

ZMLUVA O DIELO

uzatvorená v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) a zákona 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len ZVO)

(ďalej v texte len „Zmluva“)

Článok I. ZMLUVNÉ STRANY

1. Názov organizácie: **Obec Litmanová**
Sídlo organizácie: Litmanová 79, 065 31 Litmanová
Štatutárny orgán: Mgr. Nataša Hlinková, starostka obce
IČO: 00 330 019
DIČ: 2020698658
IČ DPH: Neplatca DPH
Bankové spojenie:
IBAN:
Zástupca na rokovanie vo veciach:
a) zmluvných: Mgr. Nataša Hlinková, starostka obce
b) technických: Mgr. Nataša Hlinková, starostka obce

(ďalej len “Objednávateľ”)

- a
2. Názov: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.
Sídlo: Zámocká 10, Bratislava - mestská časť Staré Mesto 811 01
Štatutárny orgán: Mgr. Viktória Pavličková, konateľ
Michal Pavličko, prokurista
Zapísaná v: OR Mestského súdu Bratislava III, oddiel: Sro, vložka č. 128376/B
IČO: 51 685 035
DIČ: 2120779562
IČ DPH: SK2120779562
Bankové spojenie: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a. s., pobočka zahraničnej banky
IBAN: SK93 1111 0000 0016 5184 5001
Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach:
a) zmluvných: Viktória Pavličková, konateľ, Michal Pavličko, prokurista
b) technických: Viktória Pavličková, konateľ, Michal Pavličko, prokurista
Číslo telefónu: +421 904 858 606
Číslo faxu: -
Email: pavlicko@pavlickoapartneri.sk

(ďalej len “Zhotoviteľ”)

Článok II. PREAMBULA

Objednávateľ a Zhotoviteľ sa touto zmluvou dohodli na uskutočnení diela s názvom „*Nájomný bytový dom – novostavba*“, pri ktorej Zhotoviteľ poskytne odborné spracovanie a výstavbu diela a objednávatel poskytne k plneniu zmluvy súčinnosť a uhradí mu za podmienok ustanovených v tejto zmluve za jeho služby a vykonané stavebné práce cenu dohodnutú v tejto zmluve.

Článok III. PREDMET ZMLUVY

- 3.1.1 Zmluvné strany sa dohodli, že predmetom tejto Zmluvy sú stavebné práce v rámci projektu „*Nájomný bytový dom – novostavba*“. Predmet zmluvy je špecifikovaný v Prílohe č. 1 tejto Zmluvy tvoriacej neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy (ďalej len „Dielo“).
- 3.1.2 Dielo bude realizované v súlade s prílohou č. 1 tejto Zmluvy, nižšie uvedenými podkladmi a pokynmi Objednávateľa a stavebného dozora. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať pre Objednávateľa predmet Zmluvy podľa podmienok dohodnutých v tejto Zmluve, a to v množstve a cenách uvedených v tejto Zmluve, a to najmä:
- podľa technickej špecifikácie;
 - v dohodnutom čase;
 - podľa oceneného výkazu výmer;
 - podľa svojej ponuky predloženej vo verejnej súťaži, na základe ktorej bol vybraný ako Zhotoviteľ predmetu Zmluvy.
- 3.2 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou predmetu Zmluvy, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky k jeho realizácii, a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k realizácii Projektu potrebné, a že doklady a dokumenty ním poskytnuté k Projektu boli vyhotovené v súlade s úplným oboznámením sa s Projektom a boli vyhotovené úplne a kompletne a Zhotoviteľ do nich zahrnul všetky práce a náklady, ktoré by mu mohli v súvislosti s realizáciou Projektu, resp. Diela vzniknúť.
- 3.3 Uzavretím tejto Zmluvy Zmluvné strany prejavujú svoju vôľu vzájomne spolupracovať pri realizácii predmetu Zmluvy v súlade s nižšie uvedenými podmienkami pričom sa zaväzujú poskytnúť si vzájomnú súčinnosť nevyhnutnú pre riadne plnenie tejto Zmluvy.

Článok IV. KVALITA PREDMETU ZMLUVY

- 4.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodať predmet Zmluvy bez väd a nedostatkov brániacich jeho riadnemu používaniu.
- 4.2. Pri realizácii Diela postupuje Zhotoviteľ samostatne v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, ak sú tieto predpisy v súlade s právom Európskej únie a slovenskými technickými normami, v súlade s projektovou dokumentáciou a je viazaný prípadnými pokynmi Objednávateľa. Zhotoviteľ pri realizácii Diela nepoužije materiál, o ktorom je v čase jeho použitia známe, že je škodlivý. Použije materiály, ktoré spĺňajú podmienky a požiadavky uvedené v zákone č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v úplnom znení zákona č. 314/2004 Z. z., technické požiadavky na požiarnu bezpečnosť pri výstavbe podľa vyhlášky MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb a technické požiadavky na použitie v zdravotníckom zariadení.

- 4.3. Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa oboznámil so všetkými podkladmi vymenovanými v bode 3.2 tejto Zmluvy, ktoré mu boli Objednávateľom poskytnuté, ako aj so skutkovým stavom budúceho staveniska, ktorých sa realizácia Diela týka a je si vedomý toho, že v priebehu výstavby nemôže uplatňovať nároky na úpravu zmluvných podmienok.
- 4.4. Zhotoviteľ zároveň vyhlasuje, že poskytnuté podklady považuje za úplné a dostatočné na ocenenie realizácie kompletného Diela.
- 4.5. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať Dielo na vlastné náklady a na vlastné nebezpečenstvo, s odbornou starostlivosťou, v súlade s technickými a hygienickými normami a podmienkami stanovenými touto Zmluvou a všeobecne záväznými právnymi predpismi.

Článok V. CENA A PLATOBNÉ PODMIENKY

- 5.1. Zmluvné strany sa dohodli v zmysle § 3 zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov na cene za celý predmet Zmluvy

| | |
|---------------|------------|
| Spolu bez DPH | 782.050,73 |
| DPH 23 % | 179.871,67 |
| Spolu | 961.922,40 |

Slovom deväťstošesťdesiatjedentisícdeväťstodvadsaťdva eur a štyridsaťcentov

Ceny sú vyčíslené v Eurách a zaokrúhlené na 2 desatinné miesta.

- 5.2 Daň z pridanej hodnoty bude účtovaná Zhotoviteľom vo výške určenej príslušným právnym predpisom v dobe zdaniteľného plnenia.
- 5.3 Zmluvné strany výslovne uvádzajú, že meniť alebo dopĺňať túto Zmluvu je možné len formou písomných dodatkov podpísaných obidvoma zmluvnými stranami v súlade s ustanovením § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov. Pre určitosť budúceho výkladu, táto zmluva sa môže meniť alebo zrušiť iba písomne.
- 5.4 Vyššie uvedená Cena za Dielo zahŕňa všetky náklady potrebné k vykonaniu Diela v rozsahu definovanom touto Zmluvou, k vyskúšaniam a odovzdaniu Diela do užívania vrátane vedľajších nákladov na zriadenie a odstránenie zariadenia staveniska, pomocných konštrukcií (lešenia a pod.), dopravných nákladov na stavenisku i mimo, cla, poplatkov za skládky, poistného, vykonania predpísaných skúšok (pričom miesta určí stavebný dozor), zabezpečenie bezpečnosti a poriadku na stavbe a príslušných používaných komunikáciách, odvozu stavebných odpadov, ako aj náklady na vodné, stočné, elektrickú energiu, podrobné vytýčenie diela zhotoviteľom, resp. fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti, úprav poškodených plôch do pôvodného stavu a pod.
- 5.5 Objednávateľ sa zaväzuje po dobu platnosti tejto Zmluvy včas zaplatiť Cenu za Dielo, ktorá je vypočítaná v súlade so Zmluvou.
- 5.6 Zhotoviteľ **nie je oprávnený bez predchádzajúceho písomného súhlasu** Objednávateľa meniť obsah a rozsah dodávaných prác, než ako sú uvedené v Prílohe č. 1 tejto Zmluvy.
- 5.7 Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ bude fakturovať cenu dodávok a prác na základe súpisu dodávok a vykonaných prác schváleného stavebným dozorom po ukončení každého kalendárneho

mesiaca. Prílohou faktúry budú podrobné súpisy dodaných tovarov, vykonaných stavebných prác a služieb za fakturované obdobie dokumentujúce plnenie Dodávateľa a odsúhlasené stavebným dozorom. Zhotoviteľ zašle Objednávateľovi päť originálov príslušnej faktúry s prílohami a zaväzuje sa na požiadanie Objednávateľa vystaviť v odôvodnených prípadoch ďalšie originály dotknutej faktúry. Zhotoviteľ taktiež zašle stavebnému dozoru jeden originál príslušnej faktúry s prílohami.

- 5.8 Faktúra je splatná v zmysle § 340b ods. 1 Obchodného zákonníka v platnom znení do 60 dní od jej doručenia Objednávateľovi. Lehota splatnosti začína plynúť dňom nasledujúcim po dni, v ktorom bola faktúra preukázateľne doručená Objednávateľovi. Cena bude uhradená na účet Zhotoviteľa uvedeného v záhlaví tejto Zmluvy.
- 5.9 Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa § 71 ods. 2 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení. Ďalej sa Zmluvné strany dohodli, že predložená faktúra bude obsahovať aj údaje, ktoré nie sú uvedené v zákone o DPH, a to:
- a) číslo Zmluvy,
 - b) termín splatnosti faktúry,
 - c) forma úhrady,
 - d) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platba vykonať,
 - e) meno, podpis, odtlačok pečiatky a telefonické spojenie vystavovateľa faktúry,
 - f) prílohou každého vyhotovenia faktúry bude dodací list – súpis dodaných prác za fakturované obdobie s vyznačením jednotkovej ceny za fakturovanú položku počet jednotiek, celková cena, odsúhlasený stavebným dozorom a fotodokumentácia fakturovaných stavebných prác a dodávok. Za odsúhlasený súpis prác a dodávok sa považuje taký súpis, ktorý je na každej strane označený pečiatkou a podpisom Zhotoviteľa, stavebného dozoru a Objednávateľa,
 - g) prílohou faktúry musí byť aj súpis vykonaných dodávok a prác vo formáte MS Excel.

V prípade, že faktúra (daňový doklad) bude obsahovať nesprávne alebo neúplné údaje, Objednávateľ je oprávnený vrátiť ju na opravu a prepracovanie. Zhotoviteľ je povinný faktúru (daňový doklad) podľa charakteru nedostatku opraviť, alebo vystaviť novú. Po dobu opravy t.j. prepracovania a doplnenia nesprávnej alebo neúplnej faktúry nie je Objednávateľ v omeškaní s jej úhradou. Lehota splatnosti opravenej resp. doplnenej faktúry začne nanovo plynúť odo dňa jej doručenia Objednávateľovi.

- 5.10 Práce, ktoré Zhotoviteľ nevykoná, vykoná bez písomného príkazu Objednávateľa alebo odchyľne od projektovej dokumentácie bez písomného príkazu Objednávateľa a dojednaných zmluvných podmienok, Objednávateľ neuhradí. Ak Zhotoviteľ vykoná práce bez písomného príkazu Objednávateľa alebo odchyľne od projektovej dokumentácie a dojednaných zmluvných podmienok na výzvu Objednávateľa ich Zhotoviteľ na vlastné náklady odstráni. V prípade, že ich na výzvu Objednávateľa neodstráni, urobí tak Objednávateľ na náklady Zhotoviteľa.

Článok VI. ČAS PLNENIA

- 6.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť plnenie predmetu Zmluvy v lehote do 31. 12. 2027. Zápisničné odovzdanie a prevzatie staveniska sa uskutoční do piatich pracovných dní odo dňa oznámenia objednávatel'a zhotoviteľovi, že mu bol schválený úver zo Štátneho fondu rozvoja bývania a dotácia z Ministerstva dopravy SR. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že do piatich pracovných dní po Zápisničnom odovzdaní a prevzatí staveniska nastúpi na realizáciu stavebných prác. Zápis z odovzdania a prevzatia staveniska pripraví stavebný dozor.
- 6.2. Dodržiavanie lehoty podľa bodu 6.1 tohto článku Zmluvy je podmienené riadnym a včasným spolupôsobením Objednávateľa (poskytnutím súčinnosti Objednávateľa) dohodnutým v tejto Zmluve.

- 6.3. V prípade, že Zhotoviteľ mešká s poskytnutím plnení podľa tejto Zmluvy z dôvodov nie na strane Objednávateľa, resp. nie z dôvodov vyššej moci, Objednávateľ bude žiadať náhradu škody vo výške určenej podľa bodu 13.1. tejto Zmluvy, pričom Zmluva zostáva v platnosti. Objednávateľ určí Zhotoviteľovi primeraný, dodatočný čas plnenia Zmluvy a vyhlási, že po prípadnom bezvýslednom uplynutí tejto lehoty uplatní sankcie a odstúpi od Zmluvy.
- 6.4. Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť práce v prípade vyššej moci (vojna, povodeň, zemetrasenie, výbuch, teroristický útok a pod.), ktorá by mohla ohroziť kvalitu prác alebo prekážky, ktoré nastali nezávisle od jeho vôle a bráni splneniu jeho povinnosti a ak nemožno rozumne predpokladať, že by Zhotoviteľ túto prekážku odvrátil, alebo predpokladal, a ktorú by v čase uzavretia Zmluvy Zhotoviteľ predvídal. Zhotoviteľ nie je v omeškaní ani v prípade, ak do priebehu vykonávania Diela zasiahne svojim rozhodnutím orgán štátnej správy s následkom napr. pozastavenia stavebných prác. Práce je Zhotoviteľ oprávnený prerušiť len na nevyhnutne nutnú dobu. Tieto skutočnosti potvrdzuje stavebný dozor Objednávateľa zápisom v stavebnom denníku.
- 6.5. Primeranú dobu, kedy bola práca Zhotoviteľom prerušená z dôvodov podľa predchádzajúceho bodu Zmluvy, je Zhotoviteľ oprávnený uplatniť právo na predĺženie termínu dokončenia Diela. Prerušenie výkonu Diela je Zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu oznámiť Objednávateľovi a súčasne oznámiť predpokladaný rozsah neplnenia, resp. oneskorenia s plnením. Ak by takáto prekážka spôsobila prerušenie plnenia Zmluvných záväzkov na viac ako jeden mesiac, Zmluvné strany sa dohodnú na iných opatreniach, príp. na iných postupoch ďalšej realizácie Zmluvy. Obdobný nárok má Zhotoviteľ v prípade, kedy došlo k oneskoreniu práce z dôvodu na strane Objednávateľa. Návrh, prípadné Zmluvné úpravy predloží Zhotoviteľ najneskôr do päť dní, od kedy odpadli dôvody prerušenia.
- 6.6. V prípade, ak Objednávateľ rozhodne o prerušení prác z titulu vadného, technicky chybného alebo Zmluve nezodpovedajúceho plnenia zo strany Zhotoviteľa, nárok na predĺženie termínu dokončenia Diela Zhotoviteľovi nevzniká.
- 6.7. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že úpravu lehoty plnenia bude uplatňovať len v prípade, že z dôvodov vyššie uvedených nebude technicky možné Dielo, prípadne časť Diela dokončiť za dohodnutých podmienok v Zmluvnej lehote. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že i v takýchto prípadoch vyvinie maximálne úsilie k dodržaniu pôvodnej lehoty pre dokončenie Diela.
- 6.8. Omeškanie Zhotoviteľa vzniknuté z dôvodu omeškania subdodávateľa Zhotoviteľa alebo tretej strany, ktorú použil na zhotovenie Diela sa považuje za omeškanie Zhotoviteľa.
- 6.9. Objednávateľ má právo písomne vyzvať Zhotoviteľa na prerušenie zhotovenia Diela. Objednávateľ má právo vyzvať zhotoviteľa na prerušenie zhotovenia diela len z dôvodov vyššej moci, výkonu úradného rozhodnutia, alebo v nevyhnutnom prípade v záujme predchádzania vzniku škôd na zdraví a majetku. V prípade prerušenia zhotovenia Diela na základe výzvy Objednávateľa sa doba zhotovenia Diela automaticky predlžuje o dobu prerušenia zhotovenia Diela. V prípade prerušenia zhotovenia Diela je Zhotoviteľ povinný vykonať len práce, ktoré zabránia vzniku škody na doposiaľ zhotovenom Diele a je povinný Objednávateľa upozorniť na vznik hroziacej škody alebo poškodenia Diela. Objednávateľ je povinný zaplatiť Zhotoviteľovi cenu za Dielo za všetky práce vykonané ku dňu prerušenia zhotovenia Diela.

Článok VII. MIESTO PLNENIA PREDMETU ZMLUVY

- 7.1. Miesto plnenia predmetu Zmluvy: k. ú. Litmanová parcela KN-C 613/3, LV č. 1481.

Článok VIII.

PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN, ZMLUVNÉ POKUTY

8.1 Práva a povinnosti Objednávateľa

- a) Objednávateľ je oprávnený kontrolovať plnenie predmetu Zmluvy v každom stupni jeho realizácie. Ak pri kontrole zistí, že Zhotoviteľ porušuje svoje povinnosti, má právo žiadať, aby Zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vadnou realizáciou predmetu Zmluvy a ďalej ho zhotovoval riadne. V prípade, že Zhotoviteľ v primeranej, písomne Zmluvnými stranami odsúhlasenej dobe, nesplní svoju povinnosť, má Objednávateľ právo odstúpiť od Zmluvy;
- b) Plánované kontroly budú vykonávané minimálne jeden krát za 14 dní a pred plánovaným vystavením faktúry zo strany Zhotoviteľa. Kontroly organizuje stavebný dozor Objednávateľa na základe výzvy niektorej Zmluvnej strany, alebo na základe časového plánu vopred dohodnutého Zmluvnými stranami;
- c) Objednávateľ je povinný uhradiť cenu dohodnutú v Článku V., bod 5.1;
- d) Objednávateľ je povinný určiť pri odovzdaní staveniska Zhotoviteľovi hranice staveniska; vstupy na stavenisko; informovať Zhotoviteľa a podzemných vedeniach, ktoré prechádzajú staveniskom a ktoré kolidujú s Dielom; určiť Zhotoviteľovi podmienky pre realizáciu stavebných prác; odovzdať Zhotoviteľovi základné smerové a výškové body a vytyčovacie výkresy Diela a pod.
- e) Objednávateľ je povinný ku dňu odovzdania staveniska odovzdať Zhotoviteľovi a stavebnému dozorovi min.: 1 sadu kompletnej projektovej dokumentácie v tlačenej podobe; povolenie na realizáciu Diela s vyjadreniami dotknutých orgánov a organizácií v tlačenej podobe.

8.2 Práva a povinnosti Zhotoviteľa

- a) Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť činnosť potrebnú na zabezpečenie predmetu Zmluvy;
- b) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho zamestnanci, pracovníci alebo subdodávatelia a ich zamestnanci alebo pracovníci dodržiavali zákaz požívania alkoholických nápojov alebo iných omamných a psychotropných látok a aby pod ich vplyvom nevykonávali práce podľa tejto Zmluvy. Porušenie tejto povinnosti sa považuje za závažné porušenie Zmluvy;
- c) Zhotoviteľ je povinný udržiavať poriadok a čistotu na stavenisku; likvidovať odpady v súlade s príslušnými právnymi predpismi;
- d) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho pracovníci ako aj pracovníci jeho subdodávateľov dodržiavali zásady hygieny;
- e) Zhotoviteľ je povinný najmenej tri dni vopred informovať Objednávateľa a stavebného dozora o tom, že vykonané práce budú zakryté a aby v prípade záujmu vykonal kontrolu týchto vykonaných prác, ktoré boli zakryté. Pri porušení tejto povinnosti je povinný umožniť Objednávateľovi a stavebnému dozoru vykonanie dodatočnej kontroly a znášať náklady s tým spojené;
- f) Zhotoviteľ je povinný dodržiavať podmienky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri zabezpečovaní prác spojených s výkonom Diela v rozsahu ustanovenom zákonom NR SR č. 124/2006 o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a splnení niektorých zákonov

v znení neskorších predpisov a vyhláškou č. 147/2013, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností a ďalšími osobitnými predpismi;

- g) Zhotoviteľ je povinný vykonať opatrenia nevyhnutné na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, vrátane zabezpečenia informácií, vzdelávania a organizácie práce pre svojich zamestnancov na pracovisku, kde práce vykonáva;
- h) Zhotoviteľ je povinný vykonávať činnosti a plniť pracovné povinnosti len zamestnancami, ktorí spĺňajú predpoklady na výkon práce so zreteľom na ich zdravotný stav, najmä na výsledok posúdenia ich zdravotnej spôsobilosti na prácu, schopnosti, kvalifikačné predpoklady a odbornú spôsobilosť podľa právnych predpisov a ostatných predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci;
- i) Zhotoviteľ je povinný vykonávať činnosti a plniť pracovné povinnosti s vyšším rizikom, pri ktorých môže vzniknúť závažné poškodenie zdravia zamestnancov, alebo pri ktorých častejšie vzniká poškodenie ich zdravia, môže zamestnanec Zhotoviteľa len na základe platného preukazu, osvedčenia alebo dokladu. Zhotoviteľ je povinný odbornú spôsobilosť potrebnú na výkon práce preukázať príslušnou dokumentáciou;
- j) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho zamestnanci používali pracovné prostriedky, na ktoré sú vykonávané pravidelné kontroly alebo skúšky oprávnenou osobou;
- k) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť plnenie opatrení na ochranu pred požiarmi určené zákonom MV SR č. 314/2001 o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, ak také činnosti vykonáva;
- l) Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonať predmet Zmluvy jeho riadnym a úplným dokončením a riadnym splnením všetkých záväzkov Zhotoviteľa v súlade s touto Zmluvou a odovzdaním predmetu Zmluvy Objednávateľovi. Zhotoviteľ protokolárne odovzdá prácu Objednávateľovi a Objednávateľ je povinný ukončené práce prevziať, ak sa nevyskytli vady alebo nedorobky, ktoré by bránili jeho riadnemu užívaniu. Ak má predmet Zmluvy vady alebo nedorobky, v preberacom protokole Zmluvnej strany dohodnú, s prihliadnutím na charakter vád alebo nedorobkov, primeranú lehotu na ich odstránenie, ak táto Zmluva neustanovuje inak;
- m) Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť všetok odpad vzniknutý v súvislosti s realizáciou predmetu Zmluvy a naložiť s ním v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ zodpovedá za poriadok a čistotu na mieste vykonávania prác a je povinný na vlastné náklady denne odstraňovať odpad a nečistotu spôsobenú jeho činnosťou. Pri realizácii prác musí zabezpečiť pracovisko tak, aby nedochádzalo k znečisteniu okolitých priestorov;
- n) Zhotoviteľ je povinný vytýčiť Dielo na základe PD a poskytnutých dostupných podkladov Objednávateľom. Podrobné vytýčenie Diela Zhotoviteľom, a to fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti. Zhotoviteľ je pritom povinný umiestniť a realizovať jednotlivé časti stavebného diela na parcelách v zmysle povolenia na realizáciu a v zmysle mapových podkladov o ktoré môže požiadať Objednávateľa. Zhotoviteľ je zodpovedný za správnosť polohy, výšok, rozmerov a umiestnenia všetkých objektov stavby, vzhľadom na vyššie uvedené. Pokiaľ sa kedykoľvek v priebehu vykonávania prác zistí chybná poloha, chybné výšky, rozmery alebo umiestnenie akejkoľvek časti Diela, ku ktorým došlo z dôvodov na strane Zhotoviteľa, Zhotoviteľ je povinný takú vadu na vlastné náklady odstrániť ku spokojnosti Objednávateľa, či už je k náprave vyzvaný stavebným dozorom alebo nie. Pokiaľ však chyba vznikla použitím

nesprávnych údajov, písomne odovzdaných Objednávateľom, potom náklady na zvýšenie zmluvnej ceny prípadne na úpravu ostatných zmluvných podmienok znáša Objednávateľ. Kontrola vytyčenia alebo akejkoľvek výšky vykonaná Objednávateľom nezbavuje Zhotoviteľa jeho zodpovednosti za presnosť vytyčenia. Zhotoviteľ je povinný starostlivo udržiavať všetky smerové a výškové body, zameriavacie konštrukcie, vytyčovacie kolíky, klince a ďalšie predmety, prípadne označenia použité pre vytyčovanie objektov;

- o) Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pre zariadenie staveniska využije len priestory / plochy určené Objednávateľom. Zhotoviteľ vykoná také opatrenia, aby bolo stavenisko a jeho časti vhodne zabezpečené tak, aby nedochádzalo ku škodám, ktoré vzniknú odcudzením, poškodením alebo inou formou vandalizmu na Diela počas trvania tejto Zmluvy. V prípade, že dôjde ku vzniku škody odcudzením, poškodením alebo inou formou vandalizmu na predmete tejto Zmluvy alebo jeho časti, potom za túto škodu v celom rozsahu zodpovedá Zhotoviteľ. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že umožní vstup na stavenisko zamestnancom kontrolných orgánov Slovenskej republiky, pod dohľadom stavbyvedúceho alebo majstra a za účasti zástupcu Objednávateľa, s cieľom odsúhlasiť alebo skontrolovať priebeh prác. Zhotoviteľ je povinný vytvoriť oprávneným kontrolným zamestnancom primerané podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly, riadne predkladať všetky vyžiadané informácie a listiny týkajúce sa realizácie predmetu tejto Zmluvy.

