

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:	SK10 0200 0000 0039 8093 5154 SK53 0200 0000 0039 8092 8851
e-mail:	lukas.bjaloncik@staralubovna.sk
tel. kontakt:	052/4315 222, 0948 484 013

(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 0478

(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: „**ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy**“

Článok 2 Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa zhotoviť dielo a záväzok objednávateľa v dojednanom čase previesť a zaplatiť cenu za riadne a včas vykonané dielo bez väd a nedorobkov.
2. Predmetom plnenia zhotoviteľa tejto zmluvy sú stavebné a montážne práce súvisiace s úpravou stavebných konštrukcií a udržiavacích prác v rámci projektu s názvom diela: „**ZŠ Rovinky Stará Lubovňa – stavebné úpravy**“ v členení na stavebné objekty:

- SO-01 Vlastná stavba
- SO-02 Úprava priestranstiev areálu školy
- SO-03 Úprava oplotenia
- SO-04 Multifunkčné ihrisko
- SO-05 Atletická dráha
- SO-06 Prístrešok na bicykle
- SO-07 Street workoutové ihrisko

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:	3 454 225,25 €
Sadzba DPH (5%):	172 711,26 €
Cena diela celkom v EUR s DPH:	3 626 936,51 €

2. Cena diela je pevná, maximálna, konečná záväzná a zahŕňa všetky výkony a náklady k zhotoveniu diela v zmysle tejto zmluvy o dielo, vrátane všetkých súvisiacich, priamych aj nepriamych nákladov zhotoviteľa. Do celkovej sumy diela je zahrnuté aj vytýčenie polohy objektov, vytýčenie inžinierskych sietí pred a počas realizácie diela, geodetické zameranie pre vypracovanie porealizačnej DSVS a zhotovenie geometrického plánu pre zápis zmeny dokončenej stavby do operátu katastra.
3. DPH bude účtovaná na základe platných právnych predpisov v čase realizácie diela. Zhotoviteľ ako registrovaný sociálny podnik podľa ust. §27 ods. 3 písm. c) Zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty 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. Súpis musí byť potvrdený zhotoviteľom, oprávneným stavbyvedúcim SKSI zhotoviteľa, objednávateľom stavebným a technickým dozom objednávateľa.
7. Zhotoviteľ predloží objednávateľovi na overenie správnosti súpis skutočne vykonaných prác a dodávok (ďalej len „súpis“), vrátane podkladov, **v jednom vyhotovení**, príp. elektronicky

Zmluva o dielo: „**ZŠ Rovinky Stará Lubovňa – stavebné úpravy**“

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 dorúčením opravenej faktúry objednávateľovi.

11. V prípade odôvodnených a nepredvídaných navyšiac prác musia byť tieto najprv prerokované a odsúhlasené objednávateľom, zhotoviteľ predloží objednávateľovi výkaz výmer – rozpočet za práce navyšiac, 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 upravia 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 je povinný odôvodnené, nepredvídané navyšiac práce, nutné zmeny materiálov alebo konštrukcií oproti zmluvnému rozpočtu, ktoré budú mať vplyv na cenu diela ukázať a oboznámiť ich objednávateľovi, nie len počas kontrolných dní. Zhotoviteľ je povinný informovať o nich priebežne, na dennej alebo týždennej báze podľa ich náročnosti.

14. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdávať objednávateľovi vyhotovené súpisy prác k jednotlivým fakturáciám s postupným čerpaním rozpočtu a vždy v súlade s rozpočtom podľa platnej zmluvy.

15. Po prerokovaní a odsúhlasení ceny za práce nad rámec zmluvy objednávateľom uzatvoria zmluvné strany písomný dodatok k zmluve, v ktorom upravia rozsah a cenu diela.

Čl. 4 Miesto a lehota plnenia

1. Miesto plnenia: Mesto Stará Ľubovňa, Levočská 356/22, 064 01 Stará Ľubovňa
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 5 kalendárnych mesiacov od protokolárneho odovzdania staveniska.**
7. Zhotoviteľ nie je v omeškaní, ak dôjde k zmeškaniu v dôsledku:
 - zmien v povahe prác podľa pokynov objednávateľa,
 - okolností týkajúcich sa objednávateľa, vrátane zdržania prác, ktoré vykonáva iný dodávateľ objednávateľa a tieto spôsobia zdržanie prác zhotoviteľa,
 - okolností, za ktoré nie je možné robiť zhotoviteľa zodpovedným a ktoré nemohol ovplyvniť, napr. neočakávané prírodné a iné javy, ktorých stupeň je vyšší, ako je obvyklý v danom ročnom období a v danom mieste.

Čl. 5 Povinnosti objednávateľa

1. Technický dozor počas realizácie diela bude vykonávať poverený 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 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.
4. Objednávateľ počas realizácie diela zvoláva kontrolné dni za účasti zhotoviteľa, príp. aj ďalších osôb, ak je to potrebné.

Čl. 6 Povinnosti zhotoviteľa

1. Zhotoviteľ je povinný viesť odo dňa prevzatia staveniska o prácach, ktoré vykonáva, stavebný denník. Povinnosť viesť stavebný denník sa končí odovzdaním a prevzatím diela, t.j. podpísaním „Zápisu o odovzdaní a prevzatí diela“.
2. Pred začatím prác je zhotoviteľ povinný na vlastné náklady požiadať správcov jednotlivých inžinierskych sietí o vytýčenie sietí v ich správe.
3. Počas realizácie za vedenie prác a stavebného denníka zodpovedá splnomocnený stavbyvedúci zhotoviteľa.

Zmluva o dielo: „ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy“

4. 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.
5. Zhotoviteľ preberá plnenie povinností objednávateľa vyplývajúcich z podmienok vyjadrení orgánov štátnej správy, správcov sietí a účastníkov konania.
6. Zhotoviteľ bude kvalitu realizovaných prác a zabudovaných materiálov dokladovať platnými certifikátmi kvality, atestami a vyhláseniami o zhode zabudovaných materiálov.
7. Zhotoviteľ uhradí počas výstavby predmetu zmluvy všetky náklady na energie na stavbe vrátane zabezpečenia si ich dočasných prípojov a meračov. Tieto náklady sú súčasťou dohodnutej ceny podľa čl. 3 tejto zmluvy.
8. Zhotoviteľ počas realizácie zodpovedá za pohyb svojich zamestnancov ako aj zamestnancov svojho prípadného subdodávateľa na stavenisku.
9. Pred začatím realizácie predmetu zmluvy a v súvislosti s protokolárnym odovzdaním staveniska resp. i počas realizácie diela je zhotoviteľ povinný vyhotoviť záznam a fotodokumentáciu zo staveniska ako aj okolitých stavieb, ktorú odovzdá objednávateľovi v listinnej aj elektronickej podobe. Fotodokumentácia musí byť v dostatočnej kvalite, aby bola jasne odčítateľná. Ak tak zhotoviteľ neurobí, a následne vzniknú pochybnosti o ich stave pred začatím prác na stavbe, platí rozhodujúce stanovisko objednávateľa.
10. Nebezpečenstvo škody na diela, ako aj na veciach a materiáloch, potrebných na zhotovenie diela, znáša zhotoviteľ až do času protokolárneho prevzatia diela objednávateľom.
11. Zhotoviteľ nemôže poveriť vykonaním diela ako celku inú osobu. Ak poverí inú osobu vykonaním časti prác (subdodávky) na diela, 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.
12. 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.
13. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať práce tak, aby nezasahovali neprimerane 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.
14. 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.
15. 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.
16. Zhotoviteľ preberá plnenie povinností Objednávateľa vyplývajúcich z podmienok ostatných vyjadrení a stanovísk k projektovej dokumentácii iných orgánov a správcov sietí. Všetky vyjadrenia stanoviská k PD mu poskytne zástupca objednávateľa elektronickou formou

Zmluva o dielo: „ZŠ Rovinky Stará Eubovňa – stavebné úpravy“

najskôr odovzdania/prevzatia staveniska, najneskôr 5 dní odo dňa doručenia stanoviska objednávateľovi.

Čl. 7 Dokumentácia

1. Zhotoviteľ najneskôr **5 pracovných dní** pred odovzdaním a prevzatím stavebného diela predloží objednávateľovi na vlastné náklady dokumentáciu vyhotovenú minimálne v **3 exemplároch**, ktorá bude v rozsahu:

- stavebné denníky z realizácie stavby,
- atesty, certifikáty, vyhlásenia o zhode/parametroch 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 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.
4. 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.
5. Zápis z odovzdania/prevzatia staveniska na začiatku realizácie diela a po jeho ukončení podpíšu oprávnení zamestnanci zmluvných strán. Zápis obsahuje najmä:
 - a) identifikačné údaje objednávateľa a zhotoviteľa
 - b) názov stavby – diela
 - c) mená osôb oprávnených k odovzdaniu a prevzatí staveniska
 - d) meno osoby vykonávajúcej funkciu stavbyvedúceho
 - e) záznam o tom, či bolo stavenisko odovzdané v termíne dohodnutom v zmluve, prípadne neskorší termín s uvedením dôvodu
 - f) záznam o tom, či je stavenisko prístupné a či je a v akom rozsahu zaťažené činnosťou tretej osoby
 - g) vyhlásenie zhotoviteľa, že stavenisko preberá
 - h) ďalšie údaje, ak sú potrebné

Zmluva o dielo: „ZŠ Rovinky Stará Lubovňa – stavebné úpravy“

6. 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.

7. Zápis z kontrolného dňa obsahuje najmä:

- a) identifikačné údaje objednávateľa a zhotoviteľa
- b) názov stavby – diela
- c) mená osôb, ktoré sa kontrolného dňa za objednávateľa a zhotoviteľa zúčastnili
- d) rozsah predmetu kontrolného dňa
- e) záznam o vyhodnotení stavu zhotovovania diela
- f) záznam o vyhodnotení kvality vykonaných prác
- g) popis zistených väd a nedorobkov
- h) opatrenia a termín na odstránenie zistených väd a nedostatkov
- i) záznam o prípadných dohodnutých zmenách alebo prácach nad rámec zmluvy
- j) ďalšie údaje, ak sú potrebné.

8. Zhotoviteľ do jedného vyhotovenia projektovej dokumentácie realizácie zaznamenáva a zakrešľuje všetky zmeny, ku ktorým došlo počas zhotovovania diela. Túto dokumentáciu potvrdí svojou pečiatkou a podpisom oprávneného zamestnanca na každom doklade dokumentácie.

9. 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.

Zmluva o dielo: „**ZŠ Rovinky Stará Eubovňa – stavebné úpravy**“

5. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť reklamované vady v dohodnutom termíne.

6. Ak sa ukáže, že reklamovaná vada je neopraviteľná, zaväzuje sa zhotoviteľ **do 30 kalendárnych dní** od zistenia tejto skutočnosti dodať a namontovať náhradný predmet plnenia. Ak zhotoviteľ nezačne odstraňovať oprávnené reklamované vady v dohodnutom termíne, je objednávateľ oprávnený po márnom uplynutí termínu odstrániť vady sám alebo iným zhotoviteľom na náklady zhotoviteľa.

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

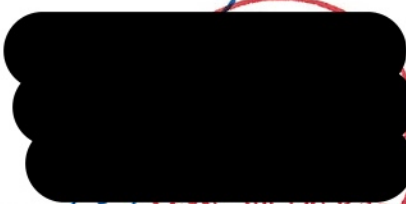
Zmluva o dielo: „ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy“

Čl. 11
Záverečné ustanovenia

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

V Starej Lubovni, dňa 24.11.2025

V Starej Lubovni, dňa 24.11.2025


.....
Objednávateľ

PhDr. Luboš Tomko
primátor mesta


.....
Zhotoviteľ

PhDr. Luboš Tomko
konateľ spoločnosti

Zmluva o dielo: „ZŠ Rovinky Stará Lubovňa – stavebné úpravy“

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy	JKSO	
Názov objektu		EČO	
		Miesto	Stará Ľubovňa
Objednávateľ	Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval	Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p		
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		24.11.2025	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady				
1	HSV	Dodávky	904 555,51	8	Práca nadčas	0,00	13	VRN 1	0,00
2		Montáž	1 033 337,13	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	VRN 2	0,00
3	PSV	Dodávky	872 741,59	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	VRN 3	0,00
4		Montáž	315 289,37	11		0,00	16	VRN 4	0,00
5	"M"	Dodávky	146 958,70				17	VRN 5	0,00
6		Montáž	131 697,72				18	VRN z rozpočtu	25 781,04
7	ZRN (r. 1-6)		3 404 580,02	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	25 781,04
20	HZS		11 317,60	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	12 546,59

Projektant			D Celkové náklady		
Dátum a podpis			23 Súčet 7, 12, 19-22		
Pečiatka			3 454 225,25		
Objednávateľ			24 DPH 5,00 % z 3 454 225,25		
Dátum a podpis			172 711,26		
Pečiatka			25 Cena s DPH (r. 23-24)		
Zhotoviteľ			3 626 936,51		
Dátum a podpis			E Prípochty a odpočty		
Pečiatka			26 Dodávky zadávateľa		
			0,00		
			27 Kízavá doložka		
			0,00		
			28 Zvýhodnenie + -		
			0,00		

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa

Zhotoviteľ:

Miesto: Stará Ľubovňa

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

Dátum: 24.11.2025

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
ZS-Rovinky	ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy	3 454 225,25	172 711,26	3 626 936,51	12 546,59	3 404 580,02	11 317,60	25 781,04	0,00
SO-01	SO-01 Vlastná stavba	2 637 195,94	131 859,80	2 769 055,74	12 159,02	2 590 246,78	11 317,60	23 472,54	0,00
SO-01 ASR-Búr.práce	SO-01 ASR-Búracie práce	261 052,56	13 052,63	274 105,19	0,00	249 734,96	11 317,60	0,00	0,00
SO-01 ASR-Strecha	SO-01 ASR-Obnova a zateplenie strešného plášt'a	324 003,74	16 200,19	340 203,93	0,00	324 003,74	0,00	0,00	0,00
SO-01 ASR-Stav.časť	SO-01 ASR-Stavebná časť	1 235 949,63	61 797,48	1 297 747,11	0,00	1 212 477,09	0,00	23 472,54	0,00
SO-01 ZTI	SO-01 Zdravotechnika	107 205,50	5 360,28	112 565,78	0,00	107 205,50	0,00	0,00	0,00
SO-01 ÚK	SO-01 Ústredné vykurovanie	282 673,46	14 133,67	296 807,13	2 895,72	279 777,74	0,00	0,00	0,00
SO-01 ELI	SO-01 Elektroinštalácia	144 549,33	7 227,47	151 776,80	4 856,20	139 693,13	0,00	0,00	0,00
SO-01 ELI-FVE	SO-01 Elektroinštalácia - FVE	76 043,56	3 802,18	79 845,74	1 380,10	74 663,46	0,00	0,00	0,00
SO-01 VZT	SO-01 Vzduchotechnika	68 601,73	3 430,09	72 031,82	3 027,00	65 574,73	0,00	0,00	0,00
SO-01 PLN	SO-01 Plynoinštalácia	4 043,61	202,18	4 245,79	0,00	4 043,61	0,00	0,00	0,00
SO-01 Int.vyb.	SO-01 Interiérové vybavenie	116 673,82	5 833,69	122 507,51	0,00	116 673,82	0,00	0,00	0,00
SO-01 ŠKR-HSP	SO-01 Školský rozhlas + HSP (Hlasová signalizácia požiaru)	5 885,02	294,25	6 179,27	0,00	5 885,02	0,00	0,00	0,00
SO-01 CCTV	SO-01 Kamerový systém (CCTV)	6 172,85	308,64	6 481,49	0,00	6 172,85	0,00	0,00	0,00
SO-01 EZS	SO-01 Elektronický zabezpečovací systém (EZS)	4 341,13	217,06	4 558,19	0,00	4 341,13	0,00	0,00	0,00
SO-02	SO-02 Úprava priestranstiev areálu školy	334 224,37	16 711,22	350 935,59	276,02	333 024,95	0,00	923,40	0,00
SO-02 UPAŠ-ASR	SO-02 Úprava priestranstiev areálu školy - ASR	270 115,32	13 505,77	283 621,09	0,00	269 191,92	0,00	923,40	0,00
SO-02 UPAŠ-KAN	SO-02 Úprava priestranstiev areálu školy - Úprava areálovej kanalizácie	38 236,55	1 911,83	40 148,38	0,00	38 236,55	0,00	0,00	0,00
SO-02 UPAŠ-NN	SO-02 Úprava priestranstiev areálu školy - Areálový NN prívod	14 255,01	712,75	14 967,76	164,47	14 090,54	0,00	0,00	0,00
SO-02 UPAŠ-VO	SO-02 Úprava priestranstiev areálu školy - Areálové vonkajšie osvetlenie	11 617,49	580,87	12 198,36	111,55	11 505,94	0,00	0,00	0,00
SO-03	SO-03 Úprava oplotenía	66 513,49	3 325,67	69 839,16	0,00	66 513,49	0,00	0,00	0,00
SO-04	SO-04 Multifunkčné ihrisko	140 237,25	7 011,86	147 249,11	111,55	139 817,90	0,00	307,80	0,00
SO-04 MFI-ASR	SO-04 Multifunkčné ihrisko - ASR	117 656,52	5 882,83	123 539,35	0,00	117 348,72	0,00	307,80	0,00
SO-04 MFI-VO	SO-04 Multifunkčné ihrisko - Vonkajšie osvetlenie	22 580,73	1 129,04	23 709,77	111,55	22 469,18	0,00	0,00	0,00
SO-05	SO-05 Atletická dráha	193 698,26	9 684,91	203 383,17	0,00	192 774,86	0,00	923,40	0,00

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa

Zhotoviteľ:

Miesto: Stará Ľubovňa

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

Dátum: 24.11.2025

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
SO-06	SO-06 Prístrešok na bicykle	31 931,99	1 596,60	33 528,59	0,00	31 931,99	0,00	0,00	0,00
SO-07	SO-07 Street workoutové ihrisko	50 423,95	2 521,20	52 945,15	0,00	50 270,05	0,00	153,90	0,00
Celkom		3454225,25	172711,26	3 626 936,51	12 546,59	3 404 580,02	11 317,60	25 781,04	0,00

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Vlastná stavba	EČO	
		Miesto	Stará Ľubovňa
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa		
Projektant			
Zhotoviteľ			
Spracoval	Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p		
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		24.11.2025	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	523 721,47	8	Práca nadčas	0,00	13	VRN 1	0,00
2		Montáž	707 062,43	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	VRN 2	0,00
3	PSV	Dodávky	850 471,03	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	VRN 3	0,00
4		Montáž	295 463,77	11		0,00	16	VRN 4	0,00
5	"M"	Dodávky	117 985,43				17	VRN 5	0,00
6		Montáž	95 542,65				18	VRN z rozpočtu	23 472,54
7	ZRN (r. 1-6)		2 590 246,78	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	23 472,54
20	HZS		11 317,60	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	12 159,02

Projektant			D Celkové náklady		
Dátum a podpis			Pečiatka		
Objednávateľ			Pečiatka		
Dátum a podpis			Pečiatka		
Zhotoviteľ			Pečiatka		
Dátum a podpis			Pečiatka		
23	Súčet 7, 12, 19-22				2 637 195,94
24	DPH	5,00 % z 2 637 195,94			131 859,80
25	Cena s DPH (r. 23-24)				2 769 055,74
E Prípochty a odpočty					
26	Dodávky zadávateľa				0,00
27	Kízavá doložka				0,00
28	Zvýhodnenie + -				0,00

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Vlastná stavba	EČO	
Názov časti	SO-01 ASR-Búracie práce	Miesto	Stará Ľubovňa
Objednávateľ	Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p	
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		24.11.2025	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	5 555,65	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	214 380,52	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	647,32	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	29 151,47	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		249 734,96	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		11 317,60	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant	D Celkové náklady
Dátum a podpis	23 Súčet 7, 12, 19-22
	24 DPH 5,00 % z 261 052,56
Objednávateľ	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis	
	274 105,19
Zhotoviteľ	E Prípochty a odpočty
Dátum a podpis	26 Dodávky zadávateľa
	27 Kízavá doložka
	28 Zvýhodnenie + -

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy

Objekt: SO-01 Vlastná stavba

Časť: SO-01 ASR-Búracie práce

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa

Zhotoviteľ:

Spracoval: Verejnoprospesné služby Stará Ľubovňa,s.r.o.,r.s.p

Miesto: Stará Ľubovňa

Dátum: 24. 11. 2025

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				219 936,17	3,232
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				219 900,29	3,232
1	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	1 573,470	6,07	9 550,96	3,037
2	941955102.S	Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,50 do 3,5 m	m2	28,080	10,88	305,51	0,179
3	962031137.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených dierovaných, na akúkoľvek maltu alebo penu, hr. do 115 mm, -0,102 t	m2	637,510	4,31	2 747,67	0,000
4	962031138.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených dierovaných, na akúkoľvek maltu, hr. od 115 do 200 mm, -0,158 t	m2	317,025	5,18	1 642,19	0,000
5	962051116.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónových hr. od 100 do 150 mm, -0,32400t (spojovacia chodba - parapetná časť)	m2	18,650	17,79	331,78	0,000
6	963042819.S	Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov zhotovených na mieste, -0,07000t (vonkajšie schody)	m	22,900	12,37	283,27	0,000
7	965043341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón s poterom,teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t (okapový chodník)	m3	22,755	111,51	2 537,41	0,000
8	965043351.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón s poterom,teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t (1NP)	m3	105,229	111,51	11 734,09	0,000
9	965043361.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón s poterom,teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t (2NP)	m3	24,256	111,51	2 704,79	0,000
10	965043441.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón s poterom,teracom hr.do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t (terasy, šikmé rampy)	m3	18,150	111,51	2 023,91	0,000
11	965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	1 601,540	8,26	13 228,72	0,016
12	965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm vrátane soklov, - 0,02000t	m2	181,120	3,12	565,09	0,000
13	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm vrátane soklov, -0,06500t	m2	270,590	5,46	1 477,42	0,000
14	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	241,100	3,84	925,82	0,000
15	968061116.S	Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	139,900	3,84	537,22	0,000
16	968062991.S	Vybúranie drevených vnútorných obložení výkladov, ostenia a obkladov stien, -0,00400t	m2	161,000	0,76	122,36	0,000
17	968071116.S	Demontáž dverí kovových vchodových, 1 bm obvodu - 0,01t	m	23,500	7,03	165,21	0,000
18	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2 s prikresaním ostení, -0,07600t	m2	170,800	32,67	5 580,04	0,000
19	968072558.S	Vybúranie kovových vrát plochy do 5 m2, -0,06000t	m2	8,000	9,03	72,24	0,000
20	968081115.S	Demontáž plastových okien aj s rámom, 1 bm obvodu - 0,007t	m	848,700	5,01	4 251,99	0,000
21	968081116.S	Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	8,700	7,70	66,99	0,000
22	971033431.S	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 hr. do 150 mm, -0,07300t (pre osadenie nadverových prekladov)	ks	18,000	5,48	98,64	0,000
23	971033541.S	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr. do 300 mm, -1,87500t (vyrezanie parapetnej časti)	m3	4,104	110,47	453,37	0,000
24	971033631.S	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr. do 150 mm, -0,27000t	m2	3,520	7,05	24,82	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
25	971052631.S	Vybúranie otvoru v železobetónových priečkach a stenách plochy do 4 m2, hr. do 150 mm, -0,36500t (Vyrezanie otvorov pre vonkajšie dvere v rámci parapetnej časti jestv. ŽB konštrukcie)	m2	4,200	49,78	209,08	0,000
26	976071111.S	Vybúranie kovových zábradlí, -0,03700t	m	18,000	10,62	191,16	0,000
27	976083131.S	Vybúranie nožového škrabáka, stúpacieho železa, komínovej konzoly a pod. z muriva tehlového, -0,00900t	ks	12,000	2,24	26,88	0,000
28	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	m2	484,500	5,80	2 810,10	0,000
29	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápenno cementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	2 698,580	4,36	11 765,81	0,000
30	978011191.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápenno cementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	1 355,230	5,54	7 507,97	0,000
31	978059631.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,08900t (kabrincový obklad)	m2	179,320	7,53	1 350,28	0,000
32	978015291.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškriabaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 100 %, -0,05900t	m2	1 052,460	3,36	3 536,27	0,000
33	978071251.S	Odsekanie a odstránenie hydroizolácie vodorovnej, -0,007300t	m2	1 601,540	11,17	17 889,20	0,000
34	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	915,791	17,54	16 062,97	0,000
35	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	915,791	0,51	467,05	0,000
36	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	915,791	15,30	14 011,60	0,000
37	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	3 663,164	1,72	6 300,64	0,000
38	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01), ostatné	t	900,565	82,08	73 918,38	0,000
39	979089612.S	Poplatok za skládku - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií (17 09 04)	t	15,226	159,03	2 421,39	0,000

99 Presun hmôt HSV 35,88 0,000

40	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	3,232	11,10	35,88	0,000
----	-------------	---	---	-------	-------	-------	-------

PSV Práce a dodávky PSV 29 798,79 0,072

713 Izolácie tepelné 2 342,71 0,000

41	713000011.S	Odstránenie tepelnej izolácie stropov kladenej voľne z vláknitých materiálov hr. nad 10 cm -0,00336t	m2	18,410	1,63	30,01	0,000
42	7130000201.S	Odstránenie tepelnej izolácie podláh kladenej voľne z vláknitých materiálov hr. do 4 cm -0,003t	m2	1 585,700	1,19	1 886,98	0,000
43	713300842	Odstránenie tepelnej izolácie telies z vláknitých mater. z konštr. vrátane povrch. úpravy 0,05250t	m2	20,000	8,57	171,40	0,000
44	713400821	Odstránenie tepelnej izolácie potrubia pásmi alebo fóliami potrubie 0,00210t	m2	20,000	2,29	45,80	0,000
45	713400842	Odstránenie tepelnej izolácie potrubia s konštrukciou vrátane povrchovej úpravy 0,04810t	m2	20,000	8,57	171,40	0,000
46	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	23,056	1,61	37,12	0,000

721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia 1 283,13 0,000

47	721140802.S	Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového do DN 100, -0,01492t	m	56,000	8,38	469,28	0,000
48	721140806.S	Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového nad DN 100 do DN 200, -0,03065t	m	48,000	12,16	583,68	0,000
49	721290822.S	Vnútrostav. premiestnenie vybúraných hmôt vnútor. kanal. vodorovne do 100 m z budov vysokých do 12 m	t	2,307	99,77	230,17	0,000

722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 1 414,19 0,000

50	722130801.S	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t	m	180,000	3,53	635,40	0,000
51	722130802.S	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad DN 25 do DN 40, -0,00497t	m	125,000	4,32	540,00	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
52	722220851.S	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom do G 3/4, -0,00069t	ks	79,000	0,87	68,73	0,000
53	722251000.S	Demontáž hydrantového systému -0,03500t	ks	4,000	12,61	50,44	0,000
54	722290822.S	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt vnútorný vodovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 12 m	t	1,199	99,77	119,62	0,000

723 Zdravotechnika - vnútorný plynovod 110,81 0,007

55	723150801.S	Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok hladkých do DN 32, -0,00254t	m	15,000	3,50	52,50	0,004
56	723150804.S	Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok hladkých nad D 76 mm do D 108 mm, -0,00981t	m	9,000	5,32	47,88	0,003
57	723290821.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt vnútorný plynovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m	t	0,126	82,74	10,43	0,000

725 Zdravotechnika - zariad. predmety 681,14 0,000

58	725110811.S	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	súb.	20,000	11,58	231,60	0,000
59	725122813.S	Demontáž pisoára s nádržkou -0,01720t	súb.	6,000	8,52	51,12	0,000
60	725210821.S	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	42,000	7,64	320,88	0,000
61	725330820.S	Demontáž výlevky bez výtokovej armatúry, bez nádrže a splachovacieho potrubia, diturvitovej, -0,03470t	súb.	5,000	12,02	60,10	0,000
62	725540802.S	Demontáž plynového cirkulačného zásobníkového ohrievača vody 500 l, -0,31200t	ks	1,000	15,40	15,40	0,000
63	998725202.S	Presun hmôt pre zariaďovacie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	6,791	0,30	2,04	0,000

731 Ústredné kúrenie - kotolne 3 467,73 0,001

64	731200826.S	Demontáž kotla ocelového na kvapalné alebo plynne palivá s výkonom do 60 kW, -0,35625t	ks	6,000	72,17	433,02	0,001
65	731360800.S	Demontáž nerezového komína dvojplášťového do DN 150, -0,00863 t	m	11,000	42,95	472,45	0,000
66	731360806.S	Demontáž nerezového komína dvojplášťového od DN 200 do DN 300, -0,0155 t	m	24,000	80,71	1 937,04	0,000
67	731890801.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	t	2,604	240,10	625,22	0,000

732 Ústredné kúrenie - strojovne 126,00 0,000

68	732110812.S	Demontáž telesa rozdeľovača a zberača nad DN 100 do 200, -0,09358t	m	3,000	7,40	22,20	0,000
69	732420813.S	Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 50, -0,02200t	ks	6,000	11,02	66,12	0,000
70	732890801.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt strojovní vodorovne 100 m z objektov výšky do 6 m	t	0,413	91,23	37,68	0,000

733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie 1 971,39 0,025

71	733110806.S	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t	m	980,000	1,32	1 293,60	0,020
72	733110808.S	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0,00532t	m	110,000	2,74	301,40	0,006
73	733890803.S	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 24m	t	3,721	100,68	374,63	0,000
74	998733103.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	0,025	70,40	1,76	0,000

734 Ústredné kúrenie, armatúry. 990,13 0,020

75	734200822.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0,00110t	ks	132,000	6,15	811,80	0,017
76	734200824.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 6/4 do G 2, -0,00350t	ks	16,000	10,04	160,64	0,003
77	734890803.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt armatúr do 24m	t	0,201	88,03	17,69	0,000

735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá 840,38 0,003

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
78	735121810.S	Demontáž vykurovacích telies oceľových článkových, - 0,01057t	m2	178,200	1,72	306,50	0,000
79	735291800.S	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu, 0,00075t	ks	264,000	0,64	168,96	0,003
80	735494811.S	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	178,200	1,17	208,49	0,000
81	735890802.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt vykurovacích telies do 12m	t	2,082	75,05	156,25	0,000
82	998735102.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,003	61,12	0,18	0,000

764 Konštrukcie klampiarske 510,27 0,000

83	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, - 0,00135t	m	236,800	1,94	459,39	0,000
84	764430850.S	Demontáž oplechovania rš 600 mm, -0,00337t (dekoratívno-nos. oc. konštrukcia na fasáde)	m	24,000	2,12	50,88	0,000

766 Konštrukcie stolárske 397,82 0,000

85	766694985.S	Demontáž parapetnej dosky šírky do 300 mm, -0,003t	bm	236,800	1,68	397,82	0,000
----	-------------	--	----	---------	------	--------	-------

767 Konštrukcie doplnkové kovové 5 167,23 0,016

86	767112812.S	Demontáž stien a priečok pre zasklenie zvráňaných, - 0,03300t	m2	223,778	19,72	4 412,90	0,000
87	767996801.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	313,000	2,41	754,33	0,016

769 Montáže vzduchotechnických zariadení 1 283,46 0,000

88	769081360.S	Demontáž radiálneho potrubného ventilátora -0,05500 t	ks	6,000	52,00	312,00	0,000
89	769083070.S	Demontáž spiro potrubia do DN 300, -0,00157 t	m	126,000	7,71	971,46	0,000

775 Podlahy vlysové a parketové 1 176,50 0,000

90	775521810.S	Demontáž podláh drevených, laminátových, parketových položených voľne alebo spoj click, vrátane líšt -0,0150t	m2	417,200	2,82	1 176,50	0,000
----	-------------	---	----	---------	------	----------	-------

776 Podlahy povlakové 8 035,90 0,000

91	776511810.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t	m2	1 808,720	3,63	6 565,65	0,000
92	776401800.S	Demontáž soklíkov alebo líšt	m	562,000	1,79	1 005,98	0,000
93	776200811.S	Odstránenie povlakových podláh zo schodiskových stupňov lepených -0,0010t	m2	75,000	3,67	275,25	0,000
94	776200830.S	Odstránenie lepených hrán zo schodiskových stupňov - 0,00030t	m	105,600	1,79	189,02	0,000

HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 11 317,60 0,000

95	HZS000110.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - Demontáže - vybavenie	hod	160,000	20,21	3 233,60	0,000
96	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - Demontáže - Elektroinštalácia	hod	160,000	20,21	3 233,60	0,000
97	HZS000118.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - Búracie práce nepredvídané	hod	240,000	20,21	4 850,40	0,000

