

## ZMLUVA O DIELO č. 7/2023

uzavretá v zmysle § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov

### I.

#### Zmluvné strany

**Objednávateľ :** Obec Lužianky  
So sídlom : Rastislavova 275/266, 951 41 Lužianky  
Zastúpený : Jozef Bojda, starosta  
IČO : 34003517  
DIČ: 2021083438  
Bankové spojenie : Prima banka Slovensko a.s.  
Číslo účtu IBAN : SK63 5600 0000 0009 0217 5002

Ďalej len *Objednávateľ*

a

**1.2 Zhotoviteľ :** AB - STAV, s.r.o.  
So sídlom : 951 07 Malý Cetín 157  
Zastúpený a oprávnený  
jednať vo veciach zmluvy : **Ing. Dávid Borbély**  
IČO : 36548707  
DIČ : 2020154246  
IČ DPH : SK2020154246  
Bankové spojenie: SLSP a.s. Nitra  
Číslo účtu IBAN : SK29 0900 0000 0002 3198 6233  
Zapísaný v: OR Okresného súdu Nitra, oddiel Sro, vl.č. 13387/N

Ďalej len *Zhotoviteľ*

#### II. Predmet zmluvy

2.1.

Predmetom tejto Zmluvy je záväzok zhotoviteľa vykonať pre objednávateľa stavebné práce s názvom: „Denný Stacionár Lužianky, Domov Seniorov“, **Časť č. 1: Denný Stacionár Lužianky** (ďalej len „dielo“) podľa dohodnutých podmienok a záväzok objednávateľa riadne zhotovené dielo prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu diela, ktorá je výsledok súťaže uskutočnenej podľa zákona o verejnom obstarávaní č. 343/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorá bola zverejnená vo Vestníku verejného obstarávania č. 9/2023 zn. 981 – WYP zo dňa 13.01.2023.

2.2.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene, na vlastný náklad a na vlastné nebezpečenstvo, v súlade s projektom stavby, s podmienkami stavebného povolenia, podľa oceneného výkazu výmer - rozpočtu stavby, ktorý tvorí prílohu č. 1 zmluvy a podľa projektovej dokumentácie v zmysle podmienok vydaných príslušným stavebným úradom, podľa platných STN a všeobecne záväzných právnych predpisov.

2.3.

Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanej veci až do dňa riadneho odovzdania diela zhotoviteľom a prevzatia diela objednávateľom podľa čl. VII. tejto zmluvy.

#### III. Miesto a čas vykonania diela

3.1.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa dielo v požadovanom rozsahu a kvalite a odovzdať dielo objednávateľovi v dohodnutom čase a mieste.

3.2.

Miesto realizácie diela: **Obec Lužianky, parc. č. 1176/1, 1176/14, 176/45, 1176/57-58**

### 3.3.

Termíny realizácie diela:

- Začiatok realizácie: do 7 kalendárnych dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska. Zhotoviteľ je povinný prevziať Stavenisko od Objednávateľa najneskôr do 15 kalendárnych dní odo dňa písomného doručenia „Výzvy na prevzatie Staveniska“, ktorá bude Zhotoviteľovi zaslaná Objednávateľom. O odovzdaní a prevzatí Staveniska spíšu Zmluvné strany zápis.
- Dokončenie realizácie: do 8 mesiacov odo dňa prevzatia Staveniska Zhotoviteľom. O odovzdaní a prevzatí diela spíšu Zmluvné strany zápis. Dielo musí byť zrealizované odovzdané zhotoviteľom vzhľadom na koniec projektu do 30.11.2023.

### 3.4.

Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať dielo podľa časového harmonogramu prác, ktorý je prílohou č. 2 tejto zmluvy. V prípade, že zhotoviteľ vykoná dielo pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávať riadne zhotovené dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.

Počet stanovených kalendárnych dní zhotoviteľom je záväzný. V prípade akejkoľvek udalosti vedenej v zmysle bodu 3.6 a preruší práce, čo uvedie aj v stavebnom denníku.

Pre vylúčenie pochybností sa má zato, že úkony a činnosti uvedené v Časovom harmonograme začínajú plynúť odo dňa prevzatia Staveniska podľa tejto Zmluvy a končia sa dňom odovzdania a prevzatia ukončeného Diela.

### 3.5.

Dodržiavanie termínu realizácie diela zo strany zhotoviteľa závisí od riadnej a včasnej súčinnosti objednávateľa dohodnutej v zmluve. Po dobu omeškania objednávateľa s poskytnutím súčinnosti nie je zhotoviteľ v omeškani s plnením záväzku.

### 3.6.

Zhotoviteľ je povinný neodkladne, najneskôr však tri (3) pracovné dni po vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje zhotovovanie diela s dôsledkom hroziaceho omeškania odovzdania diela písomne oboznámiť objednávateľa o tejto skutočnosti záznamom v stavebnom denníku (písomne na adresu objednávateľa).

### 3.7.

Realizácia stavebného diela je podmienená vhodnými klimatickými podmienkami, t. j. objednávateľ odovzdá stavenisko na realizáciu zhotoviteľovi, pokiaľ v predpokladanej lehote realizácie budú vhodné klimatické podmienky. Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť výstavbu v prípade, že klimatické podmienky nebudú umožňovať zrealizovať dielo v požadovanej kvalite za dodržania príslušných noriem, a zákonov. Prerušenie prác musí odsúhlasiť objednávateľ a musí byť zaznamenané napr. v stavebnom denníku, resp. záznamom.

Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť výstavbu aj v dôsledku vyššej moci.

Za vyššiu moc sa považuje udalosť alebo okolnosť (napr. živelná pohroma, povodeň, zemetrasenie, víchrica, mimoriadna situácia / stav ohrozujúci bezpečnosť alebo zdravie, pandémie, vojna a pod.):

- a) ktorá je mimo kontroly zmluvnej strany,
- b) proti vzniku ktorej sa zmluvná strana nemohla primerane zabezpečiť pred uzavretím tejto zmluvy,
- c) ktorej sa po jej vzniku, nemohla zmluvná strana patrične vyhnúť alebo ju prekonať,
- d) ktorú nie je možné v zásade pripísať druhej zmluvnej strane.

Zmluvné termíny sa predlžujú o trvanie vyššej moci a o dobu nevyhnutnú na odstránenie jej priamych následkov alebo súvisiacich následkov (napr. obmedzenie určitých komodít na trhu).

## IV. Cena za dielo

### 4.1.

Cena za vyhotovenie diela je stanovená na základe výsledkov verejného obstarávania, dohodou zmluvných strán v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vykonávacou vyhláškou č. 87/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov, ako cena maximálna s ohľadom na práce predpokladané výkazom výmer a je a je špecifikovaná v rozpočte diela (ocenenom výkaze výmer) vypracovanom zhotoviteľom, ktorý tvorí prílohu č. 1 k zmluve.

4.2.

Cena diela je na základe bodu 4.1. určená vo výške:

Cena bez DPH	624 999,99 EUR
DPH vo výške 20%	125 000,00 EUR
Cena s DPH	749 999,99 EUR

( slovom: sedemstoštyridsaťdeväťtisíc deväťstodeväťdesiatdeväť EUR a 99/100 centov)

4.3.

V cene sú zahrnuté všetky náklady na zhotovenie predmetu diela t. j. dopravné náklady, skladné, zariadenie staveniska, náklady na vytýčenie všetkých podzemných vedení ich správcami, vrátane nákladov na výkon dozoru správcami počas realizácie prác, prípadne ostatných poplatkov a ich sondáž pred realizáciou, dotknutých realizáciou stavebného diela, vrátane nákladov na predkladanie dokladov k odovzdávaciemu a preberaciemu konaniu celého stavebného diela a potrebné k uvedeniu diela do prevádzky v potrebnom počte vyhotovení, projekt skutkového stavu, revízne správy, odpady – doklady, vrátane všetkých ďalších nákladov, ktoré sú potrebné na kompletnú realizáciu všetkých zmluvných výkonov a vykonanie predmetu zmluvy tak, aby dielo bolo vypracované v súlade s oceneným výkazom výmer. V prípade, ak bude potrebné vykonať práce nad rámec oceneného výkazu výmer (naviac práce) z dôvodov mimoriadnych udalostí, ktoré zhotoviteľ nezavinil, môžu byť takéto práce vykonané na základe dodatku k tejto zmluve uzatvoreného v súlade s § 18 Zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých v platnom znení.

4.4.

Zhotoviteľ nemá nárok na zvýšenie ceny za dielo a nie je oprávnený domáhať sa zvýšenia ceny za dielo bez uzavretia písomného dodatku k zmluve o dielo, a to ani v prípade vzniku potreby vykonania prác naviac.

4.5.

Pokiaľ odo dňa platnosti tejto zmluvy do doby účinnosti tejto zmluvy dôjde na strane objednávateľa k časovým preťahov, ktoré by mali vplyv na cenu zákazky, bude umožnené Zhotoviteľovi upraviť zmluvnú cenu použitím indexov vývoja cien stavebných prác a materiálov, publikovaných ŠÚ SR za dané obdobie a to do sumy akceptovanej poskytovateľom finančných prostriedkov.

## V. Platobné podmienky

5.1.

Objednávateľ neposkytne zálohu ani preddavok na realizáciu diela.

5.2.

Zhotoviteľ bude fakturovať plnenie pri realizácii diela na základe maximálne troch faktúr, avšak prvá faktúra bude vystavená po prestavení min. 30 % diela. Faktúru môže Zhotoviteľ vystaviť na základe akceptovaného plnenia stavebných prác za fakturované obdobie po kontrole súladu s vykonanými prácami podľa skutkového stavu a podľa stavebného denníka. Podkladom pre vystavenie faktúry bude súpis skutočne vykonaných prác a dodávok podľa určeného limitu odsúhlasený stavebným dozorom objednávateľa a zaevidovaný v stavebnom denníku.

5.3.

Faktúra bude predkladaná na úhradu v štyroch vyhotoveniach. Prílohou faktúry bude súpis vykonaných prác a dodávok a zisťovací protokol potvrdený stavebným dozorom objednávateľa a zástupcom zhotoviteľa, plus príslušné doklady o cenách a úhrade poplatku za uloženie odpadu, vykonaní tlakových skúšok, revíznych správ, odpracovaných hodinových zúčtovacích sadziieb a ostatných položiek, ktoré v rozpočte neboli ocenené položkami z použitých cenníkov stavebných prác podpísaných oprávnenou osobou zhotoviteľa a stavebným dozorom, ktorí svojimi podpismi zaručujú, že fakturované stavebné práce boli skutočne realizované podľa schválenej PD a ocenené položkou zo schváleného rozpočtu a boli zrealizované v požadovanej kvalite a z predpísaných materiálov. Jednotlivé položky v prílohách sa nebudú uvádzať kumulovane, ale položkovite sa uvedú v jednotkových množstvách a jednotkových cenách.

5.3.1.

Zhotoviteľ je povinný v texte faktúry uvádzať aj tieto údaje:

- označenie faktúry a jej číslo,
- špecifikácia plnenia v zmysle detailného rozpočtu označená až na úroveň čísla a názvu položkovitého výdavku v rozsahu objemu vykonaných a odsúhlasených prác v prílohe ako

súpis prác

- špecifikácia platby (názov banky zhotoviteľa),
- číslo účtu zhotoviteľa v tvare IBAN,
- špecifikácia predmetu plnenia formou prílohy + fotodokumentácia na CD,
- pečiatka a podpis oprávnenej osoby zhotoviteľa,

V prípade, že faktúra nebude obsahovať uvedené náležitosti tohto bodu zmluvy alebo bude obsahovať nesprávne uvedené údaje je objednávateľ oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na prepracovanie alebo doplnenie s tým, že nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia takto opravenej alebo doplnenej faktúry.

#### 5.3.2

Zhotoviteľ je povinný súpis prác položkovitého rozpočtu obsahujúci názvy objektov, položiek, jednotkové ceny, množstvá, rozmery, sumy zrealizovaných položiek predkladať s označením, pečiatkou, podpisom zhotoviteľa a so schválením stavebného dozora objednávateľa vo forme jeho podpisu a pečiatky na každom liste súpisu, je povinný aj predložiť na CD/DVD fotodokumentáciu zhotoveného diela a/ alebo časti diela vzťahujúceho sa k predkladanému súpisu.

#### 5.3.3

Zhotoviteľ je povinný súpisy vykonaných prác dodávané ako podklad k faktúre predložiť Objednávateľovi aj v elektronickej forme (Microsoft Excel) pre investičné projekty.

#### 5.4.

Faktúry budú uhrádzané formou bezhotovostného platobného styku.

#### 5.5.

Lehota splatnosti faktúr je 60 dní od prevzatia faktúry objednávateľom.

#### 5.6.

Jednotlivé faktúry musia spĺňať náležitosti daňového dokladu a aj náležitosti v zmysle § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.

#### 5.7.

V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v predchádzajúcom bode, resp. bude podstatne porušovať zmluvné povinnosti objednávateľ bude oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade nová lehota začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.

#### 5.8.

Konečná faktúra predstavuje celkové finančné vysporiadanie diela. Úhrada konečnej faktúry celého diela je podmienená riadnym vykonaním celého diela a jeho odovzdaním a prevzatím v zápise o odovzdaní a prevzatí diela, po odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v odovzdávacom protokole. Po splnení uvedených podmienok zhotoviteľ vystaví do 30 kalendárnych dní konečnú faktúru celého diela, ktorú objednávateľ uhradí. Prílohami ku konečnej faktúre je protokol o odovzdaní a prevzatí diela a súpis všetkých už objednávateľom uhradených faktúr, ako aj potvrdenie o odstránení väd a nedorobkov.

#### 5.9.

Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek súpisy skutočne zrealizovaných prác ako aj odsúhlasenie naviac prác bude právoplatne potvrdené v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy len po písomnom odsúhlasení osobou oprávnenou konať za objednávateľa vo veciach zmluvných.

## **VI. Podmienky vykonania diela, zodpovednosť za škody**

### 6.1.

Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko pre vykonanie diela do 15 dní od vyzvania objednávateľom. O odovzdaní staveniska spíšu zmluvné strany Protokol / Zápis o odovzdaní a prevzatí staveniska, v ktorom objednávateľ uvedie okrem iného zodpovednú osobu – stavebný dozor, ako aj všetky doklady a rozhodnutia odovzdané zhotoviteľovi, ktoré sú potrebné pre realizáciu diela. V Protokole / Zápise o odovzdaní a prevzatí staveniska sa jednoznačne a nezameniteľne vymedzí rozsah odovzdávaného staveniska a možné miesta pripojenia elektrickej energie, vody, tepla, sociálnych zariadení a šatní pre zamestnancov zhotoviteľa (ďalej spoločne len „Energie“). Náklady spojené s energiami, ako aj náklady spojené so zabratím verejného priestranstva sú zahrnuté v cene diela, a teda zhotoviteľ je povinný viesť evidenciu týchto výdavkov. V prípade, že vyššie uvedené energie a ostatné služby zabezpečí objednávateľ zhotoviteľ ich na základe odborného prepočtu uhradí



objednávateľovi.

6.2.

Zhotoviteľ sa zaväzuje pri preberaní staveniska prevziať od objednávateľa stavebné povolenia a všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy potrebné pre vykonanie diela.

6.3.

Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu priestoru staveniska, za jeho zabezpečenie proti krádežiam, proti nepriaznivým poveternostným vplyvom, za vhodné oplotenie, označenie výstražnými tabuľkami a výstražnými páskami, ako aj za škody vzniknuté porušením svojich povinností tak na majetku objednávateľa ako aj tretích osôb podľa § 373 a násl. Obchodného zákonníka. Po zistení škody zavinenej zhotoviteľom, je zhotoviteľ povinný uviesť zariadenie alebo vec do pôvodného stavu, pri úplnom zničení zariadenia alebo veci nahradiť novou vecou toho istého typu a kvality, pokiaľ to pre povahu zničeného zariadenia, alebo veci nebude možné je objednávateľ oprávnený požadovať náhradu škody vo výške hodnoty zničeného zariadenia alebo veci v čase poškodenia.

6.4.

Pri užívaní ciest a komunikácií určených na príjazd na stavenisko je zhotoviteľ povinný plniť povinnosti, vyplývajúce zo všeobecne záväzných, ale aj interných právnych predpisov objednávateľa – prevádzkovateľa a zodpovedá za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu podľa príslušných právnych predpisov.

6.5.

Zhotoviteľ je zodpovedný za primeraný poriadok na stavbe, za správne uskladnenie materiálov a konštrukcií, za prípadné znečistenie komunikácií, ktoré bude používať pre svoju činnosť, dodržiavanie nočného a nedeľného pokoja a zaväzuje sa na svoje náklady odstrániť odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti pri uvedených prácach, a to najneskôr pri predkladaní faktúry podľa bodu 5.2 zmluvy.

6.6.

Zhotoviteľ pri realizácii diela je povinný dodržiavať predpisy a opatrenia na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, na ochranu životného prostredia, ako aj protipožiarne opatrenia, vyplývajúce z povahy vykonávanej práce. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá v plnom rozsahu. Je tiež povinný realizovať dielo tak, aby prístup verejnosti k stavbe, zásobovacieho systému a prístup záchranných či požiarnych zložiek a užívanie stavby nebolo nad mieru prípustnú zákonom znemožnené, resp. obmedzované.

6.7.

Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady a nebezpečenstvo dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun a montáž na stavenisko tak, aby bola naplnená diktácia bodu 6.6 tohto článku.

6.8.

Zhotoviteľ na svoje náklady zabezpečí v prípade potreby zameranie podzemných inžinierskych sietí, povolenie na zabratie (zaujatie) verejného priestranstva, zvláštne užívanie verejných komunikácií a verejnej zelene, zameranie stavby po jej realizácii a dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby.

6.9.

Predmet zákazky je financovaný z vlastných finančných prostriedkov a z fondov Európskej únie, z prostriedkov výzvy IROP, Kód výzvy: IROP-PO2-SC211-2021-78, preto Verejný obstarávateľ požaduje, aby sa úspešný uchádzač zaviazal strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby sú:

I. Poskytovateľ a ním poverené osoby

II. Útvary vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby

III. Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby

IV. Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/audit

V. Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora auditorov

VI. Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ

VII. Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. I. až VI. v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.

6.10.

Na uskutočnenie diela musí zhotoviteľ použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel, a to podľa ust. § 43f Stavebného zákona.

6.11.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa a stavebného dozora na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými, minimálne tri (3) pracovné dni vopred, ak si to technologické podmienky vyžadujú skôr. Zároveň zhotoviteľ zhotoví fotodokumentáciu celého postupu prác. Ak objednávateľ nevykoná kontrolu týchto prác, je zhotoviteľ oprávnený pokračovať v realizácii diela. V prípade, že objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný odkrytie vykonať na náklady objednávateľa. Pokiaľ sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané, toto odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa. V prípade rozporu o kvalite a rozsahu vykonania stavebných prác zhotoviteľ požiada o písomné stanovisko projektanta a stavebný dozor.

6.12.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa minimálne tri (3) pracovné dni vopred na účasť na povinných skúškach, ktoré bude realizovať. O priebehu a výsledkoch predpísaných resp. ocenených skúšok spíše zhotoviteľ záznam, ktorý podpíše všetci zúčastnení.

6.13.

Kontrolu prác za objednávateľa bude vykonávať oprávnená osoba objednávateľa – stavebný dozor.

6.14.

Zhotoviteľ je povinný predložiť od všetkých výrobkov a zariadení platné certifikáty, osvedčenia o zhode, osvedčenia o kvalite, o akosti od slovenských skúšobní, zabezpečiť potrebné skúšky a merania v zmysle platných právnych predpisov a technických noriem, doklad o uskladnení odpadov. Po dokončení diela Zhotoviteľ predloží aj podklady potrebné ku kolaudačnému konaniu a pod.

6.15.

Zhotoviteľ je povinný počnúc dňom odovzdania staveniska viesť stavebný denník podľa ust. § 46d stavebného zákona. Do stavebného denníka s dvoma (2) priepismi sa zapíšu všetky skutočnosti, ktoré sa stali na stavenisku, najmä údaje o stavebných prácach, o vykonaní štátneho stavebného dozoru, štátneho dozoru a o iných činnostiach ovplyvňujúcich stavebné práce a priebeh stavby. Stavebný denník počas realizácie diela musí byť neustále na stavbe trvale prístupný, až do skončenia stavebných prác a odovzdania diela.

6.16.

Objednávateľ je oprávnený sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom pripojiť svoje stanovisko. Ak stavebný dozor objednávateľa so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie do troch (3) dní. V opačnom prípade sa predpokladá, že s jeho zápisom súhlasí. To isté platí pre námietky zhotoviteľa voči zápisom objednávateľa. Objednávateľ má právo robiť si zo stavebného denníka fotokópie. Okrem stavbyvedúceho a stavebného dozoru má právo vykonávať zápisy v stavebnom denníku zástupca zhotoviteľa projektu stavby.

6.17.

Záznamy v stavebnom denníku, ktoré majú vplyv na rozsah stavebných prác, cenu diela, čas plnenia, prípadne ďalšie záväzky tejto zmluvy o dielo, budú slúžiť ako podklad pre vypracovanie písomných dodatkov k zmluve o dielo. Zhotoviteľ je povinný písomne informovať objednávateľa o takomto zápise do troch (3) pracovných dní.

6.18.

Za celý priebeh výstavby budú za Zhotoviteľa garantovať zodpovedný pracovník:

6.18.1

zamestnanec za odborné a včasné vyhotovenie diela podľa tejto zmluvy o dielo a za vedenie stavebného denníka je zodpovedný za zhotoviteľa stavbyvedúci za pozemné stavby Ing. Imrich Struhár číslo osvedčenia: 07510\*10-22\*

6.18.2

zamestnanec – autorizovaný bezpečnostný technik Ing. Tomáš Prehoda, je zodpovedný za bezpečnosť práce na diele v zmysle tejto zmluvy o dielo za základe osvedčenia ev. č. : ABT-351/08.

6.18.3.

subdodávateľ – elektrotechnik zodpovedný za odborné a včasné vyhotovenie diela podľa tejto zmluvy o dielo: Ing. Ladislav Czako číslo osvedčenia: 007/4/2019-EZ-E23-E2-A.

6.18.4.

subdodávateľ – revízny technik elektrických zariadení Ing. Ladislav Czako je zodpovedný za práce na diele v zmysle tejto zmluvy o dielo za základe číslo osvedčenia: 0018-INA/2021 EZ RT E2A.

6.18.5.

zamestnanec klampiar Štefan Solčanský, je zodpovedný za práce na diele v zmysle tejto zmluvy o dielo za základe výučného listu SOU stavebné Nitra zo dňa 11.12.1981.

6.18.6.

zamestnanec – geodet Ing. Dušan Lydik, je zodpovedný za práce na diele v zmysle tejto zmluvy o dielo za základe oprávnenia s registračným číslom 839.

6.19.

V prípade akejkoľvek zmeny subdodávateľa počas trvania tejto zmluvy, musí subdodávateľ, ktorého sa návrh na zmenu týka, spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistuje u neho dôvod na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 a ods. 8 zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ je povinný Objednávateľovi najneskôr tri (3) pracovné dni pred zmenou subdodávateľa, predložiť písomné oznámenie o zmene subdodávateľa, ktoré bude obsahovať minimálne: podiel zákazky, ktorý má uchádzač v úmysle zadať subdodávateľovi, konkrétnu časť diela, ktorú má subdodávateľ vykonať, identifikačné údaje navrhovaného subdodávateľa, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia a doklady na preukázanie splnenia podmienok účasti tak ako je uvedené v prvej vete tohto odstavca.

6.20.

Zhotoviteľ nebude realizovať žiadne zmeny v odsúhlasenej PD a RD bez záväzného stanoviska projektanta a stavebného dozoru bez toho, aby boli zmeny cenovo vyčíslené a odobrené všetkými zúčastnenými zložkami.

6.21.

Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou, ktoré zabezpečí zhotoviteľ a predloženie dokladov o úspešnom vykonaní týchto skúšok a vydokladuje počet odpracovaných hodín pri fakturácii tzv. HZS.

6.22.

Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pravidelných kontrolných dňoch za účasti všetkých zainteresovaných zložiek, ktoré bude zvolávať oprávnená osoba objednávateľa minimálne raz za 7 dní resp. podľa osobitnej požiadavky.

6.23.

Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, že akýkoľvek materiál vyťažený z miesta realizácie diela bude znovu použitý, recyklovaný, spracovaný alebo uložený environmentálnym spôsobom, o čom predloží doklad objednávateľovi do 14 dní od vyťaženia materiálu. Doklad musí obsahovať množstvo vyvezeného odpadu, spôsob jeho spracovania, ako aj položkovite uvedené náklady s tým spojené. V prípade, ak má dôjsť k výmene materiálov, ktoré by mohli byť opätovne použité resp. aj na iné objekty zhotoviteľ vyzve objednávateľa, aby určil zápisom v SD spôsob s ich ďalším nakladaním.

6.24.

Zhotoviteľ musí byť poistený počas celej realizácie diela a to na riziká spojené s realizáciou stavby, rizikami voči tretím osobám, zodpovednosti za škodu v súvislosti s výkonom prác a dodávok súvisiacimi s realizáciou stavby a to výšku škody rovnajúcu sa minimálne ceny za dielo 749 999,99 EUR s DPH. Overená Kópia poisťnej zmluvy bude tvoriť neoddeliteľnú prílohu k zmluve o dielo a túto poisťnú zmluvu je povinný Zhotoviteľ predložiť Objednávateľovi najneskôršie k termínu prevzatia staveniska od objednávateľa.

6.25

Zhotoviteľ v prípade realizácie diela aj subdodávateľmi je povinný zoznam subdodávateľov uviesť v prílohe tejto zmluvy.

6.26

Zhotoviteľ je povinný predložiť elektronickú verziu podrobného položkovitého rozpočtu/vo formáte MS Excel/ ako aj predložiť v elektronickej verzii vo formáte MS Excel, každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej by došlo počas realizácie predmetu zmluvy.

6.27

V súlade so zákonom 230/2022 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Objednávateľ požaduje aby najmenej 70% (hmotnosti) stavebného a demolačného odpadu, ktorý vznikne na stavbe, musí byť pripravený na opätovné použitie alebo zaslaný na recykláciu, alebo iné zhodnotenie materiálu vrátane operácií zasypávania, pri ktorých sa ako náhrada za iné materiály používa odpad. Táto požiadavka sa uplatní na odpady uvedené v skupine číslo 17 Katalógu odpadov okrem nebezpečných odpadov a odpadu pod katalógovým číslom 17 05 04.

6.28

Najmenej 70% (objemu) všetkých výrobkov z dreva použitých pri renovácii konštrukcií, opláštenia a povrchových úprav bude z recyklovaných / opätovne použitých alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľných lesov, ako sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy

## VII. Odovzdanie a prevzatie diela

7.1.

Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi písomne oznámiť päť (5) kalendárnych dní vopred, kedy bude dielo pripravené na odovzdanie a prevzatie. Na základe tohto oznámenia sú zmluvné strany povinné dohodnúť takú vzájomnú súčinnosť, aby odovzdanie a prevzatie bolo ukončené v zmluvnej lehote.

7.2.

K odovzdaniu a prevzatiu dokončeného diela pripraví zhotoviteľ všetky doklady, ktoré mal povinnosť priebežne odovzdávať a do odovzdania diela jeho zavinením neboli objednávateľovi počas realizácie diela odovzdané a to najmä :

- stavebné denníky,
- atesty o požiarnej odolnosti použitých materiálov a výrobkov podľa ich umiestnenia v stavbe,
- osvedčenia o akosti použitých konštrukcií a materiálov,
- doklady o preukázaní zhody výrobkov pre stavbu,
- protokoly o skúškach, revízie a pod.,
- doklady o zákonnej likvidácii odpadov,
- opis a zdôvodnenie vykonaných odchýlok od projektu stavby, overeného v stavebných konaniach, alebo pri povoľovaní zmien stavby pred dokončením,
- projekt skutočného vyhotovenia stavby so zakreslenými zmenami potvrdené zhotoviteľom v dvoch vyhotoveniach.

7.3.

Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dielo, ktoré má vady a nedorobky, alebo zhotoviteľ nedoloží všetky doklady uvedené v bode 7.2.

7.4.

Dokladom o splnení diela zhotoviteľom je Protokol / Zápis o odovzdaní a prevzati diela, návrh ktorého pripraví stavebný dozor objednávateľa, účasť objednávateľa nie je vylúčená. Protokol / Zápis o odovzdaní a prevzati diela obsahuje predovšetkým vyhodnotenie akosti zhotoveného diela, zoznam odovzdaných dokladov, konkrétny a podrobný súpis zistených väd a nedorobkov, vrátane dohôd, opatrení a lehôt na ich odstránenie. Obsahom zápisu je vyhlásenie objednávateľa, že odovzdanú časť diela preberá a pokiaľ nie, z akých dôvodov.

7.5.

Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní diela usporiadať svoje stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a odpad na stavenisku tak, aby mohol objednávateľ dielo riadne prevziať a užívať. Stavenisko je zhotoviteľ povinný úplne vypratať do 10 dní odo dňa protokolárneho odovzdania diela okrem zariadení, nutných na odstránenie väd a nedorobkov.

7.6.

Objednávateľ je oprávnený odmietnuť prevzatie diela v prípade, že dielo nie je dodané v súlade so zmluvnými podmienkami a má závažné vady a nedorobky, ktoré bránia bezpečnému a plynulému užívaniu diela až do ich odstránenia.



## VIII. Zodpovednosť za vady a záručná doba

8.1.

Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet plnenia tejto zmluvy o dielo bude zhotovený v súlade so záväzkami tejto zmluvy o dielo, podľa technických noriem, podľa projektu stavby a všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území Slovenskej republiky, že bude spôsobilý k zmluvnému účelu, a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve o dielo.