- 8.3 Ak Objednávateľ neuhradí Zhotoviteľovi faktúry v lehote splatnosti, uvedenej v Článku V. tejto Zmluvy, je povinný zaplatiť Zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške určenej všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 8.4 Každá Zmluvná strana je povinná bezodkladne informovať druhú Zmluvnú stranu o okolnostiach, resp. prekážkach, ktoré jej môžu brániť riadne plniť predmet Zmluvy.
- 8.5 Každá Zmluvná strana je tiež povinná informovať druhú Zmluvnú stranu s dostatočným predstihom o technických a iných problémoch, ktoré bránia realizovať predmet Zmluvy v plánovanom termíne.
- 8.6 Zmluvné strany nie sú v omeškaní v prípadoch vyššej moci, ak tieto skutočnosti bezodkladne písomne oznámia druhej strane, alebo sú okolnosti vyššej moci všeobecne známe.

Článok IX. STAVBYVEDÚCI A STAVEBNÝ DENNÍK

- 9.1 Objednávateľ poveril na Diela vykonávaním funkcie stavebného dozoru: _____.
- 9.2 Stavebný dozor Objednávateľa bude osobne a systematicky sledovať postup prác, ich kvalitu a vykonávať zápisy v stavebnom denníku. Zhotoviteľ je povinný mu toto denne umožniť. Tým Objednávateľ nepreberá v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. Stavebný zákon v znení neskorších predpisov (ďalej len „Stavebný zákon“) zodpovednosť za riadne prevedenie Diela, ktoré prináleží Zhotoviteľovi.
- 9.3 Zhotoviteľ poveril vykonávaním funkcie hlavného stavbyvedúceho zodpovedného za prevedenie Diela v súlade so znením tejto Zmluvy: Ing. František Delej.
- 9.4 Stavbyvedúci alebo jeho zástupca, ako zodpovedná osoba Zhotoviteľa, musí byť na stavbe, resp. mieste výkonu Diela neustále prítomný. Zhotoviteľ musí mať na stavenisku neustále zodpovednú osobu, ktorá zodpovedá za kontrolu práce, je povinná informovať Objednávateľa, resp. jeho zástupcov o všetkých zmenách, nezrovnalostiach, odchýlkach, pokiaľ k nim prišlo, v priebehu vykonávania prác.

- 9.5 Zhotoviteľ je povinný viesť denné záznamy o priebehu stavebných a iných prác riadne po celú dobu plnenia záväzkov v stavebnom denníku tak, ako to ukladá Stavebný zákon, vyhláška Ministerstva životného prostredia číslo 453/2000 Z. z. a pokyny stavebného dozoru predložené stavebným dozorom pri preberaní staveniska, a to výhradne v slovenskom jazyku. Stavebný dozor Objednávateľa je povinný sledovať obsah denníka a k zápisom pripájať svoje stanovisko do troch pracovných dní odo dňa zápisu, ak to vyžaduje povaha záznamu v stavebnom denníku. V prípade, že Zhotoviteľ považuje riešenie takejto veci za bezodkladné, je povinný túto skutočnosť v zázname uviesť a bezodkladne o tejto skutočnosti informovať stavebný dozor, resp. poverenú osobu Objednávateľa.
- 9.6 Zhotoviteľ prostredníctvom stavbyvedúceho, prípadne ním písomne poverenej osoby, bude do stavebného denníka zapisovať všetky údaje, ktoré sú dôležité pre riadne vykonanie Diela, a ktoré majú vplyv na plnenie záväzku zo Zmluvy, najmä údaje o stave staveniska a pracoviska, počasia, rozsahu a spôsobe vykonaných prác, nasadenia pracovníkov, strojoch v prípade ich napojenia na energetickú sieť stavby, popr. Objednávateľa, údaje o začatí a ukončení práce či udalostí a prekážok, vzťahujúce sa k stavbe Diela, počasia s dennou teplotou a pod.

Článok X. ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

- 10.1 Celé Dielo sa považuje za skončené po ukončení všetkých prác v zmysle Zmluvy, t. j. po riadnom ukončení všetkých stavebných prác na Diele, pokiaľ sú tieto práce ukončené riadne v dohodnutom rozsahu.
- 10.2 Objednávateľ Dielo prevezme v celku po ukončení prác. Zhotoviteľ bude informovať písomne alebo zápisom v stavebnom denníku Objednávateľa o pripravenosti Diela na jeho odovzdanie. Následne si Zmluvné strany dohodnú presný termín odovzdania Diela.
- 10.2.1 Objednávateľ prevezme Dielo len v prípade, že bude zhotovené podľa odovzdaných podkladov, projektovej dokumentácie, záväzných noriem a predpisov tak, aby riadne slúžilo k určenému účelu.
- 10.2.2 Zhotoviteľ je povinný k odovzdávaciemu a preberaciemu konaniu pripraviť na odovzdanie všetky doklady osvedčujúce kvalitu a kompletnosť časti Diela min. v troch vyhotoveniach a to najmä:
- a) Príslušnú kópiu časti Stavebného denníka,
 - b) Správy o vykonaní odborných prehliadok, atestov a odborných skúšok – bez závad,
 - c) Výsledky meraní a skúšok platné ku dňu odovzdania Diela, pasporty, revízne knihy alebo iné dokumenty vyhradených technických zariadení,
 - d) Doklady o preukázaní zhody výrobkov s technickými špecifikáciami, resp. certifikáty,
 - e) Osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov a výrobkov,
 - f) Zápisnice o preverení konštrukcií, ktoré boli v priebehu prác zakryté alebo sa stali neprístupnými,
 - g) Doklad o spôsobe likvidácie odpadov,
 - h) Dokumentácia skutočného vyhotovenia Diela v tlačenej vyhotovení a jedenkrát na CD/DVD alebo USB,
 - i) Fotodokumentácia realizácie stavby Diela,
 - j) Pokyny k užívaniu a údržbe zhotoveného Diela a jeho jednotlivých častí.
- 10.2.3 Ak Zhotoviteľ nebude mať doklady uvedené v bode 10.2.3, okrem dokladov uvedených v písm. a) , pripravené na odovzdanie a prevzatie, nepovažuje sa Dielo za riadne pripravené k prevzatíu. V danom prípade môže Objednávateľ odoprieť prevzatie Diela.

- 10.2.4 Ak pri odovzdaní a prevzatí Diela budú zistené vady alebo nedorobky, nepovažuje sa Dielo za riadne vykonané a záväzok Zhotoviteľa sa nepovažuje za riadne a včas splnený. Objednávateľ je oprávnený takto ponúknuté Dielo neprevziať.
- 10.3 Za deň odovzdania alebo deň ukončenia úspešného preberania Diela sa rozumie deň podpisu protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela.
- 10.4 Zodpovednosť Zhotoviteľa za eventuálne vady Diela, podliehajúce záruke (Článok XI.) nie je odovzdaním Diela dotknutá.
- 10.5 V dohodnutej lehote sa zástupca Objednávateľa zúčastní prehliadky dokončovaného Diela, pri nej bude posúdená jeho kvalita a úplnosť vykonaných prác a vytipované prípadné vady a nedorobky, ktoré je nutné odstrániť do doby odovzdania Diela, protokolárnou formou. K takejto prehliadke vyzve Zhotoviteľ Objednávateľa aspoň päť dní vopred pred termínom konania prehliadky.
- 10.6 Odovzdanie Diela sa uskutočňuje v mieste jeho zhotovenia.
- 10.7 Kompletné Dielo ako celok sa považuje za odovzdané dňom podpisu preberacieho protokolu poslednej časti Diela. Pri tomto preberaní bude odovzdaný aj:
- Kompletný stavebný denník;
 - doklady uvedené v bode 10.2.2.

Článok XI. ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY, ZÁRUKA ZA KVALITU

- 11.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že plnenia predmetu Zmluvy budú poskytnuté v súlade s ustanovením Článku III. a budú mať vlastnosti dohodnuté v tejto Zmluve.
- 11.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodať predmet Zmluvy (Dielo), uvedený v Článku III. tejto Zmluvy v súlade s projektovou dokumentáciou a Slovenskými technickými normami alebo európskymi normami, vzťahujúcimi sa na predmet plnenia a na stavebnú časť zhotoveného diela poskytuje záruku minimálne 60 mesiacov, s výnimkou prác a materiálov, na ktoré bola subdodávateľmi poskytnutá dlhšia záručná doba.
- 11.3. Plnenie má vady ak:
- nie je dodané v dohodnutej kvalite,
 - vykazuje nedostatky, t.j. nie je plnené v celom dohodnutom rozsahu.
- 11.4. Pre nároky zo zodpovednosti za vady platia primerane ustanovenia § 422 a nasledujúce Obchodného zákonníka.
- 11.5. Objednávateľ je povinný prípadnú reklamáciu Diela písomne alebo telefonicky uplatniť bezodkladne po jej zistení, maximálne do pätnástich pracovných dní. Zhotoviteľ je povinný začať odstraňovať vadu do 8 hodín od jej oznámenia a odstrániť ju najneskôr do 48 hodín od jej telefonického alebo písomného nahlásenia. V prípade závažnej reklamácie ktorej riešenie si vyžaduje viac času Zmluvnej strany spíšu do troch pracovných dní zápis, ktorý určí podmienky riešenia reklamácie a ktorý obe strany na znak súhlasu podpíšu. Za písomne uplatnenú reklamáciu sa považuje aj reklamácia, ktorú Objednávateľ zašle Zhotoviteľovi faxom alebo e-mailom a zároveň doplní do 3 pracovných dní doporučenou listovou zásielkou, pričom za deň nahlásenia problému – reklamácie faxom alebo e-mailom pre počítanie a dodržanie lehôt sa považuje deň odoslania faxu alebo e-mailu Objednávateľom Zhotoviteľovi.

- 11.6. Zhotoviteľ je povinný vyjadriť sa k oznámeniu Objednávateľa o vadách predmetu Zmluvy bez zbytočného odkladu, najneskôr však do 3 dní odo dňa jeho doručenia. Za tým účelom sa Zmluvné strany zaväzujú vykonať obhliadku reklamovanej vady a o vykonanej obhliadke spísať písomný protokol podpísaný oprávnenými zástupcami oboch Zmluvných strán, v ktorom dohodnú aj termín začatia a ukončenia odstraňovania reklamovaných väd. Zhotoviteľ sa zaväzuje počas záručnej doby bezplatne odstrániť vady predmetu Zmluvy oznámené mu Objednávateľom, a to v termíne stanovenom v protokole z obhliadky reklamovanej vady. Za tým účelom je Objednávateľ povinný umožniť Zhotoviteľovi vstup do priestorov Objednávateľa.
- 11.7. Záručná doba začína plynúť dňom nasledujúcim po dni po dni odovzdania kompletného Diela bez väd, t. j. dňom podpisu preberacieho protokolu poslednej časti Diela, resp. dňom podpisu posledného protokolu o odstránení väd a nedostatkov, ktoré boli zistené pri preberaní Diela, resp. jeho častí. Plynutie záručnej doby sa preruší dňom uplatnenia práva Objednávateľa na odstránenie väd doručením reklamácie.
- 11.8. Vady diela, uvedené v odovzdávacom a preberacom protokole, strany nepovažujú za konečnú možnosť reklamácie zjavných väd zo strany Objednávateľa a odovzdanie diela sa nepovažuje za prehliadku diela Objednávateľom v zmysle ustanovenia § 562 Obchodného zákonníka.
- 11.9. Ak Zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky v dohodnutej lehote, Objednávateľ má právo ich odstrániť na náklady Zhotoviteľa.
- 11.10. Materiály, stavebné diely a výrobky, ktoré nezodpovedajú Zmluve a požadovaným skúškam, musí Zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými.
- 11.11. Objednávateľ je povinný umožniť Zhotoviteľovi prístup k Dielu, kde sa majú vady diela, zistené počas záručnej doby, odstraňovať.
- 11.12. Na výzvu Objednávateľa je Zhotoviteľ povinný počas doby trvania záručnej doby odstrániť všetky vady a nedostatky Diela, vzájomne odsúhlasené, na svoju zodpovednosť a náklady, bez ohľadu či už vznikli chybou konštrukcie, prevedením dopravy, montážou alebo použitím nevhodného materiálu, alebo z iného dôvodu, za ktorý Zhotoviteľ zodpovedá.
- 11.13. Zhotoviteľ preberá záväzok odstránenia všetkých vzájomne odsúhlasených väd v záručnej dobe a súčasne sa zaväzuje, že v priebehu vykonávania rôznych prác, súvisiacich s touto Zmluvou, bude realizovať opatrenia zamedzujúce vzniku nekvalitne prevedených prác, alebo poškodení už zrealizovaných prác a to počínajúc kontrolou dodávaných materiálov a výrobkov a ich atestov, kontrolou dodržiavania technologických postupov, vrátane prác a činností svojich prípadných subdodávateľov.
- 11.14. Záručná lehota na reklamovanú časť Diela sa predlžuje o dobu od dňa uplatnenia oprávnenej reklamácie do dňa podpisania protokolu o odstránení vady oboma Zmluvnými stranami.
- 11.15. Pred uplynutím záručnej doby bude na základe výzvy Zhotoviteľa za prítomnosti Zhotoviteľa a Objednávateľa prípadne ich právnych nástupcov vykonané vyhodnotenie garančnej prevádzky a zistení, či boli odstránené doteraz reklamované vady. Konanie zvolá ktorákoľvek zo Zmluvných strán v poslednom mesiaci pred uplynutím lehoty záručnej doby.
- 11.16. Pre zabezpečenie riadnej obsluhy a údržby je Zhotoviteľ povinný odovzdať Objednávateľovi pokyny k užívaniu a údržbe zhotoveného Diela a jeho jednotlivých častí. Pokiaľ takéto pokyny nebudú Objednávateľovi odovzdané, nemôže Zhotoviteľ pri reklamáciách odmietnuť vadu s tým, že vada vznikla nedostatočnou alebo vadnou údržbou alebo obsluhou.

Článok XII. ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU

- 12.1. Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody, ktoré vzniknú Objednávateľovi v dôsledku porušenia jeho povinností, vyplývajúcich z tejto Zmluvy, neobmedzene do výšky vzniknutej škody. Zhotoviteľ vyhlasuje, že si je vedomý financovania realizácie Diela z Európskych štrukturálnych a investičných fondov a vyhlasuje, že berie na vedomie možnú výšku škody, ktorú môže Objednávateľovi spôsobiť porušením svojich povinností.
- 12.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že odškodní Objednávateľa v súvislosti s akoukoľvek škodou, ktorá bola Objednávateľovi spôsobená v dôsledku konania alebo opomenutia Zhotoviteľa, vrátane náhrady akýchkoľvek pokút alebo iných sankcií, ktoré boli v dôsledku konania/ opomenutia Zhotoviteľa Objednávateľovi vyrubené.
- 12.3. V prípade vzniku škody porušením povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy ktorejkoľvek Zmluvnej strane, má druhá strana nárok na úhradu vzniknutej škody.

Článok XIII. ZABEZPEČENIE ZÁVÄZKOV

- 13.1. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade porušenia záväzkov Zhotoviteľa je Objednávateľ oprávnený uplatniť si nižšie uvedené zmluvné pokuty u Zhotoviteľa a Zhotoviteľ je povinný tieto pokuty Objednávateľovi uhradiť:
 - Za nedodržanie termínu dokončenia Diela, zmluvnú pokutu vo výške 0,2% z celkovej Ceny za Dielo bez DPH za každý začatý pracovný deň omeškania.
 - Za omeškanie s odstránením väd a nedorobkov v termíne uvedenom v odovzdávacom a preberacom protokole, alebo v dohodách o odstránení reklamovaných väd v záručnej dobe sa Zhotoviteľ zaväzuje zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 100,00 € za každý deň omeškania Zhotoviteľa až do doby ich skutočného odstránenia.
 - V prípade zistenia požitia alkoholu, resp. iných omamných látok alebo prácou pod ich vplyvom, v prípade zistenia porušenia zákazu fajčiť v Objektoch Objednávateľa, podľa bodu 8.2 písmeno d) tejto Zmluvy, u pracovníkov Zhotoviteľa, zmluvnú pokutu vo výške 1 000,00 € za každého pracovníka za každé jednotlivé porušenie. Týmto nezaniká nárok Objednávateľa na odstúpenie od Zmluvy.
 - V prípade porušenia inej povinnosti podľa tejto Zmluvy, za ktorú nie je určená individuálna sadzba zmluvnej pokuty, zmluvnú pokutu vo výške 200,00 € za každé jednotlivé porušenie, a to aj opakovane.
- 13.2. Odstúpenie od Zmluvy neznamena zánik nároku na zmluvnú pokutu alebo na náhradu škody.
- 13.3. Zaplatením zmluvnej pokuty nezaniká nárok Objednávateľa na náhradu škody v zmysle ust. § 373 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov alebo prípadné odstúpenie od Zmluvy.

ČLÁNOK XIV. ĎALŠIE ZMLUVNÉ DOJEDNANIA

- 14.1. Všetky oficiálne oznámenia medzi Zmluvnými stranami na základe tejto Zmluvy, budú uvedené v liste, podpísanom oprávneným zástupcom Zmluvnej strany, ktorá oznámenie odosiela, alebo faxom, prípadne e-mailom, ktorý bude bezprostredne potvrdený zaslaním listu. Všetky oznámenia budú zasielané doporučeným listom s doručenkou, resp. doručené iným preukazným spôsobom, na adresy uvedené v záhlaví tejto Zmluvy.

- 14.2. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky skutočnosti, ktoré sa v súvislosti s plnením tejto Zmluvy navzájom o druhej Zmluvnej strane dozvedia sa považujú za obchodné tajomstvo podľa § 17 Obchodného zákonníka.
- 14.3. Všetky spory, ktoré vzniknú z tejto Zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie sa Zmluvné strany zaväzujú prednostne riešiť vzájomnými zmierovacími rokovaniaми a dohodami. V prípade, že sa vzájomné spory Zmluvných strán vzniknuté v súvislosti s plnením záväzkov podľa Zmluvy alebo v súvislosti s ňou nevyriešia, Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že všetky spory vzniknuté zo Zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie, budú riešené na miestne a vecne príslušnom súde Slovenskej republiky podľa právneho poriadku Slovenskej republiky.
- 14.4. Za okolnosti vylučujúce zodpovednosť Zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa považuje prekážka, ktorá nastala nezávisle od vôle Zmluvnej strany a bráni jej v splnení jej povinnosti, ak nemožno rozumne predpokladať, že by Zmluvná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala, a ďalej že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídala. Účinky vylučujúce zodpovednosť sú obmedzené iba na dobu dokiaľ trvá prekážka, s ktorou sú tieto účinky spojené. Zodpovednosť Zmluvnej strany nevylučuje prekážka, ktorá nastala až v čase, keď bola Zmluvná strana v omeškaní s plnením svojej povinnosti, alebo vznikla z jej hospodárskych pomerov.
- 14.5. Akékoľvek zmeny alebo doplnenia tejto Zmluvy možno uskutočniť len písomne vo forme dodatku(ov) k Zmluve, podpísanými oprávnenými zástupcami Zmluvných strán, inak je zmena či doplnenie Zmluvy neplatné. Zmena zmluvy sa riadi pravidlami definovanými v zákone o verejnom obstarávaní.
- 14.6. Táto Zmluva podlieha podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov povinnému zverejneniu. Poskytovateľ berie na vedomie povinnosť Objedávateľa na zverejnenie tejto Zmluvy ako aj jednotlivých faktúr vyplývajúcich z tejto Zmluvy a svojim podpisom dáva súhlas na zverejnenie tejto Zmluvy vrátane prílohy v plnom rozsahu.
- 14.7. Zmluva nadobúda účinnosť po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom, že dôjde k podpísaniu Zmluvy o úvere zo Štátneho fondu rozvoja bývania a prideleniu dotácie z Ministerstva dopravy SR.
- 14.8. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditú kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí dotácie na financovanie predmetu zákazky a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnenými osobami na výkon kontroly sú:
- Poskytovateľ finančného príspevku a ním poverené osoby,
 - Útvár vnútorného auditu RO/ útvár vnútornej kontroly SO a ním poverené osoby,
 - Národný kontrolný úrad, Úrad vládneho auditu, CO a nimi poverené osoby,
 - OA, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/auditú,
 - Splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora auditorov,
 - Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,

Osoby prizvané podľa bodov a) až f) v súlade s právnymi predpismi SR a právnymi aktami EÚ.

Článok XV.

TRVANIE ZMLUVY A UKONČENIE ZMLUVNÉHO VZŤAHU

- 15.1 Riadne ukončenie zmluvného vzťahu zo Zmluvy nastane splnením záväzkov Zmluvných strán.

- 15.2 Mimoriadne ukončenie zmluvného vzťahu vyplývajúceho zo Zmluvy nastáva dohodou Zmluvných strán v písomnej forme alebo odstúpením od Zmluvy. V prípade akéhokoľvek spôsobu skončenia zmluvného vzťahu medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom, Objednávateľ vysporiada pohľadávky Zhotoviteľa podľa bodu 15.8 tohto článku Zmluvy.
- 15.3 Od Zmluvy môže ktorákoľvek zo Zmluvných strán odstúpiť v prípadoch podstatného porušenia Zmluvy. Objednávateľ si takisto vyhradzuje právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy a výsledky administratívnej finančnej kontroly Poskytovateľa dotácie neumožňujú financovanie výdavkov spojených s plnením tejto zmluvy. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od Zmluvy aj v prípadoch predvídaných v § 19 ZVO.
- 15.4 Na účely Zmluvy sa za podstatné porušenie Zmluvy sa považuje najmä:
- preukázané porušenie právnych predpisov SR a ES v rámci realizácie predmetu Zmluvy súvisiacich s činnosťou Zmluvných strán;
 - opakované porušenie záväzkov Zmluvných strán vyplývajúcich z tejto Zmluvy;
 - zastavenie realizácie predmetu Zmluvy z dôvodov na strane Zhotoviteľa, pričom toto zastavenie realizácie predmetu Zmluvy nie je z dôvodov na strane Objednávateľa;
 - vyhlásenie konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok Zhotoviteľa alebo Objednávateľa, resp. zastavenie konkurzného konania pre nedostatok majetku, alebo vstup Zhotoviteľa do likvidácie;
 - opakované dodanie predmetu Zmluvy od Zhotoviteľa s vadami (vady v množstve, v akosti, vo vyhotovení, v dodaní iného tovaru ako určuje Zmluva, vady v dokladoch potrebných k užívaniu) a s právnymi vadami,
 - dodanie predmetu Zmluvy Zhotoviteľom v omeškaní o viac ako 7 kalendárnych dní,
 - porušenie bodu 8.2. písmeno c) Zmluvy,
 - iné podstatné porušenie podľa textu Zmluvy
- 15.5 V prípade podstatného porušenia Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená od Zmluvy odstúpiť bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o tomto porušení dozvedela. V prípade nepodstatného porušenia Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená odstúpiť, ak strana, ktorá je v omeškaní, nesplní svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorá jej na to bola poskytnutá. Aj v prípade podstatného porušenia Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená postupovať ako pri nepodstatnom porušení Zmluvy. V tomto prípade sa takéto porušenie Zmluvy bude považovať za nepodstatné porušenie Zmluvy.
- 15.6 Odstúpenie od Zmluvy je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od Zmluvy druhej Zmluvnej strane.
- 15.7 Odstúpením od Zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo Zmluvy okrem nárokov na náhradu škody, nárokov na zmluvné, resp. zákonné sankcie, ktoré sa týkajú konania, resp. opomenutia Zmluvnej strany pred účinnosťou odstúpenia od Zmluvy, resp. po účinnosti pokiaľ ide o povinnosti súvisiace s odvozom odpadov, resp. čistením priestorov Objednávateľa a nárokov vyplývajúcich z ustanovení tejto Zmluvy a poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady tých častí predmetu Zmluvy, ktoré boli do odstúpenia zrealizované.
- 15.8 Vysporiadanie pohľadávok z titulu odstúpenia od Zmluvy:
- časť dodaného a zhotoveného predmetu Zmluvy a uhradená Objednávateľom zostáva vlastníctvom Objednávateľa,
 - Objednávateľ je ďalej povinný uhradiť Zhotoviteľovi cenu tých častí predmetu Zmluvy, ktoré boli riadne dodané, zhotovené, resp. poskytnuté a prebraté Objednávateľom do dňa nadobudnutia účinnosti odstúpenia od Zmluvy,
 - Zhotoviteľ vystaví vyúčtovaciu faktúru do 21 dní od nadobudnutia účinnosti odstúpenia od Zmluvy. Pre splatnosť faktúry sa primerane uplatnia ustanovenia Čl. V. tejto Zmluvy.