Celkom 261 052,56 3,304

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Vlastná stavba	EČO	
Názov časti	SO-01 ASR-Obnova a zateplenie strešného plášťa	Miesto	Stará Ľubovňa
Objednávateľ	Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p	
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		24.11.2025	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	14 975,91	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	131 922,38	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	113 667,18	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	63 438,27	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		324 003,74	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant Dátum a podpis Objednávateľ Dátum a podpis Zhotoviteľ Dátum a podpis	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">D Celkové náklady</th> </tr> <tr> <td>23</td> <td>Súčet 7, 12, 19-22</td> <td style="text-align: right;">324 003,74</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>DPH 5,00 % z 324 003,74</td> <td style="text-align: right;">16 200,19</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>Cena s DPH (r. 23-24)</td> <td style="text-align: right;">340 203,93</td> </tr> <tr> <th colspan="2">E Prípochty a odpočty</th> </tr> <tr> <td>26</td> <td>Dodávky zadávateľa</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>Kízavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>Zvýhodnenie + -</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </table>	D Celkové náklady		23	Súčet 7, 12, 19-22	324 003,74	24	DPH 5,00 % z 324 003,74	16 200,19	25	Cena s DPH (r. 23-24)	340 203,93	E Prípochty a odpočty		26	Dodávky zadávateľa	0,00	27	Kízavá doložka	0,00	28	Zvýhodnenie + -	0,00
D Celkové náklady																							
23	Súčet 7, 12, 19-22	324 003,74																					
24	DPH 5,00 % z 324 003,74	16 200,19																					
25	Cena s DPH (r. 23-24)	340 203,93																					
E Prípochty a odpočty																							
26	Dodávky zadávateľa	0,00																					
27	Kízavá doložka	0,00																					
28	Zvýhodnenie + -	0,00																					

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy

Objekt: SO-01 Vlastná stavba

Časť: SO-01 ASR-Obnova a zateplenie strešného plášt'a

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa

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

Miesto: Stará Ľubovňa

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

Dátum: 24. 11. 2025

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV Práce a dodávky HSV						149 176,44	372,348
2 Zakladanie						8 289,60	0,301
1	273362508.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou ocelovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 8 mm - 0.00001t	cm	15 072,000	0,55	8 289,60	0,301
4 Vodorovné konštrukcie						7 095,81	23,687
2	411354236.S	Debnenie stropu, zabudované s plechom vlnitým lesklým, výšky vln do 50 mm hr. 1,0 mm	m2	7,200	21,83	157,18	0,093
3	417321414.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25 s prísadou na zvýšenie mrazuvzdornosti, rezanie dilatčných škár každých cca 6,0m (Atika)	m3	9,500	176,38	1 675,61	22,253
4	417351115.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	125,600	21,67	2 721,75	0,426
5	417351116.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	125,600	5,69	714,66	0,000
6	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,900	2 029,57	1 826,61	0,915
6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie						19 533,53	348,360
7	631312611.S	Vyrovnávajúca mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.do 30-50 mm	m3	51,960	184,17	9 569,47	116,262
8	631571015.S	Násyp - ochranná krycia vrstva z praného kameniva 16-32mm s utlačením a urovnaním povrchu pre ploché strechy	m3	126,346	78,78	9 953,54	232,098
9	632451601.S	Ochranný antikoročný náter na báze cementu na výstuž hr. 1 mm	m2	1,000	10,52	10,52	0,001
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						110 236,14	0,000
10	776990105	Vysávanie podkladu pred kladením skladby strechy	m2	1 415,000	1,61	2 278,15	0,000
11	949942101.S	Hydraulická zdvíhacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilovom podvozku výšky zdvíhu do 27 m	hod	16,000	93,67	1 498,72	0,000
12	962032641.S	Búranie komínového muriva z tehál pálených, šamotových alebo vápennopieskových nad strechou, na maltu cementovú, -1,671 t	m3	14,280	58,12	829,95	0,000
13	965032121.S	Búranie podláh z tehál, bez lôžka,bez ohľadu na výplň škár, kladené na stojato, -0,27200t	m2	45,488	4,13	187,87	0,000
14	96503212111.S	Búranie skladby z pórobetónu hr. 100mm, v strešných konštrukciách, -0,07200t	m2	1 288,570	4,13	5 321,79	0,000
15	965044122.S	Búranie podkladov pod dlažby hr.do 30 mm, s rabcovým pletivom v strešných konštr., - 0,068000t	m2	1 288,570	14,78	19 045,06	0,000
16	965082930.S	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.do 200 mm, -1,40000t	m3	167,514	17,89	2 996,83	0,000
17	979013112.S	Zvislá doprava, vybúraných hmôt na výšku do 3,5 m	t	519,235	17,12	8 889,30	0,000
18	979013119.S	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 3,5 m výšky nad 3,5 m pre zvislú dopravu vybúraných hmôt	t	519,235	2,34	1 215,01	0,000
19	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	519,235	17,54	9 107,38	0,000
20	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	519,235	0,51	264,81	0,000
21	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	519,235	14,71	7 637,95	0,000
22	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	2 076,940	1,65	3 426,95	0,000
23	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01), ostatné	t	455,329	82,08	37 373,40	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
24	979089612.S	Poplatok za skládku - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií (17 09 04)	t	63,906	159,03	10 162,97	0,000

99 Presun hmôt HSV 4 021,36 0,000

25	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	372,348	10,80	4 021,36	0,000
----	-------------	---	---	---------	-------	----------	-------

PSV Práce a dodávky PSV 174 827,30 30,642

712 Izolácie striech, povlakové krytiny 66 920,15 13,491

26	712300831.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° jednovrstvovej, -0,00600t	m2	1 389,260	0,94	1 305,90	0,000
27	712300832.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t	m2	1 389,260	1,09	1 514,29	0,000
28	712300834.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° každé ďalšie vrstvy, -0,00600t	m2	6 946,300	0,11	764,09	0,000
29	712311102.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena asfaltovým lakom	m2	1 476,000	1,20	1 771,20	0,000
30	246170000960.S	Lak asfaltový penetračný, organický, rýchloschnúci	kg	369,000	4,48	1 653,12	0,369
31	712341559.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi prítav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy	m2	1 476,000	6,76	9 977,76	0,804
32	628310001000	Pás asfaltový V 60 S 35 s vystuženou vložkou - sklenená rohož, pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov (parozábrana/poistná hydroizolácia)	m2	1 697,400	3,96	6 721,70	7,214
33	712370050.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou položenou voľne so zvarovaním spoju, kompletizovaný systém vrátane príslušenstva, kotvenia, páskov a uholníkov	m2	1 597,000	7,59	12 121,23	0,000
34	283220002500.S	Hydroizolačný pás z fólie PVC-P hr. 1,5 mm, izolácia plochých striech s UV ochranou	m2	1 836,550	7,08	13 002,77	3,581
35	712973420.S	Detaily k termoplastom všeobecne, osadenie kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu výšky 100 mm (osadenie kačirkovej lišty)	m	20,000	13,80	276,00	0,014
36	55343000560R	Systémový perforovaný L-profil v. 100mm (kačirková lišta) pre vymedzenie skladby ext. zel. strechy a pre navarenie strešnej fólie, vrátane doplnkov a príslušenstva	m	20,000	19,55	391,00	0,008
37	712973840.S	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou záveternou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 250 mm pre napojenie PVC strešnej fólie (D+M)	m	320,000	26,29	8 412,80	0,496
38	712973896.S	Oplechovanie z poplastovaného plechu pre napojenie PVC strešnej fólie, odkvapov r.š. 300 mm, odtieň antracit, vrátane doplnkov, príslušenstva, kotvenia	m	4,000	28,21	112,84	0,008
39	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	2 886,000	0,85	2 453,10	0,000
40	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	3 318,900	1,47	4 878,78	0,996
41	712990400.S	Vykonanie iskrovej skúšky striech z povlakových krytín, nevodivých fólií	m2	1 597,000	0,58	926,26	0,000
42	998712102.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	13,491	47,24	637,31	0,000

713 Izolácie tepelné 85 418,97 13,576

43	713000010.S	Odstránenie tepelnej izolácie stropov kladenej voľne z vláknitých materiálov hr. do 10 cm -0,00192t	m2	1 299,000	1,53	1 987,47	0,000
44	283720009300.S	Doska EPS hr. 160 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech (Tepelná izolácia EPS-150S hr. 160mm R= 4,70 m2K/W)	m2	2 629,560	21,97	57 771,43	10,308
45	283720009000.S	Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	9,731	13,60	132,34	0,024
46	713142151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	m2	2 588,000	2,05	5 305,40	0,000
47	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	1 299,000	2,30	2 987,70	0,000
48	283760007500.S	Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 150 kPa, šedý polystyrén pre vyspádovanie plochých striech	m3	64,950	118,63	7 705,02	1,624
49	713144080.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	m2	220,000	16,49	3 627,80	0,880
50	283750002100.S	Doska XPS 300 hr. 100 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	224,400	23,44	5 259,94	0,741

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
51	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	13,576	47,28	641,87	0,000

721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia 1 633,63 0,004

52	721210823.S	Demontáž strešného vtoku DN 125, -0,02011t	ks	8,000	9,84	78,72	0,000
53	721230190.S	Montáž bezpečnostného prepádového strešného vtoku pre mPVC izolácie DN 125, vyvedenie cez atiku vrátane príslušenstva (D+M)	ks	7,000	222,13	1 554,91	0,004

762 Konštrukcie tesárske 5 152,39 2,139

54	762421305.S	Obloženie atík alebo strešných podhládov z dosiek OSB4 skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky 22 mm	m2	201,600	24,04	4 846,46	2,091
55	762495000.S	Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - kĺnce, závrtky	m2	201,600	0,82	165,31	0,048
56	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	2,139	65,74	140,62	0,000

764 Konštrukcie klampiarske 2 404,43 0,069

57	764311822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabuľ 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t	m2	23,000	1,94	44,62	0,000
58	764348401.S	Snehové zachytávače z pozinkovaného farebného PZf plechu, jednoradové	m	15,000	24,36	365,40	0,004
59	764352425.S	Žľaby z pozinkovaného farebného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 280 mm	m	20,000	39,62	792,40	0,042
60	764352810.S	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	10,000	1,45	14,50	0,000
61	764359411.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farebného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm	ks	3,000	36,46	109,38	0,005
62	764359810.S	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	ks	1,000	1,94	1,94	0,000
63	764430840.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	359,500	1,92	690,24	0,000
64	764454452.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farebného PZf plechu, kruhové priemer 80 mm s objímkami, kolenami, vrátane doplnkov a príslušenstva	m	11,000	34,16	375,76	0,018
65	764454801.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	m	3,000	1,22	3,66	0,000
66	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,069	94,62	6,53	0,000

767 Konštrukcie doplnkové kovové 13 269,59 1,364

67	767330308.S	Montáž plochej striešky od steny nad vchodové dvere z plného polykarbonátu resp. akrylátu nad 1900 do 2700 mm	ks	3,000	19,34	58,02	0,003
68	553580021806.S	Strieška (hliník) nad dvere - šírka min.2100mm, vyloženie min.900mm, zasklenie mliečne s UV odolnosťou. Špeciálna kotviaca sada pre vchodové striešky a zateplenie hr. 200mm. Snehová odolnosť min. 180 kg/m2 (D+M)	ks	3,000	920,64	2 761,92	0,066
69	767331801.S	Demontáž akejkoľvek striešky zo steny nad vchodové dvere z komorového polykarbonátu resp. akrylátu, -0,0019t	ks	4,000	5,58	22,32	0,000
70	76739710311.S	Montáž strešných sendvičových panelov na OK, hrúbky nad 120 mm vrátane oplechovaní	m2	43,600	38,33	1 671,19	0,020
71	2600020151.S	Strešné sendvičové panely, jadro z minerál.vlny 190/150, Umin=0,27 W/m2K (ext.odtieň - RAL 9007, int.štandard), REI 90/RE240, Broof (t1),(t2),(t3) šírka 1000mm + príslušenstvo (lemovanie, oplechovanie a pod.)	m2	43,600	77,70	3 387,72	1,243
72	767832100.S	Montáž a dodávka oc. rebrik s ochr. košom s uzamyk. mrežou na dolnej časti ochr. koša a výstupným roštom nad atikou, povrchová úprava žiarové zinkovanie	m	15,600	251,37	3 921,37	0,001
73	767995106.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	kg	170,000	1,62	275,40	0,009
74	767996801.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	450,000	2,41	1 084,50	0,023
75	998767102.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,364	63,89	87,15	0,000

769 Montáže vzduchotechnických zariadení 28,14 0,000

76	769083320.S	Demontáž výfukovej hlavice kruhovej do priemeru 230 mm, -0,0038 t	ks	7,000	4,02	28,14	0,000
----	-------------	---	----	-------	------	-------	-------

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkom

324 003,74

402,990

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Vlastná stavba	EČO	
Názov časti	SO-01 ASR-Stavebná časť	Miesto	Stará Ľubovňa
Objednávateľ	Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p	
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		24.11.2025	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	314 866,17	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	317 040,61	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	416 759,03	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	125 991,04	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	1 454,74				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	36 365,50				18	VRN z rozpočtu	23 472,54
7	ZRN (r. 1-6)		1 212 477,09	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	23 472,54
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant	D Celkové náklady
Dátum a podpis	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ	24 DPH 5,00 % z 1 235 949,63
Dátum a podpis	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ	1 297 747,11
Dátum a podpis	E Prípochty a odpochty
	26 Dodávky zadávateľa
	27 Kízavá doložka
	28 Zvýhodnenie + -

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy

Objekt: SO-01 Vlastná stavba

Časť: SO-01 ASR-Stavebná časť

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa

Zhotoviteľ:

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

Miesto: Stará Ľubovňa

Dátum: 24. 11. 2025

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV

607 848,97 1 025,053

1 Zemné práce

9 057,77 147,855

1	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 (Výkop pre základovú dosku)	m3	3,240	16,71	54,14	0,000
2	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 (Výkop pre základové pásy)	m3	3,024	47,13	142,52	0,000
3	132201102.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3 (Odkopávka pre zateplenie v soklovej oblasti)	m3	125,650	24,99	3 139,99	0,000
4	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	256,520	0,55	141,09	0,000
5	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 (Zásyp okolo SO-01 pre zateplenie soklovej oblasti)	m3	75,800	5,05	382,79	0,000
6	583310001200.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 8-16 mm	t	143,262	20,46	2 931,14	143,262
7	17410100111.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 (Zhutnený podsyp pod základovú dosku)	m3	2,430	5,05	12,27	0,000
8	583410003500.S	Kamenivo drvené hrubé frakcia 32-63 mm	t	4,593	28,88	132,65	4,593
9	167101101.S	m3	m3	131,914	10,93	1 441,82	0,000
10	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	131,914	5,15	679,36	0,000

2 Zakladanie

714,52 8,996

11	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvar. sietí KARI	t	0,074	1 725,01	127,65	0,089
12	274316241.S	Základové konštrukcie z betónu prostého vodostavebného C 25/30	m3	3,834	153,07	586,87	8,907

3 Zvislé a kompletne konštrukcie

42 232,90 99,688

13	317160111.S	Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 69 mm, dĺžky 1000 mm	ks	18,000	16,21	291,78	0,250
14	317160112.S	Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 69 mm, dĺžky 1250 mm	ks	16,000	21,25	340,00	0,285
15	317160141.S	Keramický preklad nenosný šírky 140 mm, výšky 66 mm, dĺžky 1000 mm	ks	20,000	19,08	381,60	0,319
16	317160142.S	Keramický preklad nenosný šírky 140 mm, výšky 66 mm, dĺžky 1250 mm	ks	15,000	24,38	365,70	0,305
17	317160143.S	Keramický preklad nenosný šírky 140 mm, výšky 66 mm, dĺžky 1500 mm	ks	1,000	27,93	27,93	0,024
18	317160144.S	Keramický preklad nenosný šírky 140 mm, výšky 66 mm, dĺžky 1750 mm	ks	1,000	31,47	31,47	0,028
19	340238265.S	Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 150 mm	m2	9,400	45,89	431,37	1,016
20	340238267.S	Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 300 mm	m2	6,480	78,35	507,71	1,327
21	340239267.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 300 mm	m2	15,510	77,31	1 199,08	3,177
22	340239268.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 375 mm	m2	11,918	87,31	1 040,56	3,051
23	340238240.S	Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 450mm	m2	9,585	125,46	1 202,53	2,079
24	342272031.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm vrátane murivových spojok (kotiev) z nehrdzavejúcej ocele	m2	154,320	35,97	5 550,89	11,440
25	342272051.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm vrátane murivových spojok (kotiev) z nehrdzavejúcej ocele	m2	625,500	45,98	28 760,49	69,518
26	346244361.S	Zamurovanie rýh alebo obmúrovky potrubí z akéhokoľvek druhu tehál a maly hrúbky do 75mm	m2	49,050	42,85	2 101,79	6,868

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie						484 445,99	676,878
27	61099111113.S	Zakrývavie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií (Výplňové konštrukcie otvorov - Interiérové dvere)	m2	352,000	2,48	872,96	0,070
28	61099111112.S	Zakrývavie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií (Výplňové konštrukcie otvorov - Plastový profilový systém)	m2	544,950	2,48	1 351,48	0,109
29	61099111111.S	Zakrývavie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií (Výplňové konštrukcie otvorov - Hliníkový profilový systém)	m2	477,868	2,48	1 185,11	0,096
30	631313661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm (dobetonávka v rámci podkladného betónu)	m3	18,400	180,11	3 314,02	42,041
31	611460151.S	Príprava vnútorného podkladu stropov cementovým prednástrekom, hr. 3 mm zo suchých zmesí	m2	1 310,040	9,77	12 799,09	6,773
32	611459181.S	Zatieranie škár stropov zo stropníc alebo dosiek maltou cementovou s plastifikátorom do roviny líca	m2	1 310,040	3,66	4 794,75	8,135
33	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	1 310,040	10,82	14 174,63	6,747
34	611460124.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou pod omietky a nátery	m2	1 310,040	3,82	5 004,35	0,524
35	611460364.S	Vnútorná omietka stropov vápenocementová jednovrstvová, hr. 15 mm	m2	1 310,040	17,46	22 873,30	27,026
36	612460151.S	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	4 330,857	7,03	30 445,92	21,394
37	612451081.S	Zatretie škár murovaných konštrukcií vnútorných stien, pilierov alebo stĺpov z tvárnice alebo dosiek	m2	2 740,733	2,84	7 783,68	27,188
38	625250612.S	mm ostenia hr. 20 mm (Úprava vnútorných ostení výplňových konštrukcií v obvodovom plášti, kompletný systém)	m2	183,539	40,24	7 385,61	1,878
39	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	6 549,070	2,44	15 979,73	2,620
40	612460245.S	Vnútorná omietka stien vápenocementová jadrová (hrubá), hr. 30 mm (Pôvodné murivo)	m2	2 218,213	25,51	56 586,61	104,811
41	612460364.S	Vnútorná omietka stien vápenocementová jednovrstvová, hr. 15 mm (Pôvodné murivo)	m2	2 218,213	13,79	30 589,16	43,677
42	612460363.S	Vnútorná omietka stien vápenocementová jednovrstvová, hr. 10 mm (Nové deliace priečky z presných tvárníc)	m2	1 590,124	11,23	17 857,09	20,878
43	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	3 808,337	10,29	39 187,79	19,613
44	6124602321.S	Vnútorná omietka stien cementová hrubá, hr. 15 mm zo suchých zmesí (Podklad pod keramický obklad)	m2	522,520	16,80	8 778,34	10,701
45	632451624.S	Sanácia betónovej konštrukcie opravnou (reprofiláčnou) maltou na betón a murivo hr. 20 mm (Soklová oblasť)	m2	123,100	32,50	4 000,75	4,185
46	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková + penetračný náter pod omietky (soklová oblasť)	m2	85,500	36,78	3 144,69	0,528
47	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením (soklová oblasť)	m2	85,500	10,56	902,88	0,440
48	625250613.S	Kontaktný zatepľovací systém parapetnej alebo vodou namáhanej časti (XPS) ostenia okien a dverí hr. do 30 mm (vonkajšie parapety výplňových konštrukcií v obvodovom plášti, kompletný systém)	m2	49,035	42,00	2 059,47	0,517
49	625250713.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy	m2	1 127,571	89,11	100 477,85	44,855
50	622464372	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová povrchová úprava prirodzene samočistiaca, difúzne otvorená omietka s mikroskopicky hladkým nanokryštalickým povrchom, točená, škrabaná, hr. 2,0 mm + aktivačný penetračný náter	m2	1 192,190	21,76	25 942,05	3,696
51	625254014.S	Zateplenie stropov bez výstužnej vrstvy z minerálnej vlny hr. 100 mm, lepené	m2	10,500	48,81	512,51	0,132
52	621481119.S	Potiahnutie vonkajších podhládov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	10,500	11,09	116,45	0,054
53	621462372	Vonkajšia omietka podhládov tenkovrstvová povrchová úprava prirodzene samočistiaca, difúzne otvorená omietka s mikroskopicky hladkým nanokryštalickým povrchom, točená, škrabaná, hr. 2,0 mm + aktivačný penetračný náter	m2	10,500	24,12	253,26	0,033
54	627471451.S	Ochrana výstuže stien zo sanačnej malty, 1 vrstva hr. 1 mm (Trojzložkový spojovací mostík a náter na ochranu výstuže s cementovým spojivom zušľachtený epoxidovou živivicou)	m2	86,900	24,32	2 113,41	0,179
55	6313126122.S	Vyrovňavajúca mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.do 30-50 mm (Stropné panely 2.NP)	m3	18,084	184,17	3 330,53	40,463

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
56	6313127112.S	Vyrovnávajúca mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 50 do 80 mm (Zjednotenie výšok schodiskových stupňov v rámci schodiskového ramena)	m3	1,404	399,71	561,19	3,459
57	631316013.S	Mazanina z betónu s polypropylénovými vláknami (m3) tr.C25/30 hr. nad 50 do 80 mm	m3	87,534	211,81	18 540,58	215,711
58	632001021.S	Zhotovenie okrajovej dilatáčnej pásky z PE na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií	m	1 803,420	0,35	631,20	0,000
59	283320004800.S	Okrajová dilatáčna páska z PE 100/5 mm bez fólie na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií	m	1 821,454	0,53	965,37	0,273
60	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	1 647,660	0,81	1 334,60	0,000
61	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	339,418	5,36	1 819,28	0,339
62	632452684.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 5 mm	m2	1 484,780	16,66	24 736,43	12,873
63	642942111.S	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	81,000	70,94	5 746,14	1,418
64	553310007100	Zárubňa oceľová CgU švxhr 600x1970x125 mm L (konečná povrchová úprava, odtieň RAL 7016 Antracit)	ks	11,000	47,65	524,15	0,116
65	553310007200	Zárubňa oceľová CgU švxhr 600x1970x125 mm P (konečná povrchová úprava, odtieň RAL 7016 Antracit)	ks	7,000	47,65	333,55	0,074
66	553310008300	Zárubňa oceľová CgU švxhr 600x1970x160 mm L (konečná povrchová úprava, odtieň RAL 7016 Antracit)	ks	4,000	48,00	192,00	0,055
67	553310008400	Zárubňa oceľová CgU švxhr 600x1970x160 mm P (konečná povrchová úprava, odtieň RAL 7016 Antracit)	ks	9,000	48,00	432,00	0,123
68	553310008500	Zárubňa oceľová CgU švxhr 700x1970x160 mm L (konečná povrchová úprava, odtieň RAL 7016 Antracit)	ks	5,000	48,52	242,60	0,070
69	553310008600	Zárubňa oceľová CgU švxhr 700x1970x160 mm P (konečná povrchová úprava, odtieň RAL 7016 Antracit)	ks	5,000	48,52	242,60	0,070
70	553310007500	Zárubňa oceľová CgU švxhr 800x1970x125 mm L (konečná povrchová úprava, odtieň RAL 7016 Antracit)	ks	3,000	48,80	146,40	0,033
71	553310007600	Zárubňa oceľová CgU švxhr 800x1970x125 mm P (konečná povrchová úprava, odtieň RAL 7016 Antracit)	ks	4,000	48,80	195,20	0,044
72	553310008700	Zárubňa oceľová CgU švxhr 800x1970x160 mm L (konečná povrchová úprava, odtieň RAL 7016 Antracit)	ks	5,000	49,16	245,80	0,072
73	553310008800	Zárubňa oceľová CgU švxhr 800x1970x160 mm P (konečná povrchová úprava, odtieň RAL 7016 Antracit)	ks	5,000	49,16	245,80	0,072
74	553310008900	Zárubňa oceľová CgU švxhr 900x1970x160 mm L (konečná povrchová úprava, odtieň RAL 7016 Antracit)	ks	13,000	49,55	644,15	0,190
75	553310009000	Zárubňa oceľová CgU švxhr 900x1970x160 mm P (konečná povrchová úprava, odtieň RAL 7016 Antracit)	ks	10,000	49,55	495,50	0,146
76	642942221.S	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2	ks	1,000	90,23	90,23	0,035
77	553310009400	Zárubňa oceľová CgU švxhr 1450x1970x160 mm (konečná povrchová úprava, odtieň RAL 7016 Antracit)	ks	1,000	64,98	64,98	0,017
78	642945111.S	Osadenie ocel. zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokridlové do 2,5 m2	ks	4,000	288,57	1 154,28	1,750
79	553310010370.S	Zárubňa požiarne oceľová, švxhr 800x1970x160 mm, EI30 EW30, ľavá (konečná povrchová úprava, odtieň RAL 7016 Antracit)	ks	1,000	105,22	105,22	0,009
80	5533100103701.S	Zárubňa požiarne oceľová, švxhr 900x1970x160 mm, EI30 EW30, ľavá (konečná povrchová úprava, odtieň RAL 7016 Antracit)	ks	1,000	113,32	113,32	0,009
81	5533100103702.S	Zárubňa požiarne oceľová, švxhr 900x1970x160 mm, EI30 EW30, pravá (konečná povrchová úprava, odtieň RAL 7016 Antracit)	ks	1,000	113,32	113,32	0,009
82	5533100103706.S	Zárubňa požiarne oceľová, švxhr 1100x1970x160 mm, EI30 EW30, ľavá (konečná povrchová úprava, odtieň RAL 7016 Antracit)	ks	1,000	161,88	161,88	0,009
83	642945112.S	Osadenie ocel. zárubní protipožiarnych s obetónov. dvojkridlové nad 2,5 do 6,5 m2	ks	1,000	358,89	358,89	0,542
84	5533100103522.S	Zárubňa požiarne oceľová, švxhr 1450x1970x160 mm, EI30 EW30, ľavá (konečná povrchová úprava, odtieň RAL 7016 Antracit)	ks	1,000	191,86	191,86	0,000

9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie**59 995,98****91,636**

85	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 704,000	3,50	5 964,00	43,810
86	941941191.S	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	8 520,000	1,83	15 591,60	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
87	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	1 704,000	2,33	3 970,32	0,085
88	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 704,000	2,31	3 936,24	43,810
89	952903011.S	Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z úrovne terénu (Soklová oblasť)	m2	246,200	1,18	290,52	0,000
90	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	1 619,580	6,07	9 830,85	3,126
91	941955102.S	Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,50 do 3,5 m	m2	28,080	10,88	305,51	0,179
92	953995401.S	Nasadzovacia lišta (okapnička) na soklový profil s integrovanou mriežkou	m	310,000	4,50	1 395,00	0,115
93	953995407.S	Okenný a dverový začisťovací a dilatačný profil	m	496,050	6,97	3 457,47	0,124
94	953995412.S	Nadokenný profil s priznanou okapničkou	m	233,500	4,47	1 043,75	0,016
95	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	233,500	5,35	1 249,23	0,037
96	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	439,800	3,45	1 517,31	0,031
97	95399543411.S	Profil ukončovaci pre vytvorenie prechodu medzi oplechovaním a fasádnym zatepľovacím systémom (plastový) pre priame napojenie oplechovania a KZS, ukončovaci profil s integrovanou mriežkou a okapničkou.	m	40,600	15,58	632,55	0,009
98	97504312111.S	Jednoradové podchytenie stropov pre osadenie nosníkov do v. 3,50 m a jeho zaťaženia nad 750 do 1000 kg/m (Podchytenie pri výmene a doplnení oc. stĺpkov JACKL 100x60x6)	m	9,000	29,21	262,89	0,211
99	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	1 648,240	6,40	10 548,74	0,082

99 Presun hmôt HSV 11 401,81 0,000

100	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	1 027,190	11,10	11 401,81	0,000
-----	-------------	---	---	-----------	-------	-----------	-------

PSV Práce a dodávky PSV 566 807,88 80,860

711 Izolácie proti vode a vlhkosti 30 516,88 9,747

101	711111002.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým lakom za studena	m2	1 195,560	1,03	1 231,43	0,000
102	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,897	2 711,72	2 432,41	0,897
103	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena (soklová oblasť)	m2	123,100	1,02	125,56	0,000
104	24617000096011.S	Penetračný náter pod stierkovú hydroizolačnú hmotu (soklová oblasť)	kg	24,620	5,62	138,36	0,025
105	71111123112.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti, protiradónová, stierka hydroizolačná bitúmenová, teh. podklad, zvislá, kompletný systém (soklová oblasť)	m2	123,100	26,16	3 220,30	0,517
106	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	1 195,560	6,34	7 579,85	0,646
107	628310001200.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 4,0 mm vystužený, hydroizolácia a protiradónová izolácia natavená modifikované asfalt. pásy	m2	1 374,894	7,08	9 734,25	7,053
108	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	166,090	4,99	828,79	0,125
109	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	191,004	1,45	276,96	0,382
110	711190030.S	Prikotvenie profilovaných fólií na tepelnú izoláciu	ks	1 244,000	1,77	2 201,88	0,012
111	711190010.S	Ukončovaci profil profilovaných fólií (D+M)	m	311,000	7,44	2 313,84	0,090
112	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	9,747	44,45	433,25	0,000

713 Izolácie tepelné 35 802,69 4,781

113	713120010.S	Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	1 532,530	1,22	1 869,69	0,000
114	283230011400.S	Krycia PE fólia hr. 0,12 mm, pre podlahové vykurovanie	m2	1 762,410	0,68	1 198,44	0,176
115	7131221112.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve (Skladba - P4A)	m2	27,950	1,48	41,37	0,000
116	283760001800.S	Doska EPS hr. 60 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, sivý penový polystyrén pre zateplenie podláh	m2	28,509	9,47	269,98	0,063
117	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	515,390	1,48	762,78	0,000
118	283760000500.S	Doska EPS hr. 40 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, sivý penový polystyrén pre zateplenie podláh	m2	525,698	5,42	2 849,28	0,421

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
119	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	1 083,560	3,01	3 261,52	0,000
120	283760000500.S	Doska EPS hr. 40 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, sivý penový polystyrén pre zateplenie podláh	m2	2 210,462	5,42	11 980,70	1,768
121	713132202.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov polystyrénom celoplošným prílepením (Soklová oblasť - zateplenie)	m2	246,200	6,48	1 595,38	0,862
122	283750002300.S	Doska XPS 300 hr. 180 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	251,124	46,81	11 755,11	1,492
123	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	4,781	45,69	218,44	0,000

722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 987,09 0,189

124	722250180.S	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	ks	18,000	6,07	109,26	0,000
125	449170000900.S	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg, 21A s príslušenstvom	ks	16,000	45,46	727,36	0,160
126	449170000800.S	Prenosný hasiaci prístroj snehový CO2 S5Če 5 kg s príslušenstvom	ks	2,000	72,09	144,18	0,029
127	998722102.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,189	33,27	6,29	0,000

725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 13 470,07 1,132

128	725190101.S	Montáž sanitárnej priečky z HPL dosiek na WC a prezliekacie kabíny/boxy pre vlhké priestory s nerezovým kovaním (kompletný systém pre montáž)	m2	56,240	99,22	5 580,13	0,104
129	607930001505.S	Doska kompaktná z vysokotlakého laminátu (HPL) pre použitie v interiéri vo farbe, hrúbky 12 mm	m2	59,052	133,61	7 889,94	1,028

763 Konštrukcie - drevostavby 20 460,49 3,658

130	763120010.S	Sadrokartónová inštalácia predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, jednoducho opláštená doskou impregnovanou H2 12,5 mm (kompletný systém)	m2	53,200	44,66	2 375,91	0,629
131	763132220.S	Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska protipožiarna DF 15 mm (spojovacia chodba, podhľad/uzavretie pôvodných stropných otvorov)	m2	26,100	37,83	987,36	0,366
132	763135020.S	Kazetový nehorľavý podhľad 600 x 600 mm, hrana ostrá, konštrukcia viditeľná, doska sadrokartónová biela hr. 8 mm	m2	327,520	51,37	16 824,70	2,663
133	998763301.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	t	3,658	74,50	272,52	0,000

764 Konštrukcie klampiarske 9 054,92 0,618

134	76441025011.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov, krytiel r.š. 330 mm, odtieň BIELY (Vonkajšie plastové okná)	m	133,500	21,79	2 908,97	0,263
135	76441025013.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov, krytiel r.š. 330 mm, odtieň ANTRACIT (Hliníkový profilový systém)	m	100,000	21,79	2 179,00	0,197
136	764421760.S	Oplechovanie vnutornej OK z hliníkového farebného Al plechu, r.š. 400 mm, RAL 7016 (oc. stĺpiky)	m	96,000	40,69	3 906,24	0,158
137	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,618	98,24	60,71	0,000