8.2.

Dielo má vady, ak nie je v súlade s podmienkami stanovenými v čl. VIII. bod 8.1. tejto zmluvy o dielo, a ak nezodpovedá podmienkam v stavebnom povolení. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených v tejto zmluve o dielo. Za vady sa pre účely odovzdania a prevzatia diela považujú aj chýbajúce alebo neúplné doklady, ktoré je zhotoviteľ povinný doložiť ku dňu odovzdania a prevzatia diela uvedené v bode 7.2.

8.3.

Záručná doba na dielo je 5 rokov a začne plynúť odo dňa prevzatia diela objednávateľom. V záručnej dobe musí dielo vykazovať kvalitatívne vlastnosti a prevádzkovú spôsobilosť primeranú obvyklému opotrebeniu a vplyvu poveternostných podmienok. Záručná doba na výrobky je minimálne 24 mesiacov.

8.4.

Záruka sa predlžuje o dobu, po ktorú dielo nemohlo byť v záručnej dobe plne využívané z dôvodu vady, na ktorú sa vzťahuje záruka.

8.5.

Zhotoviteľ je plne zodpovedný za vady, ktoré bude mať dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavia po odovzdaní diela bude zodpovedať zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.

8.6.

Zhotoviteľ je počas záručnej doby povinný vady diela, na ktoré sa vzťahuje záruka odstrániť bez zbytočného odkladu po doručení oznámenia o vade diela, ak na jej odstránenie vzhľadom na jej rozsah alebo technickú zložitosť nie je potrebný dlhší čas. O termíne odstránenia vady dlhšom ako 20 pracovných dní od prevzatia oznámenia, je zhotoviteľ povinný objednávateľa písomne informovať.

8.7.

V prípade vady, na ktorú sa vzťahuje záruka, všetky náklady súvisiace s odstránením vady vrátane nutných kontrol kvality bude hradiť zhotoviteľ.

8.8.

Zhotoviteľ je povinný vypracovať protokol do 14 dní od prevzatia oznámenia objednávateľa o vade.

V protokole bude uvedený spôsob a termín odstránenia vady, či zhotoviteľ uznáva svoju zodpovednosť a predĺženie záručnej doby s označením časti diela, ktorej sa predmetné predĺženie týka.

8.9.

Na stavebný materiál vymenený v rámci záruky poskytne zhotoviteľ novú záruku za rovnakých podmienok, ako bola záruka poskytnutá.

8.10.

Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu odstrániť aj také vady, zodpovednosť za vznik ktorých popiera, odstránenie, ktorých však neznesie odklad. Úhrada nákladov, spojených s odstránením takýchto väd bude stanovená po preukázaní zodpovednosti za vadu.

8.11.

V prípade, že zhotoviteľ oznámené (reklamované) vady neodstráni v dohodnutej lehote napriek tomu, že ich uznal a objednávateľ vytvoril podmienky na ich odstránenie, má objednávateľ právo dať ich odstrániť tretej osobe na náklady zhotoviteľa.

## IX. Sankcie

9.1.

V prípade omeškania zhotoviteľa s odovzdaním diela alebo jeho časti podľa dohodnutých termínov z dôvodu na strane zhotoviteľa, je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi

zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z celkovej ceny diela 750,- EUR s DPH za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej neodovzdaním diela v dohodnutom termíne.

9.2.

Za neuvoľnenie a nevypratanie staveniska alebo za neskorý nástup na odstránenie väd diela bude zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1.000,00 EUR za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej porušením povinnosti uvedeným v tomto bode.

9.3.

V prípade omeškania objednávateľa so zaplatením ceny diela bude zhotoviteľ oprávnený účtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z nezaplatennej ceny diela za každý deň omeškania.

9.4.

V prípade zmeny garantovaných odborných pracovníkov Zhotoviteľa uvedených v bode 6.18 tejto zmluvy počas trvania zmluvy, je povinnosťou Zhotoviteľa ich nahradenie osobami, ktoré spĺňajú podmienky účasti uvedené vo výzve a súťažných podkladoch danej zákazky uvedenej v čl. II, bod. 2.1. V prípade nesplnenia podmienky účasti u danej osoby/ách má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 100,00 EUR za každý deň daného pochybenia, až do dňa nahradenia odborníka spĺňajúceho podmienky účasti uvedené vo výzve a súťažných podkladoch, z ktorých výsledkom je predmetná zmluva, t.j. bod 2.1 tejto zmluvy. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká povinnosť vyplývajúca z rozsahu tohto bodu.

9.5.

Za nedodržanie podmienky Objednávateľa, t.j. aby najmenej 70% (hmotnosti) stavebného a demolačného odpadu, ktorý vznikne na stavbe, musí byť pripravený na opätovné použitie alebo zaslaný na recykláciu o čom predloží Zhotoviteľ dôkaz o zhodnotení. V prípade nedodržania danej povinnosti je Objednávateľ oprávnený fakturovať zhotoviteľovi pokutu vo výške 1000 EUR bez DPH, za každý deň daného pochybenia.

## X. Osobitné ustanovenia

10.1.

Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný vzťah môžu skončiť:

- Písomnou dohodou zmluvných strán,
- Odstúpením od zmluvy z dôvodov podstatného porušenia ustanovení zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán.

10.2.

Odstúpenie musí byť písomné a jeho účinky nastanú dňom jeho doručenia druhej zmluvnej strane.

10.3.

Za podstatné porušenie tejto zmluvy sa bude považovať okrem porušenia zákonných ustanovení aj porušenie zmluvnej povinnosti zhotoviteľom spočívajúce:

- V omeškaní zhotoviteľa s dokončením a odovzdaním diela podľa časového harmonogramu prác o viac ako 30 dní
- V nedodržaní a nepreukázaní kvality diela počas jeho realizácie.

10.4.

Nehnuteľnosti poskytnuté zhotoviteľovi na vykonanie diela a zaplatená časť diela sú vlastníctvom objednávateľa aj počas vykonávania diela zhotoviteľom.

10.5.

V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia realizácie diela z dôvodov na strane objednávateľa zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi skutočne vynaložené náklady (cenu vykonaného diela).

10.6.

Zhotoviteľ a jeho partneri vo vzťahu k plneniu zmluvy (ďalej len „poddodávateľia“), vrátane ich zamestnancov, sú povinní dodržiavať mlčanlivosť vo vzťahu ku skutočnostiam zisteným počas realizácie diela alebo súvisiacim s dielom. Všetky dokumenty, ktoré prevezme zhotoviteľ od objednávateľa, sú dôverné a nebude možné ich použiť bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa.

## XI. Výkonová zábezpeka

### 11.1.

Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť výkonovú zábezpeku, ku dňu odovzdania staveniska, a to:

11.1.1 úhradou – zložením finančných prostriedkov na účet objednávateľa vo výške 5 % z ceny diela v EUR bez DPH 31 250,- € (slovom: tridsaťjedentisíc dvestopäťdesiat EUR) alebo

11.1.2. Zhotoviteľ objednávateľovi predloží bankovú záruku (ďalej len „Banková záruka“), ktorá bude vystavená najmenej vo výške 5 % z ceny diela v EUR bez DPH 31 250,- € (slovom: tridsaťjedentisíc dvestopäťdesiat EUR) v prospech objednávateľa a ako jediná podmienka jej čerpania bude stanovená žiadosť objednávateľa o jej čerpanie v súlade s bodom 11.3. tohto článku. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľovi neprináležia úroky z výkonovej zábezpeky.

### 11.2.

Výkonovú Zábezpeku v prípade predloženia cez Bankovú záruku musí na splnenie zmluvných záväzkov vydať subjekt vo forme neodvolateľnej bankovej záruky odsúhlasenej Objednávateľom.

### 11.3.

Objednávateľ je oprávnený použiť Výkonovú zábezpeku alebo jej časť odo dňa jej poskytnutia do nadobudnutia právoplatnosti posledného rozhodnutia o užívaní stavby, resp. kolaudačného rozhodnutia, a to v prípade ak:

a. Zhotoviteľ poruší niektorú svoju povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane zmluvných pokút vyplývajúcich z tejto Zmluvy,

b. Pre prípad neuspokojenia akejkoľvek oprávnenej pohľadávky objednávateľa vyplývajúcej z tejto zmluvy.

### 11.4.

Zhotoviteľ musí zabezpečiť, že Výkonová zábezpeka bude platná a vymáhateľná dovtedy, kým zhotoviteľ nevyhotoví a nedokončí dielo a neodstráni všetky jeho vady. Ak podmienky zábezpeky špecifikujú dátum vypršania jej platnosti a zhotoviteľ nenadobudol právo obdržať Protokol / Zápis o vyhotovení diela do termínu 28 dní pred dátumom vypršania záruky, potom zhotoviteľ bude povinný predĺžiť platnosť Zábezpeky až dovtedy kým dielo nebude dokončené a všetky vady odstránené.

### 11.5.

Objednávateľ je oprávnený uplatňovať voči zhotoviteľovi nárok na odškodné v zmysle Výkonovej zábezpeky vyjmúc čiastok, na ktoré je oprávnený v zmysle Zmluvy v nasledujúcich prípadoch:

a) ak zhotoviteľ nepredĺži platnosť výkonovej zábezpeky tak ako je to popísané v predchádzajúcom odstavci; v takomto prípade môže objednávateľ požadovať plnú čiastku Výkonovej,

b) ak zhotoviteľ nezaplatí objednávateľovi ním oprávnene nárokovanosť čiastku, a to buď odsúhlasenú zhotoviteľom, alebo nárokovanosť v zmysle znenia tejto zmluvy.

c) ak zhotoviteľ neodstráni vadu do 10 dní po obdržaní oznámenia od objednávateľa, ktorým sa odstránenie vady požadovalo, alebo

d) ak nastane taká situácia, ktorá oprávňuje objednávateľa odstúpiť od zmluvy o dielo podľa tejto zmluvy, a to bez ohľadu na to, či oznámenie o odstúpení bolo vydané alebo nie.

### 11.6.

V prípade použitia výkonovej zábezpeky alebo jej časti objednávateľom bude zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť výkonovú zábezpeku do plnej výšky, t. j. do výšky ..... EUR (slovom: ..... EUR bez DPH), a to najneskôr do 10 dní od doručenia výzvy objednávateľa na jej doplnenie.

### 11.7.

Objednávateľ je povinný odškodniť zhotoviteľa a zabezpečiť, aby mu nevznikla žiadna ujma (škoda, strata alebo výdavky, vrátane právnych poplatkov a výdavkov) v dôsledku čerpania Výkonovej zábezpeky v rozsahu na ktorý objednávateľ nemal nárok.

### 11.8.

#### 11.8.1

Výkonová zábezpeka bude vyplatená Zhotoviteľovi nasledovne:

a) prvá polovica (50%) Výkonovej zábezpeky bude Zhotoviteľovi vyplatená do 21 dní po vydaní preberacieho protokolu na celé Dielo (teda nie jeho častí) stavebným dozorom,

b) druhá polovica (50%) Výkonovej zábezpeky bude Zhotoviteľovi vyplatená do 21 dní po uplynutí Lehoty na oznámenie väd, po odstránení všetkých oznámených väd. Lehotou na oznámenie väd sa rozumie lehota určená v preberacom protokole, v rámci ktorej má zhotoviteľ povinnosť odstrániť všetky vady diela zistené pri preberacom konaní.

11.8.2

Objednávateľ sa zaväzuje vrátiť na účet Zhotoviteľa Výkonovú zábezpeku v celom rozsahu pokiaľ nebude použitá objednávatelom na úhradu jeho nárokov vyplývajúcich zo zmluvy, vrátane náhrady škody. V takomto prípade Objednávateľ vráti výkonovú zábezpeku v sume zníženej o uvedené platby.

11.9.

Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľovi neprináležia úroky z Výkonovej zábezpeky.

## **XII. Vymedzenie niektorých pojmov**

12.1.

Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených touto zmluvou a projektovou dokumentáciou a rozpor so všeobecne záväznými technickými normami a predpismi.

12.2.

Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektovej dokumentácii.

12.3.

Vedením uskutočňovania stavieb sa rozumie organizovanie, riadenie a koordinovanie stavebných prác a iných činností na stavenisku a na stavbe, sledovanie spôsobu a postupu uskutočňovania stavby, zodpovednosť za súlad priestorovej polohy s dokumentáciou stavby a za dodržanie všeobecných technických požiadaviek na výstavbu.

## **XIII. Záverečné ustanovenia.**

13.1.

Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory, ktoré vyplynú v súvislosti s touto zmluvou o dielo budú riešiť prednostne cestou rokovaní, aby dospeli k dohode. V prípadoch, kedy ani potom nedôjde k dohode zmluvných strán, sa zmluvné strany dohodli, že spory budú riešené rozhodcovským súdom SOPK Bratislava jediným rozhodcom, podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka, Stavebného zákona a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi. Týmito predpismi sa riadia aj vzťahy neupravené v tejto zmluve o dielo.

13.2.

Zmeny a doplnky tejto zmluvy budú zmluvné strany riešiť formou očíslovaných písomných dodatkov k tejto zmluve o dielo, ktoré sa po obojstrannom súhlasnom podpísaní zmluvnými stranami stanú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy o dielo. Zmluvné strany sa dohodli, že k návrhom dodatkov k tejto zmluve o dielo sa písomne vyjadria v lehote štrnástich (14) pracovných dní od doručenia návrhu dodatku druhej zmluvnej strane.

13.3.

Zhotoviteľ je oprávnený realizovať stavebné práce na základe platného dokument od nezávislej certifikačnej autority, resp. obdobný certifikát vydaný v krajine Európskej únie, konkrétne pre:

- a) certifikát kvality vo veci zavedenia a používania systému manažérstva kvality podľa normy STN EN ISO 9001 registračné číslo Q 1672-3 vystavený pre AB – STAV, s.r.o. 951 07 Malý Cetín 157.
- b) certifikát systému environmentálneho manažérstva zodpovedajúceho EMAS v oblasti realizácie stavieb osvedčenie o registrácii, registračné číslo SK – 000096 vystavený pre AB -STAV, s.r.o. 951 07 Malý Cetín 157
- c) doklad - licencia vo veci zabudovania vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov číslo 22/054/LIE vystavený pre hospodársky subjekt AB – STAV, s. r. o. 951 07 Malý Cetín 157.
- d) doklad - licencia vo veci zabudovania vonkajších otvorových konštrukcií do stavieb číslo 22/033/LIO vystavený pre JIPO SK, s.r.o., Čeladická 1, 951 75 Beladice.

13.4.

Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s čl. XIV. tejto zmluvy.



13.5.

Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z toho dve obdrží Objednávateľ a dve Zhotoviteľ.

13.6.

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.

13.7.

Prílohy, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy sú:

Príloha č. 1 – Ocenený výkaz výmer - rozpočet

Príloha č. 2 – Harmonogram

Príloha č. 3 – Informácie o subdodávateľoch

Príloha č. 4 – Poistná zmluva

#### XIV. Odkladacia podmienka

14.1. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť po jej zverejnení na webovom sídle verejného obstarávateľa, dňom splnenia odkladacej podmienky podľa článku 14.2. zmluvy. Táto zmluva podlieha povinnému zverejňovaniu zmlúv podľa osobitného predpisu.

14.2. Zmluva nadobudne účinnosť len v prípade, že dôjde k schváleniu procesu verejného obstarávania, doručením správy z následnej ex-post kontroly verejného obstarávania na výber zhotoviteľa diela podľa tejto zmluvy zo strany poskytovateľa NFP o pripustení výdavkov z predmetného verejného obstarávania do financovania. Táto podmienka sa považuje za podmienku odkladaciu, splnenie ktorej bude mať za následok nadobudnutie účinnosti tejto zmluvy (O nadobudnutí účinnosti zmluvy sa objednávateľ zaväzuje zhotoviteľa bezodkladne informovať najneskoršie do 5. pracovných dní odo dňa doručenia správy z následnej ex-post kontroly Objednávateľovi od Poskytovateľa NFP) .

V Lužiankach, dňa: 26. 7. 2023

Malom Cetine, dňa: 26. 7. 2023.

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

[Redacted signature]

Objednávateľ



AR-STAV s.r.o.  
951 [Redacted signature]

Zhotoviteľ

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: KA230113\_1\_a\_SK\_E  
Stavba: Denný stacionár - Lužianky

JKSO:  
Miesto: Lužianky

KS:  
Dátum: 12. 6. 2023

Objednávateľ:  
Obec Lužianky

IČO: 34003517  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
AB-STAV s r.o., Malý Cetín

IČO: 36548707  
IČ DPH: SK2020154246

Projektant:

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
Katarína Andrasková

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>624 999,99</b>
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	624 999,99	125 000,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>749 999,99</b>
<b>v EUR</b>			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

**AB-STAV, s.r.o.**  
951 07 MALÝ CETÍN 157  
IČO: 36 548 707  
-2-

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: KA230113 1 a SK E

Stavba: Denný stacionár - Lužianky

Miesto: Lužianky

Dátum: 12. 6. 2023

Objednávateľ: Obec Lužianky

Projektant:

Zhotoviteľ: AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Spracovateľ:

Katarína Andrasková

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>624 999,99</b>	<b>749 999,99</b>
SO01	<b>DENNÝ STACIONÁR</b>	527 235,59	632 682,71
PS01.1	PS01.1 Búracie práce	39 380,22	47 256,26
PS01.2	PS01.2 Stavebná časť, statika pož. posúdenie	250 588,70	300 706,44
PS02	PS02 Zariadenie kuchyne	72 224,98	86 669,98
PS03	PS03 Zdravotechnika	44 156,97	52 988,36
PS04	PS04 Vzduchotechnika	51 830,98	62 197,18
PS05	PS05 Plynoinštalácia	2 523,92	3 028,70
PS06z	PS06 Vykurovanie	27 023,76	32 428,51
PS07	PS07 Elektroinštalácia	38 712,98	46 455,58
PS01.8	PS01.8 Sesterský komunikačný systém + slaboprúd	793,08	951,70
SO11	<b>SO11 VODOVOD</b>	41 801,69	50 162,03
SO11.1	SO11.1 Vodovodná prípojka, SO11.2 Areálový vodovod pre SO 01, SO11.3 Požiarná nádrž	41 801,69	50 162,03
SO12	<b>SO12 KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ</b>	27 473,74	32 968,49
SO12.2	SO12.2 Areálová splašková, SO11.2 Tuková kanalizácia pre SO 01	27 473,74	32 968,49
SO14	<b>SO14 PLYNOVOD</b>	14 213,50	17 056,20
SO14.1	SO14.1 Prípojovací plynovod, SO14.2 Areálový plynovod pre SO01	14 213,50	17 056,20
SO15	<b>SO15 NN PRÍPOJKA</b>	14 275,47	17 130,56
SO15.1	SO15.1 Elektrická prípojka NN pre obj.SO01	14 275,47	17 130,56

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO01 - DENNÝ STACIONÁR

Časť:

PS01.1 - PS01.1 Búracie práce

JKSO:

Miesto: Lužianky

Objednávateľ:

Obec Lužianky

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Projektant:

Spracovateľ:

Katarína Andrasková

Poznámka:

KS:

Dátum: 12. 6. 2023

IČO:

34003517

IČ DPH:

IČO:

36548707

IČ DPH:

SK2020154246

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

39 380,22

DPH základná  
znižená

Základ dane  
0,00  
39 380,22

Sadzba dane  
20,00%  
20,00%

Výška dane  
0,00  
7 876,04

Cena s DPH

v EUR

47 256,26

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

**AB-STAV, s.r.o.**  
951 07 MALÝ CETÍN 157  
IČO: 36 548 707  
"2"

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO01 - DENNÝ STACIONÁR

Časť:

PS01.1 - PS01.1 Búracie práce

Miesto:

Lužianky

Dátum:

12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

Projektant:

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Spracovateľ:

Katarína Andrasková

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>39 380,22</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	23 666,63
1 - Zemné práce	99,67
96B - Búranie - výplní	1 875,25
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	4 099,73
96P - Podlahy - búranie	3 348,00
94L - Lešenie	950,00
97 - Presun sutí na stavenisku	5 212,81
97a - Presun sutí - na regulovanú skladku	3 568,51
979 - Poplatok za sute	4 512,66
PSV - Práce a dodávky PSV	14 113,59
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	1 248,54
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	1 800,11
763 - Konštrukcie - drevostavby	81,71
764 - Konštrukcie klampiarske	261,23
766 - Konštrukcie stolárske	35,59
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	1 128,75
775 - Podlahy vlysové a parketové	2 908,72
783 - Nátery	6 596,20
787 - Zasklievanie	52,74
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	1 600,00

# ROZPOČET

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO01 - DENNÝ STACIONÁR

Časť:

PS01.1 - PS01.1 Búracie práce

Miesto:

Lužianky

Dátum:

12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

Projektant:

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Spracovateľ:

Katarína Andrásková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>39 380,22</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				23 666,63
D	1		Zemné práce				99,67
1	K	113106122.S	Rozoberanie dlažby pre peších, z kamenných dlaždíc alebo dosiek, -0,24000t - B17	m2	42,960	2,32	99,67
D	96B		Buranie - výplní				1 875,25
2	K	968061125.S	Vyvesenie DREVENNÉHO dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t - B1	ks	11,000	3,28	36,08
3	K	968072455.S	Vybúranie oceľových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t - B1	m2	17,000	53,70	912,90
4	K	968061113.S	Vyvesenie DREVENNEHO okenného krídla do suti - 0,01600t - B2	ks	20,000	4,08	81,60
5	K	968062356.S	Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t - B2	m2	74,378	7,78	578,66
6	K	968081113.S	Vyvesenie PLASTOVÉHO okenného krídla do suti - 0,02000t - B3	ks	1,000	1,52	1,52
7	K	968081115.S	Demontáž okien plastových 1 bm obvodu - 0,007t - B3	m	3,460	6,33	21,90
8	K	968061126.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t - B4	ks	4,000	2,98	11,92
9	K	968062456.S	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06700t - B4	m2	6,720	13,42	90,18
10	K	968061116.S	Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t - B4 / ZS	m	22,300	6,30	140,49
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				4 099,73
11	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t - B5	m2	232,304	3,46	803,77
12	K	963053935.S	Búranie železobetónových schodiskových ramien monolitických, -0,39200t - B9	m2	15,391	50,15	771,86
13	K	963054949.S	Búranie železobetónových schodníc akékoľvek dĺžky, -0,14400t - B9	m	38,160	13,49	514,78
14	K	971055008.S	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 150 mm stenovou pílou -0,01800t - B9	m	5,700	92,47	527,08
15	K	976071111.S	Vybúranie kovových madiel a zábradlí, -0,03700t - B12	m	5,880	8,73	51,33
16	K	962032231.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t - B14	m3	5,040	30,70	154,73
17	K	962081141.S	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárníc, hr. do 150 mm, -0,08200t - B15	m2	2,000	8,56	17,12
18	K	963051113.S	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t - B16	m3	0,122	122,16	14,90
19	K	964053111.S	Búranie samostatných trámov, prievlakov alebo pásov zo železobetónu do 0,36 m2, -2,40000t - B16	m3	2,000	165,99	331,98
20	K	976075211.S	Vybúranie oceľových prvkov pod. hmotnosti do 20 kg, -1,0000t	t	1,000	460,19	460,19
21	K	978015391.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí zložitejších, s vyškrábaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 100 %, -0,05900t - ostenia	m2	37,579	7,18	269,82
22	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	m2	19,135	9,52	182,17
D	96P		Podlahy - búranie				3 348,00
23	K	965081812.S	Búranie keramická dlažba vr. malty, s poterom - 0,06500t - B8a	m2	39,200	9,26	362,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	965043341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 100 mm, plochy nad 4 m <sup>2</sup> -2,20000t - B8 liate terazzo	m3	14,842	95,06	1 410,88
25	K	965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t - B08	m2	187,620	8,39	1 574,13
	D	94L	Lešenie				950,00
26	K	941955004.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m-posuvné lešenie int.	m2	100,000	9,50	950,00
	D	97	Presun sutí na stavenisku				5 212,81
27	K	HZS000111.S	Vyčistenie staveniska a vypratanie do kontajnera	hod	50,000	16,61	830,50
28	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	135,633	5,64	764,97
29	K	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	135,633	12,57	1 704,91
30	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m (10x)	t	1 356,330	1,41	1 912,43
	D	97a	Presun sutí - na regulovanú skladku				3 568,51
31	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	135,633	16,11	2 185,05
32	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku na regulovanú skladku / náklady predpoklad 10x	t	1 356,330	1,02	1 383,46
	D	979	Poplatok za sute				4 512,66
33	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	t	135,633	20,00	2 712,66
34	K	979089715	Prenájom kontajneru 16 m <sup>3</sup> - výplne demontované	ks	3,000	600,00	1 800,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				14 113,59
	D	725	Zdravotechnika - zariadenie predmety				1 248,54
35	K	725110811.S	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t - B12	súb.	11,000	9,52	104,72
36	K	725122813.S	Demontáž pisoára s nádržkou a 1 záchodom, - 0,01720t - B12	súb.	6,000	7,00	42,00
37	K	725210821.S	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t - B12	súb.	10,000	6,28	62,80
38	K	HZSztí	HZS - demontáž rozvodov voda, kanál,	hod	50,000	20,00	1 000,00
39	K	725590812.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt zariadených predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 12 m	t	0,510	76,50	39,02
	D	735	Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				1 800,11
40	K	735151832.S	Demontáž vykurovacieho telesa panelového -0,07003t	ks	26,000	15,08	392,08
41	K	735291800.S	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu, 0,00075t	ks	416,000	1,53	636,48
42	K	735494811.S	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	41,600	2,88	119,81
43	K	HZSuk	HZS - demontáž rozvodov potrubí, ventilov	hod	30,000	20,00	600,00
44	K	735890802.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt vykurovacích telies do 12m	t	0,839	61,67	51,74
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				81,71
45	K	763716211.S	Demontáž zvislej konštr. do 10 m výšky steny a priečky z panelov - B6	m2	3,150	25,94	81,71
	D	764	Konštrukcie klampiarske				261,23
46	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t - B13	m	19,135	3,20	61,23
47	K	HZS764	Osdstráňenie rôznych klamp. prvkov , aj z fasady - B13	hod	10,000	20,00	200,00
	D	766	Konštrukcie stolárske				35,59
48	K	766694982.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1000 mm, -0,004t - B13	bm	19,135	1,86	35,59
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				1 128,75
49	K	767131R1	Demontáž ž stien a priečok z plechu spojených zvaráním - B10	m2	45,150	25,00	1 128,75
	D	775	Podlahy vlysové a parketové				2 908,72

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Denný stacionár - Lužianky  
Objekt:  
SO01 - DENNÝ STACIONÁR  
Časť:  
PS01.2 - PS01.2 Stavebná časť , statika pož. posúdenie

JKSO:  
Miesto: Lužianky

Objednávateľ:  
Obec Lužianky

Zhotoviteľ:  
AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Projektant:

Spracovateľ:  
Katarína Andrasková

Poznámka:

KS:  
Dátum: 12. 6. 2023  
IČO: 34003517  
IČ DPH:  
IČO: 36548707  
IČ DPH: SK2020154246  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO:  
IČ DPH:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>250 588,70</b>
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
znižovaná	0,00	20,00%	0,00
	250 588,70	20,00%	50 117,74
<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>		<b>300 706,44</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

**AB-STAV, s.r.o.**  
951 07 MALÝ CETÍN 157  
IČO: 36 548 707  
-2-

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
50	K	775511800.S	Demontáž lepených drevených podláh vlysových, mozaikových, parketových, vrátane lišt , vr podkladných vrstiev-0,0150t - B7	m2	167,940	17,32	2 908,72
	D	783	Nátery				6 596,20
51	K	783802821.S	Odstránenie starých náterov z omietok opálením s obrúsením stropov	m2	360,820	11,76	4 243,24
52	K	783802822.S	Odstránenie starých náterov z omietok opálením s obrúsením stien	m2	175,202	13,43	2 352,96
	D	787	Zasklievanie				52,74
53	K	787100802.S	Vysklievanie stien a priečok, skla plochého nad 1 do 3 m2, -0,01400t- B4 ZS	m2	15,200	3,47	52,74
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				1 600,00
54	K	HZS1BP	Búracie práce - , bleskozvod z fasady , elektroinštalácia , svietidlá, rozvody , vypínače s odpratáním do kontajnera	hod	50,000	20,00	1 000,00
55	K	979089Eli	Prenájom kontajneru 16 m3 - kontajner na elektromateriál	ks	1,000	600,00	600,00

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO01 - DENNÝ STACIONÁR

Časť:

PS01.2 - PS01.2 Stavebná časť , statika pož. posúdenie

Miesto:

Lužianky

Dátum:

12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

Projektant:

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Spracovateľ:

Katarína Andrasková

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

	<b>250 588,70</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	96 734,87
0003 - Geodetické práce	1 500,00
0004 - Projektové práce	3 400,00
1 - Zemné práce	2 514,75
2 - Zakladanie	5 832,68
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	22 499,38
4 - Vodorovné konštrukcie	3 610,34
5 - Komunikácie	2 667,80
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	12 462,72
61OM - Vnútorne omietky	29 335,56
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	5 981,26
94 - LEŠENIE	950,00
99 - Presun hmôt HSV	5 468,58
999 - Hasiace prístroje	511,80
PSV - Práce a dodávky PSV	153 853,83
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	6 621,63
713 - Izolácie tepelné	14 120,61
762 - Konštrukcie tesárske	4 598,49
763 - Konštrukcie - drevostavby	13 747,95
764 - Konštrukcie klampiarske	2 512,32
766C - VÝPLNE - INTERIER DREVO	19 694,65
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	3 844,83
767H - HLINIKOVÉ VÝPLNE	9 615,03
768P - PLASTOVÉ VÝPLNE	33 681,88
7687San - SANITARNE DELIACE steny	1 187,90
771 - Podlahy z dlaždíc	9 368,80
776 - Podlahy povlakové	12 343,42
781 - Obklady	17 453,06
783 - Nátery	1 687,24
784 - Maľby	3 376,02

