26	M	551210041215	Zmiešavací uzol pre vodný chladič Systemair SUV-20-80-4-A	ks	2,000	1 298,70	2 597,40
27	M	551210041225	Zmiešavací uzol pre vodný ohrievač Systemair SUV-20-80-10,0-A	ks	1,000	1 890,90	1 890,90
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							2 669,70
28	K	767871110	Montáž podperných konštrukcií pre vedenie potrubia	kg	102,400	4,98	509,95
29	M	319850001z	Závesný systém na uloženie potrubia	kg	102,400	9,23	945,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	M	4297000871	Kovové objímky s gumou do d160	kus	26,000	6,43	167,18
31	M	4297000881	Kovové objímky s gumou do d450	kus	99,000	10,58	1 047,42
D	769		Montáž vzduchotechnických zariadení				82 169,79
65	K	240050143 3	Systémové rozvody k vzt jednotke montáž príslušenstva	sub	4,000	149,24	596,96
66	K	240071295	Prepojenie VZT jednotky s rozvodmi VZT	ks	8,000	146,03	1 168,24
32	K	769011200.S	Montáž ventilátora malého radiálneho na stenu veľkosť: 100	ks	4,000	20,29	81,16
33	K	769011220.S	Montáž ventilátora malého radiálneho do stropu veľkosť: 100	ks	4,000	23,65	94,60
34	M	429110011005	Ventilátor malý, radiálny, s dobehom, prietok 180-200 m3/h	ks	7,000	213,36	1 493,52
35	M	429110011006	Ventilátor RVF nástenný exteriérový, prietok 300 m3/h	ks	1,000	462,60	462,60
36	M	4291000342x	Príslušenstvo k ventilátorom DX/CMF pružná manžeta	ks	8,000	8,27	66,16
37	K	769012120.S	Montáž ventilátora nevýbušného nástenného veľkosť: 450	ks	1,000	124,59	124,59
38	M	429170005201	Ventilátor multibox MUB/T-S 042 450EC	ks	1,000	3 035,70	3 035,70
39	M	429170005202	Ochranný kryt WSD MUB/T-S short, hliník, vhodný pre MUB/T-S 042	ks	1,000	59,40	59,40
40	M	429004076 66	Pretlaková/protidažďová žalúzia pre MUB/T 042	ks	1,000	360,00	360,00
41	M	429004076 67	Trmiaca pripojovacia vložka FGV 042/586	ks	1,000	133,20	133,20
42	K	769021493.S	Montáž výfukovej hlavice hranatej prierezu 0.500-1.000 m2	ks	2,000	30,65	61,30
43	M	429720015800.S	Hlavica výfuková hranatá, pozinkovaná 710 mm	ks	2,000	247,65	495,30
44	K	769031010	Montáž stropného difúzora priemeru do 250 mm	ks	8,000	25,71	205,68
45	M	429720175001	Difúzor stropný s pretlakovou komorou DN 200, CAP-CT, ručné ovládanie	ks	8,000	192,60	1 540,80
46	K	769037055	Montáž nástenného difúzora, priemeru do 200 mm	ks	63,000	6,50	409,50
47	M	429720341425	Odvodný stenový difúzor hranatý d100	ks	41,000	63,90	2 619,90
48	M	429720341426	Stenový prívodný difúzor hranatý d160	ks	12,000	68,40	820,80
49	M	429720341427	Stenový prívodný difúzor hranatý s pretlakovou komorou d200	ks	10,000	123,30	1 233,00
77	K	769052039.S	Montáž rekuperačnej jednotky na podlahu prietok 3500 m3/h	ks	2,000	387,62	775,24
78	M	429530019595	Rekuperačná jednotka TC35-L/R-HWH-B, prietok 3 100m3/h, 400Pa	ks	2,000	18 508,50	37 017,00
79	M	429530019596	Pripojovacia menžeta DS50-40	ks	8,000	54,90	439,20
80	M	429530019597	Uzatváracia klapka TF24 500x400	ks	4,000	253,80	1 015,20
81	M	429530019762	Eliminátor kvapiek DE100-50	ks	2,000	504,90	1 009,80
82	M	429530019418	Vodný uzáver Waterlock	ks	4,000	253,80	1 015,20
83	M	429530019420	Ovládací panel PD70-C + príslušenstvo držiak na stenu, kabel	ks	4,000	869,40	3 477,60
84	M	429700084	Protihluková podložka k VZT jednotke	ks	8,000	62,07	496,56
72	K	769052045	Montáž rekuperačnej jednotky na podlahu prietok do 7000 m3/h	ks	0,000	699,24	0,00
73	M	429530019755	Rekuperačná jednotka TC70-L/R-S, 5 500m3/h, 500Pa	ks	0,000	23 692,50	0,00
74	M	429530019756	Pripojovacia manžeta DS80-40	ks	0,000	54,90	0,00
75	M	429530019757	Uzatváracia klapka LF24, 800x400	ks	0,000	323,10	0,00
76	M	429530019761	Eliminátor kvapiek DE100-50	ks	0,000	504,90	0,00
67	K	769056035	Montáž rekuperačnej jednotky pod strop prietok do 3500 m3/h	ks	1,000	717,22	717,22
68	M	429530019415	Rekuperačná jednotka FC15-L/R-HWH, 1555 m3/h, 400Pa	ks	1,000	12 547,80	12 547,80
69	M	429530019416	Pripojovacia manžeta DS 50-25	ks	4,000	41,40	165,60
70	M	429530019417	Uzatváracia klapka so servopohonom TF24	ks	2,000	234,90	469,80
71	M	429530019419	Čerpadlo kondenzátu Maxi 35	ks	1,000	394,20	394,20
50	K	769060015	Montáž klimatizačnej jednotky vnútornej nástennej pre objem miestnosti do 90 m3	ks	3,000	94,64	283,92
51	M	429520001500	Jednotka klimatizačná, vnútorná, nástenná CHL/UK (2,0/2,5) kW pre objem miestnosti 50 m3	ks	3,000	349,06	1 047,18
52	K	769060240	Montáž klimatizačnej jednotky vonkajšej jednofázové napájanie (max. 4 vnút. jednotky)	ks	1,000	248,68	248,68
53	M	429520008855	Jednotka klimatizačná vonkajšia, trojfázové napájanie 3MXM52M, 5,2/6,8 kW	ks	1,000	1 916,64	1 916,64
54	M	42952001190	Rozdeľovač trojcestný k multi jednotkám	ks	1,000	396,63	396,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
55	K	769060500	Montáž medeného potrubia predizolovaného 6 (1/4" x 0,8)	m	48,000	3,62	173,76
56	M	196350001600	Rúra medená predizolovaná d 6 mm (1/4"x0,8) dl. 50 m	m	48,000	6,24	299,52
57	K	769060505	Montáž medeného potrubia predizolovaného 10 (3/8" x 0,8)	m	48,000	3,95	189,60
58	M	196350001700.S	Rúra medená predizolovaná d 10 mm (3/8"x0,8), pre chladiarensku techniku	m	48,000	7,38	354,24
59	K	769071009	Montáž konzoly šírky 560-800 mm	ks	1,000	14,27	14,27
60	M	429750001300	Montážna konzola vonkajšej jednotky 560 - 1200 mm	ks	1,000	87,13	87,13
61	M	2833100282	Prepojenie medené potrubie + tepelná izolácia vonkajší/vnútorý diel tepelného čerpadla vrátane prestupov, prísl.	sub	1,000	176,63	176,63
62	M	484730008400.S	Sada primárnych okruhov plniaca 1" pre tepelné čerpadlá do 30 kW	ks	1,000	111,14	111,14
63	K	769071012	Montáž konzoly šírky 900-1250 mm	ks	3,000	26,97	80,91
64	M	429750001700	Montážna konzola PIE 900	ks	3,000	95,67	287,01
85	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	1 172,656	1,62	1 899,70