Článok XVI. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 16.1 Na vzťahy medzi Zmluvnými stranami vyplývajúce z tejto Zmluvy, ale ňou výslovne neupravené sa primerane vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky a ES.
- 16.2 Neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy tvoria prílohy
Príloha č. 1 – Rozpočet – Cenová ponuka úspešného uchádzača
- 16.3 Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z toho tri obdrží Objednávateľ a jeden Zhotoviteľ.
- 16.4 V prípade, ak niektoré ustanovenie tejto Zmluvy je alebo sa stane neplatným alebo neúčinným, nedotýka sa to ostatných ustanovení tejto Zmluvy, ktoré zostávajú platné a účinné. Zmluvné strany sa v takom prípade zaväzujú dodatkom k tejto Zmluve nahradiť neplatné alebo neúčinné ustanovenie ustanovením platným alebo účinným znením, ktoré čo najlepšie zodpovedá pôvodne zamýšľanému účelu ustanovenia neplatného alebo neúčinného. Do uzavretia takého dodatku platí zodpovedajúca právna úprava všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky.
- 16.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tejto Zmluvy riadne a dôsledne prečítali, porozumeli jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tejto Zmluvy a na znak slobodného a vážneho súhlasu ju podpísali.
- 16.6 Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami.

V Litmanovej , dňa 29.05.2025

.....
Mgr. Nataša Hlinková
starostka obce
objednávateľ

.....
PAVLÍČKO a partneri, s. r. o.
Michal Pavličko, prokurista
zhotoviteľ

Príloha číslo 1 – Rozpočet z cenovej ponuky úspešného uchádzača

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2025 18
Stavba: **Nájomný bytový dom - novostavba**

JKSO:
Miesto: Litmanová p.č. 613/3

KS:
Dátum: 23.5.2025

Objednávateľ:
Obec Litmanová

IČO: 00 330 019
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

IČO: 51 685 035
IČ DPH: SK2120779562

Projektant:
RG Ateliér s.r.o.

IČO: 45 271 011
IČ DPH: SK2022916038

Spracovateľ:
Relovský Dávid

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **782 050,73**

| | Sadzba dane | Základ dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------------|-------------------|
| DPH základná | 23,00% | 0,00 | 0,00 |
| znižená | 23,00% | 782 050,75 | 179 871,67 |

Cena s DPH **961 922,40**
v **EUR**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2025 18

Stavba: Nájomný bytový dom - novostavba

Miesto: Litmanová p.č. 613/3

Dátum: 23.05.2025

Objednávateľ: Obec Litmanová

Projektant: RG Ateliér s.r.o.

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ: Relovský Dávid

| Kód | Popis | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

| Náklady z rozpočtov | | 782 050,73 | 961 922,40 |
|---------------------|---------------------------------------|------------|------------|
| SO 01 | Spolu | 730 478,38 | 898 488,40 |
| SO 01.1 | Stavebná časť | 447 620,52 | 550 573,24 |
| SO 01.2 | UK | 104 019,74 | 127 944,28 |
| SO 01.3 | VZT | 27 222,21 | 33 483,32 |
| SO 01.4 | ZTI | 57 461,15 | 70 677,21 |
| SO 01.5 | Elektroinštalácia | 77 553,23 | 95 390,47 |
| SO 01.6 | Bleskozvod a uzemnenie | 6 441,32 | 7 922,82 |
| SO 04 | Prípojka dažďovej kanalizácie | 10 160,21 | 12 497,06 |
| SO 02.1 | Vodovodná prípojka | 10 609,76 | 13 050,00 |
| SO 02.2 | Vodovodná prípojka Požiarna nádrž | 1 112,20 | 1 368,00 |
| SO 02.3 | Vodovodná prípojka Studňa | 874,80 | 1 076,00 |
| SO 03 | Prípojka splaškovej kanalizácie | 2 642,28 | 3 250,00 |
| SO 03.1 | Prípojka splaškovej kanalizácie Žumpa | 1 780,49 | 2 190,00 |
| SO 06.1 | Statická doprava - Spevnené plochy | 13 414,63 | 16 500,00 |
| SO 06.2 | Statická doprava - Parkovacie plochy | 21 138,21 | 26 000,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 01 - Spolu

Časť:

SO 01.1 - Stavebná časť

JKSO:

Miesto: Litmanová p.č. 613/3

KS:

Dátum: 23.05.2025

Objednávateľ:

Obec Litmanová

IČO: 00 330 019

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

IČO: 51 685 035

IČ DPH: SK2120779562

Projektant:

RG ATELIÉR s.r.o.

IČO: 45 271 011

IČ DPH: SK2022916038

Spracovateľ:

Relovský Dávid

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

447 620,52

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 23,00% | 0,00 |
| znižená | 447 620,52 | 23,00% | 102 952,72 |

Cena s DPH

v EUR

550 573,23

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 01 - Spolu

Časť:

SO 01.1 - Stavebná časť

Miesto:

Litmanová p.č. 613/3

Dátum:

23.05.2025

Objednávateľ:

Obec Litmanová

Projektant:

RG ATELIÉR s.r.o.

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ:

Relovský Dávid

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

447 620,52

HSV - Práce a dodávky HSV

259 044,58

1 - Zemné práce

10 635,04

2 - Zakladanie

32 333,47

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

58 810,49

4 - Vodorovné konštrukcie

57 063,42

5 - Komunikácie

411,78

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

83 278,64

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

6 063,18

99 - Presun hmôt HSV

10 448,56

PSV - Práce a dodávky PSV

188 575,94

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

10 022,44

713 - Izolácie tepelné

15 690,51

762 - Konštrukcie tesárske

17 382,15

763 - Konštrukcie - drevostavby

30 250,75

764 - Konštrukcie klampiarske

13 365,44

765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé

2 656,12

766 - Konštrukcie stolárske

45 587,74

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

11 799,24

771 - Podlahy z dlaždíc

9 764,55

775 - Podlahy vlysové a parketové

10 757,61

781 - Obklady

11 024,19

783 - Nátery

2 369,07

784 - Maľby

7 906,13

ROZPOČET

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 01 - Spolu

Časť:

SO 01.1 - Stavebná časť

Miesto: Litmanová p.č. 613/3

Dátum: 23.05.2025

Objednávateľ: Obec Litmanová

Projektant: RG ATELIÉR s.r.o.

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ: Relovský Dávid

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

Náklady z rozpočtu

447 620,52

D HSV Práce a dodávky HSV 259 044,58

D 1 Zemné práce 10 635,04

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|-------|----------|
| 1 | K | 121101102.S | Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 50 m3 | m3 | 48,053 | 1,59 | 76,40 |
| 2 | K | 131201102.S | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3 | m3 | 112,123 | 6,39 | 716,47 |
| 3 | K | 131201109.S | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3 | m3 | 112,123 | 0,88 | 98,67 |
| 4 | K | 132201102.S | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3 | m3 | 154,396 | 17,54 | 2 708,11 |
| 5 | K | 132201109.S | Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 154,396 | 9,34 | 1 442,06 |
| 6 | K | 151101101.S | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m2 | 97,500 | 4,02 | 391,95 |
| 7 | K | 151101111.S | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m2 | 97,500 | 2,59 | 252,53 |
| 8 | K | 162501132.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 167,830 | 4,34 | 728,38 |
| 9 | K | 162501133.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 1 174,810 | 0,38 | 446,43 |
| 10 | K | 167101102.S | Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 167,830 | 1,84 | 308,81 |
| 11 | K | 171201202.S | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 | m3 | 167,830 | 0,58 | 97,34 |
| 12 | K | 171209112.S | Poplatok za uloženie stavebného odpadu na recykláciu - výkopová zemina (17 05 06) | t | 268,528 | 11,23 | 3 015,57 |
| 13 | K | 174101001.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 98,689 | 3,57 | 352,32 |

D 2 Zakladanie 32 333,47

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|----------|
| 14 | K | 211561111.S | Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 8-16 mm | m3 | 39,000 | 51,74 | 2 017,86 |
| 15 | K | 211971110.S | Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5 | m2 | 195,000 | 1,28 | 249,60 |
| 16 | M | 693110002000.S | Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2 | m2 | 234,000 | 1,36 | 318,24 |
| 17 | K | 212756121.S | Trativody z flexodrenážnych rúr, DN 160 | m | 65,000 | 5,28 | 343,20 |
| 18 | K | 215901101.S | Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných | m2 | 320,350 | 0,20 | 64,07 |
| 19 | K | 271521111.S | Vankúše zhutnené pod základy z kameniva hrubého drveného, frakcie 16 - 125 mm | m3 | 69,985 | 59,44 | 4 159,91 |
| 20 | K | 273321411.S | Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30 | m3 | 29,925 | 104,09 | 3 114,89 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| 21 | K | 273351217.S | Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné | m2 | 9,450 | 16,36 | 154,60 |
| 22 | K | 273351218.S | Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné | m2 | 9,450 | 5,17 | 48,86 |
| 23 | K | 273361821.S | Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505) | t | 1,496 | 1 403,69 | 2 099,92 |
| 24 | K | 273362441.S | Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm | m2 | 399,000 | 7,76 | 3 096,24 |
| 25 | K | 274271151.S | Murivo základových pásov (m3) z betónových debniaciach tvárnic s betónovou výplňou C 20/25 hrúbky 400 mm | m3 | 27,233 | 161,80 | 4 406,30 |
| 26 | K | 274321411.S | Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30 | m3 | 49,533 | 102,94 | 5 098,93 |
| 27 | K | 274361821.S | Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505) | t | 4,359 | 1 402,90 | 6 115,24 |
| 28 | K | 274361825.S | Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniaciach tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505) | t | 1,035 | 943,43 | 976,45 |
| 29 | K | 289971211.S | Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m - okapový chodník | m2 | 32,500 | 0,70 | 22,75 |
| 30 | M | 693110002000.S | Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2 | m2 | 34,125 | 1,36 | 46,41 |

D 3 Zvislé a kompletné konštrukcie 58 810,49

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|-----------|
| 31 | K | 311234562 | Murivo nosné (m3) z tehál pálených brúsených na pero a drážku, na maltu (napr. POROTHERM Profi (300x250x249) alebo ekvivalent) | m3 | 145,490 | 165,95 | 24 144,07 |
| 32 | K | 311234563 | Murivo nosné (m3) z tehál pálených brúsených na pero a drážku, na maltu (napr. POROTHERM Profi (250x375x249) alebo ekvivalent) | m3 | 70,932 | 174,31 | 12 364,16 |
| 33 | K | 311234581 | Murivo nosné (m3) z tehál pálených brúsených na pero a drážku, na maltu (napr. POROTHERM Profi (380x250x249) alebo ekvivalent) | m3 | 8,580 | 180,55 | 1 549,12 |
| 34 | K | 317160092.S | Keramický preklad nenosný šírky 90 mm, výšky 65-66 mm, dĺžky 1250 mm | ks | 32,000 | 13,74 | 439,68 |
| 35 | K | 317160093.S | Keramický preklad nenosný šírky 90 mm, výšky 65-66 mm, dĺžky 1500 mm | ks | 1,000 | 15,85 | 15,85 |
| 36 | K | 317160312.S | Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm | ks | 10,000 | 21,23 | 212,30 |
| 37 | K | 317160313.S | Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm | ks | 61,000 | 24,90 | 1 518,90 |
| 38 | K | 317160315.S | Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2000 mm | ks | 112,000 | 33,47 | 3 748,64 |
| 39 | K | 317160316.S | Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2250 mm | ks | 7,000 | 37,52 | 262,64 |
| 40 | K | 317160318.S | Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2750 mm | ks | 40,000 | 45,73 | 1 829,20 |
| 41 | K | 342272011.S | Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 50 mm | m2 | 88,473 | 17,76 | 1 571,28 |
| 42 | K | 342272031.S | Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm | m2 | 455,664 | 24,48 | 11 154,65 |

D 4 Vodorovné konštrukcie 57 063,42

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|----------|-----------|
| 43 | K | 411321414.S | Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30 | m3 | 94,292 | 113,62 | 10 713,46 |
| 44 | K | 411351101.S | Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce | m2 | 574,700 | 12,61 | 7 246,97 |
| 45 | K | 411351102.S | Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce | m2 | 574,700 | 4,86 | 2 793,04 |
| 46 | K | 411354171.S | Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie | m2 | 529,710 | 7,42 | 3 930,45 |
| 47 | K | 411354172.S | Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie | m2 | 529,710 | 2,19 | 1 160,06 |
| 48 | K | 411361821.S | Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505) | t | 10,372 | 1 347,34 | 13 974,61 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|
| 49 | K | 413321414.S | Betón nosníkov, železový tr. C 25/30 | m3 | 1,485 | 113,62 | 168,73 |
| 50 | K | 413351107.S | Debnenie nosníka zhotovenie-dielce | m2 | 9,900 | 18,45 | 182,66 |
| 51 | K | 413351108.S | Debnenie nosníka odstránenie-dielce | m2 | 9,900 | 5,06 | 50,09 |
| 52 | K | 413361821.S | Výstuž nosníkov a trámov, bez rozdielu tvaru a uloženia, B500 (10505) | t | 0,163 | 1 421,27 | 231,67 |
| 53 | K | 417321515.S | Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30 | m3 | 26,625 | 119,11 | 3 171,30 |
| 54 | K | 417351115.S | Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie | m2 | 186,956 | 15,32 | 2 864,17 |
| 55 | K | 417351116.S | Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie | m2 | 186,956 | 3,99 | 745,95 |
| 56 | K | 417361821.S | Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505) | t | 2,663 | 1 415,82 | 3 770,33 |
| 57 | K | 417391151.S | Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom | m2 | 106,560 | 3,39 | 361,24 |
| 58 | M | 283750000700.S a | Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh | m2 | 111,888 | 7,68 | 859,30 |
| 59 | K | 430321414.S | Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30 | m3 | 7,728 | 138,02 | 1 066,62 |
| 60 | K | 430361821.S | Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505) | t | 0,773 | 1 506,57 | 1 164,58 |
| 61 | K | 431351125.S | Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne krivočiarych zhotovenie | m2 | 51,111 | 45,36 | 2 318,39 |
| 62 | K | 431351126.S | Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne krivočiarych odstránenie | m2 | 51,111 | 5,67 | 289,80 |
| D 5 | | | Komunikácie | | | | 411,78 |
| 63 | K | 564231111.Sa | Podsyp z kameniva riečného vymývaného rozprestretím hr. 100 mm - okapový chodník | m2 | 32,500 | 3,48 | 113,10 |
| 64 | K | 564760211.S | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm | m2 | 32,500 | 9,19 | 298,68 |
| D 6 | | | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 83 278,64 |
| 65 | K | 612460151.S | Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm | m2 | 1 916,896 | 4,97 | 9 526,97 |
| 66 | K | 612460364.S | Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 15 mm | m2 | 1 916,896 | 10,08 | 19 322,31 |
| 67 | K | 622461051.S | Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 3 mm | m2 | 922,514 | 10,66 | 9 834,00 |
| 68 | K | 625250203.S | Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 50 mm | m2 | 48,050 | 27,09 | 1 301,67 |
| 69 | K | 625250208.S | Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 100 mm | m2 | 0,960 | 33,19 | 31,86 |
| 70 | K | 625250213.S | Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 150 mm | m2 | 599,500 | 39,48 | 23 668,26 |
| 71 | K | 625250214.Sa | Kontaktný zatepľovací systém z horčíkových dosiek hr. 50 mm | m2 | 130,100 | 40,67 | 5 291,17 |
| 72 | K | 625250553.S | Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 150 mm | m2 | 66,150 | 42,69 | 2 823,94 |
| 73 | K | 625250710.S | Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm | m2 | 40,000 | 52,19 | 2 087,60 |
| 74 | K | 625250762.S | Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm | m2 | 37,754 | 39,10 | 1 476,18 |
| 75 | K | 632441118.S | Anhydritový samonivelizačný poter z betonárky, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm | m2 | 478,090 | 10,74 | 5 134,69 |
| 76 | K | 632452118.S | Cementový poter z betonárky, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm | m2 | 138,470 | 11,77 | 1 629,79 |
| 77 | K | 632452250.S | Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 55 mm | m2 | 30,000 | 38,34 | 1 150,20 |
| D 9 | | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 6 063,18 |
| 78 | K | 916561112.S | Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou | m | 65,000 | 7,14 | 464,10 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--------------------------------------|-----|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|
| 79 | M | 592170001500.S | Obrubník parkový, 1xšxv 1000x50x200 mm - podľa výberu investora | ks | 66,300 | 2,36 | 156,47 |
| 80 | K | 931992225.S | Montáž vložky do dilatáčnej škáry zvislej, z extrudovaného polystyrénu (XPS) hr. nad 30 mm | m2 | 29,316 | 3,42 | 100,26 |
| 81 | M | 283750000700.S | Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh | m2 | 30,782 | 7,68 | 236,41 |
| 82 | K | 941941032.S | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m | m2 | 947,300 | 2,34 | 2 216,68 |
| 83 | K | 941941192.S | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m | m2 | 947,300 | 1,51 | 1 430,42 |
| 84 | K | 941941832.S | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m | m2 | 947,300 | 1,54 | 1 458,84 |
| D 99 Presun hmôt HSV | | | | | | | 10 448,56 |
| 85 | K | 998011003.S | Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárníc, z kovu výšky do 24 m | t | 1 239,450 | 8,43 | 10 448,56 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 188 575,94 |
| D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | | | | 10 022,44 |
| 86 | K | 711111001.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena | m2 | 199,500 | 0,59 | 117,71 |
| 87 | K | 711112001.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena | m2 | 72,450 | 0,72 | 52,16 |
| 88 | M | 246170000900.S | Lak asfaltový penetračný | t | 0,122 | 1 977,54 | 241,26 |
| 89 | K | 711131102.S | Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú | m2 | 163,140 | 0,51 | 83,20 |
| 90 | M | 693110004500.S | Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2 | m2 | 187,611 | 1,07 | 200,74 |
| 91 | K | 711132107.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej | m2 | 94,500 | 3,51 | 331,70 |
| 92 | M | 283230002700.S | Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu | m2 | 108,675 | 1,05 | 114,11 |
| 93 | K | 711141559.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením | m2 | 199,500 | 4,47 | 891,77 |
| 94 | K | 711142559.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením | m2 | 72,450 | 4,84 | 350,66 |
| 95 | M | 628330000100.S | Pás asfaltový modifikovaný | m2 | 326,340 | 8,15 | 2 659,67 |
| 96 | K | 711211001.S | Jednozlož. hydroizolačná hmota disperzná, náter na vnútorne použitie vodorovná | m2 | 96,244 | 8,38 | 806,52 |
| 97 | K | 711211051.S | Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota, stierka vodorovná | m2 | 119,800 | 10,93 | 1 309,41 |
| 98 | K | 711212001.S | Jednozlož. hydroizolačná hmota disperzná, náter na vnútorne použitie zvislá | m2 | 271,824 | 10,05 | 2 731,83 |
| 99 | K | 998711103.S | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m | t | 3,915 | 33,64 | 131,70 |
| D 713 Izolácie tepelné | | | | | | | 15 690,51 |
| 100 | K | 713111121.S | Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom | m2 | 610,500 | 4,16 | 2 539,68 |
| 101 | M | 631440004300.S | Doska z minerálnej vlny hr. 150 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky | m2 | 423,280 | 18,36 | 7 771,42 |
| 102 | M | 631440004000.S | Doska z minerálnej vlny hr. 100 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky | m2 | 211,640 | 12,83 | 2 715,34 |
| 103 | K | 713120010.S | Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou | m2 | 646,560 | 0,86 | 556,04 |
| 104 | M | 283230011400.S | Krycia PE fólia hr. 0,12 mm podlahová | m2 | 743,544 | 0,50 | 371,77 |
| 105 | K | 713122111.S | Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve | m2 | 244,800 | 1,04 | 254,59 |
| 106 | M | 283720007700.S | Doska EPS hr. 50 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech | m2 | 128,857 | 4,19 | 539,91 |
| 107 | M | 283720007500.S | Doska EPS hr. 30 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech | m2 | 51,660 | 2,52 | 130,18 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-------|-----|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| 108 | M | 283720007900.S | Doska EPS hr. 80 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech | m2 | 68,146 | 6,70 | 456,58 |
| 109 | K | 998713103.S | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m | t | 9,409 | 37,73 | 355,00 |
| D 762 | | | Konštrukcie tesárske | | | | 17 382,15 |
| 110 | K | 762332110.S | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2 | m | 157,200 | 5,26 | 826,87 |
| 111 | M | 605120002900.S b | Rezivo podbitia strechy | m3 | 0,605 | 273,57 | 165,51 |
| 112 | K | 762341004.S | Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz | m2 | 561,192 | 4,66 | 2 615,15 |
| 113 | M | 605110000100.S a | Debnenie strechy | m3 | 15,433 | 259,34 | 4 002,39 |
| 114 | K | 762341251.S | Montáž kontralát pre sklon do 22° | m | 315,360 | 1,54 | 485,65 |
| 115 | M | 605120000200.S a | Kontralaty 40x50 mm | m3 | 0,694 | 288,24 | 200,04 |
| 116 | K | 762421312.S | Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky 15 mm | m2 | 371,800 | 13,13 | 4 881,73 |
| 117 | K | 762421314.S | Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky do 22 mm | m2 | 130,100 | 17,37 | 2 259,84 |
| 118 | K | 762421500.S | Montáž obloženia stropov, podkladový rošt | m | 192,200 | 4,04 | 776,49 |
| 119 | M | 605110000100.S | Podkladový rošt pod OSB 150x50 mm | m3 | 1,586 | 288,24 | 457,15 |
| 120 | K | 998762103.S | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m | t | 14,139 | 50,31 | 711,33 |
| D 763 | | | Konštrukcie - drevostavby | | | | 30 250,75 |
| 121 | K | 763120010.S | Sadrokartónová inštalácia predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, jednoducho opláštená doskou impregnovanou H2 12,5 mm | m2 | 27,801 | 31,43 | 873,79 |
| 122 | K | 763138231.S | Podhlád SDK závesný na dvojúrovňovej ocelevej podkonštrukcií CD+UD, doska protipožiarna DF 2x12.5 mm | m2 | 596,720 | 31,19 | 18 611,70 |
| 123 | K | 763138233.S | Podhlád SDK závesný na dvojúrovňovej ocelevej podkonštrukcií CD+UD, doska protipožiarna impregnovaná DFH2 2x12.5 mm | m2 | 49,840 | 33,71 | 1 680,11 |
| 124 | K | 763732112.S | Montáž strešnej konštrukcie z väzníkov priehradových, konštrukčnej dĺžky do 18 m | m | 304,800 | 9,42 | 2 871,22 |
| 125 | M | 612220000600.S | Väzník strešný drevený priehradový pre sedlové strechy rozpätia 12 - 20 m | m2 | 245,040 | 22,49 | 5 510,95 |
| 126 | K | 998763303.S | Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m | t | 21,439 | 32,79 | 702,98 |
| D 764 | | | Konštrukcie klampiarske | | | | 13 365,44 |
| 127 | K | 764171247.S | Pultové lemovanie pozink farebný, r.š. do 250 mm, sklon strechy do 30° | m | 24,400 | 7,46 | 182,02 |
| 128 | K | 764171254.S | Hrebenáč obľý s prevetrávacím pásom pozink farebný, r.š. do 410 mm, sklon strechy do 30° | m | 21,600 | 16,31 | 352,30 |
| 129 | K | 764171263.S | Odkvapové lemovanie pozink farebný, r.š. do 250 mm, sklon strechy do 30° | m | 65,200 | 6,01 | 391,85 |
| 130 | K | 764171432.S | Záveterná lišta zhotovená zo zvitkov pozink farebný, r.š. 330 mm | m | 52,800 | 20,55 | 1 085,04 |
| 131 | K | 764171860 | Krytina Click - falcovaná, sklon strechy do 30° | m2 | 280,596 | 27,27 | 7 651,85 |
| 132 | K | 764410750.S | Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm | m | 71,550 | 23,81 | 1 703,61 |
| 133 | K | 764751112.S | Zvodová rúra kruhová pozink farebný vrátane príslušenstva, priemer 100 mm | m | 65,000 | 28,82 | 1 873,30 |
| 134 | K | 998764103.S | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m | t | 1,764 | 71,13 | 125,47 |
| D 765 | | | Konštrukcie - krytiny tvrdé | | | | 2 656,12 |
| 135 | K | 765901081.S | Montáž strešnej fólie paropriepustnej, na plné debnenie, trieda tesnosti 6 až 4 | m2 | 280,596 | 2,41 | 676,24 |
| 136 | M | 283280000400.S | Kontaktná a separačná fólia pod strešnú krytinu | m2 | 322,685 | 0,72 | 232,33 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-------|-----|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| 137 | K | 765901611.S | Strešná fólia paropriepustná, na plné debnenie, trieda tesnosti 6 až 4 | m2 | 280,596 | 6,21 | 1 742,50 |
| 138 | K | 998765103.S | Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m | t | 0,118 | 42,80 | 5,05 |
| D 766 | | | Konštrukcie stolárske | | | | 45 587,74 |
| 139 | K | 766231001.S | Montáž stropných sklápacích schodov do vopred pripraveného otvoru | ks | 1,000 | 43,19 | 43,19 |
| 140 | M | 612330001000.S | Schody stropné sklápacie skladacie zateplené | ks | 1,000 | 155,41 | 155,41 |
| 141 | K | 766621400.S | Montáž okien plastových s hydroizolačnými páskami (exteriérová a interiérová) | m | 287,100 | 13,05 | 3 746,66 |
| 142 | M | 283290008100.S | Fólia paropriepustná tesniaca polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru | m | 301,455 | 1,35 | 406,96 |
| 143 | M | 283290008700.S | Fólia paronepriepustná tesniaca polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru | m | 301,455 | 1,35 | 406,96 |
| 144 | M | 611410091040.S | Okno plastové označ.1 | m | 9,900 | 56,51 | 559,45 |
| 145 | M | 611410091040.S a | Okno plastové označ.2 | m | 13,200 | 56,51 | 745,93 |
| 146 | M | 611410091040.S b | Okno plastové označ.3 | m | 13,500 | 56,51 | 762,89 |
| 147 | M | 611410091040.S c | Okno plastové označ.4 | m | 22,500 | 56,51 | 1 271,48 |
| 148 | M | 611410091040.S d | Okno plastové označ.5 | m | 18,000 | 56,51 | 1 017,18 |
| 149 | M | 611410091040.S e | Okno plastové označ.6 | m | 78,000 | 56,51 | 4 407,78 |
| 150 | M | 611410091040.Sf | Okno plastové označ.7 | m | 42,000 | 56,51 | 2 373,42 |
| 151 | M | 611410091040.S g | Okno plastové označ.8 | m | 72,000 | 56,51 | 4 068,72 |
| 152 | M | 611410091040.S h | Okno plastové označ.9 | m | 18,000 | 56,51 | 1 017,18 |
| 153 | K | 766662112.S | Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania | ks | 54,000 | 20,48 | 1 105,92 |
| 154 | M | 549150000600.S | Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený | ks | 54,000 | 18,05 | 974,70 |
| 155 | M | 611610002600.S | Dvere vnútorné jednokrídlové a dvojkridlové, šírka 600-1600 mm, výplň DTD doska, povrch fólia | ks | 54,000 | 80,60 | 4 352,53 |
| 156 | K | 766694111.S | Montáž parapetnej dosky drevenej, plastovej šírky do 300 mm | m | 71,550 | 5,73 | 409,98 |
| 157 | M | 611550000300.S | Parapetná doska vnútorná, šírka 295 mm, z drevotriesky laminovanej alebo plastovej | m | 72,981 | 7,92 | 578,01 |
| 158 | K | 766702111.S | Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové | ks | 54,000 | 57,36 | 3 097,44 |
| 159 | M | 611810002300.S | Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-1600 mm, DTD doska, povrch fólia, pre jednokrídlové dvere | ks | 54,000 | 102,06 | 5 511,24 |
| 160 | K | 766811003.S | Montáž kuchynskej linky v zmysle PD, spodné a vrchné skrinky, vrátane dodania a montáže elektrickej štvorplatne, elektrickej teplovzdušnej rúry a digestora. | ks | 10,000 | 826,42 | 8 264,20 |
| 161 | K | 998766103.S | Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m | t | 7,893 | 39,34 | 310,51 |
| D 767 | | | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 11 799,24 |
| 162 | K | 767161130.S | Montáž zábradlia oceľového - balkóny" | m | 42,000 | 5,15 | 216,30 |
| 163 | M | 553520002700.S | Zábradlie na lodžie a balkóny | m | 42,000 | 129,17 | 5 425,14 |
| 164 | K | 767222120.S | Montáž zábradlí schodiskových z profilovej ocele do muríva s hmotnosťou 1m zábradlia nad 20 do 40 kg | m | 20,300 | 5,08 | 103,12 |
| 165 | M | 553520000900.S a | Zábradlie schodiskové oceľové vrátane povrchovej úpravy | m | 20,300 | 132,38 | 2 687,31 |
| 166 | K | 767230070.S | Montáž schodiskového madla na stenu | m | 33,600 | 18,01 | 605,14 |
| 167 | M | 611930000900.S | Madlo schodiskové na stenu, kotvené do steny vrátane povrchovej úpravy | m | 33,600 | 21,40 | 719,04 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-------|-----|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|
| 168 | K | 767642205.S | Montáž dverí vchodových hliníkových s hydroizolačnými páskami (exteriérová a interiérová) | m | 8,260 | 15,43 | 127,45 |
| 169 | M | 283290008100.S | Fólia paropriepustná tesniaca polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru | m | 8,673 | 1,35 | 11,71 |
| 170 | M | 283290008700.S | Fólia paronepriepustná tesniaca polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru | m | 8,673 | 1,35 | 11,71 |
| 171 | M | 553410097090.S | Dvere vchodové hliníkové označ. OK | m | 8,260 | 223,39 | 1 845,20 |
| 172 | K | 998767103.S | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m | t | 1,007 | 46,79 | 47,12 |
| D 771 | | | Podlahy z dlaždíc | | | | 9 764,55 |
| 173 | K | 771275307.S | Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu | m2 | 47,592 | 23,63 | 1 124,60 |
| 174 | K | 771411064.S | Montáž soklíkov z obkladačiek schodiskových stupňovitých | m | 58,200 | 3,52 | 204,86 |
| 175 | K | 771415004.S | Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu flexibilného | m | 191,450 | 3,13 | 599,24 |
| 176 | K | 771541215.S | Montáž podláh z dlaždíc kladených do tmelu flexibil. mrazuvzdorného | m2 | 165,650 | 20,52 | 3 399,14 |
| 177 | M | 597740001910.S | Dlaždice keramické - podľa výberu investora | m2 | 244,875 | 17,53 | 4 292,66 |
| 178 | K | 998771103.S | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m | t | 6,209 | 23,20 | 144,05 |
| D 775 | | | Podlahy vlysové a parketové | | | | 10 757,61 |
| 179 | K | 775413130.S | Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových, prechodových lepením | m | 493,350 | 3,09 | 1 524,45 |
| 180 | M | 611990002900.S | Lišta soklová, prechodová - k laminátovým podlahám | m | 503,217 | 1,31 | 659,21 |
| 181 | K | 775550110.S | Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, click spoj, položená voľne | m2 | 430,250 | 4,48 | 1 927,52 |
| 182 | M | 611980003080.S | Podlaha laminátová - podľa výberu investora | m2 | 438,855 | 13,64 | 5 985,98 |
| 183 | K | 775592110.S | Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 2 mm pod plávajúce podlahy | m2 | 430,250 | 0,73 | 314,08 |
| 184 | M | 283230008500.S | Podložka z penového PE pod plávajúce podlahy, hr. 2 mm | m2 | 443,158 | 0,38 | 168,40 |
| 185 | K | 998775103.S | Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 12 do 24 m | t | 4,619 | 38,53 | 177,97 |
| D 781 | | | Obklady | | | | 11 024,19 |
| 186 | K | 781445210.S | Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného | m2 | 271,824 | 20,87 | 5 672,97 |
| 187 | M | 597640000100.S | Obkladačky keramické - podľa výberu investora | m2 | 282,697 | 18,38 | 5 195,97 |
| 188 | K | 998781103.S | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m | t | 6,692 | 23,20 | 155,25 |
| D 783 | | | Nátery | | | | 2 369,07 |
| 189 | K | 783782404.S | Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná | m2 | 694,741 | 3,41 | 2 369,07 |
| D 784 | | | Maľby | | | | 7 906,13 |
| 190 | K | 784410100.S | Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m | m2 | 2 291,632 | 1,07 | 2 452,05 |
| 191 | K | 784422271.S | Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m | m2 | 2 291,632 | 2,38 | 5 454,08 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 01 - Spolu