# ROZPOČET

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO01 - DENNÝ STACIONÁR

Časť:

PS01.2 - PS01.2 Stavebná časť, statika pož. posúdenie

Miesto:

Lužianky

Dátum:

12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

Projektant:

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Spracovateľ:

Katarína Andrasková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>250 588,70</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				96 734,87
1	M	Poz1POZN.	<i>V prípade výskytu obchodných názvov výrobkov a technológií, tieto majú informatívny charakter a slúžia ako minimálny štandard. Sú uvedené ako referenčná kvalita a môžu byť nahradené ekvival. výrobkom, ktorý má rovnaké alebo lepšie vlastnosti a parametre.</i>		0,000	0,00	0,00
D		0003	Geodetické práce				1 500,00
2	K	000300013	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	eur	1,000	750,00	750,00
3	K	000300031	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	750,00	750,00
D		0004	Projektové práce				3 400,00
4	K	000400022	Projektové práce - náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	1 850,00	1 850,00
5	K	001000023	Inžinierska činnosť - posudky energetický štítok obálky budovy	eur	1,000	900,00	900,00
6	K	001000050	Inžinierska činnosť - KOLAUDACIA STAVBY	eur	1,000	650,00	650,00
D		1	Zemné práce				2 514,75
7	K	122202201.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	11,066	7,15	79,12
8	K	122202209.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 3	m <sup>3</sup>	3,320	1,32	4,38
9	K	132111111.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v horninách tr. 1 a 2 nesúdržných - ručným náradím	m <sup>3</sup>	18,675	44,35	828,24
10	K	162201211.S	Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 50 m s vyklopením na skládku na stavenisku	m <sup>3</sup>	29,741	5,20	154,65
11	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr. 1-4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	29,741	9,12	271,24
12	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	29,741	5,17	153,76
13	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4, do 100 m <sup>3</sup> , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m (5x)	m <sup>3</sup>	148,705	2,08	309,31
14	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	58,144	12,00	697,73
15	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m <sup>2</sup>	15,690	1,04	16,32
D		2	Zakladanie				5 832,68
16	K	271571111.S	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m <sup>3</sup>	2,072	46,03	95,37
17	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m <sup>2</sup>	23,099	2,08	48,05
18	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr. 0-32 mm	m <sup>3</sup>	2,310	50,07	115,66
19	K	273313612.S	Betón základových dosiek, prostý tr. C 20/25- XC2(SK)	m <sup>3</sup>	5,789	115,64	669,44
20	K	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m <sup>2</sup>	4,115	23,96	98,60
21	K	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m <sup>2</sup>	4,115	7,25	29,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	273362442.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sieti KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	84,910	10,33	877,12
23	K	274313612.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25- XC2(SK)	m3	10,593	114,17	1 209,40
24	K	274351217.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m2	47,561	24,23	1 152,40
25	K	274351218.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m2	47,561	7,37	350,52
200	M	553SP1	SP1 - Sanitárna deliaca stenav 2150mm, s otočným kridlom, 1x dvere 900x2000 laminovaná DTD doska hr.28mm,melaminový povrch do Al eloxov.profilov,odtieň matná sivá,nožičky dl.100mm	m2	5,515	164,69	908,27
26	K	212572111.S	Lôžko pre trativod zo štrkopiesku triedeného	m3	0,374	46,00	17,20
27	K	212755114.S	Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 100 mm	m	11,025	3,90	43,00
28	K	211971110.S	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5	m2	4,000	1,53	6,12
29	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	4,080	1,43	5,83
30	K	211561111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 4-16 mm	m3	3,735	55,12	205,87
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				22 499,38
32	K	312275753	Murivo výplňové (m3) z tvárnic PORFIX Premium hr. 500 mm P2-400 PDK, na MVC a lepidlo PORFIX (500x250x500)	m3	16,252	176,79	2 873,19
33	K	342272103	Priečky z tvárnic YTONG hr. 125 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (125x249x599)	m2	13,568	29,25	396,86
31	K	311273123	Murivo nosné (m3) z tvárnic YTONG Lambda YQ hr. 375 mm P2-300 PDK, na MVC a maltu YTONG (375x249x599)	m3	3,999	177,72	710,70
34	K	342272104	Priečky z tvárnic YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (150x249x599)	m2	497,426	33,47	16 648,85
35	K	317165122	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1250 mm	ks	22,000	31,64	696,08
36	K	317165123	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1500 mm	ks	1,000	38,09	38,09
37	K	317165125	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 2250 mm	ks	1,000	62,22	62,22
38	K	317165129	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 3000 mm	ks	1,000	75,46	75,46
39	K	342272105	Priečky z tvárnic YTONG hr. 200 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (200x249x599)	m2	4,063	40,23	163,45
40	K	331321410.S	Betón stĺpov a pilierov hranatých, t'ahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 25/30- XC1(SK)	m3	0,458	127,81	58,54
41	K	332353002.S	Debnenie oblých stĺpov (pilierov) špeciálnym debnením systémovým plastovým, d 300 mm, zhotovenie	m	14,600	39,00	569,40
42	K	331361821.S	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele B500 (10505)	t	0,092	2 245,00	206,54
	D	4	Vodorovné konštrukcie				3 610,34
43	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30- XC1(SK)	m3	3,813	130,75	498,55
44	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	15,250	20,29	309,42
45	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	15,250	6,94	105,84
46	K	411354173.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	m2	15,250	11,68	178,12
47	K	411354174.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	m2	15,250	3,14	47,89
48	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	0,458	2 149,15	984,31
49	K	413321414.S	Betón nosníkov, železový tr. C 25/30- XC1(SK)	m3	1,575	130,75	205,93
50	K	413351107.S	Debnenie nosníka zhotovenie-dielce	m2	13,275	29,83	395,99
51	K	413351108.S	Debnenie nosníka odstránenie-dielce	m2	13,275	7,12	94,52
52	K	417270375	U profil YTONG 375x599x249 P4-500	m	10,025	20,13	201,80
53	K	417321515.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30- XC1(SK)	m3	0,561	136,97	76,84
54	K	417351115.S	Debnenie bočných stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	7,481	20,96	156,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
55	K	417351116.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	7,481	5,60	41,89
56	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,067	2 151,97	144,18
57	K	417391123.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním, drevo cementovou doskou s polystyrénom hr. 5/5 mm	m2	7,875	5,14	40,48
58	M	591530000800.S	Drevo cementová doska s polystyrénom, rozmer 50x200x500 mm, drevo cementová vrstva hr. 5/5 mm	m2	8,663	14,75	127,78
	D	5	Komunikácie				2 667,80
59	K	596911141.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm, vr. škárovania - T1 okap.chodník	m2	42,000	24,32	1 021,44
60	M	592460017700	Dlažba betónová napr.SEMMELROCK CITYTOP systémová bez fázy - nehlučná, rozmer 100x200x60 mm, sivá	m2	43,000	17,60	756,80
61	K	564760211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m2	42,000	10,68	448,56
62	K	561091111.S	Zhotovenie podkladu a cementová stabilizácia podkladu a hutnenie	m2	42,000	10,50	441,00
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				12 462,72
63	K	6279910R1.S	Tesnenie škár obvodového plášťa vylepením vonkajšej škáry tep. izoláciou vr.trvalo pružného tmelu	m	7,680	11,25	86,40
64	M	283750004245.S	Doska PIR s obojstranným nasýteným skleneným vláknom hr. 100 mm -v.č.10	m2	8,448	31,17	263,32
65	K	632450151	Cementová samonivelizačná stierka PCI Pericem 505, triedy CT-C20-F3, hr. 5 mm	m2	364,090	12,08	4 398,21
66	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	364,090	0,73	265,79
67	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	89,405	6,51	582,03
68	K	631316012.S	Mazanina z betónu s polypropylénovými vláknami (m3) tr.C20/25 hr. nad 50 do 80 mm	m3	19,734	205,46	4 054,55
69	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	364,090	0,21	76,46
70	M	283230007500.S	Oddeľovacia fólia na potery	m2	382,295	0,66	252,31
71	K	6329214R1	Montáž dlažba GRESS hr. 10 mm protišmyková , mrazuvzdorná , do flexib.lepidla napr. PCI Pericol Fluid 5mm - T2 ext. terasa	m2	21,300	39,38	838,79
72	M	597740000900.S	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom, lxx 300x300 mm, viacfarebné GRES mrazuvzdorná	m2	23,000	35,00	805,00
73	K	632452247.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr.7-37mm napr. PCI Polycrret K30 Rapid -T2	m2	21,300	39,43	839,86
	D	61OM	Vnútorne omietky				29 335,56
74	K	611460121.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	m2	42,670	4,51	192,44
75	K	611460151.S	Príprava vnútorného podkladu stropov cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	42,670	10,54	449,74
76	K	611460362.S	Vnútorná omietka stropov vápenno cementová jednovrstvová, hr. 8 mm	m2	42,670	14,37	613,17
77	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	691,098	3,04	2 100,94
78	K	612465111	Príprava vnútorného podkladu stien napr.BAUMIT, cementový Prednástretek (Baumit Vorspritzer 2 mm), ručné nanášanie	m2	691,098	11,04	7 629,72
79	K	612465203	Vnútorná omietka stien napr.BAUMIT, vápenno cementová, hr. 10 mm	m2	691,098	14,16	9 785,95
80	K	612453551	Omietka rýh v stenách maltou cementovou šírky rýhy do 150 mm hladená oceľou	m2	40,000	30,59	1 223,60
81	K	612463541	Vnútorná omietka stien tenkovrstvová roztieraná jemnozrnná -ostenia	m2	92,938	25,58	2 377,35
82	K	612460122.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m2	249,630	2,52	629,07
83	K	612460151.S	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	249,630	6,44	1 607,62
84	K	612460241.S	Vnútorná omietka stien vápenno cementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm - pod KO	m2	249,630	10,92	2 725,96
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				5 981,26



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
85	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	69,000	10,38	716,22
86	M	592170001500.S	Obrubník parkový. Ixšxv 1000x50x200 mm, farebný	ks	70,000	2,08	145,60
87	K	931961115.S	Vložky do dilatačných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 30 mm	m2	15,104	8,42	127,18
88	K	931971111.S	Vložky do dilatačných škár zvislé, z lepenky jednoduchej	m2	19,925	5,01	99,82
89	K	938902303.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 1 mm - podláh	m2	364,090	6,08	2 213,67
90	K	971033431.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy muríva hr. do 150 mm, -0,07300t	ks	5,000	4,51	22,55
91	K	971033651.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	0,011	91,92	1,01
92	K	971036019.S	Jadrové vrty otvory do stien - murivo tehlové -0,00064t	cm	10,000	2,42	24,20
93	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	385,390	5,27	2 031,01
94	K	979089713.S	Prenájom kontajneru 7 m3	ks	1,000	600,00	600,00
	D	94	LEŠENIE				950,00
95	K	941955003.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	100,000	9,50	950,00
	D	99	Presun hmôt HSV				5 468,58
96	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	251,429	21,75	5 468,58
	D	999	Hasiace prístroje				511,80
97	K	HZS000111	Montáž hasiacich prístrojov a tabuliek	hod	20,000	18,00	360,00
98	M	004Ce_	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Ce 6 kg min.21A s držiakom	ks	1,000	33,00	33,00
99	M	006Ce_	Prenosný hasiaci prístroj snehový CO2 5 kg s držiakom	ks	1,000	58,30	58,30
100	M	0104Ce_	Plastový box na hasiaci prístroj do 6 kg náplne	ks	2,000	28,60	57,20
101	M	strtc_	Štítok s označením prvej kontroly hasiaceho prístroja, samolepka	ks	2,000	0,55	1,10
102	M	661690	NÁLEPKA ŠÍPKA + HASIACI PRÍSTROJ 200X100	ks	2,000	1,10	2,20
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				153 853,83
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				6 621,63
103	K	711121131.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým náterom za tepla	m2	364,090	0,70	254,86
104	M	N2145	Penetračný náter napr. SIPLAST PRIMER SPEED SBS/200 I	m2	364,090	2,32	844,69
105	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	364,090	5,75	2 093,52
106	M	15024	ICOPAL P Base 35ww Speed profile SBS hr.4mm	m2	400,499	6,19	2 479,09
107	K	711113R1	Izolácie na ploche vodorovnej lepiaca a stierková hmota napr. PCI Multicret Super s vloženou výstužnou tkaninou hr.5mm - T2	m2	21,300	43,89	934,86
108	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,355	41,16	14,61
	D	713	Izolácie tepelné				14 120,61
109	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	364,090	2,47	899,30
110	M	283760000700	Doska napr. EPS Neofloor 100 hr. 60 mm, sivý penový polystyrén pre zateplenie podláh, ISOVER	m2	382,295	14,86	5 680,90
111	M	283760000800	Doska napr. EPS Neofloor 100 hr. 70 mm, sivý penový polystyrén pre zateplenie podláh, ISOVER	m2	389,941	17,34	6 761,58
112	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	364,090	1,02	371,37
113	M	283230011400	Krycia LDPE fólia hr. 0,12 mm, š. 2 m	m2	382,295	0,96	367,00
114	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	1,043	38,79	40,46
	D	762	Konštrukcie tesárske				4 598,49
115	K	762712140.S	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneného prierezovej plochy 280 - 450 cm2	m	59,010	22,49	1 327,13
116	M	605710009509.S	Konštrukčné drevo - hranoly KVH, SI pohľadová kvalita, vr. protihnilobných náterov	m3	1,307	976,80	1 276,68
117	K	762795000.S	Spojovacie prostriedky pre priestorové viazané konštrukcie - kĺnce, svorky, fixačné dosky	m3	1,307	27,66	36,15
118	K	762810027.S	Záklon stropov z dosiek skrutkovaných na trámy na pero a drážku hr. dosky 25 mm	m2	23,148	13,29	307,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
119	M	606210000100.S	Preglejka vodovzdorná breza C/C. šxlxh 2500x1250x15 mm s povrchovou úpravou	m2	27,000	39,54	1 067,58
120	K	762841210.S	Montáž podblijania stropov a striech rovných z hobľovaných dosiek na zraz, vrátane oľišťovania škár	m2	6,584	20,68	136,16
121	M	605460002700	Dosky hobľované z červeného smreku 95x19 mm, sušené 14±2%, triedy 3A STN 480055, vr. protihnilobná uprava	m2	8,640	44,80	387,07
122	K	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	1,008	59,60	60,08
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				13 747,95
123	K	763138240	Podhľad SDK Rigips RB 15 mm montovaný priamo, na oceľové profily, obojstranný oceľový rošt - SP1	m2	101,810	34,79	3 541,97
124	K	763138242	Podhľad SDK Rigips RB1 15 mm montovaný priamo, na oceľové profily, obojsmerný oceľový rošt - SP2	m2	228,520	36,49	8 338,69
125	K	7631200R1	Sadrokartónová inštalačná predstena impregnovaná 2x12,5mm , na nosnom rošte CW 50mm , výplň akustická izolácia PIANO hr.40mm -IS	m2	27,000	42,17	1 138,59
126	K	763120011.S	Sadrokartónová inštalačná predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm - Psi, PS	m2	9,588	53,61	514,01
127	K	998763101.S	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	t	4,338	49,49	214,69
	D	764	Konštrukcie klampiarske				2 512,32
128	K	764172244	Oceľové strešné krytiny so stojatou drážkou z tabúľ Ruukki Classic, sklon do 30° - S /nad terasou	m2	24,000	46,50	1 116,00
129	K	764900002	Paropriepustná fólia pod strešnú krytinu , kontaktná - 140 g/m2	m2	30,040	4,13	124,07
130	K	764352421.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 200 mm	m	16,600	39,80	660,68
131	K	764430420.S	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	12,900	22,81	294,25
132	K	764751111.S	Zvodová rúra kruhová pozink farebný vrátane prislúšenstva, priemer 90 mm	m	8,000	37,43	299,44
133	K	998764101.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,224	79,80	17,88
	D	766C	VÝPLNE - INTERIER DREVO				19 694,65
134	K	766662112	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	22,000	25,19	554,18
135	M	611D1	D1- Dvere vnútorné 1kr., plné hladké 800x1970 plné, hladké s polorážkou , drevenná ramová konštr. , výplň DTD doska povrch : CPL laminát farba BIELA, záмок, kľučky	ks	5,000	229,85	1 149,25
136	M	611D2	D2- Dvere vnútorné 1kr., plné hladké 900x1970 plné, hladké s polorážkou , drevenná ramová konštr. , výplň DTD doska povrch : CPL laminát farba BIELA, záмок, kľučky	ks	2,000	229,85	459,70
137	M	611D3	D3- Dvere vnútorné 1kr., plné hladké 900x1970 plné,kruh zasklenie , hladké s polorážkou , drevenná ramová konštr. , výplň DTD doska povrch : CPL laminát BIELA, záмок, kľučky	ks	3,000	472,37	1 417,11
138	M	611D4	D4- Dvere vnútorné 1kr., plné hladké 800x1970 plné,kruh zasklenie , hladké s polorážkou , drevenná ramová konštr. , výplň DTD doska povrch : CPL laminát BIELA , záмок, kľučky	ks	4,000	415,67	1 662,68
139	M	611D5	D5 - Dvere vnútorné 1kr., plné hladké 600x1970 plné, hladké s polorážkou , drevenná ramová konštr. , výplň DTD doska povrch : CPL laminát BIELA, záмок, kľučky	ks	2,000	187,85	375,70
140	M	611D6	D6 - Dvere vnútorné 1kr., plné hladké 600x1970 plné, hladké s polorážkou , drevenná ramová konštr. , výplň DTD doska povrch : CPL laminát BIELA, záмок, kľučky	ks	1,000	325,40	325,40
141	M	611D6a	D6a - Dvere vnútorné 1kr., plné hladké 900x1970 plné, hladké s polorážkou , drevenná ramová konštr. , výplň DTD doska povrch : CPL laminát BIELA, záмок, kľučky	ks	2,000	238,25	476,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
142	M	611D7	D7 - Dvere vnútorné 1kr., plné hladké 900x1970 plné, hladké s polorážkou , drevenná ramová konštr. , výplň DTD doska povrch : CPL laminát BIELA , zámok, kľučky	ks	2,000	413,28	826,56
143	M	611D15	D15 - Dvere vnútorné 1kr., plné hladké 950x1970 plné, kruh zasklenie , hladké s polorážkou , drevenná ramová konštr. , výplň DTD doska povrch : CPL laminát BIELA , zámok, kľučky	ks	1,000	666,65	666,65
144	K	766662112	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000	25,19	25,19
145	M	611D1	D1- Dvere vnútorné 1kr., plné hladké 800x1970 plné, hladké s polorážkou , drevenná ramová konštr. , výplň DTD doska povrch : CPL laminát farba BIELA, zámok, kľučky	ks	5,000	229,85	1 149,25
146	K	766662132.S	Montáž dverového kridla otočného dvojkridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	2,000	48,94	97,88
147	M	611D8	D8- Dvere vnútorné 2kr. bezprahové, plné +sklo 900+900/2400 plné, hladké s polorážkou , drevenná ramová konštr. , výplň DTD doska povrch : CPL laminát BIELA , zámok, kľučky	ks	1,000	628,95	628,95
148	M	611D9	D9 - Dvere vnútorné 2kr. LIETACIE bezprahové, plné kruh zasklenie , hladké 900+400/1970 zaskl. čire sklo float , hladké s polorážkou , drevenná ramová konštr. , výplň DTD doska povrch : CPL laminát BIELA , bez zámku, okop.plech obojstranný v300mm	ks	1,000	1 119,30	1 119,30
149	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridlové	ks	22,000	70,94	1 560,68
150	M	611D1Z	D1- Zárubňa vnútorná obložková pre hr.steny 150mm, rozmer 800/1970 mm, pre 1kr dvere (900/2020)	ks	5,000	141,75	708,75
151	M	611D2Z	D2- Zárubňa vnútorná obložková pre hr.steny 150mm, rozmer 900/1970 mm, pre 1kr dvere (1000/2020)	ks	2,000	141,75	283,50
152	M	611D3Z	D3- Zárubňa vnútorná obložková pre hr.steny 150mm, rozmer 900/1970 mm, pre 1kr dvere (1000/2020)	ks	3,000	141,75	425,25
153	M	611D4Z	D4- Zárubňa vnútorná obložková pre hr.steny 150mm, rozmer 800/1970 mm, pre 1kr dvere (900/2020)	ks	4,000	177,19	708,76
154	M	611D5Z	D5- Zárubňa vnútorná obložková pre hr.steny 150mm, rozmer 600/1970 mm, pre 1kr dvere (700/2020)	ks	2,000	141,75	283,50
155	M	611D6Z	D6- Zárubňa vnútorná obložková pre hr.steny 150mm, rozmer 600/1970 mm, pre 1kr dvere (700/2020)	ks	1,000	141,75	141,75
156	M	611D6aZ	D6a- Zárubňa vnútorná obložková pre hr.steny 150mm, rozmer 900/1970 mm, pre 1kr dvere (1000/2020)	ks	2,000	141,75	283,50
157	M	611D7Z	D7- Zárubňa vnútorná obložková pre hr.steny 150mm, rozmer 900/1970 mm, pre 1kr dvere (1000/2020)	ks	2,000	141,75	283,50
158	M	611D15Z	D15- Zárubňa vnútorná obložková pre hr.steny 150mm, rozmer 950/1970 mm, pre 1kr dvere (1100/2020)	ks	1,000	313,95	313,95
159	K	766702121.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkridlové	ks	2,000	88,18	176,36
160	M	611D8Z	D8 -Zárubňa vnútorná obložková, 2050/2500 atyp , DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hr. 500 mm, pre dvojkridlové dvere	ks	1,000	492,45	492,45
161	M	611D9Z	Zárubňa vnútorná obložková 1400/2500 (lietacie) , DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hr. 150 mm, pre dvojkridlové dvere	ks	1,000	409,50	409,50
162	K	766641R1	Montáž zasklennej steny vr. zasklenia 2100/2500, ram lahčená doska , čire klo	m2	5,250	44,94	235,94
163	M	611D10	D10 - Ram lahčená doska farba BIELA 2100/2500,pevné zasklenie bezpečnostné sklo čire (2x v strede bezp. madlo)	ks	1,000	1 465,80	1 465,80
164	K	7666621R6	Montáž dverového kridla a zárubne požiarnych dverí 1kr. , kovania,kľučky, hr. zárubne 150mm (zaliatie zarubne beton.zmes)	ks	1,000	189,00	189,00
165	M	611D14	D14 - Požiarna dvere EW C30 vr. oc. zárubne hr.150mm 900/2020 (800/1970)+ samozatvárač , farba BIELA certifikát	ks	1,000	748,55	748,55
166	K	998766101.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	1,284	38,64	49,61
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				3 844,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
167	K	767833100.S	Montáž rebríkov do muríva s ochranným košom z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenk. profilov vr.kotvenia	m	9,050	27,50	248,88
168	M	553R1	REBRÍK dl.9,05m s ochranným košom dl.7.8mm s uzamykaním - v.č.V5	bm	9,050	385,00	3 484,25
169	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,543	205,70	111,70
	D	767H	HLINIKOVÉ VÝPLNE				9 615,03
170	K	767640010.S	Montáž HLINIKOVÝCH dverí vr. zárubne , s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	31,800	18,02	573,04
171	M	283290006300	Tesniaca fólia CX interiérov. š. 90 mm. dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva, polymér, ALLMEDIA	m	63,600	1,21	76,96
172	M	55310H	ozn.10 - HLINIK dvere vr. zárubne 2kr. ext. š/v 200/3050mm (900+900/2950) farba ANTRACIT	ks	1,000	2 512,65	2 512,65
173	M	55311H	ozn.11 - HLINIK dvere vr. zárubne 2kr. ext. š/v 200/3050mm (900+900/2950) farba ANTRACIT	ks	2,000	2 716,16	5 432,32
174	K	766669119.S	Montáž samozatvárača pre dverné kridla s hmotnosťou nad 50 kg	ks	3,000	29,96	89,88
175	M	549170000300	Samozatvárač dverí do 120 kg, rozmer 105x256x51 mm,	ks	3,000	300,20	900,60
176	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,543	54,47	29,58
	D	768P	PLASTOVÉ VÝPLNE				33 681,88
177	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) - v.č.V1	m	29,000	83,06	2 408,74
178	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	29,000	2,53	73,37
179	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	29,000	0,96	27,84
180	M	61101	Plastové okno jednokridlové OS, v/š 1950/875mm, izolačné 3sklo , 6 komorový profil ANTRACIT	ks	27,000	302,70	8 172,90
181	M	61102	Plastové okno jednokridlové OS, v/š 1950/875mm, izolačné 3sklo , 6 komorový profil ANTRACIT	ks	2,000	302,70	605,40
182	K	767661555.S	Montáž interierovej hliníkovej žalúzie na okna	m2	49,481	45,13	2 233,08
183	M	611530071000.S	Žalúzie interiérové hliníkové MAX 25, šxI 1000x1000 mm	m2	49,481	178,02	8 808,61
184	K	766694151.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky 450mm s krytkami dl.875mm	ks	29,000	14,87	431,23
185	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, komôrková vnútorná, hr.20mm hĺbka 450mm s krytkami farba biela	m	26,000	26,34	684,84
186	K	767660005.S	Montáž siete proti hmyzu a hlodavcom na okno, pevnej úchytkami na tesnenie	m2	27,300	5,95	162,44
187	M	553420000005.S	Okenná sieť proti hmyzu pevná s vnútorným lemom na rám okna, reverzibilná z interiéru	m2	27,300	19,01	518,97
188	K	764410440.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 240 mm	m	25,375	69,41	1 761,28
189	K	766621405.S	Montáž plastových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriér )	m	24,900	14,70	366,03
190	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	24,900	2,53	63,00
191	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	24,900	0,96	23,90
192	M	61112plast	12 - EXT VSTUPNÉ DVERE plastové plné 1100/3050mm (1000/2950) bezp. kovanie proti vlámaniu BIELA	ks	1,000	1 237,24	1 237,24
193	M	61113plast	13 - EXT VSTUPNÉ DVERE plastové plné 1100/3050mm (1000/2950) bezp. kovanie proti vlámaniu BIELA	ks	2,000	1 278,33	2 556,66
194	K	766621081.S	Montáž okna plastového na PUR penu int.	m	18,850	24,58	463,33
195	M	611D11	Plastové okno výsuvné podávacie okienko PLAST, mliečne sklo float , záмок posuvného kridla farba BIELA š1000/600+900mm	ks	1,000	1 138,65	1 138,65
196	M	611D12	Plastové okno výsuvné podávacie okienko PLAST, mliečne sklo float , záмок posuvného kridla farba BIELA š.1465+1465/600+900mm	ks	1,000	1 351,53	1 351,53

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO01 - DENNÝ STACIONÁR

Časť:

PS02 - PS02 Zariadenie kuchyne

JKSO:

Miesto: Lužianky

KS:

Dátum: 12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

IČO:

34003517

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

IČO:

36548707

IČ DPH:

SK2020154246

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Katarína Andrasková

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

72 224,98

DPH základná  
znižovaná

Základ dane  
0,00  
72 224,98

Sadzba dane  
20,00%  
20,00%

Výška dane  
0,00  
14 445,00

Cena s DPH

v EUR

86 669,98

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

AB-STAV, s.r.o.  
951 07 MALÝ CETÍN 157  
IČO: 36 548 707  
"2"



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
197	M	611D13	Plastové okno plast, zaklenie čire, kovanie s ramenom pre otv. vo výške, syst.GEZE š1800/v700mm- farba BIELA	ks	1,000	454,21	454,21
198	K	998768102	Presun hmôt pre plastové výplne, konštrukcie v objektoch	t	1,977	70,12	138,63
	D	7687San	SANITARNE DELIACE steny				1 187,90
199	K	767133212	Montáž stien a priečok sanitárnych vr. dopravy na stavenisko, presun po stavenisku, SP2 - Sanitárna deliaca stenav 2150mm, s otočným kridlom, 1x dvere 900x2000 laminovaná DTD doska hr.28mm, melaminový povrch do Al	m2	9,030	28,93	261,24
201	M	553SP2	eloxov.profilov, odtieň matná sivá, nožičky dl.100mm	m2	5,515	164,69	908,27
202	K	998767102	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,331	55,57	18,39
	D	771	Podlahy z dlaždíc				9 368,80
203	K	771411010.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 100 x 100 mm	m	40,620	6,02	244,53
204	K	771571112.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do lepiaca malta veľ. 300 x 300 mm vr. škárovania - P3	m2	130,810	30,00	3 924,30
205	M	597740001910.S	Dlaždice keramické, lxxvhr 298x298x9 mm, gresové /protišmykové	m2	142,000	35,00	4 970,00
206	K	998771101.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	8,688	26,47	229,97
	D	776	Podlahy povlakové				12 343,42
207	K	776460010.S	Lepenie podlahových soklov z linolea	m	124,350	9,52	1 183,81
208	M	611990004300.S	Lišta ukončovacia	m	124,350	3,36	417,82
209	K	77646R1	FABION Gerfloor	m	41,590	2,52	104,81
210	K	776541101.S	Položenie povlakových podláh PVC heterogénnych v pásoch - P1	m2	198,220	20,02	3 968,36
211	M	28411	Tenkvrstvomá povlaková podlaha napr. GERFLOR Timberline, Zátážová trieda 34/43 hr.5mm	m2	208,131	21,14	4 399,89
212	K	776521100.S	Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov - P2	m2	35,060	23,66	829,52
213	M	284110003110	Podlaha PVC homogénna Norma 43, hrúbka 3 mm, trieda záťaže 34/43, Bfl-s1, najvyššia trieda, nízka abrazivnosť/protišmyková	m2	36,813	38,64	1 422,45
214	K	998776101.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	t	0,772	21,71	16,76
	D	781	Obklady				17 453,06
215	K	781441017.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do malty veľ. 300x200 mm vr. ukonc. a rohových lišt	m2	249,630	37,66	9 401,07
216	M	597640000700.S	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké lxxv 300x200mm	m2	254,623	30,00	7 638,69
217	K	998781101.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	15,614	26,47	413,30
	D	783	Nátery				1 687,24
218	K	783894122.S	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou latexovými umývateľnými stien dvojnásobný	m2	77,000	3,98	306,46
219	K	783894612	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM bielym pre náter sadrokartón. stropov 2x	m2	330,330	4,18	1 380,78
	D	784	Malby				3 376,02
220	K	784154472.S	Malby z maliarskych zmesí práškových, strojne nanášané dvojnásobné, tónované s bielym stropom na schodisku na jemnozrnný podklad výšky nad 3,80 m vr. penetrácie	m2	733,768	4,07	2 986,44
221	K	784418011.S	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	364,090	1,07	389,58