D OST OST 6 735,76

160	K	HZS-011	Uvedenie do prevádzky vzduchotechnické zariadenia	sub	3,000	314,60	943,80
161	K	HZS-012	Uvedenie do prevádzky klimatizačné zariadenia	sub	1,000	112,93	112,93
162	K	HZS-013	Zaškolenie obsluhy	h	20,000	20,97	419,40
163	K	HZS-019	Stavebno montážne práce menej náročne (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - búracie a nepredvídané práce	hod	36,000	14,16	509,76
164	K	HZS-102	Zdvíhacie mechanizmy, plošiny, lešenie	kpl	1,000	3 129,87	3 129,87
165	K	HZS-104	Regulácia, funkčné skúšky	kpl	1,000	1 620,00	1 620,00

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-01 - Materská škola

Časť:

D-8 - Zariadenie práčovne a sušiarne

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

68 197,50

D PSV

Práce a dodávky PSV

68 197,50

D 793

Zariadenia práčovní a čistiarní

68 197,50

1	K	793121101.S-VOM21	Montáž práčovne a sušiarne	ks	1,000	4 590,00	4 590,00
2	K	793121101.S-VOM22	Dodávka práčovne a sušiarne	ks	1,000	63 607,50	63 607,50

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-01K - Kuchyňa

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

519 396,25

D	HSV		Práce a dodávky HSV				117 812,76
D	2		Zakladanie				2 296,01
1	K	273321411.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	5,900	125,13	738,27
2	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	8,629	18,47	159,38
3	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	8,629	3,66	31,58
4	K	273361821.S	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	t	0,810	1 687,38	1 366,78
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				64 806,54
5	K	311273811	Murivo nosné (m3) z tvárnic SILKA hr. 180 mm S20-1800 PD, na MVC a maltu SILKA (180x98x333)	m3	36,689	391,97	14 380,99
6	K	311275021.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic hladkých pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 250 mm	m3	31,699	229,05	7 260,66
7	K	311275431.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic hladkých pevnosti nad P4, nad 600 kg/m3 hrúbky 300 mm	m3	44,325	310,90	13 780,64
8	K	317321315.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	9,935	135,59	1 347,09
9	K	317351101.S	Debnenie klenbových pásov valcových vrátane podpernej konštrukcie do výšky 4m zhotovenie	m2	75,716	39,02	2 954,44
10	K	317351102.S	Debnenie klenbových pásov valcových vrátane podpernej konštrukcie do výšky 4m odstránenie	m2	75,716	12,40	938,88
11	K	317361821.S	Výstuž prekladov z ocele B500 (10505)	t	1,756	1 665,36	2 924,37
12	K	341321610.S	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	19,706	143,28	2 823,48
13	K	341351105.S	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	m2	215,472	24,26	5 227,35
14	K	341351106.S	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	m2	215,472	6,75	1 454,44
15	K	341361821.S	Výstuž stien a priečok B500 (10505)	t	2,625	1 713,19	4 497,12
16	K	342272041.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 125 mm	m2	145,156	34,61	5 023,85
17	K	386941203.S	Montáž odlučovačov tukov a olejov polyetylénových, prietok 4 l/s	ks	1,000	66,91	66,91
18	M	286640005960.S	Odlučovač tuku z PE s poklopom, do exteriéru, prietok 4 l/s, DN 110	ks	1,000	2 126,32	2 126,32
D	4		Vodorovné konštrukcie				505,75
19	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	0,924	136,58	126,20
20	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	3,060	15,17	46,42
21	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	3,060	5,84	17,87
22	K	411354171.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	m2	3,060	8,92	27,30
23	K	411354172.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	m2	3,060	2,64	8,08
24	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	0,164	1 706,57	279,88
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				47 329,04
25	K	611459171.S	Vyspravenie povrchu neomietaných betónových alebo železobetón. konštrukcií maltou cementovou pre omietky	m2	310,000	2,67	827,70
26	K	611459181.S	Zatieranie škár stropov zo stropníc alebo dosiek maltou do roviny líca	m2	318,750	3,11	991,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	611460112.S	Príprava vnútorného podkladu stropov na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	310,000	3,56	1 103,60
28	K	611460363.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová jednovrstvová, hr. 10 mm	m2	310,000	11,93	3 698,30
29	K	612460151.S	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	1 190,270	5,98	7 117,81
30	K	612460363.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 10 mm	m2	1 190,270	9,81	11 676,55
31	K	612481012.S	Priebežná omietková lišta (omietnik) z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky 10 mm	m	135,563	2,59	351,11
32	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilpením	m2	1 190,270	8,86	10 545,79
33	K	625250313.S	Kontaktný zateplovací systém ostenia z bieleho EPS hr. 30 mm	m2	13,560	36,01	488,30
