

ZMLUVA O DIELO č. 4/2021

uzatvorená podľa ustanovenia § 536 a nasl. Obchodného zákonníka
č. 513/1991 Zb. v platnom znení

Článok 1 Zmluvné strany

1. Objednávateľ:

Obchodné meno:

Sídlo:

V jeho mene konajúci:

Oprávnený rokovať vo veciach

a) zmluvných:

b) technických:

IČO:

DIČ:

Bankové spojenie:

IBAN:

Obec Vinodol

Obecný úrad, Vinodol 473/29, 951 06 Vinodol

Peter Straňák, starosta obce

Peter Straňák, starosta obce

Peter Straňák, starosta obce

00308625

2020408445

Prima banka Slovensko, a. s.

SK14 5600 0000 0022 3065 5001

(ďalej len „objednávateľ“)

2. Zhotoviteľ:

Obchodné meno:

Sídlo:

Zastúpený:

Oprávnený rokovať vo veciach:

a) zmluvných:

b) technických:

IČO:

DIČ/IČ DPH:

Bankové spojenie:

IBAN:

Číslo telefónu:

Číslo faxu/mail:

Registrácia:

AB-STAV,s.r.o.

Malý Cetín 157, 95107

Ing. Dávid Borbély - konateľ

Ing. Dávid Borbély

Ing. Imrich Struhár

36548707

SK2020154246

SLSP, a.s.

SK29 0900 0000 0002 3198 6233

0376581243

0376581292 / ab-stav@ab-stav.sk

OR SR v Nitre, oddiel: Sro, Vložka č.: 13387/N

(ďalej len „zhotoviteľ“)

Článok 2 Východiskové podklady a údaje

Podkladom pre spracovanie tejto zmluvy sú:

1. Súťažné podklady objednávateľa pre Výzvu na predkladanie ponúk uverejnenú vo vestníku verejného obstarávania č. 270/2020 - 28.12.2020 pod značkou 45710 – WYP.
2. Súčasťou súťažných podkladov je aj projektová dokumentácia a zadanie, podľa ktorej sa budú stavebné práce vykonávať.

Článok 3 Predmet zmluvy

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa kompletne zabezpečenie prác na stavbe v rozsahu podľa článku 2 tejto zmluvy a prílohy č. 1 **ocenený výkaz výmer**.
2. Rozsah realizácie tvoria všetky výkony, dodávky a práce, ktoré sú potrebné pre riadne splnenie zmluvného záväzku zhotoviteľa vrátane vedľajších a dodatočných činností tak, aby predmet diela bol plne funkčný a bol v súlade s príslušnými technologickými predpismi, STN, projektovou dokumentáciou a právnymi predpismi.
3. Zhotoviteľ vykoná v rámci svojich zmluvných dodávok tiež všetky potrebné vedľajšie pomocné a dodatočné činnosti, ktoré nie sú síce v podkladoch zmluvy výslovne uvedené, ale pre úplnú vecnú a odbornú realizáciu zmluvných prác a výkonov, resp. pre ich funkčnosť, sú nevyhnutné.
4. Poskytnuté služby, uskutočnené práce a dodaný tovar (výrobky, stavebný materiál) v rámci realizácie tejto zmluvy musia mať pôvod v krajinách EÚ alebo v asociovaných krajinách. V prípade, ak sa služby, práca, tovar na realizáciu predmetu zmluvy v krajinách uvedených v predchádzajúcej vete neposkytujú, resp. nevyrábajú, alebo ich z iných objektívnych príčin nemožno z týchto krajín získať, môže si zhotoviteľ nechať dodať služby, práce a tovar, ktoré majú pôvod v inej tretej krajine. Túto skutočnosť je však zhotoviteľ objednávateľovi povinný preukázať písomnými dokladmi predloženými v origináli a aj ich úradným preložením do slovenského jazyka. Objednávateľ požaduje preukázať pôvod materiálov a výrobkov použitých na predmet zmluvy.
5. Objednávateľ je oprávnený zvýšiť alebo znížiť rozsah diela (meniť rozsah jednotlivých položiek výkazu výmer) alebo požadovať akúkoľvek zmenu diela (dodatočné doplnenie, resp. vylúčenie niektorých položiek z výkazu výmer) priamo súvisiacu s dielom, ak je to v súlade s ustanovením § 18 ZVO. Akékoľvek zmeny týkajúce sa rozsahu diela musia byť zároveň vopred schválené poskytovateľom NFP.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje akceptovať zmeny v rozsahu diela vyžiadané objednávateľom písomne a uzatvoriť na ich rozsah dodatok k tejto zmluve.
7. Zhotoviteľ nemá právo požadovať objednanie iných súvisiacich a predchádzajúcich prác mimo rozsahu prác stanovených touto zmluvou. Objednávateľ môže objednávať tieto práce u tretieho subjektu.
8. Zabezpečenie potrebných dokumentov k predmetu zmluvy a prípadných zmien stavby pred dokončením, v prípade zmien na strane zhotoviteľa v súlade s legislatívou. Zmenami na strane zhotoviteľa sa rozumejú všetky zmeny, ktoré sú potrebné pre to, aby boli splnené všetky požiadavky vyplývajúce z tejto zmluvy.