Časť:

SO 01.2 - UK

JKSO:

Miesto: Litmanová p.č. 613/3

KS:

Dátum: 23.05.2025

Objednávateľ:

Obec Litmanová

IČO: 00 330 019

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

IČO: 51 685 035

IČ DPH: SK2120779562

Projektant:

RG ATELIÉR s.r.o.

IČO: 45 271 011

IČ DPH: SK2022916038

Spracovateľ:

Relovský Dávid

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

104 019,74

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 23,00% | 0,00 |
| znižená | 104 019,74 | 23,00% | 23 924,54 |

Cena s DPH

v EUR

127 944,28

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 01 - Spolu

Časť:

SO 01.2 - UK

Miesto:

Litmanová p.č. 613/3

Dátum:

23.05.2025

Objednávateľ:

Obec Litmanová

Projektant:

RG ATELIÉR s.r.o.

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ:

Relovský Dávid

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

104 019,74

PSV - Práce a dodávky PSV

104 019,74

713 - Izolácie tepelné

2 807,88

731 - Ústredné kúrenie, kotolne

3 945,66

732 - Ústredné kúrenie, strojovne

45 066,92

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

29 361,94

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

6 304,88

735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

16 532,46

ROZPOČET

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 01 - Spolu

Časť:

SO 01.2 - UK

Miesto: Litmanová p.č. 613/3

Dátum: 23.05.2025

Objednávateľ: Obec Litmanová

Projektant: RG ATELIÉR s.r.o.

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ: Relovský Dávid

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

Náklady z rozpočtu

104 019,74

D PSV Práce a dodávky PSV 104 019,74

D 713 Izolácie tepelné 2 807,88

| | | | | | | | |
|---|---|--------------|-------------------------------------------------|---|---------|------|--------|
| 1 | K | 713482131 | Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 | m | 211,000 | 3,82 | 806,02 |
| 2 | M | 2837741528 | izolácia - trubica 18/30 | m | 5,000 | 3,16 | 15,80 |
| 3 | M | 2837741553 | izolácia - trubica 28/30 | m | 130,000 | 3,64 | 473,20 |
| 4 | M | 2837741563 | izolácia - trubica 35/30 | m | 76,000 | 4,07 | 309,32 |
| 5 | K | 713482132 | Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 42-70 | m | 122,000 | 4,19 | 511,18 |
| 6 | M | 2837741576 | izolácia - trubica 42/30 | m | 42,000 | 4,71 | 197,82 |
| 7 | M | 28377415761 | izolácia - trubica 54/30 | m | 58,000 | 5,64 | 327,12 |
| 8 | M | 283774157611 | izolácia - trubica 64/30 | m | 22,000 | 7,61 | 167,42 |

D 731 Ústredné kúrenie, kotolne 3 945,66

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|----------|----------|
| 9 | K | 73124108202 | Uvedenie do prevádzky - el.kotol | súb | 1,000 | 69,70 | 69,70 |
| 10 | K | 731251006.S | Montáž kotla ocelového elektrického 19-25 kW | ks | 1,000 | 100,18 | 100,18 |
| 11 | M | 484140001400.S | Elektrokotol nástenný eLOBLOCK VE 24 kW | ks | 1,000 | 881,49 | 881,49 |
| 12 | K | 731291090.S | Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 40 | ks | 1,000 | 76,69 | 76,69 |
| 13 | M | 484810006100.S | Rýchlomontážna sada so zmiešavačom, DN 40, vrátane integrovaného obehového čerpadla - prírubové hrdlo DN 40, max. dopravná výška 8 m | sada | 1,000 | 2 691,55 | 2 691,55 |
| 14 | K | 998731201.S | Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m | % | 49,320 | 2,56 | 126,05 |

D 732 Ústredné kúrenie, strojovne 45 066,92

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|----------|----------|
| 15 | K | 73124108201 | Uvedenie do prevádzky - tepelné čerpadlo | súb | 3,000 | 193,61 | 580,83 |
| 16 | K | 731241082011 | Montáž MaR | súb | 1,000 | 2 710,58 | 2 710,58 |
| 17 | M | 73201101 | Systemový regulátor Vaillant sensoCOMFORT 720 | ks | 1,000 | 210,93 | 210,93 |
| 18 | M | 732010 | Rozširujúci modul VR71 | ks | 1,000 | 220,38 | 220,38 |
| 19 | M | 7320111 | Riadiaci modul tepelného čerpadla VWZ AI B4 | ks | 2,000 | 206,52 | 413,04 |
| 20 | M | 7320112 | SensoNET VR 940f | ks | 1,000 | 97,59 | 97,59 |
| 21 | M | 7320113 | Digitalny drôtový termostat VS10 W | ks | 10,000 | 49,33 | 493,30 |
| 22 | M | 7320114 | VR32 B kakadový modul | ks | 2,000 | 88,14 | 176,28 |
| 23 | M | 7320115 | VR10 snímač teploty | ks | 2,000 | 16,37 | 32,74 |
| 24 | K | 732219215.S | Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 300 l | ks | 1,000 | 84,38 | 84,38 |
| 25 | M | 0732002 | Akumul.zasobník allSTORplus VPS 300/3-5 | ks | 1,000 | 1 101,86 | 1 101,86 |
| 26 | K | 732219225.S | Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 750-1000 l | ks | 1,000 | 112,34 | 112,34 |
| 27 | M | 07320021 | Akumul.zasobník allSTORplus VPS 800/3-5 | ks | 1,000 | 1 542,61 | 1 542,61 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|--------------|-------------------|
| 28 | K | 732331000.S1 | Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 4 l | ks | 1,000 | 5,29 | 5,29 |
| 29 | M | 484630011100.S1 | Nádoba expanzná membránová pre inštaláciu pitnej vody, objem 4 l | ks | 1,000 | 96,92 | 96,92 |
| 30 | K | 732331006.S | Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 18 l | ks | 1,000 | 5,87 | 5,87 |
| 31 | M | 484630006200.S | Nádoba expanzná s membránou, objem 18 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar | ks | 1,000 | 49,84 | 49,84 |
| 32 | K | 732331024.S | Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 140 l | ks | 1,000 | 27,13 | 27,13 |
| 33 | M | 484630006800.S | Nádoba expanzná s membránou, objem 140 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar | ks | 1,000 | 286,98 | 286,98 |
| 34 | K | 732429111 | Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25 | súb. | 1,000 | 6,36 | 6,36 |
| 35 | M | 4268150018 | čerpadlo -25-60 B 180 1x230V 50Hz | ks | 1,000 | 325,27 | 325,27 |
| 36 | K | 732462030.S | Montáž tepelného čerpadla monoblok pre podlahové a radiátorové vykurovanie s možnosťou chladenia a ohrevom TV, 13 kW (vzduch-voda) | ks | 2,000 | 2 236,66 | 4 473,32 |
| 37 | M | 73201001 | Tepelné čerpadlo aroTHERMplus WVL 125/6 | ks | 2,000 | 6 359,33 | 12 718,66 |
| 38 | M | 732010011 | Gumene podstavce pre voľnú inštaláciu vonk.jednotky na rovnú podlahu | ks | 2,000 | 107,04 | 214,08 |
| 39 | M | 732010013 | Prípojovacia sada pre vonk.jednotku aroTHERMplus-inštalácia cez stenu bez krytu, šroubenie | ks | 2,000 | 113,34 | 226,68 |
| 40 | M | 7320100131 | Modul na prípravu TV aquaFLOW exclusiv VPM 40/45/2W | ks | 2,000 | 1 322,23 | 2 644,46 |
| 41 | M | 7320100132 | Sada s cirkulačným čerpadlom VPM../2 W | ks | 1,000 | 179,45 | 179,45 |
| 42 | M | 7320100133 | Kaskadový el. ventil VPM../2 W | ks | 2,000 | 214,07 | 428,14 |
| 43 | M | 7320100134 | Konzola pre montáž na stenu 2xVPM../2 W | ks | 1,000 | 547,78 | 547,78 |
| 44 | K | 732462025.S1 | Zaklad pod tepelne čerpadlo | ks | 2,000 | 464,67 | 929,34 |
| 45 | K | 732610570.S | Montáž 6 solárnych kolektorov plochých na šikmú strechu pre tvrdú krytinu zvislo | súb. | 2,000 | 1 239,79 | 2 479,58 |
| 46 | M | 731001001 | Solarny modul auroFLOW plus VPM 30D - drainback systém | ks | 1,000 | 1 920,39 | 1 920,39 |
| 47 | M | 731001002 | Kolektorové pole - základ-šikmá strecha - 2 ks ploché | ks | 2,000 | 1 410,39 | 2 820,78 |
| 48 | M | 731001003 | Kolektorové pole - rozšírenie -šikmá strecha - 1 ks | ks | 8,000 | 654,82 | 5 238,56 |
| 49 | M | 731001004 | Nemrznúca zmes propylénglykol, 20 l, do -28 °C | ks | 2,000 | 75,55 | 151,10 |
| 50 | K | 732610570.S1 | Montáž upravne vody | súb. | 1,000 | 216,85 | 216,85 |
| 51 | M | 731001015 | Upravňa vody EREAL30BK | ks | 1,000 | 807,19 | 807,19 |
| 52 | K | 998732201.S | Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m | % | 575,234 | 0,85 | 490,04 |

D 733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie 29 361,94

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|--------------------------------------------------------------------------------|---|-----------|-------|-----------|
| 53 | K | 733125012.S | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5 | m | 75,000 | 17,69 | 1 326,75 |
| 54 | K | 733125015.S | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5 | m | 40,000 | 23,01 | 920,40 |
| 55 | K | 733125018.S | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5 | m | 10,000 | 26,52 | 265,20 |
| 56 | K | 733125021.S | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 54x1,5 | m | 48,000 | 33,39 | 1 602,72 |
| 57 | K | 7331615011 | Potrubie plasthliníkové PE-RT 16x2 mm z rúrok v kotúčoch | m | 3 600,000 | 4,64 | 16 704,00 |
| 58 | K | 733161501101 | Chranička 16 | m | 190,000 | 0,55 | 104,50 |
| 59 | K | 733166156.S | Plasthliníkové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 25/26 mm | m | 55,000 | 22,91 | 1 260,05 |
| 60 | K | 733166158.S | Plasthliníkové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 32 mm | m | 36,000 | 28,26 | 1 017,36 |
| 61 | K | 733166160.S | Plasthliníkové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 40 mm | m | 32,000 | 42,55 | 1 361,60 |
| 62 | K | 733166162.S | Plasthliníkové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 50 mm | m | 10,000 | 60,56 | 605,60 |
| 63 | K | 733166164.S | Plasthliníkové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 63 mm | m | 22,000 | 79,07 | 1 739,54 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-------|-----|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|--------------|-------------------|
| 64 | K | 733190107 | Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových | m | 173,000 | 0,51 | 88,23 |
| 65 | K | 733191301 | Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm | m | 3 691,000 | 0,52 | 1 919,32 |
| 66 | K | 733191302 | Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm | m | 64,000 | 0,64 | 40,96 |
| 67 | K | 998733201 | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m | % | 374,192 | 1,08 | 405,71 |
| D 734 | | | Ústredné kúrenie, armatúry. | | | | 6 304,88 |
| 68 | K | 734209101 | Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2 | ks | 4,000 | 1,14 | 4,56 |
| 69 | M | 4848906400 | Automatický odvoduš ventil, zvislý, so spätným ventilom, 1/2 | ks | 2,000 | 3,68 | 7,36 |
| 70 | M | 4223050300 | Kohút plniaci a vypúšťací K 310, PN 10, D 15 mm | ks | 2,000 | 2,73 | 5,46 |
| 71 | K | 734209104 | Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4 | ks | 156,000 | 1,17 | 182,52 |
| 72 | M | 484890011 | Prechodka na plastove rury 3/4"-16x2 | ks | 156,000 | 4,46 | 695,76 |
| 73 | K | 734209105 | Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 1 | ks | 20,000 | 1,34 | 26,80 |
| 74 | M | 4848901578 | Ukopnenie rozdeľovača-odvzd., vypust. | ks | 20,000 | 11,57 | 231,40 |
| 75 | K | 734209112 | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2 | ks | 10,000 | 3,30 | 33,00 |
| 76 | M | 55111002880201 | Dopušťací ventil automatický ADV850 | ks | 1,000 | 60,56 | 60,56 |
| 77 | M | 55111002880202 | HERZ-VUA-40 rohový (2 rúrková sústava) DN 15 | ks | 9,000 | 28,90 | 260,10 |
| 78 | K | 734209114.S | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4 | ks | 1,000 | 4,06 | 4,06 |
| 79 | M | 4848906430781 | Bezpečnostna armatúra k expanzomatu DN20 | ks | 1,000 | 23,23 | 23,23 |
| 80 | K | 734209115.S | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1 | ks | 12,000 | 4,44 | 53,28 |
| 81 | M | 4848906430785 | Bezpečnostna armatúra k expanzomatu DN25 | ks | 2,000 | 42,59 | 85,18 |
| 82 | M | 4848906430782 | Zónový ventil so servopohonom DN 25 | ks | 10,000 | 66,15 | 661,50 |
| 83 | K | 734209116.S | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4 | ks | 1,000 | 5,18 | 5,18 |
| 84 | M | 48489064602 | Filter magnetický 5/4" | ks | 1,000 | 189,74 | 189,74 |
| 85 | K | 734209118.S | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2 | ks | 2,000 | 8,21 | 16,42 |
| 86 | M | 484890646021 | Filter magnetický 2" | ks | 2,000 | 280,35 | 560,70 |
| 87 | K | 734223208.S | Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej | súb. | 9,000 | 1,80 | 16,20 |
| 88 | M | 551280002000.S | Termostatická hlavica kvapalinová jednoduchá rozsah regulácie + 6,5 až +28° C, plast | ks | 9,000 | 15,99 | 143,91 |
| 89 | K | 734224006.S | Montáž guľového kohúta závitového G 1/2 | ks | 1,000 | 2,11 | 2,11 |
| 90 | M | 551210044600.S | Guľový ventil 1/2", páčka chróm | ks | 1,000 | 5,82 | 5,82 |
| 91 | K | 734224009.S | Montáž guľového kohúta závitového G 3/4 | ks | 5,000 | 2,75 | 13,75 |
| 92 | M | 551210044700.S | Guľový ventil 3/4", páčka chróm | ks | 5,000 | 8,93 | 44,65 |
| 93 | K | 734224012.S | Montáž guľového kohúta závitového G 1 | ks | 15,000 | 3,27 | 49,05 |
| 94 | M | 551210044800.S | Guľový ventil 1", páčka chróm | ks | 15,000 | 13,98 | 209,70 |
| 95 | K | 734224015.S | Montáž guľového kohúta závitového G 5/4 | ks | 7,000 | 3,78 | 26,46 |
| 96 | M | 551210044900.S | Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm | ks | 7,000 | 20,19 | 141,33 |
| 97 | K | 734224021.S | Montáž guľového kohúta závitového G 2 | ks | 12,000 | 5,10 | 61,20 |
| 98 | M | 551210045100.S | Guľový ventil 2", páčka chróm | ks | 12,000 | 45,04 | 540,48 |
| 99 | K | 734232002.S | Montáž uzatváracieho ventilu šikmého pre kúrenie DN 20 | ks | 5,000 | 4,41 | 22,05 |
| 100 | M | 5511100288101 | Ventil STRÖMAX 4017 M DN 20, šikmý, vyvažovací s meracou clonou pre meranie tlakovej diferencie s meracími ventilčekmi, hrdlohrdlo, | ks | 5,000 | 44,39 | 221,95 |
| 101 | K | 734232004.S | Montáž uzatváracieho ventilu šikmého pre kúrenie DN 25 | ks | 5,000 | 4,68 | 23,40 |
| 102 | M | 551110028810 | Ventil STRÖMAX 4017 M DN 25, šikmý, vyvažovací s meracou clonou pre meranie tlakovej diferencie s meracími ventilčekmi, hrdlohrdlo, | ks | 5,000 | 64,29 | 321,45 |
| 103 | K | 734240000.S | Montáž spätnej klapky závitovej G 1/2 | ks | 1,000 | 2,64 | 2,64 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| 104 | M | 551190000800.S | Spätná klapka vodorovná závitová 1/2", PN 10, pre vodu, mosadz | ks | 1,000 | 7,72 | 7,72 |
| 105 | K | 734240005.S | Montáž spätnej klapky závitovej G 3/4 | ks | 1,000 | 4,40 | 4,40 |
| 106 | M | 551190000900.S | Spätná klapka vodorovná závitová 3/4", PN 10, pre vodu, mosadz | ks | 1,000 | 11,67 | 11,67 |
| 107 | K | 734240015.S | Montáž spätnej klapky závitovej G 5/4 | ks | 4,000 | 5,72 | 22,88 |
| 108 | M | 551190001100.S | Spätná klapka vodorovná závitová 5/4", PN 10, pre vodu, mosadz | ks | 4,000 | 20,64 | 82,56 |
| 109 | K | 734252110.S | Montáž ventilu poistného rohového G 1/2 | ks | 1,000 | 3,40 | 3,40 |
| 110 | M | 551210023300.S | Ventil poistný pre kúrenie 1/2", PN 16, mosadz | ks | 1,000 | 7,61 | 7,61 |
| 111 | K | 734252120.S | Montáž ventilu poistného rohového G 3/4 | ks | 1,000 | 3,65 | 3,65 |
| 112 | M | 551210023500.S | Ventil poistný pre TUV 3/4", PN 16, mosadz | ks | 1,000 | 32,18 | 32,18 |
| 113 | K | 734296170.S | Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 25 so servopohonom | ks | 3,000 | 6,11 | 18,33 |
| 114 | M | 551210037600.S | Ventil zmiešavací trojcestný 1", PN 10 mosadz | ks | 3,000 | 45,39 | 136,17 |
| 115 | M | 551210040900.S | Servopohon ku zmiešavacím ventilom a kotlovým zostavám 230 V, krútiaci moment 5 Nm | ks | 3,000 | 131,03 | 393,09 |
| 116 | K | 734296190.S | Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 40 so servopohonom | ks | 2,000 | 9,07 | 18,14 |
| 117 | M | 551210038000.S | Ventil zmiešavací trojcestný 6/4", PN 10 mosadz | ks | 2,000 | 145,88 | 291,76 |
| 118 | M | 551210040900.S | Servopohon ku zmiešavacím ventilom a kotlovým zostavám 230 V, krútiaci moment 5 Nm | ks | 2,000 | 131,03 | 262,06 |
| 119 | K | 998734201 | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m | % | 290,776 | 0,19 | 56,30 |