34	K	632440118.S	Anhydritový samonivelizačný poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm	m2	310,000	26,50	8 215,00
35	K	642942111.S	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	18,000	59,85	1 077,30
36	M	553310007500.S R789	Zárubňa oceľová oblá švxhr 700, 800, 900x1970x100 mm L, P	ks	18,000	39,51	711,18
37	K	642942221.S	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2	ks	1,000	76,13	76,13
38	M	553310008200.S- R46	Zárubňa oceľová oblá švxhr 1450, 1650x1970x100 mm	ks	1,000	53,91	53,91
39	K	642945111.S	Osadenie ocel. zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokrídlové do 2,5 m2	ks	1,000	246,34	246,34
40	M	553310010310.S- R9	Zárubňa požiarne oceľová, bezpečnostná, švxhr 900x1970x120 mm, EI30 EW30	ks	1,000	148,71	148,71
D	99		Presun hmôt HSV				2 875,42
41	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	303,314	9,48	2 875,42
D	PSV		Práce a dodávky PSV				346 485,13
D	713		Izolácie tepelné				6 359,85
42	K	713120010.S	Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	310,000	1,00	310,00
43	M	283230011400	Krycia PE fólia hr. 0,12 mm, š. 2 m, pre podlahové vykurovanie, balenie 100 m2	m2	356,500	0,58	206,77
44	K	713120010.S	Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	310,000	1,00	310,00
45	M	283230011400.S	Krycia PE fólia hr. 0,12 mm	m2	356,500	0,59	210,34
46	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	310,000	2,44	756,40
47	M	283720008800.S	Doska EPS hr. 60 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	632,400	7,16	4 527,98
48	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	1,001	38,32	38,36
D	721		Zdravotech. vnútorná kanalizácia				554,50
49	K	721171130.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové v zemi D 110 mm	m	10,000	18,45	184,50
50	K	721171133.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové v zemi D 125 mm	m	20,000	18,50	370,00
D	722		Zdravotechnika - vnútorný vodovod				36,60
51	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	30,000	1,22	36,60
D	725		Zdravotechnika - zariaď. predmety				2 076,28
52	K	725219401.S	Montáž umývadla keramického na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	6,000	38,76	232,56
53	M	642110000100	Umývadlo keramické CUBITO, rozmer 550x420x185 mm, biela, JIKA	ks	6,000	87,44	524,64
54	K	725241513.S	Montáž sprchovej vaničky keramickej štvorcovej 900x900 mm	ks	2,000	62,29	124,58
55	M	554230002100.S	Sprchová vanička štvorcová akrylátová s nožičkami rozmer 900x900 mm	ks	2,000	183,70	367,40
56	K	725819402.S	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	ks	22,000	8,05	177,10
57	M	551110020000.S	Guľový ventil rohový, 1/2" - 1/2", s filtrom, chrómovaná mosadz	ks	22,000	11,27	247,94
58	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	6,000	15,35	92,10
59	M	551450004310.S	Batéria pre detské umývadlá páková Sapho & kid stojanková	ks	6,000	50,94	305,64
60	K	998725102.S	Presun hmôt pre zariaďovacie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,134	32,25	4,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 764 Konštrukcie klampiarske							271,94
61	K	764410430.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 200 mm	m	20,125	13,36	268,87
62	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,037	83,00	3,07
D 766 Konštrukcie stolárske							9 407,35
63	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými páskami (exteriérová a interiérová)	m	69,000	15,68	1 081,92
64	M	283290008100.S	Fólia paropriepustná tesniaca polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	72,450	1,63	118,09
65	M	283290008700.S	Fólia paronepriepustná tesniaca polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	72,450	1,63	118,09
66	M	611410091020.S	Okno plastové jednokrídlové OS, izolačné trojsklo	m	19,835	41,81	829,30
67	M	611410091030.S	Okno plastové dvojkridľové OS+OS, izolačné trojsklo	m	49,165	57,39	2 821,58
68	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	18,000	24,62	443,16
69	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	18,000	21,69	390,42
70	M	611610002200.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch fólia, plné	ks	18,000	130,36	2 346,48
71	K	766662132.S	Montáž dverového krídla otočného dvojkridľového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000	47,82	47,82
72	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	1,000	21,69	21,69
73	M	611610002200.S-R2	Dvere vnútorné dvojkridľové, šírka 1250-1650 mm, výplň DTD doska, povrch fólia, plné	ks	1,000	269,64	269,64
74	K	766694153.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	7,000	22,01	154,07
75	M	611560000500.S	Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	33,627	18,09	608,31
76	K	998766102.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,679	46,69	78,39
77	K	998766102.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,679	46,69	78,39