Článok 4 Lehota a miesto plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať práce, rozsah ktorých je určený v článku 3 tejto zmluvy, v nasledovných lehotách:
 - **Začiatok:** odo dňa prevzatia a odovzdania staveniska;
 - **Termín realizácie:** do 9 mesiacov odo dňa prevzatia a odovzdania staveniska;
 - **Miesto plnenia:** k.ú. Vinodol podľa projektovej dokumentácie.
2. Nebezpečenstvo škody na predmete plnenia zmluvy nesie v plnom rozsahu zhotoviteľ do doby protokolárneho odovzdania a prevzatia diela.
3. Zmeny v dohodnutých termínoch sú možné v prípadoch vydania príkazov a zákazov vládnych alebo miestnych správnych orgánov, ak neboli vyvolané situáciou u zhotoviteľa, príp. v dôsledku vyššej moci. V takých prípadoch je zhotoviteľ povinný okamžite oznámiť objednávateľovi výslednú situáciu ohľadne možnosti zhotovenia diela. Ak bude treba, zmluvné strany dohodnú úpravu zmluvných vzťahov v termínovej časti, formou uzatvorenia písomného dodatku k tejto zmluve. Pod výrazom „vyššia moc“ sa rozumejú všetky okolnosti, ktoré sa nedajú naplánovať ani prekonať po podpísaní tejto zmluvy, a ktoré sa dajú považovať za neodvratné a neobvyčajné udalosti ako napríklad vojna, požiar, záplavy, extrémne poveternostné podmienky znemožňujúce výkon

stavebnomontážnych prác, alebo iné katastrofy, štrajky, a všetky ostatné udalosti, ktoré sú mimo vplyvu zmluvných strán. Ak nastane situácia vyššej moci, zhotoviteľ na ňu upozorní objednávateľa bez zbytočného odkladu, najneskôr však do dvoch pracovných dní, a objasní mu príčinu a jej predpokladané ukončenie, ak sa to dá podľa povahy predpokladať. Zhotoviteľ pokračuje v plnení svojich záväzkov podľa zmluvy a musí hľadať všetky dostupné alternatívne prostriedky pre plnenie zmluvy, ktoré mu nebránia udalosti vyššej moci. Za okolnosti vyššej moci sa nepovažujú napríklad prerušenie dodávok energií, zdržanie dodávok subdodávateľov zhotoviteľovi, vadný materiál, zásahy úradov alebo nezískanie úradných povolení, pokiaľ k nim nedošlo z dôvodov výskytu okolností vyššej moci.