766 Konštrukcie stolárske 107 642,62 13,590

138	766621081.S	Montáž okna plastového interiérových na PUR penu	m	46,800	9,12	426,82	0,006
139	611410091070.S	Okno plastové jednokridlové O+S, 5-komorový profil, stavebná hĺbka 70mm, zasklenie izol. 2-sklom - mliečne zasklenie, okno jednoduché, odtieň biely.	m	46,800	44,83	2 098,04	0,449
140	766621402.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými páskami paropriepustnými, s variabilným difúznym odporom	m	37,200	18,00	669,60	0,008
141	283290009400.S	Fólia vzduchotesná tesniaca s variabilným difúznym odporom, š. 100 mm, dl. 75 m, pre lepenie fólie na rám okna, tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva	m	78,120	1,96	153,12	0,008
142	611410091020.S	Okno plastové jednokridlové O+S, 6-komorový profil, stavebná hĺbka 85mm (Ufmin: 1,0W/m2K), zasklenie izol. 3-sklom (Ugmin: 0,5W/m2K), odtieň biely.	m	37,200	57,21	2 128,21	0,480
143	766621402.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými páskami paropriepustnými, s variabilným difúznym odporom	m	100,400	18,00	1 807,20	0,022
144	283290009400.S	Fólia vzduchotesná tesniaca s variabilným difúznym odporom, š. 100 mm, dl. 75 m, pre lepenie fólie na rám okna, tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva	m	210,840	1,96	413,25	0,021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
145	6114100910501.S	Okno plastové dvojkrídlové s horizontálnym priečinkom, horné sekcie O+S, dolné sekcie S, 6-komorový profil, stavebná hĺbka 85mm (Ufmin: 1,0W/m2K), zasklenie izol. 3-sklom (Ugmin: 0,5W/m2K), odtieň biely.	m	100,400	95,75	9 613,30	1,697
		<small>Okno je výtvarované v základnom prevedení najbezpečnejšie používaného profilu. Je dimenzované tak, aby spĺňalo požiadavky na tepelnú izoláciu okien podľa platných predpisov. V prípade zmeny vlastností povrchovej úpravy rámu alebo zmeny typu izolačného skla resp. akejkoľvek inej modifikácie sa cena môže líšiť a je potrebná individuálna kalkulácia. V cene materiálu nie je kalkulované príslušenstvo (sieťky proti hmyzu, žalúzie, prahy, parapety, napájacie a rozširovacie profily)</small>					
146	766621402.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými páskami paropriepustnými, s variabilným difúznym odporom	m	404,600	18,00	7 282,80	0,089
147	283290009400.S	Fólia vzduchotesná tesniaca s variabilným difúznym odporom, š. 100 mm, dl. 75 m, pre lepenie fólie na rám okna, tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva	m	849,660	1,96	1 665,33	0,085
148	6114100910401.S	Okno plastové štvorkrídlové s horizont. a zvis. priečinkom, horné sekcie O+S, dolné sekcie S, 6-komorový profil, stavebná hĺbka 85mm (Ufmin: 1,0W/m2K), zasklenie izol. 3-sklom (Ugmin: 0,5W/m2K), odtieň biely.	m	404,600	117,59	47 576,91	8,092
		<small>Okno je výtvarované v základnom prevedení najbezpečnejšie používaného profilu. Je dimenzované tak, aby spĺňalo požiadavky na tepelnú izoláciu okien podľa platných predpisov. V prípade zmeny vlastností povrchovej úpravy rámu alebo zmeny typu izolačného skla resp. akejkoľvek inej modifikácie sa cena môže líšiť a je potrebná individuálna kalkulácia. V cene materiálu nie je kalkulované príslušenstvo (sieťky proti hmyzu, žalúzie, prahy, parapety, napájacie a rozširovacie profily)</small>					
149	766661422.S	Montáž dverí drevených protipožiarnych do kovovej zárubne	ks	2,000	84,60	169,20	0,002
150	611650001140.S	Dvere vnútorné protipožiarne drevené EI EW 30 D3, šxv 1100x1970 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát, CPL lamino 0,2 mm, pásové zvislé zasklenie, dvere vybavené samozatváračom	ks	1,000	752,80	752,80	0,038
151	611650001180.S	Dvere vnútorné protipožiarne drevené EI EW 30 D3, šxv 1450x1970 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát, CPL lamino 0,2 mm, pásové zvislé zasklenie, dvere vybavené samozatváračom dverovým koordinátorom zatvárania	ks	1,000	1 097,27	1 097,27	0,076
152	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	81,000	29,19	2 364,39	0,000
153	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	81,000	24,74	2 003,94	0,081
154	549260000100.S	Zámok zadlabávací vložkový pre obojstranné otváranie	ks	81,000	34,93	2 829,33	0,032
155	611610002900.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné	ks	81,000	208,15	16 860,15	2,025
156	766662132.S	Montáž dverového krídla otočného dvojkrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000	56,70	56,70	0,000
157	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	2,000	24,74	49,48	0,002
158	6116100051001.S	Dvere vnútorné dvojkrídlové, šírka 1250-1600 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné	ks	1,000	480,97	480,97	0,045
159	76669414113.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm (Hliníkový profilový systém)	m	79,000	9,48	748,92	0,020
160	611560000100.S	Parapetná doska plastová, šírka 150 mm, komórková vnútorná, odtieň ANTRACIT (Hliníkový profilový systém)	m	79,000	9,60	758,40	0,058
161	61156000080013.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe ANTRACIT (Hliníkový profilový systém)	ks	5,000	0,52	2,60	0,001
162	76669414112.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm (Vnútorné plastové okná)	m	20,400	9,48	193,39	0,005
163	611560000200.S	Parapetná doska plastová, šírka 200 mm, komórková vnútorná, odtieň biely	m	20,400	12,37	252,35	0,015
164	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela	ks	24,000	0,52	12,48	0,002
165	76669414111.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm (Vonkajšie plastové okná)	m	133,500	9,48	1 265,58	0,033
166	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komórková vnútorná, odtieň biely	m	133,500	18,05	2 409,68	0,152
167	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela	ks	73,000	0,52	37,96	0,007
168	76669414113.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm (Predsadený sanitárny systém)	m	38,000	9,48	360,24	0,010
169	6115600002001.S	Parapetná doska plastová, šírka 200 mm, komórková vnútorná, odtieň mramor (Predsadený sanitárny systém)	m	38,000	12,37	470,06	0,028
170	998766102.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	11,452	55,20	632,15	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
767		Konštrukcie doplnkové kovové				151 724,18	8,813
171	76723003511.S	Montáž zábradlia nerezového na schody a podesty, výplň rebrovanie, kotvenie zboku, s výplňou z bezpečnostného skla (Hlavné schodiská + výstup z výťahovej plošiny).	m	23,800	72,09	1 715,74	0,041
172	55352000170011.S	Zábradlie nerezové schodiskové, výplň bezpečnostné sklo 8.2.8 číre, výška do 1100 mm, bočné kotvenie stípkov (Hlavné schodiská + výstup z výťahovej plošiny).	m	23,800	266,53	6 343,41	0,405
173	767251135.S	Montáž podest z ocelových pochôdznych lisovaných roštov skrútkovaním hmotnosti od 30 do 50 kg/m2	m2	5,100	30,92	157,69	0,003
174	553430010110.S	Rošt podlahový lisovaný žiarozink - pororošt, rozmer oka 30x30 mm, nosná páska 30x3 mm	m2	5,100	115,93	591,24	0,138
175	767612110.S	Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými expanznými páskami (expanzná) vrátane nastavovacích dilatačných a spájajúcich profilov	m	500,520	20,93	10 475,88	0,045
176	283550011300.S	Komprimovaná parotesná PUR expanzná páska 5-30x74 mm, pre okenné a fasádne konštrukcie, (v rámci vertikálnej časti sú združené okná spájané systémovými dilatačnými profilmi).	m	227,619	11,82	2 690,46	0,046
177	55341009104011.S	Presklený združený systém hliník. zateplený s prerušeným tep.mostom (Ufmin: 1,0W/m2K), zasklenie izol. 3-skľom (Ugmin: 0,5W/m2K), plné sekcie tepelnoizolačný panel (bez zasklenia), otváranie podľa výkresovej časti, odtieň antracit RAL 7016. <i>Presklený združený systém hliník. zateplený s prerušeným tep.mostom (Ufmin: 1,0W/m2K), zasklenie izol. 3-skľom (Ugmin: 0,5W/m2K), plné sekcie tepelnoizolačný panel (bez zasklenia), otváranie podľa výkresovej časti, odtieň antracit RAL 7016. V rámci integrovaných dverí dvere vybavené elektronickým zámkom, samozatváračom, nerezovým dverným madlom 1000mm zo strany exteriéru, z interiéru kľučkou. V rámci združeného systému osadiť nastavovacie dištančné systémové profily podľa výkresovej časti, v rámci vertikálnej časti sú združené okná spájané systémovými dilatačnými profilmi.</i>	m	343,980	312,88	107 624,46	6,983
178	767642210.S	Montáž dverí vchodových hliníkových s hydroizolačnými expanznými páskami	m	25,100	12,36	310,24	0,002
179	283550011300.S	Komprimovaná parotesná PUR expanzná páska 5-30x74 mm, pre okenné a fasádne konštrukcie	m	26,355	11,82	311,52	0,005
180	55341009709011.S	Vonkajšie hliník.dvere s nadsvetlíkom,dvojkr. asymetrické dvere, prechodovej šírky pri hl. krídle min. 900 mm,zateplený profilový systém (Ufmin: 1,0W/m2K), zasklenie izol. 3-skľo (Ugmin: 0,5W/m2K), odtieň BIELY, dvere bezpečnostné zasklenie <i>Dvere vchodové hliníkové dvojkridlové s vodorovnou priečkou, izolačné trojsklo. Vonkajšie hliník.dvere s nadsvetlíkom,dvojkr. asymetrické dvere, prechodovej šírky pri hl. krídle min. 900 mm,zateplený profilový systém (Ufmin: 1,0W/m2K), zasklenie izol. 3-skľo (Ugmin: 0,5W/m2K), odtieň BIELY, dvere bezpečnostné zasklenie. Dvere vybavené elektronickým zámkom, samozatváračom, nerezovým dverným madlom 1000mm. V rámci konštrukcie osadiť nastavovací systémový profil: - vodorovný pre pre navrhovanú podlah. skladbu hr. 150mm</i>	m	8,900	383,05	3 409,15	0,119
181	55341009709021.S	Vonkajšie hliník.jednokridlové dvere s nadsvetlíkom, prechodovej šírky min. 800 mm,zateplený profilový systém (Ufmin: 1,0W/m2K), zasklenie izol. 3-skľo (Ugmin: 0,5W/m2K), odtieň BIELY, dvere bezpečnostné zasklenie. <i>Vonkajšie hliník.jednokridlové dvere s nadsvetlíkom, prechodovej šírky min. 800 mm,zateplený profilový systém (Ufmin: 1,0W/m2K), zasklenie izol. 3-skľo (Ugmin: 0,5W/m2K), odtieň BIELY, dvere bezpečnostné zasklenie. Dvere vybavené elektronickým zámkom, samozatváračom, nerezovým dverným madlom 1000mm. V rámci konštrukcie osadiť nastavovací systémový profil: - vodorovný pre pre navrhovanú podlah. skladbu hr. 150mm</i>	m	7,500	349,19	2 618,93	0,101
182	55341009706011.S	Vonkajšie hliník.dvere dvojkr. dvere, zateplený profilový systém (Ufmin: 1,0W/m2K), zasklenie plná tepelno-izolačná výplň (panel), odtieň BIELY. <i>Vonkajšie hliník.dvere dvojkr. dvere, zateplený profilový systém (Ufmin: 1,0W/m2K), zasklenie plná tepelno-izolačná výplň (panel), odtieň BIELY. Dvere vybavené bezpečnostným zámkom, samozatváračom, nerezovým dverným madlom 1000mm. V rámci konštrukcie osadiť nastavovací systémový profil: - vodorovný pre pre navrhovanú podlah. skladbu hr. 150mm.</i>	m	8,700	244,44	2 126,63	0,132
183	767657521.S	Montáž protipožiarnych dverí výšky do 1970mm	ks	3,000	124,52	373,56	0,002
184	553410031937.S	Dvere požiarné oceľové šxv 800x1970 mm, EI EW 30 D1, L/P, vybavené samozatváračom, nástrek RAL (konečná povrchová úprava, odtieň RAL 7016 Antracit)	ks	1,000	593,38	593,38	0,070
185	553410031942.S	Dvere požiarné oceľové šxv 900x1970 mm, EI EW 30 D1, L/P, vybavené samozatváračom, nástrek RAL (konečná povrchová úprava, odtieň RAL 7016 Antracit)	ks	2,000	610,82	1 221,64	0,140

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
186	767661500.S	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej	m2	261,495	6,63	1 733,71	0,026
187	61153006130011.S	Žalúzie interiérové hliníkové, lamela šírky 18/25 mm, biela, vrátane vedenia	m2	261,495	27,89	7 293,10	0,523
188	76799680111.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t. (Úprava (nastavenie) kotvenia jestv. OK 6xU120, súvisiace konštrukcie podpriet)	kg	643,200	2,41	1 550,11	0,032
189	998767102.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	8,813	66,19	583,33	0,000

771 Podlahy z dlaždíc 16 511,42 6,248

190	771578531.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických veľkoformátových kladených do tmelu flexibilného, nad 2 do 4 ks/m2	m2	122,340	32,03	3 918,55	0,679
191	597740002100.S	Dlaždice keramické veľkoformátové hr. 10 mm, keramická dlažba gresová veľkoformátová protišmyková	m2	144,078	36,16	5 209,86	3,335
192	7715785312.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických veľkoformátových kladených do tmelu flexibilného, nad 2 do 4 ks/m2	m2	27,950	32,03	895,24	0,155
193	597740003935.S	Dlaždice keramické veľkoformátové hr.20 mm, dlažba gresová – protišmyková technická	m2	30,745	43,47	1 336,49	1,374
194	771275308.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu veľ. 300 x 600 mm	m2	16,560	26,74	442,81	0,060
195	597640008000.S	Schodovka keramická hr. 10 mm	ks	96,998	19,79	1 919,59	0,375
196	7712753081.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu - podstupnice	m2	8,640	26,74	231,03	0,032
197	771415014.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu h=100 mm	m	32,700	4,77	155,98	0,021
198	771415061.S	Montáž soklíkov z obkladačiek schodiskových stupňovitých do tmelu h=100mm	m	37,600	13,29	499,70	0,055
199	597640005800.S	Sokel keramický h=100 mm	ks	128,884	11,07	1 426,75	0,161
200	771991102.S	Vysávanie podkladu pred kladením dlažby	m2	172,500	1,61	277,73	0,000
201	998771102.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	6,248	31,64	197,69	0,000

776 Podlahy povlakové 101 305,41 14,131

202	7769901051.S	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	1 484,780	1,61	2 390,50	0,000
203	776541300.S	Lepenie povlakových podláh PVC vinyl heterogénnych LVT v dielcoch	m2	1 484,780	13,83	20 534,51	0,445
204	284110004300.S	Podlaha PVC heterogénna, LVT vinylové dielce, trieda záťaže 34, samonosná, hrúbka do 5 mm	m2	1 529,323	45,95	70 272,39	11,470
205	776411000.S	Lepenie podlahových lišt soklových	m	1 313,660	4,05	5 320,32	0,053
206	283410017900.S	Soklová PVC lišta pre vloženie pásov z PVC podlahoviny hrúbky do 5 mm	m	1 326,797	1,82	2 414,77	2,163
207	998776102.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	14,131	26,39	372,92	0,000

781 Obklady 42 111,78 15,504

208	781446117.S	Montáž obkladov keramických veľkoformátových kladených do tmelu flexibilného, nad 2 do 4 ks/m2 + penetrácia podkladu	m2	513,680	35,16	18 060,99	2,851
209	597640001520.S	Obkladačky keramické veľkoformátové gresové	m2	554,774	26,57	14 740,35	10,274
210	781991101.S	Tmelenie podkladu, stierkovanie stien vyrovnávacím tmeľom pred kladením obkladu hr. 3 mm (Malta vyrovnávacia cementová, rýchlotuhnúca - suchá zmes)	m2	513,680	14,75	7 576,78	2,312
211	781991131.S	Výplň škáry pre obklady silikónovým tmeľom šírky do 5 mm	m2	513,680	2,42	1 243,11	0,067
212	998781102.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	15,504	31,64	490,55	0,000

783 Nátery 4 396,36 0,143

213	783125230.S	Nátery oceľ.konštr. syntetické ľahkých C, veľmi ľahkých CC jednonás. 2x s emailovaním - 105µm (Oc. zárubne, odtieň - RAL 7016 Antracit)	m2	107,625	11,41	1 228,00	0,051
214	783173527.S	Nátery oceľ.konštr. polyuretánové stredných B a plnostenných D základné - 35µm (Vonkajšia oc. konštrukcia, odtieň - RAL 9011 Grafit)	m2	106,305	7,85	834,49	0,030
215	783173520.S	Nátery oceľ.konštr. polyuretánové stredných B a plnosten. D dvojnás. 2x s emailov...- 140µm (Vonkajšia oc. konštrukcia, odtieň - RAL 9011 Grafit)	m2	84,225	27,71	2 333,87	0,062

784 Maľby 32 823,97 2,308

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
216	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	5 128,747	1,53	7 846,98	0,667
217	784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3,80 m	m2	5 128,747	0,18	923,17	0,000
218	784430050.S	Maľby akrylátové tónované dvojnásobné, ručne nanášané s bielym stropom na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	5 128,747	4,69	24 053,82	1,641

M Práce a dodávky M 37 820,24 0,000

33-M Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh 32 837,35 0,000

219	33003004911.S	Zdvíhacia plošina pre osoby na invalidnom vozíku nosnosť min. 200 kg, 2 stanice 1.NP, 2.NP + 1x nástupište. Umiestnenie plošiny v samonosnej opláštenej šachte v rámci exteriéru, všetky dvere 3ks - číre zasklenie bezpečnostné sklo.	m	7,000	4 691,05	32 837,35	0,000
-----	---------------	--	---	-------	----------	-----------	-------

43-M Montáž oceľových konštrukcií 4 982,89 0,000

220	430865005.S	Výroba segmentov pre oceľové konštrukcie a prvky, celkovej hmotnosti do 300 kg, stupeň zložitosti opracovania 2 (Oc. konštrukcia výmena, úprava a doplnenie oc. konštrukcie, oc. konštrukcia pre uzavretie otvorov v strope)	kg	987,333	1,69	1 668,59	0,000
221	430865015.S	Výroba segmentov pre oceľové konštrukcie a prvky, celkovej hmotnosti do 300 kg, stupeň zložitosti opracovania 4 (Oc. konštrukcia prestrešenia hlavného vstupu)	kg	815,520	2,60	2 120,35	0,000
222	430865020.S	Výroba segmentov pre oceľové konštrukcie a prvky, celkovej hmotnosti do 300 kg, stupeň zložitosti opracovania 5 (Oc. konštrukcia pre výstup z výtahovej plošiny)	kg	391,460	3,05	1 193,95	0,000

VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách 23 472,54 0,000

223	000600031.S	Tabuľa - dočasné označenie staveniska o rozmere 1800 x 2500 mm	eur	1,000	617,27	617,27	0,000
224	000600031.S	Informačná tabuľa o rozmere 400 x 550 mm	eur	1,000	333,67	333,67	0,000
225	000900032.S	Klimatické vplyvy materiálové náklady na zimné opatrenia	eur	90,000	250,24	22 521,60	0,000

Celkom 1 235 949,63 1 105,913

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Vlastná stavba	EČO	
Názov časti	SO-01 Zdravotechnika	Miesto	Stará Ľubovňa
Objednávateľ	Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval	Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p		
Rozpočet číslo	Dňa	CPV	
	24.11.2025	CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	1 109,48	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariad. staveniska	0,00
2		Montáž	5 671,39	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	70 623,81	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy	0,00
4		Montáž	29 303,98	11		0,00	16	Prevádzkové vplyvy	0,00
5	"M"	Dodávky	365,56				17	Ostatné	0,00
6		Montáž	131,28				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		107 205,50	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant	D Celkové náklady
Dátum a podpis	23 Súčet 7, 12, 19-22
	24 DPH 5,00 % z 107 205,50
Objednávateľ	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis	
	112 565,78
Zhotoviteľ	E Prípochty a odpočty
Dátum a podpis	26 Dodávky zadávateľa
	27 Kízavá doložka
	28 Zvýhodnenie + -

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy

Objekt: SO-01 Vlastná stavba

Časť: SO-01 Zdravotechnika

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa

Zhotoviteľ:

Miesto: Stará Ľubovňa

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

Dátum: 24. 11. 2025

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV 7 159,67 29,974

1 Zemné práce 4 466,25 18,000

1	130901121.S	Búranie konštrukcií z prostého betónu neprekladaného kameňom vo vykopávkach	m3	4,960	314,12	1 558,04	0,000
2	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	63,000	29,30	1 845,90	0,000
3	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	63,000	1,60	100,80	0,000
4	171201101.S	Oloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	18,300	1,23	22,51	0,000
5	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	51,000	5,16	263,16	0,000
6	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	12,000	25,39	304,68	0,000
7	583310003200.S	Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	t	18,000	20,62	371,16	18,000

4 Vodorné konštrukcie 422,29 11,912

8	451573121.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku 4-8 mm	m3	6,300	67,03	422,29	11,912
---	-------------	--	----	-------	-------	--------	--------

8 Rúrové vedenie 923,38 0,062

9	871181002.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 40x3,7 mm	m	4,000	0,95	3,80	0,000
10	286130033500.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 40x3,7x100 m	m	4,000	3,13	12,52	0,002
11	286530020200.S	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 40 mm	ks	2,000	7,50	15,00	0,000
12	871221006.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 63x5,8 mm	m	52,000	1,16	60,32	0,000
13	286130033700.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 63x5,8x100 m	m	52,000	6,99	363,48	0,055
14	286530020400.S	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 63 mm	ks	6,000	14,91	89,46	0,002

23-M Montáže potrubia 378,80 0,004

15	230203595	Montáž USTN prechodka PE/ocel s vonkajším závitom PE 100 SDR11 D 63/2"	ks	4,000	5,84	23,36	0,000
16	286220027500	Prechodka USTN PE/ocel s vonkajším závitom PE 100 SDR 11 D 63/2", FRIALEN	ks	4,000	88,86	355,44	0,004

99 Presun hmôt HSV 1 347,75 0,000

17	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	29,970	44,97	1 347,75	0,000
----	-------------	--	---	--------	-------	----------	-------

PSV Práce a dodávky PSV 99 927,79 3,952

713 Izolácie tepelné 3 339,09 0,052

18	713482111.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	117,000	4,33	506,61	0,001
19	283310001400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 25x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	54,000	0,84	45,36	0,009
20	283310001600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 32x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	63,000	1,14	71,82	0,005
21	713482112.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	150,000	4,86	729,00	0,001
22	283310002000.S	Izolačná PE trubica dxhr. 50x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	28,000	1,65	46,20	0,003

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
23	283310002300.S	Izolačná PE trubica dxhr. 64x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	5,000	2,38	11,90	0,001
24	283310001700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 40x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	117,000	1,23	143,91	0,005
25	713482111.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	264,000	4,33	1 143,12	0,000
26	283310000400	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 20x5 mm (d potrúbia x hr. izolácie), nenadrezaná	m	109,000	0,45	49,05	0,004
<p><i>Teplná izolácia z polyetylénu (PEF) vhodná na izolovanie rozvodov teplej vody a vykurovania. Súčiniteľ tepelnej vodivosti ?40°C=0.040W/m.K. Reakcia na oheň E.</i></p>							
27	283310000600	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 25x5 mm (d potrúbia x hr. izolácie), nenadrezaná	m	155,000	0,52	80,60	0,014
<p><i>Teplná izolácia z polyetylénu (PEF) vhodná na izolovanie rozvodov teplej vody a vykurovania. Súčiniteľ tepelnej vodivosti ?40°C=0.040W/m.K. Reakcia na oheň E.</i></p>							
28	713482114.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priem. od 96 mm	m	30,000	5,86	175,80	0,000
29	283310026500	Izolačná trubica ARMAFLEX ACe 108x9 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m, AZ FLEX	m	30,000	11,11	333,30	0,008
<p><i>Teplná a chladová izolácia na báze flexibilnej elastomerickéj (kaučukovej) peny so štruktúrou uzatvorených buniek (FEF). Súčiniteľ tepelnej vodivosti ?0°C=0.035W/m.K. Faktor difúzneho odporu μ=10000. Reakcia na oheň Bs3d0.</i></p>							
30	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,052	46,54	2,42	0,000

721

Zdravotech. vnútorná kanalizácia

14 978,50

0,742

31	721171127.S	mm	m	10,000	19,92	199,20	0,009
32	721171130.S	Potrúbie z PVC - U odpadové ležadé hrdlové v zemi D 110 mm	m	36,000	21,95	790,20	0,057
33	721171136.S	Potrúbie z PVC - U odpadové ležadé hrdlové v zemi D 160 mm	m	72,000	28,00	2 016,00	0,169
34	721171139.S	Potrúbie z PVC - U odpadové ležadé hrdlové v zemi D 200 mm	m	45,000	41,08	1 848,60	0,188
35	721172109.S	Potrúbie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 110x2,2 mm - SK	m	56,000	21,32	1 193,92	0,092
36	721172109.S1	Potrúbie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 110x2,2 mm - DK	m	37,000	21,32	788,84	0,061
37	721173204.S	Potrúbie z PVC - U odpadné pripájacie D 40 mm	m	39,000	14,34	559,26	0,019
38	721173205.S	Potrúbie z PVC - U odpadné pripájacie D 50 mm	m	42,000	15,95	669,90	0,027
39	721173207.S	Potrúbie z PVC - U odpadné pripájacie D 75 mm	m	15,000	19,95	299,25	0,011
40	721173208.S	Potrúbie z PVC - U odpadné pripájacie D 110 mm	m	31,000	28,10	871,10	0,049
41	721194104.S	Zriadenie prípojky na potrúbi vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40 mm	ks	57,000	4,19	238,83	0,000
42	721194105.S	Zriadenie prípojky na potrúbi vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm	ks	24,000	4,64	111,36	0,000
43	721194109.S	Zriadenie prípojky na potrúbi vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm	ks	25,000	6,86	171,50	0,000
44	286520042300.S	Čistiaci kus PVC, DN 100 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	17,000	5,80	98,60	0,008
45	286520042300.S1	Čistiaci kus PVC, DN 75 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	2,000	5,80	11,60	0,001
46	286530070600.S	Koleno 90° pripájacie pre závesné WC, PE-HD, D 110/90 mm	ks	25,000	53,94	1 348,50	0,015
47	721213000.S	Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom DN 50	ks	1,000	10,02	10,02	0,000
48	286630023900	Podlahový vpust HL90Pr-3020, horizontálny odtok DN 40/50, zápachová uzávierka Primus, možnosť nalepenia dlažby 132x132 mm/104x104mm, PE/nerez	ks	1,000	75,48	75,48	0,001
49	721230139.S1	75	ks	2,000	16,75	33,50	0,001
50	286630008100.S	Strešný vtok s PVC izolačnou fóliou a ohrevom, vertikálny odtok DN 75, záchytný kôš D 180 mm	ks	2,000	194,06	388,12	0,003
51	286630052000.S	Nadstavec D 125 mm, výška 345 mm, s PVC límcem, vertikálny odtok, pre strešné vtoky, PVC	ks	2,000	79,66	159,32	0,003
52	721230142.S	Montáž strešného vtoku pre mPVC izolácie s ohrevom DN 110	ks	6,000	18,20	109,20	0,003
53	286630007800.S	Strešný vtok s PVC izolačnou fóliou a ohrevom, vertikálny odtok DN 110, záchytný kôš D 180 mm	ks	6,000	194,06	1 164,36	0,008
54	286630052000.S	Nadstavec D 125 mm, výška 345 mm, s PVC límcem, vertikálny odtok, pre strešné vtoky, PVC	ks	6,000	79,66	477,96	0,008
55	721274102.S	Ventilačná hlavica strešná plastová DN 70	ks	2,000	13,25	26,50	0,001
56	721274103.S	Ventilačná hlavica strešná plastová DN 100	ks	11,000	16,40	180,40	0,007

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
57	721290006.S	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 50	ks	4,000	1,98	7,92	0,000
58	551610000600.S	Privzdušňovacia hlavica DN 40, vnútorná kanalizácia, PP	ks	4,000	34,89	139,56	0,000
59	721290009.S	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 75	ks	3,000	2,34	7,02	0,000
60	551610000300.S	Privzdušňovacia hlavica DN 75, vnútorná kanalizácia, PP	ks	3,000	58,52	175,56	0,001
61	721290012.S	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 110	ks	4,000	2,50	10,00	0,000
62	551610000100.S	Privzdušňovacia hlavica DN 110, vnútorná kanalizácia, PP	ks	4,000	60,07	240,28	0,002
63	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	266,000	1,28	340,48	0,000
64	721290112.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	117,000	1,62	189,54	0,000
65	998721101.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,742	35,88	26,62	0,000

722

Zdravotechnika - vnútorný vodovod**28 340,01****0,717**

66	722130213.S	Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	m	5,000	28,11	140,55	0,016
67	722130214.S	Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	m	12,000	30,47	365,64	0,047
68	722130215.S	Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 40	m	32,000	35,54	1 137,28	0,149
69	722130216.S	Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	m	5,000	45,77	228,85	0,033
70	722171313	Plastlinikové potrubie z viacvrstvových rúr PE v tyčiach spájané lisovaním dxt 26x3 mm	m	49,000	32,02	1 568,98	0,022
71	722171314	Plastlinikové potrubie z viacvrstvových rúr PE v tyčiach spájané lisovaním dxt 32x3 mm	m	51,000	36,15	1 843,65	0,028
72	722171315	Plastlinikové potrubie z viacvrstvových rúr PE v tyčiach spájané lisovaním dxt 40x3,5 mm	m	85,000	51,72	4 396,20	0,076
73	722171316	Plastlinikové potrubie z viacvrstvových rúr PE v tyčiach spájané lisovaním dxt 50x4 mm	m	23,000	64,34	1 479,82	0,026
74	722171317	Plastlinikové potrubie z viacvrstvových rúr PE v tyčiach spájané lisovaním dxt 63x4,5 mm	m	25,000	88,67	2 216,75	0,038
75	722172602	Plastlinikové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním dxt 20,2x2,9 mm	m	109,000	23,31	2 540,79	0,040
76	722172603	Plastlinikové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním dxt 25x3,7 mm	m	155,000	29,58	4 584,90	0,075
77	286220000600.S	Koleno lisovacie pre plastlinikové potrubia D 40/90°	ks	8,000	28,76	230,08	0,002
78	286220000700.S	Koleno lisovacie pre plastlinikové potrubia D 50/90°	ks	4,000	49,28	197,12	0,001
79	286220000800.S	Koleno lisovacie pre plastlinikové potrubia D 63/90°	ks	3,000	71,92	215,76	0,003
80	286220000500.S	Koleno lisovacie pre plastlinikové potrubia D 32/90°	ks	7,000	12,85	89,95	0,002
81	286220000400.S	Koleno lisovacie pre plastlinikové potrubia D 26/90°	ks	12,000	9,05	108,60	0,002
82	286220000300.S	Koleno lisovacie pre plastlinikové potrubia D 20/90°	ks	81,000	6,06	490,86	0,009
83	286220045300.S	Násuvná objímka pre plastlinikové potrubia D 20 mm	ks	162,000	1,33	215,46	0,005
84	286220045400.S	Násuvná objímka pre plastlinikové potrubia D 25 mm	ks	24,000	1,74	41,76	0,001
85	286220045500.S	Násuvná objímka pre plastlinikové potrubia D 32 mm	ks	14,000	3,49	48,86	0,000
86	286220045600.S	Násuvná objímka pre plastlinikové potrubia D 40 mm	ks	16,000	5,64	90,24	0,002
87	722190401.S	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	ks	166,000	12,16	2 018,56	0,000
88	722221325.S	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 6/4	ks	1,000	10,37	10,37	0,000
89	551190001200.S	Spätná klapka vodorovná závitová 6/4", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	41,27	41,27	0,002
90	722222014.S	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 20	ks	6,000	6,20	37,20	0,000
91	551110029510.S	Ventil uzatvárací šikmý DN 20 na pitnú vodu s vnútorným závitom, nestúpavé vreteno	ks	6,000	34,95	209,70	0,003
92	722229101.S	Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, odvzdušňovacieho G 1/2	ks	14,000	5,58	78,12	0,000
93	551210009500.S	Ventil odvzdušňovací automatický, 1/2"	ks	14,000	11,81	165,34	0,001
94	722229103.S	Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, G 1	ks	4,000	6,87	27,48	0,000
95	551110007300.S	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 1" FF, páčka, niklovaná mosadz	ks	4,000	29,32	117,28	0,003
96	722229104.S	Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, G 5/4	ks	1,000	6,99	6,99	0,000
97	551110007400.S	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 5/4" FF, páčka, niklovaná mosadz	ks	1,000	41,26	41,26	0,002
98	722229105.S	Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, G 6/4	ks	1,000	7,33	7,33	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
99	551110007500.S	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 6/4" FF, páčka, niklovaná mosadz	ks	1,000	56,78	56,78	0,003
100	722229106.S	Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, G 2	ks	1,000	8,42	8,42	0,000
101	5510900450	Guľový kohút s odvodnením DN 50	ks	1,000	34,93	34,93	0,000
102	722221330.S	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 2	ks	1,000	12,47	12,47	0,000
103	551190001300.S	Spätňá klapka vodorovná závitová 2", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	58,30	58,30	0,003
104	722221040.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2 1/2	ks	1,000	15,72	15,72	0,000
105	551110014300	Guľový uzáver pre vodu 2 1/2" FF, páčka, niklovaná mosadz, FIV.8363	ks	1,000	141,02	141,02	0,002
106	722250045.S	Montáž nástenného hydrantu D 25 s výbrojou	ks	5,000	9,59	47,95	0,000
107	449160006000.S	Nástenný hydrant Ms D 25 (Ventil 3/4", PN 10), so spojkou kompozit	ks	5,000	19,03	95,15	0,002
108	722254114	Požiarne príslušenstvo,hydrantová skriňa vnútorná s výbrojou 25 /30	súb	5,000	471,96	2 359,80	0,110
109	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	54,000	2,31	124,74	0,010
110	733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	364,000	0,73	265,72	0,000
111	733191302.S	Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	m	113,000	0,90	101,70	0,000
112	998722102.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,717	33,90	24,31	0,000

725

Zdravotechnika - zariadenia, predmety

52 645,09

2,422

113	725149715.S	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	25,000	64,86	1 621,50	0,000
114	552370000100.S	Predstenový systém pre závesné WC so splachovacou podomietkovou nádržou do ľahkých montovaných konštrukcií	ks	25,000	488,62	12 215,50	0,401
115	725149720.S	Montáž záchodu do predstenového systému	ks	25,000	11,08	277,00	0,000
116	642360000500.S	Misa záchodová keramická závesná so splachovacím okruhom	ks	25,000	81,19	2 029,75	0,338
117	552380000200	Ovládacie tlačidlo podomietkové pre dvojité splachovanie Sigma20, 246x164 mm, biela/lesklý chróm/biela, GEBERIT	ks	25,000	92,70	2 317,50	0,008
118	725129201.S	Montáž pisoáru keramického bez splachovacej nádrže	ks	11,000	28,43	312,73	0,001
119	642510000300	Pisoár GOLEM, rozmer 305x340x535 mm, keramika, JIKA	ks	11,000	160,59	1 766,49	0,177
120	5514700630	Výtokové armatúry tlačny ventil pisoarovy samouzatvárací	ks	11,000	75,92	835,12	0,006
121	725219401.S	Montáž umývadla keramického na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	57,000	46,62	2 657,34	0,016
122	642110004300.S	Umývadlo keramické bežný typ	ks	51,000	83,20	4 243,20	0,719
123	642220000200.S	Umývadličko keramické rohové	ks	6,000	92,02	552,12	0,092
124	725241513.S	Montáž sprchovej vaničky keramickej štvorcovej 900x900 mm	ks	1,000	76,48	76,48	0,000
125	554230002100.S	Sprchová vanička štvorcová akrylátová s nožičkami rozmer 900x900 mm	ks	1,000	209,47	209,47	0,016
126	725319111.S	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých s rozmerom do 400x400 mm, bez výtokových armatúr	ks	8,000	20,13	161,04	0,004
127	552310000200	Kuchynský drez nerezový na zapustenie do dosky 400x400 mm, hĺbka 180 mm, sifón	ks	8,000	330,14	2 641,12	0,010

S doživotnou zárukou.