D 735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá 16 532,46

| | | | | | | | |
|-----|---|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|----------|
| 120 | K | 735162150.S | Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1820 mm | ks | 9,000 | 12,62 | 113,58 |
| 121 | M | 484520002800.S 2 | HDR 1650/450 (RAL 9001) | ks | 9,000 | 121,14 | 1 090,26 |
| 122 | K | 735311502 | Montáž podlahového kúrenia | m2 | 450,000 | 7,64 | 3 438,00 |
| 123 | M | 040004 | Dilatačný pás | m | 550,000 | 1,35 | 742,50 |
| 124 | M | 040006 | HERZ Platňa noppová Combitop 30-2 (6,72 m ²) | m2 | 450,000 | 12,59 | 5 665,50 |
| 125 | K | 735311670 | Montáž zostavy rozdel"ovač / zberač do skrine | ks | 14,000 | 31,22 | 437,08 |
| 126 | M | 04000122171 | HERZ Rozdeľovač tyčový z nerezovej ocele s regulačnými prietokomermi (do 3 l/min) 5-okruhový, DN 25 pre vykurovacie okruhy plošného vykurovanie | ks | 1,000 | 146,23 | 146,23 |
| 127 | M | 04000122172 | HERZ Rozdeľovač tyčový z nerezovej ocele s regulačnými prietokomermi (do 3 l/min) 6-okruhový, DN 25 pre vykurovacie okruhy plošného vykurovanie | ks | 4,000 | 166,63 | 666,52 |
| 128 | M | 040001221731 | HERZ Rozdeľovač tyčový z nerezovej ocele s regulačnými prietokomermi (do 3 l/min) 8-okruhový, DN 25 pre vykurovacie okruhy plošného vykurovanie | ks | 5,000 | 206,58 | 1 032,90 |
| 129 | M | 040001221738 | Zostava LOGOfloor (typ 2) DN 25 2 okruhy Kv 9,9/1,65 | ks | 2,000 | 228,39 | 456,78 |
| 130 | M | 040001221739 | Zostava LOGOfloor (typ 2) DN 25 3 okruhy Kv 9,9/1,65 | ks | 2,000 | 266,95 | 533,90 |
| 131 | K | 735311770 | Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku | ks | 14,000 | 40,42 | 565,88 |
| 132 | M | 4848903660 | HERZ Skriňa rozdeľovača z oceleového pozinkovaného plechu pre montáž na stenu dĺžka 615 mm, hĺbka 110 mm, výška 580 mm, biela | ks | 1,000 | 83,01 | 83,01 |
| 133 | M | 484890366011 | HERZ Skriňa rozdeľovača z oceleového pozinkovaného plechu pre montáž na stenu dĺžka 760 mm, hĺbka 110 mm, výška 580 mm, biela | ks | 4,000 | 91,62 | 366,48 |
| 134 | M | 484890366012 | HERZ Skriňa rozdeľovača z oceleového pozinkovaného plechu pre montáž na stenu dĺžka 845 mm, hĺbka 110 mm, výška 580 mm, biela | ks | 5,000 | 96,56 | 482,80 |
| 135 | M | 484890366080 | Skriňa do steny k rozdeľovačom LOGOfloor 800/180/850 mm | ks | 4,000 | 112,68 | 450,72 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|-----------|-------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| 136 | K | 998735201 | Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m | % | 210,086 | 1,24 | 260,32 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 01 - Spolu

Časť:

SO 01.3 - VZT

JKSO:

Miesto: Litmanová p.č. 613/3

KS:

Dátum: 23.05.2025

Objednávateľ:

Obec Litmanová

IČO: 00 330 019

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

IČO: 51 685 035

IČ DPH: SK2120779562

Projektant:

RG ATELIÉR s.r.o.

IČO: 45 271 011

IČ DPH: SK2022916038

Spracovateľ:

Relovský Dávid

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

27 222,21

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 23,00% | 0,00 |
| znižená | 27 222,21 | 23,00% | 6 261,11 |

Cena s DPH

v EUR

33 483,32

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 01 - Spolu

Časť:

SO 01.3 - VZT

Miesto:

Litmanová p.č. 613/3

Dátum:

23.05.2025

Objednávateľ:

Obec Litmanová

Projektant:

RG ATELIÉR s.r.o.

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ:

Relovský Dávid

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

27 222,21

PSV - Práce a dodávky PSV

27 222,21

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

27 222,21

ROZPOČET

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 01 - Spolu

Časť:

SO 01.3 - VZT

Miesto: Litmanová p.č. 613/3

Dátum: 23.05.2025

Objednávateľ: Obec Litmanová

Projektant: RG ATELIÉR s.r.o.

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ: Relovský Dávid

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

Náklady z rozpočtu

27 222,21

D PSV Práce a dodávky PSV

27 222,21

D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení

27 222,21

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|----------|----------|
| 1 | K | 71169051066.S1 | Inštalácia rozvodov, spojovací materiál, spustenie systému, nastavenie výkonov, zaškolenie obsluhy | ks | 1,000 | 4 851,79 | 4 851,79 |
| 2 | M | 769001001 | Centrála Comair HRUC-Pro 6 VL | ks | 2,000 | 4 590,68 | 9 181,36 |
| 3 | M | 769001002 | Anemostat prívodný SET | ks | 25,000 | 80,17 | 2 004,25 |
| 4 | M | 769001003 | Anemostat odsavania SET | ks | 25,000 | 80,17 | 2 004,25 |
| 5 | M | 769001004 | Potrubie FLX 63mm, 50m dĺžka | ks | 11,000 | 162,54 | 1 787,94 |
| 6 | M | 769001005 | Hlavný kolektor superplochy | ks | 12,000 | 259,08 | 3 108,96 |
| 7 | M | 769001006 | Vonkajšie vyústenie | ks | 4,000 | 120,94 | 483,76 |
| 8 | M | 7690010061 | Ventilačné rozvody SPIRO | ks | 1,000 | 3 657,56 | 3 657,56 |
| 9 | K | 769011000.S1 | Montáž ventilátora veľkosť: 100 | ks | 1,000 | 10,35 | 10,35 |
| 10 | M | 4291100001001 | Elicent Elix 100 T, časový dobeh | ks | 1,000 | 80,22 | 80,22 |
| 11 | M | 4291100001002 | Spätná klapka VZT DN 110-15 | ks | 1,000 | 28,77 | 28,77 |
| 12 | K | 769021000.S | Montáž spiro potrubia do DN 100 | m | 0,500 | 5,48 | 2,74 |
| 13 | M | 429810000100.S | Potrubie kruhové spiro DN 80, dĺžka 1000 mm | m | 0,500 | 2,80 | 1,40 |
| 14 | K | 769036000.S1 | Montáž samočinnej žalúzie | ks | 1,000 | 8,57 | 8,57 |
| 15 | M | 4291100001003 | 1x samočinná žalúzia WSK 100 | ks | 1,000 | 10,29 | 10,29 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 01 - Spolu

Časť:

SO 01.4 - ZTI

JKSO:

Miesto: Litmanová p.č. 613/3

KS:

Dátum: 23.05.2025

Objednávateľ:

Obec Litmanová

IČO: 00 330 019

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

IČO: 51 685 035

IČ DPH: SK2120779562

Projektant:

RG ATELIÉR s.r.o.

IČO: 45 271 011

IČ DPH: SK2022916038

Spracovateľ:

Relovský Dávid

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

57 461,15

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 23,00% | 0,00 |
| znižená | 57 461,15 | 23,00% | 13 216,06 |

Cena s DPH

v EUR

70 677,21

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 01 - Spolu

Časť:

SO 01.4 - ZTI

Miesto:

Litmanová p.č. 613/3

Dátum:

23.05.2025

Objednávateľ:

Obec Litmanová

Projektant:

#ODKAZ!

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ:

RG ATELIÉR s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

57 461,15

PSV - Práce a dodávky PSV

57 461,15

713 - Izolácie tepelné

4 434,62

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

5 885,51

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

26 114,06

725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety

21 026,96

ROZPOČET

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 01 - Spolu

Časť:

SO 01.4 - ZTI

Miesto: Litmanová p.č. 613/3

Dátum: 23.05.2025

Objednávateľ: Obec Litmanová

Projektant: RG ATELIÉR s.r.o.

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ: Relovský Dávid

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

Náklady z rozpočtu

57 461,15

D PSV Práce a dodávky PSV 57 461,15

D 713 Izolácie tepelné 4 434,62

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|-------------------------------------------------|---|---------|------|----------|
| 1 | K | 713482131 | Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 | m | 473,000 | 4,18 | 1 977,14 |
| 2 | M | 2837741528 | izolácia - trubica 18/30 | m | 18,000 | 3,46 | 62,28 |
| 3 | M | 28377415282 | izolácia - trubica 22/30 | m | 260,000 | 3,75 | 975,00 |
| 4 | M | 2837741553 | izolácia - trubica 28/30 | m | 135,000 | 3,98 | 537,30 |
| 5 | M | 2837741563 | izolácia - trubica 32/30 | m | 60,000 | 4,46 | 267,60 |
| 6 | K | 713482132 | Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 42-70 | m | 60,000 | 4,59 | 275,40 |
| 7 | M | 2837741576 | izolácia - trubica 42/30 | m | 30,000 | 5,16 | 154,80 |
| 8 | M | 28377415762 | izolácia - trubica 54/30 | m | 30,000 | 6,17 | 185,10 |

D 721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia 5 885,51

| | | | | | | | |
|----|---|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|----------|
| 9 | K | 721171130.S | Potrubie z PVC - U odpadové hrdlové D 110 mm | m | 15,000 | 17,37 | 260,55 |
| 10 | K | 721171133.S | Potrubie z PVC - U odpadové hrdlové D 125 mm | m | 28,000 | 17,42 | 487,76 |
| 11 | K | 721173203.S | Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 32 mm | m | 1,000 | 9,14 | 9,14 |
| 12 | K | 721173204.S | Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 40 mm | m | 30,000 | 11,60 | 348,00 |
| 13 | K | 721173205.S | Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50 mm | m | 78,000 | 12,88 | 1 004,64 |
| 14 | K | 721173207.S | Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 75 mm | m | 68,000 | 15,65 | 1 064,20 |
| 15 | K | 721173208.S | Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 110 mm | m | 60,000 | 22,81 | 1 368,60 |
| 16 | K | 721194103.S | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 32 mm | ks | 2,000 | 3,06 | 6,12 |
| 17 | K | 721194104 | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8 | ks | 15,000 | 3,27 | 49,05 |
| 18 | K | 721194105 | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8 | ks | 29,000 | 3,62 | 104,98 |
| 19 | K | 721194109 | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3 | ks | 12,000 | 5,35 | 64,20 |
| 20 | K | 721213011.S | Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom DN 110 | ks | 1,000 | 11,40 | 11,40 |
| 21 | M | 552240035360.S 1 | Podlahový vpust vertikálny DN50/75/110 s protizápachovým uzáverom PRIMUS, 121x121mm KLICK-KLACK/115x115mm "Yukon" | ks | 1,000 | 150,13 | 150,13 |
| 22 | K | 721229023.S | Montáž podlahového odtokového žlabu dĺžky 1000 mm pre montáž k stene | ks | 1,000 | 38,86 | 38,86 |
| 23 | M | 552240011600.S | Žlab sprchový bez krytu nerezový DN 50, zvislý odtok, dl. 1000 mm, montáž k stene | ks | 1,000 | 496,28 | 496,28 |
| 24 | K | 721274102.S | Ventilačná hlavica strešná plastová DN 70 | ks | 4,000 | 10,00 | 40,00 |
| 25 | K | 721274103.S | Ventilačná hlavica strešná plastová DN 100 | ks | 3,000 | 12,52 | 37,56 |
| 26 | K | 721290111 | Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125 | m | 280,000 | 1,00 | 280,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-------|-----|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| 27 | K | 998721202 | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 68,699 | 0,93 | 64,04 |
| D 722 | | | Zdravotechnika - vnútorný vodovod | | | | 26 114,06 |
| 28 | K | 871211116.S | Montáž vodovodného potrubia z dvojsrtvového PE 100 SDR11, SDR17 zváraných elektrotvarovkami D 50x4,6 mm | m | 10,000 | 3,50 | 35,00 |
| 29 | M | 286130033600.S | Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 50x4,6x100 m | m | 10,000 | 3,87 | 38,70 |
| 30 | K | 722131115.S | Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry lisovacie dxt 35x1,5 mm | m | 10,000 | 52,93 | 529,30 |
| 31 | K | 722131116.S | Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry lisovacie dxt 42x1,5 mm | m | 10,000 | 62,91 | 629,10 |
| 32 | K | 722131117.S | Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry lisovacie dxt 54x1,5 mm | m | 5,000 | 77,91 | 389,55 |
| 33 | K | 722171130.S | Plastliníkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 16 mm | m | 18,000 | 15,80 | 284,40 |
| 34 | K | 722171132.S | Plastliníkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 20 mm | m | 260,000 | 19,38 | 5 038,80 |
| 35 | K | 722171133.S | Plastliníkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 25/26 mm | m | 135,000 | 25,12 | 3 391,20 |
| 36 | K | 722171134.S | Plastliníkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 32 mm | m | 50,000 | 30,98 | 1 549,00 |
| 37 | K | 722171135.S | Plastliníkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 40 mm | m | 20,000 | 46,65 | 933,00 |
| 38 | K | 722171136.S | Plastliníkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 50 mm | m | 25,000 | 66,61 | 1 665,25 |
| 39 | K | 722190401 | Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 15 | ks | 90,000 | 10,90 | 981,00 |
| 40 | K | 722220111 | Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2 | ks | 90,000 | 5,31 | 477,90 |
| 41 | M | 2864810100 | Nástenka 20x1/2 | ks | 90,000 | 6,84 | 615,60 |
| 42 | K | 722221010.S | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2 | ks | 33,000 | 2,89 | 95,37 |
| 43 | M | 551110004900.S | Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz | ks | 30,000 | 6,96 | 208,80 |
| 44 | M | 2401101 | HERZ Termostat do cirkulácie DN15, kvs 0,45, DN15, s dvomi termostatmi nastavenými z výroby na 52° a na 70°C | ks | 3,000 | 63,78 | 191,34 |
| 45 | K | 722221015.S | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4 | ks | 10,000 | 4,82 | 48,20 |
| 46 | M | 551110005000.S | Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz | ks | 10,000 | 10,18 | 101,80 |
| 47 | K | 722221020.S | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1 | ks | 2,000 | 5,33 | 10,66 |
| 48 | M | 551110005100.S | Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz | ks | 2,000 | 17,85 | 35,70 |
| 49 | K | 722221025.S | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4 | ks | 2,000 | 6,28 | 12,56 |
| 50 | M | 551110005200.S | Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz | ks | 2,000 | 28,60 | 57,20 |
| 51 | K | 722221030.S | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4 | ks | 4,000 | 8,12 | 32,48 |
| 52 | M | 551110005900.S | Guľový uzáver pre vodu 6/4", niklovaná mosadz | ks | 4,000 | 40,98 | 163,92 |
| 53 | K | 722221360.S | Montáž vodovodného filtra závitového G 1/2 | ks | 15,000 | 2,89 | 43,35 |
| 54 | M | 422010002900.S | Filter závitový na vodu 1/2", FF, PN 20, mosadz | ks | 15,000 | 6,24 | 93,60 |
| 55 | K | 722221365.S | Montáž vodovodného filtra závitového G 3/4 | ks | 5,000 | 4,82 | 24,10 |
| 56 | M | 422010003000.S | Filter závitový na vodu 3/4", FF, PN 20, mosadz | ks | 5,000 | 10,65 | 53,25 |
| 57 | K | 722222014.S | Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 20 | ks | 3,000 | 4,83 | 14,49 |
| 58 | M | 551010011 | STRÖMAX-W DN 20 | ks | 3,000 | 25,40 | 76,20 |
| 59 | K | 722222016.S | Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 25 | ks | 3,000 | 5,13 | 15,39 |
| 60 | M | 551010012 | STRÖMAX-W DN 25 | ks | 3,000 | 33,52 | 100,56 |
| 61 | K | 722222012.S | Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 15 | ks | 3,000 | 4,30 | 12,90 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|--------------|-------------------|
| 62 | M | 55101001 | HERZ Ventil STRÖMAX 4017 M LF (voda) DN 15, šikmý, vyvažovací, s meracou clonou pre meranie tlakovej diferencie, s meracími ventilčekmi, hrdlo x hrdlo | ks | 3,000 | 45,49 | 136,47 |
| 63 | K | 722222018.S | Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 32 | ks | 14,000 | 6,01 | 84,14 |
| 64 | M | 551110029530 | Ventil STRÖMAX -WD DN 32 na pitnú vodu, šikmý uzatvárací s vnútorným závitom, nestúpavé vreteno, katal. číslo 2412564, HERZ | ks | 14,000 | 56,54 | 791,56 |
| 65 | K | 722222022.S | Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 50 | ks | 7,000 | 9,27 | 64,89 |
| 66 | M | 551110029550.S | Ventil uzatvárací šikmý DN 50 na pitnú vodu s vnútorným závitom, nestúpavé vreteno | ks | 7,000 | 112,96 | 790,72 |
| 67 | K | 722222104.S | Montáž armatúry na oddelenie rozvodov pitnej a technologickej vody | ks | 1,000 | 9,29 | 9,29 |
| 68 | M | 551190008140.S | Oddelovač systémov na dovybavenie rozvodov 6/4" | ks | 1,000 | 1 029,94 | 1 029,94 |
| 69 | K | 722250005.S | Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25 | súb. | 2,000 | 19,38 | 38,76 |
| 70 | M | 449150003000.S | Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25 | ks | 2,000 | 363,20 | 726,40 |
| 71 | K | 722261003.S | Montáž vodomera bytového s prípravou pre diaľkový zber údajov Qn= 2,5 m3/h, DN 15 | ks | 15,000 | 4,50 | 67,50 |
| 72 | M | 388240001715.S | ENBRA ER-AM DN 15/TV Q3 2,5 m3/hod. (80 mm) + rádiový modul | ks | 15,000 | 44,15 | 662,25 |
| 73 | K | 722261006.S | Montáž vodomera bytového s prípravou pre diaľkový zber údajov Qn= 4 m3/h, DN 20 | ks | 5,000 | 5,41 | 27,05 |
| 74 | M | 388240001725.S | ENBRA ER-AM DN 20/TV Q3 4 m3/hod. + M-Bus modul | ks | 5,000 | 52,29 | 261,45 |
| 75 | K | 722270142.S | Montáž filtra pre filtrovanie mechanických nečistôt z teplej vody 6/4" | ks | 1,000 | 11,20 | 11,20 |
| 76 | M | 436320005100.S | Filter s regulatorom tlaku | ks | 1,000 | 262,06 | 262,06 |
| 77 | K | 722290226 | Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50 | m | 543,000 | 2,09 | 1 134,87 |
| 78 | K | 722290234 | Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80 | m | 543,000 | 1,53 | 830,79 |
| 79 | K | 725819201.S | Montáž ventilu nástenného G 1/2 | ks | 68,000 | 5,36 | 364,48 |
| 80 | M | 010001 | Roh.ventil 1/2"-3/8" | ks | 50,000 | 6,99 | 349,50 |
| 81 | M | 0100011 | Roh.ventil 1/2"-3/4" | ks | 18,000 | 7,93 | 142,74 |
| 82 | M | 010003 | Flexi hadica 1/2"-3/8" | ks | 50,000 | 3,69 | 184,50 |
| 83 | K | 998722202 | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 304,945 | 0,64 | 193,83 |