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							32 132,78
78	K	767642205.S	Montáž dverí vchodových hliníkových s hydroizolačnými páskami (exteriérová a interiérová)	m	15,780	18,55	292,72
79	M	283290008100.S	Fólia paropriepustná tesniaca polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	16,569	1,63	27,01
80	M	283290008700.S	Fólia paronepriepustná tesniaca polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	16,569	1,63	27,01
81	M	553410097110.S-R1	Dvere vchodové hliníkové jednokrídlové s nadsvetlíkom, izolačné trojsklo	m	8,212	239,87	1 969,81
82	M	553410097110.S-R2	Dvere vchodové hliníkové dvojkridľové s nadsvetlíkom, izolačné trojsklo	m	61,980	480,11	29 757,22
83	K	998767102.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,053	56,04	59,01
D 769 Montáž vzduchotechnických zariadení							25 762,44
84	K	769052045	Montáž rekuperačnej jednotky na podlahu prietok do 7000 m3/h	ks	1,000	699,24	699,24
85	M	429530019755	Rekuperačná jednotka TC70-L/R-S, 5 500m3/h, 500Pa	ks	1,000	23 692,50	23 692,50
86	M	429530019756	Pripojovacia manžeta DS80-40	ks	4,000	54,90	219,60
87	M	429530019757	Uzatváracia klapka LF24, 800x400	ks	2,000	323,10	646,20
88	M	429530019761	Eliminátor kvapiek DE100-50	ks	1,000	504,90	504,90
D 771 Podlahy z dlaždíc							13 067,61
89	K	771415145.S	Montáž soklíkov z obkladačiek s pošliabkom do tmelu veľ. 200 x 90 mm	m	213,900	4,33	926,19
90	M	597640006400.S	Sokel keramický, so žliabkom, lxxvhr 198x90x9 mm	ks	1 112,280	3,45	3 837,37
91	K	771576107.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 200 x 200 mm	m2	162,400	23,81	3 866,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
92	M	597740002200	Dlaždice keramické s reliefným povrchom - RAKO Taurus Industrial TR225061 dlaždica porcelánová tmavobéžová 20x20 cm	m2	170,520	25,34	4 320,98
93	K	998771101.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	4,452	26,13	116,33
D 781			Obklady				30 538,20
94	K	781445210.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného veľ. 300x300 mm	m2	669,862	25,08	16 800,14
95	M	597640001900.S	Obkladačky keramické lvxhr 250x330x7 mm	m2	696,656	19,72	13 738,06
D 783			Nátery				319,73
96	K	783225400.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntet. na vzduchu schnúce dvojnás.1x email a tmelením - 105µm	m2	21,750	10,90	237,08
97	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	21,750	3,80	82,65
D 784			Maľby				3 136,75
98	K	784426110.S	Maľby silikátové ručne nanášané, dvojnásobné základné na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	m2	446,830	3,36	1 501,35
99	K	784426150.S	Maľby silikátové ručne nanášané, dvojnásobné tónované na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	m2	446,830	3,66	1 635,40
D 791			Zariadenia veľkokuchýň				222 821,10
100	K	791121101.S_VO M01	Montáž kuchyne	ks	1,000	14 364,00	14 364,00
101	K	791121101.S_VO M02	Dodávka kuchyne - vid špecifikácia	ks	1,000	208 457,10	208 457,10
D M			Práce a dodávky M				54 783,76
D 24-M2			Montáže vzduchotechnických potrubí				857,66
102	K	769025405.S	Montáž protipožiarnej klapky prierezu 0.460-0.550 m2	ks	2,000	77,69	155,38
103	M	429710111800.S	Klapka požiarne, štvorhranná, rozmer 500x200 mm, pre potrubné rozvody vzduchotechnických zariadení	ks	2,000	351,14	702,28
D 21-M			Elektromontáže				16 126,10
104	M	sv A	A - SVIETIDLO LED 3049lm 21W 4000K prisadené podľa technických a technologických požiadaviek v prílohe	ks	19,000	188,10	3 573,90
105	M	sv B	B - SVIETIDLO LED 4801lm 30W 4000K prisadené podľa technických a technologických požiadaviek v prílohe	ks	2,000	224,10	448,20
106	M	sv C	C - SVIETIDLO LED 6785lm 45W 4000K prisadené podľa technických a technologických požiadaviek v prílohe	ks	22,000	305,10	6 712,20
107	M	sv F	F - SVIETIDLO LED 1962lm 14W 4000K prisadené podľa technických a technologických požiadaviek v prílohe	ks	3,000	170,10	510,30
108	M	sv G	G - SVIETIDLO LED 2652lm 18W 4000K prisadené podľa technických a technologických požiadaviek v prílohe	ks	5,000	233,10	1 165,50
109	M	sv NC	NC - LED NÚDZOVÉ VONKAJŠIE, NÚDZOVÝ REŽIM, 3x1W, 1hod, IP66,	ks	4,000	112,50	450,00
110	K	210881021.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	800,000	0,60	480,00
111	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x1,5 mm2 RE	m	800,000	0,92	736,00
112	K	210881022.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	1 000,000	0,67	670,00
113	M	341610014400.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x2,5 mm2 RE	m	1 000,000	1,38	1 380,00
D 33-M			Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh				37 800,00
114	M	471620000-R01	D+ M - Osobný výtah, nosnosť 500 kg / 6 osôb, rýchlosť 1,0 m/s, 1 vstup, stanice 3/3, kabína 1100x1450x2200 mm,	ks	1,000	37 800,00	37 800,00
D OST			OST				314,60
115	K	HZS-011	Uvedenie do prevádzky vzduchotechnické zariadenia	sub	1,000	314,60	314,60