4. Zmeny v dohodnutých termínoch sú možné aj v prípade, ak na strane Objednávateľa nastanú také okolnosti, ktoré bránia Zhotoviteľovi v zhotovovaní Diela a v prípade, ak na strane Zhotoviteľa nastanú také objektívne okolnosti, ktoré mu bránia v zhotovovaní Diela, a ktoré ani pri náležitej starostlivosti nemohol a nevedel predvídať.
5. Zhotoviteľ má právo na predĺženie lehoty dokončenia prác bez uplatnenia majetkových sankcií zo strany objednávateľa, ak dôjde k zdržaniu v dôsledku oneskoreného odovzdania staveniska zhotoviteľovi objednávateľom alebo iných prekážok na strane objednávateľa. Tieto zmeny musia byť vopred schválené Objednávateľom.
6. Zhotoviteľ musí bezodkladne písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje vykonanie predmetu zmluvy s dôsledkom predĺženia dohodnutých termínov.
7. Objednávateľ ukončené práce prevezme v lehotách podľa tohto článku a zaplatí za ich zhotovenie dohodnutú cenu.
8. Za dokončené dielo sa považuje dielo po jeho kompletnom vyhotovení podľa dohodnutého rozsahu a po odstránení všetkých väd a nedorobkov.
9. Ak zhotoviteľ pripraví kompletné dielo schopné užívania pred dohodnutou lehotou, môže objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršej ponúkanej lehote.

Článok 5

Cena za práce

1. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu uvedenom v článku 3 tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle § 3 Zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva Zákon o cenách v znení neskorších predpisov (ďalej Zákon o cenách) ako cena maximálna platná do konca zmluvného obdobia uvedeného v článku 4 tejto zmluvy a je doložená kompletným rozpočtom nákladov zhotoviteľa na jednotlivé objekty, ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy.
2. Spôsob vytvorenia ceny je v súlade s § 2 Zákona o cenách založený na cene obchodného, alebo sprostredkovateľského výkonu, ekonomicky oprávnených nákladov a primeraného zisku.
3. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy je:
Cena bez DPH: 539 934,43 €
Slovom: päťstotridsaťdeväťtisícdeväťstotridsaťštyri eur a štyridsaťtri eurocentov
DPH: 107 986,89 €
Cena s DPH/celkom: 647 921,32 €
Slovom: šesťstoštyridsaťsedemtisícdeväťstodvadsaťjeden eur a tridsaťdva eurocentov
4. Cena platí pri dodržaní kvalitatívnych a dodacích podmienok uvedených v projektovej dokumentácii dodanej objednávateľom a sú v nej zohľadnené všetky podmienky objednávateľa.
5. Zhotoviteľ bude fakturovať DPH podľa cenových predpisov SR platných v dobe dodania prác a fakturácie.
6. Cena uvedená v ods. 3 tohto článku pokrýva všetky zmluvné záväzky, (vrátane záväzkov týkajúcich sa dodávky stavebných prác, dielov, materiálov, výrobkov alebo služieb...), náležitosti a veci nevyhnutné k riadnemu vykonaniu a odovzdaniu diela do užívania.
7. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady zhotoviteľa na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska.