D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 21 026,96

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--------|----------|
| 84 | K | 725119410 | Montáž záchodovej misy zavesenej s rovným odpadom | ks | 10,000 | 25,74 | 257,40 |
| 85 | M | 6420139570 | Závesné WC | ks | 9,000 | 147,23 | 1 325,07 |
| 86 | M | 64201395702 | Závesné WC imobil. | ks | 1,000 | 188,65 | 188,65 |
| 87 | K | 725119711 | Montáž predstenového systému záchodov do kombinovaných stien | ks | 10,000 | 32,34 | 323,40 |
| 88 | M | 5523700007005 | DuoFix Special pre závesné WC s UP320 - bezbariérový | ks | 1,000 | 363,25 | 363,25 |
| 89 | M | 552370000700 | Predstenový systém DuoFix pre závesné WC, výška 1120 mm so splachovacou podomietkovou nádržou Sigma 12 pre pripojenie na bočnej stene, plast, GEBERIT | ks | 9,000 | 312,98 | 2 816,82 |
| 90 | M | 5516423005473 | Geberit Splachovacie systémy - Oddialené ovládanie typ 01, pneumatické, na 2 množstvách splachovania, alpská biela 116.042.11.1 | ks | 1,000 | 55,70 | 55,70 |
| 91 | M | 5516423005472 | Ovl. tlačidlo biela-lesk-biela Delta 01 | ks | 9,000 | 53,15 | 478,35 |
| 92 | K | 725149760.S | Montáž predstenového systému umývadiel do ľahkých stien s kovovou konštrukciou | ks | 1,000 | 37,36 | 37,36 |
| 93 | M | 552280000600.S | Duofix pre umývadlo, pre handicapovaných, pre stojančekovú batériu, univerzálne pripojenie vody, podomietková zápachová uzávierka, 112 | ks | 1,000 | 146,82 | 146,82 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|--------------|-------------------|
| 94 | K | 725219401 | Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu na skrutky do muriva | ks | 15,000 | 36,50 | 547,50 |
| 95 | M | 6420139090 | Sanitárna keramika umývadlo 50cm | ks | 10,000 | 63,05 | 630,50 |
| 96 | M | 64201390901 | Sanitárna keramika umývadko | ks | 5,000 | 49,44 | 247,20 |
| 97 | K | 725229113.S | Montáž vane akrylátovej klasickej, bez výtokovej armatúry | ks | 7,000 | 61,37 | 429,59 |
| 98 | M | 554210003600.S | Vaňa akrylátová klasickej pravouhlá | ks | 7,000 | 273,10 | 1 911,70 |
| 99 | K | 725241513.S | Montáž sprchovej vaničky / odtokový žlab 900x900/1200 mm | ks | 3,000 | 58,66 | 175,98 |
| 100 | M | 642610000500.S | Sprchová vanička keramická / odtokový žlab rozmer 900x900/1200 mm | ks | 3,000 | 160,07 | 480,21 |
| 101 | K | 725245103.S | Montáž sprchových dverí do niky na vaničku, otváravé, jednokrídlové, so sklenenou výplňou, do výšky 2000 mm a šírky 900 mm | ks | 2,000 | 48,79 | 97,58 |
| 102 | M | 552260001500.S | Sprchové dvere jednodielne rozmer 900x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo | ks | 2,000 | 289,10 | 578,20 |
| 103 | K | 725291112 | Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, toaletná doska | ks | 10,000 | 3,94 | 39,40 |
| 104 | M | 6429462300 | WC doska biela | ks | 9,000 | 78,61 | 707,49 |
| 105 | M | 64294623001 | Bezbariérové WC sedadlo | ks | 1,000 | 105,94 | 105,94 |
| 106 | K | 725291114 | Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá | súb. | 3,000 | 3,78 | 11,34 |
| 107 | M | 552380012800 | Madlo nerezové | ks | 3,000 | 94,35 | 283,05 |
| 108 | K | 725319113.S | Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých s rozmerom do 800x600 mm, bez výtokových armatúr | ks | 10,000 | 19,15 | 191,50 |
| 109 | M | 552310001200.S | Kuchynský drez nerezový 840x460 mm na zapustenie do dosky | ks | 10,000 | 325,13 | 3 251,30 |
| 110 | K | 725829601.S | Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním | ks | 25,000 | 15,42 | 385,50 |
| 111 | M | 5514652000 | Stojanková umývadlová batéria | ks | 15,000 | 42,88 | 643,20 |
| 112 | M | 551450000600.S | Batéria drezová stojanková páková | ks | 10,000 | 44,18 | 441,80 |
| 113 | K | 725839215.S | Montáž batérie vaňovej nástennej | ks | 7,000 | 4,30 | 30,10 |
| 114 | M | 551450001200.S | Batéria vaňová nástenná páková, chróm so sprch.súpravou | ks | 7,000 | 76,04 | 532,28 |
| 115 | K | 725849201 | Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej | ks | 3,000 | 3,92 | 11,76 |
| 116 | M | 5514360700 | Sprchová batéria so sprch.súpravou | ks | 3,000 | 76,20 | 228,60 |
| 117 | K | 725869300.S | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 32 mm | ks | 5,000 | 7,25 | 36,25 |
| 118 | M | 551620005300.S | Zápachová uzávierka - sifón umývadlový DN 32 | ks | 5,000 | 39,51 | 197,55 |
| 119 | K | 725869301.S | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm | ks | 10,000 | 8,56 | 85,60 |
| 120 | M | 551620006400.S | Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40 | ks | 10,000 | 25,45 | 254,50 |
| 121 | K | 725869311.S | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 mm (pre jeden drez) | ks | 10,000 | 9,56 | 95,60 |
| 122 | M | 551620007100.S | Zápachová uzávierka- sifón pre jednodielne drezy DN 50 | ks | 10,000 | 17,83 | 178,30 |
| 123 | K | 725869323.S | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pračkovej do D 50 mm (podomietkovej) | ks | 10,000 | 12,42 | 124,20 |
| 124 | M | 551620012200.S | Zápachová uzávierka podomietková DN 50 pre pripojenie práčok a umývačiek riadu, plast | ks | 10,000 | 78,47 | 784,70 |
| 125 | K | 725869330.S | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, vaňovej do D 50 mm | ks | 7,000 | 10,86 | 76,02 |
| 126 | M | 551620000500.S | Vaňová odpadová a prepádová súprava s kĺbovým sifónom 6/4', prítok 3/4', bovden 60cm a pohľadové diely chromové | ks | 7,000 | 146,86 | 1 028,02 |
| 127 | K | 725869340.S | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50 mm | ks | 3,000 | 8,61 | 25,83 |
| 128 | M | 551620003400.S | Zápachová uzávierka sprchových vaničiek DN 40/50 | ks | 3,000 | 16,55 | 49,65 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| 129 | K | 725869380.S | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 32 mm | ks | 2,000 | 7,47 | 14,94 |
| 130 | M | 551620015300.S | Zápachová uzávierka kondenzačná DN 40 pre vetranie a klimatizáciu, PP | ks | 2,000 | 38,15 | 76,30 |
| 131 | K | 998725202 | Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 247,575 | 0,18 | 44,96 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 01 - Spolu

Časť:

SO 01.5 - Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto:

Litmanová p.č. 613/3

KS:

Dátum:

23.05.2025

Objednávateľ:

Obec Litmanová

IČO:

00 330 019

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

IČO:

51 685 035

IČ DPH:

SK2120779562

Projektant:

RG ATELIÉR s.r.o.

IČO:

45 271 011

IČ DPH:

SK2022916038

Spracovateľ:

Relovský Dávid

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

77 553,23

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 23,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 77 553,23 | 23,00% | 17 837,24 |

Cena s DPH

v EUR

95 390,47

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 01 - Spolu

Časť:

SO 01.5 - Elektroinštalácia

Miesto:

Litmanová p.č. 613/3

Dátum:

23.05.2025

Objednávateľ:

Obec Litmanová

Projektant:

RG ATELIÉR s.r.o.

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ:

Relovský Dávid

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

77 553,23

| | |
|---------------------------------------------------------|-----------|
| 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie | 364,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 3 319,66 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 302,30 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 3 017,36 |
| 22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení | 10 403,02 |
| M - Práce a dodávky M | 59 739,24 |
| 21-M - Elektromontáže | 59 739,24 |
| HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby | 834,24 |
| VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady | 2 893,07 |

ROZPOČET

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 01 - Spolu

Časť:

SO 01.5 - Elektroinštalácia

Miesto: Litmanová p.č. 613/3

Dátum: 23.05.2025

Objednávateľ: Obec Litmanová

Projektant: RG ATELIÉR s.r.o.

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ: Relovský Dávid

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

Náklady z rozpočtu

77 553,23

| | | | | | | | |
|----|------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|----------|-----------|
| D | 3 | | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 364,00 |
| 1 | K | 388795201.S | Ukladanie rúrky kábelovodu 1x HDPE do priemeru 12 mm | m | 350,000 | 0,80 | 280,00 |
| 2 | M | KTR000003103 | Mikrotrubička OD-DB-07-04-OR 7/4mm oranžová | m | 350,000 | 0,24 | 84,00 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 3 319,66 |
| D | 6 | | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 302,30 |
| 3 | K | 612443541.S | Omietka rýh v stenách maltou sadrovou, šírky do 150 mm | m2 | 10,000 | 30,23 | 302,30 |
| D | 9 | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 3 017,36 |
| 4 | K | 971036003 | Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stien - murivo tehlové -0,00002t | cm | 500,000 | 0,29 | 145,00 |
| 5 | M | 4300000345 | Svorka krabicová 3x2,5 mm2, WAGO 2273-203 | ks | 200,000 | 0,17 | 34,00 |
| 6 | M | 345610005200.S | Svorka Wago 224-101 1x1,0-2,5 mm2 | ks | 200,000 | 0,23 | 46,00 |
| 7 | M | 345610005300.S | Svorka Wago 224-112 2x1,0-2,5 mm2 | ks | 150,000 | 0,23 | 34,50 |
| 8 | K | 971036010.S | Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stien - murivo tehlové -0,00015t | cm | 500,000 | 0,61 | 305,00 |
| 9 | K | 972046005.S | Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stropov - betónových, dlažieb -0,00006t | cm | 500,000 | 0,90 | 450,00 |
| 10 | K | 973031616.S | Vysekanie kapsy pre kláčky a krabice, veľkosti do 100x100x50 mm, -0,00100t | ks | 422,000 | 1,38 | 582,36 |
| 11 | K | 974031121.S | Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t | m | 500,000 | 1,50 | 750,00 |
| 12 | K | 974031122.S | Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00400 t | m | 300,000 | 1,87 | 561,00 |
| 13 | K | 974031123.S | Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 100 mm, -0,00500t | m | 50,000 | 2,19 | 109,50 |
| D | 22-M | | Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení | | | | 10 403,02 |
| 14 | K | 220065001 | Zafúkание 1x optického kábla, miestna sieť | sub | 1,000 | 200,91 | 200,91 |
| 15 | K | 220320307 | Montáž elektrického vrátnika, zapojenie prívodov, preskúšanie funkcie | sub | 1,000 | 700,76 | 700,76 |
| 16 | M | 344652 | IP Video vstupný systém (alt. Legrand - Bticino, vonkajšie panely so širokouhlou kamerou, čítačky kariet + čipy, 5" vnútorné video jednotky - 10ks, chodbové jednotky RFID 4.3' -1ks) | ks | 1,000 | 3 856,58 | 3 856,58 |
| 17 | K | 220330101 | Montáž tlačidlového hlásica, zapojenie, preskúšanie na omietku | ks | 2,000 | 5,30 | 10,60 |
| 18 | M | EOV000005150 | Tlačidlo požiarne GW 42-201 120x120x50mm IP55 na stenu | ks | 2,000 | 34,46 | 68,92 |
| 19 | K | 220511002.S | Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku | ks | 25,000 | 4,72 | 118,00 |
| 20 | M | 383150002400.S | Zásuvkový modul 2xRJ45/s, Cat.6A, HD | ks | 25,000 | 6,92 | 173,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|
| 21 | K | 220511025.S | Montáž konektoru (zástrčky) | ks | 50,000 | 3,95 | 197,50 |
| 22 | M | 383150009510.S | Konektor RJ45/s, beznástrojový, pre priamu montáž na inštaláčne káble Cat 7A, Cat 7, Cat 6A | ks | 50,000 | 2,81 | 140,50 |
| 23 | K | 220511031.S | Kábel v rúrkach | m | 1 400,000 | 1,09 | 1 526,00 |
| 24 | M | 341230001200.S | Kábel medený dátový FTP-AWG 4x2x24 mm ² | m | 1 400,000 | 0,64 | 896,00 |
| 25 | K | 220512001.S | Montáž závesného rozvadzača jednodielneho na stenu | ks | 10,000 | 19,31 | 193,10 |
| 26 | M | 383180000500.S | Rozvádzač jednodielny 19", vxšxh 280x600x595 mm | ks | 10,000 | 106,88 | 1 068,80 |
| 27 | K | 220512020 | Montáž stojanového rozvadzača 19", 15U, 18U, 22U (600x600, 600x800, 800x600, 800x800) - časť A | ks | 1,000 | 12,87 | 12,87 |
| 28 | M | EVO20U6060 | NASTENNY RACK 19" rack 20U, 600x600, 65 kg | ks | 1,000 | 145,21 | 145,21 |
| 29 | K | 220730221.S | Koaxiálny kábel ovijaný alebo opradený uložený v rúrke resp.elektroinštaláčnálište, bez ukonč.a zapojenia | m | 500,000 | 1,19 | 595,00 |
| 30 | M | 341220001000.S | Kábel medený koaxiálny VCCKY 75-3,7 mm ² | m | 500,000 | 0,53 | 265,00 |
| 31 | K | 220733040.S | Montáž a inštalácia TV zásuvky | ks | 19,000 | 8,62 | 163,78 |
| 32 | M | 384270000100.S | Zásuvka TV koncová | ks | 19,000 | 3,71 | 70,49 |

D M Práce a dodávky M 59 739,24

D 21-M Elektromontáže 59 739,24

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|--------|
| 33 | K | 210010169.S | Rúrka tuhá elektroinštaláčna z HDPE, D 40 uložená pevne | m | 70,000 | 1,84 | 128,80 |
| 34 | M | 286130072400.S | Chránička tuhá dvojplášťová korugovaná DN 40, HDPE | m | 70,000 | 1,15 | 80,50 |
| 35 | M | 286530257000.S | Upchávkva uzatváracia 17040 pre korugované elektroinštal. rúrky z HDPE, D 40 mm | ks | 2,000 | 1,85 | 3,70 |
| 36 | M | 345710038580.S | Krúžok tesniaci 16040 pre korugované elektroinštal. rúrky z HDPE, D 40 mm | ks | 2,000 | 1,94 | 3,88 |
| 37 | K | 210010383.S | Krabica bezhalogénová z PP, 125x125 mm, IP 66 vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov | ks | 1,000 | 15,95 | 15,95 |
| 38 | M | 345410015040.S | Krabica bezhalogénová KSK 125, IP 66, z PP/ABS | ks | 1,000 | 6,21 | 6,21 |
| 39 | K | 210100001.S | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ² | ks | 614,000 | 1,10 | 675,40 |
| 40 | M | KSP000002962 | Dutinka izolovaná DI 2,5-8mm sivá | ks | 614,000 | 0,01 | 6,14 |
| 41 | K | 210100002.S | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ² | ks | 110,000 | 1,70 | 187,00 |
| 42 | M | 345720003200.S | Dutinka lisovacia DI 6-18 izolovaná | ks | 110,000 | 0,05 | 5,50 |
| 43 | K | 210100003.S | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ² | ks | 15,000 | 2,23 | 33,45 |
| 44 | M | 345720003900.S | Dutinka lisovacia DI 16-18 izolovaná | ks | 15,000 | 0,08 | 1,20 |
| 45 | M | 345350002300.S | Rámček 1-násobný | ks | 131,000 | 1,13 | 148,03 |
| 46 | M | 345350002600.S | Rámček 2-násobný vodorovný | ks | 72,000 | 1,85 | 133,20 |
| 47 | M | 345350003000.S | Rámček 3-násobný vodorovný | ks | 10,000 | 2,89 | 28,90 |
| 48 | M | 345350003400.S | Rámček 4-násobný vodorovný | ks | 6,000 | 3,70 | 22,20 |
| 49 | M | 345350003800.S | Rámček 5-násobný vodorovný | ks | 19,000 | 4,83 | 91,77 |
| 50 | K | 210110041.S | Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1 | ks | 45,000 | 2,40 | 108,00 |
| 51 | M | 345340004500.S | Prístroj spínača, radenie 1,1So | ks | 45,000 | 4,99 | 224,55 |
| 52 | K | 210110043.S | Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový - radenie 5 | ks | 16,000 | 3,15 | 50,40 |
| 53 | M | 345340007955.S | Spínač sériový polozapustený a zapustený, radenie č.5 | ks | 16,000 | 5,07 | 81,12 |
| 54 | K | 210110044.S | Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojité prep.stried. - radenie 5 B | ks | 14,000 | 4,87 | 68,18 |
| 55 | M | 345330003470.S | Prepínač dvojité striedavý polozapustený a zapustený, radenie 6+6 | ks | 14,000 | 10,46 | 146,44 |
| 56 | K | 210110045.S | Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6 | ks | 14,000 | 2,74 | 38,36 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| 57 | M | 345330003510.S | Prepínač striedavý polozapustený a zapustený, radenie č.6 | ks | 14,000 | 4,11 | 57,54 |
| 58 | K | 210110046.S | Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7 | ks | 13,000 | 3,21 | 41,73 |
| 59 | M | 345330003530.S | Prepínač krížový polozapustený a zapustený, radenie č.7 | ks | 13,000 | 7,89 | 102,57 |
| 60 | K | 210110095.S | Spínače snímač pohybu do stropu | ks | 9,000 | 7,23 | 65,07 |
| 61 | M | 404610002800.S | Pohybový snímač alebo čidlo pre ovládanie osvetlenia | ks | 9,000 | 43,01 | 387,09 |
| 62 | K | 210111011.S | Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE | ks | 279,000 | 4,45 | 1 241,55 |
| 63 | M | 345520000430.S | Zásuvka jednonásobná polozapustená, radenie 2P+PE, komplet | ks | 279,000 | 3,31 | 923,49 |
| 64 | K | 210010301.S | Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3) | ks | 422,000 | 1,49 | 628,78 |
| 65 | M | 345410002300.S | Krabica prístrojová rozvodná z PVC pod omietku KPR 68 | ks | 422,000 | 0,98 | 413,56 |
| 66 | M | 345610004920.S | Svorkovnica S-96, z PA | ks | 422,000 | 2,02 | 852,44 |
| 67 | K | 210010322.S | Krabica (KR 97) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová | ks | 130,000 | 8,68 | 1 128,40 |
| 68 | M | 345410001200.S | Krabica odbočná z PVC s viečkom a svorkovnicou pod omietku KR 97/5 | ks | 130,000 | 5,88 | 764,40 |
| 69 | K | 210193074.S | Domova rozvodnica RSB pre zapustenú montáž, vrátane zapojenia a vysekania otvoru | ks | 10,000 | 281,52 | 2 815,20 |
| 70 | M | 357150000500.S A3 | Rozvádzač bytu RB napr.EATON BF-U-4/96-C - 96 MODULOV, 590 x 770 x 136 (Šírka x Výška x Hĺbka) vrátane výzbroje | ks | 10,000 | 1 062,47 | 10 624,70 |
| 71 | K | 210193271.S | Rozvádzač oceľoplechový RPO povrchová montáž IP 40, | ks | 1,000 | 249,35 | 249,35 |
| 72 | M | 357140007615.S | Rozvodnicová skriňa oceľoplechová nástenná, napr. EATON BF-O-2/48-C - 48 MODULOV, 545 x 450 x 140 (Šírka x Výška x Hĺbka) vrátane výzbroje | ks | 1,000 | 713,83 | 713,83 |
| 73 | K | 210193271.SA2 | Rozvádzač oceľoplechový RSS pre zapustenú montáž, vrátane zapojenia a vysekania otvoru | ks | 1,000 | 266,23 | 266,23 |
| 74 | M | 357140007600.S A2 | Rozvodnicová skriňa napr.EATON BF-U-4/96-C - 96 MODULOV, 590 x 770 x 136 (Šírka x Výška x Hĺbka) vrátane výzbroje | ks | 1,000 | 673,24 | 673,24 |
| 75 | K | 210193274.SA1 | Rozvádzač oceľoplechový RE povrchová montáž, vrátane zapojenia IP 54 | ks | 1,000 | 538,46 | 538,46 |
| 76 | M | 357140008000.S A1 | Rozvodnicová skriňa oceľoplechová nástenná, napr. SHRACK M2000 5A-42, 1242 x 2038 x 300 (Šírka x Výška x Hĺbka), vrátane výzbroje | ks | 1,000 | 2 554,29 | 2 554,29 |
| 77 | K | 210201512.S | Zapojenie núdzového svietidla IP40, 1x svetelný LED zdroj - núdzový režim | ks | 11,000 | 6,11 | 67,21 |
| 78 | M | 348150001204.S | LED svietidlo núdzové 2W, IP40, 3h stály/núdzový režim, 200 lm | ks | 11,000 | 93,83 | 1 032,13 |
| 79 | K | 210201913.S | Montáž svietidla interiérového stropného - nástenného do 5 kg | ks | 129,000 | 10,01 | 1 291,29 |
| 80 | K | 210201081.SR1 | Zapojenie LED svietidla, stropného - nástenného | ks | 129,000 | 4,87 | 628,23 |
| 81 | M | 349140003470.S | SVIETIDLO LED, PRISADENÉ, alt.DAMP PROOF VALUE, 46W, 5750 lm, 4000K, IP65 | ks | 1,000 | 61,65 | 61,65 |
| 82 | M | 349140003470.S R4 | SVIETIDLO LED, PRISADENÉ, SO SENZOROM, alt.SF CIRC 400 V, 24W, 1920 lm, 4000K, IP44 | ks | 11,000 | 24,54 | 269,94 |
| 83 | M | 349140003470.S R5 | SVIETIDLO LED, PRISADENÉ, alt.SF CIRC 350 V, 18W, 1440 lm, 4000K, IP44 | ks | 117,000 | 14,76 | 1 726,92 |
| 84 | K | 210220040.S | Svorka na potrubie Bernard vrátane pásika Cu | ks | 30,000 | 4,95 | 148,50 |
| 85 | M | 354410006200.S | Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16 | ks | 30,000 | 0,61 | 18,30 |
| 86 | M | 354410066900.S | Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m | ks | 30,000 | 0,61 | 18,30 |
| 87 | K | 210220301.S | Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, pevné uloženie CY 4-6 mm2 | m | 400,000 | 1,03 | 412,00 |
| 88 | M | 341110012300.S | Vodič medený H07V-U 6 mm2 | m | 400,000 | 0,82 | 328,00 |
| 89 | K | 210220303.S | Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, pevné uloženie CY 10-16 mm2 | m | 350,000 | 1,57 | 549,50 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 90 | M | 341110012500.S | Vodič medený H07V-U 16 mm ² | m | 350,000 | 2,18 | 763,00 |
| 91 | K | 210800140.S | Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 2x1,5 | m | 400,000 | 0,82 | 328,00 |
| 92 | M | 341110000100.S | Kábel medený CYKY-O 2x1,5 mm ² | m | 400,000 | 0,45 | 180,00 |
| 93 | K | 210800146.S | Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5 | m | 2 350,000 | 0,86 | 2 021,00 |
| 94 | M | 341110000750.S | Kábel medený CYKY-J 3x1,5 mm ² | m | 2 350,000 | 0,57 | 1 339,50 |
| 95 | K | 210800147.S | Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5 | m | 2 200,000 | 0,98 | 2 156,00 |
| 96 | M | 341110000850.S | Kábel medený CYKY-J 3x2,5 mm ² | m | 2 200,000 | 0,90 | 1 980,00 |
| 97 | K | 210800159.S | Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x2,5 | m | 300,000 | 1,11 | 333,00 |
| 98 | M | 341110002000.S | Kábel medený CYKY-J 5x2,5 mm ² | m | 300,000 | 1,39 | 417,00 |
| 99 | K | 210881075.S | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5 | m | 400,000 | 0,90 | 360,00 |
| 100 | M | 341610014300.S | Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 3x1,5 mm ² RE | m | 400,000 | 0,73 | 292,00 |
| 101 | K | 210881076.S | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5 | m | 150,000 | 1,02 | 153,00 |
| 102 | M | 341610014400.S | Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 3x2,5 mm ² RE | m | 150,000 | 1,14 | 171,00 |
| 103 | K | 210881101.S | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x2,5 | m | 50,000 | 1,16 | 58,00 |
| 104 | M | 341610016900.S | Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 5x2,5 mm ² RE | m | 50,000 | 1,63 | 81,50 |
| 105 | K | 210881102.S | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x4 | m | 300,000 | 1,58 | 474,00 |
| 106 | M | 341610017000.S | Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 5x4 mm ² RE | m | 300,000 | 3,82 | 1 146,00 |
| 107 | K | 210881104.SR1 | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x16 | m | 50,000 | 2,24 | 112,00 |
| 108 | M | KPE000000482 | Kábel pevný N2XH-J 5x16 bezhalogénový čierny | m | 50,000 | 12,44 | 622,00 |
| 109 | K | 210010025.S | Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ FXP 20, uložená pevne | m | 800,000 | 1,44 | 1 152,00 |
| 110 | M | 345710009100.S | Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 20 | m | 800,000 | 0,70 | 560,00 |
| 111 | K | 210010026.S | Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ FXP 25, uložená pevne | m | 1 200,000 | 1,53 | 1 836,00 |
| 112 | M | 345710009200.S | Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 25 | m | 1 200,000 | 0,82 | 984,00 |
| 113 | K | 210010027.S | Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ FXP 32, uložená pevne | m | 600,000 | 1,68 | 1 008,00 |
| 114 | M | 345710009300.S | Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 32 | m | 600,000 | 1,46 | 876,00 |
| 115 | K | 210881325.S | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E90 0,6/1,0 kV 2x1,5 | m | 60,000 | 0,88 | 52,80 |
| 116 | M | 341610025000.S | Kábel medený bezhalogénový NHXH-O 2x1,5 mm ² FE180/E90 N | m | 60,000 | 1,06 | 63,60 |
| 117 | K | 210881363.S | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E90 0,6/1,0 kV 5x2,5 | m | 70,000 | 1,24 | 86,80 |
| 118 | M | 341610028800.S | Kábel medený bezhalogénový NHXH-J 5x2,5 mm ² FE180/E90 N | m | 70,000 | 2,93 | 205,10 |
| 119 | K | 210881364.S | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E90 0,6/1,0 kV 5x4 | m | 30,000 | 1,60 | 48,00 |
| 120 | M | 341610028900.S | Kábel medený bezhalogénový NHXH-J 5x4 mm ² FE180/E90 N | m | 30,000 | 3,82 | 114,60 |
| 121 | K | UPS01 | Odborná prehliadka a odborná skúška – Revízia – prepojenia UPS a R-MB v deň inštalácie resp. oživenia | ks | 1,000 | 147,06 | 147,06 |
| 122 | K | UPS02 | Inštalácia a inštrukcia UPS | hod | 8,000 | 88,70 | 709,60 |
| 123 | M | UPS01 | UPS:napr. Powerwat+ 3310X, 10kVA/10kW, 3f/3f, on-line, BM: modul s batériami na dobu zálohy 90min pri záťaži 3kW, Batériový kábel do 5m (UPS a BM postavené vedľa seba) | ks | 1,000 | 4 421,62 | 4 421,62 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| 124 | M | UPS02 | Externý manuálny by-pass R-MB (v ocelovoplechovom rozvádzači, pre zabezpečenie jednoduchého servisu – prepnutie bez výpadku), vrátane pomocného materiálu a montáže | ks | 1,000 | 568,13 | 568,13 |
| 125 | M | UPS03 | Flexibilný kábel vstup/výstup (medzi UPS a R-MB) do 5m vrátane pomocného materiálu a montáže | m | 5,000 | 7,23 | 36,16 |