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO01 - DENNÝ STACIONÁR

Časť:

PS02 - PS02 Zariadenie kuchyne

Miesto:

Lužianky

Dátum:

12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

Projektant:

Spracovateľ: Katarína Andrasková

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

72 224,98

791 - Zariadenia veľkokuchýň

72 224,98

D1 - Sklad odpadu

1 693,09

D2 - Zásobovacia chodba

560,27

D3 - Sklad obalov

566,49

D4 - Sklad suchých potravín

898,66

D5 - Sklad chladených a mrazených surovín

3 709,94

D6 - Sklad zeleniny a hrubá príprava

3 958,78

D7 - Umývanie kuchynského riadu

3 230,11

D8 - Čistá príprava mäsa

3 180,83

D9 - Čistá príprava zeleniny

3 024,52

D10 - Finalizácia

1 534,75

D11 - Príprava raňajok a studenej kuchyne

2 394,04

D12 - Vytĺkanie vajec

1 096,06

D13 - Múčna príprava

1 111,51

D14 - Varňa

21 688,07

D15 - Príručný sklad

1 424,08

D16 - Výdaj stravy - stacionár

4 505,01

D17 - Umývanie stolového riadu \_ stacionár

3 885,87

D18 - Výdaj pokrmov\_klienti

5 327,53

D19 - Umývanie stolového riadu \_ klienti

4 565,99

D20 - Výdaj pokrmov - ležiaci klienti

3 869,38

# ROZPOČET

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO01 - DENNÝ STACIONÁR

Časť:

PS02 - PS02 Zariadenie kuchyne

Miesto: Lužianky

Dátum: 12. 6. 2023

Objednávateľ: Obec Lužianky

Projektant:

Zhotoviteľ: AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Spracovateľ: Katarína Andrasková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>72 224,98</b>
D		791	Zariadenia veľkokuchýň				72 224,98
D	D1		Sklad odpadu				1 693,09
1	M	1	Pištoľ striekacia+spojky+ventil	ks	1,000	25,41	25,41
2	M	2	Box chladiaci na odpad, JK79-017	ks	1,000	1 667,68	1 667,68
D	D2		Zásobovacia chodba				560,27
3	M	3	Vozík manipulačný, PV-0102+01	ks	1,000	256,31	256,31
4	M	4	Váha plošinová s vyhodnocovacou jednotkou, TCS-150Z	ks	1,000	303,96	303,96
D	D3		Sklad obalov				566,49
5	M	5	Regálová zostava rovná, dural+plast, 4 police, IM	ks	1,000	271,43	271,43
6	M	6	Regálová zostava rovná, dural+plast, 4 police, IM	ks	1,000	295,06	295,06
D	D4		Sklad suchých potravín				898,66
7	M	7	Regálová zostava rovná, dural+plast, 4 police, IM	ks	1,000	449,33	449,33
8	M	8	Regálová zostava rovná, dural+plast, 4 police, IM	ks	1,000	449,33	449,33
D	D5		Sklad chladených a mrazených surovín				3 709,94
9	M	9	Chladnička nerezová ventilovaná 570 l, DR-600S	ks	2,000	911,06	1 822,12
10	M	10	Mraznička nerezová statická 570 l, DF-600S	ks	1,000	1 049,90	1 049,90
11	M	11	Umývadlo keramické	ks	0,000	0,00	0,00
12	M	12	Regálová zostava rovná, dural+plast, 4 police, IM	ks	1,000	259,57	259,57
13	M	13	Stôl pracovný s policou a zásuvkou, PSJ-2z	ks	1,000	442,80	442,80
14	M	14	Váha stolová, digital., TM-T28	ks	1,000	135,55	135,55
D	D6		Sklad zeleniny a hrubá príprava				3 958,78
15	M	15	Regálová zostava rovná, dural+plast, 4 police, IM	ks	1,000	474,02	474,02
16	M	16	Chladnička nerez. ventil. 570 l, HR-600S	ks	1,000	962,82	962,82
17	M	17	Škrabka zemiakov, nerezová, náplň 12kg, 200kg/h, ŠKBZ-12N	ks	1,000	1 427,80	1 427,80
18	M	17a	Lapač šupiek a škrobu, nerezový, LS1N/12.20.40	ks	1,000	213,59	213,59
19	M	18	Stôl umývací, USN-2	ks	1,000	628,15	628,15
20	M	18a	Sifon jednodrez - nerezový zvršok T 705	ks	1,000	7,39	7,39
21	M	18b	Sprcha stoj. s ramienkom DOC-3	ks	1,000	150,34	150,34
22	M	19	Kôš na odpadky nerez. mobilný 50 l, IP 01	ks	1,000	94,67	94,67
D	D7		Umývanie kuchynského riadu				3 230,11
23	M	20	Stôl umývací s policou veľký, USNV-1p	ks	1,000	874,00	874,00
24	M	20a	Sifon jednodrez - nerezový zvršok T 705	ks	1,000	7,39	7,39
25	M	21	Sprcha stoj. s ramienkom DOC-3	ks	1,000	150,34	150,34
26	M	22	Kôš na odpadky nerez. mobilný 50 l, IP 01	ks	1,000	94,67	94,67
27	M	23	Regálová zostava rovná, dural+plast, 4 police, IM	ks	1,000	240,10	240,10
28	M	24	Robot univerzálny 24 l, RM-22H	ks	1,000	1 551,68	1 551,68
29	M	24a	Mlynček na mäso, VH-12	ks	1,000	311,93	311,93
D	D8		Čistá príprava mäsa				3 180,83
30	M	25	Stôl umývací s policou a zásuvkou, USN-1pz	ks	1,000	676,38	676,38
31	M	25a	Sifon jednodrez - nerezový zvršok T 705	ks	1,000	7,39	7,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	M	25b	Batéria páková dlhé rameno PROFÍ COLOR, COLOR	ks	1,000	77,22	77,22
33	M	26	Polica nástenná dvojité, NP-2	ks	1,000	192,24	192,24
34	M	27	Váha stolová, digital., TM-T28	ks	1,000	135,55	135,55
35	M	28	Mäsodoska buková 600x400x100	ks	1,000	83,79	83,79
36	M	29	Stôl chladiaci, 1 x dvere, 2 x zás., SCH-2D-1D2Z	ks	1,000	1 813,09	1 813,09
37	M	30	Polica nástenná dvojité, NP-2	ks	1,000	195,17	195,17
	D	D9	Čistá príprava zeleniny				3 024,52
38	M	31	Krájač zeleniny 250kg/h. CL-50E	ks	1,000	1 300,54	1 300,54
39	M	31a	Základná sada diskov pre krájač zeleniny CL-50/CL52-55/CL-60/R-502/R-652	ks	1,000	539,74	539,74
40	M	32	Kôš na odpadky nerez. mobilný 50 l, IP 01	ks	1,000	94,67	94,67
41	M	33	Chladnička podpult. nerezová ventilovaná 130 l, DR-200S	ks	1,000	448,55	448,55
42	M	34	Stôl umývací, USN-1 ATYP	ks	1,000	556,41	556,41
43	M	34a	Sifon jednodrez - nerezový zvršok T 705	ks	1,000	7,39	7,39
44	M	34b	Batéria páková dlhé rameno PROFÍ COLOR, COLOR	ks	1,000	77,22	77,22
	D	D10	Finalizácia				1 534,75
45	M	35	Váha stolová, digital., TM-T28	ks	1,000	135,55	135,55
46	M	36	Stôl pracovný s2 policami, PSJ-5 atyp	ks	1,000	481,57	481,57
47	M	37	Kuter 6 l, PSP-500	ks	1,000	917,63	917,63
	D	D11	Príprava raňajok a studenej kuchyne				2 394,04
48	M	38	Stroj nárezový šnekový 275, GMS-275XL/C	ks	1,000	925,85	925,85
49	M	39	Chladnička podpult. nerezová ventilovaná 130 l, DR-200S	ks	1,000	469,91	469,91
50	M	40	Stôl umývací s policou a zásuvkou veľký, USNV-1pzATYP	ks	1,000	913,67	913,67
51	M	40a	Sifon jednodrez - nerezový zvršok T 705	ks	1,000	7,39	7,39
52	M	40b	Batéria páková dlhé rameno PROFÍ COLOR, COLOR	ks	1,000	77,22	77,22
53	M	41	Umývadlo keramické	ks	0,000	0,00	0,00
	D	D12	Vytíkanie vajec				1 096,06
54	M	42	Chladnička podpult. nerezová ventilovaná 130 l, DR-200S	ks	1,000	469,91	469,91
55	M	43	Stôl umývací, USN-1	ks	1,000	541,54	541,54
56	M	43a	Sifon jednodrez - nerezový zvršok T 705	ks	1,000	7,39	7,39
57	M	43b	Batéria páková dlhé rameno PROFÍ COLOR, COLOR	ks	1,000	77,22	77,22
	D	D13	Múčna príprava				1 111,51
58	M	44	Stôl pracovný so zásuvkami a drevenou doskou, PSZS-2 ATYP	ks	1,000	759,90	759,90
59	M	45	Polica nástenná dvojité, NP-2	ks	1,000	220,17	220,17
60	M	46	Váha stolová, digital., TM-T28	ks	1,000	131,44	131,44
	D	D14	Varňa				21 688,07
61	M	47	Kotol el. 80 l, 800/700, ELR-782	ks	1,000	4 409,90	4 409,90
62	M	47alt.	alt.Stolička plyn., NGETL-550	ks	0,000	0,00	0,00
63	M	48	Pracovná plocha so zásuvkou, 600/700, PL-76	ks	1,000	926,67	926,67
64	M	49	Panva smažiacia el. nerezová 50 l, 800/700, BR50-78ET/N	ks	1,000	4 569,28	4 569,28
65	M	50	Vpust' podlahová, DODÁVKA STAVBY	ks	1,000	502,77	502,77
66	M	51	Stôl pracovný so zásuvkami 1400x700, PSZS-2	ks	1,000	3 459,41	3 459,41
67	M	52	Sporák kombin., 4xhorák, 800/700, CF4-78GEP	ks	1,000	59,15	59,15
68	M	53	Pracovná plocha so zásuvkou, 400/700, PL-74	ks	1,000	5 610,99	5 610,99
69	M	54	Odsávač pár priestorový, DODÁVKA VZT	ks	1,000	307,25	307,25
70	M	55	Konvektomat el. 7xGN1/1, nástr., progr., O-611i Plus, RETIGO	ks	1,000	40,25	40,25
71	M	55a	Podstavec pod konvektomat Retigo 61,101	ks	1,000	320,39	320,39
72	M	55b	Sprcha ku konvektomatu DL-1	ks	1,000	40,25	40,25
73	M	55c	Sonda teplotná 1011 ku konvektomatu Orange	ks	1,000	320,39	320,39
74	M	55d	Active Cleaner - čistiaci práškový	ks	1,000	56,68	56,68
75	M	55e	Vision Descaler - odváprivoč práškový	ks	1,000	36,97	36,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
76	M	55f	Klapka pre odťah pary. 611/1011	ks	1,000	320,39	320,39
77	M	56	Zmäkčovač AL-8V/NOA volumetrický. AL-8V/NOA	ks	1,000	460,87	460,87
78	M	56a	Soľ tabletová 25 kg	ks	1,000	8,22	8,22
79	M	57	Odsávač pár priestorový. DODÁVKA VZT	ks	0,000	0,00	0,00
80	M	58	Vozík na gastronádoby GN2/1, 14 zásuvov	ks	1,000	238,24	238,24
	D	D15	Príručný sklad				1 424,08
81	M	59	Regálová zostava rovná, dural+plast, 4 police, IM	ks	1,000	455,24	455,24
82	M	60	Regálová zostava rovná, dural+plast, 4 police, IM	ks	1,000	271,37	271,37
83	M	60a	Chladnička biela ventil. 350 l. HR-400	ks	1,000	697,47	697,47
	D	D16	Výdaj stravy - stacionár				4 505,01
84	M	61	Umývadlo keramické	ks	0,000	0,00	0,00
85	M	62	Stôl umývací s posuvnými dverami, USN-1pd	ks	1,000	1 032,65	1 032,65
86	M	62a	Sifon jednodrez - nerezový zvršok T 705	ks	1,000	7,39	7,39
87	M	62b	Batéria páková dlhé rameno PROFI COLOR, COLOR	ks	1,000	77,22	77,22
88	M	63	Skrinka nástenná s posuvnými dverami, NS-2	ks	1,000	478,12	478,12
89	M	64	Stôl pracovný s policou, PSJ-2ATYP	ks	1,000	305,44	305,44
90	M	65	Pult ohrevný s režónom 3xGN1/1, zváraná vaňa, EOSK ATYP	ks	1,000	1 288,14	1 288,14
91	M	66	Nadstavba k výdajnému pultu hranatá - sklo, 2018	ks	1,000	253,13	253,13
92	M	67	Stôl pracovný jednoduchý, PSJ-1	ks	1,000	307,95	307,95
93	M	68	Chladnička podpult. nerezová ventilovaná 130 l. DR-200S	ks	1,000	469,91	469,91
94	M	69	Termos 10 l nerezový+kohút/Toml.páka	ks	1,000	224,27	224,27
95	M	69a	Odkvapávač pod termos	ks	1,000	23,82	23,82
96	M	70	Dráha na tácky trubková	ks	1,000	36,97	36,97
	D	D17	Umývanie stolového riadu _ stacionár				3 885,87
97	M	71	Kôš na odpadky nerez. mobilný 50 l, IP 01	ks	1,000	95,30	95,30
98	M	72	Stôl pracovný jednoduchý, PSJ-1	ks	1,000	321,21	321,21
99	M	73	Stôl predumývací so zvýšeným zadným lemom, USN-1	ks	1,000	609,57	609,57
100	M	73a	Sifon jednodrez - nerezový zvršok T 705	ks	1,000	7,39	7,39
101	M	73b	Sprcha stoj. s ramienkom DOC-3	ks	1,000	150,34	150,34
102	M	74	Umývačka skla a riadu podpult., QQI-52T	ks	1,000	1 225,79	1 225,79
103	M	74a	Podstavec pod podpultovú umývačku	ks	1,000	224,27	224,27
104	M	75	Zmäkčovač AL-8V/NOA volumetrický. AL-8V/NOA	ks	1,000	460,87	460,87
105	M	75a	Soľ tabletová 25 kg	ks	1,000	8,22	8,22
106	M	76	Stôl pracovný s policou, PSJ-2	ks	1,000	395,15	395,15
107	M	77	Regálová zostava rovná, dural+plast, 4 police, IM	ks	1,000	387,76	387,76
	D	D18	Výdaj pokrmov_klienti				5 327,53
108	M	78	Stôl umývací s policou, USN-1p	ks	1,000	554,52	554,52
109	M	78a	Sifon jednodrez - nerezový zvršok T 705	ks	1,000	7,39	7,39
110	M	78b	Batéria drezová otočná	ks	1,000	31,22	31,22
111	M	79	Police nástenná dvojité, NP-2	ks	1,000	190,59	190,59
112	M	80	Pult ohrevný s režónom 3xGN1/1, zváraná vaňa, EOSK	ks	1,000	1 288,14	1 288,14
113	M	81	Skrinka nástenná s posuvnými dverami, NS-2	ks	1,000	392,69	392,69
114	M	82	Stôl pracovný s 2 policami, PSJ-5	ks	1,000	538,09	538,09
115	M	83	Stôl pracovný jednoduchý, PSJ-1	ks	1,000	313,82	313,82
116	M	84	Chladnička podpult. nerezová ventilovaná 130 l, DR-200S	ks	1,000	469,91	469,91
117	M	85	Termos 10 l nerezový+kohút/Toml.páka	ks	1,000	275,21	275,21
118	M	85a	Odkvapávač pod termos	ks	1,000	23,82	23,82
119	M	86	Dráha na tácky trubková	ks	1,000	369,68	369,68
120	M	87	Vozík servirovací troj policový, CR-083	ks	1,000	243,17	243,17
121	M	88	Regálová zostava rovná, dural+plast, 4 police, IM	ks	1,000	629,28	629,28
122	M	89	Umývadlo keramické	ks	0,000	0,00	0,00
	D	D19	Umývanie stolového riadu _ klienti				4 565,99



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO01 - DENNÝ STACIONÁR

Časť:

PS03 - PS03 Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: Lužianky

KS:

Dátum: 12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

IČO: 34003517

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

IČO: 36548707

IČ DPH: SK2020154246

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Katarína Andrasková

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>44 156,97</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	44 156,97	20,00%	8 831,39
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>	<b>52 988,36</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

AB-STAV, s.r.o.  
951 01 MALÝ CETÍN 157  
IČO: 36 548 707  
-2-

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
123	M	90	Kôš na odpadky nerez. mobilný 50 l, IP 01	ks	1,000	94,47	94,47
124	M	91	Stôl pracovný jednoduchý, PSJ-1	ks	1,000	331,07	331,07
125	M	92	Stôl predumývací so zvýšeným zadným lemom, USN-1	ks	1,000	617,78	617,78
126	M	92a	Sifon jednodrez - nerezový zvršok T 705	ks	1,000	7,39	7,39
127	M	92b	Sprcha stoj. s ramienkom DOC-3	ks	1,000	151,16	151,16
128	M	93	Umývačka skla a riadu priebežná, QQI-102	ks	1,000	2 212,35	2 212,35
129	M	94	Zmäkčovač AL-8V/NOA volumetrický, AL-8V/NOA	ks	1,000	460,87	460,87
130	M	9a4	Soľ tabletová 25 kg	ks	1,000	8,22	8,22
131	M	95	Stôl pracovný s policou výstupný, PSJ-2	ks	1,000	477,30	477,30
132	M	96	Regálová zostava rovná, dural+plast, 4 police, IM	ks	1,000	205,38	205,38
	D	D20	Výdaj pokrmov - ležiaci klienti				3 869,38
133	M	97	Vozík na tablety, ATYP	ks	1,000	149,52	149,52
134	M	98	Kôš na odpadky nerez. mobilný 50 l, IP 01	ks	1,000	95,30	95,30
135	M	99	Stôl umývací 2 x drez, s policou, USN-3p ATYP	ks	1,000	911,06	911,06
136	M	99a	Sifon dvojdrez - nerezový zvršok T 724	ks	1,000	7,39	7,39
137	M	99b	Batéria páková dlhé rameno PROFI COLOR, COLOR	ks	1,000	77,22	77,22
138	M	100	Skrinka nástenná s posuvnými dverami, NS-2	ks	1,000	437,05	437,05
139	M	101	Tablet - Termokazeta /TŠ, BESSSTER	ks	10,000	79,69	796,90
140	M	102	Rúra mikrovlnná 34 l, 1 x magnetron, RCS-511DSE	ks	1,000	648,18	648,18
141	M	103	Police nástenná pod mikrovlnku 600x500, PN-65	ks	1,000	63,26	63,26
142	M	104	Chladnička podpult. nerezová ventilovaná 130 l, DR-200S	ks	1,000	469,91	469,91
143	M	105	Regálová zostava rovná, dural+plast, 4 police, IM	ks	1,000	213,59	213,59

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO01 - DENNÝ STACIONÁR

Časť:

PS03 - PS03 Zdravotechnika

Miesto:

Lužianky

Dátum:

12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

Projektant:

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Spracovateľ:

Katarína Andrasková

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

44 156,97

#### HSV - Práce a dodávky HSV

10 436,54

0004 - Projektové práce

1 470,00

1 - Zemné práce

7 567,97

4 - Vodorovné konštrukcie

1 236,27

8 - Rúrové vedenie

162,18

99 - Presun hmôt HSV

0,12

#### PSV - Práce a dodávky PSV

32 438,84

713 - Izolácie tepelné

2 058,10

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

9 398,40

721.1 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia- tuková

3 348,58

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

9 480,52

725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety

8 153,24

#### M - Práce a dodávky M

1 281,59

23-M - Montáže potrubia

1 281,59

# ROZPOČET

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO01 - DENNÝ STACIONÁR

Časť:

PS03 - PS03 Zdravotechnika

Miesto:

Lužianky

Dátum:

12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

Projektant:

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Spracovateľ:

Katarína Andrasková

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

## Náklady z rozpočtu

44 156,97

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 436,54
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------

*V prípade výskytu obchodných názvov výrobkov a technológií, tieto majú informatívny charakter a slúžia ako minimálny štandard. Sú uvedené ako referenčná kvalita a môžu byť nahradené ekvival. výrobkom, ktorý má rovnaké alebo lepšie vlastnosti a parametre.*

D	0004		Projektové práce				1 470,00
2	K	0004000ZTI	Projektové práce - náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	1 470,00	1 470,00

D	1		Zemné práce				7 567,97
3	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	76,320	23,68	1 807,26

4	K	132201209.S	Príplatek k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	22,896	1,30	29,76
---	---	-------------	--	----	--------	------	-------

5	K	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	76,320	24,51	1 870,60
---	---	-------------	--	----	--------	-------	----------

6	K	162301102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	76,320	4,08	311,39
---	---	-------------	---	----	--------	------	--------

7	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	76,320	0,80	61,06
---	---	-------------	---	----	--------	------	-------

8	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	76,320	12,00	915,84
---	---	-------------	---	---	--------	-------	--------

9	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	33,220	4,45	147,83
---	---	-------------	--	----	--------	------	--------

10	M	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	54,813	13,96	765,19
----	---	----------------	-----------------------------	---	--------	-------	--------

11	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	28,790	20,42	587,89
----	---	-------------	---	----	--------	-------	--------

12	M	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	47,504	20,46	971,93
----	---	----------------	---------------------------------------	---	--------	-------	--------

13	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	95,400	1,04	99,22
----	---	-------------	--	----	--------	------	-------

D	4		Vodorovné konštrukcie				1 236,27
---	---	--	-----------------------	--	--	--	----------

14	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	14,310	51,61	738,54
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

15	M	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	24,327	20,46	497,73
----	---	----------------	---------------------------------------	---	--------	-------	--------

D	8		Rúrové vedenie				162,18
---	---	--	----------------	--	--	--	--------

16	K	871181002.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvého PE 100 SDR11/PN16 zvaraných natupo D 40x3,7 mm	m	6,000	0,78	4,68
----	---	-------------	--	---	-------	------	------

17	M	286130033500.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 40x3,7x100 m	m	6,000	26,25	157,50
----	---	----------------	---	---	-------	-------	--------

D	99		Presun hmôt HSV				0,12
---	----	--	-----------------	--	--	--	------

18	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	0,003	38,89	0,12
----	---	-------------	--	---	-------	-------	------

D	PSV		Práce a dodávky PSV				32 438,84
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------

D	713		Izolácie tepelné				2 058,10
---	-----	--	------------------	--	--	--	----------

19	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm, vnút.priemer do 38 mm	m	158,000	4,00	632,00
----	---	-------------	--	---	---------	------	--------