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-02 - Kanalizačná prípojka

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprošpešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

1 871,86

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 871,86
D	1		Zemné práce				469,55
1	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	3,800	14,12	53,66
2	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	3,800	1,05	3,99
3	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	10,200	24,20	246,84
4	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3	m3	10,200	1,32	13,46
5	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutnených	m3	5,300	1,04	5,51
6	K	174201101.S	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	7,500	1,86	13,95
7	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	2,700	20,97	56,62
8	M	583310003200.S	Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	t	4,860	15,54	75,52
D	3		Zvislé a kompletné konštrukcie				125,10
9	K	356931012.S	Stoková vložka REHAU AWDOCK Polymer DN160	ks	1,000	125,10	125,10
D	4		Vodorovné konštrukcie				950,89
10	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	0,900	53,49	48,14
11	K	894810012.S	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty, priemeru 1000 mm, výška šachty 2 m, s roznášacím prstencom a poklopom	ks	5,000	89,11	445,55
12	M	2860011220	Kanalizačná šachta 1000, v. 1700, s poklopom /statie pre os. auto/	ks	1,000	457,20	457,20
D	8		Rúrové vedenie				103,16
13	K	871326026.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 160	m	13,000	0,83	10,79
14	M	286110002700.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,7 mm dl. 6 m, SN8 - plnostenná	ks	1,000	81,63	81,63
15	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	6,000	1,79	10,74
D	99		Presun hmôt HSV				223,16
16	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	5,913	37,74	223,16

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-03 - Vodovodná prípojka

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

12 599,90

D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 008,78
D	1		Zemné práce				1 299,04
1	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	28,100	14,12	396,77
2	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	28,100	1,05	29,51
3	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	21,000	24,19	507,99
4	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3	m3	21,000	1,32	27,72
5	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	21,050	1,84	38,73
6	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	16,800	4,30	72,24
7	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	4,200	33,38	140,20
8	M	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	6,720	12,78	85,88
D	4		Vodorovné konštrukcie				266,12
9	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	0,250	63,13	15,78
10	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	2,550	53,49	136,40
11	K	452311121.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 8/10	m3	0,960	118,69	113,94
D	8		Rúrové vedenie				6 773,72
26	K	722251000.S	Demontáž nadzemného hydrantu DN80 -0,03500t	ks	1,000	46,64	46,64
12	K	850265121.S	Výrez alebo výsek na potrubí z rúr tlakových DN 100	ks	1,000	161,63	161,63
13	K	857264121.S	Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	2,000	32,79	65,58
14	M	552520035615.S	Tvarovka prírubová z tvárnej liatiny, s prírubovou odbočkou DN 100/100, PN 16	ks	2,000	156,11	312,22
15	K	871271068.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojsrťového PE 100 SDR17/PN10 zváraných natupo D 110x6,6 mm	m	7,000	1,08	7,56
16	M	286130031400.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 110x6,6x12 m	m	7,000	11,93	83,51
17	M	286530021800.S	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 17 D 110 mm	ks	1,000	34,65	34,65
18	K	891261111.S	Montáž posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 100	ks	1,000	37,64	37,64
19	M	422210002700	Posúvač s prírubami krátky, typ E3, z liatiny DN 100, PN 16, na vodu, 4000E3100, HAWLE	ks	1,000	281,42	281,42
20	K	891267211.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant nadzemný DN 100	ks	1,000	35,26	35,26
21	M	449160003800.S	Nadzemný hydrant nerezový DN 100, krytie potrubia 1,5 m, výstup 2B, na vodu	ks	1,000	2 128,37	2 128,37
22	K	892271111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	7,000	0,94	6,58
23	K	892273111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	m	7,000	6,26	43,82
24	K	893301003.S	Osadenie vodomernej šachty železobetónovej, hmotnosti nad 6 do 9 t	ks	1,000	153,84	153,84
25	M	5922410300	Vodomeraná šachta betónová typová 3750/1400/1800 s dopravou a osadením	ks	1,000	3 375,00	3 375,00
D	99		Presun hmôt HSV				669,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	17,755	37,73	669,90
D PSV			Práce a dodávky PSV				2 934,13
D 722			Zdravotechnika - vnútorný vodovod				2 934,13
28	K	722211070.S	Montáž posúvača prírubového pre vodu DN 100	ks	2,000	28,18	56,36
29	M	422210023300.S	Posúvač prírubový s tesnením krátky, DN 100, dl. 190 mm, liatina, PN 16	ks	2,000	378,30	756,60
30	K	722211175.S	Montáž spätnej klapky prírubovej pre vodu DN 100	ks	1,000	18,93	18,93
31	M	422820002400.S	Klapka prírubová spätná DN 100, dl. 170 mm, nerez oceľ, NBR	ks	1,000	369,18	369,18
32	K	722211215.S	Montáž vodovodného filtra prírubového DN 100	ks	1,000	28,17	28,17
33	M	422010001300.S	Prírubový filter na vodu DN 100, dl. 350 mm, telo a viečko liatina, sitko oceľ, EPDM	ks	1,000	319,55	319,55
34	M	2861673300	Lemový nákrúžok integr s prírubou EFL PE 100 SDR 11 DN 110 FRIALEN	ks	2,000	150,10	300,20
35	M	552520041200.S	Prechod z tvárnej liatiny, prírubový DN 100/80, PN 16	ks	2,000	97,88	195,76
36	M	5525401000	Tvarovka D 80 mm liatinová prírubová hrdlová	ks	2,000	33,90	67,80
37	M	5525531000	Tvarovka D 100/50 liatinová prírubová s prírubovou odbočkou	ks	1,000	71,47	71,47
38	M	5511871150	Vypúšťací guľový kohút s páčkou, 3/4", Euro M, mosadz OT 58 IVAR	ks	1,000	6,62	6,62
39	K	722262152.S	Montáž vodomera pre vodu do 30°C prírubového skrutkového DN 80	ks	1,000	88,29	88,29
40	M	388240001770.S	Vodomer SENSUS DN 80	ks	1,000	655,20	655,20
D M			Práce a dodávky M				656,99
D 21-M			Elektromontáže				2,94
41	K	210900022	Vodič AYKY 2x4	m	7,000	0,42	2,94
D 23-M			Montáže potrubia				648,66
42	K	230203568.S	Montáž prechodka PE/ocel PE 100 SDR11 D 110/DN100 mm	ks	2,000	32,86	65,72
43	M	286220030300.S	Prechodka PE/ocel PE 100 SDR 11 D/DN 110/100	ks	2,000	291,47	582,94
D 46-M			Zemné práce pri extr.mont.prácach				5,39
44	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	7,000	0,63	4,41
45	M	283230008100.S	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre vodovod, farba modrá	m	7,000	0,14	0,98