128	725333360.S	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	ks	4,000	26,78	107,12	0,003
129	642710000100.S	Výlevka stojatá keramická s plastovou mrežou	ks	4,000	224,11	896,44	0,074
130	725539103.S	Montáž elektrického ohrievača závesného zvislého do 120 L	ks	9,000	71,61	644,49	0,010
131	3100945	Elektrický ohrievač vody tlakový objem 100 l, WIFI 50	ks	9,000	460,45	4 144,05	0,216

- kompaktný a elegantný

- s hĺbkou iba 27 cm a možnosťou vertikálnej aj horizontálnej orientácie je ideálnym riešením aj do tých najstiesnenejších priestorov

- vysoká kvalita ochrany voľtáže nádrže

132	725539140.S	Montáž elektrického prietokového ohrievača malolitrážneho do 5 L beztlakového (pre 1 odb. miesto)	ks	2,000	16,07	32,14	0,001
133	541310000200.S	Elektrický prietokový ohrievač beztlakový malolitrážny s batériou, inštalácia pod umývadlo, objem 5 l	ks	2,000	215,89	431,78	0,006
134	725539141.S	Montáž elektrického prietokového ohrievača malolitrážneho do 10 L	ks	6,000	17,06	102,36	0,002
135	541310000400.S	Elektrický prietokový ohrievač tlakový, inštalácia pod umývadlo, objem 10 l	ks	6,000	272,98	1 637,88	0,048

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
136	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	61,000	18,26	1 113,86	0,006
137	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	57,000	57,16	3 258,12	0,114
138	725849205.S	Montáž batérie sprchovej nástennej, držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy	ks	1,000	4,05	4,05	0,000
139	5514640890	Výtokové armatúry sprchový set so sprchovou sadou	ks	1,000	245,21	245,21	0,001
140	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, umývadlovej do D 40 mm	ks	57,000	10,97	625,29	0,000
141	551620005800	Zápachová uzávierka kolenová pre umývadlá a bidety, d 40 mm, G 1 1/4", vodorovný odtok, alpská biela, plast, GEBERIT	ks	57,000	12,81	730,17	0,013
142	725869311.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, drezovej do D 50 mm (pre jeden drez)	ks	8,000	12,25	98,00	0,000
143	551620007000	Zápachová uzávierka kolenová pre jednodielne drezy, d 50 mm, G 1 1/2", vodorovný odtok, s uhlovou hadicovou prípojkou, plast, GEBERIT	ks	8,000	12,20	97,60	0,002
144	725869340.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, sprchovej a vylevky do D 50 mm	ks	5,000	10,82	54,10	0,000
145	551620003500	Zápachová uzávierka HL514/SN sprchových kútov DN 40/50, ventil 6/4" a kĺbovým pripojením, krytka - nerez, PP/PE	ks	1,000	25,14	25,14	0,000

S guľovým kĺbom na odtoku staveb.vyš.80 mm DN40/50na, pranie farebná

146	551620014100.S	Zápachová uzávierka kolenová d 50/50 mm, pre vylevku	ks	4,000	36,45	145,80	0,001
147	725819402.S	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	ks	166,000	9,76	1 620,16	0,013
148	551110020000.S	Guľový ventil rohový, 1/2" - 1/2", s filtrom, chrómovaná mosadz	ks	166,000	12,33	2 046,78	0,027
149	722221430.S	Montáž pripojovacej sanitárnej flexi hadice G 1/2	ks	166,000	3,62	600,92	0,002
150	552270007900	Hadica FLEXI nerezová k batérii (8x12) 1/2 F"x10 M, dl. 500 mm, IVAR.136012	ks	166,000	6,24	1 035,84	0,081
151	725869371.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, pisoárovej do D 50 mm	ks	11,000	11,53	126,83	0,000
152	551620011000.S	Zápachová uzávierka - sifón pre pisoáre DN 50	ks	11,000	35,42	389,62	0,002
153	551450000600	Batéria drezová stojanková páková Lyra s otočným výtokovým ramienkom, rozmer 247x151 mm, chróm, JIKA	ks	8,000	53,11	424,88	0,010
154	998725101.S	Presun hmôt pre zariadenovacie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	2,422	37,20	90,10	0,000

763 Konštrukcie - drevostavby 625,10 0,019

155	763170030.S	Revízne dvierka s pevnými pántmi 200x200 mm pre čistiaci kus	ks	19,000	32,90	625,10	0,019
-----	-------------	--	----	--------	-------	--------	-------

M Práce a dodávky M 118,04 0,005

21-M Elektromontáže 69,16 0,000

156	210900022	Vodič AYKY 2x4	m	52,000	1,33	69,16	0,000
-----	-----------	----------------	---	--------	------	-------	-------

46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach 48,88 0,005

157	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	52,000	0,79	41,08	0,000
158	283230008100.S	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre vodovod, farba modrá	m	52,000	0,15	7,80	0,005

Celkom 107 205,50 33,932

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Vlastná stavba	EČO	
Názov časti	SO-01 Ústredné vykurovanie	Miesto	Stará Ľubovňa
Objednávateľ	Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p	
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		24.11.2025	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	39 620,86	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	4 933,72	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	195 043,73	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	40 179,43	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		279 777,74	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	2 895,72

Projektant	D Celkové náklady
Dátum a podpis	23 Súčet 7, 12, 19-22
	24 DPH 5,00 % z 282 673,46
Objednávateľ	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis	
	296 807,13
Zhotoviteľ	E Prípochty a odpočty
Dátum a podpis	26 Dodávky zadávateľa
	27 Kízavá doložka
	28 Zvýhodnenie + -

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy

Objekt: SO-01 Vlastná stavba

Časť: SO-01 Ústredné vykurovanie

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa

Zhotoviteľ:

Spracoval: Verejnoprospesné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Miesto: Stará Ľubovňa

Dátum: 24. 11. 2025

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV 37 675,76 6,317

8 Rúrové vedenie 37 338,48 6,317

1	862261155	Montáž predizolovaného potrubia do 95°C pre ÚK, ulož.podzemné, plast potrubie d 2x50, izol. štandardná D 200 mm	m	47,000	34,40	1 616,80	0,247
2	862261156	Montáž predizolovaného potrubia do 95°C pre ÚK, ulož.podzemné, plast potrubie d 2x63, izol. štandardná D 200 mm	m	94,000	45,35	4 262,90	0,494
3	1018137	Predizolovaná rúrka 2xø50/200 mm, PN6, Tmax=95°C	m	47,000	143,32	6 736,04	0,000
4	1018138	Predizolovaná rúrka 2xø63/200 mm, PN6, Tmax=95°C	m	94,000	159,60	15 002,40	0,000
5	862261157	Montáž tvarovky 45°, 90°, redukcie, zmršť. koncovky, pevného bodu, prechod stenou, armatúry, kompenzátora na predizolované potrubie do 95 C°, d 50, izol. štandardná D 200 mm	ks	18,000	64,74	1 165,32	0,566
6	862261158	Montáž tvarovky 45°, 90°, redukcie, zmršť. koncovky, pevného bodu, prechod stenou, armatúry, kompenzátora na predizolované potrubie do 95 C°, d 63, izol. štandardná D 200 mm	ks	38,000	76,95	2 924,10	1,196
7	12249591901	Prechodová spojka S5.0, ø50-4,6x1 1/4" vonkajší závit, PN6	ks	4,000	65,72	262,88	0,016
8	12249631902	Prechodová spojka S5.0, ø63-5,8x2" vonkajší závit, PN6	ks	12,000	108,44	1 301,28	0,048
9	12251931900	Set gumovej koncovky 2x(ø40+ø50+ø63)/200 mm (Thermo Twin (PRO))	ks	8,000	94,89	759,12	0,032
10	12251941901	Stenová prechodka ø175-200 mm	ks	8,000	74,29	594,32	0,032
11	12305931901	Q&E krúžok, farba natural, pre rúry Uponor PE-Xa s rozmerom 63 mm	ks	4,000	96,63	386,52	0,840
12	12306131902	Q&E krúžok, farba natural, pre rúry Uponor PE-Xa s rozmerom 63 mm	ks	12,000	7,46	89,52	2,760
13	12248461903	Set gumovej koncovky 2x(ø40+ø50+ø63)/200 mm (Thermo Twin (PRO))	ks	6,000	94,89	569,34	0,060
14	12248481904	T-izolačná súprava 200/175/140	ks	2,000	833,97	1 667,94	0,025

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 277,84 0,001

15	971033141.S	Vybúranie otvoru v murive teh. priemeru profilu do 60 mm hr. do 300 mm, -0,00100t	ks	8,000	3,67	29,36	0,000
16	971033261.S	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,0225 m2 hr. do 600 mm, -0,01600t	ks	8,000	16,66	133,28	0,000
17	972046002	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 30 mm do stropov - betónových, dlažieb -0,00002t	cm	120,000	0,96	115,20	0,001

99 Presun hmôt HSV 59,44 0,000

18	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	2,783	21,36	59,44	0,000
----	-------------	---	---	-------	-------	-------	-------

PSV Práce a dodávky PSV 242 101,98 50,227

713 Izolácie tepelné 12 450,51 0,722

19	713482111.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnúť.priemer do 38 mm	m	1 944,000	3,97	7 717,68	0,017
20	283310025300.S	Izolačná trubica elastomérová dxhr. 22x6 mm, dl. 2 m, pre izolovanie chladenia, klimatizácie, vzduchotechniky, vody a kúrenia	m	1 560,000	1,15	1 794,00	0,499
21	283310025500.S	Izolačná trubica elastomérová dxhr. 35x6 mm, dl. 2 m, pre izolovanie chladenia, klimatizácie, vzduchotechniky, vody a kúrenia	m	384,000	1,90	729,60	0,150
22	713482132.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnúť.priemer 39-70 mm	m	46,000	5,56	255,76	0,002

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
23	283310029600.S	Izolačná trubica elastomérová dxhr. 42x25 mm, dl. 2 m, pre izolovanie chladenia, klimatizácie, vzduchotechniky, vody a kúrenia	m	26,000	11,22	291,72	0,009
24	283310029800.S	Izolačná trubica elastomérová dxhr. 54x25 mm, dl. 2 m, pre izolovanie chladenia, klimatizácie, vzduchotechniky, vody a kúrenia	m	20,000	12,34	246,80	0,006
25	713482133.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 71-95 mm	m	67,000	6,15	412,05	0,002
26	283310006900.S	Izolačná PE trubica dxhr. 76x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	52,000	10,95	569,40	0,037
27	283310007100.S	Izolačná PE trubica dxhr. 114x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	15,000	17,44	261,60	0,000
28	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	122,786	1,40	171,90	0,000

722 Zdravotnícka - vnútorný vodovod 391,25 0,033

29	722130212.S	Potrubie z oceleových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 20	m	15,000	20,69	310,35	0,030
30	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	1,000	6,05	6,05	0,000
31	551110005000.S	Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz	ks	1,000	12,84	12,84	0,000
32	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	15,000	2,28	34,20	0,003
33	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	15,000	1,66	24,90	0,000
34	998722202.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3,883	0,75	2,91	0,000

731 Ústredné kúrenie - kotolne 41 005,53 0,027

35	731261113.S	Montáž plynového kotla nástenného kompaktného kondenzačného	ks	2,000	518,58	1 037,16	0,000
36	4845001200350	Stacionárny kondenzačný kotol Ultra Gas R(70)D, Exp, výkon 70kW	ks	2,000	10 487,77	20 975,54	0,000
37	4845001200351	Plynový filter 70612/6 B Rp 3/4"	ks	2,000	87,44	174,88	0,000
38	4845001208352	Poistná sada SG20-1" izol.	ks	2,000	130,88	261,76	0,000
39	4845001208353	Dvojcestný guľový ventil VAG60, DN40-68, PN16	ks	2,000	526,34	1 052,68	0,000
40	4845001208354	Servopohon GLB 341.9E	ks	2,000	199,04	398,08	0,000
41	4845001208355	Neutralizačný box kpl. (JM,J,UG)	ks	2,000	549,59	1 099,18	0,000
42	4845001208356	Rozširovací modul Okruh TTE	ks	2,000	418,61	837,22	0,000
43	731291080.S	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 32	ks	1,000	78,68	78,68	0,000
44	484810006000.S	Rýchlomontážna sada so zmiešavačom, DN 32, vrátane integrovaného obehového čerpadla - max. dopravná výška 6 m, výkon 51/25,5 kW	sada	1,000	761,98	761,98	0,009
45	731291100.S	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 50	ks	2,000	103,51	207,02	0,003
46	484810006800.S	Rýchlomontážna sada so zmiešavačom, DN 50, vrátane integrovaného obehového čerpadla - prírubové hrdlo DN 50, max. dopravná výška 12 m	sada	2,000	4 992,07	9 984,14	0,015
47	4845001208357	Rozširovací modul EW-WV-M50	ks	2,000	1 327,54	2 655,08	0,000
48	998731202.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	%	395,234	3,75	1 482,13	0,000

732 Ústredné kúrenie, stroje 21 895,99 1,238

49	732111405.S	Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 42 m3/h (modul 200 mm)	ks	1,500	55,89	83,84	0,000
50	484650000505	Rozdeľovač a zberač modul 200 mm, max. prietok 42 m3/hod, prevádzková teplota 110°C, pretlak 0,6 Mpa, s tep. izol.	ks	1,000	2 768,15	2 768,15	0,060
51	4846500039000.S	Pevný stojan modul 200 mm, výška 200 - 800 mm pre rozdeľovače a zberače	ks	2,000	260,60	521,20	0,000
52	732199100.S	Montáž orientačného štítku	súb.	14,000	3,71	51,94	0,016
53	548230000900.S	Štítok smaltovaný do 5 písmen, l xv 100x150 mm	ks	14,000	4,53	63,42	0,002
54	732230012.S	Montáž akumulačnej nádoby vykurovacej vody bez výmenníka s izoláciou objem nad 900 do 1100 l	ks	2,000	184,28	368,56	0,000
55	484420001101	Akumulačný zásobník oceľový EnerVal (1000), s tep. izol.	ks	2,000	3 041,06	6 082,12	0,440
56	484420001102	Elektrická vykurovacia tyč Screw-in el. heat.el. 2-EP-PV 9.0-1 1/2"	ks	2,000	1 720,29	3 440,58	0,440
57	484420001103	Modul akumulácie 2-TTE-PS	ks	1,000	333,35	333,35	0,220
58	732331009.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 25 l	ks	2,000	8,19	16,38	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
59	484630006300.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 25 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	ks	2,000	71,97	143,94	0,004
60	732331054.S	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 200 l	ks	2,000	55,60	111,20	0,000
61	484630006900.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 200 l, 6 bar	ks	2,000	504,45	1 008,90	0,044
62	732331901	Doplňovacie zariadenie Fillcontrol plus compact s kontaktným vodomerom, do 10 bar/60st.C	súb	1,000	899,08	899,08	0,003
63	732331911	Zmäkčovacie zariadenie doplňovanej vody s dvoma trubicovými filtrami, do 8 bar/40st.C montáž	súb	1,000	486,60	486,60	0,008
64	7264725C11	Chemická úprava vody WAP-SP-CHS komplet s bočnou filtráciou	ks	1,000	5 011,29	5 011,29	0,000
65	732331929	Automatické doplňovanie a kontrola tlaku vody. Uvedenie do prevádzky servisom Reflex	súb	1,000	256,50	256,50	0,000
66	998732202.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	216,471	1,15	248,94	0,000

733

Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

44 125,25

2,221

67	733111104.S	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	m	20,000	16,35	327,00	0,039
68	733111105.S	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	m	10,000	20,08	200,80	0,029
69	733111106.S	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	m	10,000	24,68	246,80	0,038
70	733111107.S	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	m	26,000	28,54	742,04	0,118
71	733111108.S	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	m	20,000	36,41	728,20	0,126
72	733113114.S	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 20	ks	4,000	9,14	36,56	0,000
73	733113116.S	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 32	ks	4,000	16,96	67,84	0,000
74	733113118.S	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 50	ks	4,000	25,30	101,20	0,000
75	733121122.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/3,2	m	52,000	49,65	2 581,80	0,392
76	733121128.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 108/4,0	m	15,000	81,87	1 228,05	0,206
77	733166174.20	Plastliníkové potrubie v kotúčoch pre vykurovanie spájané tvarovkami d 20 mm	m	1 560,000	9,70	15 132,00	0,671
78	733166178.32	Plastliníkové potrubie v kotúčoch pre vykurovanie spájané tvarovkami d 32 mm	m	384,000	11,04	4 239,36	0,257
79	733166128.50	Plastliníkové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané tvarovkami d 50 mm	m	38,000	16,06	610,28	0,031
80	286130082420	Rúrka PEXa, rozmer 20x2,25 mm, kotúč	m	1 560,000	2,84	4 430,40	0,187
		- UFH potrubie vyrobené z PE-Xa - Vyhovuje ISO 22391 a spĺňa odolnosť voči difúzii kyslíka podľa DIN 4726 - Trieda použitia 4 a 5 - Návrhový tlak 6 Bar pri 70°C					
81	286130082532	Rúrka PEXa, rozmer 32x3 mm, kotúč	m	384,000	8,36	3 210,24	0,061
		- UFH potrubie vyrobené z PE-Xa - Vyhovuje ISO 22391 a spĺňa odolnosť voči difúzii kyslíka podľa DIN 4726 - Trieda použitia 4 a 5 - Návrhový tlak 6 Bar pri 70°C					
82	28630082541	Rúrka MLC 50x4,5; 5m tyč	m	38,000	24,11	916,18	0,006
		- UFH potrubie vyrobené z PE-Xa - Vyhovuje ISO 22391 a spĺňa odolnosť voči difúzii kyslíka podľa DIN 4726 - Trieda použitia 4 a 5 - Návrhový tlak 6 Bar pri 70°C					
83	28630082542	RS2 T-kus 32/50	ks	4,000	60,29	241,16	0,001
		- UFH potrubie vyrobené z PE-Xa - Vyhovuje ISO 22391 a spĺňa odolnosť voči difúzii kyslíka podľa DIN 4726 - Trieda použitia 4 a 5 - Návrhový tlak 6 Bar pri 70°C					
84	28630082543	RS2 prechod s vnút.záv. Rp 2"	ks	2,000	34,75	69,50	0,000
		- UFH potrubie vyrobené z PE-Xa - Vyhovuje ISO 22391 a spĺňa odolnosť voči difúzii kyslíka podľa DIN 4726 - Trieda použitia 4 a 5 - Návrhový tlak 6 Bar pri 70°C					
85	28630082544	RS 2 spojka SPACER 5 mm	ks	2,000	34,07	68,14	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
		- UFH potrubie vyrobené z PE-Xa - Vyhovuje ISO 22391 a spĺňa odolnosť voči difúzii kyslíka podľa DIN 4726 - Trieda použitia 4 a 5 - Návrhový tlak 6 Bar pri 70°C					
86	28630082545	RS2 lisovací adaptér MLC 50	ks	2,000	39,37	78,74	0,000
		- UFH potrubie vyrobené z PE-Xa - Vyhovuje ISO 22391 a spĺňa odolnosť voči difúzii kyslíka podľa DIN 4726 - Trieda použitia 4 a 5 - Návrhový tlak 6 Bar pri 70°C					
87	28630082546	RS2 lisovací adaptér MLC 32	ks	4,000	36,19	144,76	0,001
		- UFH potrubie vyrobené z PE-Xa - Vyhovuje ISO 22391 a spĺňa odolnosť voči difúzii kyslíka podľa DIN 4726 - Trieda použitia 4 a 5 - Návrhový tlak 6 Bar pri 70°C					
88	28630082547	PPSU T kus S-Press PLUS MLC 50-32-50	ks	2,000	55,01	110,02	0,000
		- UFH potrubie vyrobené z PE-Xa - Vyhovuje ISO 22391 a spĺňa odolnosť voči difúzii kyslíka podľa DIN 4726 - Trieda použitia 4 a 5 - Návrhový tlak 6 Bar pri 70°C					
89	28630082548	PPSU T kus S-Press PLUS MLC 50-32-50	ks	2,000	55,01	110,02	0,000
		- UFH potrubie vyrobené z PE-Xa - Vyhovuje ISO 22391 a spĺňa odolnosť voči difúzii kyslíka podľa DIN 4726 - Trieda použitia 4 a 5 - Návrhový tlak 6 Bar pri 70°C					
90	28630082549	PPSU redukovaná spojka S-Press PLUS MLC 50-32	ks	2,000	37,25	74,50	0,000
		- UFH potrubie vyrobené z PE-Xa - Vyhovuje ISO 22391 a spĺňa odolnosť voči difúzii kyslíka podľa DIN 4726 - Trieda použitia 4 a 5 - Návrhový tlak 6 Bar pri 70°C					
91	28630082550	PPSU spojka S-Press MLC 50-50	ks	6,000	33,01	198,06	0,001
		- UFH potrubie vyrobené z PE-Xa - Vyhovuje ISO 22391 a spĺňa odolnosť voči difúzii kyslíka podľa DIN 4726 - Trieda použitia 4 a 5 - Návrhový tlak 6 Bar pri 70°C					
92	28630082551	RS2 T-kus 32/32	ks	8,000	60,29	482,32	0,001
		- UFH potrubie vyrobené z PE-Xa - Vyhovuje ISO 22391 a spĺňa odolnosť voči difúzii kyslíka podľa DIN 4726 - Trieda použitia 4 a 5 - Návrhový tlak 6 Bar pri 70°C					
93	28630082552	RS2 prechod s vnút. záv. Rp 2"	ks	8,000	34,75	278,00	0,001
		- UFH potrubie vyrobené z PE-Xa - Vyhovuje ISO 22391 a spĺňa odolnosť voči difúzii kyslíka podľa DIN 4726 - Trieda použitia 4 a 5 - Návrhový tlak 6 Bar pri 70°C					
94	28630082553	RS2 lisovací adaptér MLC 32	ks	16,000	36,19	579,04	0,003
		- UFH potrubie vyrobené z PE-Xa - Vyhovuje ISO 22391 a spĺňa odolnosť voči difúzii kyslíka podľa DIN 4726 - Trieda použitia 4 a 5 - Návrhový tlak 6 Bar pri 70°C					
95	28630082554	PPSU koleno S-Press PLUS MLC 32-32	ks	65,000	16,28	1 058,20	0,010
		- UFH potrubie vyrobené z PE-Xa - Vyhovuje ISO 22391 a spĺňa odolnosť voči difúzii kyslíka podľa DIN 4726 - Trieda použitia 4 a 5 - Návrhový tlak 6 Bar pri 70°C					
96	28630082555	Mosadzný prechod s vonk. záv. S-Press PLUS MLC 32-1"	ks	26,000	17,71	460,46	0,004
		- UFH potrubie vyrobené z PE-Xa - Vyhovuje ISO 22391 a spĺňa odolnosť voči difúzii kyslíka podľa DIN 4726 - Trieda použitia 4 a 5 - Návrhový tlak 6 Bar pri 70°C					
97	733181427.S	Montáž odkalovača prírubový spoj DN 50	ks	2,000	24,62	49,24	0,003
98	551270018405	Magnetický separátor s odvodušňovačom a odkalovačom DN 50, s prírubovým pripojením	ks	2,000	1 697,00	3 394,00	0,032
99	733190107.S	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	m	86,000	0,70	60,20	0,000
100	733190217.S	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priemeru 89/5	m	67,000	1,00	67,00	0,000
101	733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	1 944,000	0,67	1 302,48	0,000
102	733191302.S	Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	m	38,000	0,88	33,44	0,000
103	998733203.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	311,483	1,50	467,22	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

7332 Podlahové vykurovanie
10 534,13 45,424

104	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	1 420,000	0,67	951,40	0,000
105	735311103	Podlahové kúrenie REHAU so systémovou doskou VARIO potr. RAUTHERM S montáž	m2	205,000	13,03	2 671,15	0,433
106	2861230127	Comfort Pipe Plus rúrka 17x2.0 (640 m kotúč)	m	1 420,000	1,31	1 860,20	0,000
107	2837623127	Systémová doska hr. izolácie 30mm, kročajová aj tepelná izolácia pre rúrky 14-17, rozmer:1450 x 850 mm	m2	205,000	14,35	2 941,75	0,123
108	2861706727	Chránička 28/23 - čierna pre rúrky 18 x 2,0 a 20 x 2,25; kotúč 50m	m	70,500	0,90	63,45	0,000
109	2861414127	PE-Xa svorné šroubenie, eurokónus, 17x2,0 - 3/4FT	ks	36,000	6,23	224,28	0,003
110	2862430327	Škárový profil/samolep. páska dĺžka 1,8 m, výška 100mm, hrúbka 10mm	m	23,000	11,08	254,84	0,012
111	2862260227	Obvodový dilatačný pás, 150x10 v dĺžke 200 m	m	220,000	1,39	305,80	0,440
112	2862260127	Obojstranný pás pre spojenie panelov	m	20,000	2,87	57,40	0,010
113	6219126027	Prímes do poteru VD 450 (plastifikátor)	l	44,000	5,23	230,12	44,000
114	3889010827	Upevňovacia príchytka	ks	60,000	0,16	9,60	0,360
115	735311580.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 9 cestný	ks	2,000	16,55	33,10	0,000
116	484650036100.S	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele, šxvxh 546x341x89 mm, 9 vykurovacích okruhov, pripojenie podl. okruhov	ks	2,000	246,24	492,48	0,010
117	735311770.S	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 9-12 okruhov	ks	2,000	17,16	34,32	0,000
118	484650041800.S	Skrinka rozdeľovača pre montáž pod omietku, 9 - 12 okruhov, šxvxh 950x715-895x110-150 mm, ocelový plech	ks	2,000	202,12	404,24	0,035

734 Ústredné kúrenie, armatúry.
7 466,45 0,330

119	734191745	Medziprírubová klapka uzatváracia so servopohonom, DN 100	súb	3,000	996,79	2 990,37	0,226
120	734192030.S	Montáž medziprírubovej uzatváraciej klapky DN 100	ks	4,000	23,23	92,92	0,001
121	422810002500.S	Medziprírubová klapka uzatváracia pre vodu DN 100, dl. 52 mm, liatina, EPDM, FKM	ks	4,000	138,22	552,88	0,045
122	734209101.S	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	10,000	1,56	15,60	0,000
123	551270007540.S	Odvzdušňovač automatický plavákový R 1/2"	ks	10,000	13,35	133,50	0,001
124	734209114.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	9,000	5,59	50,31	0,000
125	551210044700.S	Guľový ventil 3/4", páčka chróm	ks	9,000	12,34	111,06	0,003
126	734209115.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	30,000	5,88	176,40	0,001
127	551240012000.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks rohové 90°) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	14,000	40,63	568,82	0,016
128	551240010800.S	Guľový kohút so zaistením 1" - príslušenstvo k expanzným nádobám	ks	2,000	71,88	143,76	0,001
129	734209116.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	2,000	7,29	14,58	0,000
130	551240010900.S	Guľový kohút so zaistením 5/4" - príslušenstvo k expanzným nádobám	ks	2,000	172,43	344,86	0,001
131	734209118.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	8,000	11,30	90,40	0,000
132	551210045100.S	Guľový ventil 2", páčka chróm	ks	8,000	61,73	493,84	0,013
133	734222112.S	Montáž regulačného kohúta guľového 4-cestného DN 15	ks	70,000	10,80	756,00	0,001
134	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb	31,000	2,39	74,09	0,000
135	734291113	Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	19,000	8,41	159,79	0,009
136	734411122	Teplomery technické kruhové priemer 120	ks	12,000	33,08	396,96	0,009
137	734421150	Tlakomer deformačný kruhový priem. 100 s trojcestným kohútom	ks	2,000	67,59	135,18	0,000
138	734494213	Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 1/2	ks	14,000	10,20	142,80	0,003
139	998734203.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	74,441	0,30	22,33	0,000

735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá
104 192,52 0,230

140	735000912.S	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	70,000	6,74	471,80	0,000
141	73516900s	Montáž zostavy nástenné konvektorové vykurovacie teleso s vnútorným výmenníkom	sub	70,000	100,00	7 000,00	0,010
142	STRW1.05016016	STRADA stenová V.050 DL.160 T16 alebo ekvivalent	ks	26,000	1 043,44	27 129,44	0,000
143	STRW1.05020016	STRADA stenová V.050 DL.200 T16 alebo ekvivalent	ks	10,000	1 359,45	13 594,50	0,000
144	STRW1.09512011	STRADA stenová V.095 DL.120 T11 alebo ekvivalent	ks	1,000	740,77	740,77	0,000
145	STRW1.09506011	STRADA stenová V.095 DL.060 T11 alebo ekvivalent	ks	4,000	510,95	2 043,80	0,000
146	STRW1.05020021	STRADA stenová V.050 DL.200 T21 alebo ekvivalent	ks	2,000	1 471,28	2 942,56	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
147	STRW0.05018016	STRADA stenová V.050 DL.180 T16 alebo ekvivalent	ks	2,000	992,14	1 984,28	0,000
148	STRW1.05007016	STRADA stenová V.050 DL.070 T16 alebo ekvivalent	ks	9,000	590,98	5 318,82	0,000
149	STRW1.06512021	STRADA stenová V.065 DL.120 T21 alebo ekvivalent	ks	2,000	985,99	1 971,98	0,000
150	STRW1.06524011	STRADA stenová V.065 DL.240 T11 alebo ekvivalent	ks	8,000	1 367,66	10 941,28	0,000
151	STRW1.06516016	STRADA stenová V.065 DL.160 T16 alebo ekvivalent	ks	1,000	1 089,61	1 089,61	0,000
152	STRW1.09510011	STRADA stenová V.095 DL.100 T11 alebo ekvivalent	ks	1,000	743,85	743,85	0,000
153	STRW1.09506021	STRADA stenová V.095 DL.060 T21 alebo ekvivalent	ks	4,000	687,42	2 749,68	0,000
154	COLO0.VBSF.JW.4	PRIPOJOVACIA SADA 118 z podlahy TH JW	ks	11,000	249,32	2 742,52	0,000
155	COLO0.VBSW.JW.4	PRIPOJOVACIA SADA 117 stena TH JW	ks	59,000	249,32	14 709,88	0,000
156	735191910	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	m2	715,000	0,64	457,60	0,000
157	735311540.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 5 cestný	ks	6,000	15,44	92,64	0,001
158	484650035701	Rozdeľovač z ušľachtilej ocele, švxhí 346x341x89 mm, 5 vykurovacích okruhov, pripojenie telies	ks	6,000	258,81	1 552,86	0,020
159	735311550.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 6 cestný	ks	1,000	15,72	15,72	0,000
160	484650035800.S	Rozdeľovači z ušľachtilej ocele, švxhí 396x341x89 mm, 6 vykurovacích okruhov, pripojenie telies	ks	1,000	294,75	294,75	0,004
161	735311560.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 7 cestný	ks	5,000	16,00	80,00	0,000
162	484650035901	Rozdeľovač z ušľachtilej ocele, švxhí 446x341x89 mm, 7 vykurovacích okruhov, pripojenie telies	ks	5,000	327,61	1 638,05	0,021
163	735311760.S	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 5-8 okruhov	ks	12,000	16,11	193,32	0,000
164	484650041700.S	Skrinka rozdeľovača pre montáž pod omietku, 5 - 8 okruhov, švxhí 750x715-895x110-150 mm, ocelový plech	ks	12,000	148,84	1 786,08	0,175
165	998735202.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1 025,013	1,65	1 691,27	0,000
166	R735-1	Odvod kondenzátu hadicou DN20, zápachová uzavierka	sub	2,000	107,73	215,46	0,000