20	M	283310002900.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	83,000	1,16	96,28
----	---	----------------	--	---	--------	------	-------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	M	283310003100.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	18,000	1,26	22,68
22	M	283310003300.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	17,000	1,26	21,42
23	M	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	40,000	1,26	50,40
24	K	713482122.S	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	22,000	4,45	97,90
25	M	283310003500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	22,000	1,26	27,72
26	K	713482131.S	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	47,000	3,96	186,12
27	M	283310006300.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	27,000	2,53	68,31
28	M	283310006400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	20,000	2,84	56,80
29	K	713530810.S	Montáž protipožiarnej manžety na prestup potrubia d 92-125 mm, EI120, z jednej strany	ks	11,000	26,75	294,25
30	M	449410001710.S	Protipožiarne manžeta pre tesnenie potrubia D 110/125 mm v prestupoch	ks	11,000	45,73	503,03
31	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,036	33,11	1,19
	D	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				9 398,40
32	K	721171109.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	m	14,000	23,97	335,58
33	K	721171110.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125 mm	m	83,000	27,57	2 288,31
34	K	721171112.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160 mm	m	9,000	30,26	272,34
35	K	721172109.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 110x2,2 mm	m	11,000	20,07	220,77
36	K	721172110.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 125x3,2 mm	m	16,000	20,58	329,28
37	K	721172209.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 75	m	12,000	11,43	137,16
38	M	286140038000.S	HT rúra hrdlová DN 75 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	12,000	2,14	25,68
39	K	721172212.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 100	m	17,000	11,11	188,87
40	M	286140038600.S	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	17,000	5,25	89,25
41	K	721172230.S	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 75	m	27,000	9,63	260,01
42	M	286140038000.S	HT rúra hrdlová DN 75 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	27,000	4,41	119,07
43	K	721172233.S	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 100	m	36,000	11,37	409,32
44	M	286140038600.S	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	36,000	4,73	170,28
45	K	721173204.S	Potrubie z HT odpadné pripájacie D 40 mm	m	3,000	10,36	31,08
46	K	721173205.S	Potrubie z HT odpadné pripájacie D 50 mm	m	5,000	10,30	51,50
47	K	721173208.S	Potrubie z HT odpadné pripájacie D 110 mm	m	8,000	16,37	130,96
48	K	721194103.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 32 mm	ks	2,000	9,21	18,42
49	K	721194104.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40 mm	ks	9,000	8,33	74,97
50	K	721194105.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm	ks	13,000	9,36	121,68
51	K	721194107.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 75 mm	ks	1,000	5,79	5,79
52	K	721194109.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm	ks	5,000	6,09	30,45
53	K	721175015.S	Montáž zápachového uzáveru (sifónu) pre klimatizačné zariadenia	ks	2,000	9,45	18,90
54	M	551620027100	Vtokový lievik HL21, DN 32, (0,17 l/s), s protizápachovým uzáverom, vetranie a klimatizácia, PP	ks	1,000	13,65	13,65
55	M	551620015600	Zápachová uzávierka podomietková UP HL138, DN32, krytka 100x100 mm, prídavná zápachová uzávierka, vetranie a klimatizácia, PP/ABS	ks	1,000	18,90	18,90
56	K	721213000.S	Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom DN 50	ks	4,000	7,51	30,04
57	M	286630023800.S	Podlahový vpust horizontálny odtok DN 50, mriežka/krytka nerez, zápachová uzávierka	ks	4,000	110,25	441,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
58	K	725869383.S	Montáž zápachovej uzávierky, ostatných typov do DN 110 mm	ks	1,000	35,88	35,88
59	M	551620016400	Zápachová uzávierka HL610, DN 110, umiestnenie do nezamrzajúcich častí budov, horizontálne potrubia, strešné vtoky, PP	ks	1,000	53,55	53,55
60	K	721213015.S	Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	ks	5,000	10,68	53,40
61	M	286630029100.S	Podlahový vpust, vertikálny odtok DN 110, mriežka/krytka nerez, zápachová uzávierka	ks	5,000	107,10	535,50
62	K	721242130.S	Montáž lapača strešných splavenín plastového z PP s kĺbom, lapacím košom a zápachovou uzávierkou DN 110/125	ks	6,000	27,29	163,74
63	M	286630056150.S	Lapač strešných naplavenín plastový z PP s otočným kĺbom, lapacím košom a zápachovou uzávierkou DN 110/125, pohľadové diely z liatiny	ks	6,000	126,00	756,00
64	K	721290015.S	Montáž privzdušňovacieho ventilu podomietkového	ks	1,000	9,72	9,72
65	M	551610000100	Privzdušňovacia hlavica HL900N, DN 50/75/110, (37 l/s), - 40 až + 60°C, dvojité vzduchová izolácia, vnútorná kanalizácia, PP	ks	1,000	45,37	45,37
66	K	769021565.S	Montáž pružnej manžety pre potrubie do priemeru 315 mm	ks	20,000	12,45	249,00
67	M	286680000200	Tesniaca manžeta HL800/63-75, pre izolovanie prestupov potrubia DN 75, bitúmenová manžeta D 63-75 mm, guma/asfalt/PP/PVC	ks	9,000	65,86	592,74
68	M	286680000500	Tesniaca manžeta HL800/110, pre izolovanie prestupov potrubia DN 110, bitúmenová manžeta D 110-115 mm, guma/asfalt/PP/PVC	ks	11,000	96,32	1 059,52
69	K	998721101.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,437	24,53	10,72
	D	721.1	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia- tuková				3 348,58
70	K	721172409.S	Montáž odpadového potrubia vodorovného DN 110 tep.odolnosťou >90°C	m	27,000	11,00	297,00
71	M	286140000200	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 110 dl. 1 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	27,000	26,25	708,75
72	K	721172412.S	Montáž odhlučneného odpadového potrubia vodorovného DN 125 tep.odolnosťou >90°C	m	13,000	13,78	179,14
73	M	286140000800	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 125 dl. 5 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	13,000	18,90	245,70
74	K	721172415.S	Montáž odhlučneného odpadového potrubia vodorovného DN 150 tep.odolnosťou >90°C	m	10,000	14,31	143,10
75	M	286140001000	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 150 dl. 1 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	10,000	16,80	168,00
76	K	721172430.S	Montáž odhlučneného odpadového potrubia zvislého DN 110 tep.odolnosťou >90°C	m	8,000	11,20	89,60
77	M	286140000200	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 110 dl. 1 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	8,000	26,25	210,00
78	K	721172433.S	Montáž odhlučneného odpadového potrubia zvislého DN 125	m	6,000	13,20	79,20
79	M	286140000800	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 125 dl. 5 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	6,000	18,90	113,40
80	K	721172400.S	Montáž odhlučneného odpadového potrubia vodorovného DN 40 tep.odolnosťou >90°C	m	1,000	10,62	10,62
81	M	286140045800	Rúra odpadová DN 40, dl. 1 m, materiál: RAU-PP (minerálna výstuž)	ks	1,000	7,14	7,14
82	K	721172403.S	Montáž odhlučneného odpadového potrubia vodorovného DN 50 tep.odolnosťou >90°C	m	5,000	10,04	50,20
83	M	286140046500	Rúra odpadová DN 50, dl. 1 m, materiál: RAU-PP (minerálna výstuž)	ks	5,000	7,35	36,75
84	K	721213015.S	Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	ks	3,000	10,68	32,04
85	M	286630029100.S	Podlahový vpust, vertikálny odtok DN 110, mriežka/krytka nerez, zápachová uzávierka	ks	3,000	107,10	321,30
86	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	301,000	2,09	629,09
87	K	721290112.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	9,000	2,23	20,07
88	K	998721101.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,305	24,53	7,48
	D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				9 480,52
89	K	722130213.S	Potrubie z oceľových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	m	24,000	26,61	638,64
90	K	722171132.S	Potrubie plasthliníkové D 20 mm	m	123,000	15,06	1 852,38
91	K	722171133.S	Potrubie plasthliníkové D 26 mm	m	45,000	20,30	913,50
92	K	722171134.S	Potrubie plasthliníkové D 32 mm	m	37,000	27,96	1 034,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
93	K	722171135.S	Potrúbie plasthliníkové D 40 mm	m	22,000	44,50	979,00
94	K	722173157.S	Montáž plasthliníkového prechodu pre vodu lisovaním D 20 mm	ks	10,000	4,60	46,00
95	M	286220023400.S	Prechod lisovací pre plasthliníkové potrubia D 20x1/2"	ks	10,000	3,58	35,80
96	K	722173160.S	Montáž plasthliníkového prechodu pre vodu lisovaním D 26 mm	ks	6,000	7,89	47,34
97	M	286220023600.S	Prechod lisovací pre plasthliníkové potrubia D 26x3/4"	ks	6,000	7,56	45,36
98	K	722173163.S	Montáž plasthliníkového prechodu pre vodu lisovaním D 32 mm	ks	4,000	6,66	26,64
99	M	286220023800.S	Prechod lisovací pre plasthliníkové potrubia D 32x1"	ks	4,000	10,50	42,00
100	K	722173166.S	Montáž plasthliníkového prechodu pre vodu lisovaním D 40 mm	ks	4,000	6,48	25,92
101	M	286220024100.S	Prechod lisovací pre plasthliníkové potrubia D 40x5/4"	ks	4,000	15,75	63,00
102	K	722221175.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	ks	1,000	4,06	4,06
103	M	541320007500	Poistný ventil membránový typ MSW 3/4, pripojenie G 3/4, 6 bar pre zásobníkové ohrievače vody, mosadzný	ks	1,000	13,65	13,65
104	K	732331006.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 18 l	ks	1,000	9,62	9,62
105	M	484630006200.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 18 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	ks	1,000	49,55	49,55
106	K	722263415.S	Montáž vodomeru závitového jednovtokového suchobežného G 3/4	ks	1,000	12,22	12,22
107	M	SJ20ACPLUSPLI	Vodomer jednovtokový suchobežný do 90°C 3/4" pre vysielač RSS	ks	1,000	31,21	31,21
108	K	732491005.S	Montáž cirkulačného čerpadla výtlak do 1,4 m rozpon 110 mm	ks	1,000	10,45	10,45
109	M	426150001400.S	Čerpadlo cirkulačné, automatické riadenie výkonu s integrovaným uzatváracím a spätným ventilom, dĺžka 80 mm/ Rp1/2, max. dopravná výška 1,4 m, mosadz	ks	1,000	342,45	342,45
110	K	734209115.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	2,000	4,10	8,20
111	M	552540035000.S	Šróbenie liatinové čierne FF 1"	ks	2,000	2,02	4,04
112	K	722190401.S	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	ks	58,000	7,96	461,68
113	K	722190402.S	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 20	ks	5,000	7,99	39,95
114	K	722220111.S	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	ks	28,000	7,25	203,00
115	M	286220049900.S	Nástenka lisovacia pre plasthliníkové potrubie D 20x1/2" mm	ks	28,000	6,73	188,44
116	K	722220112.S	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 3/4	ks	5,000	6,48	32,40
117	M	286220050100.S	Nástenka lisovacia pre plasthliníkové potrubie D 26x3/4" mm	ks	5,000	9,58	47,90
118	K	722220121.S	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	pár	10,000	14,48	144,80
119	M	286220049600.S	Nástenka lisovacia pre plasthliníkové potrubie predĺžená D 20 mm	ks	10,000	9,47	94,70
120	K	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	2,000	2,44	4,88
121	M	551110004900.S	Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz	ks	2,000	6,10	12,20
122	K	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	1,000	4,06	4,06
123	M	551110005000.S	Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz	ks	1,000	9,15	9,15
124	K	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	2,000	5,46	10,92
125	M	551110005100.S	Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz	ks	2,000	16,33	32,66
126	K	722221025.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	1,000	8,13	8,13
127	M	551110005200.S	Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz	ks	1,000	25,91	25,91
128	K	722221275.S	Montáž spätného ventilu závitového G 1	ks	4,000	7,35	29,40
129	M	551110016500.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 1" FF, PN 16. mosadz, disk plast	ks	4,000	29,46	117,84
130	K	722221430.S	Montáž pripojovacej sanitárnej flexi hadice G 1/2	ks	18,000	5,45	98,10
131	M	552270004800.S	Hadica flexi nerezová sanitárna ohybná F 3/8" x F 1/2", dl. 600 mm, pripojovacia do sanitárnych rozvodov	ks	18,000	5,40	97,20
132	K	725819401.S	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	18,000	5,57	100,26
133	M	551110020100.S	Guľový ventil rohový, 1/2" - 3/8", s filtrom, chrómovaná mosadz	ks	18,000	9,47	170,46
134	K	722222104.S	Montáž armatúry na oddelenie rozvodov pitnej a technologickej vody	ks	1,000	8,73	8,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
135	M	551190008140.S	Oddelovač systémov na dovybavanie rozvodov. PN10 BA295	ks	1,000	327,50	327,50
136	K	722250005.S	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb.	1,000	16,08	16,08
137	M	449150003100	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25, hadica 30 m. skriňa 650x650x285 mm, plné dvierka, prúdnica ekv.10	ks	1,000	284,27	284,27
138	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	251,000	1,54	386,54
139	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	251,000	1,12	281,12
140	K	998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,301	22,22	6,69
	D	725	Zdravotechnika - zariadenie predmety				8 153,24
141	K	725119109.S	Montáž tlakového tlačidlového splachovača WC	ks	2,000	10,53	21,06
142	M	552380000200	Ovládacie tlačidlo podomietkové pre dvojité splachovanie, biela/lesklý chróm/biela	ks	2,000	72,46	144,92
143	K	725149715.S	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	3,000	42,69	128,07
144	M	552370000700	Predstenový systém pre závesné WC, výška 1120 mm so splachovacou podomietkovou nádržou pre pripojenie na bočnej stene, plast	ks	1,000	306,84	306,84
145	M	552370000300	Predstenový systém pre závesné WC, výška 1120 mm so splachovacou podomietkovou nádržou, bezbariérový pre podpery a držadlá, plast	ks	2,000	572,94	1 145,88
146	K	725119415.S	Montáž záchodovej misy keramickej bezbariérovej	ks	2,000	19,51	39,02
147	M	642360004900.S	Misa záchodová keramickej závesná bezbariérová, bez splachovacieho okruhu	ks	2,000	190,32	380,64
148	K	725149720.S	Montáž záchodu do predstenového systému	ks	1,000	7,99	7,99
149	M	642360000500.S	Misa záchodová keramickej závesná so splachovacím okruhom	ks	1,000	90,03	90,03
150	K	725219401.S	Montáž umývadla keramickeho na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	4,000	31,20	124,80
151	M	642110004300.S	Umývadlo keramickej bežný typ	ks	4,000	65,98	263,92
152	K	725219501.S	Montáž umývadla keramickeho zabudovaného do pultu, bez výtokovej armatúry	ks	4,000	22,98	91,92
153	M	642130000700.S	Umývadlo keramickej	ks	2,000	53,28	106,56
154	M	137015	Bezbariérové umývadlo	ks	2,000	147,04	294,08
155	K	725245104.S	Montáž sprchovej zásteny jednokrídlovej do výšky 2000 mm a šírky 1000 mm	ks	2,000	42,43	84,86
156	M	552260001600.S	Sprchové dvere jednodielne rozmer 1000x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo	ks	2,000	290,54	581,08
157	K	725291112.S	Montáž záchodového sedadla s poklopom	ks	3,000	2,48	7,44
158	M	554330000200.S	Záchodové sedadlo plastové s poklopom s automatickým pozvoľným sklápaním	ks	3,000	87,29	261,87
159	K	725291114.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	ks	6,000	3,18	19,08
160	M	552380012400.S	Madlo nerezové univerzálne	ks	4,000	36,77	147,08
161	M	SLZM00034	Nerezové madlo sklopné, dĺžka 550 mm, povrch matný	ks	2,000	145,28	290,56
162	K	725291115.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, sedačka do sprchy alebo vane	ks	2,000	5,97	11,94
163	M	552260002600.S	Sprchová sedačka nástenná sklápacia, nerez/plast	ks	2,000	233,71	467,42
164	K	725333361.S	Montáž výlevky nerezovej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	ks	1,000	9,25	9,25
165	M	552320000300	Výlečka nerezová kombinovaná s umývadlom, samostatne stojaca	ks	1,000	822,97	822,97
166	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	15,000	12,52	187,80
167	M	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	8,000	77,86	622,88
168	M	551450000600.S	Batéria drezová stojanková páková	ks	7,000	72,56	507,92
169	K	725849230.S	Montáž batérie sprchovej podomietkovej pákovej	ks	4,000	7,74	30,96
170	M	551450003000.S	Batéria sprchová podomietková páková	ks	4,000	86,22	344,88
171	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm	ks	8,000	7,21	57,68
172	M	551620006400.S	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40	ks	8,000	22,61	180,88
173	K	725869302.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 50 mm (podomietková)	ks	1,000	9,07	9,07

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Denný stacionár - Lužianky  
Objekt:  
SO01 - DENNÝ STACIONÁR  
Časť:  
PS04 - PS04 Vzduchotechnika

JKSO:  
Miesto: Lužianky

KS:  
Dátum: 12. 6. 2023

Objednávateľ:  
Obec Lužianky

IČO: 34003517  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
AB-STAV s r.o., Malý Cetín

IČO: 36548707  
IČ DPH: SK2020154246

Projektant:

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
Katarína Andrasková

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>51 830,98</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	51 830,98	20,00%	10 366,20
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>	<b>62 197,18</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**AB-STAV, s.r.o.**  
951 07 MALÝ CETÍN 157  
IČO: 36 548 707  
"s.r.o."

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
174	M	551620013500	Zápachová uzávierka na omietku HL410, DN40, umývačkový sifón, pripojenie na hadicu 3/4", biela krytka, PE	ks	1,000	25,06	25,06
175	K	725869311.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 mm (pre jeden drez)	ks	7,000	7,96	55,72
176	M	551620007100.S	Zápachová uzávierka- sifón pre jednodielne drezy DN 50	ks	7,000	16,31	114,17
177	K	725869340.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50 mm	ks	4,000	7,26	29,04
178	M	551620003400.S	Zápachová uzávierka sprchových vaničiek DN 40/50	ks	4,000	24,17	96,68
179	K	725869351.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, výlevkovej do D 50 mm	ks	1,000	7,21	7,21
180	M	551620014100.S	Zápachová uzávierka kolenová d 50/50 mm, pre výlevku	ks	1,000	25,75	25,75
181	K	998725101.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,324	25,50	8,26
	D	M	Práce a dodávky M				1 281,59
	D	23-M	Montáže potrubia				1 281,59
182	K	230050002.S	Montáž uloženia - priskrutkovaním do DN 50- SV, TV, CIR	súb.	50,000	1,18	59,00
183	M	2171848	Klzná uloženie MSG-MQ	súb.	30,000	19,11	573,30
184	M	2227696	Objímka potrubia MFP-PC	súb.	20,000	25,10	502,00
185	K	230170001.S	Príprava pre skúšku tesnosti DN do - 40	úsek	1,000	106,97	106,97
186	K	230170011.S	Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 do DN 40	m	24,000	1,68	40,32



## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO01 - DENNÝ STACIONÁR

Časť:

PS04 - PS04 Vzduchotechnika

Miesto:

Lužianky

Dátum:

12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

Projektant:

Spracovateľ: Katarína Andrasková

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

51 830,98

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

51 830,98

D1 - Zariadenie č. 1 - vetranie sociálneho zázemia

4 326,54

D2 - Zariadenie č. 2 - vetranie kuchyne a technického zázemia

36 276,63

D3 - OSTATNÉ

11 227,81

# ROZPOČET

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO01 - DENNÝ STACIONÁR

Časť:

PS04 - PS04 Vzduchotechnika

Miesto:

Lužianky

Dátum:

12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

Projektant:

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Spracovateľ:

Katarína Andrásková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>51 830,98</b>
D		769	Montáže vzduchotechnických zariadení				51 830,98
D		D1	Zariadenie č. 1 - vetranie sociálneho zázemia				4 326,54
1	M	1	Elektrodesign radialny ventilator EBB 100 N S 1.01	ks	2,000	177,16	354,32
2	M	2	Elektrodesign radialny ventilator EBB 250 N S 1.02	ks	3,000	268,83	806,49
3	M	3	Elektrodesign potrubný ventilátor RK 125 L IP44 1.03	ks	1,000	176,13	176,13
4	M	4	Elektrodesign rýchchloupínacia spona VBM 125	ks	2,000	7,21	14,42
5	M	5	Elektrodesign spätná klapka RSK 125	ks	1,000	11,33	11,33
6	M	6	Elektrodesign potrubný ventilátor RK 160 L IP44 1.04	ks	2,000	260,59	521,18
7	M	7	Elektrodesign rýchchloupínacia spona VBM 160	ks	4,000	8,24	32,96
8	M	8	Elektrodesign spätná klapka RSK 160	ks	2,000	17,51	35,02
9	M	9	Elektrodesign kruhový tlmič hluku MAA 125/600	ks	1,000	92,70	92,70
10	M	10	Elektrodesign kruhový tlmič hluku MAA 160/600	ks	2,000	97,85	195,70
11	M	11	Elektrodesign tanierový ventil - odvodný KO 100	ks	3,000	7,21	21,63
12	M	12	Elektrodesign tanierový ventil - odvodný KO 125	ks	4,000	8,24	32,96
13	M	13	Elektrodesign tanierový ventil - odvodný KO 200	ks	2,000	16,48	32,96
14	M	14	Elektrodesign dverová mriežka DME-C 400x160	ks	5,000	40,17	200,85
15	M	15	Elektrodesign dverová mriežka DME-C 500x300	ks	1,000	65,92	65,92
16	M	16	Elektrodesign dverová mriežka DME-C 500x200	ks	1,000	51,50	51,50
17	M	17	potrubie hranaté potrubie do obvodu 770 (225x160) + 20% tvarovky	bm	17,000	47,38	805,46
18	M	18	potrubie spiro potrubie d100 + 20% tvarovky	bm	11,000	11,33	124,63
19	M	19	potrubie spiro potrubie d125 + 20% tvarovky	bm	20,000	12,36	247,20
20	M	20	potrubie spiro potrubie d140 + 20% tvarovky	bm	3,000	13,39	40,17
21	M	21	potrubie spiro potrubie d160 + 20% tvarovky	bm	3,000	16,48	49,44
22	M	22	potrubie spiro potrubie d200 + 20% tvarovky	bm	4,000	21,63	86,52
23	M	23	Elektrodesign flexo potrubie sonoflex MI 102	bm	5,000	8,76	43,80
24	M	24	Elektrodesign flexo potrubie sonoflex MI 127	bm	6,000	10,30	61,80
25	M	25	Elektrodesign flexo potrubie sonoflex MI 203	bm	3,000	14,42	43,26
26	M	26	potrubie výfukový kus so sitom VKSS 225x160	ks	1,000	23,69	23,69
27	M	27	potrubie výfukový kus so sitom VKSS 225x140	ks	1,000	20,60	20,60
28	M	28	AZ flex kaučuková tepelná izolácia K-flex H DUCT - hr. 20mm	m2	5,000	26,78	133,90
D		D2	Zariadenie č. 2 - vetranie kuchyne a technického zázemia				36 276,63
29	M	29	Atrea rekuperačná jednotka Atrea Duplex 5400, privod/odvod: 3600/3600m3/h, tlak: 300/450Pa 2.01	ks	1,000	15 592,14	15 592,14
30	M	30	Atrea celonerezový odtáhový zákryt Atrea Grande 2R 1400x2000x435mm, 2207m3/h 2.02	ks	1,000	3 324,84	3 324,84
31	M	31	Atrea celonerezový odtáhový zákryt Atrea Grande 1R 1400x1000x435mm, 543m3/h 2.03	ks	1,000	2 375,18	2 375,18
32	M	32	Atrea celonerezový odtáhový zákryt Atrea Grande 1R 1400x1400x435mm, 563m3/h 2.04	ks	1,000	2 664,61	2 664,61
33	M	33	celonerezový odtáhový zákryt Atrea Kubus 1500x1200x465mm, 1100m3/h 2.05	ks	1,000	1 204,07	1 204,07
34	M	35	potrubie tlmiaca vložka do potrubia 100x400x1500	ks	10,000	91,67	916,70
35	M	36	potrubie regulačná klapka RK 355x200	ks	2,000	70,04	140,08

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Denný stacionár - Lužianky  
Objekt:  
SO01 - DENNÝ STACIONÁR  
Časť:  
PS05 - PS05 Plynoinštalácia

JKSO:  
Miesto: Lužianky

Objednávateľ:  
Obec Lužianky

Zhotoviteľ:  
AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Projektant:

Spracovateľ:  
Katarína Andrasková

Poznámka:

KS:  
Dátum: 12. 6. 2023

IČO: 34003517  
IČ DPH:

IČO: 36548707  
IČ DPH: SK2020154246

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 523,92</b>
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
znižovaná	0,00	20,00%	0,00
	2 523,92	20,00%	504,78
<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>		<b>3 028,70</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

**AB-STAV, s.r.o.**  
951 07 MALÝ CETÍN 157  
IČO: 36 548 707

-2-

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
36	M	37	potrubie regulačná klapka RK 125	ks	3,000	14,42	43,26
37	M	38	Systemair výustky do potrubia NOVA-A-1-2-325x225-R1-UR-H	ks	10,000	46,35	463,50
38	M	39	Systemair výustka do kruhového potrubia NOVA-C-1-200x100-H	ks	1,000	21,63	21,63
39	M	40	Elektrodesign tanierový ventil - privodný KI 100	ks	4,000	7,21	28,84
40	M	41	Elektrodesign tanierový ventil - privodný KI 125	ks	3,000	8,24	24,72
41	M	42	potrubie Hranaté vzt potrubie do obvodu 1420mm (do rozmeru 355x355) + 30% tvarovky	bm	17,000	113,30	1 926,10
42	M	43	potrubie Hranaté vzt potrubie do obvodu 1710mm (do rozmeru 500x355) + 30% tvarovky	bm	20,000	136,99	2 739,80
43	M	44	potrubie Hranaté vzt potrubie do obvodu 2400mm (do rozmeru 800x400) + 50% tvarovky	bm	5,000	192,61	963,05
44	M	45	potrubie Spiro potrubie d100 + 20% tvarovky	bm	5,000	11,33	56,65
45	M	46	potrubie Spiro potrubie d125 + 20% tvarovky	bm	6,000	12,36	74,16
46	M	47	potrubie Spiro potrubie d200 + 50% tvarovky	bm	5,000	26,78	133,90
47	M	48	potrubie Spiro potrubie d280 + 40% tvarovky	bm	3,000	39,14	117,42
48	M	49	potrubie Spiro potrubie d400 + 40% tvarovky	bm	3,000	49,44	148,32
49	M	50	Elektrodesign flexo potrubie sonoflex MI 102	bm	6,000	8,76	52,56
50	M	51	Elektrodesign flexo potrubie sonoflex MI 127	bm	1,000	10,30	10,30
51	M	52	potrubie hranatá výfuková hlavica VHH 500x500	ks	1,000	61,80	61,80
52	M	53	AZ flex kaučuková tepelná izolácia K-flex AL ČLAD - hr. 32mm	m2	30,000	61,80	1 854,00
53	M	54	AZ flex kaučuková tepelná izolácia K-flex H DUCT - hr. 20mm	m2	50,000	26,78	1 339,00
D	D3		<b>OSTATNÉ</b>				11 227,81
54	M	55	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1,000	8 755,00	8 755,00
55	K	56	Presun hmôt	kpl	1,000	257,52	257,52
56	K	57	Tlakové skúšky	kpl	1,000	25,76	25,76
57	K	58	Zaregulovanie systému	kpl	1,000	309,03	309,03
58	K	59	Funkčná skúška	kpl	1,000	154,58	154,58
59	K	60	Zaškolenie obsluhy	kpl	1,000	129,27	129,27
60	K	60.1	Projekt skutočného vyhotovenia	kpl	1,000	103,10	103,10
61	K	61	Doprava	kpl	1,000	309,05	309,05
62	M	62	Lešenie	kpl	1,000	463,50	463,50
63	M	63	VRN- zarídenie staveniska	kpl	1,000	721,00	721,00

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO01 - DENNÝ STACIONÁR

Časť:

PS05 - PS05 Plynoinštalácia

Miesto:

Lužianky

Dátum:

12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

Projektant:

Spracovateľ: Katarína Andrásková

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**2 523,92**

HSV - Práce a dodávky HSV

787,50

0004 - Projektové práce

787,50

PSV - Práce a dodávky PSV

816,01

713 - Izolácie tepelné

118,96

723 - Zdravotechnika - vnútorný plynovod

669,18

783 - Nátery

27,87

M - Práce a dodávky M

920,41

21-M - Elektromontáže

54,74

23-M - Montáže potrubia

301,14

95-M - Revízie

564,53



# ROZPOČET

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO01 - DENNÝ STACIONÁR

Časť:

PS05 - PS05 Plynoinštalácia

Miesto:

Lužianky

Dátum:

12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

Projektant:

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Spracovateľ:

Katarína Andrasková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>2 523,92</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				787,50
1	M	Poz1POZN.	<i>V prípade výskytu obchodných názvov výrobkov a technológií, tieto majú informatívny charakter a slúžia ako minimálny štandard. Sú uvedené ako referenčná kvalita a môžu byť nahradené ekvival. výrobkom, ktorý má rovnaké alebo lepšie vlastnosti a parametre.</i>		0,000	0,00	0,00
D	0004		Projektové práce				787,50
2	K	000400PLYN	Projektové práce - náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	787,50	787,50
D	PSV		Práce a dodávky PSV				816,01
D	713		Izolácie tepelné				118,96
3	K	713530310.S	Montáž protipožiarneho stenového prestupov potrubí DN otvoru/DN potrubia 40/20 mm izolované tmelom EI90-180, s vloženou TI	ks	1,000	14,21	14,21
4	M	449410002710.S	<i>Protipožiarne silikónový tmel, objem 310 ml, zabezpečuje dilatácie protipožiarneho spojov a prestupov potrubí</i>	ks	0,060	14,24	0,85
5	M	631450000500.S	<i>Rohož z minerálnej vlny hr. 60 mm s pozinkovaným pletivom do 640°C, na izoláciu rovinných i zakrivených plôch</i>	m2	0,251	12,88	3,23
6	K	713530315.S	Montáž protipožiarneho stenového prestupov potrubí DN otvoru/DN potrubia 52/25 mm izolované tmelom EI90-180, s vloženou TI	ks	2,000	19,27	38,54
7	M	449410002710.S	<i>Protipožiarne silikónový tmel, objem 310 ml, zabezpečuje dilatácie protipožiarneho spojov a prestupov potrubí</i>	ks	0,200	14,24	2,85
8	M	631450000500.S	<i>Rohož z minerálnej vlny hr. 60 mm s pozinkovaným pletivom do 640°C, na izoláciu rovinných i zakrivených plôch</i>	m2	0,652	12,88	8,40
9	K	713530335.S	Montáž protipožiarneho stenového prestupov potrubí DN otvoru/DN potrubia 82/32 mm izolované tmelom EI90-180, s vloženou TI	ks	1,000	41,27	41,27
10	M	449410002710.S	<i>Protipožiarne silikónový tmel, objem 310 ml, zabezpečuje dilatácie protipožiarneho spojov a prestupov potrubí</i>	ks	0,160	14,24	2,28
11	M	631450000500.S	<i>Rohož z minerálnej vlny hr. 60 mm s pozinkovaným pletivom do 640°C, na izoláciu rovinných i zakrivených plôch</i>	m2	0,515	12,88	6,63
12	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,021	33,11	0,70
D	723		Zdravotechnika - vnútorný plynovod				669,18
13	K	723130251.S	Potrubie plynové z oceľových bralenových rúrok DN 25	m	3,200	16,13	51,62
14	K	723130253.S	Potrubie plynové z oceľových bralenových rúrok DN 40	m	2,000	20,88	41,76
15	K	723120202.S	Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353,0 DN 15	m	0,200	10,74	2,15
16	K	723150303.S	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353,0 Dxt 25x2,6 mm DN 25	m	12,400	10,54	130,70
17	K	723150306.S	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353,0 Dxt 44,5x2,6 mm DN 40	m	9,200	14,23	130,92
18	K	723150366.S	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička Dxt 44,5x2 mm	m	6,500	10,85	70,53

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO01 - DENNÝ STACIONÁR

Časť:

PS06z - PS06 Vykurovanie

JKSO:

Miesto: Lužianky

KS:

Dátum: 12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

IČO:

34003517

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

IČO:

36548707

IČ DPH:

SK2020154246

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Katarína Andrasková

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>27 023,76</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	27 023,76	20,00%	5 404,75
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>32 428,51</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**AB-STAV, s.r.o.**  
951 07 MALÝ CETÍN 157  
IČO: 36 548 707  
"S"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	723150368.S	Potrubié z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička Dxt 76x3,2 mm	m	0,500	18,55	9,28
20	K	723231006.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 1/2	ks	1,000	3,61	3,61
21	M	551340004700.S	Guľový uzáver na plyn 1/2", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	ks	1,000	8,52	8,52
22	K	723231009.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 3/4	ks	2,000	3,93	7,86
23	M	551340004800.S	Guľový uzáver na plyn 3/4", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	ks	2,000	10,94	21,88
24	K	723231012.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 1	ks	1,000	4,56	4,56
25	M	551340004900.S	Guľový uzáver na plyn 1", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	ks	1,000	21,02	21,02
26	K	723231015.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 5/4	ks	1,000	5,22	5,22
27	M	551340005000.S	Guľový uzáver na plyn 5/4", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	ks	1,000	27,87	27,87
28	K	7350000001	Montáž skrine naomietku pre uzatvárací ventil- HUP	ks	1,000	26,68	26,68
29	M	345000000012	Plast kompozitná skriňa S2300	ks	1,000	101,43	101,43
30	K	998723101.S	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,160	22,32	3,57
	D	783	Nátery				27,87
31	K	783225100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	m2	3,291	8,47	27,87
	D	M	Práce a dodávky M				920,41
	D	21-M	Elektromontáže				54,74
32	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvadžač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky	ks	20,000	0,63	12,60
33	M	341110010800.S	Vodič medený CYY 6 mm2	m	26,000	0,69	17,94
34	M	354410006200.S	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	ks	20,000	0,61	12,20
35	M	354410066900.S	Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	ks	20,000	0,60	12,00
	D	23-M	Montáže potrubia				301,14
36	K	230170001.S	Príprava pre skúšku tesnosti DN do - 40	úsek	1,000	106,97	106,97
37	K	230170011.S	Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 do DN 40	m	25,000	0,33	8,25
38	K	230230018.S	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa DN 100	m	25,000	2,64	66,00
39	K	230230076.S	Čistenie potrubí do DN 200	m	25,000	0,40	10,00
40	K	230230121.S	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom do 0,6 MPa	úsek	1,000	79,83	79,83
41	K	230230291.S	Uzavretie alebo otvorenie uzáveru v DRZ	ks	3,000	1,03	3,09
42	K	230230292.S	Napustenie potrubia OPZ	m	25,000	1,08	27,00
	D	95-M	Revízie				564,53
43	K	950506101.S	Nízkotlakové plynovody-kontrola plynovodu nadzemného do 20 m	úsek	25,000	8,95	223,75
44	K	950506102.S	Nízkotlakové plynovody-kontrola plynovodu nadzemného nad 20 do 100 m	úsek	1,000	21,41	21,41
45	K	950506111.S	Nízkotlakové plynovody-kontrola plynovodu uzáveru guľového	ks	5,000	2,49	12,45
46	K	950506116.S	Nízkotlakové plynovody-kontrola plynovodu tesnosti spoja detekčným prístrojom	ks	25,000	1,30	32,50
47	K	950507201.S	Plynové kotle do 50 kW kontrola umiestnenia a pripojenia kotla	súb.	1,000	11,92	11,92
48	K	001000031.S	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie tlakové skúšky	eur	1,000	262,50	262,50