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-04 - STL Pripojovací plynovod

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprospěšné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

724,62

D	HSV		Práce a dodávky HSV				234,94
D	1		Zemné práce				206,54
1	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	2,250	14,12	31,77
2	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	2,250	0,82	1,85
3	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	3,000	24,20	72,60
4	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3	m3	3,000	1,32	3,96
5	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutnených	m3	1,200	1,05	1,26
6	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	2,250	4,24	9,54
7	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	0,750	33,36	25,02
8	M	581530000300.S	Piesok technický triedený	t	1,200	50,45	60,54
D	4		Vodorovné konštrukcie				28,40
9	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	0,450	63,12	28,40
D	PSV		Práce a dodávky PSV				39,54
D	723		Zdravotechnika - plynovod				39,54
10	K	723239103.S	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy G 1	ks	1,000	5,81	5,81
11	M	551340006100	Guľový uzáver na plyn 1", FF, páčka, plnoprietokový, niklovaná mosadz, IVAR.G 51	ks	1,000	33,73	33,73
D	21-M		Elektromontáže				3,80
29	K	210900022	Vodič AYKY 2x4	m	4,000	0,95	3,80
D	M		Práce a dodávky M				446,34
D	23-M		Montáže potrubia				266,54
21	K	230170001.S	Príprava pre skúšku tesnosti DN do - 40	úsek	1,000	132,26	132,26
22	K	230170011.S	Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 do DN 40	m	2,000	0,41	0,82
12	K	230180010.S	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP Dxt 32x3.0 mm	m	4,000	1,78	7,12
13	M	286130035900.S	Rúra HDPE na plyn PE100 SDR11 32x3,0x100 m	m	4,000	1,65	6,60
14	K	230200180	Montáž ochrannej rúry D 50 s nasunutím	m	1,000	4,71	4,71
15	M	286130036100.S	Rúra HDPE na plyn PE100 SDR11 50x4,6x100 m	m	1,000	4,02	4,02
16	K	230203182.S	Montáž kolena 90° elektrotvarovkového PE 100 SDR 11 D 32 mm	ks	1,000	6,16	6,16
17	M	286530186900.S	Koleno 90° elektrotvarovkové 90° PE 100 SDR 11 D 32 mm	ks	1,000	11,26	11,26
18	M	286220027200	Prechodka USTN PE/ocel' s vonkajším závitom PE 100 SDR 11 D 32/1", FRIALEN	ks	1,000	40,69	40,69
19	K	230203239	Montáž armatúry DAA prípojovej navíťavacej s predĺženou odbočkou PE 100 SDR 11 D 63/32 mm	ks	1,000	9,63	9,63
20	M	286530158700	Prípojková navíťavacia armatúra s predĺženou odbočkou, elektrotvarovka DAA PE 100 SDR 11 D 63/32 mm, FRIALEN	ks	1,000	37,11	37,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	230230016.S	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa DN 50	m	2,000	3,08	6,16
D 46-M			Zemné práce pri extr.mont.prácach				1,60
24	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	2,000	0,63	1,26
25	M	283230008300.S	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre plyn, farba žltá	m	2,000	0,17	0,34
D 95-M			Revízie				178,20
26	K	950506204.S	Strednotlakové plynovody-kontrola plynovodu podzemného do 50 m	úsek	1,000	10,87	10,87
27	K	950506301.S	Opakovaná tlaková skúška plynovodu kontrola plynovodu pred natlakovaním do DN 80 do 20 m	úsek	1,000	7,41	7,41
28	K	950506319.S	Opakovaná tlaková skúška plynovodu vykonanie tlakovej skúšky plynovodu stredotlakového - revízia	úsek	1,000	159,92	159,92

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-08 - Odborné elektrické zariadenie MŠ

Miesto: Stará Ľubovňa

Dátum: 03.07.2025

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa

Projektant: Ing. Vladislav Slosarčík - ARTUM

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

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

12 495,41

D M Práce a dodávky M 12 028,21

D 21-M Elektromontáže 10 189,22

1	K	210010154.S	Rúrka ohybná elektroinstalačná z HDPE, D 110 uložená pevne	m	45,000	3,46	155,70
2	M	345710006000	Rúrka ohybná dvojitá HDPE, KOPOFLEX BA KF 09110 BA, D 110, KOPOS	m	45,000	2,05	92,25
3	K	210100012.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 240 mm ²	ks	24,000	13,44	322,56
4	K	210100633.S	Montáž teplom zmršťiteľne rozdeľovacej hlavy HCZ4-185/240	ks	8,000	24,14	193,12
5	M	345850000108.S	Teplom zmršťiteľná rozdeľovacia hlava HCZ4-185/240	ks	8,000	9,58	76,64
6	K	210194056.S	Skriňa RE plastová, trojfázová, dvojtarifná 1 odberateľ pre vonkajšie práce	ks	1,000	76,64	76,64
7	M	357120018400.S	Skriňa elektromerová ER P.M F803 400A (ABB) 400/5A P0, P2 2x 240/2x 240 ZEM	ks	1,000	2 565,00	2 565,00
8	K	210800101.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 2x1,5	m	70,000	0,50	35,00
9	M	341110000100.S	Kábel medený CYKY-O 2x1,5 mm ²	m	70,000	0,50	35,00
10	K	210902222.S	Kábel hliníkový silový uložený pevne 1-AYKY 0,6/1 kV 4x240 pre vonkajšie práce	m	150,000	7,58	1 137,00
11	M	341110034600.S	Kábel hliníkový NAYY-J 4x240 mm ² SM	m	150,000	24,78	3 717,00
14	K	210950204.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 6 kg	m	150,000	3,79	568,50
12	K	460520201	Zaistenie vstupného a výstupného otvoru v stene proti vniknutiu vody d	ks	2,000	15,03	30,06
13	M	357210027101.S	HSI 90-D1/75KS systémové veko pre prechod káblov a rúr	ks	2,000	120,49	240,98
15	K	PM	Podružný materiál	%	72,057	5,40	389,11
16	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	102,714	5,40	554,66