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 834,24

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|-------|--------|
| 126 | K | HZS000111 | Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín | hod | 24,000 | 14,64 | 351,36 |
| 127 | K | HZS000113 | Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín | hod | 24,000 | 20,12 | 482,88 |

D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 2 893,07

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|--------|--------|
| 128 | K | 000600011 | Podružný a drobný materiál | sub | 1,000 | 763,45 | 763,45 |
| 129 | K | 000700011 | Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov | sub | 1,000 | 763,45 | 763,45 |
| 130 | K | 001000034 | Skúšky a revízie | eur | 1,000 | 522,36 | 522,36 |
| 131 | K | 001000034.S | Kusová skúška rozvádzača | eur | 1,000 | 843,81 | 843,81 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 01 - Spolu

Časť:

SO 01.6 - Bleskozvod a uzemnenie

JKSO:

Miesto: Litmanová p.č. 613/3

KS:

Dátum: 23.05.2025

Objednávateľ:

Obec Litmanová

IČO:

00 330 019

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

IČO:

51 685 035

IČ DPH:

SK2120779562

Projektant:

RG ATELIÉR s.r.o.

IČO:

45 271 011

IČ DPH:

SK2022916038

Spracovateľ:

Relovský Dávid

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 441,32

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 23,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 6 441,32 | 23,00% | 1 481,50 |

Cena s DPH

v EUR

7 922,82

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 01 - Spolu

Časť:

SO 01.6 - Bleskozvod a uzemnenie

Miesto:

Litmanová p.č. 613/3

Dátum:

23.05.2025

Objednávateľ:

Obec Litmanová

Projektant:

RG ATELIÉR s.r.o.

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ:

Relovský Dávid

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

6 441,32

M - Práce a dodávky M

4 695,25

21-M - Elektromontáže

4 695,25

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

566,70

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

1 179,37

ROZPOČET

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 01 - Spolu

Časť:

SO 01.6 - Bleskozvod a uzemnenie

Miesto: Litmanová p.č. 613/3

Dátum: 23.05.2025

Objednávateľ: Obec Litmanová

Projektant: RG ATELIÉR s.r.o.

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ: Relovský Dávid

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

Náklady z rozpočtu

6 441,32

D M Práce a dodávky M 4 695,25

D 21-M Elektromontáže 4 695,25

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|--------|
| 1 | K | 210220001.S | Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový Ø 8-10 | m | 50,000 | 4,21 | 210,50 |
| 2 | M | 354410054810.S | Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm, PVC | kg | 35,000 | 12,41 | 434,35 |
| 3 | K | 210220020.S | Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm ² vrátane izolácie spojov | m | 60,000 | 3,31 | 198,60 |
| 4 | M | 354410058800.S | Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm | kg | 57,000 | 3,24 | 184,68 |
| 5 | K | 210220031.R1 | Krabica na meráciu svorku KO 125 E | ks | 5,000 | 33,20 | 166,00 |
| 6 | M | 345410000400 | Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E, šxvxh 150x150x77 mm, KOPOS | ks | 5,000 | 6,63 | 33,15 |
| 7 | K | 210220031.S | Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E | ks | 13,000 | 33,20 | 431,60 |
| 8 | M | 345410000400.S | Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E | ks | 13,000 | 6,72 | 87,36 |
| 9 | M | 345610005100.S | Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2, z PP | ks | 13,000 | 34,74 | 451,62 |
| 10 | K | 210220050 | Označenie zvodov číselnými štítkami | ks | 5,000 | 1,46 | 7,30 |
| 11 | M | 354410064600 | Štítok orientačný zemiaci | ks | 5,000 | 0,64 | 3,20 |
| 12 | K | 210220102.S | Podpery vedenia FeZn na vrchol krovu PV15 A-F +UNI | ks | 30,000 | 3,43 | 102,90 |
| 13 | M | 354410033650.S | Podpera vedenia FeZn univerzálna na vrchol krovu označenie PV 15 UNI stredná | ks | 30,000 | 2,64 | 79,20 |
| 14 | K | 210220107.S | Podpery vedenia FeZn PV17 na zateplené fasády | ks | 10,000 | 5,71 | 57,10 |
| 15 | M | 311310008520.S | Hmoždinka 12x160 rámová KPR | ks | 10,000 | 0,28 | 2,80 |
| 16 | M | 354410034000.S | Podpera vedenia FeZn na zateplené fasády označenie PV 17-1 | ks | 10,000 | 1,20 | 12,00 |
| 17 | K | 210220111 | Podpery vedenia na stenu | ks | 75,000 | 2,28 | 171,00 |
| 18 | M | 354202000 | Podpera vedenia UEL DQ 6.10 B8.5 STTZN | ks | 75,000 | 0,37 | 27,75 |
| 19 | K | 210220800.S | Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10 mm | m | 150,000 | 3,65 | 547,50 |
| 20 | M | 354410064200.S | Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al | kg | 21,000 | 9,53 | 200,13 |
| 21 | K | 210220800.S | Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10 mm | m | 80,000 | 3,65 | 292,00 |
| 22 | M | 354410064400.S | Drôt bleskozvodový izolovaný zliatina AlMgSi označenie O 8 Al PVC | kg | 16,000 | 15,82 | 253,12 |
| 23 | K | 210222095 | Náter zvodového vodiča, pre vonkajšie práce | m | 20,000 | 1,91 | 38,20 |
| 24 | M | 246220004700 | Email syntetický vonkajší Industrol zelený S 2013 | kg | 2,000 | 14,62 | 29,24 |
| 25 | M | 246220005000 | Email syntetický vonkajší Industrol žltý S 2013 | kg | 2,000 | 14,62 | 29,24 |
| 26 | M | 246420001500 | Riedidlo S-6006 SYNRED do syntetických a olejových látok, 0,8 l, CHEMOLAK | kg | 2,000 | 5,09 | 10,18 |
| 27 | K | 210222241.S | Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS, pre vonkajšie práce | ks | 5,000 | 4,70 | 23,50 |
| 28 | M | 354410002500.S | Svorka FeZn krížová označenie SK | ks | 5,000 | 1,59 | 7,95 |
| 29 | K | 210222243.S | Svorka FeZn spojovacia SS, pre vonkajšie práce | ks | 70,000 | 3,43 | 240,10 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|----------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| 30 | M | 354410003400.S | Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s príložkou | ks | 70,000 | 0,86 | 60,20 |
| 31 | K | 210222245.S | Svorka FeZn pripojovacia SP, pre vonkajšie práce | ks | 10,000 | 3,43 | 34,30 |
| 32 | M | 354410004000.S | Svorka FeZn pripájacia označenie SP 1 | ks | 10,000 | 1,12 | 11,20 |
| 33 | K | 210222246.S | Svorka FeZn na odkvapový žľab SO, pre vonkajšie práce | ks | 5,000 | 4,70 | 23,50 |
| 34 | M | 354410004200.S | Svorka FeZn odkvapová označenie SO | ks | 5,000 | 1,98 | 9,90 |
| 35 | K | 210222247.S | Svorka FeZn skúšobná SZ, pre vonkajšie práce | ks | 6,000 | 4,89 | 29,34 |
| 36 | M | 354410004300.S | Svorka FeZn skúšobná označenie SZ | ks | 6,000 | 2,38 | 14,28 |
| 37 | K | 210222253.S | Svorka FeZn uzemňovacia SR03, pre vonkajšie práce | ks | 12,000 | 3,43 | 41,16 |
| 38 | M | 354410000900.S | Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A | ks | 12,000 | 1,85 | 22,20 |
| 39 | K | 210222292.S | Napínacia skrutka s okom vrátane napnutia zvodu, pre vonkajšie práce | ks | 5,000 | 15,22 | 76,10 |
| 40 | M | 309200016500.S | Skrutka napínacia 12x130, FSH 12130, oceľ + temperovaná zliatina | ks | 5,000 | 8,16 | 40,80 |

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 566,70

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|-------|--------|
| 41 | K | HZS000111 | Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín | hod | 10,000 | 23,86 | 238,60 |
| 42 | K | HZS000113 | Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín | hod | 10,000 | 32,81 | 328,10 |

D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 1 179,37

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|--------|--------|
| 43 | K | 000600011 | Podružný a drobný materiál | sub | 1,000 | 524,09 | 524,09 |
| 44 | K | 000700011 | Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektívizácia dopravných nákladov materiálov | sub | 1,000 | 327,56 | 327,56 |
| 45 | K | 001000034 | Skúšky a revízie | eur | 1,000 | 327,72 | 327,72 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 04 - Prípojka dažďovej kanalizácie

JKSO:

Miesto: Litmanová p.č. 613/3

KS:

Dátum: 23.05.2025

Objednávateľ:

Obec Litmanová

IČO:

00 330 019

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

IČO:

51 685 035

IČ DPH:

SK2120779562

Projektant:

RG ATELIÉR s.r.o.

IČO:

45 271 011

IČ DPH:

SK2022916038

Spracovateľ:

Relovský Dávid

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 160,21

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 23,00% | 0,00 |
| znižovaná | 10 160,21 | 23,00% | 2 336,85 |

Cena s DPH

v EUR

12 497,06

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 04 - Prípojka dažďovej kanalizácie

Miesto:

Litmanová p.č. 613/3

Dátum:

23.05.2025

Objednávateľ:

Obec Litmanová

Projektant:

RG ATELIÉR s.r.o.

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ:

Relovský Dávid

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

10 160,21

HSV - Práce a dodávky HSV

9 794,57

1 - Zemné práce

4 749,33

4 - Vodorovné konštrukcie

548,33

8 - Rúrové vedenie

1 754,27

99 - Presun hmôt HSV

2 742,64

PSV - Práce a dodávky PSV

365,64

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

365,64

ROZPOČET

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 04 - Prípojka dažďovej kanalizácie

Miesto: Litmanová p.č. 613/3

Dátum: 23.05.2025

Objednávateľ: Obec Litmanová

Projektant: RG ATELIÉR s.r.o.

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ: Relovský Dávid

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

Náklady z rozpočtu

10 160,21

D HSV Práce a dodávky HSV 9 794,57

D 1 Zemné práce 4 749,33

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-------|----------|
| 1 | K | 131201101.S | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 | m3 | 40,500 | 16,98 | 687,69 |
| 2 | K | 131201109 | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3 | m3 | 40,500 | 0,82 | 33,21 |
| 3 | K | 132201201.S | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 | m3 | 87,040 | 29,82 | 2 595,53 |
| 4 | K | 132201209.S | Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3 | m3 | 87,040 | 1,03 | 89,65 |
| 5 | K | 162701105 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 10000 m | m3 | 45,184 | 0,57 | 25,75 |
| 6 | K | 167101102 | Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 45,184 | 1,72 | 77,72 |
| 7 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 45,184 | 0,60 | 27,11 |
| 8 | K | 174101002 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtí, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 82,356 | 3,14 | 258,60 |
| 9 | K | 175101101 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 32,640 | 19,31 | 630,28 |
| 10 | K | 1751011011 | Príplatok k cene za prehodenia zeminy | m3 | 32,640 | 1,40 | 45,70 |
| 11 | M | 5833773700 | Štrkopiesok drvený 0-16 n | m3 | 32,640 | 8,52 | 278,09 |

D 4 Vodorovné konštrukcie 548,33

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--------|--------|
| 12 | K | 451573111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 9,537 | 41,60 | 396,74 |
| 13 | K | 452311151 | Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 25/30 | m3 | 1,377 | 110,09 | 151,59 |

D 8 Rúrové vedenie 1 754,27

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--------|--------|
| 14 | K | 871315560.S | Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 10 DN 150 | m | 12,000 | 12,56 | 150,72 |
| 15 | K | 871315560.S1 | Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 10 DN 125 | m | 56,000 | 8,79 | 492,24 |
| 16 | K | 892311000 | Skúška tesnosti kanalizácie D 150 | m | 68,000 | 1,39 | 94,52 |
| 17 | K | 894431253 | Montáž revíznej šachty z PP, DN 600 s hladkým predĺžením dno DN 600 | ks | 2,000 | 36,40 | 72,80 |
| 18 | M | 2866104600 | Šachta z PVC-U DN 600 | ks | 2,000 | 239,62 | 479,24 |
| 19 | M | 286610460501 | Retenčná nádrž KL RN 9,6m3 s montážou | ks | 1,000 | 346,11 | 346,11 |
| 20 | K | 899311111 | Osadenie oceľ. alebo liatinového poklopu s rámom na šachte tunelovej stoky hmotnosti do 50 kg | ks | 2,000 | 15,04 | 30,08 |
| 21 | M | 552410001700.S | Poklop liatinový na vlnovcovú šachtovú rúru DN 400, tr. zaťaženia A15 | ks | 2,000 | 44,28 | 88,56 |

D 99 Presun hmôt HSV 2 742,64

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|-------|----------|
| 22 | K | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 77,581 | 35,35 | 2 742,64 |
|----|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|-------|----------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----------|----------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 365,64 |
| D | 721 | | Zdravotech. vnútorná kanalizácia | | | | 365,64 |
| 23 | K | 721242116 | Lapač strešných splavenín DN 110 | ks | 6,000 | 60,94 | 365,64 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 02.1 - Vodovodná prípojka

JKSO:

Miesto: Litmanová p.č. 613/3

KS:

Dátum: 23.05.2025

Objednávateľ:

Obec Litmanová

IČO:

00 330 019

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

IČO:

51 685 035

IČ DPH:

SK2120779562

Projektant:

RG ATELIÉR s.r.o.

IČO:

45 271 011

IČ DPH:

SK2022916038

Spracovateľ:

Relovský Dávid

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 609,76

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 23,00% | 0,00 |
| znižovaná | 10 609,76 | 23,00% | 2 440,24 |

Cena s DPH

v EUR

13 050,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 02.1 - Vodovodná prípojka

Miesto:

Litmanová p.č. 613/3

Dátum:

23.05.2025

Objednávateľ:

Obec Litmanová

Projektant:

RG ATELIÉR s.r.o.

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ:

Relovský Dávid

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

10 609,76

HSV - Práce a dodávky HSV

9 869,65

1 - Zemné práce

3 103,82

4 - Vodorovné konštrukcie

398,35

8 - Rúrové vedenie

4 141,68

99 - Presun hmôt HSV

2 225,80

PSV - Práce a dodávky PSV

288,96

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

288,96

M - Práce a dodávky M

451,15

23-M - Montáže potrubia

353,95

46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach

97,20

ROZPOČET

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 02.1 - Vodovodná prípojka

Miesto: Litmanová p.č. 613/3

Dátum: 23.05.2025

Objednávateľ: Obec Litmanová

Projektant: RG ATELIÉR s.r.o.

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ: Relovský Dávid

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

Náklady z rozpočtu

10 609,76

D HSV Práce a dodávky HSV 9 869,65

D 1 Zemné práce 3 103,82

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-------|----------|
| 1 | K | 131201101.S | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 | m3 | 27,550 | 22,56 | 621,53 |
| 2 | K | 131201109 | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3 | m3 | 27,550 | 1,68 | 46,28 |
| 3 | K | 132201101.S | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | m3 | 24,300 | 45,51 | 1 105,89 |
| 4 | K | 132201109.S | Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 24,300 | 17,98 | 436,91 |
| 5 | K | 162701105 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 10000 m | m3 | 24,090 | 2,21 | 53,24 |
| 6 | K | 167101102 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 24,090 | 3,42 | 82,39 |
| 7 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 24,090 | 2,24 | 53,96 |
| 8 | K | 174101002 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 27,760 | 10,44 | 289,81 |
| 9 | K | 175101101 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 6,480 | 43,50 | 281,88 |
| 10 | K | 1751011011 | Príplatok k cene za prehodenia zeminy | m3 | 6,480 | 2,88 | 18,66 |
| 11 | M | 5833773700 | Štrkopiesok drvený 0-16 n | m3 | 6,480 | 17,48 | 113,27 |

D 4 Vodorovné konštrukcie 398,35

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--------|--------|
| 12 | K | 451573111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 3,017 | 83,46 | 251,80 |
| 13 | K | 452311151 | Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 25/30 | m3 | 0,648 | 226,16 | 146,55 |

D 8 Rúrové vedenie 4 141,68

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|----------|----------|
| 14 | K | 871211116.S | Montáž vodovodného potrubia z dvojsrtvového PE 100 SDR11, SDR17 zváraných elektrotvarovkami D 50x4,6 mm | m | 27,000 | 7,98 | 215,46 |
| 15 | M | 286130033600.S | Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 50x4,6x100 m | m | 27,000 | 8,30 | 224,10 |
| 16 | K | 892233111 | Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70 | m | 27,000 | 7,84 | 211,68 |
| 17 | K | 892241111 | Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80 | m | 27,000 | 2,50 | 67,50 |
| 18 | K | 892372111 | Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 | ks | 2,000 | 301,11 | 602,22 |
| 19 | K | 8923721115 | Montáž armatúrnej šachty | ks | 1,000 | 423,44 | 423,44 |
| 20 | K | 8933421111 | Armatúrna šachta | ks | 1,000 | 2 054,25 | 2 054,25 |
| 21 | K | 8933421118 | Armatúrna šachta - poklop | ks | 1,000 | 184,87 | 184,87 |
| 22 | K | 8933421119 | Armatúrna šachta - komínik 600x600x250 | ks | 1,000 | 47,46 | 47,46 |
| 23 | K | 899721112 | Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN nad 150 mm | m | 27,000 | 4,10 | 110,70 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| D | | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 2 225,80 |
| 24 | K | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 23,447 | 94,93 | 2 225,80 |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 288,96 |
| D | | 722 | Zdravotechnika - vnútorný vodovod | | | | 288,96 |
| 25 | K | 722221020.S | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1 | ks | 1,000 | 9,02 | 9,02 |
| 26 | M | 551110005100.S | Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz | ks | 1,000 | 30,28 | 30,28 |
| 27 | K | 722221030.S | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4 | ks | 2,000 | 13,78 | 27,56 |
| 28 | M | 551110005900.S | Guľový uzáver pre vodu 6/4", niklovaná mosadz | ks | 2,000 | 69,54 | 139,08 |
| 29 | K | 722221325.S | Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 6/4 | ks | 1,000 | 13,76 | 13,76 |
| 30 | M | 551190001200.S | Spätná klapka vodorovná závitová 6/4", PN 10, pre vodu, mosadz | ks | 1,000 | 56,38 | 56,38 |
| 31 | K | 722229101 | Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút. plniaceho, vypúšťacieho o PN 0.6, ventilov G 1/2 | ks | 1,000 | 7,82 | 7,82 |
| 32 | M | 4223050300 | Kohút plniaci a vypúšťací K 310, PN 10, D 15 mm | ks | 1,000 | 5,06 | 5,06 |
| D | | M | Práce a dodávky M | | | | 451,15 |
| D | | 23-M | Montáže potrubia | | | | 353,95 |
| 33 | K | 230203054.S | Montáž objímky so zarážkou PE 100 SDR 11 D 50 mm | ks | 2,000 | 12,54 | 25,08 |
| 34 | M | 286530183900.S | Objímka so zarážkou, elektrotvarovka PE 100 SDR 11 D 50 mm | ks | 2,000 | 9,24 | 18,48 |
| 35 | K | 230203163.S | Montáž kolena 45° elektrotvarovkového PE 100 SDR 11 D 50 mm | ks | 1,000 | 18,95 | 18,95 |
| 36 | M | 286530185800.S | Koleno 45° elektrotvarovkové 45° PE 100 SDR 11 D 50 mm | ks | 1,000 | 26,64 | 26,64 |
| 37 | K | 230203184.S | Montáž kolena 90° elektrotvarovkového PE 100 SDR 11 D 50 mm | ks | 1,000 | 16,40 | 16,40 |
| 38 | M | 286530187100.S | Koleno 90° elektrotvarovkové 90° PE 100 SDR 11 D 50 mm | ks | 1,000 | 26,64 | 26,64 |
| 39 | K | 230203594.S | Montáž prechodka PE/ocel' s vonkajším závitom PE 100 SDR11 D 50/1 1/2" | ks | 2,000 | 6,52 | 13,04 |
| 40 | M | 286220027400.S | Prechodka PE/ocel' s vonkajším závitom PE 100 SDR 11 D 50/1 1/2" | ks | 2,000 | 104,36 | 208,72 |
| D | | 46-M | Zemné práce pri extr.mont.prácach | | | | 97,20 |
| 41 | K | 460490012 | Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm | m | 27,000 | 2,84 | 76,68 |
| 42 | M | 2830002000 | Fólia Pe v m | m | 27,000 | 0,76 | 20,52 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 02.2 - Vodovodná prípojka Požiarna nádrž

JKSO:

Miesto: Litmanová p.č. 613/3

KS:

Dátum: 23.05.2025

Objednávateľ:

Obec Litmanová

IČO:

00 330 019

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

IČO:

51 685 035

IČ DPH:

SK2120779562

Projektant:

RG ATELIÉR s.r.o.