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO01 - DENNÝ STACIONÁR

Časť:

PS06z - PS06 Vykurovanie

Miesto:

Lužianky

Dátum:

12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

Projektant:

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Spracovateľ:

Katarína Andrasková

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**27 023,76**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 650,00
0004 - Projektové práce	1 650,00
HSV - Práce a dodávky HSV	504,58
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	494,14
99 - Presun hmôt HSV	10,44
PSV - Práce a dodávky PSV	23 629,18
713 - Izolácie tepelné	1 518,94
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	6 261,76
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	2 275,14
731 - Ústredné kúrenie - kotolne	5 716,14
732 - Ústredné kúrenie - strojovne	1 081,74
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	6 775,46
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	1 240,00

# ROZPOČET

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO01 - DENNÝ STACIONÁR

Časť:

PS06z - PS06 Vykurovanie

Miesto:

Lužianky

Dátum:

12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

Projektant:

Spracovateľ: Katarína Andrasková

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

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

## Náklady z rozpočtu

27 023,76

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 650,00
			<i>V prípade výskytu obchodných názvov výrobkov a technológií, tieto majú informatívny charakter a slúžia ako minimálny štandard. Sú uvedené ako referenčná kvalita a môžu byť nahradené ekvival. výrobkom, ktorý má rovnaké alebo lepšie vlastnosti a parametre.</i>				
70	M	Poz1POZN.			0,000	0,00	0,00
D	0004		Projektové práce				1 650,00
71	K	0004000UK	Projektové práce -náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	1 650,00	1 650,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				504,58
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				494,14
1	K	952902110.S	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	300,000	0,22	66,00
2	K	971036008.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 90 mm do stien - murivo tehlové -0,00010t	cm	100,000	0,68	68,00
3	K	972056018.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stropov - železobetónových -0,00075t	cm	60,000	5,90	354,00
4	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	0,055	27,85	1,53
5	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,055	16,11	0,89
6	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	0,550	0,51	0,28
7	K	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,055	12,57	0,69
8	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	0,055	50,00	2,75
D	99		Presun hmôt HSV				10,44
9	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,240	43,48	10,44
D	PSV		Práce a dodávky PSV				23 629,18
D	713		Izolácie tepelné				1 518,94
10	K	713482122.S	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	200,000	4,29	858,00
11	M	283310005000.S	Izolačná PE trubica do dxhr. 42x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	200,000	3,30	660,00
12	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,022	42,67	0,94
D	733		Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie				6 261,76
13	K	230120043	Čistenie potrubia prečukávaním alebo preplachovaním DN 50	m	200,000	2,75	550,00
14	K	733167127.S	Montáž plastlinikového flexibilného potrubia pre vykurovanie lisovaním D 40 mm	m	200,000	11,55	2 310,00
15	M	286130003500.S	Rúra flexibilná plastliniková univerzálna do D 40x5,5 mm, 6 m tyč	m	200,000	13,42	2 684,00
16	M	286220040300.S	Spojka pre plastlinikové potrubie do D 40 mm	ks	35,000	16,50	577,50
17	K	733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	200,000	0,65	130,00
18	K	998733101.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	0,159	64,53	10,26
D	734		Ústredné kúrenie, armatúry.				2 275,14



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	734213230	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/4	ks	1,000	1,65	1,65
20	M	551210011200	Ventil odvzdušňovací automatický hygroskopický, 1/4", PN 10, niklovaná mosadz, plast, IVAR	ks	1,000	7,15	7,15
21	K	734223120.1	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 1/2	ks	17,000	4,18	71,06
22	M	V2495EY015A	Verafix-VKE, uzatváracie šróbenie H-blok s vonkajším závitom Eurokonus pre vykurovacie telesá typu ventil-kompakt, rohové (do steny) DN15, pripojenie radiátora vonkajší závit 1/2", pripojenie rúrky vonkajší závit 3/4" alebo ekvivalent	ks	17,000	24,75	420,75
23	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	17,000	1,10	18,70
24	M	551280002000.S	Termostatická hlavica kvapalinová jednoduchá rozsah regulácie + 6,5 až +28° C, plast	ks	17,000	15,40	261,80
25	K	734240010.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 1	ks	2,000	5,28	10,56
26	M	551190001000.S	Spätná klapka vodorovná závitová 1", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	2,000	18,70	37,40
27	K	734291113.S	Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	2,000	7,70	15,40
28	M	551110011200.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	ks	2,000	6,60	13,20
29	K	734291340.S	Montáž filtra závitového G 1	ks	1,000	5,50	5,50
30	M	422010002300.S	Filter závitový nerez 1", dl. 90 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	ks	1,000	171,60	171,60
31	K	734315010.S	Montáž oceľového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 25	ks	10,000	12,10	121,00
32	M	551240001900.S	Guľový kohút DN 25 obojstranne závitový na horúcu vodu, PN 40, vnútorný závit, oceľový	ks	10,000	63,80	638,00
33	K	734412320	Montáž teplomeru technického radiálneho priemer 80 mm dĺžka 100 mm	ks	2,000	22,55	45,10
34	M	389610001200	Snímač vonkajšej teploty Pt100, rozsah použitia -50 až +70°C	ks	1,000	77,00	77,00
35	M	389610000100	Snímač priestorovej teploty, Pt100	ks	1,000	277,20	277,20
36	K	734423131	Tlakomer kontaktný č. 03395 priem. 160	ks	1,000	79,20	79,20
37	K	998734101.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	t	0,057	50,36	2,87
	D	731	Ústredné kúrenie - kotolne				5 716,14
38	K	7001506	Obhliadka pred UDP	ks	1,000	52,80	52,80
39	K	731161005	Montáž plynového kotla kondenzačného 25-40 kW	ks	1,000	638,00	638,00
40	M	7-736-701-311	Logamax plus GB192-35, biely	ks	1,000	3 740,00	3 740,00
41	M	7-738-112-317	Logamatic RC300, biely s FA snímačom	ks	1,000	319,00	319,00
42	K	731360101	Montáž PP komín DN 80 do výšky 8 m	súb.	1,000	231,00	231,00
43	M	159978	Koncovka koaxiálna strešná 125/80/2000 pre odvod spalin, PP tehlová	ks	1,000	161,70	161,70
44	M	87090313	Koleno DN 125 90°	ks	1,000	52,80	52,80
45	M	8-709-432-4	GAF-K SADA DN 80/125	ks	1,000	45,10	45,10
46	M	8-709-463-6	RÚRA KONC DN 80/125, 2000 MM, PP/NEREZ	ks	3,000	84,70	254,10
47	M	8-709-462-6	DRŽIAK DN 125 - DO 46MM, NEREZ	ks	2,000	6,60	13,20
48	M	8-709-456-0	RÚRA KONC. DN 80/125. 1000 MM, PP/OCEĽ	ks	1,000	38,50	38,50
49	K	731361109	Priplatok k cene za 1 m nerezového komína Schiedel ICS 25 dvojplášťový DN 150 mm, výšky nad 8 do 18 m	súb.	1,000	165,00	165,00
50	K	998731101.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	t	0,023	214,75	4,94
	D	732	Ústredné kúrenie - strojovne				1 081,74
51	K	732219210.S	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 160-200 l	ks	1,000	90,20	90,20
52	M	8718543078	Logalux SU200/5 E, biely	ks	1,000	869,00	869,00
53	K	732331012.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 35 l	ks	1,000	11,00	11,00
54	M	484630006400.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 35 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	ks	1,000	79,20	79,20
55	M	484630012600	Ventil so zaistením R3/4 pre N 25-50, na kontrolu, údržbu a výmenu expanzných nádob.	ks	1,000	31,90	31,90
56	K	998732101.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	t	0,005	88,68	0,44
	D	735	Ústredné kúrenie, vykurov. telesá				6 775,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
57	K	735153300.S	Príplatok k cene za odvodušňovací ventil telies panelových oceľových s príplatkom 8 %	ks	17,000	2,20	37,40
72	K	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	4,000	37,40	149,60
73	M	21060080-60L0010	RADIK LINE VK 21-0600/0800, RA15,OV18	ks	4,000	294,58	1 178,32
74	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	32,09	32,09
75	M	21060120-60L0010	RADIK LINE VK 21-0600/1200,RA15,OV18	ks	1,000	354,20	354,20
76	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	6,000	39,60	237,60
77	M	21060160-60L0010	RADIK LINE VK 21-0600/1600,RA15,OV18	ks	6,000	404,17	2 425,02
78	K	735154150.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	4,000	37,40	149,60
79	M	21090040-60L0010	RADIK LINE VK 21-0900/0400,RA15,OV18	ks	2,000	294,38	588,76
80	M	21090050-60L0010	RADIK LINE VK 21-0900/0500,RA15,OV18	ks	2,000	316,77	633,54
81	K	735154151.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	2,000	37,40	74,80
82	M	21090080-60L0010	RADIK LINE VK 21-0900/0800,RA15,OV18	ks	2,000	384,01	768,02
60	K	735191904.S	Vyčistenie vykurovacích telies prepláchnutím vodou oceľových alebo liatinových	m2	40,000	0,66	26,40
61	K	735191905.S	Ostatné opravy vykurovacích telies, odvzdušnenie telesa	ks	17,000	1,32	22,44
62	K	735191910.S	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	m2	40,000	0,66	26,40
63	K	735494811.S	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	40,000	0,88	35,20
64	K	998735101.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	t	0,606	59,52	36,07
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				1 240,00
65	K	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín, vykurovacia skúška	hod	24,000	20,00	480,00
66	K	HZS000114	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) vyregulovanie systému	sub	1,000	190,00	190,00
68	K	HZS000116	Požiarne prestupy	sub	1,000	290,00	290,00
69	K	HZS000117	realizácia MaR, doprava, montáž v kotolni	sub	1,000	280,00	280,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO01 - DENNÝ STACIONÁR

Časť:

PS07 - PS07 Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto: Lužianky

Objednávateľ:

Obec Lužianky

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Projektant:

Spracovateľ:

Katarína Andrasková

Poznámka:

KS:

Dátum: 12. 6. 2023

IČO:

34003517

IČ DPH:

IČO:

36548707

IČ DPH:

SK2020154246

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

38 712,98

DPH základná  
znižená

Základ dane  
0,00  
38 712,98

Sadzba dane  
20,00%  
20,00%

Výška dane  
0,00  
7 742,60

Cena s DPH

v EUR

46 455,58

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**AB-STAV, s.r.o.**  
951 07 MALÝ CETÍN 157  
IČO: 36 548 707

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO01 - DENNÝ STACIONÁR

Časť:

PS07 - PS07 Elektroinštalácia

Miesto:

Lužianky

Dátum:

12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

Projektant:

Spracovateľ: Katarína Andrasková

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>38 712,98</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
M - Práce a dodávky M	38 712,98
21-M - Elektromontáže	12 976,41
21-D - Dodávka materialu	25 736,57

# ROZPOČET

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO01 - DENNÝ STACIONÁR

Časť:

PS07 - PS07 Elektroinštalácia

Miesto:

Lužianky

Dátum:

12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

Projektant:

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Spracovateľ:

Katarína Andrásková

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

## Náklady z rozpočtu

38 712,98

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00
---	-----	--	---------------------	--	--	--	------

1	M	Poz1POZN.	<i>V prípade výskytu obchodných názvov výrobkov a technológií, tieto majú informatívny charakter a slúžia ako minimálny štandard. Sú uvedené ako referenčná kvalita a môžu byť nahradené ekvival. výrobkom, ktorý má rovnaké alebo lepšie vlastnosti a parametre.</i>		0,000	0,00	0,00
---	---	-----------	---	--	-------	------	------

D	M		Práce a dodávky M				38 712,98
---	---	--	-------------------	--	--	--	-----------

2	K	00	"VÝKAZ VÝMER JE ORIENTAČNÝ. VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA JE NADRADENÁ. KAŽDÝ UCHÁDZAČ, KTORÝ VYPRACOVÁVA CENOVÚ PONUKU NA DANÝ PROJEKT, JE POVINNÝ SI VÝKAZ VÝMER SKONTROLOVAŤ. JEDNOTKOVÉ CENY PONUKY MUSIA OBSAHOVAŤ VŠETKY NÁKLADY A MATERIÁLY PRE ZHOTOVENIE PD		0,000	0,00	0,00
---	---	----	---	--	-------	------	------

D	21-M		Elektromontáže				12 976,41
---	------	--	----------------	--	--	--	-----------

3	K	210010301.S	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	89,000	2,97	264,33
4	K	210010301	Inštalácia krabice svork. s ven. a krytom KP68	ks	20,000	4,15	83,00
5	K	210010351	Krabica rozvodná plastová Acidur, upevnenie na podklad alebo do priprav. lôžka, zapojenie, (6455-11 4-P/2)	ks	98,000	4,97	487,06
6	K	210010026.S	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	250,000	1,42	355,00
7	K	210010027.S	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 32, uložená pevne	m	60,000	1,78	106,80
8	K	210270801.S	Označovacie káblové štítky z PVC rozmer 4x8 cm (15-22 znakov)	ks	48,000	0,60	28,80
9	K	210150557	Žľab 100x60	ks	20,000	5,92	118,40
10	K	210150558	Žľab 200x60	ks	15,000	8,29	124,35
11	K	210150559	Žľab 300x60	ks	10,000	10,66	106,60
12	K	210321366	Káblová príchytka GRIP	ks	250,000	1,78	445,00
13	K	210325488	Káblová príchytka UDF + oceľová kotva	ks	650,000	1,78	1 157,00
14	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5mm <sup>2</sup>	ks	131,000	0,71	93,01
15	K	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6mm <sup>2</sup>	ks	15,000	1,18	17,70
16	K	210201001	Montáž svietidla	ks	113,000	8,89	1 004,57
17	K	210111251	Montáž spínač č.1	ks	11,000	2,97	32,67
18	K	210111272	Prepínač č.5, 5B	ks	8,000	3,55	28,40
19	K	210111273	Prepínač č.6	ks	12,000	3,55	42,60
20	K	21011321	Zásuvka jednoduchá L+N+PE 16A 250V	ks	78,000	4,74	369,72
21	K	21012314	Montáž CETRAL STOP	ks	2,000	14,21	28,42
22	K	21011234	Montáž priemyselnej zásuvky	ks	2,000	4,74	9,48
23	K	21001255	Montáž vačkového vypínača	ks	6,000	17,77	106,62
24	K	220711045	Montáž Senzor pohybu	ks	3,000	14,21	42,63
25	K	210800140	Kábel CHKE-R-J 3x1,5 mm <sup>2</sup> B2cas1d1a1	m	1 680,000	0,71	1 192,80
26	K	210800146-O	Kábel CHKE-R-J 3x2,5 mm <sup>2</sup> B2cas1d1a1	m	1 584,000	0,83	1 314,72
27	K	210800147	Kábel CHKE-R-J 5x2,5 mm <sup>2</sup> B2cas1d1a1	m	210,000	0,95	199,50
28	K	210800161	Kábel CHKE-R-J 5x4 mm <sup>2</sup> B2cas1d1a1	m	105,000	1,18	123,90
29	K	210800161.1	Kábel CHKE-V-O 2x1,5 mm <sup>2</sup> FE180/E30	m	125,000	0,71	88,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	K	210800321	Kábel CHKE-V-J 3x1,5 mm <sup>2</sup> FE180/E30	m	345,000	0,71	244,95
31	K	210800140.1	Kábel H07RN-F 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	50,000	0,95	47,50
32	K	210113577	Kábel H07RN-F 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	50,000	0,83	41,50
33	K	210113578	Kábel H07RN-F 5x4mm <sup>2</sup>	m	50,000	1,18	59,00
34	K	210113579	J-H(ST)-H 4x2x0,8 mm <sup>2</sup>	m	55,000	0,71	39,05
35	K	210113580	J-H(ST)-H 2x2x0,8 mm <sup>2</sup>	m	50,000	0,71	35,50
36	K	210113581	JE-H(ST)-H 4x2x0,8 mm <sup>2</sup>	m	65,000	0,71	46,15
37	K	210113582	Kábel 1-CH-R 4 ZŽ	m	400,000	0,83	332,00
38	K	210113583	Kábel 1-CH-R 6 ZŽ	m	350,000	1,07	374,50
39	K	210113584	Kábel 1-CH-R 25 ZŽ	m	20,000	1,78	35,60
40	K	210000587	Svorka Bečov ZSA -16+CU pásik a vodičom CXKH-R 6zž	m	32,000	2,97	95,04
41	K	210111115	EPP- svorkovnica	m	1,000	28,43	28,43
42	K	210098652	Montáž Rozvádzača RH-S	ks	1,000	260,59	260,59
43	K	OST-1	Revízná správa	kpl	20,000	29,61	592,20
44	K	OST-2	Sekanie, prestupy, drážky, kapsy	kpl	1,000	1 184,50	1 184,50
45	K	OST-3	Projekt skutočného vyhotovenia	kpl	1,000	296,13	296,13
46	K	OST-4	Inžiniering	kpl	1,000	260,59	260,59
47	K	OST-5	Požiarne prestupy	ks	2,000	148,06	296,12
48	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	6,000	122,54	735,23
D	21-D		Dodávka materialu				25 736,57
49	M	EKR000000081	Inštaláčna krabica prístrojová KP68	ks	115,000	0,33	37,95
50	M	EKR000002023	Krabica inštaláčna KU 68-1903 KA 73,5x43,5mm so svorkovnicou s viečkom biela	ks	20,000	2,38	47,60
51	M	EKR000000202	Škatula ACIDUR (6455-11 4-P/2)	ks	88,000	2,97	261,36
52	M	KTR000000173	Trubka FXP 25	m	250,000	0,68	170,00
53	M	KTR000000180	Trubka FXP 32	m	60,000	1,16	69,60
54	M	345874531	Označovaci štítok	ks	48,000	1,78	85,44
55	M	161010	Žlab 100x60	m	20,000	11,85	237,00
56	M	161020	Žlab 200x60	m	15,000	17,77	266,55
57	M	161030	Žlab 300x60	m	10,000	26,06	260,60
58	M	KTR000001142	Káblková príchytka GRIP	ks	250,000	1,42	355,00
59	M	KZL000003236	Káblková príchytka UDF+ oceľová kotva	ks	650,000	0,89	578,50
60	M	100	A - LED svietidlo zapustené, 33W 3700lm, 230V ~50Hz, IP44, napr.: Philips RC134B LED37S/840 PSU W60L60 NOC	ks	18,000	84,57	1 522,26
61	M	200	B - LED svietidlo zapustené, 29W 3600lm, 230V ~50Hz, IP20, napr.: Philips RC132V G4 W60L60 PSU 1 xLED36S/840 NOC	ks	26,000	50,93	1 324,18
62	M	500	D - LED svietidlo zapustené downlight, 19W 2220lm, 230V ~50Hz, IP20, napr.: Philips DN140B LED20S/840 PSU C PI6	ks	20,000	52,12	1 042,40
63	M	600	D1 - LED svietidlo zapustené downlight, 19W 2220lm, 230V ~50Hz, IP54, napr.: Philips DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	ks	6,000	62,78	376,68
64	M	700	E - prisadené LED svietidlo, 28W 2720lm, 230V ~50Hz, IP44, napr.: Osmont DELIA 2 LED-1L16C07KNV83/PC23 4000	ks	16,000	105,42	1 686,72
65	M	900	F - prisadené LED svietidlo, 45W 4800lm, 230V ~50Hz, IP44, napr.: Philips SM150C LED48S/840 PSU TW3 PI5 L1160	ks	4,000	130,30	521,20
66	M	901	N1 - LED svietidlo prisadené, piktogram šípka dolu, IP65, napr.: SAFE LITE -CG-S - HELPLUX + picto D	ks	8,000	118,45	947,60
67	M	902	N3 - LED svietidlo stropné, prisadené, piktogram šípka vpravo, IP65, napr.: SAFE LITE -CG-S - HELPLUX + difuzor+fólia R	ks	1,000	131,48	131,48
68	M	903	N4 - LED svietidlo stropné, prisadené, piktogram šípka dolu, IP65, napr.: SAFE LITE -CG-S - HELPLL x + difuzor+fólia D	ks	1,000	131,48	131,48
69	M	906	N7 - LED svietidlo stropné, zapustené, piktogram šípka vľavo, vpravo, IP65, napr.: SAFE LITE -CG-S + RB HELPLUX + difuzor+fólia L + R	ks	1,000	139,77	139,77
70	M	907	N9 - LED svietidlo stropné, zapustené, piktogram šípka dolu, IP65, napr.: SAFE LITE -CG-S + RB HELPLUX + difuzor+fólia D	ks	2,000	139,77	279,54



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Denný stacionár - Lužianky  
Objekt:  
SO01 - DENNÝ STACIONÁR  
Časť:  
PS01.8 - PS01.8 Sesterský komunikačný systém + slaboprúd

JKSO:  
Miesto: Lužianky

KS:  
Dátum: 12. 6. 2023

Objednávateľ:  
Obec Lužianky

IČO: 34003517  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
AB-STAV s r.o., Malý Cetín

IČO: 36548707  
IČ DPH: SK2020154246

Projektant:

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
Katarína Andrasková

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>793,08</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	793,08	20,00%	158,62
<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>		<b>951,70</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

**AB-STAV, s.r.o.**  
951 07 MALÝ CETÍN 157  
IČO: 36 548 707  
-2-

Dátum a podpis: Pečiatka

Dátum a podpis: Pečiatka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
71	M	908	N10 - LED svietidlo stropné, zapustené, IP65, napr.: SAFE LITE -CG-S + RB HELPLUX	ks	10,000	122,00	1 220,00
72	M	ESP000003907	Spínač osvetlenia č.1 - jednopólový 10A/230V 50 Hz, IP20, montáž pod omietku (Legrand Valena Life biela)	ks	11,000	4,50	49,50
73	M	ESP000003908	Spínač osvetlenia č.5 - sériový 10A/230V 50Hz, IP20, montáž pod omietku (Legrand Valena Life biela)	ks	6,000	6,16	36,96
74	M	ESP000003909	Spínač osvetlenia č.6 - striedavý 10A/230V 50Hz, IP20, montáž pod omietku (Legrand Valena Life biela)	ks	8,000	5,21	41,68
75	M	ESP000004032	Spínač osvetlenia č.5 - sériový 10A/230V 50Hz, IP20, montáž pod omietku (Legrand Valena Life biela) IP44	ks	2,000	11,85	23,70
76	M	ESP000003916	Spínač osvetlenia č.6 - striedavý 10A/230V 50Hz, IP20, montáž pod omietku (Legrand Valena Life biela) IP44	ks	4,000	8,42	33,68
77	M	EVA000000209	vačkový spínač v škatuli, 16A 400V, montáž na povrch, IP65, napr.: SEZ S 16 JP	ks	3,000	23,69	71,07
78	M	EVA000000894	vačkový spínač v škatuli, 25A 400V, montáž na povrch, IP65, napr.: SEZ S 25 JP	ks	3,000	27,24	81,72
79	M	EZA000002967	zásuvka jednoduchá L+N+PE 16A 250V, zapustená montáž, IP20, napr.: Legrand Valena Life biela	ks	46,000	4,91	225,86
80	M	EZA000002967.1	zásuvka jednoduchá L+N+PE 16A 250V s klapkou, zapustená montáž, IP44, typ Legrand Valena Life	ks	32,000	8,29	265,28
81	M	513.1657T	zásuvka priemyselná 3L+N+PE, 16A 400V, montáž na povrch, IP44, napr.: SCAME 513.1657T	ks	2,000	13,03	26,06
82	M	34312321654	CENTRAL STOP - tlačidlo núdzového vypnutia s bezpečnostným pre úplné vypnutie dodávky el. energie v objekte okrem požiarotechnických zariadení	ks	1,000	29,61	29,61
83	M	34312321654.1	TOTAL STOP - tlačidlo núdzového vypnutia s bezpečnostným sklom pre úplné vypnutie dodávky el. energie v objekte	ks	1,000	125,08	125,08
84	M	SPS000000020	PIR - senzor pohybu stropný 360°, 10-2000lux, dosah max.10m, 230V 50Hz, IP44, napr.: Luxomat PD3N-1C-SM	ks	2,000	37,90	75,80
85	M	321321564	PIR - senzor pohybu nástenný, 280°, 230V 50Hz, IP54, napr.: Luxomat RC-plus next 280	ks	1,000	84,10	84,10
86	M	KPE000000672	Kábel CHKE-R-J 3x1,5 mm2 B2cas1d1a1	m	1 680,000	1,01	1 696,80
87	M	KPE000000966	Kábel CHKE-R-J 3x2,5 mm2 B2cas1d1a1	m	1 584,000	1,44	2 280,96
88	M	KPE000000676	Kábel CHKE-R-J 5x2,5 mm2 B2cas1d1a1	m	210,000	2,11	443,10
89	M	KPE000002849	Kábel CHKE-R-J 5x4 mm2 B2cas1d1a1	m	105,000	3,62	380,10
90	M	KPE000001882	Kábel CHKE-V-O 2x1,5 mm2 FE180/E30	m	125,000	1,01	126,25
91	M	KPE000001835	Kábel CHKE-V-J 3x1,5 mm2 FE180/E30	m	345,000	1,01	348,45
92	M	KOH000000408	Kábel H07RN-F 5x2,5mm2	m	50,000	2,23	114,00
93	M	KOH000000403	Kábel H07RN-F 3x2,5mm2	m	50,000	1,78	89,00
94	M	KOH000000409	Kábel H07RN-F 5x4mm2	m	50,000	3,35	167,50
95	M	KPE000000690	J-H(ST)-H 4x2x0,8 mm2	m	55,000	1,02	56,10
96	M	KPE000000002	J-H(ST)-H 2x2x0,8 mm2	m	50,000	0,80	40,00
97	M	KPE000001818	JE-H(ST)-H 4x2x0,8 mm2	m	65,000	1,35	87,75
98	M	3458523541	Kábel 1-CH-R 4 ZŽ	m	400,000	0,64	256,00
99	M	3452568481	Kábel 1-CH-R 6 ZŽ	m	350,000	0,90	315,00
100	M	3458215438	Kábel 1-CH-R 25 ZŽ	m	20,000	3,55	71,00
101	M	ESV000000041	Svorka Bečov ZSA-16+CU pásik a vodičom CXKH-R 6zž	ks	32,000	10,24	327,68
102	M	345147245	Rozvádzač RH-S	ks	1,000	5 093,35	5 093,35
103	M	321354654	EPP-svorkovnica	ks	1,000	53,30	53,30
104	M	31325454	Požiarne prestupy	ks	2,000	88,84	177,68
105	M	PV	Podružný materiál	%	3,000	249,85	749,54

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO01 - DENNÝ STACIONÁR

Časť:

PS01.8 - PS01.8 Sesterský komunikačný systém + slaboprúd

Miesto:

Lužianky

Dátum:

12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

Projektant:

Spracovateľ: Katarína Andrasková

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

793,08

M - Práce a dodávky M

793,08

21-M - Elektromontáže

203,53

21-D - Dodávka materialu

589,55

# ROZPOČET

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO01 - DENNÝ STACIONÁR

Časť:

PS01.8 - PS01.8 Sesterský komunikačný systém + slaboprúd

Miesto:

Lužianky

Dátum:

12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

Projektant:

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Spracovateľ:

Katarína Andrasková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>793,08</b>
D	M		Práce a dodávky M				793,08
D	21-M		Elektromontáže				203,53
1	K	210155487	Trafo do inštaláčnej krabice 230V/15V (nad SDK stropom) pre signalizačné moduly, napr.: ABB FLM 1000	ks	1,000	42,26	42,26
2	K	210123555	signalizačný LED panel, na recepcii a izbe sestier, napr.: ABB FILM 1300	ks	1,000	53,13	53,13
3	K	210335697	kontrolný modul s alarmom (bzučiak a signalizačné svetlo) nad dverami, napr.: ABB FEH 2001	ks	2,000	26,57	53,14
4	K	210223366	Tlačidlo so zapínacím kontaktom - resetovacie tlačidlo, napr.: ABB FAP 2001	ks	1,000	14,49	14,49
5	K	210223368	Tlačidlo signálne ťahové, napr.: ABB FAP 3002	ks	2,000	14,49	28,98
6	K	PPV	Podiel prídružených výkonov	%	6,000	1,92	11,53
D	21-D		Dodávka materialu				589,55
7	M	3452269	Trafo do inštaláčnej krabice 230V/15V (nad SDK stropom) pre signalizačné moduly, napr.: ABB FLM 1000	ks	1,000	70,04	70,04
8	M	3452270	signalizačný LED panel, na recepcii a izbe sestier, napr.: ABB FILM 1300	ks	1,000	82,11	82,11
9	M	3452271	kontrolný modul s alarmom (bzučiak a signalizačné svetlo) nad dverami, napr.: ABB FEH 2001	ks	2,000	108,08	216,16
10	M	3452272	Tlačidlo so zapínacím kontaktom - resetovacie tlačidlo, napr.: ABB FAP 2001	ks	1,000	56,75	56,75
11	M	3452273	Tlačidlo signálne ťahové, napr.: ABB FAP 3002	ks	2,000	73,66	147,32
12	M	PV	Podružný material	%	3,000	5,72	17,17

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO11 - SO11 VODOVOD

Časť:

SO11.1 - SO11.1 Vodovodná prípojka, SO11.2 Areálový vodovod pre SO 01,  
SO11.3 Požiarná nádrž

JKSO:

Miesto: Lužianky

KS:

Dátum: 12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

IČO:

34003517

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

IČO:

36548707

IČ DPH:

SK2020154246

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Katarína Andrasková

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

41 801,69

DPH základná  
znižená

Základ dane  
0,00  
41 801,69

Sadzba dane  
20,00%  
20,00%

Výška dane  
0,00  
8 360,34

Cena s DPH

v EUR

50 162,03

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

**AB-STAV, s.r.o.**  
951 07 MALÝ CETÍN 157  
IČO: 36 548 707  
-2-

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO11 - SO11 VODOVOD

Časť:

SO11.1 - SO11.1 Vodovodná prípojka, SO11.2 Areálový vodovod pre SO 01,  
SO11.3 Požiarná nádrž

Miesto:

Lužianky

Dátum:

12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

Projektant:

Spracovateľ: Katarína Andrasková

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>41 801,69</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 060,00
0003 - Geodetické práce	800,00
0004 - Projektové práce	1 260,00
HSV - Práce a dodávky HSV	39 087,00
1 - Zemné práce	22 840,83
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	11 903,43
4 - Vodorovné konštrukcie	1 257,39
5 - Komunikácie	132,40
8 - Rúrové vedenie	1 444,70
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	452,64
99 - Presun hmôt HSV	1 055,61
M - Práce a dodávky M	654,69
23-M - Montáže potrubia	654,69



# ROZPOČET

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO11 - SO11 VODOVOD

Časť:

SO11.1 - SO11.1 Vodovodná prípojka, SO11.2 Areálový vodovod pre SO 01,  
SO11.3 Požiarná nádrž

Miesto:

Lužianky

Dátum:

12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

Projektant:

Spracovateľ:

Katarína Andrásková

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>41 801,69</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 060,00
1	M	Poz1POZN.	<i>V prípade výskytu obchodných názvov výrobkov a technológií, tieto majú informatívny charakter a slúžia ako minimálny štandard. Sú uvedené ako referenčná kvalita a môžu byť nahradené ekvival. výrobkom, ktorý má rovnaké alebo lepšie vlastnosti a parametre.</i>		0,000	0,00	0,00
D	0003		Geodetické práce				800,00
2	K	0003009	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	eur	1,000	800,00	800,00
D	0004		Projektové práce				1 260,00
3	K	00040SO11	Projektové práce - náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	1 260,00	1 260,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				39 087,00
D	1		Zemné práce				22 840,83
4	K	132201201.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	58,780	23,68	1 391,91
5	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepkosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	17,634	1,30	22,92
6	K	133201102.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 nad 100 m3	m3	278,955	14,39	4 014,16
7	K	133201109.S	Príplatok k cenám za lepkosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	m3	83,687	8,00	669,50
8	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	176,570	5,06	893,44
9	K	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	92,000	8,97	825,24
10	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	176,570	3,04	536,77
11	K	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	92,000	5,01	460,92
12	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	337,730	4,00	1 350,92
13	K	171101103.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard	m3	42,970	2,43	104,42
14	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	326,565	0,80	261,25
15	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	555,161	12,00	6 661,93
16	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	198,905	4,16	827,44
17	M	583410002100.S	Kamenivo drvené hrubé frakcia 8-32 mm	t	319,150	13,00	4 148,95
18	K	175101202.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	9,700	40,52	393,04
19	M	583310002700.S	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	16,490	16,86	278,02
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				11 903,43
20	K	893301003.S	Osadenie vodomernej šachty železobetónovej, hmotnosti nad 6 do 9 t	ks	1,000	195,41	195,41
21	K	894102211.S	Osadenie železobetónového stropu, hmotnosti do 1 t	ks	1,000	18,07	18,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	452112131.S	Osadenie prstenca pod poklopy a mreže, výšky nad 200 mm	ks	1,000	27,25	27,25
23	K	899102111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	1,000	33,62	33,62
24	M	59430000100.PC	Vodomeraná a armatúrna šachta, objem 5,2 m <sup>3</sup> . železobetónová, (poklop, komin), doprava (KL VŠ 1,4x2,05x1,8)	súb.	1,000	2 856,00	2 856,00
25	K	894101112.S	Osadenie akumuláčnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 4 do 10 t	ks	1,000	464,49	464,49
26	K	894102212.S	Osadenie železobetónového stropu, hmotnosti nad 1 t	ks	1,000	21,91	21,91
27	K	894401111.S	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná skruž	ks	2,000	36,90	73,80
28	K	894411311.S	Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž prechodová	ks	2,000	73,22	146,44
29	K	899102111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	2,000	33,62	67,24
30	M	59430000900.PC	Požiarna nádrž, objem nádrže 22,5m <sup>3</sup> , železobetónová, 2x (poklop, konus, skruž, tesnenie), doprava (KL PN 22 4x3,6x2,6)	súb.	1,000	7 999,20	7 999,20
	D	4	Vodorovné konštrukcie				1 257,39
31	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m <sup>3</sup>	6,942	51,61	358,28
32	M	583310002700.S	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	11,801	16,86	198,96
34	M	592460014400.S	Platňa betónová, rozmer 500x500x50 mm	ks	3,000	9,18	27,54
35	K	452311141.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m <sup>3</sup>	4,590	126,79	581,97
36	K	452351101.S	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m <sup>2</sup>	4,860	18,65	90,64
	D	5	Komunikácie				132,40
37	K	572983112.S	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí do 15 m <sup>2</sup> studenou asfaltovou zmesou hr. nad 40 do 60 mm	m <sup>2</sup>	1,580	83,80	132,40
	D	8	Rúrové vedenie				1 444,70
33	K	452111111.S	Osadenie bet.dielca, podvalu pod potrubie v otvorenom výkope, prierez. plochy do 25 000 mm <sup>2</sup>	ks	3,000	2,18	6,54
38	K	871181002.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojsrtvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 40x3,7 mm	m	32,450	0,62	20,12
39	M	286130033500.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 40x3,7x100 m	m	32,450	2,13	69,12
40	K	871221006.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojsrtvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 63x5,8 mm	m	28,020	0,75	21,02
41	M	286130033700.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 63x5,8x100 m	m	28,020	4,81	134,78
42	K	877181058.S	Montáž elektrotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 40 mm	ks	4,000	4,97	19,88
43	M	286530227200.S	Elektrospojka PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11, D 40 mm	ks	3,000	4,42	13,26
44	M	286530017200.S	Koleno 90° s dlhými ramenami 90° PE 100 SDR 11 D 40 mm	ks	1,000	5,16	5,16
45	K	877221062.S	Montáž elektrotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 63 mm	ks	10,000	7,13	71,30
46	M	286220027500.S	Prechodka PE/ocel' s vonkajším závitom PE 100 SDR 11 D 63/2"	ks	2,000	74,11	148,22
47	M	286530227400.S	Elektrospojka PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11, D 63 mm	ks	3,000	7,05	21,15
48	M	286530238200.S	Elektroredukcia PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11, D 63-40 mm	ks	2,000	12,09	24,18
49	M	286530083300.S	Elektrotvarovka T-kus 90° s dlhými ramenami PE 100 SDR 11 D 63 mm	ks	1,000	14,20	14,20
50	M	286220029500.S	Prechodka PE/mosadz s vonkajším závitom PE 100 SDR 11 D 63/2"	ks	1,000	80,40	80,40
51	M	286530017400.S	Koleno 90° s dlhými ramenami 90° PE 100 SDR 11 D 63 mm	ks	1,000	12,62	12,62
52	K	891249111.S	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom menovitého tlaku 1 MPa na potrubí z rúr liat., oceľ.,plast. DN 80	ks	1,000	50,90	50,90
53	M	551180001300.S	Navrtávaci pás uzáverový DN 80 - 1" až 2" na vodu, z tvrnej liatiny pre liatinové a oceľové potrubie	ks	1,000	40,62	40,62
54	K	899721121.S	Signalizačný vodič na potrubí DN do 150	m	66,000	1,50	99,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO12 - SO12 KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ

Časť:

SO12.2 - SO12.2 Areálová splašková, SO11.2 Tuková kanalizácia pre SO 01

JKSO:

Miesto: Lužianky

KS:

Dátum: 12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

IČO:

34003517

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

IČO:

36548707

IČ DPH:

SK2020154246

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Katarína Andrasková

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>27 473,74</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	27 473,74	20,00%	5 494,75
<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>		<b>32 968,49</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**AB-STAV, s.r.o.**  
951 07 MALÝ CETÍN 157  
IČO: 36 548 707  
-8-

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
55	M	341110010700.S	Vodič medený CYY 4 mm2	m	66,000	0,43	28,38
56	M	311740004900.S	Príchytká perová 30x30 mm	ks	20,000	1,04	20,80
57	K	230120095.S	Montáž vývodu signalizačného vodiča	ks	4,000	4,47	17,88
58	M	345820040894.S	Spojka SVCZ 6P pre signalizačné vodiče jednožilové s medenými spojkami	ks	4,000	1,19	4,76
59	K	899721131.S	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	60,000	0,84	50,40
60	M	283230008100.S	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre vodovod, farba biela	m	60,000	0,17	10,20
61	K	892233111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	60,400	3,40	205,36
62	K	892241111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	60,400	0,75	45,30
63	K	892372111.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	1,000	209,15	209,15
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				452,64
64	K	113107141.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m2	1,580	3,13	4,95
65	K	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	2,600	3,05	7,93
66	K	979085004.S	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu bez naloženia a so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	5,720	32,51	185,96
67	K	979085005.S	Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km	t	5,720	1,21	6,92
68	K	979087213.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybraných hmôt	t	5,720	22,16	126,76
69	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	5,720	21,00	120,12
	D	99	Presun hmôt HSV				1 055,61
70	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	23,938	30,29	725,08
71	K	998271301.S	Presun hmôt pre kanal. hĺbené monolit. z betónu alebo železobetónu v otvorenom výkope vrátane objektov	t	31,479	10,50	330,53
	D	M	Práce a dodávky M				654,69
	D	23-M	Montáže potrubia				654,69
72	K	722221457.S	Montáž posúvača závitového pre vodu G 2	ks	1,000	8,31	8,31
73	M	552520084700	Posúvač domovej prípojky DN 2" (2"), voda	ks	1,000	137,97	137,97
74	K	230203443.S	Montáž teleskopickkej zemnej súpravy D 63-200-H:0.7-1,0 m	ks	1,000	2,72	2,72
75	M	422710001000	Zemná súprava pre guľový kohút DN 63-200	ks	1,000	47,26	47,26
76	K	230220006.S	Montáž liatinového poklopu	ks	1,000	4,24	4,24
77	M	552410000300	Poklop ventilový pre vodu, plyn Y 4510	ks	1,000	15,63	15,63
78	K	722131515.S	Vytvorenie odbočky pomocou T-kusu pre vodovody DN 50	ks	1,000	8,12	8,12
79	M	6500002000G	T-kus FFF 2"	ks	1,000	17,19	17,19
80	K	722131515.S	Vytvorenie odbočky pomocou T-kusu pre vodovody DN 50	ks	1,000	8,12	8,12
81	K	722220111.S	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi	ks	8,000	7,29	58,32
82	M	1552G000909	Vsuvka - 2"x2"	ks	2,000	12,81	25,62
83	M	1581G000907	Redukcia - 2"x1"	ks	2,000	13,55	27,10
84	M	1540G06060	Predĺženie - 1"x60	ks	1,000	6,65	6,65
85	M	1540G06100	Predĺženie - 1"x300	ks	1,000	33,60	33,60
86	M	FT235/25	Driek a matka 1" x 6/4"	ks	2,000	4,83	9,66
87	K	722221035.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	ks	2,000	8,23	16,46
88	M	551110006000.S	Guľový uzáver pre vodu 2", niklovaná mosadz	ks	2,000	61,32	122,64
89	K	722221385.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 2	ks	1,000	8,20	8,20
90	M	422010003400.S	Filter závitový na vodu 2", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	38,57	38,57
91	K	722221083.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 3/4	ks	1,000	4,06	4,06
92	M	551110011300.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou. 3/4" M, mosadz	ks	1,000	9,36	9,36
93	K	722221330.S	Montáž spätnnej klapky závitovej pre vodu G 2	ks	1,000	8,21	8,21
94	M	551190001300	Spätnná klapka vodorovná, 2" FF, mäkké tesnenie na disku, mosadz, kontrolovateľná	ks	1,000	36,68	36,68

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO12 - SO12 KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ

Časť:

SO12.2 - SO12.2 Areálová splašková, SO11.2 Tuková kanalizácia pre SO 01

Miesto:

Lužianky

Dátum:

12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

Projektant:

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Spracovateľ:

Katarína Andrasková

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**27 473,74**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 200,00

0003 - Geodetické práce

700,00

0004 - Projektové práce

1 500,00

1 - Zemné práce

13 700,50

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

6 820,97

4 - Vodorovné konštrukcie

2 097,05

8 - Rúrové vedenie

1 724,27

99 - Presun hmôt HSV

930,95

# ROZPOČET

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO12 - SO12 KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ

Časť:

SO12.2 - SO12.2 Areálová splašková, SO11.2 Tuková kanalizácia pre SO 01

Miesto:

Lužianky

Dátum:

12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

Projektant:

Spracovateľ: Katarína Andrásková

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>27 473,74</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 200,00
1	M	Poz1POZN.	<i>V prípade výskytu obchodných názvov výrobkov a technológií, tieto majú informatívny charakter a slúžia ako minimálny štandard. Sú uvedené ako referenčná kvalita a môžu byť nahradené ekvival. výrobkom, ktorý má rovnaké alebo lepšie vlastnosti a parametre.</i>		0,000	0,00	0,00
D		0003	Geodetické práce				700,00
2	K	0003009	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	eur	1,000	700,00	700,00
D		0004	Projektové práce				1 500,00
3	K	00040SO12	Projektové práce - náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	900,00	900,00
4	K	001000025.S	Inžinierska činnosť - posudky plán BOZP a prevádzkový poriadok	eur	1,000	600,00	600,00
D		1	Zemné práce				13 700,50
5	K	132201202.S	Výkop rýh šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	140,876	13,21	1 860,97
6	K	132201209.S	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	140,876	1,30	183,14
7	K	132211131.S	Hĺbenie rýh šírky od 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 nesúdržných - ručným náradím	m3	3,612	80,46	290,62
8	K	132211139.S	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š nad 600 do 1300 mm ručným náradím v horninetr. 3	m3	3,612	16,10	58,15
9	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	175,130	5,06	886,16
10	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	175,130	3,04	532,40
11	K	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	3,612	49,02	177,06
12	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	160,503	4,00	642,01
13	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	160,503	0,38	60,99
14	K	171101103.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard	m3	94,497	2,43	229,63
15	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	160,503	0,90	144,45
16	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	256,805	12,00	3 081,66
17	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	94,497	4,45	420,51
18	M	583410002100.S	Kamenivo drvené hrubé frakcia 8-32 mm	t	160,645	13,00	2 088,39
19	K	175101202.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 s prehodaním sypaniny	m3	44,005	40,52	1 783,08
20	M	583310002700.S	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	74,809	16,86	1 261,28
D		3	Zvislé a kompletne konštrukcie				6 820,97
21	K	386942111.S	Montáž odlučovača tukov, veľkosť T2	ks	1,000	114,25	114,25



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	894102211.S	Osadenie železobetónového stropu, hmotnosti do 1 t	ks	1,000	18,07	18,07
23	K	894411311.S	Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž prechodová	ks	1,000	73,22	73,22
24	K	899102111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	1,000	33,62	33,62
25	M	59430000200.PC	Lapač tukov. prietok 1,2 l/s. V=0,75 m3. D 160 mm so zabudovanou technológiou, betónový, vrátane poklopu, bet. konusu, skruže a dopravy (KL LT2)	súb.	1,000	1 703,90	1 703,90
26	K	894403021.S	Osadenie betónového dielca pre šachty, dno akéhokoľvek druhu	ks	5,000	67,13	335,65
27	M	59224000200.PC	Dno betónové pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600/150 mm, DN200 priame 180°	ks	1,000	360,10	360,10
28	M	59224000201.PC	Dno betónové pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600/150 mm, DN200 lomové 90°	ks	1,000	364,64	364,64
29	M	59224000203.PC	Dno betónové pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600/150 mm, DN200 trojkrížové	ks	3,000	374,23	1 122,69
30	K	894401111.S	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná skruž	ks	2,000	36,90	73,80
31	M	592240001600.S	Skruž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, 1000x250x90 mm	ks	1,000	54,48	54,48
32	M	592240001900.S	Skruž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, 1000x1000x90 mm	ks	1,000	124,98	124,98
33	K	894411311.S	Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž prechodová	ks	5,000	73,22	366,10
34	M	592240001400.S	Kónus betónový so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, hr. steny 90 mm, rozmer 1000x625x600 mm	ks	5,000	102,93	514,65
35	K	452112111.S	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm	ks	1,000	11,74	11,74
36	M	59224000001.PC	Betónový vyrovnávací prstenec pre šachty 625/100/90	ks	1,000	3,30	3,30
37	K	452112121.S	Osadenie prstenca pod poklopy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	2,000	17,70	35,40
38	M	59224000002.PC	Betónový vyrovnávací prstenec pre šachty 625/200/90	ks	2,000	21,06	42,12
39	K	899102111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	5,000	33,62	168,10
40	M	592240008400.S	Poklop BEGU betón - liatina, tr. zaťaženia D400, pre šachty DN 630	ks	5,000	221,06	1 105,30
41	K	998271301.S	Presun hmôt pre kanal. hĺbené monolit. z betónu alebo železobetónu v otvorenom výkope vrátane objektov	t	15,012	12,98	194,86
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konštrukcie</b>				<b>2 097,05</b>
42	K	451541111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	0,560	51,34	28,75
43	M	583410002100.S	Kamenivo drvené hrubé frakcia 8-32 mm	t	0,952	13,00	12,38
44	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	18,267	64,06	1 170,18
45	M	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	31,054	20,46	635,36
46	K	452311131.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15	m3	1,507	119,45	180,01
47	K	452351101.S	Debnenie dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	3,773	18,65	70,37
<b>D 8</b>			<b>Rúrové vedenie</b>				<b>1 724,27</b>
48	K	871314044.S	Montáž kanalizačného PP potrubia korugovaného DN 150	m	17,000	0,93	15,81
49	M	286140011200.S	Rúra PP s hrdlom vrátane tesnenia SN 10, DN 150 dl. 6 m korugovaná pre gravitačnú kanalizáciu	ks	2,839	67,29	191,04
50	K	871324004.S	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 150	m	6,000	0,85	5,10
51	M	286140001200.S	Rúra hladká PP pre gravitačnú kanalizáciu DN 160, SN 10, dl. 5 m	ks	1,200	63,81	76,57
52	K	871354046.S	Montáž kanalizačného PP potrubia korugovaného DN 200	m	63,000	1,05	66,15
53	M	286140011300.S	Rúra PP s hrdlom vrátane tesnenia SN 10, DN 200 dl. 6 m korugovaná pre gravitačnú kanalizáciu	ks	10,521	83,53	878,82
54	K	877354006.S	Montáž kanalizačného PP kolena DN 200	ks	1,000	4,83	4,83
55	M	286540070200.S	Koleno PP, DN 200x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,000	15,36	15,36
56	K	877374058.S	Montáž kanalizačnej PP redukcie DN 300/200	ks	1,000	6,80	6,80
57	M	286540083800.S	Redukcia PP, DN 315/200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,000	51,19	51,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
58	K	877375121.S	Výrez a montáž odbočnej tvarovky na potrubí z kanalizačných rúr z DN 300	ks	1,000	19,81	19,81
59	M	286520032100.S	Odbočka PVC DN 300/300/45° korugovaný kanalizačný systém SN10	ks	1,000	143,13	143,13
60	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	86,000	0,89	76,54
61	M	283230008200.S	Výstražná fólia PE. š. 300 mm, pre kanalizáciu, farba hnedá	m	86,000	0,22	18,92
62	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie do D 150 mm	m	23,000	1,50	34,50
63	K	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	63,000	1,90	119,70
	D	99	Presun hmôt HSV				930,95
64	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	23,938	38,89	930,95

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO14 - SO14 PLYNOVOD

Časť:

SO14.1 - SO14.1 Pripojovací plynovod, SO14.2 Areálový plynovod pre SO01

JKSO:

Miesto: Lužianky

KS:

Dátum: 12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

IČO:

34003517

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

IČO:

36548707

IČ DPH:

SK2020154246

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Katarína Andrasková

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

14 213,50

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	14 213,50	20,00%	2 842,70

Cena s DPH

v EUR

17 056,20

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

**AB-STAV, s.r.o.**  
951 07 MALÝ CETÍN 157  
IČO: 36 543 707  
-2-

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO14 - SO14 PLYNOVOD

Časť:

SO14.1 - SO14.1 Pripojovací plynovod, SO14.2 Areálový plynovod pre SO01

Miesto:

Lužianky

Dátum:

12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

Projektant:

Spracovateľ: Katarína Andrasková

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>14 213,50</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	9 035,20
0003 - Geodetické práce	400,00
0004 - Projektové práce	1 150,00
1 - Zemné práce	5 200,55
4 - Vodorovné konštrukcie	534,97
8 - Rúrové vedenie	1 570,32
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	176,21
99 - Presun hmôt HSV	3,15
PSV - Práce a dodávky PSV	2 110,09
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	2 105,78
783 - Nátery	4,31
M - Práce a dodávky M	3 068,21
21-M - Elektromontáže	8,84
23-M - Montáže potrubia	2 991,63
95-M - Revízie	67,74

# ROZPOČET

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO14 - SO14 PLYNOVOD

Časť:

SO14.1 - SO14.1 Pripojovací plynovod, SO14.2 Areálový plynovod pre SO01

Miesto:

Lužianky

Dátum:

12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

Projektant:

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Spracovateľ:

Katarína Andrasková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>14 213,50</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 035,20
D	0003		Geodetické práce				400,00
1	K	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	eur	1,000	400,00	400,00
D	0004		Projektové práce				1 150,00
2	K	000400021.S	Projektové práce - stavebná časť náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie	eur	1,000	1 150,00	1 150,00
D	1		Zemné práce				5 200,55
3	K	130001101.S	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy	m3	3,375	22,68	76,55
4	K	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	3,375	51,31	173,17
5	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	43,188	18,94	817,98
6	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaz. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	43,188	1,30	56,14
7	K	141721111.S	Riadené horizont. vrtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6 m, vonk. priem. do 63 mm	m	9,000	44,79	403,11
8	K	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	43,188	39,22	1 693,83
9	K	162501112.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	43,188	7,13	307,93
10	K	162501113.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	43,188	0,66	28,50
11	K	171101103.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard	m3	18,017	2,43	43,78
12	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	32,838	0,90	29,55
13	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	55,825	12,00	669,90
14	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	13,137	4,45	58,46
15	M	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	22,316	18,69	417,09
16	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	8,650	20,42	176,63
17	M	583310002700.S	Štrkopiesak frakcia 0-8 mm	t	14,705	16,86	247,93
D	4		Vodorovné konštrukcie				534,97
18	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	5,040	64,06	322,86
19	M	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	8,568	20,46	175,30
20	K	452111111.S	Osadenie bet.dielca, podvalu pod potrubie v otvorenom výkope, prierez. plochy do 25 000 mm2	ks	3,000	3,09	9,27
21	M	592460014400.S	Platňa betónová, rozmer 500x500x50 mm	ks	3,000	9,18	27,54
D	8		Rúrové vedenie				1 570,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	871178124.S	Montáž plynového RC potrubia PE 100 SDR11	m	10,200	0,29	2,96
23	M	286130026500.S	zváraných elektrotvarovkami D 32x3,0 mm Rúra dvojvrstvová na plyn SDR11, 32x3,0 mm x 100 m, materiál: PE 100 RC	m	10,200	1,60	16,32
24	K	871228130.S	Montáž plynového RC potrubia PE 100 SDR11	m	54,900	0,49	26,90
25	M	286130027400.S	zváraných elektrotvarovkami D 63x5,8 mm Rúra dvojvrstvová na plyn SDR11, 63x5,8 mm x 100 m, materiál: PE 100 RC	m	54,900	5,02	275,60
26	K	877178042.S	Montáž elektrotvarovky pre plynové potrubia z PE 100	ks	2,000	4,43	8,86
27	M	286530183700.S	D 32 mm Objímka so zarážkou, elektrotvarovka PE 100 SDR 11 D 32 mm	ks	1,000	3,79	3,79
28	M	286220027200.S	Prechodka PE/ocef s vonkajším závitom PE 100 SDR 11 D 32/1"	ks	1,000	38,88	38,88
29	K	877218046.S	Montáž elektrotvarovky pre plynové potrubia z PE 100	ks	2,000	6,31	12,62
30	M	286530183900.S	D 50 mm Objímka so zarážkou, elektrotvarovka PE 100 SDR 11 D 50 mm	ks	1,000	6,00	6,00
31	M	286220031800.S	Prechodka PE/ocef pre zváranie na tupo PE 100 SDR 11 D/DN 50/40	ks	1,000	55,31	55,31
32	K	877228048.S	Montáž elektrotvarovky pre plynové potrubia z PE 100	ks	12,000	7,19	86,28
33	M	286530184000.S	D 63 mm Objímka so zarážkou, elektrotvarovka PE 100 SDR 11 D 63 mm	ks	7,000	6,22	43,54
34	M	286530017400.S	Koleno 90° s dlhými ramenami 90° PE 100 SDR 11 D 63 mm	ks	3,000	12,62	37,86
35	M	286530083300.S	Elektrotvarovka T-kus 90° s dlhými ramenami PE 100 SDR 11 D 63 mm	ks	1,000	14,20	14,20
36	M	286530190400.S	Redukcia elektrotvarovková PE 100 SDR 11 D 63/50 mm	ks	1,000	12,62	12,62
37	K	877328094.S	Montáž navrtavacej sedlovej elektrotvarovky pre plynové potrubia z PE 100 D 160 mm	ks	1,000	12,92	12,92
38	M	286530161300.S	Prípojková navrtavacia armatúra s predĺženou odbočkou, elektrotvarovka PE 100 SDR 11 D 160/32 mm	ks	1,000	76,81	76,81
39	K	899912101.S	Montáž chráničiek D 63	m	9,000	36,37	327,33
40	M	286130027400.S	Rúra dvojvrstvová na plyn SDR11, 63x5,8 mm x 100 m, materiál: PE 100 RC	m	9,000	5,02	45,18
41	K	899912131.S	Montáž klznej dištancnej objímky montovanej na potrubie do DN 100	ks	13,000	9,49	123,37
42	M	900201	Klzné objímky MF MIKRO výška segmentu 8mm šírka 54mm vonkajší priemer rúry od-do 25 - 70mm	ks	13,000	1,48	19,24
43	K	230200118.S	Nasunutie potrubnej sekcie do chráničky DN 100	m	9,000	35,97	323,73
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				176,21
44	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	4,000	10,03	40,12
45	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	8,000	5,52	44,16
46	K	979084216.S	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	0,724	39,85	28,85
47	K	979087213.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	0,724	27,13	19,64
48	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	0,724	60,00	43,44
	D	99	Presun hmôt HSV				3,15
49	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	0,081	38,89	3,15
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 110,09
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				2 105,78
50	K	38429000000.PC	Oceľoplechová skriňa rozmerov 1400(š)x1700(v)x500(h)mm, vrátane podpornej betón, konštrukcie, bleskozvod, uzemnenia rozvodov a skrine	súb.	1,000	1 732,50	1 732,50
51	K	767995155.S	Montáž nosných a pomocných konštrukcií z kompozitných profilov hmotnosti nad 2,5 do 5 kg/m	m	7,000	8,53	59,71
52	M	369598	Nosník MQ-52 6m	m	7,000	19,95	139,65
53	M	369651	Nosníková pätká MQP-21-72	ks	2,000	27,51	55,02
54	M	2004154	Prievlečná kotva HSA M12x85	ks	4,000	0,96	3,84
55	M	369658	Uholník so 4 otvormi MQW-4	ks	6,000	9,25	55,50