783**Nátery****40,35****0,001**

167	783225400.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntet. na vzduchu schnúce dvojnás.1x email a tmelením - 105µm	m2	2,500	11,94	29,85	0,001
168	783226100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	2,500	4,20	10,50	0,000

OST**OST****2 895,72****0,000**

169	HZS-008	Nastavenie čerpadiel	sub	3,000	27,70	83,10	0,000
170	HZS-009	Zaregulovanie vetiev vykurovania	ks	3,000	76,18	228,54	0,000
171	HZS-01	Úradná skúška	sub	1,000	923,40	923,40	0,000
172	HZS-011	Uvedenie do prevádzky	sub	1,000	769,50	769,50	0,000
173	HZS-013	Zaškolenie obsluhy	sub	1,000	666,90	666,90	0,000
174	HZS-019	Stavebno montážne práce menej náročne (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - búracie a nepredvídané práce	hod	12,000	18,69	224,28	0,000

Celkom**282 673,46****56,545**

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Vlastná stavba	EČO	
Názov časti	SO-01 Elektroinštalácia	Miesto	Stará Ľubovňa
Objednávateľ	Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval	Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p		
Rozpočet číslo	Dňa	CPV	
	24.11.2025	CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	9 994,53	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	25 874,44	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	61 339,90				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	42 484,26				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		139 693,13	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	4 856,20

Projektant	D Celkové náklady	
Dátum a podpis	Pečiatka	
Objednávateľ		
Dátum a podpis	Pečiatka	
Zhotoviteľ		
Dátum a podpis	Pečiatka	
	23 Súčet 7, 12, 19-22	144 549,33
	24 DPH 5,00 % z 144 549,33	7 227,47
	25 Cena s DPH (r. 23-24)	151 776,80
	E Prípochty a odpočty	
	26 Dodávky zadávateľa	0,00
	27 Kízavá doložka	0,00
	28 Zvýhodnenie + -	0,00

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy

Objekt: SO-01 Vlastná stavba

Časť: SO-01 Elektroinštalácia

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa

Zhotoviteľ:

Spracoval: Verejnoprospesné služby Stará Ľubovňa,s.r.o.,r.s.p

Miesto: Stará Ľubovňa

Dátum: 24. 11. 2025

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
M Práce a dodávky M						139 693,13	0,000
21-M Elektromontáže						99 324,54	0,000
1	210010003.S	Rúrka ohybná elektroinštalácia typ 23-25, uložená pod omietkou	m	1 100,000	1,71	1 881,00	0,000
2	345710005430.S	Rúrka ohybná HFXP20-25, bezhalogénová, vr. príslušenstva	m	1 155,000	1,64	1 894,20	0,000
3	210010301.S	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	393,000	2,07	813,51	0,000
4	345410002400.S	Krabica inštalácia KU 68-1901 KA pod omietku	ks	393,000	0,40	157,20	0,000
5	210010321.S	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	70,000	8,83	618,10	0,000
6	3450907510	Krabica KU 68-1903, vr. svoriek WAGO	ks	70,000	6,08	425,60	0,000
7	210010322.S	Krabica (KR 97) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	15,000	12,11	181,65	0,000
8	345410001200.S	Krabica odbočná z PVC s viečkom a svorkovnicou pod omietku KR 97/5	ks	15,000	9,01	135,15	0,000
9	210010328.S	Krabica (KO 250/L štvorcová) do dutých stien odbočná s viečkom, bez zapojenia	ks	18,000	16,23	292,14	0,000
10	345410012800.S001	Krabica rozvodná PVC s viečkom PZO	ks	18,000	10,95	197,10	0,000
11	210011306.S	Osadenie polyamidovej príchytky (hmoždinky) HM 8 do ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	ks	1 100,000	1,24	1 364,00	0,000
12	2830403500	hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	s	1 100,000	0,08	88,00	0,000
13	210020305.S	Káblový žlab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 125/50 mm vrátane veka a podpery	m	20,000	13,47	269,40	0,000
14	345750008700.S	Žlab káblový, šxv 125x50 mm, z pozinkovanej ocele, vr. príslušenstva	m	20,000	12,24	244,80	0,000
15	210020912.S	Protipožiarna upchávka, priechod stropom, stenou, t 50 cm	m2	1,000	786,44	786,44	0,000
16	210020951.S	Výstražná a označovacia tabuľka vrátane montáže, smaltovaná, formát A3 - A4	ks	10,000	3,68	36,80	0,000
17	54823000400.S	Tabuľka výstražná smaltovaná lxxv 297x210 mm, A4	ks	10,000	2,01	20,10	0,000
18	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	225,000	1,55	348,75	0,000
19	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	204,000	2,30	469,20	0,000
20	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	120,000	2,99	358,80	0,000
21	210110003.S	Sériový spínač - radenie 5, nástenný IP 44 vrátane zapojenia	ks	2,000	7,42	14,84	0,000
22	345330002915	Prepínač Praktik nástenný, radenie 5, IP44, biely	ks	2,000	6,40	12,80	0,000
23	210110041.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	50,000	3,34	167,00	0,000
24	3450201270	Spínač 1 3553-01289 B1	ks	50,000	5,54	277,00	0,000
25	210110043.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový - radenie 5	ks	54,000	4,37	235,98	0,000
26	3450202940,1	Prepínač 3558-A51340 5	ks	54,000	5,54	299,16	0,000
27	210110045.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	8,000	3,83	30,64	0,000
28	3450201520	Prepínač 6 3553-06289 B1 lesklý biely	ks	7,000	5,54	38,78	0,000
29	3450201520.1	Prepínač 6+6 3553-066289 B1 lesklý biely	ks	1,000	6,00	6,00	0,000
30	210110046.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7	ks	4,000	4,31	17,24	0,000
31	3450201620	Prepínač 7 3553-07289 B2 lesklý biely	ks	4,000	6,70	26,80	0,000
32	210110047.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový so sig.tlejivkou - radenie 1 S	ks	47,000	3,83	180,01	0,000
33	3450201710	Spínač 1S 3553-21289 B1 lesklý biely	ks	42,000	6,00	252,00	0,000
34	3450201710.002	Tl. spínač _ zvonček	ks	5,000	5,54	27,70	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
35	210111012.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	211,000	6,84	1 443,24	0,000
36	3450359300	Zásuvka 230V, 16A, IP20 polozapustená (jedno-dvoj násobná)	ks	211,000	4,85	1 023,35	0,000
37	210111021.S	Domová zásuvka pre zapustenú montáž IP 44, vrátane zapojenia 250 V / 16A, 2P + PE	ks	17,000	8,00	136,00	0,000
38	3450329900	Zásuvka 5517-2610	ks	17,000	6,40	108,80	0,000
39	210140461.1	STOP TL.	ks	1,000	7,67	7,67	0,000
40	3450201950	CENTRAL / TOTAL STOP so sklíčkom (Gewiss 42R GW42201, IP55)	ks	1,000	51,22	51,22	0,000
41	210190001.S	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 20 kg	ks	2,000	16,12	32,24	0,000
42	3570100100.1	HUS	ks	2,000	12,93	25,86	0,000
43	210200026.S	MNT. svietidiel	ks	451,000	14,11	6 363,61	0,000
44	sv.345690001	A - typ sv. stropné, LED 28 W, 2500 lm, IP40	ks	57,000	48,22	2 748,54	0,000
45	sv.345690001.002	A1 - typ sv. stropné, nást. LED 28 W so snímačom pohybu, 2500 lm, IP40	ks	109,000	65,97	7 190,73	0,000
46	sv.345690002	B - typ sv. stropné, LED 15 W, 1400 lm, IP40	ks	8,000	43,09	344,72	0,000
47	sv.345690002.12	D - typ sv. stropné, LED 40 W, 3400 lm, IP40, dl. 1200 mm, zrkadlená mriežka	ks	193,000	77,57	14 971,01	0,000
48	sv.345690002.22	E - typ sv. nást. pod kuch. linku s vypínačom, LED 15 W, IP41	ks	4,000	28,22	112,88	0,000
49	3480010140/4	F - typ školský refl. LED 15 W, IP40+polohovateľný držiak	ks	30,000	63,61	1 908,30	0,000
50	3480010140/61	N.O. - NÚDZOVÉ SV. LED, 3W, S VYZNAČENÍM SMERU ÚNIKU, IP2(5), 60min, vr. piktogramov	ks	50,000	35,55	1 777,50	0,000
51	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm2 vrátane izolácie spojov	m	310,000	2,19	678,90	0,000
52	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	310,000	2,53	784,30	0,000
53	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	65,000	1,57	102,05	0,000
54	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	40,625	2,33	94,66	0,000
55	210220040.S	Svorka na potrubie Bernard vrátane pásika Cu	ks	6,000	5,31	31,86	0,000
56	354410006200.S	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	ks	6,000	0,78	4,68	0,000
57	354410066900.S	Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	ks	6,000	0,72	4,32	0,000
58	210220103	Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm AlMgSi D 8 mm	m	460,000	4,85	2 231,00	0,000
59	3544245350	AlMgSi označenie O 8, ZIN Hronský Beňadik	kg	54,300	7,85	426,26	0,000
60	3544245350.001	AlMgSi 8 / 11mm PVC poplastovaný	kg	11,400	8,81	100,43	0,000
61	354410035000.S	Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 plast	ks	32,000	1,77	56,64	0,000
62	210220206.S	Zachytávacia tyč FeZn s osadením JP 20 (30)	ks	13,000	13,01	169,13	0,000
63	3540300500	HR-Zberná tyč JP30 (OBO 101 VL3000)	ks	3,000	40,73	122,19	0,000
64	3540300500.002	HR-Zberná tyč JP20 (OBO 101 VL2000)	ks	10,000	40,73	407,30	0,000
65	3540406000	HR-Svorka SJ 02	ks	26,000	1,12	29,12	0,000
66	5839501500	Kameň do 0,10 m3	m3	1,300	642,81	835,65	0,000
67	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	ks	492,000	3,37	1 658,04	0,000
68	3540406700	HR-Svorka SR 03	ks	32,000	1,11	35,52	0,000
69	3540406800	HR-Svorka SS	ks	460,000	0,56	257,60	0,000
70	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	22,000	4,70	103,40	0,000
71	3540408300	HR-Svorka SZ	ks	18,000	1,45	26,10	0,000
72	354410004000.S	Svorka FeZn pripájaca označenie SP 1	ks	4,000	0,88	3,52	0,000
73	210220311	Bleskozvodová svorka na potrubie D260-700mm	ks	5,000	5,09	25,45	0,000
74	3540407300	HR-Svorka ST 01-04	ks	2,000	2,03	4,06	0,000
75	3540407200	HR-Svorka ST 03	ks	3,000	1,88	5,64	0,000
76	210220401	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmoty	ks	36,000	2,49	89,64	0,000
77	5489511000	Štítok ozn. blz.	ks	18,000	1,14	20,52	0,000
78	5489511000.12	Bezpečnostný štítok BLZ, upozorňujúci na krokové napätie v okruhu 3m	ks	18,000	6,93	124,74	0,000
79	210220431.1	Tvarovanie montáž. dielu- zberača, pomocný zachyt.	ks	1,000	16,04	16,04	0,000
80	210800003	Vodič medený uložený pod omietkou CYY 4	m	15,000	0,72	10,80	0,000
81	341310009000.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 4 mm2	m	15,750	0,73	11,50	0,000
82	210800630.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	60,000	1,10	66,00	0,000
83	341310009300.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 16 mm2	m	63,000	2,78	175,14	0,000
84	210800147.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	3 200,000	1,21	3 872,00	0,000
85	210800140.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 2x1,5	m	180,000	1,00	180,00	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
86	210800146.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	2 830,000	1,06	2 999,80	0,000
87	210800159.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	30,000	1,37	41,10	0,000
88	210800160.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x4	m	40,000	1,39	55,60	0,000
89	210800161.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x6	m	50,000	2,11	105,50	0,000
90	210800162.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x10	m	580,000	2,60	1 508,00	0,000
91	210800163.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x16	m	120,000	2,89	346,80	0,000
92	341610020400.S001	Kábel medený bezhalogenový 1-CHKE-R 2x1,5 mm2	m	189,000	0,90	170,10	0,000
93	341610014300.S	Kábel medený bezhalogenový 1-CHKE-R 3x1,5 mm2	m	2 467,500	1,62	3 997,35	0,000
94	341610020900.S	Kábel medený bezhalogenový 1-CHKE-V 3x1,5 mm2	m	504,000	1,26	635,04	0,000
95	341610014400.S	Kábel medený bezhalogenový 1-CHKE-R 3x2,5 mm2	m	3 360,000	2,36	7 929,60	0,000
96	341610016900.S	Kábel medený bezhalogenový 1-CHKE-R 5x2,5 mm2	m	31,500	3,11	97,97	0,000
97	341610017000.S	Kábel medený bezhalogenový 1-CHKE-R 5x4 mm2	m	40,000	4,76	190,40	0,000
98	341610017100.S	Kábel medený bezhalogenový 1-CHKE-R 5x6 mm2	m	52,500	7,94	416,85	0,000
99	341610017200.S	Kábel medený bezhalogenový 1-CHKE-R 5x10 mm2	m	580,000	13,38	7 760,40	0,000
100	341610016400.S001	Kábel medený bezhalogenový 1-CHKE-R 5x16 mm2	m	126,000	16,51	2 080,26	0,000
101	210872102.S	Kábel signálny uložený voľne JYTY 250 V 4x1	m	120,000	0,46	55,20	0,000
102	341210001400.S	Kábel medený signálny JYTY 2x1 mm2	m	126,000	0,71	89,46	0,000
103	210950101.S	Označovací štítok na kábel	ks	138,000	0,48	66,24	0,000
104	2830028200	Označovač káblov 1,5 - 4 mm2 "A" typ: J15A	ks	138,000	0,56	77,28	0,000
105	230V	Ukončenie IPXB, 230V (vent., EOL,...)	ks	52,000	8,72	453,44	0,000
106	400V	Ukončenie IPXB, 400V	ks	7,000	15,60	109,20	0,000
107	PM	Podružný materiál	%	597,963	3,08	1 840,53	0,000
108	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	920,275	3,33	3 068,66	0,000
109	R1	Odborná prehliadka a skúška	ks	1,000	2 052,00	2 052,00	0,000

21-M-2 Rozvádzače 14 239,59 0,000

110	210190003.S	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	9,000	90,83	817,47	0,000
111	210190006.S	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 300 kg	ks	1,000	203,24	203,24	0,000
112	rozv_1	Rozvádzač RH	ks	1,000	3 434,54	3 434,54	0,000
113	rozv_2	Rozvádzač R1.1	ks	1,000	750,93	750,93	0,000
114	rozv_3	Rozvádzač R1.2	ks	1,000	848,30	848,30	0,000
115	rozv_4	Rozvádzač R2.1	ks	1,000	1 001,68	1 001,68	0,000
116	rozv_5	Rozvádzač R2.2	ks	1,000	949,67	949,67	0,000
117	rozv_6	Rozvádzač R1.3	ks	1,000	857,63	857,63	0,000
118	rozv_7	Rozvádzač R1.4.1	ks	1,000	1 024,36	1 024,36	0,000
119	rozv_8	Rozvádzač R1.4.2	ks	1,000	1 348,47	1 348,47	0,000
120	rozv_9	Rozvádzač R1.5	ks	1,000	1 053,70	1 053,70	0,000
121	rozv_21	Rozvádzač RK	ks	1,000	792,28	792,28	0,000
122	MD	Mimostavenisková doprava	%	85,600	2,57	219,56	0,000
123	PD	Presun dodávok	%	85,600	1,54	131,74	0,000
124	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	130,932	6,16	806,02	0,000

21-M-6 Slaboprúdové rozvody 14 077,94 0,000

125	D-MNT.22	D+MNT R-dat (bez aktívnych prvkov - stojanový rozv. jednodielny, RAL7035 + vr. patch panel RJ45, CAT6, STP) - 48U	ks	1,000	3 308,85	3 308,85	0,000
126	210111031-1	Zásuvka S-STP, UPT, tel, ...	kus	68,000	9,20	625,60	0,000
127	3450330200.2	Dat. zás. cat.6	ks	68,000	18,48	1 256,64	0,000
128	220732304.S	Montáž dátového káblu kombinovaného UTP Cat5E+2x0.88mm uložený voľne	m	2 600,000	0,80	2 080,00	0,000
129	341230001500.S	Kábel medený dátový FTP-AWG Flex LSOH 4x2x24 mm2	m	2 730,000	0,82	2 238,60	0,000
130	Ant.1	D+MNT Integrovaná nástenná Wifi anténa, nap. PoE, vr. konfig.	ks	6,000	601,04	3 606,24	0,000
131	PM	Podružný materiál	%	34,087	5,13	174,87	0,000
132	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	127,865	6,16	787,14	0,000

21-M-7 Rozhlas 7 551,44 0,000

133	210800140.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 2x1,5	m	880,000	1,00	880,00	0,000
134	341610020400.S	Kábel medený bezhalogenový 1-CHKE-V 2x1,5 mm2	m	924,000	1,01	933,24	0,000
135	rozhl_1	Ústredňa rozhlasu, mikrf. pultu, vr. príslušenstva	ks	1,000	1 467,18	1 467,18	0,000
136	220330201	Preskúšanie vedľajších funkcií požiarnej ústredne, funkcie ovládania, signalizácie, hlásenia, ...)	ks	1,000	237,01	237,01	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
137	220330201.S	Preskúšanie vedľajších funkcií požiarnej ústredne, funkcie ovládania	ks	1,000	36,81	36,81	0,000
138	220370011	Montáž diaľkového ovládania RU - pult	ks	1,000	122,50	122,50	0,000
139	220370532	Montáž reproduktora do 10 W bez pripojeného regulátora hlasitosti, upevnenie, pripojenie,odskúšanie	ks	40,000	19,03	761,20	0,000
140	M222	<i>Skrinkový reproduktor pre montáž na stenu alebo pevný strop, 15W/100V, odbočky 3W a 15W/100V, keramická svorkovnica a tepelná poistka</i>	ks	40,000	56,43	2 257,20	0,000
141	R-MNT	SW, oživenie, skúšobná prevádzka, zaškolenie obsluhy, revízia...	%	55,640	15,39	856,30	0,000

46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach 4 499,62 0,000

142	460200163.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	340,000	8,08	2 747,20	0,000
143	460560163.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	340,000	3,06	1 040,40	0,000
144	460620013.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	170,000	2,69	457,30	0,000
145	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	41,378	6,16	254,72	0,000

HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 4 856,20 0,000

146	HZS000111	Sekacie práce - stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	250,000	17,64	4 410,00	0,000
147	R1-HZS.1	Nešpecifikované práce - koordinácia s inými profesiami	hod	20,000	22,31	446,20	0,000

Celkom 144 549,33 0,000

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Vlastná stavba	EČO	
Názov časti	SO-01 Elektroinštalácia - FVE	Miesto	Stará Ľubovňa
Objednávateľ	Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p	
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		24.11.2025	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	5 191,16	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	53 205,83				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	16 266,47				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		74 663,46	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	1 380,10

Projektant	D Celkové náklady
Dátum a podpis	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ	24 DPH 5,00 % z 76 043,56
Dátum a podpis	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ	79 845,74
Dátum a podpis	E Prípochy a odpočty
	26 Dodávky zadávateľa
	27 Kízavá doložka
	28 Zvýhodnenie + -

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy

Objekt: SO-01 Vlastná stavba

Časť: SO-01 Elektroinštalácia - FVE

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa

Zhotoviteľ:

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

Miesto: Stará Ľubovňa

Dátum: 24. 11. 2025

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
M		Práce a dodávky M				74 663,46	0,000
21-M		Elektromontáže				69 472,30	0,000
1	210010003.S	Rúrka ohybná elektroinštalácia typ 23-25, uložená pod omietkou	m	200,000	1,71	342,00	0,000
2	345710005430.S	Rúrka ohybná HFXP20-25, bezhalogénová	m	200,000	1,50	300,00	0,000
3	210020305.S	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 125/50 mm vrátane veka a podpery	m	50,000	13,47	673,50	0,000
4	345750008700.S	Žľab káblový, šxv 125x50 mm, z pozinkovanej ocele, vr. príslušenstva	m	50,000	12,24	612,00	0,000
5	210020912.S	Protipožiarna upchávka, priechod stropom, stenou, t 50 cm	m2	0,200	786,44	157,29	0,000
6	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	3,000	1,55	4,65	0,000
7	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	36,000	2,99	107,64	0,000
8	210100005.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 35 mm2	ks	15,000	4,90	73,50	0,000
9	210501005.S	Prípravné práce pred zahájením montáže fotovoltaických systémov	kpl	114,000	3,57	406,98	0,000
10	210501055.S	Montáž konštrukcie pre kotvenie fotovoltaických panelov na plochú strechu	ks	114,000	24,43	2 785,02	0,000
11	346510004130.S	Fotovoltaická konštrukcia pre ploché strechy, do 500 panelov 15st., vr. príslušenstva	ks	114,000	74,02	8 438,28	0,000
12	210501103.S	Montáž a stringovanie fotovoltaického panelu veľkoformátového	ks	114,000	15,60	1 778,40	0,000
13	346510000120.S	Fotovoltaický modul pre strešné inštalácie 144-cells halfcut, monokrystalický, 450 Wp	ks	114,000	105,68	12 047,52	0,000
14	210501131.S	Montáž zariadení pre monitorovanie a odpínanie fotovoltaických panelov	ks	30,000	8,92	267,60	0,000
15	346510005170.S	Odpínač fotovoltaických DC panelov, vr. napájacej uzamk. jednotky	ks	30,000	87,21	2 616,30	0,000
16	210501131.S001	Montáž zariadení pre monitorovanie a odpínanie fotovoltaických panelov _ STOP FVE DC	ks	1,000	7,66	7,66	0,000
17	346510005170.S001	Tlačítko STOP FVE so sklíčkom (Gewiss 42R GW42201, IP55)	ks	1,000	51,22	51,22	0,000
18	210501265.S	Montáž fotovoltaického striedača trojfázového pre komerčné inštalácie, vr. mnt. bat. packu, vr. soft. konfigurácie	ks	1,000	918,22	918,22	0,000
19	346510000730.S	Fotovoltaický hybridný striedač pre komerčné inštalácie, 3-fázový do 3x76A, 50kW	ks	1,000	4 463,10	4 463,10	0,000
20	346510000760.001	Batériové uložisko (2x 35,8kWh, 204-716V), vr. príslušenstva	ks	2,000	9 336,96	18 673,92	0,000
21	210501321.S	Zhotovenie štruktúrovanej kabeláže na strane akumulátorového striedača pre hybridné inštalácie FV + ESS, 3 až 8 kWp	ks	6,000	263,50	1 581,00	0,000
22	341110010800.S	Solárny kábel 6mm červený bezhalogénový H1Z2Z2, vr. konektorov, ochr. trubiék,...	m	903,000	5,40	4 876,20	0,000
23	210800630.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	75,000	1,10	82,50	0,000
24	341310009300.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 16 mm2	m	78,750	2,78	218,93	0,000
25	210810127.S	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x35 pre vonkajšie práce	m	10,000	3,73	37,30	0,000
26	341610015200.S	Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-R 5x35 mm2	m	10,500	49,50	519,75	0,000
27	210872102.S	Kábel signálny uložený voľne JYTY 250 V 4x1	m	300,000	0,46	138,00	0,000
28	341210001400.S	Kábel medený signálny JYTY 2x1 mm2	m	315,000	0,71	223,65	0,000
29	210800146.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	50,000	1,06	53,00	0,000
30	341610020400.S	Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 2x1,5 mm2	m	52,500	1,01	53,03	0,000
31	220732304.S	Montáž dátového káblu kombinovaného UTP Cat5E+2x0.88mm uložený voľne	m	130,000	0,80	104,00	0,000
32	341230001500.S	Kábel medený dátový FTP-AWG Flex LSOH 4x2x24 mm2	m	136,500	0,82	111,93	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
33	PM	Podružný materiál (drobný pomocný spojovací a kotevný mat.,...)	%	518,529	1,54	798,02	0,000
34	PPV	Podiel pridružených výkonov (plošina,...)	%	649,801	3,08	2 000,09	0,000
35	R_FVE	D+MNT Regulátor prebytkov ohrevu do TÚV: WAT router s mer. transform. vr. 2x SSR 3f. relé, vr. príslušenstva a konfigurácie	ks	1,000	1 795,50	1 795,50	0,000
36	R_PSV	Revízia	ks	1,000	615,60	615,60	0,000
37	R1	Funkčné skúšky, vyjadrenia VSD, projekt skut. vyhotovenia	ks	1,000	1 539,00	1 539,00	0,000

21-M-1.1 Rozvádzače 5 191,16 0,000

38	210190001.S	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 20 kg	ks	1,000	24,18	24,18	0,000
39	210190002.S	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 50 kg	ks	1,000	47,24	47,24	0,000
40	R-FVE	Rozvádzač R-FVE AC	ks	1,000	1 805,76	1 805,76	0,000
41	R-FVE1	Rozvádzač R-FVE DC	ks	1,000	2 852,28	2 852,28	0,000
42	RH	Úprava rozvádzača RH (doplnenie istiacich prvkov na napojenie smart meter,...)	ks	1,000	461,70	461,70	0,000

HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 1 380,10 0,000

43	HZS000111	Sekacie práce, prierazy - stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manupulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	15,000	17,64	264,60	0,000
44	R1-HZS.1	Nešpecifikované práce - koordinácia s inými profesiami	hod	50,000	22,31	1 115,50	0,000

Celkom 76 043,56 0,000

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy

Objekt: SO-01 Vlastná stavba

Časť: SO-01 Vzduchotechnika

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa

Zhotoviteľ:

Spracoval: Verejnoprospesné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Miesto: Stará Ľubovňa

Dátum: 24. 11. 2025

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV 626,44 0,001

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 622,42 0,001

1	959991012.S	Vyplnenie škár polyuretánovou penou prierezu 10 cm2	m	21,000	0,86	18,06	0,001
2	971033241.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,0225 m2 hr. do 300 mm, -0,00800t	ks	25,000	5,29	132,25	0,000
3	971033341.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr. do 300 mm, -0,05700t	ks	6,000	8,45	50,70	0,000
4	971033441.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,25 m2 hr. do 300 mm, -0,14600t	ks	8,000	15,96	127,68	0,000
5	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1,710	15,16	25,92	0,000
6	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	3,420	10,62	36,32	0,000
7	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,710	17,54	29,99	0,000
8	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	51,300	0,51	26,16	0,000
9	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1,710	15,30	26,16	0,000
10	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	5,130	1,72	8,82	0,000
11	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01), ostatné	t	1,710	82,08	140,36	0,000

99 Presun hmôt HSV 4,02 0,000

12	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	0,362	11,10	4,02	0,000
----	-------------	---	---	-------	-------	------	-------

M M 21 666,48 1,522

24-M2 Montáže vzduchotechnických potrubí 10 129,82 1,480

13	769021000.S	Montáž spiro potrubia do DN 100	m	45,000	5,29	238,05	0,000
14	429810000200.S	Potrubie kruhové spiro DN 100, dĺžka 1000 mm	m	45,000	3,33	149,85	0,024
15	769021003.S	Montáž spiro potrubia DN 125-140	m	9,000	5,77	51,93	0,000
16	429810000300.S	Potrubie kruhové spiro DN 125, dĺžka 1000 mm	m	9,000	4,27	38,43	0,006
17	769021006.S	Montáž spiro potrubia DN 160-180	m	66,000	6,46	426,36	0,000
18	429810000500.S	Potrubie kruhové spiro DN 160, dĺžka 1000 mm	m	66,000	5,42	357,72	0,059
19	769021009.S	Montáž spiro potrubia DN 200-225	m	12,000	6,82	81,84	0,000
20	429810000700.S	Potrubie kruhové spiro DN 200, dĺžka 1000 mm	m	12,000	6,87	82,44	0,014
21	769021012.S	Montáž spiro potrubia DN 250-280	m	63,000	7,90	497,70	0,000
22	429810000900.S	Potrubie kruhové spiro DN 250, dĺžka 1000 mm	m	63,000	8,55	538,65	0,088
23	769021015.S	Montáž spiro potrubia DN 315-355	m	27,000	8,19	221,13	0,000
24	429810001100.S	Potrubie kruhové spiro DN 315, dĺžka 1000 mm	m	27,000	12,99	350,73	0,046
25	769021040.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1800 mm	m2	106,350	7,43	790,18	0,000
26	429820000200.S	Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 1800 mm	m2	106,350	22,33	2 374,80	0,883
27	769021178.S	Montáž ohybnej Al hadice s tepelnou a hlukovou izoláciou priemeru 100-130 mm	m	27,000	5,93	160,11	0,000
28	429840014600.S	Hadica ohybná hliníkovo laminátová d 127 mm, zvukovo a tepelne izoláciou hr. 25 mm	m	27,000	9,96	268,92	0,003
29	769021255	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 1800 mm	m2	41,070	5,88	241,49	0,000
30	429850026400.S	Tvarovka pre štvorhranné potrubie 1800	m2	41,070	27,49	1 129,01	0,357

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
31	769060029	Montáž a dodávka ostatných VZT tvaroviek z pozinovaného plechu priemer do 200 mm	ks	16,000	6,70	107,20	0,000
32	4298200258	Tvarovka spiro OBJ do 200 mm	ks	16,000	24,00	384,00	0,000
33	769060045	Montáž a dodávka ostatných VZT tvaroviek z pozinovaného plechu priemer od 225 do 450 mm	ks	31,000	22,84	708,04	0,000
34	4298200259	Tvarovka spiro OBJ do 450 mm	ks	31,000	30,04	931,24	0,000

24-M4 Montáže vzduchotechnických komponentov 11 536,66 0,042

35	769025000.S	Montáž tlmiča hluku štvorhranného do prierezu 0.200 m2	ks	2,000	23,77	47,54	0,000
36	429760006261	Tlmič hluku Swegon MORENDO a-0303-500-300-1250mm/950mm alebo ekvivalent	ks	2,000	815,67	1 631,34	0,009
37	769025066.S	Montáž tlmiča hluku pre kruhové potrubie priemeru 160-250 mm	ks	2,000	16,94	33,88	0,000
38	429760008701	Tlmič hluku pre kruhové potrubie, Swegon CLA-B-315/250-1000 alebo ekvivalent	ks	2,000	687,13	1 374,26	0,012
39	769025178	Montáž VZT komponentov	ks	11,000	18,78	206,58	0,000
40	4298200841	Kontrolná tvarovka - revízne dvierka do potrubia do 350 mm	ks	11,000	12,20	134,20	0,000
41	769025345.S	Montáž žalúziovej klapky elektrickej priemeru 250-315 mm	ks	2,000	68,92	137,84	0,000
42	769025351.S	Montáž žalúziovej klapky elektrickej priemeru 450-500 mm	ks	2,000	87,82	175,64	0,000
43	769025390.S	Montáž protipožiarna klapky prierezu 0.220-0.250 m2	ks	2,000	67,01	134,02	0,000
44	429710112501	Klapka požiarna, štvorhranná, rozmer 500x500 mm, pre potrubné rozvody vzduchotechnických zariadení so servopohonom vrátane príslušenstva	ks	2,000	740,26	1 480,52	0,005
45	769031087.S	Montáž difúznej výustky prierezu do 0.205 m2	ks	5,000	8,14	40,70	0,000
46	42972001416	Stenový/stropný hranatý odvodný difúzor, priemer do D160 (Aira 125)	ks	5,000	77,98	389,90	0,000
47	769031019	mm	ks	9,000	5,90	53,10	0,000
48	4295007001200	Prírodný kazetový difúzor Climecon HALO-250-600 alebo ekvivalent	ks	7,000	91,72	642,04	0,000
49	4295007001201	Odvodný kazetový difúzor Climecon HALOI-250-600 alebo ekvivalent	ks	2,000	91,72	183,44	0,000
50	769037045.S	Montáž tanierového ventilu plastového priemer montážneho otvoru 125 mm	ks	50,000	7,22	361,00	0,000
51	4295007001202	Odvodný difúzny ventil Climecon PINODq-125 alebo ekvivalent	ks	50,000	56,43	2 821,50	0,000
52	769036003.S	Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.110-0.158 m2	ks	3,000	9,89	29,67	0,000
53	429720047501	Žalúzia protidažďová hliniková s filtrom a sieťkou proti hmyzu, d 100mm	ks	2,000	98,14	196,28	0,003
54	429720047502	Žalúzia protidažďová hliniková so sieťkou proti hmyzu, d 315mm	ks	1,000	98,14	98,14	0,002
55	769025378.S	Montáž protipožiarna klapky prierezu 0.100-0.120 m2	ks	2,000	54,34	108,68	0,000
56	429710108605	Klapka požiarna s tavnou poistkou, štvorhranná, rozmer 400x300 mm, pre potrubné rozvody vzduchotechnických zariadení	ks	2,000	428,56	857,12	0,004
57	769036003.S	Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.110-0.158 m2	ks	1,000	9,89	9,89	0,000
58	429720049100.S	Žalúzia protidažďová hliniková s 25 mm rámom, šxv 400x315 mm	ks	1,000	97,11	97,11	0,002
59	769036045.S	Montáž pretlakovej/podtlakovej žalúzie do prierezu 0.100 m2	ks	8,000	5,84	46,72	0,000
60	429720105201	Žalúzia pretlakov, výfuková, plastová, d 100 mm	ks	4,000	24,68	98,72	0,002
61	429720105202	Žalúzia pretlakov, výfuková, plastová, d 160 mm	ks	4,000	24,68	98,72	0,002
62	769036048.S	Montáž pretlakovej/podtlakovej žalúzie prierezu 0.120-0.250 m2	ks	1,000	6,89	6,89	0,000
63	429720106000.S	Žalúzia pretlaková/podtlaková, výfuková/sacia, plastová, pre max rýchlosť prúdenia 8 m/s, šxv 400x315 mm	ks	1,000	41,22	41,22	0,002