IČO:

45 271 011

IČ DPH:

SK2022916038

Spracovateľ:

Relovský Dávid

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 112,20

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 23,00% | 0,00 |
| znižovaná | 1 112,20 | 23,00% | 255,81 |

Cena s DPH

v EUR

1 368,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 02.2 - Vodovodná prípojka Požiarna nádrž

Miesto:

Litmanová p.č. 613/3

Dátum:

23.05.2025

Objednávateľ:

Obec Litmanová

Projektant:

RG ATELIÉR s.r.o.

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ:

Relovský Dávid

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 112,20

HSV - Práce a dodávky HSV

1 092,90

1 - Zemné práce

388,35

4 - Vodorovné konštrukcie

57,92

8 - Rúrové vedenie

508,45

99 - Presun hmôt HSV

138,18

M - Práce a dodávky M

19,30

23-M - Montáže potrubia

13,60

46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach

5,70

ROZPOČET

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 02.2 - Vodovodná prípojka Požiarna nádrž

Miesto: Litmanová p.č. 613/3

Dátum: 23.05.2025

Objednávateľ: Obec Litmanová

Projektant: #ODKAZ!

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ: RG ATELIÉR s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

1 112,20

D HSV Práce a dodávky HSV 1 092,90

D 1 Zemné práce 388,35

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|------|--------|
| 1 | K | 131201101.S | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 | m3 | 55,800 | 1,21 | 67,52 |
| 2 | K | 131201109 | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3 | m3 | 55,800 | 0,09 | 5,02 |
| 3 | K | 132201101.S | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | m3 | 54,720 | 3,41 | 186,60 |
| 4 | K | 132201109.S | Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 54,720 | 0,96 | 52,53 |
| 5 | K | 162701105 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 10000 m | m3 | 50,880 | 0,06 | 3,05 |
| 6 | K | 167101102 | Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 50,880 | 0,19 | 9,67 |
| 7 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 50,880 | 0,07 | 3,56 |
| 8 | K | 174101002 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 59,640 | 0,35 | 20,87 |
| 9 | K | 175101101 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 13,680 | 1,80 | 24,62 |
| 10 | K | 1751011011 | Príplatok k cene za prehodenia zeminy | m3 | 13,680 | 0,15 | 2,05 |
| 11 | M | 5833773700 | Štrkopiesok drvený 0-16 n | m3 | 13,680 | 0,94 | 12,86 |

D 4 Vodorovné konštrukcie 57,92

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|-------|-------|
| 12 | K | 451573111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 7,275 | 4,58 | 33,32 |
| 13 | K | 452311151 | Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 25/30 | m3 | 2,028 | 12,13 | 24,60 |

D 8 Rúrové vedenie 508,45

| | | | | | | | |
|----|---|------------|-------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--------|--------|
| 14 | K | 871161121 | Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 32 mm | m | 57,000 | 0,14 | 7,98 |
| 15 | M | 2861130700 | HDPE rúra tlaková pre rozvod vody - PE 100 / PN 16 32x 3 nav | m | 57,000 | 0,14 | 7,98 |
| 16 | K | 892233111 | Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70 | m | 57,000 | 0,37 | 21,09 |
| 17 | K | 892241111 | Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80 | m | 57,000 | 0,08 | 4,56 |
| 18 | K | 892372111 | Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 | ks | 2,000 | 21,89 | 43,78 |
| 19 | K | 8993111111 | Osadenie požiarnej nádrže | ks | 1,000 | 69,29 | 69,29 |
| 20 | M | 592247 | Požiaraná nádrž 14m3 | ks | 1,000 | 345,22 | 345,22 |
| 21 | K | 899721112 | Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN nad 150 mm | m | 57,000 | 0,15 | 8,55 |

D 99 Presun hmôt HSV 138,18

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|------|--------|
| 22 | K | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 42,779 | 3,23 | 138,18 |
|----|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|------|--------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|------|----------------|-------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 19,30 |
| D | 23-M | | Montáže potrubia | | | | 13,60 |
| 23 | K | 230203052.S | Montáž objímky so zarážkou PE 100 SDR 11 D 32 mm | ks | 2,000 | 0,48 | 0,96 |
| 24 | M | 286530183700.S | Objímka so zarážkou, elektrovarovka PE 100 SDR 11 D 32 mm | ks | 2,000 | 0,31 | 0,62 |
| 25 | K | 230203161.S | Montáž kolena 45° elektrovarovkového PE 100 SDR 11 D 32 mm | ks | 1,000 | 0,53 | 0,53 |
| 26 | M | 286530185600.S | Koleno 45° elektrovarovkové 45° PE 100 SDR 11 D 32 mm | ks | 1,000 | 0,97 | 0,97 |
| 27 | K | 230203182 | Montáž kolena W90° elektrovarovkového PE 100 SDR 11 D 32 mm | ks | 2,000 | 0,53 | 1,06 |
| 28 | M | 286530186900 | Koleno 90° elektrovarovkové W 90° PE 100 SDR 11 D 32 mm, FRIALEN | ks | 2,000 | 0,94 | 1,88 |
| 29 | K | 230203592 | Montáž USTN prechodka PE/ocel' s vonk. závitom PE100 SDR11 D32/1" | ks | 2,000 | 0,28 | 0,56 |
| 30 | M | 286220027200.S | Prechodka PE/ocel' s vonkajším závitom PE 100 SDR 11 D 32/1" | ks | 2,000 | 3,51 | 7,02 |
| D | 46-M | | Zemné práce pri extr.mont.prácach | | | | 5,70 |
| 31 | K | 460490012 | Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm | m | 57,000 | 0,06 | 3,42 |
| 32 | M | 2830002000 | Fólia Pe v m | m | 57,000 | 0,04 | 2,28 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 02.3 - Vodovodná prípojka Studňa

JKSO:

Miesto: Litmanová p.č. 613/3

Objednávateľ:

Obec Litmanová

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Projektant:

RG ATELIÉR s.r.o.

Spracovateľ:

Relovský Dávid

Poznámka:

KS:

Dátum: 23.05.2025

IČO:

00 330 019

IČ DPH:

IČO:

51 685 035

IČ DPH:

SK2120779562

IČO:

45 271 011

IČ DPH:

SK2022916038

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

874,80

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 23,00% | 0,00 |
| znižovaná | 874,80 | 23,00% | 201,20 |

Cena s DPH

v EUR

1 076,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 02.3 - Vodovodná prípojka Studňa

Miesto:

Litmanová p.č. 613/3

Dátum:

23.05.2025

Objednávateľ:

Obec Litmanová

Projektant:

RG ATELIÉR s.r.o.

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ:

Relovský Dávid

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

874,80

HSV - Práce a dodávky HSV

874,80

ROZPOČET

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 02.3 - Vodovodná prípojka Studňa

Miesto: Litmanová p.č. 613/3

Dátum: 23.05.2025

Objednávateľ: Obec Litmanová

Projektant: RG ATELIÉR s.r.o.

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ: Relovský Dávid

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

Náklady z rozpočtu

874,80

D HSV Práce a dodávky HSV 874,80

D 2 Zakladanie 405,67

| | | | | | | | |
|---|---|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-------|--------|
| 1 | K | 242111115.S | Osadenie plášt'a vodárenskej studne z betónových skruží celokruhových DN 1500 | m | 2,000 | 1,64 | 3,28 |
| 2 | M | 592250000600.S | Prefabrikát betónový pre studne, skruž kruhová TBH 2-150, DN 1500, dĺžka 1000 mm, hr. steny 90 mm | ks | 2,000 | 3,22 | 6,44 |
| 3 | K | 242791211.S | Zapustenie zárubnice z rúr do studňového vrtu z plastických hmôt, hĺbky nad 50 m DN do 200mm | m | 60,000 | 5,00 | 300,00 |
| 4 | M | 286110017090.S | Rúra PVC-U plná pre víťané studne D 200x4,5, dl. 4 m, s hrdlovým spojom | ks | 15,000 | 1,24 | 18,60 |
| 5 | K | 245111112.S | Osadenie prefabrikovanej krycej dosky vodárenskej studne na maltu s vyškárovaním jednodielnej | ks | 1,000 | 9,58 | 9,58 |
| 6 | M | 592250003900.S | Betónový studničný poklop jednodielny, priemer 1000 mm, hrúbka 80 mm | ks | 1,000 | 24,01 | 24,01 |
| 7 | K | 247681114.S | Obsyp a tesnenie vodárenskej studne, obsyp so zhutnením z ílu | m3 | 0,720 | 23,74 | 17,09 |
| 8 | M | 581250000100.S | Zemina špeciálna a upravená surová ílová | t | 1,440 | 18,52 | 26,67 |

D 724 Zdravotechnika - strojné vybavenie 469,13

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|--------|
| 9 | K | 724211101.S | Montáž domovej vodárne do 50 L, s čerpadlom odstredivým horizontálnym so sacím košom | súb. | 1,000 | 10,03 | 10,03 |
| 10 | M | 7240101 | Domáca vodareň s ponorným čerpadlom SM3527/Nettuno 3P-13A/50l | ks | 1,000 | 459,10 | 459,10 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 03 - Prípojka splaškovej kanalizácie

JKSO:

Miesto: Litmanová p.č. 613/3

KS:

Dátum: 23.05.2025

Objednávateľ:

Obec Litmanová

IČO: 00 330 019

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

IČO: 51 685 035

IČ DPH: SK2120779562

Projektant:

RG ATELIÉR s.r.o.

IČO: 45 271 011

IČ DPH: SK2022916038

Spracovateľ:

Relovský Dávid

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 642,28

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 23,00% | 0,00 |
| znižovaná | 2 642,28 | 23,00% | 607,72 |

Cena s DPH

v EUR

3 250,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 03 - Prípojka splaškovej kanalizácie

Miesto:

Litmanová p.č. 613/3

Dátum:

23.05.2025

Objednávateľ:

Obec Litmanová

Projektant:

RG ATELIÉR s.r.o.

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ:

Relovský Dávid

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

2 642,28

HSV - Práce a dodávky HSV

2 642,28

1 - Zemné práce

1 729,61

4 - Vodorovné konštrukcie

283,59

8 - Rúrové vedenie

371,11

99 - Presun hmôt HSV

257,97

ROZPOČET

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 03 - Prípojka splaškovej kanalizácie

Miesto: Litmanová p.č. 613/3

Dátum: 23.05.2025

Objednávateľ: Obec Litmanová

Projektant: RG ATELIÉR s.r.o.

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ: Relovský Dávid

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

Náklady z rozpočtu

2 642,28

D HSV Práce a dodávky HSV

2 642,28

D 1 Zemné práce

1 729,61

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|--------|
| 1 | K | 131201102.S | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3 | m3 | 180,000 | 3,56 | 640,80 |
| 2 | K | 131201109 | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3 | m3 | 180,000 | 2,08 | 374,40 |
| 3 | K | 132201201.S | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 | m3 | 3,840 | 4,78 | 18,36 |
| 4 | K | 132201209.S | Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 3,840 | 1,10 | 4,22 |
| 5 | K | 162701105 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 10000 m | m3 | 99,360 | 2,15 | 213,62 |
| 6 | K | 167101102 | Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 99,360 | 1,16 | 115,26 |
| 7 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 99,360 | 1,80 | 178,85 |
| 8 | K | 174101002 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 84,480 | 1,60 | 135,17 |
| 9 | K | 175101101 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 1,440 | 3,54 | 5,10 |
| 10 | K | 1751011011 | Príplatok k cene za prehodenia zeminy | m3 | 1,440 | 10,14 | 14,60 |
| 11 | M | 5833773700 | Štrkopiesok drvený 0-16 n | m3 | 1,440 | 20,30 | 29,23 |

D 4 Vodorovné konštrukcie

283,59

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-------|--------|
| 12 | K | 451573111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 11,160 | 7,93 | 88,50 |
| 13 | K | 452311151 | Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 25/30 | m3 | 9,563 | 20,40 | 195,09 |

D 8 Rúrové vedenie

371,11

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|----------------------------------------------------------------------|----|-------|--------|--------|
| 14 | K | 871315560.S | Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 10 DN 150 | m | 3,000 | 3,19 | 9,57 |
| 15 | K | 892311000 | Skúška tesnosti kanalizácie D 150 | m | 3,000 | 2,13 | 6,39 |
| 16 | K | 894431253 | Montáž revíznej šachty z PP, DN 600 s hladkým predĺžením dna DN 600 | ks | 1,000 | 8,44 | 8,44 |
| 17 | M | 2866104600 | Šachta z PVC-U DN 600 | ks | 1,000 | 346,71 | 346,71 |

D 99 Presun hmôt HSV

257,97

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|------|--------|
| 18 | K | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 54,082 | 4,77 | 257,97 |
|----|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|------|--------|

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 03.1 - Prípojka splaškovej kanalizácie Žumpa

JKSO:

Miesto: Litmanová p.č. 613/3

KS:

Dátum: 23.05.2025

Objednávateľ:

Obec Litmanová

IČO: 00 330 019

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

IČO: 51 685 035

IČ DPH: SK2120779562

Projektant:

RG ATELIÉR s.r.o.

IČO: 45 271 011

IČ DPH: SK2022916038

Spracovateľ:

Relovský Dávid

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 780,49

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 23,00% | 0,00 |
| znižovaná | 1 780,49 | 23,00% | 409,51 |

Cena s DPH

v EUR

2 190,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 03.1 - Prípojka splaškovej kanalizácie Žumpa

Miesto:

Litmanová p.č. 613/3

Dátum:

23.05.2025

Objednávateľ:

Obec Litmanová

Projektant:

RG ATELIÉR s.r.o.

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ:

Relovský Dávid

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 780,49

HSV - Práce a dodávky HSV

1 780,49

8 - Rúrové vedenie

1 780,49

ROZPOČET

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 03.1 - Prípojka splaškovej kanalizácie Žumpa

Miesto: Litmanová p.č. 613/3

Dátum: 23.05.2025

Objednávateľ: Obec Litmanová

Projektant: RG ATELIÉR s.r.o.

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ: Relovský Dávid

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

Náklady z rozpočtu

1 780,49

D HSV Práce a dodávky HSV 1 780,49

D 8 Rúrové vedenie 1 780,49

| | | | | | | | |
|---|---|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--------|----------|
| 1 | K | 8993111108 | Osadenie bet.žumpy 12m3 | ks | 6,000 | 49,32 | 295,89 |
| 2 | M | 59224705 | Žumpa betonová 12m3 | ks | 6,000 | 246,50 | 1 479,00 |
| 3 | K | 899311111 | Osadenie ocel. alebo liatinového poklopu s rámom na šachte tunelovej stoky hmotnosti do 50 kg | ks | 1,000 | 1,42 | 1,42 |
| 4 | M | 552410001700.S | Poklop liatinový na vlnovcovú šachtovú rúru DN 400, tr. zaťaženia A15 | ks | 1,000 | 4,18 | 4,18 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 06.1 - Statická doprava - Spevnené plochy

JKSO:

Miesto: Litmanová p.č. 613/3

KS:

Dátum: 23.05.2025

Objednávateľ:

Obec Litmanová

IČO: 00 330 019

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

IČO: 51 685 035

IČ DPH: SK2120779562

Projektant:

RG ATELIÉR s.r.o.

IČO: 45 271 011

IČ DPH: SK2022916038

Spracovateľ:

Relovský Dávid

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 414,63

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 23,00% | 0,00 |
| znižovaná | 13 414,63 | 23,00% | 3 085,37 |

Cena s DPH

v EUR

16 500,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 06.1 - Statická doprava - Spevnené plochy

Miesto:

Litmanová p.č. 613/3

Dátum:

23.05.2025

Objednávateľ:

Obec Litmanová

Projektant:

RG ATELIÉR s.r.o.

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ:

Relovský Dávid

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

13 414,63

HSV - Práce a dodávky HSV

13 414,63

1 - Zemné práce

2 620,98

2 - Zakladanie

163,51

ROZPOČET

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 06.1 - Statická doprava - Spevnené plochy

Miesto: Litmanová p.č. 613/3

Dátum: 23.05.2025

Objednávateľ: Obec Litmanová

Projektant: RG ATELIÉR s.r.o.

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ: Relovský Dávid

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

Náklady z rozpočtu

13 414,63

D HSV Práce a dodávky HSV 13 414,63

D 1 Zemné práce 2 620,98

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|--------|
| 1 | K | 121101112.S | Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3 | m3 | 46,358 | 0,79 | 36,62 |
| 2 | K | 131201102.S | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3 | m3 | 69,572 | 6,15 | 427,87 |
| 3 | K | 131201109.S | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3 | m3 | 69,572 | 0,84 | 58,44 |
| 4 | K | 162501122.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 65,066 | 2,79 | 181,53 |
| 5 | K | 162501123.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 966,124 | 0,30 | 289,84 |
| 6 | K | 167101102.S | Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 65,066 | 1,78 | 115,82 |
| 7 | K | 171201202.S | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 | m3 | 65,066 | 0,55 | 35,79 |
| 8 | K | 171209112.S | Poplatok za uloženie stavebného odpadu na recykláciu - výkopová zemina (17 05 06) | t | 92,106 | 10,80 | 994,74 |
| 9 | K | 181301103.S | Rozprestretie ornice v rovine , plocha do 500 m2, hr.do 200 mm | m2 | 127,120 | 3,61 | 458,90 |
| 10 | K | 183403153.S | Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5 | m2 | 126,040 | 0,17 | 21,43 |

D 2 Zakladanie 163,51

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|------|-------|
| 11 | K | 215901101.S | Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných | m2 | 76,190 | 0,19 | 14,48 |
| 12 | K | 289971211.S | Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 | m2 | 76,190 | 0,68 | 51,81 |
| 13 | M | 693110004710.S | Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2 | m2 | 83,810 | 1,16 | 97,22 |

D 5 Komunikácie 6 143,71

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-------|----------|
| 14 | K | 564742111.S | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 110 mm | m2 | 83,810 | 10,16 | 851,51 |
| 15 | K | 564750111.Sa | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 4-8 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm | m2 | 83,810 | 12,29 | 1 030,02 |
| 16 | K | 564762115.S | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 240 mm | m2 | 83,810 | 15,05 | 1 261,34 |
| 18 | K | 596911142.S | Kladdenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 50 do 100 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm | m2 | 76,190 | 18,09 | 1 378,28 |
| 19 | M | 592460007600.S | Dlažba betónová zámková hr. 60 mm - podľa výberu investora | m2 | 83,810 | 19,36 | 1 622,56 |

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 582,51

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|------|-----|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| 20 | K | 916561112.S | Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou | m | 56,950 | 6,86 | 390,68 |
| 21 | M | 592170001500.S | <i>Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm</i> | ks | 58,100 | 6,26 | 363,71 |
| 22 | K | 917831513.S | Osadenie palisád hranatých betónových do betónu dĺžky 80 cm - do radu | m | 6,700 | 20,60 | 138,02 |
| 23 | M | 592170005500.S | <i>Palisáda betónová, rozmer 120x165x800 mm, prírodná (rozmer sa prispôsobí podľa výberu investora)</i> | ks | 41,004 | 16,83 | 690,10 |
| D 99 | | | Presun hmôt HSV | | | | 2 903,92 |
| 24 | K | 998223011.S | Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu | t | 377,132 | 7,70 | 2 903,92 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 06.2 - Statická doprava - Parkovacie plochy

JKSO:

Miesto: Litmanová p.č. 613/3

KS:

Dátum: 23.05.2025

Objednávateľ:

Obec Litmanová

IČO: 00 330 019

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

IČO: 51 685 035

IČ DPH: SK2120779562

Projektant:

RG ATELIÉR s.r.o.

IČO: 45 271 011

IČ DPH: SK2022916038

Spracovateľ:

Relovský Dávid

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

21 138,21

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 23,00% | 0,00 |
| znižovaná | 21 138,21 | 23,00% | 4 861,79 |

Cena s DPH

v EUR

26 000,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 06.2 - Statická doprava - Parkovacie plochy

Miesto: Litmanová p.č. 613/3

Dátum: 23.05.2025

Objednávateľ: Obec Litmanová

Projektant: RG ATELIÉR s.r.o.

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ: Relovský Dávid

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

21 138,21

HSV - Práce a dodávky HSV

21 138,21

1 - Zemné práce

3 671,42

2 - Zakladanie

335,95

5 - Komunikácie

14 998,19

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 068,12

99 - Presun hmôt HSV

1 064,53

ROZPOČET

Stavba:

Nájomný bytový dom - novostavba

Objekt:

SO 06.2 - Statická doprava - Parkovacie plochy

Miesto: Litmanová p.č. 613/3

Dátum: 23.05.2025

Objednávateľ: Obec Litmanová

Projektant: RG ATELIÉR s.r.o.

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ: Relovský Dávid

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

Náklady z rozpočtu

21 138,21

D HSV Práce a dodávky HSV 21 138,21

D 1 Zemné práce 3 671,42

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|------|----------|
| 1 | K | 121101112.S | Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3 | m3 | 90,626 | 0,23 | 20,84 |
| 2 | K | 131201102.S | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3 | m3 | 363,534 | 1,83 | 665,27 |
| 3 | K | 131201109.S | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3 | m3 | 363,534 | 0,25 | 90,88 |
| 4 | K | 162501122.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 330,484 | 0,83 | 274,30 |
| 5 | K | 162501123.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 4 618,243 | 0,09 | 415,64 |
| 6 | K | 167101102.S | Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 330,484 | 0,52 | 171,85 |
| 7 | K | 171201202.S | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 | m3 | 330,484 | 0,16 | 52,88 |
| 8 | K | 171209112.S | Poplatok za uloženie stavebného odpadu na recykláciu - výkopová zemina (17 05 06) | t | 319,838 | 3,21 | 1 026,68 |
| 9 | K | 181301103.S | Rozprestretie ornice v rovine , plocha do 500 m2, hr.do 200 mm | m2 | 850,960 | 1,07 | 910,53 |
| 10 | K | 183403153.S | Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5 | m2 | 850,960 | 0,05 | 42,55 |

D 2 Zakladanie 335,95

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|------|--------|
| 11 | K | 215901101.S | Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných | m2 | 529,900 | 0,06 | 31,79 |
| 12 | K | 289971211.S | Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 | m2 | 529,900 | 0,20 | 105,98 |
| 13 | M | 693110004710.S | Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2 | m2 | 582,890 | 0,34 | 198,18 |

D 5 Komunikácie 14 998,19

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|----------|
| 14 | K | 564742111.S | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 110 mm | m2 | 582,890 | 2,13 | 1 241,56 |
| 15 | K | 564750111.Sa | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 4-8 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm | m2 | 582,890 | 2,46 | 1 433,91 |
| 16 | K | 564762115.S | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 240 mm | m2 | 582,890 | 3,88 | 2 261,61 |
| 17 | K | 564791111.S | Podklad spevnenej plochy z kameniva drveného so zhutnením ŠD 31,5G | m3 | 148,300 | 12,13 | 1 798,88 |
| 20 | K | 596911162.S | Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 50 do 100 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm | m2 | 529,900 | 4,16 | 2 204,38 |
| 21 | M | 592460008400.S | Dlažba betónová zámková hr. 80 mm - podľa výberu investora | m2 | 582,890 | 4,90 | 2 856,16 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|------|-----|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|
| 22 | K | 596913113.S | Kladdenie dlažby z plastových vegetačných tvárnic plochy nad 100 m2 | m2 | 252,920 | 5,49 | 1 388,53 |
| 23 | M | 284520000400.S | Zatrávňovacia dlažba ECORASTER E50 330x330x50 mm | ks | 2 428,032 | 0,67 | 1 626,78 |
| 24 | M | 583410001200.S | Kamenivo drvené hrubé frakcia 4-8 mm | t | 30,604 | 6,09 | 186,38 |
| D 9 | | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 1 068,12 |
| 25 | K | 916361112.S | Osadenie cestného obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou | m | 63,000 | 4,06 | 255,78 |
| 26 | M | 592170002100.S | Obrubník cestný, lxšxv 1000x100x200 mm, skosenie 15/15 mm | ks | 64,260 | 1,12 | 71,97 |
| 27 | K | 916362112.S | Osadenie cestného obrubníka betónového stojatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou | m | 134,320 | 3,37 | 452,66 |
| 28 | M | 592170003800.S | Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm, prírodný | ks | 137,006 | 2,10 | 287,71 |
| D 99 | | | Presun hmôt HSV | | | | 1 064,53 |
| 29 | K | 998223011.S | Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu | t | 464,860 | 2,29 | 1 064,53 |