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	M	369623	Spojovací čap MQN	ks	12,000	3,75	45,00
57	M	418754	Konzola MM-B-36/300	ks	1,000	7,40	7,40
58	M	369626	Nosníková matka MQM-M10	ks	4,000	1,79	7,16
	D	783	Nátěry				4,31
59	K	783225100.S	Nátěry kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnůce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	m2	0,509	8,47	4,31
	D	M	Práce a dodávky M				3 068,21
	D	21-M	Elektromontáže				8,84
60	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	2,000	0,63	1,26
61	M	3540408300	HR-Svorka SZ	ks	2,000	1,48	2,96
62	M	35404083001	Autozásuvka- ukončenie sign. vodiča	ks	2,000	2,31	4,62
	D	23-M	Montáže potrubia				2 991,63
63	K	230010308.S	Príplatok na zvar 1. a 2. klasifikačného stupňa, mat. tr. 11 - 13, Dxt 22x2,6 mm	ks	3,000	2,77	8,31
64	M	551290000100.S	Kondenzačná slučka zahnutá PN 250, k privareniu M20x1,5 mm	ks	3,000	6,35	19,05
65	K	230011008.S	Montáž potrubia z ocelových rúr trieda 11 - 13, Dxt 22x2,6 mm	m	1,200	2,47	2,96
66	M	141110000400.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 22 mm, hr. steny 2,6 mm, ozn. 11 353.0.	m	1,200	1,63	1,96
67	K	230020837.S	Príplatok za zhotovenie ohybu pri montáži Dxt 22x2,6 mm	ks	3,000	4,75	14,25
68	K	230021010.S	Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 1 kg, Dxt 22x3,2 mm	ks	2,000	6,49	12,98
69	M	316170020500.S	Závit varný 1/2", dĺžky 145 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	ks	2,000	0,57	1,14
70	K	230021022.S	Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 1 kg, Dxt 31.8x3,2 mm	ks	1,000	7,51	7,51
71	M	316170020700.S	Závit varný 1", dĺžky 145 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	ks	3,000	0,93	2,79
72	K	230011031.S	Montáž potrubia z ocelových rúr trieda 11 - 13, Dxt 44,5x3,2 mm	m	4,000	3,75	15,00
73	M	141110004300.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 44,5 mm, hr. steny 3,2 mm, ozn. 11 353.0.	m	4,000	4,45	17,80
74	K	230021036.S	Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 1 kg, Dxt 48x3,2 mm	ks	16,000	12,09	193,44
75	M	316170006100.S	Koleno varné DN 40, d 48,3 mm, hr. steny 2,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	ks	7,000	1,08	7,56
76	M	316170009600.S	Redukcia varná DN 40/20, d 48,3/26,9 mm, hr. steny 2,6/2,3 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	ks	1,000	2,44	2,44
77	M	316170009700.S	Redukcia varná DN 40/25, d 48,3/33,7 mm, hr. steny 2,6/2,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	ks	1,000	2,02	2,02
78	M	316170009800.S	Redukcia varná DN 40/32, d 48,3/42,4 mm, hr. steny 2,6/2,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	ks	1,000	2,02	2,02
79	M	316170019900.S	Nátrubok varný 1 1/4", z čiernej uhlíkovej ocele	ks	2,000	0,92	1,84
80	M	316170020800.S	Závit varný 1 1/4", dĺžky 145 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	ks	4,000	1,10	4,40
81	K	230011039.S	Montáž potrubia z ocelových rúr trieda 11 - 13, Dxt 57x3,2 mm	m	5,000	4,29	21,45
82	M	141110006600.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 57 mm, hr. steny 3,2 mm, ozn. 11 353.0.	m	5,000	5,45	27,25
83	K	230021039.S	Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 1 kg, Dxt 57x3,2 mm	ks	3,000	9,67	29,01
84	M	316170006200.S	Koleno varné DN 50, d 60,3 mm, hr. steny 2,9 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	ks	2,000	1,63	3,26
85	M	316170010400.S	Redukcia varná DN 50/40, d 57,0/48,3 mm, hr. steny 2,9/2,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	ks	1,000	2,13	2,13
86	K	230210013.S	Ručné opláštenie ovínutím pásky za studena - 2 vrstvy	m2	1,598	10,48	16,75
87	M	247710009500	Páska izolačná vrchná 2 vrstvá DENSOLEN R 30 HT š. 50 mm, dl. 30 m, s PE fóliou a butylkaučukovým potahom na jednej strane, FRIALEN	ks	2,000	15,98	31,96
88	K	230210014.S	Ručné opláštenie ovínutím pásky za studena - 4 vrstvy	m2	1,598	13,24	21,16
89	M	247710009400	Páska izolačná spodná 3 vrstvá DENSOLEN AS 39 P š. 50 mm, dl. 15 m, s PE fóliou a obojstranným butylkaučukovým potahom, FRIALEN	ks	3,000	18,51	55,53
90	K	723219101.S	Montáž prírubového posúvača plochého, hlavicevého, guľového kohútika, plyn.filtro DN 40	ks	2,000	29,79	59,58
91	M	FM050000B10	Plynový filter - závitový - 5/4"; PN 6; 10µm	ks	1,000	65,10	65,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
92	M	14007000	Reglátor tlaku plynu R71 rohový, napojenie 3/4"-5/4" výstup. tlak 24-34 mbar	ks	1,000	510,30	510,30
93	K	723231006.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 1/2	ks	1,000	3,61	3,61
94	M	551340004700.S	Guľový uzáver na plyn 1/2", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	ks	1,000	8,52	8,52
95	K	723239101.S	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 1/2	ks	3,000	3,42	10,26
96	M	551240012200.S	Kohút tlakomerový obyčajný M 20x1,5 mm	ks	3,000	18,93	56,79
97	K	723231012.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 1	ks	1,000	4,56	4,56
98	M	551340004900.S	Guľový uzáver na plyn 1", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	ks	1,000	21,02	21,02
99	K	723231015.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 5/4	ks	2,000	5,22	10,44
100	M	551340005000.S	Guľový uzáver na plyn 5/4", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	ks	2,000	27,87	55,74
101	M	3019272	Šróbenie plyn. merač PN1 DN40, R 1 1/4 x G 1 1/2	ks	2,000	19,38	38,76
102	K	723239204.S	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 1/4 ostatné typy	ks	2,000	5,28	10,56
103	K	734421130.S	Montáž tlakomeru deformačného kruhového 0-10 MPa priemer 160	ks	3,000	43,26	129,78
104	M	388410000300.S	Tlakomer deformačný kruhový d 160 mm, 0-160 kPa trieda presnosti 1,6%	ks	3,000	44,69	134,07
105	K	230120095.S	Montáž vývodu signalizačného vodiča	ks	4,000	4,47	17,88
106	K	899721121.S	Signalizačný vodič na potrubí DN do 150	m	56,400	1,50	84,60
107	M	341110010700.S	Vodič medený CYY 4 mm <sup>2</sup>	m	56,400	0,43	24,25
108	M	311740004900.S	Príchytky perová 30x30 mm	ks	25,000	1,04	26,00
109	K	899721133.S	Označenie plynovodného potrubia žltou výstražnou fóliou	m	54,900	0,84	46,12
110	M	283230008300.S	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre plyn, farba žltá	m	54,900	0,17	9,33
111	K	723160336.S	Prípojka k plynomeru zvarená, rozpierka prípojky G 6/4	súb.	1,000	15,89	15,89
112	K	230230076.S	Čistenie potrubí do DN 200	m	2,000	0,40	0,80
113	K	230170001.S	Príprava pre skúšku tesnosti DN do - 40	úsek	1,000	106,97	106,97
114	K	230170002.S	Príprava pre skúšku tesnosti DN 50 - 80	úsek	1,000	119,50	119,50
115	K	230170011.S	Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 do DN 40	m	9,000	0,33	2,97
116	K	230170012.S	Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN 50 - 80	m	47,400	0,70	33,18
117	K	230230018.S	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa DN 100	m	56,400	2,64	148,90
118	K	230230121.S	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom do 0,6 MPa	úsek	1,000	79,83	79,83
119	K	230230201.S	Príprava na odstránenie plynu z potrubia dusíkom	úsek	1,000	61,14	61,14
120	K	230230213.S	Odstránenie plynu z potrubia dusíkom DN 100	m	56,400	0,58	32,71
121	K	230230291.S	Uzavretie alebo otvorenie uzáveru v DRZ	ks	3,000	1,03	3,09
122	K	230230292.S	Napustenie potrubia OPZ	m	56,400	1,08	60,91
123	K	001000031.S	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie úradné tlakové skúšky	eur	1,000	472,50	472,50
	D	95-M	Revízie				67,74
124	K	950506105.S	Nízkotlakové plynovody-kontrola plynovodu podzemného nad 20 do 100 m	úsek	1,000	11,27	11,27
125	K	950506111.S	Nízkotlakové plynovody-kontrola plynovodu uzáveru guľového	ks	1,000	2,49	2,49
126	K	950506116.S	Nízkotlakové plynovody-kontrola plynovodu tesnosti spoja detekčným prístrojom	ks	3,000	1,30	3,90
127	K	950506204.S	Strednotlakové plynovody-kontrola plynovodu podzemného do 50 m	úsek	1,000	8,64	8,64
128	K	950506211.S	Strednotlakové plynovody-kontrola plynovodu uzáverov guľových	ks	4,000	1,63	6,52
129	K	950506220.S	Strednotlakové plynovody-kontrola plynovodu spojov napojenie prípojky na hlavný uzáver	ks	12,000	2,91	34,92

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO15 - SO15 NN PRÍPOJKA

Časť:

SO15.1 - SO15.1 Elektrická prípojka NN pre obj.SO01

JKSO:

Miesto: Lužianky

KS:

Dátum: 12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

IČO:

34003517

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

IČO:

36548707

IČ DPH:

SK2020154246

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Katarína Andrasková

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

14 275,47

DPH základná  
znižovaná

Základ dane  
0,00  
14 275,47

Sadzba dane  
20,00%  
20,00%

Výška dane  
0,00  
2 855,09

Cena s DPH

v EUR

17 130,56

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**AB-STAV, s.r.o.**  
951 07 MALÝ CETÍN 157  
IČO: 36 548 707

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO15 - SO15 NN PRÍPOJKA

Časť:

SO15.1 - SO15.1 Elektrická prípojka NN pre obj.SO01

Miesto:

Lužianky

Dátum:

12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

Projektant:

Spracovateľ: Katarína Andrasková

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

14 275,47

M - Práce a dodávky M

14 275,47

21-M - Elektromontáže SO15.1

2 823,17

21-D - Dodávka materialu SO15.1

5 881,02

46-M - Zemné Práce SO15.1

5 571,28

# ROZPOČET

Stavba:

Denný stacionár - Lužianky

Objekt:

SO15 - SO15 NN PRÍPOJKA

Časť:

SO15.1 - SO15.1 Elektrická prípojka NN pre obj.SO01

Miesto:

Lužianky

Dátum:

12. 6. 2023

Objednávateľ:

Obec Lužianky

Projektant:

Zhotoviteľ:

AB-STAV s r.o., Malý Cetín

Spracovateľ:

Katarína Andrasková

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

## Náklady z rozpočtu

14 275,47

D M Práce a dodávky M

14 275,47

D 21-M Elektromontáže SO15.1

2 823,17

1	K	210100578	Montáž rozvádzača RE	ks	1,000	193,20	193,20
2	K	210032143	Svorka SR03	ks	2,000	4,23	8,46
3	K	210800589	Kábel AYKY-J 4x240mm2	m	10,000	4,83	48,30
4	K	210800592	Kábel AYKY-J 4x95mm	m	146,000	3,99	582,54
5	K	210558975	Príplatok za zatahovanie kábla	m	156,000	1,21	188,76
6	K	210213216	Montáž spojky SVCZ	ks	1,000	60,38	60,38
7	K	210223247	Gulatina FeZn D10	m	20,000	2,11	42,20
8	K	210220280	Montáž zemnej tyče ZT-2m	ks	2,000	18,11	36,22
9	K	210223356	Montáž svorky SJ02	ks	4,000	4,23	16,92
10	K	214022312	Montáž svorky SP01	ks	1,000	4,23	4,23
11	K	210120103	Montáž poistky	ks	3,000	0,61	1,83
12	K	210120132	Ukončenie vodičov vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 95mm2	ks	8,000	14,49	115,92
13	K	210120132.1	Ukončenie vodičov vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 240mm2	ks	8,000	18,11	144,88
14	K	210012558	Montáž pozinkovanej trubky vrátane úchytovej a uzemnenia	ks	1,000	18,11	18,11
15	K	210321321	Montáž koncovky HCZ	ks	7,000	66,41	464,87
16	K	OST-0	Inžinierska činnosť	kpl	1,000	181,13	181,13
17	K	OST-1	Revízná správa	kpl	1,000	265,65	265,65
18	K	OST-2	Vytýčenie siete	kpl	1,000	289,80	289,80
19	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	6,000	26,63	159,77

D 21-D Dodávka materialu SO15.1

5 881,02

20 M 100101 RE elektromerový rozvádzač - skupinový, pilierová v plastovom prevedení, vybavený 2x priame trojfázové jednotarifné fakt. meranie spotreby el. energie (men. prúdy 3f hl.ističa pred elektromerom I<sub>n</sub> = 1x 3f x 80A a 1x 3f x 40A, char.ističov B - pre vedenie

21	M	KPE000000280	Kábel NAYY-J 4x240mm2	m	10,000	21,86	218,60
22	M	KPE000000281	Kábel AYKY-J 4x95mm	m	146,000	9,66	1 410,36
23	M	KZT000000701	Koncovka rozdeľovacia HCZ	ks	7,000	60,38	422,66
24	M	KZT000000289	Spojka SVCZ	ks	1,000	84,53	84,53
25	M	EBL000000045	Gulatina FeZn D10	m	20,000	2,81	56,20
26	M	EBL000000346	ZT-2m zemniaca tyč	ks	2,000	19,32	38,64
27	M	EBL000000237	Svorka SJ02	ks	4,000	1,75	7,00
28	M	EBL000000255	Svorka SP01	ks	1,000	0,75	0,75
29	M	40396	Poistky PNA2 250A gG	ks	3,000	5,44	16,32
30	M	321654654	Pozinkovaná trubka DN75 (3m) vrátane uchytovej a uzemnenia	ks	1,000	119,54	119,54
31	M	585870000100	Ochranný náter proti korózii	kg	1,000	14,49	14,49
32	M	PV	Podružný materiál	%	3,000	57,10	171,30

D 46-M Zemné Práce SO15.1

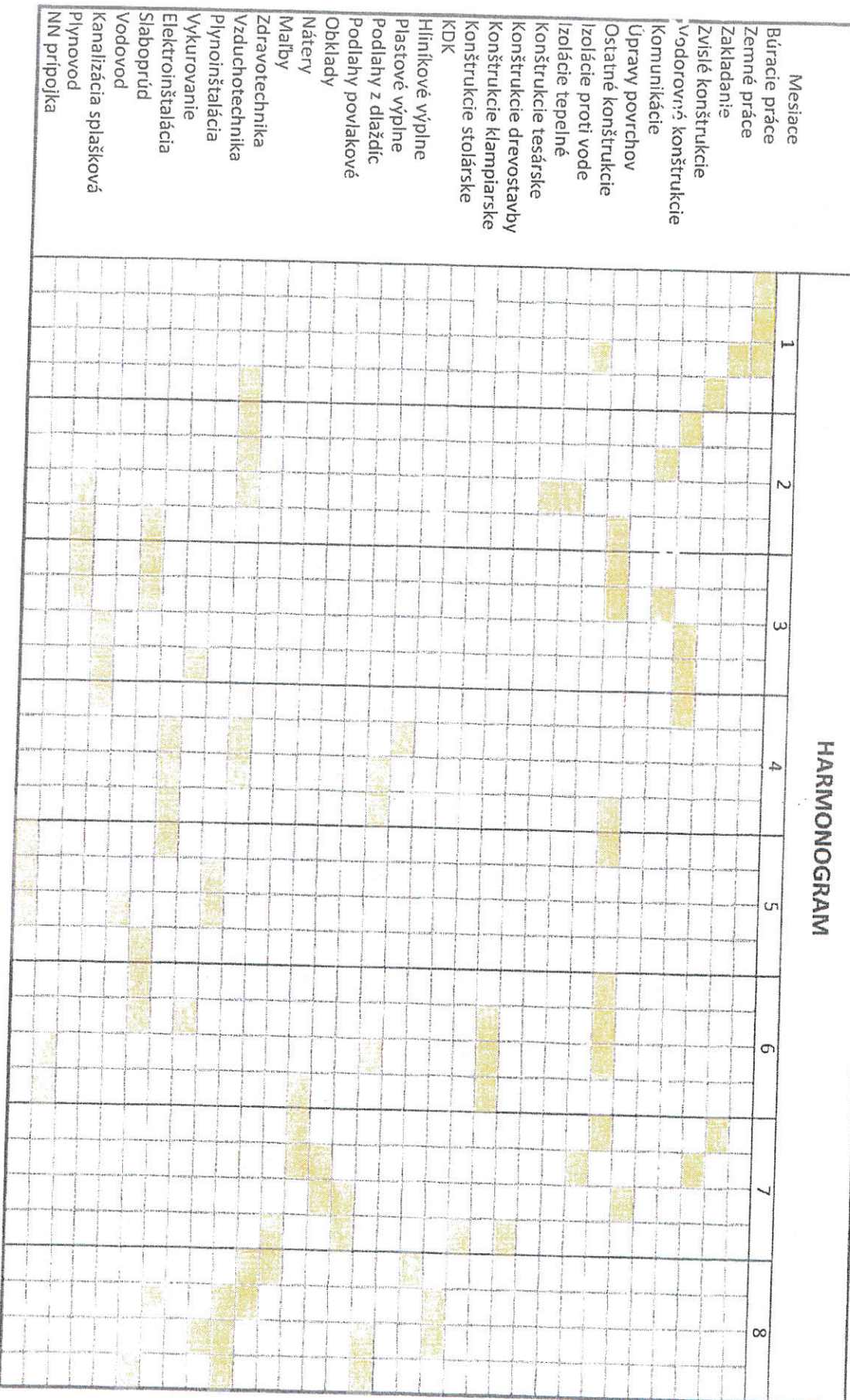
5 571,28

33	K	460200163	Hĺbenie káblovej ryhy 35cm širokej a 80cm hlbkej v zemine tr.3	m	90,000	12,08	1 087,20
34	K	460420371	Zriadenie lôžka z piesku bez zakrytia v ryhe šírky 35cm a hrúbky 10 cm	m	90,000	2,42	217,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	K	460050003	Zásyp káblovej ryhy so zhutnením zeminy 35cm širokej a 80 cm hlbkej v zemine tr.3	m	90,000	3,62	325,80
36	K	460200163.1	Hĺbenie káblovej ryhy 50cm širokej a 100cm hlbkej v zemine tr.3	m	63,000	14,49	912,87
37	K	460420371.1	Zriadenie lôžka z piesku bez zakrytia v ryhe šírky 50cm a hrúbky 10 cm	m	63,000	2,42	152,46
38	K	460050003.1	Zásyp káblovej ryhy so zhutnením zeminy 50cm širokej a 100 cm hlbkej v zemine tr.3	m	63,000	4,83	304,29
39	K	460490012	Rozvinutie a uloženie folie z PVC do ryhy šírky 33cm	m	214,000	0,13	27,82
40	K	210115066	Montáž chráničky Ø110	m	68,000	1,82	123,76
41	M	KTR000000883	Chránička Kopoflex Ø110	m	68,000	2,03	138,04
42	K	460212222	Jama pre RE	ks	1,000	54,34	54,34
43	M	354142545	Výstražná folia červená	m	214,000	0,13	27,82
44	K	460123213	Rozobratie zámkovej dlažby	m2	47,000	14,49	681,03
45	K	460123466	Kladenie zámkovej dlažby pre peších	m2	47,000	21,74	1 021,78
46	K	460165463	Násyp pod dlažbu so shutnením štrkopiesku	m3	14,000	28,98	405,72
47	K	460600001	Naloženie zeminy odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	5,000	18,11	90,55



Časť č.1: Denný Stacionár lužianky - Denný Stacionár Lužianky, Domov Seniorov



ČESTNÉ VYHLÁSENIE O SUBDODÁVATEĽOCH

Pre časť č. 1: Denný Stacionár Lužianky

Ja, Ing. Dávid Borbély

ako konateľ spoločnosti AB – STAV, s.r.o.

so sídlom 951 07 Malý Cetín 157

týmto

vyhlasujem, že v zákazke v yhlásenej dňa 12.01.2023, uverejnenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 9/2023 zn. 981 - WYP zo dňa 13.01.2023 s predmetom zákazky: „Denný Stacionár Lužianky, Domov Seniorov“ vyhlásenej Verejným obstarávateľom: Obec Lužianky, Rastislavova 275/266, 951 41 Lužianky

a) nebudem využívať subdodávky a celé plnenie zabezpečím sám (tým nie je vylúčená neskoršia možnosť zmeny, avšak za splnenia pravidiel zmenu subdodávateľov počas plnenia zmluvy

b) budem využívať subdodávky a na tento účel uvádzam:

1. Podiel zákazky, ktorý mám v úmysle zadať tretím osobám (subdodávateľom):

Celkom 17,73 % 139 622,95 € bez DPH

2. navrhovaní subdodávateľa a predmet subdodávok<sup>2</sup>

Názov subdodávateľa	Sídlo subdodávateľa	IČO subdodávateľa	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.	Predmet subdodávky	% plnenia zo zákazky
JIPO SK,s.r.o.	Čeladická 1 951 75 Beladice	45 424 322	Ing. Igor Puhák [REDAKOVANÉ]	Výplne otvorov Licencia	7,25
REXEL s.r.o.	Cabajská 3858/23A 949 01 Nitra	36 563 692	Július Czako [REDAKOVANÉ]	Elektroinštalácia Elektrotechnik Revízný technik	10,48

Podmienky využitia subdodávateľov sa riadim podľa § 41 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní.

Zhotoviteľ prehlasuje, že on, jeho zamestnanci, alebo jeho subdodávateľa sú držiteľmi všetkých potrebných oprávnení a kvalifikácií požadovaných na výkon daných prác. Pri výkone predmetu zmluvy prostredníctvom subdodávateľov je zhotoviteľ plne zodpovedný voči objednávateľovi za včasné a riadne vykonanie predmetu zmluvy, akoby ho vykonával sám.

V Malom Cetíne, dňa 23.2.2023.

AB-STAV, s.r.o.  
951 07 MALÝ CETÍN 157

Podpis otláčok pečiatky uchádzača  
Ing. Dávid Borbély, konateľ

## Poistná zmluva č. 800 401 1142

**Poistovateľ** | **ČSOB Poistovňa, a.s.**  
Žižkova 11, 811 02 Bratislava, Slovenská republika  
IČO: 31 325 416, IČ DPH: SK2020851767  
Zapísaná v OR SR Okresného súdu Bratislava I, odd. Sa, vl. č. 444/B  
Poštová adresa: P.O.BOX 815 63, 815 63 Bratislava  
Infolinka: 0850 111 303  
zastúpený: Mgr. Denisa Marochničová, underwriter Odboru upisovania rizík a produktového manažmentu SME  
Ing. Ivana Tholtová, underwriter Odboru upisovania rizík a produktového manažmentu SME

**Poistník** | **AB - STAV, s.r.o.**  
Malý Cetín 157, Malý Cetín 951 07, Slovenská republika  
IČO: 36 548 707, IČ DPH: SK2020154246  
Zapísaná v OR SR Okresného súdu Nitra, odd.: Sro, vl.č. 13387/N  
Číslo účtu:  
zastúpený: Alexander Borbély, konateľ

**Poistený** | zhodný s poistníkom

uzavreli podľa § 788 a nasl. **Občianskeho zákonníka** (ďalej len „OZ“) túto poistnú zmluvu

### poistenia zodpovednosti za škodu

(ďalej len "zmluva"), ktorá spolu s **poistnými podmienkami poistovateľa** uvedenými v časti II tejto zmluvy tvorí neoddeliteľný celok.

### Časť I ÚVODNÉ USTANOVENIA

**Článok 1**  
**Účinnosť zmluvy** | od 24.01.2019 00:00 h.  
na dobu neurčitú.

**Článok 2**  
**Správca zmluvy** | Mgr. Lenka Mésárová

**Článok 3**  
**Finančný sprostredkovateľ**

Vzájomné práva a povinnosti zmluvných strán sa riadia touto poistnou zmluvou, jej prípadnými dodatkami, poistnými podmienkami poistovateľa, ktoré sú prílohou zmluvy a tvoria jej neoddeliteľnú súčasť.

Časť II  
OBSAH ZMLUVY

Článok 1  
Poistné podmienky

Pre poistenie platia a rozsah poistenia určujú:

- Všeobecné poistné podmienky pre poistenie zodpovednosti za škodu VPP ZOD 2017 (ďalej len „VPP ZOD 2017“),
- Zmluvné dojednania pre asistenčné služby pre podnikateľov a právnické osoby ZD AS – P 2017 (ďalej len „ZD AS – P 2017“).

Článok 2  
Poistená činnosť/  
Poistený vzťah

Poistenou činnosťou sú činnosti uvedené vo výpise z Obchodného registra poisteného, ktorý je platný ku dňu začiatku poistenia podľa tejto zmluvy, je jej prílohou a tvorí jej neoddeliteľnú súčasť.

Článok 3  
Územný rozsah

Poistenie sa dojednáva s územnou platnosťou Slovenská republika a Česká republika.

Článok 4  
Rozsah poistenia

Touto zmluvou sa dojednáva poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu podľa čl. 2 VPP ZOD 2017 (ďalej len „poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu“).

Článok 5  
Poistná suma,  
sublimit poistného  
plnenia

Pre poistené riziko podľa článku 4. tejto časti zmluvy a dojednané klauzuly podľa článku 5. tejto časti zmluvy (ďalej len „poistené riziko“) sa dojednáva nasledujúca poistná suma:

Článok 6  
Spoluúčasť

Pre poistené riziko zmluvy sa dojednáva nasledujúca spoluúčasť:

Časť III  
POISTNÉ, SPLATNOSŤ POISTNÉHO

Článok 1  
Poistné

Článok 2  
Obchodná zľava

Článok 3  
Frekvencia  
platenia poistného  
splatnosť  
poistného

Článok 4  
Úhrada poistného

Časť IV  
ZÁVEREČNÉ US

Článok 1  
Prehlásenia

1. Zmluvné strany prehlasujú, že si túto zmluvu prečítali, že porozumeli jej obsahu, uzavreli ju slobodne, vážne, nie v tiesni, nie za nápadne nevýhodných podmienok a na znak súhlasu ju podpisujú.
2. Poistník/poistený prehlasuje, že:
  - sa oboznámil s obsahom zmluvy, jej dodatkami a prílohami, poistnými podmienkami a zmluvnými dojednaniami prislúchajúcimi k dojednanému poisteniu, platnými a účinnými ku dňu uzavretia zmluvy,



- ktoré sú jej neoddeliteľnou súčasťou, s rozsahom nárokov z nej vyplývajúcich a súhlasí s jej uzavretím a súčasne potvrdzuje prevzatie uvedených dokumentov v písomnej podobe,
- všetky údaje vrátane osobných údajov a odpovedí na písomné otázky poisťovateľa uvedené v zmluve týkajúce sa poistenia sú pravdivé a úplné, a berie na vedomie, že na základe odpovedí na otázky týkajúcich sa dojednávaneho poistenia vykonáva poisťovateľ ocenenie poisťovaného rizika a rozhoduje o prijatí poistenia,
  - si je vedomý následkov, ktoré môžu mať nepravdivé alebo neúplné odpovede na povinnosť poisťovateľa plniť,
  - bol pred uzavretím zmluvy oboznámený s dôležitými zmluvnými podmienkami uzavretia poistnej zmluvy v zmysle platného zákona o poisťovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o poisťovníctve“) a prevzal ich v písomnej podobe.
3. Poistné sumy v tejto zmluve stanovil poisťník a/alebo poistený na vlastnú zodpovednosť.
4. Poisťník prehlasuje, že:  je  nie je osobou s osobitným vzťahom k poisťovní. V prípade kladnej odpovede je vzťah:.....  
Poisťník/poistený vyhlasuje, že vyhlásenie o osobitnom vzťahu k poisťovní je pravdivé. Berie na vedomie, že v prípade, ak je toto vyhlásenie nepravdivé, zmluva je v zmysle § 71 ods. 1 platného zákona o poisťovníctve neplatná.

**Článok 2  
Ochrana osobných údajov**

Ustanovenie čl. 19 ods. 1 až 3 VPP ZOD 2017 sa zrušuje. Osobitne sa dojednáva, že v súlade s čl. 19 ods. 6 VPP ZOD 2017 je poisťovateľ oprávnený v súlade s platným zákonom o ochrane osobných údajov a Nariadením Európskeho parlamentu a Rady č. 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov (ďalej len „Nariadenie“) pre účely vedenia zmluvného vzťahu s dotknutou osobou, predmetom ktorého je poistenie, získavať a spracúvať osobné údaje poisteného a/alebo poisťníka, ktoré sú nevyhnutné na dosiahnutie účelu spracúvania na základe platného zákona o poisťovníctve. Dodatočné informácie o spracúvaní osobných údajov Poisťovateľom sú definované v Memorande ochrany osobných údajov umiestnenom na <https://www.csob.sk/memorandum>.

**Článok 3  
Zmena a platnosť ustanovení zmluvy**

1. Po vzájomnej dohode zmluvných strán je možné zmenu ustanovení tejto zmluvy a zmenu rozsahu poistenia upraviť formou číslovaného písomného dodatku k zmluve.
2. Ak sa niektoré ustanovenie tejto zmluvy stane neplatným alebo neúčinným, nie je tým dotknutá platnosť a účinnosť ostatných ustanovení tejto zmluvy. Zmluvné strany miesto neplatného alebo neúčinného ustanovenia dohodnú nové znenie ustanovenia, ktoré sa najviac priblíži účelu, ktorý zmluvné strany v čase uzavretia zmluvy sledovali.

**Článok 4  
Lehota na doručenie zmluvy**

V prípade nedoručenia zmluvy do sídla poisťovateľa v lehote 2 (slovom dvoch) mesiacov odo dňa účinnosti zmluvy je zmluva považovaná za neplatnú. Rovnako v prípade nedoručenia dodatku k zmluve do sídla poisťovateľa v lehote 2 (slovom dvoch) mesiacov odo dňa účinnosti tohto dodatku k zmluve je príslušný dodatok k zmluve považovaný za neplatný.

**Článok 5  
Prílohy k zmluve**

Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:

- Príloha č. 1 – Výpis z obchodného registra poisteného
- Príloha č. 2 – Dotazník pre poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu

**Článok 6  
Počet strán a vyhotovení**

Táto zmluva obsahuje 3 strany a je vyhotovená v štyroch vyhotoveniach, z ktorých poisťník obdrží jedno, sprostredkovateľ jedno a poisťovateľ dve vyhotovenia.

**Článok 7  
Hlásenie škodovej udalosti**

Vznik škodovej udalosti je poisťník povinný nahlásiť bez zbytočného odkladu v súlade so Všeobecnými poistnými podmienkami poisťovateľa na Call centrum likvidácie, tel. 0850 311 312.

**AB-STAV, s.r.o.**

Malý Cetin, 23.01.2019

odtlačok pečiatky a podpis poisťníka a poisteného  
druh a číslo dokladu totožnosti:

Bratislava, 23.01.2019

Mgr. Denisa Marochničová

Ing. Ivana Moritová

odtlačok pečiatky a podpis poisťovateľa