D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach 1 478,99

17	K	460200163.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	10,000	5,53	55,30
18	K	460200303.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 120 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	50,000	13,90	695,00
19	K	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	60,000	1,38	82,80
20	M	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	9,000	16,16	145,44
21	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	60,000	0,50	30,00
22	M	283230008000.S	Výstražná fólia PE, š. 300, farba červená	m	60,000	0,12	7,20
23	K	460560163.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	10,000	2,08	20,80
24	K	460560303.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 120 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	60,000	5,98	358,80
25	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	15,491	5,40	83,65

D 95-M Revízie 360,00

26	K	HZS	Revízia - revízna správa	hod	8,000	45,00	360,00
----	---	-----	--------------------------	-----	-------	-------	--------

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 467,20

27	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehladky pracoviska (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	20,000	23,36	467,20
----	---	-------------	---	-----	--------	-------	--------

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-09 - Spevnené plochy

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprošpešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							43 106,41
D	HSV		Práce a dodávky HSV				43 106,41
D	1		Zemné práce				1 066,80
1	K	182001111.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	840,000	1,27	1 066,80
D	2		Zakladanie				193,20
2	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	840,000	0,23	193,20
D	4		Vodorovné konštrukcie				2 732,69
3	K	457971112.S	Zriadenie vrstvy z geotextílie s presahom s dočas. zaťaž. podkladu so sklonom do 1:5, šírky geotextílie nad 3 do 7,5 m	m2	840,000	1,86	1 562,40
4	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	907,200	1,29	1 170,29
D	5		Komunikácie				32 891,61
5	K	564551111.S	Zhotovenie podsypu alebo podkladu zo sypaniny, po zhutnení hr. 150 mm	m2	840,000	0,68	571,20
6	M	583310003200.S	Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	t	226,800	15,55	3 526,74
7	K	564561111.S	Zhotovenie podsypu alebo podkladu zo sypaniny, po zhutnení hr. 200 mm	m2	0,000	0,86	0,00
8	M	583310001600.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-32 mm	t	0,000	17,35	0,00
9	K	564581111.S	Zhotovenie podsypu alebo podkladu zo sypaniny, po zhutnení hr. 300 mm	m2	840,000	1,11	932,40
10	M	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	453,600	13,30	6 032,88
11	K	596911164.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 - 50 mm	m2	150,000	14,91	2 236,50
12	M	592460011700	Dlažba betónová PREMAC KLASIKO 8 bez fázy, rozmer 200x200x80 mm, sivá (osobná a nákladná doprava)	m2	151,500	18,77	2 843,66
28	K	596912214.S	Kladenie betónovej dlažby z vegetačných tvárnic hr. 80 mm, do lôžka z kameniva ťaženého, veľkosti do 0,25 m2, plochy nad 300 m2	m2	690,000	11,87	8 190,30
29	M	592460013500	Dlažba betónová zatrávňovacia, rozmer 610x405x80 mm, sivá	m2	696,900	12,28	8 557,93
D	8		Rúrové vedenie				288,29
13	K	895991113.S	Osadenie PVC uličnej vpuste DN 315, vývod do DN 200	ks	1,000	10,52	10,52
14	M	286630036200.S	Uličný vpust DN 300, vývod DN 150, výška 1,5 m, PP	ks	1,000	113,56	113,56
15	K	895991121.S	Montáž lapača nečistôt pre PVC uličné vpuste	ks	1,000	6,65	6,65
16	M	552420026600.S	Bahenný kôš galvanizovaný pre mrežu B125 a D 400 (DN 315)	ks	1,000	53,69	53,69
17	K	895991131.S	Osadenie liatinovej mreže pre PVC uličné vpuste, nosnosť 12,5 t	ks	1,000	6,01	6,01
18	M	552410003600.S	Mreža liatinová pre PVC vpuste, nosnosť 12,5 t	ks	1,000	97,86	97,86
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				3 525,98
30	K	916561211.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betónového, do lôžka zo suchého betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	330,000	7,61	2 511,30
31	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	333,300	2,48	826,58
19	K	917762112.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	8,000	14,72	117,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	M	592170002400.S	Obrubník cestný nábehový, lxšxv 1000x200x150(100) mm	ks	8,160	8,62	70,34
21	K	917862112.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	0,000	11,76	0,00
22	M	592170001000.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	0,000	7,40	0,00
23	M	592170002100.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x100x200 mm, skosenie 15/15 mm	ks	0,000	4,72	0,00
D 99			Presun hmôt HSV				2 407,84
24	K	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	919,022	2,62	2 407,84
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				0,00
25	K	767995102.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	0,000	6,27	0,00
26	M	553580007400.S-R991	Prístrešok oceľový pre MOK nádoby lxšxv 5,04x3,78x2,60 m, rovná strecha, strešná krytina trapézový plech	m2	0,000	310,50	0,00
27	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,000	55,93	0,00

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-10 - Oplotenie

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprošpešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