PSV Práce a dodávky PSV 43 281,81 0,144

713 Izolácie tepelné 2 123,31 0,081

64	713483020.S	Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. 20 mm na potrubia s tvarovanou plochou	m2	92,660	7,19	666,23	0,002
65	631470003800	Lamelová rohož KLIMAFIX, 20x1000x10000 mm samolepiaca, protipožiarna technická izolácia z kamennej vlny s AL fóliou so sklenenou mriežkou, do 100°C, ROCKWOOL alebo ekvivalent	m2	94,513	12,58	1 188,97	0,076

lamelová rohož s hliníkovou fóliou na povrchu, samolepiaca, max. prívádzková teplota 50°C

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
66	713530060.S	konštrukciách silikónovým protipožiarnym tmelom EI90-180, výplň TI	m	5,600	23,16	129,70	0,001
67	449410002710.S	Protipožiarny silikónový tmel, objem 310 ml, zabezpečuje dilatácie protipožiarnych spojov a prestupov potrubí	ks	5,600	19,58	109,65	0,003
68	998713203.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	18,552	1,55	28,76	0,000

721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia 75,34 0,005

69	721175006.S	Montáž PVC potrubia na odvod kondenzátu D 20 mm	m	12,000	4,94	59,28	0,000
70	286120017030.S	Hadica PVC pre odvod kondenzátu, D 20 mm	m	12,000	1,27	15,24	0,005
71	998721202.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,745	1,10	0,82	0,000

767 Konštrukcie doplnkové kovové 1 787,31 0,025

72	767871110	Montáž podperných konštrukcií pre vedenie potrubia	kg	50,000	4,58	229,00	0,007
73	319850001z	Závesný systém na uloženie potrubia	kg	50,000	10,53	526,50	0,000
74	4297000871	Kovové objímky s gumou do d160	kus	40,000	7,33	293,20	0,000
75	4297000315	Kovové objímky s gumou do d315	kus	43,000	12,06	518,58	0,000
76	767871551.S	Montáž objímky pre montáž potrubia do steny alebo stropu D 162-170 mm	ks	40,000	2,29	91,60	0,007
77	767871579	Montáž objímky pre montáž potrubia do steny alebo stropu D 313-500 mm	ks	43,000	2,74	117,82	0,011
78	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	9,649	1,10	10,61	0,000

769 Montáž vzduchotechnických zariadení 39 252,95 0,032

79	769011200.S	Montáž ventilátora malého radiálneho na stenu veľkosť: 100	ks	2,000	24,04	48,08	0,000
80	429120001700.S	Ventilátor malý, radiálny, dvojitáčkový, s dobehom, max. prietok od 120 do 239 m ³ /h	ks	2,000	244,41	488,82	0,004
81	769011205.S	Montáž ventilátora malého radiálneho na stenu veľkosť: 170	ks	1,000	24,86	24,86	0,000
82	429120001801	Vysokoučinný nástenný ventilátor s EC motorom, KV 125 EC Sileo	ks	1,000	422,71	422,71	0,002
83	769011300.S	Montáž ventilátora do kruhového potrubia tichého	ks	4,000	61,42	245,68	0,000
84	429140002150	Potrubný ventilátor Prio Silent XP160 EC, s tlmičom alebo ekvivalent	ks	4,000	535,57	2 142,28	0,020
85	769011495.S	Montáž radiálneho ventilátora do kruhového potrubia na fasádu veľkosť: 100	ks	2,000	51,92	103,84	0,000
86	429140009001	Externý nástenný odsávací ventilátor RVF 100 EC White, 230V, max. 392m ³ /h	ks	2,000	527,36	1 054,72	0,004
87	769025243.S	Montáž škrtiacej klapky ručnej priemeru 225-280 mm	ks	9,000	11,94	107,46	0,000
88	429710074801	Regulátor konštantného prietoku (ručný), Swegon CRPc-250-1 alebo ekvivalent	ks	9,000	84,99	764,91	0,002
89	769051102.S	Montáž vetracej jednotky s rekuperáciou tepla pod strop s elektrickým ohrievačom veľkosť 08, prietok 800 m ³ /h	ks	1,000	369,33	369,33	0,000
90	4295006001200	Rekuperčná jednotka Swegon GLOBAL PX LP 06 L-H, 800m ³ /h, 200Pa alebo ekvivalent	ks	1,000	14 495,33	14 495,33	0,000
91	769051105.S	Montáž vetracej jednotky s rekuperáciou tepla pod strop s elektrickým ohrievačom veľkosť 18, prietok 2100 m ³ /h	ks	1,000	401,67	401,67	0,000
92	4295006001201	Rekuperčná jednotka Swegon GLOBAL PX LP 10 L-H, 1600m ³ /h, 200Pa alebo ekvivalent	ks	1,000	17 834,96	17 834,96	0,000
93	769072526.S	Označovanie potrubia farbou - smer prúdenia šablóny, pomerná časť	ks	16,000	3,39	54,24	0,000
94	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	385,589	1,80	694,06	0,000

783 Nátery 42,90 0,001

95	783225100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	m ²	2,500	12,30	30,75	0,001
96	783226100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m ²	2,500	4,86	12,15	0,000

OST OST 3 027,00 0,000

97	HZS-011	Uvedenie do prevádzky vzduchotechnické zariadenia	sub	2,000	358,65	717,30	0,000
98	HZS-013	Zaškolenie obsluhy	h	20,000	23,91	478,20	0,000
99	HZS-019	Stavebno montážne práce menej náročné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - búracie a nepredvídané práce	hod	48,000	16,14	774,72	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
100	HZS-102	Zdvíhacie mechanizmy, plošiny, lešenie	kpl	1,000	338,58	338,58	0,000
101	HZS-104	Regulácia, funkčné skúšky	kpl	2,000	359,10	718,20	0,000

Celkom

68 601,73

1,667

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Vlastná stavba	EČO	
Názov časti	SO-01 Plynoinštalácia	Miesto	Stará Ľubovňa
Objednávateľ	Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p	
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		24.11.2025	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	1 018,32	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariad. staveniska	0,00
2		Montáž	243,19	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	482,07	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy	0,00
4		Montáž	385,49	11		0,00	16	Prevádzkové vplyvy	0,00
5	"M"	Dodávky	1 619,40				17	Ostatné	0,00
6		Montáž	295,14				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		4 043,61	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant	D Celkové náklady
Dátum a podpis	23 Súčet 7, 12, 19-22
	24 DPH 5,00 % z 4 043,61
Objednávateľ	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis	
	4 245,79
Zhotoviteľ	E Prípochty a odpočty
Dátum a podpis	26 Dodávky zadávateľa
	27 Kízavá doložka
	28 Zvýhodnenie + -

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy

Objekt: SO-01 Vlastná stavba

Časť: SO-01 Plynoinštalácia

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa

Zhotoviteľ:

Spracoval: Verejnoprospesné služby Stará Ľubovňa,s.r.o.,r.s.p

Miesto: Stará Ľubovňa

Dátum: 24. 11. 2025

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV 2 989,06 0,244

3 Zvislé a kompletne konštrukcie 2 989,06 0,244

1	950507323.S	Revizia komína	mer	1,000	194,94	194,94	0,000
2	953802321	Montáž dymovodu DN 200	ks	1,000	395,01	395,01	0,166
3	4293100001	Predlžovací kus E200 PP, L 1000	ks	5,000	173,30	866,50	0,000
4	4840032167	Spalinová kaskáda Axial pre 2 kotly	ks	1,000	1 087,56	1 087,56	0,011
5	484110000001.S	Oporné koleno E200 PP 90°	ks	1,000	169,80	169,80	0,065
6	4849103070	Koncový diel pre ukončenie komína E200 PP	ks	1,000	275,25	275,25	0,002

PSV Práce a dodávky PSV 1 054,55 0,125

723 Zdravotechnika - plynovod 674,28 0,070

7	723120203.S	Potrubié z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 20	m	10,000	19,17	191,70	0,019
8	723150312.S	Potrubié z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akost' 11 353.0 Dxt 57x2, 9 mm	m	7,000	31,42	219,94	0,034
9	723150314.S	Potrubié z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akost' 11 353.0 Dxt 89x3, 6 mm	m	1,300	49,95	64,94	0,012
10	723150366.S	Potrubié z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička Dxt 44,5x2 mm	m	1,000	21,40	21,40	0,003
11	723229102.S	Montáž armatúry závit. s jedným závitom, kohútik hadicový a iné plynovodné armatúry G 1/2	súb	1,000	6,16	6,16	0,000
12	551340000200.S	Kohút pre plynovú inštaláciu priamy s nátrubkom K 800 1/2"	ks	1,000	5,78	5,78	0,000
13	723239202.S	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 3/4 ostatné typy	ks	3,000	5,64	16,92	0,000
14	551340006000.S	Guľový uzáver na plyn 3/4", FF, páčka, plnoprietokový, niklovaná mosadz	ks	3,000	23,66	70,98	0,002
15	998723101.S	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,069	32,72	2,26	0,000

36-M Montáž prev.,mer. a regul.zariadení 74,20 0,001

16	360410075.S	Montáž diferenčného tlakomera D 100, 160 mm	ks	1,000	10,27	10,27	0,000
17	551290000800.S	Pripojka tlakomerová G 3/4"	ks	1,000	3,92	3,92	0,000
18	551240012200.S	Kohút tlakomerový obyčajný M 20x1,5 mm	ks	1,000	24,67	24,67	0,000
19	1410000200.S	Tlakomer deformačný kruhový d 160 mm	ks	1,000	35,34	35,34	0,001

769 Montáže vzduchotechnických zariadení 217,96 0,053

20	769021036.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1000 mm	m2	6,000	5,42	32,52	0,000
21	429820000100.S	Potrubié štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 1000 mm	m2	6,000	23,36	140,16	0,050
22	769070494.S	Rám do muriva štvorhranný pre potrubie skup. III. 250 x 200 mm	ks	2,000	11,21	22,42	0,000
23	429720198500.S	Mriežka krycia hranatá, rozmery šxv 200x250 mm s rámkom	ks	2,000	11,43	22,86	0,003

783 Dokončovacie práce - nátery 72,38 0,002

24	783424340.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	17,000	3,84	65,28	0,002
25	783425350.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	1,500	4,73	7,10	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
95-M		Revízie				89,93	0,000
26	950506001.S	Domové plynovody kontrola súladu realizovanej inštalácie s projekt.dokumentáciou plynovodu do 20m	úsek	1,000	7,77	7,77	0,000
27	950506002.S	Domové plynovody kontrola súladu realizovanej inštalácie s proj.dokumentáciou plynovodu nad 20 do 50	úsek	1,000	10,14	10,14	0,000
28	950506301.S	Opakovaná tlaková skúška plynovodu kontrola plynovodu pred natlakovaním do DN 80 do 20 m	úsek	1,000	8,95	8,95	0,000
29	950506320.S	Opakovaná tlaková skúška plynovodu vykonanie tlakovej skúšky plynovodu nízkotlakového	úsek	1,000	63,07	63,07	0,000
Celkom						4 043,61	0,369

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Vlastná stavba	EČO	
Názov časti	SO-01 Interiérové vybavenie	Miesto	Stará Ľubovňa
Objednávateľ	Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p	
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		24.11.2025	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV	Dodávky 116 673,82	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž 0,00	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky 0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž 0,00	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky 0,00				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž 0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)	116 673,82	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant	D Celkové náklady
Dátum a podpis	23 Súčet 7, 12, 19-22 116 673,82
Objednávateľ	24 DPH 5,00 % z 116 673,82 5 833,69
Dátum a podpis	25 Cena s DPH (r. 23-24) 122 507,51
Zhotoviteľ	E Prípochty a odpočty
Dátum a podpis	26 Dodávky zadávateľa 0,00
	27 Kízavá doložka 0,00
	28 Zvýhodnenie + - 0,00

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy

Objekt: SO-01 Vlastná stavba

Časť: SO-01 Interiérové vybavenie

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa

Zhotoviteľ:

Spracoval: Verejnoprospesné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p

Miesto: Stará Ľubovňa

Dátum: 24. 11. 2025

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
1		Taburet Vysoká odolnosť voči škvrnám a nečistotám, 100 % polyester, rozmer 40-120 x 30-60 x 30-60 cm, trieda horľavosti B1, odolnosť proti oderu: min. 96 000 cyklov, rôzne farby	ks	10,000	152,89	1 528,90	0,000
2		Výstavná nástenná lišta výstavná Hliníková výstavná lišta, upevnenie k stene, s posuvnými klipmi: 8 klipov, dĺžka 2 m, vyčnieva zo steny na 1-10 cm (s klipmi)	ks	5,000	57,96	289,80	0,000
3		Korková tabuľa v hliníkovom ráme 90 x 120 sivá Korková nástenka s hliníkovým rámom so zaoblenými rohmi na umiestnenie oznámení alebo na prezentáciu školských prác, rozmer 90 x 120 cm	ks	10,000	76,74	767,40	0,000
4		Kôš na triedený odpad Kôš na triedený odpad vhodný do interiéru (min. 3 druhy odpadu), kovový s lesklým povrchom, odnímateľné veko so zodpovedajúcim vhozovým otvorom, hrúbka plechu steny koša min. 0,5 mm, vybavený gumovým lemovacím profilom, samolepky ozn	ks	5,000	267,11	1 335,55	0,000
5		Relaxačný vak Tvarovateľný vak, ktorý sa ľahko prispôbi tvaru sediacej osoby, z ľahko umývateľnej PVC tkaniny bez obsahu ftalátov, hmotnosť 3-5 kg, objem min. 150 l, výška 80-120 cm, rôzne farby	ks	14,000	87,84	1 229,76	0,000
6		Kancelárske kreslo Ergonomické otočné kreslo s výrazne profilovanou opierkou a sedadlom, regulácia výšky 40-55 cm, s kolieskami, nosnosť min 120 kg, materiál: 100% syntetické vlákno, rozmer sedadla 45-52 x 40-48 cm, výška sedadla 50-80 cm	ks	4,000	165,52	662,08	0,000
7		Uzamykateľná skrinka so 4 dvierkami Laminátová drevotrieska hr. 18 mm, v odtieni javor alebo v bielej farbe, so 4 uzamykateľnými dvierkami v dvoch úrovniach, rozmer 80-82 x 46-48 x 185-188 cm	ks	4,000	310,39	1 241,56	0,000
8		Skrinka s 8 zásuvkami a policami Laminátová drevotrieska hr. 18 mm, v odtieni javor alebo v bielej farbe, skrinka v spodnej časti doplnená o 8 odolných zásuviek, kovové vodiace lišty s automatickým tichým dorazom, otvorená vrchná časť s 2 policami, rozmer	ks	4,000	597,39	2 389,56	0,000
9		Kancelársky stôl Laminátová drevotrieska hr. 18 mm, v odtieni javor alebo biela, so 4 zásuvkami (horná zásuvka uzamykateľná), rozmer 140-150 x 60-80 x 75-76 cm	ks	3,000	358,45	1 075,35	0,000
10		Rohový kancelársky stôl s kovovými nohami Laminátová drevotrieska hr. 18 mm, v odtieni javor alebo biela, so 4 zásuvkami (horná zásuvka uzamykateľná), s priechodkou v pracovnej doske, rozmer 140-160 x 180 x 75-78 cm	ks	1,000	512,11	512,11	0,000
11		Kancelárska stolička Otočná stolička s mechanizmom ERGON 2L, mäkké sedadlo čalúnené polyesterovou tkaninou, sieťované operadlo a pevné plastové podrúčky, plastový päťcípový podstavec, sedadlo: kostra vyrobená z preglejky, vyplnené penou, operadlo: rám vyrob	ks	1,000	247,47	247,47	0,000
12		"Tichý" stôl 60 x 120 cm, veľkosť 3-5 Drevotriesková doska s korkovou vrstvou a doskou HDF, pokrytá linoleom a laminátom PP zospodu, s hranami ABS, s okrúhlymi nohami (4 ks) z bieleného dreveného masívu priemeru 48 mm, zelená farba, rozmer dosky 60 x 120	ks	3,000	269,59	808,77	0,000
13		Školská stolička s reguláciou výšky, veľkosť 5-6 Sedadlo a operadlo z bukovej lakovanej preglejky, prírodnej farby, hr. 8 mm, kovová konštrukcia z plochoovalu s rozmermi 38 x 20 mm a 30 x 15 mm, profilovaný sedák, zaoblená opierka, základňa v tvare písme	ks	393,000	62,23	24 456,39	0,000
14		Kovová šatňa so 6 priehradkami a polickou Z práškovo farbeného oceleového plechu, dvierka skriniek s odvetrávacími otvormi a miestom pre umiestnenie menovky, v každom z predelov vešiaková tyč a polička, skrinky vybavené otvormi pre spájanie do radov alebo	ks	55,000	401,13	22 062,15	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
15		Šatňová lavička Z plochoooválneho profilu, s prierezom 38 x 20 mm, sedacia časť z laminovanej dosky v odtieni buk, lavička s rektifikačnými skrútkami pre vyrovnanie nerovností podlahy, ABS hrany, rozmer 120-130 x 38-42 x 30-40 cm	ks	16,000	68,21	1 091,36	0,000
16		Skrinka s 3 policami a uzamykateľnými dvierkami Laminátová drevotrieska hr. 18 mm, v odtieni javor alebo biela farba, dvierka z hrubej laminovanej MDF dosky hr. 18 mm, pánty s tichým zatváraním - otvorenie dvierok až do 90 stupňov, 4 ks dvierok, rozmer 75	ks	38,000	233,30	8 865,40	0,000
17		Konferenčná stolička Čalúnená stolička, rám z plochoooválneho profilu, nosnosť min. 110 kg, materiál 100 % syntetické vlákno, stohovateľná, výška sedadla od podlahy 45-48 cm, hĺbka stoličky 50-60 cm	ks	57,000	53,70	3 060,90	0,000
18		Školská lavica 130x50 veľkosť 3-7, 2 miestna Laminátová drevotrieska hr. 18 mm, výškovo nastaviteľná, hrana ABS 2 mm, zdvojené masívne nohy s plastovými koncovkami proti poškrabaniu podlahy, háčiky na školské tašky, krytky proti poškrabaniu rámu pri nas	ks	166,000	141,46	23 482,36	0,000
19		Školská lavica s naklonenou doskou 100x50 veľkosť 5-6, 1 miestna Laminátová drevotrieska hr. 18 mm, výškovo nastaviteľná, hrana ABS 2 mm, plastové koncovky proti poškrabaniu podlahy, háčiky na školské tašky, krytky proti poškrabaniu rámu pri nastavovan	ks	1,000	94,67	94,67	0,000
20		Katedra s kovovou konštrukciou Laminátová drevotrieska hr. 18 mm, hrana ABS 2 mm, s min. 2 zásuvkami (jedna zásuvka uzamykateľná), kovová konštrukcia z plochoooválu 38 x 20 mm, zdvojené masívne nohy s plastovými krytkami proti poškrabaniu podlahy, rozmer	ks	16,000	191,99	3 071,84	0,000
21		Korková tabuľa 90 x 120 cm - pastelová béžová Korková tabuľa s dreveným rámom so zaoblenými nohami, na prezentáciu prác alebo vystavenie školských oznamov, rozmer 90 x 120 cm	ks	24,000	57,96	1 391,04	0,000
22		Stôl na notebook Laminátová drevotrieska hr. 18 mm, hrana ABS 2 mm, rám vyrobený z plochoooválneho profilu z pevného kovu, rozmer 50 x 30 mm, úložný uzamykateľný box na notebook, nohy ukončené 4 veľkoplošnými klzákami, rozmer dosky 720 x 600 mm, výška dosky	ks	14,000	169,80	2 377,20	0,000
23		Školská lavica 70x50 veľ. 3-7, 1-os. Laminátová drevotrieska hr. 18 mm, rám vyrobený z plochoooválneho profilu s prierezom 38 x 20 a 30 x 15 mm, hrana ABS 2 mm, zdvojené masívne nohy s plastovými koncovkami proti poškrabaniu podlahy, háčiky na školské taš	ks	6,000	102,35	614,10	0,000
24		Šatňová skriňa pre 2 osoby Laminátová drevotrieska hr. 18 mm, v odtieni javor alebo biela, s dvierkami, v každom module umiestnená polica a háčik na oblečenie, uzamykateľné prevedenie, rozmer 80-85 x 38-600 x 180-188 cm	ks	13,000	247,47	3 217,11	0,000
25		Stôl 160-180x80, veľkosť 6 Laminátová drevotrieska hr. 18 mm, hrana ABS 2 mm, rám z profilu 40 x 20 mm, zaoblené kovové nohy (priemer 40 mm) s hliníkovou povrchovou úpravou s krytkami proti poškrabaniu podlahy, rozmer 160-180 x 80 cm, veľkosť 6	ks	4,000	131,38	525,52	0,000
26		Stôl 120x80, veľkosť 6 Laminátová drevotrieska hr. 18 mm, hrana ABS 2 mm, rám z profilu 40 x 20 mm, zaoblené kovové nohy (priemer 40 mm) s hliníkovou povrchovou úpravou s krytkami proti poškrabaniu podlahy, rozmer 120 x 80 cm, veľkosť 6	ks	1,000	104,07	104,07	0,000
27		Stolička s plastovým sedákom, veľkosť 6 Plast (polypropylén) s ergonomickým tvarom, šírka sedadla 42-43 cm, hĺbka sedadla 40-44 cm, výška sedadla 46 cm	ks	12,000	51,14	613,68	0,000
28		Stôl polkruhový s vlnou 140x70, doska HPL, veľkosť 3-6 Hrubá preglejka 25 mm potiahnutá farebným HPL laminátom, zaoblené hrany, výškovo nastaviteľný, kovový rám z profilu 40 x 20 mm, zaoblené kovové nohy (priemer 40 mm) s hliníkovou povrchovou úpravou a	ks	4,000	290,16	1 160,64	0,000
29		Skrinka so 4 policami Laminátová drevotrieska hr. 18 mm, v odtieni javor alebo v bielej farbe, 4 police, rozmer 75-80 x 40-42 x 200-205 cm	ks	1,000	167,32	167,32	0,000
30		Skrinka s 3 policami Laminátová drevotrieska hr. 18 mm, v odtieni javor alebo v bielej farbe, 3 police, rozmer 75-80 x 40-42 x 160-165 cm	ks	2,000	122,84	245,68	0,000
31		Skrinka s 2 policami Laminátová drevotrieska hr. 18 mm, v odtieni javor alebo v bielej farbe, 2 police, rozmer 75-80 x 40-42 x 120-125 cm	ks	1,000	107,48	107,48	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
33		Skrinka s predelom, 2 policami a malými dvierkami Laminátová drevotrieska hr. 18 mm, v odtieni javor alebo bielej farbe, dvierka z MDF dosky hr. 18 mm potiahnuté odolnou termofóliou, pánty s tichým zatváraním - otvorenie dvierok až do 90 stupňov, predel a	ks	2,000	190,81	381,62	0,000
34		Skladový regál Regál z pozinkovanej ocele so 6 policami z MDF dosiek, max. zaťaženie police 220 kg, rozmer. 90-100 x 40-50 x 220-225 cm	ks	10,000	85,28	852,80	0,000
35		Taburetka veľkosť 6 Sedák z preglejky hr. 19 mm, potiahnutý farebným HPL laminátom, nohy z okrúhlej rúrky s priemerom min. 30 mm, priemer sedáku 30-40 cm, veľkosť 6	ks	18,000	34,06	613,08	0,000
36		Dielenský stôl Preglejka z tvrdého dreva hr. 38 mm, lakovaný povrch bezfarebný lakom, 2 zásuvky s výjazdom 95% na guľôčkových výsuvoch s výškou 170 mm, centrálné cylindrické zámky s 2 kľúčmi, 2 skrinky, výškovo nastaviteľný pomocou rektifikácie na každej	ks	3,000	812,60	2 437,80	0,000
37		Písací stôl so zaoblenými rohmi, 2 skrinkami a zásuvkou Laminátová drevotrieska hr. 18 mm, hrana ABS 2 mm, v odtieni javor alebo buk, 2 skrinky a zásuvka so zámkom, rozmer 130-140 x 60 x 75-76 cm	ks	2,000	221,87	443,74	0,000
38		Vysoká dvojverová skriňa Laminátová drevotrieska hr. 18 mm, 5 polic, rozmer 70-76 x 40-45 x 180-185 cm	ks	2,000	187,72	375,44	0,000
39		Písací stôl 130 x 60 cm Laminátová drevotrieska hr. 18 mm, hrana ABS 2 mm, v odtieni javor alebo buk, s kovovou konštrukciou s profilom 40 x 20 mm s rúrkami s priemerom 40 mm, rozmer dosky 130 x 60 cm, výška stola 73-76 cm		26,000	106,62	2 772,12	0,000

Celkom

116 673,82

0,000

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Vlastná stavba	EČO	
Názov časti	SO-01 Školský rozhlas + HSP (Hlasová signalizácia požiaru)	Miesto	Stará Ľubovňa
Objednávateľ	Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p	
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		24.11.2025	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	5 885,02	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		5 885,02	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant	D Celkové náklady
Dátum a podpis	23 Súčet 7, 12, 19-22
	24 DPH 5,00 % z 5 885,02
Objednávateľ	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis	6 179,27
Zhotoviteľ	E Prípochty a odpočty
Dátum a podpis	26 Dodávky zadávateľa
	27 Kízavá doložka
	28 Zvýhodnenie + -

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy

Objekt: SO-01 Vlastná stavba

Časť: SO-01 Školský rozhlas + HSP (Hlasová signalizácia požiaru)

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa

Zhotoviteľ:

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

Miesto: Stará Ľubovňa

Dátum: 24. 11. 2025

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
1		Školský rozhlas a zvonenie + hlasová signalizácia požiaru (HSP). Elektronické zvonenie pre školy s priamym pripojením k PC cez internet, zabudovaný RTC modul, automatiký spínač a SOFT štart	ks	1,000	867,32	867,32	0,000
2		Elektroinštalačný materiál	ks	4,000	200,07	800,28	0,000
3		Mikrofón so základňou, 50-16 000 Hz, dvojité indikácia aktivácie, automatický gong, nastavenie hlasitosti, napájanie adaptérom alebo batériami, superkardioidný smer. charakteristika.	ks	1,000	84,65	84,65	0,000
4		Montážne práce	ks	1,000	1 580,04	1 580,04	0,000
5		Variabilný doplnok- relácie je rozšírenou nadstavbou školského zvonenia, ktorá umožňuje hlásenie oznamov priamo od počítača z riaditeľne, kabinetu...Uložené hlásenia môžete kedykoľvek použiť a to aj v čase, keď nemôžete byť v škole.	ks	1,000	284,61	284,61	0,000
6		Nástenný dvojpásmový reproduktor pre školy.	ks	40,000	45,88	1 835,20	0,000
7		Rozhlasová ústredňa 6 zón, 650W, USB/SD/MP3 prehrávač s Bluetooth, FM tuner	ks	1,000	432,92	432,92	0,000

Celkom

5 885,02

0,000

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Vlastná stavba	EČO	
Názov časti	SO-01 Kamerový systém (CCTV)	Miesto	Stará Ľubovňa
Objednávateľ	Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval	Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p		
Rozpočet číslo	Dňa	CPV	
	24.11.2025	CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV	Dodávky 6 172,85	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž 0,00	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky 0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž 0,00	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky 0,00				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž 0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)	6 172,85	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant	D Celkové náklady
Dátum a podpis	23 Súčet 7, 12, 19-22 6 172,85
	24 DPH 5,00 % z 6 172,85 308,64
Objednávateľ	25 Cena s DPH (r. 23-24) 6 481,49
Dátum a podpis	E Prípochty a odpočty
Zhotoviteľ	26 Dodávky zadávateľa 0,00
Dátum a podpis	27 Kízavá doložka 0,00
	28 Zvýhodnenie + - 0,00

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy

Objekt: SO-01 Vlastná stavba

Časť: SO-01 Kamerový systém (CCTV)

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa

Zhotoviteľ:

Miesto: Stará Ľubovňa

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

Dátum: 24. 11. 2025

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
1		DVR zariadenie 8 vstup	ks	1,000	318,06	318,06	0,000
2		HDD, 4TB	ks	1,000	227,67	227,67	0,000
3		Kamera 2mpx	ks	9,000	127,43	1 146,87	0,000
4		Drobný inštalačný materiál	ks	1,000	102,60	102,60	0,000
5		Ukončovacie konektory BNC	ks	24,000	9,23	221,52	0,000
6		Konektor DC2,1	ks	15,000	2,57	38,55	0,000
7		zdroj istený	ks	1,000	93,16	93,16	0,000
8		Vodič VCEJY (koax+napájanie)	ks	400,000	1,23	492,00	0,000
9		Kamera 4mpx	ks	6,000	177,29	1 063,74	0,000
10		Záložný zdroj 1800W	ks	2,000	259,64	519,28	0,000
11		Prevedené elektorinštalačné a programovacie práce	ks	1,000	1 949,40	1 949,40	0,000

Celkom

6 172,85

0,000

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Vlastná stavba	EČO	
Názov časti	SO-01 Elektronický zabezpečovací systém (EZS)	Miesto	Stará Ľubovňa
Objednávateľ	Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval	Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p		
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		24.11.2025	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV	Dodávky 4 341,13	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž 0,00	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky 0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž 0,00	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky 0,00				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž 0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)	4 341,13	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant	D Celkové náklady
Dátum a podpis	23 Súčet 7, 12, 19-22 4 341,13
Pečiatka	24 DPH 5,00 % z 4 341,13 217,06
Objednávateľ	25 Cena s DPH (r. 23-24) 4 558,19
Dátum a podpis	E Prípochty a odpočty
Pečiatka	26 Dodávky zadávateľa 0,00
Zhotoviteľ	27 Kízavá doložka 0,00
Dátum a podpis	28 Zvýhodnenie + - 0,00
Pečiatka	

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy

Objekt: SO-01 Vlastná stavba

Časť: SO-01 Elektronický zabezpečovací systém (EZS)

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa

Zhotoviteľ:

Miesto: Stará Ľubovňa

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

Dátum: 24. 11. 2025

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
1		Ústredňa PARADOX	ks	1,000	133,28	133,28	0,000
2		Krabica k PARADOX + trafo	ks	1,000	55,22	55,22	0,000
3		Klávesnica PARADOX LED+	ks	2,000	79,52	159,04	0,000
4		GSM komunikátor	ks	1,000	220,59	220,59	0,000
5		akumulátor 18Ah	ks	1,000	92,03	92,03	0,000
6		Rádiová nadstavba	ks	1,000	104,63	104,63	0,000
7		Držiak snímača	ks	14,000	7,39	103,46	0,000
8		Snímač pohybu	ks	14,000	29,65	415,10	0,000
9		alfa 10	ks	450,000	0,78	351,00	0,000
10		Opakovač rádiového signálu	ks	6,000	164,14	984,84	0,000
11		Panik tlačidlo	ks	1,000	14,88	14,88	0,000
12		Detektor úniku horľavých plynov	ks	1,000	94,80	94,80	0,000
13		Zdroj 12V/2,5A DIN	ks	1,000	24,01	24,01	0,000
14		Tlačidlový diaľkový tiesňový ovládač + úchyty	ks	5,000	71,41	357,05	0,000
15		Prevedené elektroinštalačné montážne a programovacie práce systému	ks	1,000	1 231,20	1 231,20	0,000

Celkom

4 341,13

0,000

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy	JKSO	
Názov objektu	SO-02 Úprava priestranstiev areálu školy	EČO	
		Miesto	Stará Ľubovňa
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa		
Projektant			
Zhotoviteľ			
Spracoval	Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p		
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		24.11.2025	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV	Dodávky 122 766,41	8	Práca nadčas	0,00	13	VRN 1	0,00
2		Montáž 180 401,97	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	VRN 2	0,00
3	PSV	Dodávky 688,24	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	VRN 3	0,00
4		Montáž 2 300,57	11		0,00	16	VRN 4	0,00
5	"M"	Dodávky 14 666,00				17	VRN 5	0,00
6		Montáž 12 201,76				18	VRN z rozpočtu	923,40
7	ZRN (r. 1-6)	333 024,95	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	923,40
20	HZS	0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	276,02

Projektant	D Celkové náklady
Dátum a podpis	23 Súčet 7, 12, 19-22 334 224,37
	24 DPH 5,00 % z 334 224,37 16 711,22
Objednávateľ	25 Cena s DPH (r. 23-24) 411 095,98
Dátum a podpis	E Prípochty a odpočty
Zhotoviteľ	26 Dodávky zadávateľa 0,00
Dátum a podpis	27 Kízavá doložka 0,00
	28 Zvýhodnenie + - 0,00