53 865,04

D	HSV		Práce a dodávky HSV				36 474,28
D	1		Zemné práce				1 028,21
1	K	131111101.S	Hĺbenie jám v horninách tr. 1 a 2 súdržných - ručným náradím	m3	26,064	35,41	922,93
2	K	132101101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.1a2 do 100 m3	m3	5,280	19,94	105,28
D	2		Zakladanie				772,95
3	K	274321312.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	5,280	118,36	624,94
4	K	274351217	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m2	3,300	19,35	63,86
5	K	274351218	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m2	3,300	6,06	20,00
6	K	274361821	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	0,044	1 457,91	64,15
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				27 910,05
7	K	311321411.S	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	74,000	129,56	9 587,44
8	K	311351105.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	72,000	23,96	1 725,12
9	K	311351106.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	72,000	6,43	462,96
10	K	311361821.S	Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505)	t	0,228	1 698,45	387,25
11	K	338121125.S	Osadenie stĺpika železobetónového so zabetónovaním pätky o objeme do 0,20 m3	ks	116,000	34,80	4 036,80
12	M	592310002500.S-R01	Stĺpik železobetónový plotový priebežný hladký, pre plot výšky 2000 mm (2750mm), profil H	ks	117,160	17,01	1 992,89
13	K	348131153.S	Osadenie dosiek plotových železobetónových prefabrikovaných do drážok stĺpikov nasucho pri rozmere dosiek 500x50x2000 mm	m2	488,000	5,46	2 664,48
14	M	592330001000.S-R01	Doska železobetónová plotová rovná, lxxvhr 2000x500x45 mm	ks	492,880	14,31	7 053,11
D	99		Presun hmôt HSV				6 763,07
15	K	998151111	Presun hmôt pre obj.8152, 8153,8159,zvislá nosná konštr.z tehál,tvárníc,blokov výšky do 10 m	t	287,668	23,51	6 763,07
D	PSV		Práce a dodávky PSV				17 390,76
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				17 390,76
16	K	767920220.S	Montáž vrat a vrátok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotlivu nad 2 do 4 m2	ks	3,000	19,58	58,74
17	M	553510010800.S-R04	Brána dvojkridlová, šxv 4,0x2,00 m, úprava ZN+PVC, výplň zväraná sieť, farba RAL 6005	ks	1,000	1 149,13	1 149,13
18	M	553510010400.S-R125	Bránka jednokridlová, šxv 1,25x2,00 m, úprava ZN+PVC, výplň zväraná sieť, RAL 6005	ks	1,000	712,10	712,10
19	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	287,668	53,78	15 470,79

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-11 - Terénne úpravy

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprošpešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

15 102,84

D HSV Práce a dodávky HSV 15 102,84

D 1 Zemné práce 11 027,01

1	K	171101101.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	m3	1 500,000	5,31	7 965,00
2	M	103640000200.S	Zemina pre terénne úpravy - zásypová	t	9,500	20,19	191,81
3	K	181301301.S	Rozprestretie ornice na svahu do sklonu 1:5, plocha do 500 m2, hr. do 100 mm	m2	500,000	1,79	895,00
4	M	103640000100.S	Zemina pre terénne úpravy - ornica	t	80,000	24,69	1 975,20

D 99 Presun hmôt HSV 4 075,83

5	K	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	89,500	45,54	4 075,83
---	---	-------------	--	---	--------	-------	----------

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-12 - Exteriérové plochy a vybavenie pre deti

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprošpešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

37 070,66

D	HSV		Práce a dodávky HSV				37 070,66
D	5		Komunikácie				30 706,80
1	K	589100002.S-R02	Detské ihriská	m2	700,000	6,15	4 305,00
2	M	553570015300.S	Zostava herná veľká, drevená, 2 veže, tobogán, šmyklavka, lezenie, s drevenou strechou, pre detské ihriská	ks	2,000	9 091,20	18 182,40
3	K	596610002.S	Kladenie gumovej dlažby 500 x 500 x 30 mm do štrkového lôžka	m2	220,000	6,41	1 410,20
4	M	272520001100.S	Dlažba gumová 500x500x30 mm, farebná	m2	220,000	27,82	6 120,40
5	K	596610013.S	Kladenie gumového ukončovacieho diela (obrubičnika) 50 x 200 x 1000 mm do štrkového lôžka	ks	48,000	2,48	119,04
6	M	272520005300.S	Obrubičnik gumovej dlažby - ukončovaci diel, 50x200x1000 mm, farebný	ks	48,000	11,87	569,76
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				6 287,26
7	K	936104211.S	Osadenie odpadkového koša do betonovej pätky	ks	2,000	15,94	31,88
8	M	553560003600.S	Kôš odpadkový 60 l, kruhový pôdorys, oceľová kostra s drevenými latami, výšky 800 mm, priemer 400 mm	ks	2,000	157,64	315,28
9	K	936105121.S	Montáž detských hojdačiek z drevených prvkov skladaných na mieste, osadené do betónových pätiiek	súb.	2,000	697,67	1 395,34
10	M	553570016600.S	Hojdačka pre 2 deti bez operadla, rozmer 3700x1900x2210 mm, drevo/hliník, HDPE, oceľ, PE	ks	2,000	817,78	1 635,56
11	K	936105131.S	Montáž pieskoviska z drevených prvkov skladaných na mieste, osadené do betónových pätiiek	súb.	2,000	323,14	646,28
12	M	553570025300.S	Pieskovisko, rozmer 2000x2000x300 mm, hliník, HDPE	ks	2,000	549,98	1 099,96
13	K	936124121.S	Osadenie parkovej lavičky so zabetonovaním nôh	ks	4,000	26,75	107,00
14	M	553560002400.S	Lavička parková s operadlom, liatinová konštrukcia, sedadlo a operadlo z drevených dosiek, dĺžky 1950 mm	ks	4,000	263,99	1 055,96
D	99		Presun hmôt HSV				76,60
15	K	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	29,235	2,62	76,60

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA PODSADEK

Objekt:

SO-13 - Unimobunka

Miesto:

Stará Ľubovňa

Dátum:

03.07.2025

Objednávateľ:

Mesto Stará Ľubovňa

Projektant:

Ing. Vladislav
Slosarčík - ARTUM

Zhotoviteľ:

Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

4 500,00

D	VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách					4 500,00
1	K	000600011.S-R01	Zariadenie dvora - kontajver (vrátnica)	eur	1,000	4 500,00	4 500,00