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy	JKSO	
Názov objektu	SO-02 Úprava priestranstiev areálu školy	EČO	
Názov časti	SO-02 Úprava priestranstiev areálu školy - ASR	Miesto	Stará Ľubovňa
Objednávateľ	Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval	Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p		
Rozpočet číslo	Dňa	CPV	
	24.11.2025	CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 111 431,47	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž 153 192,56	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 688,24	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 2 300,57	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž 1 579,08			18	VRN z rozpočtu 923,40
7	ZRN (r. 1-6) 269 191,92	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 923,40
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant	D Celkové náklady
Dátum a podpis	23 Súčet 7, 12, 19-22 270 115,32
Objednávateľ	24 DPH 5,00 % z 270 115,32 13 505,77
Dátum a podpis	25 Cena s DPH (r. 23-24) 283 621,09
Zhotoviteľ	E Prípochty a odpočty
Dátum a podpis	26 Dodávky zadávateľa 0,00
	27 Kízavá doložka 0,00
	28 Zvýhodnenie + - 0,00

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy

Objekt: SO-02 Úprava priestranstiev areálu školy

Časť: SO-02 Úprava priestranstiev areálu školy - ASR

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa

Zhotoviteľ:

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

Miesto: Stará Ľubovňa

Dátum: 24. 11. 2025

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV 264 624,03 2 239,242

1 Zemné práce 71 402,60 45,007

1	112101111.S	Vyrúbanie stromu listnatého vo svahu do 1:5 priem. kmeňa do 200 mm	ks	4,000	21,41	85,64	0,000
2	112101112.S	Vyrúbanie stromu listnatého vo svahu do 1:5 priem. kmeňa nad 200 do 300 mm	ks	3,000	30,10	90,30	0,000
3	112101113.S	Vyrúbanie stromu listnatého vo svahu do 1:5 priem. kmeňa nad 300 do 400 mm	ks	1,000	83,33	83,33	0,000
4	112101114.S	Vyrúbanie stromu listnatého vo svahu do 1:5 priem. kmeňa nad 400 do 500 mm	ks	1,000	155,07	155,07	0,000
5	112101115.S	Vyrúbanie stromu listnatého vo svahu do 1:5 priem. kmeňa nad 500 do 600 mm	ks	3,000	262,40	787,20	0,000
6	112101222.S	Vyrúbanie stromu ihl. na svahu do 1:5 priemer kmeňa nad 200 do 300 mm	ks	2,000	19,19	38,38	0,000
7	112101223.S	Vyrúbanie stromu ihl. na svahu do 1:5 priemer kmeňa nad 300 do 400 mm	ks	2,000	41,91	83,82	0,000
8	112101224.S	Vyrúbanie stromu ihl. na svahu do 1:5 priemer kmeňa nad 400 do 500 mm	ks	7,000	73,97	517,79	0,000
9	112101225.S	Vyrúbanie stromu ihl. na svahu do 1:5 priemer kmeňa nad 500 do 600 mm	ks	7,000	111,24	778,68	0,000
10	112101226.S	Vyrúbanie stromu ihl. na svahu do 1:5 priemer kmeňa nad 600 do 700 mm	ks	1,000	172,86	172,86	0,000
11	162501411.S	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	9,000	20,10	180,90	0,000
12	162501412.S	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 300 do 500 mm do 3000 m	ks	11,000	25,35	278,85	0,000
13	162501413.S	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 500 do 700 mm do 3000 m	ks	11,000	32,01	352,11	0,000
14	162401411.S	Vodorovné premiestnenie konárov stromov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	155,000	2,11	327,05	0,000
15	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	357,000	30,22	10 788,54	0,000
16	113107141.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,12500t	m2	357,000	4,44	1 585,08	0,000
17	113206111.S	Vytrhanie obrúb betónových, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,06500t	m	497,000	2,95	1 466,15	0,000
18	113207111.S	Vytrhanie obrúb betónových, z dlažbových kociek, -0,05500t	m	33,000	3,25	107,25	0,000
19	113208214111.S	Vybúranie betónových obrúb šírky 300 mm, -0,24300t	m	48,000	10,24	491,52	0,000
20	121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	1 172,700	1,13	1 325,15	0,000
21	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 (Parkovisko, pláň)	m3	447,000	16,71	7 469,37	0,000
22	132201102.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3 (Výkop pre drenážne vedenie a pre odvodnenie spevnenej plochy)	m3	144,000	24,99	3 598,56	0,000
23	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	447,750	15,89	7 114,75	0,000
24	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	894,750	5,15	4 607,96	0,000
25	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	939,750	2,55	2 396,36	0,000
26	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	939,750	0,79	742,40	0,000
27	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	99,000	4,73	468,27	0,000
28	174201101.S	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	22,322	2,19	48,89	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
29	58341000260011.S	Kamenivo prané hrubé frakcia 16-22 mm (dunajský vymývaný štrk)	t	42,189	61,87	2 610,23	42,189
30	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny (Odvodnenie ul. vpuste)	m3	3,900	24,86	96,95	0,000
31	180402111.S	Založenie trávniku parkového výšvom v rovine do 1:5	m2	3 643,000	1,15	4 189,45	0,000
32	005720001400.S	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	112,569	7,36	828,51	0,113
33	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	1 634,000	0,55	898,70	0,000
34	182001131.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 150-200 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	3 643,000	2,55	9 289,65	0,000
35	18390111812.S	Príprava vyvýšeného záhonu pre vysadzovanie rastlín pri výške do 700 mm a ploche nad 5,00 do 7,00 m2	ks	3,000	374,44	1 123,32	2,705
36	183101114.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,05 do 0,125 m3 (Náhradná výsadba)	ks	124,000	4,53	561,72	0,000
37	184102112.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 200 do 300 mm (Náhradná výsadba)	ks	124,000	45,66	5 661,84	0,000

2

Zakladanie**17 501,50****89,025**

38	211971110.S	Zhotovenie opláštenia výplne trativodu z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5 (drenážne vedenie)	m2	375,000	1,83	686,25	0,068
39	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	382,500	1,47	562,28	0,115
40	212532111.S	Lôžko pre trativod z kameniva hrubého drveného frakcie 16-32 mm	m3	54,000	77,14	4 165,56	88,020
41	212756121.S	Trativody z flexodrenážnych rúr, DN 160	m	150,000	8,49	1 273,50	0,155
42	212752245.S	Montáž kontrolnej a preplachovacej šachty PE pre flexibilný drenážny systém DN 300	ks	7,000	23,32	163,24	0,000
43	286610030810.S	Drenážna šachta PE s lapačom/bez lapača DN 300	ks	7,000	116,71	816,97	0,050
44	286610030815.S	Nastavná PE rúra k drenážnej šachte DN 315	ks	7,000	83,51	584,57	0,026
45	286610030825.S	Poklop k PE drenážnej šachte DN 315, tr. A15	ks	7,000	27,81	194,67	0,007
46	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m (separačná vrstva - obsypy okolo objektov v vymývaného dunajského štrku)	m2	322,455	1,00	322,46	0,010
47	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	328,904	1,47	483,49	0,099
48	28997121111.S	Zhotovenie ochran. vrstvy z absorpčnej geotextílie spevnených plôch na upravenom povrchu sklon do 1 : 5, šírky od 0 do 3 m (všetky plochy s drenážnou dlažbou hr. 80mm)	m2	880,000	1,00	880,00	0,026
49	69311000471011.S	Špeciálna absorpčná geotextília proti ropným látkam, vodopriepustná 400 g/m2	m2	897,600	5,77	5 179,15	0,126
50	289971212.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky nad 3 do 6 m (separačná geotextília PP (300g/m2) + prekrytie odvodňovacieho žľabu s PVC FLEX DN160)	m2	969,000	0,76	736,44	0,029
51	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	988,380	1,47	1 452,92	0,297

3

Zvislé a kompletne konštrukcie**1 651,35****0,034**

52	386991113.S	Montáž odlučovača ropných látok, plastového, s prietokom 3-5 l/s	ks	1,000	47,18	47,18	0,000
53	286640000050.S	Odlučovač ropných látok s filtračnou vložkou do uličnej vpuste, nerezový	ks	1,000	1 604,17	1 604,17	0,034

5

Komunikácie**97 155,15****1 888,440**

54	564261111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku 0-32 s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	1 440,300	9,17	13 207,55	583,048
55	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm (po zhutnení hr. 180-220 mm, pre rozpočtovanie stredná hrúbka 200mm, štrkodrva 0-63mm)	m2	895,500	12,42	11 122,11	411,930
56	564861115.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 240 mm (po zhutnení hr. 200-280 mm, pre rozpočtovanie stredná hrúbka 240mm, štrkodrva 0-63mm)	m2	880,000	14,74	12 971,20	485,760
57	596911144.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	538,000	16,82	9 049,16	49,765
58	592460007700.S	Dlažba betónová drenážna hrúbky 60 mm, prírodná	m2	548,760	16,18	8 878,94	71,339
59	596911224.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 50 mm	m2	880,000	22,48	19 782,40	121,440
60	592460008700.S	Dlažba betónová drenážna hrúbky 80 mm, prírodná	m2	897,600	24,67	22 143,79	165,158

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
8		Rúrové vedenie				1 484,91	0,623
61	871354446.S	Potrúbie kanalizačné korugované PP SN 10 DN 200	m	10,000	22,21	222,10	0,025
62	894810000.S	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 425 mm do výšky šachty 2 m s plastovým poklopom	ks	1,000	39,30	39,30	0,000
63	286610032900.S	Šachtové dno prietochné DN 200x0°-90°, ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm, PP	ks	1,000	226,84	226,84	0,010
64	286610035100.S	Dno k uličnej vpusti plastové 425 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm, PVC	ks	1,000	39,76	39,76	0,002
65	286610044600.S	Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná 425 mm, dĺžka 2 m, PP	ks	1,000	144,17	144,17	0,014
66	286620000600.S	Plastový PP poklop tr. zaťaženia A15, 425 mm na vlnovcovú šachtovú rúru	ks	1,000	21,32	21,32	0,003
67	286710035800.S	Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm	ks	2,000	16,49	32,98	0,001
68	895941111.S	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50	ks	1,000	107,01	107,01	0,341
69	59223000210012.S	Uličný vpust betónový komplet dodávka + montáž + liatinový rošt 500x500 + vybavenie	ks	1,000	651,43	651,43	0,226

9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				50 125,09	216,113
70	916362113.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 20/25 s bočnou oporou	m	186,000	17,04	3 169,44	29,414
71	592170003800.S	Obrubník cestný so skosením 100mm, lxšxv 1000x150x250 mm, prírodný	ks	187,860	10,53	1 978,17	15,217
72	916361113.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 20/25 s bočnou oporou (všetky vjazdy a bezbariérové prechody vo väzbe na parkovacia plochu)	m	18,000	20,58	370,44	3,712
73	592170002400.S	Obrubník cestný nábehový, lxšxv 1000x200x150(100) mm prírodný	ks	18,180	10,19	185,25	1,182
74	91636211311.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 20/25 s bočnou oporou (oblúkové obrubníky)	m	14,300	17,04	243,67	2,261
75	592170000600	Obrubník cestný oblúkový, vonkajší polomer 8 m, lxšxv 780x150(110)x260 mm	ks	17,000	19,22	326,74	1,105
Spotreba 64 ks/kruh.							
76	592170000100	Obrubník PREMAC cestný oblúkový, vonkajší polomer 1 m, lxšxv 780x150(110)x260 mm	ks	2,000	19,06	38,12	0,121
Spotreba 8 ks/kruh.							
77	916362113112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 20/25 s bočnou oporou	m	551,000	17,04	9 389,04	87,135
78	S	Obrubník rovný, lxšxv 1000x100x200 mm, farebný	ks	556,510	8,41	4 680,25	28,772
79	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	136,000	9,98	1 357,28	13,400
80	592170001500.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, farebný	ks	137,360	3,45	473,89	3,187
81	917831513.S	Osadenie palisád hranatých betónových do betónu dĺžky 80 cm - do radu	m	68,000	22,78	1 549,04	13,883
82	592170006340.S	Palisáda betónová, rozmer 120x165x800 mm, farebná	ks	416,160	14,04	5 842,89	14,982
83	935114493.S	Osadenie vpustu pre odvodňovací betónový žľab univerzálny s ochrannou hranou svetlej šírky 200 mm	ks	1,000	27,14	27,14	0,166
84	592270007700.S	Vpust betónový s ochrannou hranou, pre žľaby betónové svetlej šírky 200 mm	ks	1,000	244,37	244,37	0,097
85	592270008000.S	Kalový kôš k zachytávaniu nečistôt pre vpust betónový svetlej šírky 200 mm	ks	1,000	51,82	51,82	0,000
86	592270016700.S	Mriežkový rošt, štrbiny 30x10 mm, dl. 0,5 m, D 400, pozinkovaný s rychlouzáverom, pre žľaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 200 mm	ks	1,000	123,40	123,40	0,008
87	935115112.S	Mikroštrbinový odvodňovací betónový žľab pre zaťaženie tr. D 400 kN so spádom dna 0,5 % so základom	m	6,000	105,89	635,34	1,472
88	949942101.S	Hydraulická zdvíhacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilom podvozku výšky zdvíhu do 27 m	hod	24,000	93,67	2 248,08	0,000
89	979081111.S	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	171,684	17,54	3 011,34	0,000
90	979081121.S	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	171,684	0,51	87,56	0,000
91	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01), ostatné	t	171,684	82,08	14 091,82	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
99		Presun hmôt HSV				25 303,43	0,000
92	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	2 239,242	11,30	25 303,43	0,000
PSV		Práce a dodávky PSV				2 988,81	0,120
711		Izolácie proti vode a vlhkosti				699,31	0,072
93	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej (Vývýšený záhon z palisád)	m2	19,500	4,99	97,31	0,015
94	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu (Vývýšený záhon z palisád)	m2	22,425	1,45	32,52	0,045
95	711190010.S	Ukončujúci profil profilovaných fólií (D+M)	m	39,000	7,44	290,16	0,011
96	711190030.S	Prikotvenie profilovaných fólií na podklad	ks	156,000	1,77	276,12	0,002
97	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,072	44,45	3,20	0,000
767		Konštrukcie doplnkové kovové				2 289,50	0,048
98	767996801.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t (vybavenie, stožiare, preliezky a pod.)	kg	950,000	2,41	2 289,50	0,048
M		Práce a dodávky M				1 579,08	0,000
21-M		Elektromontáže				545,04	0,000
99	210962068.S	Demontáž stožiaru osvetľovacieho ostatného betónového	ks	6,000	90,84	545,04	0,000
60-M		Geodetické a kartografické práce a služby				1 034,04	0,000
100	960101001.S	Vytýčenie priestorovej polohy objektu alebo stavby - stavebné objekty s priestorovou skladbou (6 bodov - PLÁŇ, 16 bodov - PARKOVISKO, 20 bodov - CHODNÍK)	bod	42,000	24,62	1 034,04	0,000
VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				923,40	0,000
101	001000034.S	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky - Skúška únosnosti podlažia/vrstiev - PARKOVISKO	ks	6,000	153,90	923,40	0,000
Celkom						270 115,32	2 239,362

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy	JKSO	
Názov objektu	SO-02 Úprava priestranstiev areálu školy	EČO	
Názov časti	SO-02 Úprava priestranstiev areálu školy - Úprava areálovej kanalizácie	Miesto	Stará Ľubovňa
Objednávateľ	Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval	Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p		
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		24.11.2025	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	11 334,94	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariad. staveniska	0,00
2		Montáž	26 901,61	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Prevádzkové vplyvy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatné	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		38 236,55	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant	D Celkové náklady
Dátum a podpis	23 Súčet 7, 12, 19-22
	24 DPH 5,00 % z 38 236,55
Objednávateľ	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis	
	40 148,38
Zhotoviteľ	E Prípochy a odpočty
Dátum a podpis	26 Dodávky zadávateľa
	27 Kízavá doložka
	28 Zvýhodnenie + -

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy

Objekt: SO-02 Úprava priestranstiev areálu školy

Časť: SO-02 Úprava priestranstiev areálu školy - Úprava areálovej kanalizácie

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa

Zhotoviteľ:

Spracoval: Verejnoprospesné služby Stará Ľubovňa,s.r.o.,r.s.p

Miesto: Stará Ľubovňa

Dátum: 24. 11. 2025

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV 38 236,55 163,064

1 Zemné práce 19 558,23 105,408

1	130901121.S	Búranie konštrukcií z prostého betónu neprekladaného kameňom vo vykopávkach	m3	5,960	321,97	1 918,94	0,000
2	141701102.S	Pretlačanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky do 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 200 do 500 mm	m	13,000	626,72	8 147,36	0,208
3	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	255,000	16,23	4 138,65	0,000
4	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	255,000	1,60	408,00	0,000
5	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	89,500	2,18	195,11	0,000
6	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	165,755	4,83	800,60	0,000
7	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	70,120	25,39	1 780,35	0,000
8	583310003200.S	Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	t	105,200	20,62	2 169,22	105,200

4 Vodorovné konštrukcie 1 466,42 39,043

9	451573121.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku 4-8 mm	m3	19,125	67,03	1 281,95	36,161
10	452311131.S	12/15	m3	1,300	141,90	184,47	2,881

8 Rúrové vedenie 9 878,91 18,613

11	871366008.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 250	m	68,000	1,46	99,28	0,001
12	286110000600.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 250x7,3 mm, dl. 5m, SN8 - napenená (viacvrstvá)	ks	14,000	148,30	2 076,20	0,462
13	871376010.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 300	m	17,000	1,63	27,71	0,000
14	286110001000	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, ML - viacvrstvá, DN 315, dl. 5 m, WAVIN	ks	4,000	211,69	846,76	0,224
15	892361000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 250 mm	m	68,000	3,34	227,12	0,000
16	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	17,000	3,41	57,97	0,000
17	894422003.S	Osadenie betónových prefabrikovaných dielcov dna pre šachty DN 1000	ks	6,000	66,00	396,00	0,034
18	592240013060.S	Dno betónové s kynetou v 1/2 profile TBS-D+ pre kanalizačnú šachtu DN 1000, so zabudovanými stúpadlami, výška 700 mm, hr. steny 150 mm	ks	6,000	387,79	2 326,74	8,400
19	894422053.S	Osadenie betónových prefabrikovaných dielcov rovných skruží pre šachty DN 1000	ks	16,000	43,67	698,72	0,090
20	592240012300.S	Betónová šachtová skruž TBS 1-30, DN 1000, výška 300 mm, hr. steny 90 mm	ks	11,000	33,46	368,06	2,332
21	592240012800.S	Betónový vyrovnávací prstnec TBS 13-100, DN 1000, výška 100 mm, hr. steny 90 mm	ks	5,000	53,41	267,05	3,660
22	894422103.S	Osadenie betónových prefabrikovaných dielcov prechodových skruží-kónusov pre šachty DN 1000	ks	6,000	43,67	262,02	0,034
23	592240012900.S	Betónový kónus TBS 1-57, DN 1000/600, výška 576 mm, hr. steny 90 mm	ks	6,000	54,62	327,72	2,190
24	894422191.S	Osadenie betónových prefabrikovaných dielcov vyrovnávacích prstencov pre šachty DN 625	ks	6,000	37,49	224,94	0,013
25	592240009400.S	Betónový roznášací prstnec pre revízne šachty DN 600 pre poklop	ks	6,000	102,20	613,20	0,914
26	899104111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	ks	6,000	46,42	278,52	0,038

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
27	552410000120.S	Poklop kanalizačný KBP11 liatinový, rám liatinový, výška 70 mm, trieda zaťaženia B125	ks	6,000	130,15	780,90	0,222

99

Presun hmôt HSV

7 332,99

0,000

28	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	163,064	44,97	7 332,99	0,000
----	-------------	--	---	---------	-------	----------	-------

Celkom

38 236,55

163,064

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy

Objekt: SO-02 Úprava priestranstiev areálu školy

Časť: SO-02 Úprava priestranstiev areálu školy - Areálový NN prívod

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa

Zhotoviteľ:

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

Miesto: Stará Ľubovňa

Dátum: 24. 11. 2025

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

M Práce a dodávky M 13 936,64 0,000

21-M Elektromontáže 11 599,69 0,000

1	210010094.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z HDPE, D 110 uložená voľne	m	18,000	3,20	57,60	0,000
2	345710006260.S	Rúrka ohybná 09110 dvojplášťová korugovaná z HDPE, UV stabilná bezhalogénová, D 110 mm	m	18,900	4,69	88,64	0,000
3	210062095	Montáž výstražných, a iných tabuliek	ks	1,000	15,56	15,56	0,000
4	548230000500.S	Tabuľka výstražná dvojfarebná	ks	1,000	4,33	4,33	0,000
5	210100007.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 70 mm2	ks	16,000	6,36	101,76	0,000
6	210100254.S	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklpkou alebo páskou do 4 x 95 mm2	ks	4,000	16,90	67,60	0,000
7	345810007700.S	Zmršťovacia káblová koncovka VE5527 4x70 - 4x150 mm2	ks	4,000	9,14	36,56	0,000
8	210161012.S	Elektromer trojfázový pripojenie cez prúdové transformátory, pilierikový, vr. zemných prác	ks	1,000	112,65	112,65	0,000
9	357140007200.760	ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ, PILIERIKOVÝ S POLOPRIAMYM MERANÍN 125A, IP44	ks	1,000	1 594,40	1 594,40	0,000
10	210810125.S	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 4x70 pre vonkajšie práce	m	150,000	3,31	496,50	0,000
11	341110006400.S	Kábel medený 1-CYKY 4x70 mm2	m	157,500	47,50	7 481,25	0,000
12	210950101	Označovací štítok na kábel (naviac proti norme)	ks	2,000	0,39	0,78	0,000
13	2830028200	Označovač káblov 1,5 - 4 mm2 "A" typ: J15A	ks	2,000	0,74	1,48	0,000
14	210950204.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 6 kg	m	18,000	6,98	125,64	0,000
15	PD	Presun dodávok	%	51,539	2,31	118,98	0,000
16	PM	Podružný materiál	%	89,697	5,13	460,15	0,000
17	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	102,438	6,16	630,61	0,000
18	R1	Odborná prehliadka a skúška	ks	1,000	205,20	205,20	0,000

46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach 2 336,95 0,000

19	460200163.S	Hĺbenie kábovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	125,000	8,77	1 096,25	0,000
20	460420021.S	Zriadenie, rekonšt. káboveho lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 5 cm	m	125,000	1,47	183,75	0,000
21	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	6,500	20,21	131,37	0,000
22	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	125,000	0,79	98,75	0,000
23	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	m	125,000	0,16	20,00	0,000
24	460560163.S	Ručný zásyp nezap. kábovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	125,000	3,30	412,50	0,000
25	460620014.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	60,000	3,99	239,40	0,000
26	PM	Podružný materiál	%	12,500	5,13	64,13	0,000
27	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	14,750	6,16	90,80	0,000

HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 164,47 0,000

28	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - sekacie práce, stavebné prechody betónu, resp. murive.	hod	3,000	17,64	52,92	0,000
29	HZS000113.S	Nešpecifikované práce - koordinácia s inými profesiami	hod	5,000	22,31	111,55	0,000

VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 153,90 0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
VRN03		Geodetické práce				153,90	0,000
30	000300031	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie vytýčenie stavby a porealizačné zameranie skutočného vyhotovenia stavby	ks	1,000	153,90	153,90	0,000
Celkom						14 255,01	0,000

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy	JKSO	
Názov objektu	SO-02 Úprava priestranstiev areálu školy	EČO	
Názov časti	SO-02 Úprava priestranstiev areálu školy - Areálové vonkajšie osvetlenie	Miesto	Stará Ľubovňa
Objednávateľ	Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval	Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p		
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		24.11.2025	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 0,00	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž 153,90	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 5 307,97			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž 6 044,07			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 11 505,94	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 111,55

Projektant	D Celkové náklady
Dátum a podpis	23 Súčet 7, 12, 19-22 11 617,49
Objednávateľ	24 DPH 5,00 % z 11 617,49 580,87
Dátum a podpis	25 Cena s DPH (r. 23-24) 12 198,36
Zhotoviteľ	E Prípochty a odpočty
Dátum a podpis	26 Dodávky zadávateľa 0,00
	27 Kízavá doložka 0,00
	28 Zvýhodnenie + - 0,00

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy

Objekt: SO-02 Úprava priestranstiev areálu školy

Časť: SO-02 Úprava priestranstiev areálu školy - Areálové vonkajšie osvetlenie

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa

Zhotoviteľ:

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

Miesto: Stará Ľubovňa

Dátum: 24. 11. 2025

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
M Práce a dodávky M						11 352,04	0,000
21-M Elektromontáže						8 087,86	0,000
1	210010094.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z HDPE, D 110 uložená voľne	m	6,000	3,20	19,20	0,000
2	345710006260.S	Rúrka ohybná 09110 dvojplášťová korugovaná z HDPE, UV stabilná bezhalogénová, D 110 mm	m	6,300	4,69	29,55	0,000
3	210062095	Montáž výstražných, a iných tabuliek	ks	8,000	15,56	124,48	0,000
4	548230000500.S	Tabuľka výstražná dvojfarebná	ks	8,000	4,33	34,64	0,000
5	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	ks	24,000	1,55	37,20	0,000
6	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	ks	51,000	2,30	117,30	0,000
7	210201800.S	Montáž a zapojenie svetidla 1x svetelný zdroj, uličného, výbojkového	ks	8,000	27,59	220,72	0,000
8	348001014002.01	G-sv. vonk. , LED 1x28W, IP65, IK08	ks	8,000	173,14	1 385,12	0,000
9	210204002.S	Osvetľovací stožiar sadový - oceľový	ks	8,000	49,37	394,96	0,000
10	316720001200.S	Rúrový oceľový stožiar ST 160/60	ks	8,000	305,75	2 446,00	0,000
11	210204201.S	Elektrovýstroj stožiara pre 1 okruh	ks	8,000	28,60	228,80	0,000
12	348370004900.S	Svorkovnica stožiarová tB1 1 pre 1 poistku 80/16A vr. poistky 6A-E14	ks	8,000	34,54	276,32	0,000
13	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	240,000	2,04	489,60	0,000
14	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	145,453	2,33	338,91	0,000
15	210220245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	8,000	2,81	22,48	0,000
16	354410004000.S	Svorka FeZn pripájacia označenie SP 1	ks	8,000	0,88	7,04	0,000
17	210220252.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR 01, SR 02 (pásovina do 120 mm ²)	ks	10,000	4,03	40,30	0,000
18	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	10,000	1,45	14,50	0,000
19	210800109.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x6	m	255,000	0,62	158,10	0,000
20	341110000900.S	Kábel medený CYKY 3x6 mm ²	m	267,750	2,07	554,24	0,000
21	210800146.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	48,000	1,06	50,88	0,000
22	341610014300.S	Kábel medený bezhalogénový CYKY-J 3x1,5 mm ²	m	50,400	1,62	81,65	0,000
23	210950101	Označovací štítok na kábel (naviac proti norme)	ks	1,000	0,39	0,39	0,000
24	2830028200	Označovač káblov 1,5 - 4 mm ² "A" typ: J15A	ks	1,000	0,74	0,74	0,000
25	210950204.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 6 kg	m	6,000	6,98	41,88	0,000
26	PD	Presun dodávok	%	51,539	2,31	118,98	0,000
27	PM	Podružný materiál	%	50,044	5,13	256,73	0,000
28	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	72,003	6,16	443,25	0,000
29	R1	Odborná prehliadka a skúška	ks	1,000	153,90	153,90	0,000
46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach						3 264,18	0,000
30	460200163.S	Hĺbenie káblvej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	115,000	8,77	1 008,55	0,000
31	460420021.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 5 cm	m	115,000	1,47	169,05	0,000
32	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	5,980	20,21	120,86	0,000
33	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	115,000	0,79	90,85	0,000
34	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dĺ. 250 m, farba červená, HAGARD	m	115,000	0,16	18,40	0,000
35	460560163.S	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	115,000	3,30	379,50	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
36	460620014.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	60,000	3,99	239,40	0,000
37	460700101.S	Oceľové púzdro pre sadové stožiare s osadením do jamy a obetónovaním suchým betónom, priemeru 470 mm a výšky 1000 mm	ks	8,000	135,33	1 082,64	0,000
38	PM	Podružný materiál	%	12,500	5,13	64,13	0,000
39	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	14,750	6,16	90,80	0,000

HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 111,55 0,000

40	HZS000113.S	Nešpecifikované práce - koordinacia s inymi profesiami	hod	5,000	22,31	111,55	0,000
----	-------------	--	-----	-------	-------	--------	-------

VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 153,90 0,000

VRN03 Geodetické práce 153,90 0,000

41	000300031	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie vytýčenie stavby a porealizačné zameranie skutočného vyhotovenia stavby	ks	1,000	153,90	153,90	0,000
----	-----------	---	----	-------	--------	--------	-------

Celkom 11 617,49 0,000

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy	JKSO	
Názov objektu	SO-03 Úprava oplotenia	EČO	
		Miesto	Stará Ľubovňa
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa		
Projektant			
Zhotoviteľ			
Spracoval	Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p		
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		24.11.2025	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady				
1	HSV	Dodávky	30 079,72	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	18 863,28	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	2 856,19	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	398,34				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	14 315,96				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		66 513,49	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant	D Celkové náklady
Dátum a podpis	23 Súčet 7, 12, 19-22
	24 DPH 5,00 % z 66 513,49
Objednávateľ	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis	69 839,16
Zhotoviteľ	E Prípochty a odpočty
Dátum a podpis	26 Dodávky zadávateľa
	27 Kízavá doložka
	28 Zvýhodnenie + -

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy

Objekt: SO-03 Úprava oplatenia

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa

Zhotoviteľ:

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

Miesto: Stará Ľubovňa

Dátum: 24. 11. 2025

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				48 943,00	46,304
1		Zemné práce				7 552,00	0,000
1	111201101.S	Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	m2	576,000	2,76	1 589,76	0,000
2	162301500.S	Vodorovné premiestnenie vyklčovaných krovín do priemeru kmeňa 100 mm na vzdialenosť 3000 m	m2	576,000	1,81	1 042,56	0,000
3	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne (Osadenie automatickej brány)	m3	3,084	62,44	192,56	0,000
4	1831011151.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,125 do 0,40 m3 (Osadenie stĺpkov oplatenia)	ks	116,000	25,11	2 912,76	0,000
5	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	20,484	5,15	105,49	0,000
6	167101101.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	20,484	10,93	223,89	0,000
7	182001131.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 150-200 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	576,000	2,55	1 468,80	0,000
8	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	20,484	0,79	16,18	0,000
2		Zakladanie				555,50	9,490
9	274313711.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 25/30 vodostavebný (Osadenie automatickej brány a bráničiek)	m3	3,852	144,21	555,50	9,490
3		Zvislé a kompletne konštrukcie				27 800,11	34,860
10	338171213.S	Osadzovanie stĺpika pre pletivé panelové ploty s výškou do 2 m s betónovým panelom so zabetónovaním pätky do vopred vykopaných dier o objeme do 0.1 m3m (Oplatenie - zadná a bočné časti areálu ZŠ)	ks	116,000	26,49	3 072,84	25,732
11	55351003010012.S	Stĺpik s krytkou, výška 2,5 m pre zabetónovanie, poplastovaný na pozinkovanej oceli, pre panelový plotový systém 60x40mm, ZnPVC antracit RAL 7016 (Oplatenie - zadná a bočné časti areálu ZŠ)	ks	116,000	24,10	2 795,60	1,090
12	592330003110.S	Panel betónový, podhrabová doska pre oplatenie z pletiva, 2500x300x50 mm (Oplatenie - zadná a bočné časti areálu ZŠ)	ks	116,000	18,21	2 112,36	0,870
13	553510024900.S	Zváraný plotový panel 3D pre panelový plotový systém, veľkosť oka 200x50 mm, priemer drôtu 5mm, modulová dĺžka dielu 2,5m, výška 1,5m, poplastovaný na pozink. oceli, ZnPVC antracit RAL 7016, vrátane držiakov n(D+M) (Oplatenie - zad+boč.časti areálu ZŠ)	ks	116,000	76,47	8 870,52	3,909
14	55351000985012.S	Držiak podhrabovej dosky pozinkovaný s farebnou povrchovou úpravou ZnPVC antracit RAL 7016, výšky 30 cm (Oplatenie - zadná a bočné časti areálu ZŠ)	ks	116,000	7,79	903,64	0,215
15	59233000620012.S	Osadenie plotovej betónovej krycej platne šírky min. 400mm do flexibilného mrazuvzdorného lepidla (D+M Oplatenie - predná strana areálu ZŠ)	bm	81,000	59,16	4 791,96	1,620
16	55351002950012.S	Stĺpik s pätkou a krytkou, výška 1,4 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli, pre panelový plotový systém 60x40mm, ZnPVC antracit RAL 7016 (Oplatenie - predná strana areálu ZŠ)	ks	37,000	33,57	1 242,09	0,196
<p>Doporučená hĺbka ukotvenia stĺpika je závislá na spôsobe jeho kotvenia. Pre betónovú primurovku min. 200 mm, pre betónové pätky min. 500 mm, pre odskoky treba počítať s dlhším stĺpikom</p>							
17	55351002470012.S	Zváraný plotový panel 3D pre panelový plotový systém, veľkosť oka 200x50 mm, priemer drôtu 5mm, modulová dĺžka dielu 2,5m, výška 1,23m, poplastovaný na pozink. oceli, ZnPVC antracit RAL 7016, vrátane držiakov (D+M) (Oplatenie - predná strana areálu ZŠ)	ks	37,000	58,16	2 151,92	0,951

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
18	55351001000012.S	Osadenie bránka jednokrídlová, svetlosť medzi stĺpkami min. 1,0m, výška 1,60 m, úprava ZN+PVC antracit RAL 7016, výplň plotový 2D/3D panel 50x200, priemer drôtu 5mm, 2x hranatý stĺpik pre zabet., kovanie, záмок (komplet D+M, Oplotenie - predná strana	ks	2,000	929,59	1 859,18	0,277

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 4 158,60 1,935

19	62246611512	Príprava vonkajšieho podkladu stien, penetračný náter adhezny mostík	m2	87,000	3,57	310,59	0,035
20	622473256	Sanácia betonových konštrukcií, ochranný akrylátový dvojnásobný náter na betón	m2	174,000	8,80	1 531,20	0,073
21	632451641.S	Sanácia betónovej konštrukcie jemnou opravnou (reprofiláčnou) maltou na betón s obsahom vlákien odolnou voči posypovým soliam hr. 10 mm	m2	87,000	26,63	2 316,81	1,827

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 7 469,61 0,019

22	938902302.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 1 mm - stien (Oplotenie - predná strana areálu ZŠ)	m2	87,000	6,69	582,03	0,000
23	959941113.S	Chemická kotva s kotevným svornikom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M10/90/190 mm (Oplotenie - predná strana areálu ZŠ, kotvenie oc. stĺpkov)	ks	148,000	6,76	1 000,48	0,019
24	961043111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t (Základové pätky pôvodného oc.oplotenia)	m3	10,221	123,73	1 264,64	0,000
25	971042551.S	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 1 m2, akejkolvek hr., -2,20000t (Oplotenie - predná betónová strana areálu ZŠ)	m3	2,653	468,89	1 243,97	0,000
26	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	33,741	17,54	591,82	0,000
27	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	33,741	0,51	17,21	0,000
28	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01), ostatné	t	33,741	82,08	2 769,46	0,000

99 Presun hmôt HSV 1 407,18 0,000

29	998151111.S	Presun hmôt pre obj.8152, 8153,8159,zvislá nosná konštr.z tehál,tvárníc,blokov výšky do 10 m	t	46,304	30,39	1 407,18	0,000
----	-------------	--	---	--------	-------	----------	-------

PSV Práce a dodávky PSV 2 856,19 0,000

767 Konštrukcie doplnkové kovové 2 856,19 0,000

30	76791483011.S	Demontáž oplotenia rámového na oceľové stĺpiky, výšky nad 1 do 2 m, -0,01900t	m	87,000	12,53	1 090,11	0,000
31	76791483012.S	Demontáž oplotenia bez priečnikov, s oceľovými stĺpkami z drôtenej siete výšky nad 1 do 2 m -0,01700 t	m	261,000	6,37	1 662,57	0,000
32	767920810.S	Demontáž vrát a vrátok na oplotenie s plochou jednotlivo do 2m2, -0,19200t	ks	3,000	13,37	40,11	0,000
33	767920820.S	Demontáž vrát a vrátok na oplotenie s plochou jednotlivo nad 2 do 6 m2, -0,21000t	ks	4,000	15,85	63,40	0,000

M Práce a dodávky M 14 714,30 1,225

21-M Elektromontáže 14 068,95 1,225

34	210010090.S	Rúrka ohybná elektroinstalačná z HDPE, D 50 uložená voľne	m	20,000	1,86	37,20	0,000
35	286530129700.S	Spojka nasúvací 02050 pre korudované elektroinstal. rúrky z HDPE, D 50 mm	ks	4,000	2,26	9,04	0,000
36	345710006220.S	Rúrka ohybná 09050 dvojláštová korugovaná z HDPE, UV stabilná bezhalogénová, D 50 mm	m	20,000	1,66	33,20	0,003
37	210010596.S	Rúrka tuhá elektroinstalačná bezhalogénová z PC ABS, D 50 uložená pevne	m	28,000	2,86	80,08	0,000
38	345710001260.S	Rúrka tuhá hrdlovaná 1550 s nízkou mechanickou odolnosťou z PC ABS, UV stabilná bezhalogénová samozhášavá, D 50 mm	m	28,000	8,66	242,48	0,009
39	345710019360.S	Spojka 0250 z PC-ABS pre bezhalogénové elektroinstal. rúrky, D 50 mm	ks	4,000	2,77	11,08	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
40	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	ks	6,000	1,55	9,30	0,000
41	21029078612.S	Montáž samonosnej automatickej brány pre prejazd šírky 6,0m, výšky 1,6m s výplňou z 2D/3D zváraného pletiva, automatického pohonu na posuvnú bránu do 1200 kg, kompletného príslušenstva, ovládania, zapojenia (D+M, Oplotenie - predná strana areálu ZŠ)	ks	2,000	6 305,14	12 610,28	1,200
42	210800147.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	48,000	1,29	61,92	0,000
43	341610014400.S	Kábel medený bezhalogenový CYKY-J 3x2,5 mm ²	m	50,400	1,57	79,13	0,012
44	210950204.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 6 kg	m	48,000	6,98	335,04	0,000
45	PPV	Podiel pridružených výkonov + podružný materiál	%	66,000	6,16	406,30	0,000
46	R1	Odborná prehliadka a skúška	ks	1,000	153,90	153,90	0,000

46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach 349,91 0,000

47	460200163.S	Hĺbenie káblvej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	20,000	8,77	175,40	0,000
48	460420021.S	Zriadenie, rekonšt. káblvého lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 5 cm	m	20,000	1,47	29,40	0,000
49	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	1,000	20,21	20,21	0,000
50	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	20,000	0,79	15,80	0,000
51	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	m	20,000	0,16	3,20	0,000
52	460560163.S	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	20,000	3,30	66,00	0,000
53	460620014.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m ²	10,000	3,99	39,90	0,000

60-M Geodetické a kartografické práce a služby 295,44 0,000

54	960101001.S	Vytýčenie priestorovej polohy objektu alebo stavby - stavebné objekty s priestorovou skladbou (4 body - náročia oplotenia, 4 body - automatické brány, 4 body - bráničky)	bod	12,000	24,62	295,44	0,000
----	-------------	---	-----	--------	-------	--------	-------

Celkom 66 513,49 47,529

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy	JKSO	
Názov objektu	SO-04 Multifunkčné ihrisko	EČO	
		Miesto	Stará Ľubovňa
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa		
Projektant			
Zhotoviteľ			
Spracoval	Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p		
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		24.11.2025	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	45 738,28	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	68 850,42	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	221,88	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	2 445,84	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	13 908,93				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	8 652,55				18	VRN z rozpočtu	307,80
7	ZRN (r. 1-6)		139 817,90	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	307,80
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	111,55

Projektant			D Celkové náklady					
Dátum a podpis			Pečiatka			23	Súčet 7, 12, 19-22	140 237,25
						24	DPH 5,00 % z 140 237,25	7 011,86
Objednávateľ			Pečiatka			25	Cena s DPH (r. 23-24)	147 249,11
						E Prípochty a odpočty		
Dátum a podpis			Pečiatka			26	Dodávky zadávateľa	0,00
						27	Kízavá doložka	0,00
						28	Zvýhodnenie + -	0,00
Zhotoviteľ			Pečiatka					
Dátum a podpis			Pečiatka					

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy	JKSO	
Názov objektu	SO-04 Multifunkčné ihrisko	EČO	
Názov časti	SO-04 Multifunkčné ihrisko - ASR	Miesto	Stará Ľubovňa
Objednávateľ	Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p	
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		24.11.2025	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	45 738,28	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	68 696,52	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	221,88	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	2 445,84	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	246,20				18	VRN z rozpočtu	307,80
7	ZRN (r. 1-6)		117 348,72	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	307,80
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant	D Celkové náklady
Dátum a podpis	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ	24 DPH 5,00 % z 117 656,52
Dátum a podpis	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ	123 539,35
Dátum a podpis	E Prípochty a odpočty
	26 Dodávky zadávateľa
	27 Kízavá doložka
	28 Zvýhodnenie + -

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy

Objekt: SO-04 Multifunkčné ihrisko

Časť: SO-04 Multifunkčné ihrisko - ASR

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa

Zhotoviteľ:

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

Miesto: Stará Ľubovňa

Dátum: 24. 11. 2025

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				117 102,52	672,549
1		Zemné práce				8 062,38	0,000
1	121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m ³	m ³	236,700	1,13	267,47	0,000
2	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m ³ (Úprava pláne v spáde 1%)	m ³	78,900	16,71	1 318,42	0,000
3	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³ (výkop pre drenážne vedenie odvodnenie pláne)	m ³	39,600	47,13	1 866,35	0,000
4	1831011151.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,125 do 0,40 m ³ (Osadenie stĺpkov)	ks	60,000	25,11	1 506,60	0,000
5	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m ²	789,000	0,55	433,95	0,000
6	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	364,200	3,99	1 453,16	0,000
7	167101102.S	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³	m ³	364,200	2,55	928,71	0,000
8	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m ³	m ³	364,200	0,79	287,72	0,000
2		Zakladanie				6 327,72	59,315
9	211971110.S	Zhotovenie opláštenia výplne travivodu z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5 (drenážne vedenie)	m ²	137,500	1,83	251,63	0,025
10	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m ²	m ²	140,250	1,47	206,17	0,042
11	212532111.S	Lôžko pre travivod z kameniva hrubého drveného frakcie 16-32 mm	m ³	18,000	77,14	1 388,52	29,340
12	212756121.S	Trativody z flexodrenážnych rúr, DN 160	m	55,000	8,49	466,95	0,057
13	212752245.S	Montáž kontrolnej a preplachovacej šachty PE pre flexibilný drenážny systém DN 300	ks	2,000	23,32	46,64	0,000
14	286610030810.S	Drenážna šachta PE s lapačom/bez lapača DN 300	ks	2,000	116,71	233,42	0,014
15	286610030815.S	Nastavná PE rúra k drenážnej šachte DN 315	ks	2,000	83,51	167,02	0,007
16	286610030825.S	Poklop k PE drenážnej šachte DN 315, tr. A15	ks	2,000	27,81	55,62	0,002
17	275313711.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 25/30	m ³	12,000	144,09	1 729,08	29,563
18	2899712121.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky nad 3 do 6 m (separačná geotextília PP (300g/m ²))	m ²	789,000	0,76	599,64	0,024
19	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m ²	m ²	804,780	1,47	1 183,03	0,241
5		Komunikácie				44 807,97	582,077
20	564762111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm	m ²	789,000	16,05	12 663,45	383,249
21	564730211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm	m ²	736,000	6,74	4 960,64	146,464
22	564801111.S	Podklad zo štrkodrviny frakcia 0-22mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 30 mm	m ²	736,000	2,59	1 906,24	50,784
23	58910000612.S	Položenie umelej trávy na viacúčelové povrchy so zapracovaním kremičitého piesku do povrchu	m ²	736,000	10,79	7 941,44	0,199
24	284170005200.S	Umelá tráva viacúčelová, výška vlasu 20 mm ± 2 mm (min. hustota vpichov 20 000/m ² , min. hmotnosť trávniká 2 000g/m ² , výplň kremičitý piesok min. 18kg/m ²)	m ²	736,000	19,93	14 668,48	1,325
25	77659102012.S	Vyznačenie čiar na športových povrchoch	m	516,000	5,17	2 667,72	0,057
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				55 880,25	31,157
26	916362113.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojatejšieho do lôžka z betónu prostého tr. C 20/25 s bočnou oporou	m	119,000	17,04	2 027,76	18,819

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
27	592170002100.S	Obrubník cestný, 1xšxv 1000x100x200 mm, skosenie 15/15 mm	ks	120,190	5,42	651,43	5,769
28	93610621111.S	Dodávka a montáž mantinelovej konštrukcie z pozinkovaných ocelových profilov vrátane mantinelovej výplne (kompletný systém s vysokou mierou odolnosti voči korózii a poveternostným vplyvom)	m	108,000	343,62	37 110,96	4,238
29	93610621112.S	Dodávka a montáž prenosných mantinelových modulov do futbalových brán konštrukcie z pozinkovaných ocelových profilov vrátane mantinelovej výplne (kompletný systém s vysokou mierou odolnosti voči korózii a poveternostným vplyvom)	súb	2,000	1 369,62	2 739,24	0,078
30	93610621113.S	Dodávka a montáž ochrannej konštrukcie zo stĺpikov z pozinkovaných ocelových profilov a PP sietí 45/3 zelenej farby vrátane spojovacieho a závesného materiálu (kompletný systém) bočné strany výšky min. 3,0m zadná strana zvýšená o min. 1,5m	m	108,000	35,82	3 868,56	0,566
31	93610621114.S	Dodávka a montáž stĺpikov pre volejbal vrátane sietí a sady na napínanie sietí (kompletný systém s vysokou mierou odolnosti voči korózii a poveternostným vplyvom)	súb	2,000	579,69	1 159,38	0,558
32	93610621115.S	Dodávka a montáž stĺpikov pre tenis vrátane sietí a sady na napínanie sietí (kompletný systém s vysokou mierou odolnosti voči korózii a poveternostným vplyvom)	súb	2,000	430,92	861,84	0,558
33	9361062116S	Dodávka a montáž basketbalových stĺpov na kotvenie basketbalových dosák 120/90 a obručí na sieť (kompletný systém s vysokou mierou odolnosti voči korózii a poveternostným vplyvom)	súb	2,000	2 489,08	4 978,16	0,558
34	93610631212.S	Montáž vonkajších fitness prvkov z prvkov zložených z výroby, drevené alebo kovové, kotvené na pevný podklad - futbalové brány rozmeru 4,0 x 2,0 m so sieťou (kompletný systém s vysokou mierou odolnosti voči korózii a poveternostným vplyvom)	súb	2,000	1 241,46	2 482,92	0,011

99 Presun hmôt HSV 2 024,20 0,000

35	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	672,492	3,01	2 024,20	0,000
----	-------------	---	---	---------	------	----------	-------

M Práce a dodávky M 246,20 0,000

60-M Geodetické a kartografické práce a služby 246,20 0,000

36	960101001.S	Vytýčenie priestorovej polohy objektu alebo stavby - stavebné objekty s priestorovou skladbou (6 bodov pláň, 4 body ihrisko)	bod	10,000	24,62	246,20	0,000
----	-------------	--	-----	--------	-------	--------	-------

Investičné náklady neobsiahnuté v

VRN cenách 307,80 0,000

37	001000034.S	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky - Skúška únosnosti podlažia	ks	2,000	153,90	307,80	0,000
----	-------------	---	----	-------	--------	--------	-------

Celkom 117 656,52 672,549

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy	JKSO	
Názov objektu	SO-04 Multifunkčné ihrisko	EČO	
Názov časti	SO-04 Multifunkčné ihrisko - Vonkajšie osvetlenie	Miesto	Stará Ľubovňa
Objednávateľ	Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p	
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		24.11.2025	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	153,90	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	13 908,93				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	8 406,35				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		22 469,18	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	111,55

Projektant	D Celkové náklady
Dátum a podpis	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ	24 DPH 5,00 % z 22 580,73
Dátum a podpis	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ	23 709,77
Dátum a podpis	E Prípochty a odpočty
	26 Dodávky zadávateľa
	27 Kízavá doložka
	28 Zvýhodnenie + -

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy

Objekt: SO-04 Multifunkčné ihrisko

Časť: SO-04 Multifunkčné ihrisko - Vonkajšie osvetlenie

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa

Zhotoviteľ:

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

Miesto: Stará Ľubovňa

Dátum: 24. 11. 2025

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
M		Práce a dodávky M				22 315,28	0,000
21-M		Elektromontáže				18 550,55	0,000
1	210010094.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z HDPE, D 110 uložená voľne	m	20,000	3,20	64,00	0,000
2	345710006260.S	Rúrka ohybná 09110 dvojplášťová korugovaná z HDPE, UV stabilná bezhalogénová, D 110 mm	m	21,000	4,69	98,49	0,000
3	210062095	Montáž výstražných, a iných tabuliek	ks	6,000	15,56	93,36	0,000
4	548230000500.S	Tabuľka výstražná dvojfarebná	ks	6,000	4,33	25,98	0,000
5	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	ks	18,000	1,55	27,90	0,000
6	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	ks	60,000	2,30	138,00	0,000
7	210201800.S	Montáž a zapojenie svetidla 1x svetelný zdroj, uličného, výbojkového	ks	12,000	27,59	331,08	0,000
8	3	Sv. LED na výložník 1x75W, IP65, IK08	ks	12,000	366,80	4 401,60	0,000
9	210204011.S	Osvetľovací stožiar - oceľový do dĺžky 12 m	ks	6,000	107,02	642,12	0,000
10	316740000600.S	Stožiar oceľový, rúrový ulično-diaľničny OSUD 12, výška 12 m	ks	6,000	872,10	5 232,60	0,000
11	210204105.S	Výložník oceľový dvojramenný - do hmotn.70 kg	ks	6,000	45,62	273,72	0,000
12	316770002200	Výložník V2G 1576 oceľový, vyloženie 1,5 m, d 76 mm	ks	6,000	266,07	1 596,42	0,000
13	210204201.S	Elektrovýstroj stožiara pre 1 okruh	ks	6,000	28,60	171,60	0,000
14	348370004900.S	Svorkovnica stožiarová tB1 1 pre 1 poistku 80/16A vr. poistky 6A-E14	ks	6,000	34,54	207,24	0,000
15	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	190,000	2,04	387,60	0,000
16	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	115,151	2,33	268,30	0,000
17	210220245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	6,000	2,81	16,86	0,000
18	354410004000.S	Svorka FeZn pripájacia označenie SP 1	ks	6,000	0,88	5,28	0,000
19	210220252.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR 01, SR 02 (pásovina do 120 mm ²)	ks	12,000	4,03	48,36	0,000
20	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	12,000	1,45	17,40	0,000
21	210800146.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	72,000	1,06	76,32	0,000
22	341610014300.S	Kábel medený bezhalogenový CYKY-J 3x1,5 mm ²	m	75,600	1,62	122,47	0,000
23	210800161.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x6	m	210,000	2,11	443,10	0,000
24	341610017100.S	Kábel medený bezhalogenový CYKY-J 5x6 mm ²	m	220,500	7,94	1 750,77	0,000
25	210950101	Označovací štítok na kábel (naviac proti norme)	ks	1,000	0,39	0,39	0,000
26	2830028200	Označovač káblov 1,5 - 4 mm ² "A" typ: J15A	ks	1,000	0,74	0,74	0,000
27	210950204.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 6 kg	m	20,000	6,98	139,60	0,000
28	PD	Presun dodávok	%	51,539	2,31	118,98	0,000
29	PM	Podružný materiál	%	133,542	5,13	685,07	0,000
30	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	164,279	6,16	1 011,30	0,000
31	R1	Odborná prehliadka a skúška	ks	1,000	153,90	153,90	0,000
46-M		Zemné práce pri extr.mont.prácach				3 764,73	0,000
32	460200163.S	Hĺbenie káblvej ryhy ručne 35 cm širakej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	150,000	8,77	1 315,50	0,000
33	460420021.S	Zriadenie, rekonšt. káblvej lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 5 cm	m	150,000	1,47	220,50	0,000
34	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	7,800	20,21	157,64	0,000
35	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	150,000	0,79	118,50	0,000
36	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	m	150,000	0,16	24,00	0,000

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy	JKSO	
Názov objektu	SO-05 Atletická dráha	EČO	
		Miesto	Stará Ľubovňa
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa		
Projektant			
Zhotoviteľ			
Spracoval	Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p		
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		24.11.2025	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 138 541,63	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž 46 227,57	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 583,94	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 6 436,92	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž 984,80			18	VRN z rozpočtu 923,40
7	ZRN (r. 1-6) 192 774,86	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 923,40
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant	D Celkové náklady
Dátum a podpis	23 Súčet 7, 12, 19-22 193 698,26
Objednávateľ	24 DPH 5,00 % z 193 698,26 9 684,91
Dátum a podpis	25 Cena s DPH (r. 23-24) 203 383,17
Zhotoviteľ	E Prípochy a odpočty
Dátum a podpis	26 Dodávky zadávateľa 0,00
	27 Kízavá doložka 0,00
	28 Zvýhodnenie + - 0,00

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy

Objekt: SO-05 Atletická dráha

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa

Zhotoviteľ:

Miesto: Stará Ľubovňa

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

Dátum: 24. 11. 2025

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				191 790,06	1 075,292
1	Zemné práce					11 421,34	0,000
1	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100 m ³	m ³	385,800	1,24	478,39	0,000
2	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m ³ (Úprava pláne v spáde 1%)	m ³	128,600	9,08	1 167,69	0,000
3	132201102.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m ³ (výkop pre drenážne vedenie odvodnenie pláne)	m ³	180,900	24,99	4 520,69	0,000
4	167101102.S	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³	m ³	695,300	2,55	1 773,02	0,000
5	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	695,300	3,99	2 774,25	0,000
6	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m ²	1 286,000	0,55	707,30	0,000
2	Zakladanie					12 566,89	112,423
7	211971110.S	Zhotovenie opláštenia výplne trávotvudu z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5 (Ochranná a filtračná vrstva pre trávotvud zo štrkodrv 16-32)	m ²	502,500	1,83	919,58	0,090
8	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m ²	m ²	512,550	1,47	753,45	0,154
9	212532111.S	Lôžko pre trávotvud z kameniva hrubého drveného frakcie 16-32 mm	m ³	68,400	77,14	5 276,38	111,492
10	212756121.S	Trávotvudy z flexodrenážnych rúr, DN 160	m	201,000	8,49	1 706,49	0,207
11	212752245.S	Montáž kontrolnej a preplachovacej šachty PE pre flexibilný drenážny systém DN 300	ks	4,000	23,32	93,28	0,000
12	286610030810.S	Drenážna šachta PE s lapačom/bez lapača DN 300	ks	4,000	116,71	466,84	0,028
13	286610030815.S	Nastavná PE rúra k drenážnej šachte DN 315	ks	4,000	83,51	334,04	0,015
14	286610030825.S	Poklop k PE drenážnej šachte DN 315, tr. A15	ks	4,000	27,81	111,24	0,004
15	2899712121.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky nad 3 do 6 m (separačná geotextília PP (300g/m ²))	m ²	1 286,000	0,76	977,36	0,039
16	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m ²	m ²	1 311,720	1,47	1 928,23	0,394
5	Komunikácie					136 141,07	911,734
17	564762111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm	m ²	1 286,000	16,05	20 640,30	624,662
18	564730211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm	m ²	1 057,000	6,74	7 124,18	210,343
19	564801111.S	Podklad zo štrkodrviny frakcia 0-22mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 30 mm	m ²	1 057,000	2,59	2 737,63	72,933
20	589150031.S	Podklad pod športové povrchy športovísk odpružený z gumoasfaltu hrúbky 30 mm	m ²	1 057,000	42,60	45 028,20	1,691
21	589170021.S	Športový povrch atletický z SBR 10 mm a EPDM 3 mm	m ²	1 057,000	50,70	53 589,90	1,955
22	776591020.S	Vyznačenie čiar na povlakových povrchoch	m	1 358,000	5,17	7 020,86	0,149
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					28 424,58	51,136
23	91656111211.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	196,000	9,98	1 956,08	19,312
24	59217000180011.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný (Priame, rovné úseky atletickej dráhy)	ks	197,960	3,05	603,78	4,652
25	916561113.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	221,000	9,98	2 205,58	21,775
26	592170001400.S	Obrubník parkový, lxšxv 500x50x200 mm, prírodný (Oblúkové časti atletickej dráhy)	ks	444,210	2,84	1 261,56	4,997

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
27	936106211199.S	Realizácia športoviska atletickej disciplíny - skok do diaľky	súb	1,000	6 371,46	6 371,46	0,279
28	553570030180199.S	Športovisko atletickej disciplíny - skok do diaľky, rozbežisko 40,0m s typovou odrazovou doskou, doskočisko rozmerov 9,0 x 4,0m	ks	1,000	16 026,12	16 026,12	0,120
99 Presun hmôt HSV						3 236,18	0,000
29	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	1 075,143	3,01	3 236,18	0,000
M Práce a dodávky M						984,80	0,000
60-M Geodetické a kartografické práce a služby						984,80	0,000
30	960101001.S	Vytýčenie priestorovej polohy objektu alebo stavby - stavebné objekty s priestorovou skladbou (12 bodov ovál + 4 body rovinka - PLÁŇ, 12 bodov ovál + 4 body rovinka - ATLETICKÁ DRÁHA, 8 bodov - SKOK DODIAĽKY)	bod	40,000	24,62	984,80	0,000
VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách						923,40	0,000
31	001000034.S	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky - Skúška únosnosti podlažia	ks	6,000	153,90	923,40	0,000
Celkom						193 698,26	1 075,292

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy	JKSO	
Názov objektu	SO-06 Prístrešok na bicykle	EČO	
		Miesto	Stará Ľubovňa
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa		
Projektant			
Zhotoviteľ			
Spracoval	Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p		
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		24.11.2025	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	3 471,07	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	1 898,34	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	20 776,50	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	5 786,08	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		31 931,99	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant	D Celkové náklady
Dátum a podpis	23 Súčet 7, 12, 19-22
	24 DPH 5,00 % z 31 931,99
Objednávateľ	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis	
	33 528,59
Zhotoviteľ	E Prípochty a odpočty
Dátum a podpis	26 Dodávky zadávateľa
	27 Kízavá doložka
	28 Zvýhodnenie + -

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy

Objekt: SO-06 Prístrešok na bicykle

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa

Zhotoviteľ:

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

Miesto: Stará Ľubovňa

Dátum: 24. 11. 2025

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				5 369,41	37,865
1		Zemné práce				520,20	0,000
1	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 (Výkop pre základovú dosku)	m3	15,000	16,71	250,65	0,000
2	167101101.S	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	15,000	10,93	163,95	0,000
3	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	15,000	5,15	77,25	0,000
4	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	30,000	0,55	16,50	0,000
5	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	15,000	0,79	11,85	0,000
2		Zakladanie				1 494,30	15,966
6	27336202112.S	Výstuž základových dosiek zo zvrár. sietí KARI Kari sieť oko 150/150 mm, 6x2,4 m, priemer 8 mm (KY86)	t	0,228	1 725,01	393,30	0,274
7	2743162411.S	Základové konštrukcie z betónu prostého vodostavebného C 25/30 (Základová doska)	m3	6,750	153,07	1 033,22	15,681
8	2899712121.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky nad 3 do 6 m (separačná geotextília PP (300g/m2))	m2	30,000	0,76	22,80	0,001
9	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	30,600	1,47	44,98	0,009
5		Komunikácie				1 185,29	19,326
10	564762111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm	m2	30,000	16,05	481,50	14,572
11	596911144.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	21,120	16,82	355,24	1,954
12	592460007700.S	Dlažba betónová drenážna hrúbky 60 mm, prírodná	m2	21,542	16,18	348,55	2,800
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 741,75	2,573
13	916362113112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojatého do lôžka z betónu prostého tr. C 20/25 s bočnou oporou	m	11,500	17,04	195,96	1,819
14	S	Obrubník rovný, lxšxv 1000x100x200 mm, farebný	ks	12,120	8,41	101,93	0,627
15	936174312.S	Osadenie stojana na bicykle kotevnými skrutkami bez zabetónovania nôh na pevný podklad	ks	11,000	34,66	381,26	0,007
16	5535600091001.S	Stojan na bicykle, 2 státi, oceľový z oc. profilov a štvorcového profilu, na ukotvenie (D+M)	ks	11,000	96,60	1 062,60	0,121
99		Presun hmôt HSV				427,87	0,000
17	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	37,865	11,30	427,87	0,000
PSV		Práce a dodávky PSV				26 562,58	2,350
767		Konštrukcie doplnkové kovové				26 562,58	2,350
18	767340085.S	Montáž prístrešku na bicykle, nosná oc. konštrukcia, bočné steny drevená latková výplň, strecha z bezpečnostného skla plochy do 25 m2 pre 22 bicyklov	m2	25,000	225,21	5 630,25	0,000
19	55358000610012.S	Prístrešok na bicykle, nosná oc. konštrukcia, bočné steny drevená latková výplň, strecha z bezpečnostného skla plochy do 25 m2 pre 22 bicyklov	m2	25,000	831,06	20 776,50	2,350
20	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	2,350	66,31	155,83	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkom

31 931,99

40,215

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy	JKSO	
Názov objektu	SO-07 Street workoutové ihrisko	EČO	
		Miesto	Stará Ľubovňa
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa		
Projektant			
Zhotoviteľ			
Spracoval	Verejnoprospešné služby Stará Ľubovňa, s.r.o., r.s.p		
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		24.11.2025	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 40 236,93	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž 10 033,12	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 153,90
7	ZRN (r. 1-6) 50 270,05	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 153,90
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant	D Celkové náklady
Dátum a podpis	23 Súčet 7, 12, 19-22 50 423,95
Objednávateľ	24 DPH 5,00 % z 50 423,95 2 521,20
Dátum a podpis	25 Cena s DPH (r. 23-24) 52 945,15
Zhotoviteľ	E Prípochty a odpočty
Dátum a podpis	26 Dodávky zadávateľa 0,00
	27 Kízavá doložka 0,00
	28 Zvýhodnenie + - 0,00

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Rovinky Stará Ľubovňa – stavebné úpravy

Objekt: SO-07 Street workoutové ihrisko

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 St.Ľubovňa

Zhotoviteľ:

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

Miesto: Stará Ľubovňa

Dátum: 24. 11. 2025

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV 50 270,05 174,618

1 Zemné práce 2 793,36 0,000

1	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100 m ³	m ³	78,000	1,24	96,72	0,000
2	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m ³ (Úprava pláne v spáde 1%)	m ³	26,000	9,08	236,08	0,000
3	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m ³	5,600	83,68	468,61	0,000
4	167101101.S	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m ³	m ³	109,600	10,93	1 197,93	0,000
5	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	109,600	5,15	564,44	0,000
6	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m ²	260,000	0,55	143,00	0,000
7	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m ³	m ³	109,600	0,79	86,58	0,000

2 Zakladanie 1 445,12 13,098

8	275316281.S	Zhotovenie základových pätiiek z betónu vodostavebného prostého	m ³	5,600	26,73	149,69	0,014
9	589340000200.S	Betón STN EN 206-1-C25/30-XC3 (SK)-Cl 0,4-Dmax 22 - S2, priesak 50 mm, z cementu troskoportlandského, vodostavebný	m ³	5,896	120,08	707,99	12,996
10	2899712121.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky nad 3 do 6 m (separačná geotextília PP (300g/m ²))	m ²	260,000	0,76	197,60	0,008
11	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m ²	m ²	265,200	1,47	389,84	0,080

5 Komunikácie 20 502,35 160,323

12	5647602111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm (Základná nosná a drenážna vrstva podkladu)	m ²	260,000	12,70	3 302,00	103,480
13	564801112.S	Podklad zo štrkodrviny frakcia 0-22mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 40 mm	m ²	260,000	3,13	813,80	23,920
14	596610013.S	Kladenie gumového ukončovacieho diela (obrúbnika) 50 x 200 x 1000 mm do štrkového lôžka	ks	15,000	2,93	43,95	0,252
15	272520005500	Obrúbník gumovej dlažby - ukončovací diel, 50x200x1000 mm, zelený	ks	15,000	28,88	433,20	0,119
16	596610004.S	Kladenie gumovej dlažby 500 x 500 x 70 mm do štrkového lôžka (Kamenivo drvené drobné frakcia 0-4 mm)	m ²	260,000	8,14	2 116,40	23,764
17	272520002500	Dlažba gumová Pin-Hole 500x500x70 mm, zelená	m ²	260,000	53,05	13 793,00	8,788

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 25 003,62 1,198

18	9361062111.S	Montáž vonkajších fitness prvkov z kovových prvkov skladaných na mieste, osadené do betónových pätiiek	súb.	1,000	2 298,24	2 298,24	0,279
19	5535700301801.S	Workout zostava 01 na cvičenie s vlastnou váhou, rozmer do rozmerov 6,1x4,4x2,6m (bezpečný priestor do 9,1x7,4m), materiál kov	ks	1,000	9 213,48	9 213,48	0,120
20	9361062112.S	Montáž vonkajších fitness prvkov z kovových prvkov skladaných na mieste, osadené do betónových pätiiek	súb.	1,000	1 497,96	1 497,96	0,279
21	5535700301802.S	Workout zostava 02 na cvičenie s vlastnou váhou, rozmer do rozmerov 8,0x2,0x2,55m (bezpečný priestor do 10,7x4,4m), materiál kov	ks	1,000	7 223,04	7 223,04	0,120
22	9361062113.S	Montáž vonkajších fitness prvkov z kovových prvkov skladaných na mieste, osadené do betónových pätiiek	súb.	1,000	933,66	933,66	0,279
23	5535700301803.S	Workout zostava 03 na cvičenie s vlastnou váhou, rozmer do rozmerov 5,0x2,0x2,3m (bezpečný priestor do 8,5x5,5m), materiál kov	ks	1,000	3 837,24	3 837,24	0,120

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
99		Presun hmôt HSV				525,60	0,000
24	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	174,618	3,01	525,60	0,000
		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				153,90	0,000
VRN							
25	001000034.S	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky - Skúška únosnosti podlažia	ks	1,000	153,90	153,90	0,000
Celkom						50 423,95	174,618