8. Zhotoviteľ nemá nárok na úpravu ceny spôsobenej predĺžením lehoty výstavby v prípade, keď k predĺženiu lehoty výstavby došlo z dôvodov na strane zhotoviteľa.
9. Zhotoviteľ prehlasuje, že cena je stanovená v súlade s projektovou dokumentáciou a požiadavkami objednávateľa.
10. Akékoľvek dodatky k zmluve navyšujúce cenu diela sú vylúčené okrem prípadov, kedy sa pri rekonštrukcii odskrytím niektorých častí diela, ktoré neboli predtým naoko viditeľné a zjavné, zistí potreba realizácie úplne iného technického riešenia, ako bolo vopred navrhované.
11. Ak sa niektoré práce alebo činnosti uvedené v ocenenom výkaze výmer nevykonajú zo strany zhotoviteľa, pretože sa tieto ukážu v priebehu rekonštrukčných prác ako nepotrebné, resp. nevhodné, budú tieto práce z ceny diela odpočítané, a to v cene podľa oceneného výkazu výmer.
12. Ak sa pri vykonaní diela objaví potreba činností nezahrnutých do oceneného výkazu výmer, pokiaľ tieto činnosti neboli predvídateľné v čase uzavretia zmluvy (naviac práce), bude zmluva na realizáciu naviac prác uzavretá formou dodatku v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.
13. Akékoľvek zmeny v cene diela (menej práce, naviac práce) musia byť vopred odsúhlasené a schválené poskytovateľom NFP.
14. Postup úpravy ceny pri zúžení, resp. rozšírení predmetu plnenia podľa Zmluvy o dielo bude nasledovný:
 - 14.1. Každá zmena vyvolaná objednávateľom alebo zhotoviteľom oproti ocenenému výkazu výmer bude zapísaná v stavebnom denníku, resp. inom dokumente na to príslušnom, a podpísaná zástupcami zhotoviteľa, objednávateľa a v prípade potreby aj inými účastníkmi;
 - 14.2. V prípade súhlasu zmluvných strán so zmenou, vypracuje zhotoviteľ súpis naviac prác k ocenenému výkazu výmer, ktorý bude obsahovať:
 - a) rekapituláciu ceny objektu, ktorá bude obsahovať cenu z rozpočtu, cenu jednotlivých dodatkov k rozpočtu a cenu spolu,
 - b) rekapituláciu ceny súpisu naviac prác k rozpočtu,
 - c) položkovite ocenený výkaz výmer naviac prác,
 - d) položkovite ocenený odpočet ceny menej prác,
 - e) sprievodnú správu,
 - f) kópiu zápisov zo stavebného denníka,
 - g) ďalšie náležitosti (zápisy, náčrtky,...) objasňujúce predmet súpisu naviac prác k rozpočtu,
 - 14.3. Pre ocenenie výkazu výmer u naviac prác bude zhotoviteľ používať ceny nasledovne:
 - a) pri položkách, ktoré sa vyskytovali v ocenenom výkaze výmer, t.j. v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, bude používať ceny z oceneného výkazu výmer podľa Prílohy č. 1 k tejto zmluve,
 - b) pri položkách, ktoré sa nevyskytovali v ocenenom výkaze výmer, t.j. v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, sa budú používať vždy aktuálne ceny podľa príslušného softvéru na oceňovanie stavebných prác (cenkros a pod.)
 - 14.4. Zhotoviteľ bude predkladať súpisy naviac prác k ocenenému výkazu výmer objednávateľovi na odsúhlasenie, pričom objednávateľ ich odsúhlasí, príp. vráti neodsúhlasené s odôvodnením nesúhlasu do piatich pracovných dní od ich obdržania. Súpis naviac prác k ocenenému výkazu výmer, odsúhlasený zo strany objednávateľa i zhotoviteľa bude podkladom pre uzavretie dodatku k zmluve na naviac práce, resp. pre uzavretie dodatku k tejto zmluve v prípade menej prác.
 - 14.5. Ak sa pri vykonaní diela objaví potreba činností nezahrnutých do oceneného výkazu výmer, pokiaľ tieto činnosti boli predvídateľné v čase uzavretia zmluvy, tieto zhotoviteľ vykoná na vlastné náklady, bez povinnosti objednávateľa tieto práce a činnosti zhotoviteľovi zaplatiť.

Článok 6

Platobné podmienky

1. Všetky platby sa budú uskutočňovať bezhotovostne.
2. Právo fakturovať vzniká zhotoviteľovi po ukončení realizácie jednotlivých logických celkov diela podľa prílohy č. 1 zmluvy, ktoré budú potvrdené technickým dozorom objednávateľa, že boli zrealizované bez Vád a nedorobkov, prípadne v závislosti od dohody s objednávateľom.

3. V prípade, ak bola vykonaná fakturácia pred odovzdaním a prevzatím celého diela, v konečnej faktúre vystavenej podľa bodu 4 zhotoviteľ fakturuje len doposiaľ nefakturované skutočne vykonané práce a dodávky.
4. Faktúra bude obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v súlade s § 71 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov:
 - a) obchodné meno a sídlo, IČO, DIČ zhotoviteľa
 - b) meno, sídlo, IČO, DIČ objednávateľa
 - c) číslo zmluvy
 - d) číslo faktúry
 - e) dátum uskutočneného fakturovaného plnenia
 - f) dátum vyhotovenia faktúry
 - g) deň odoslania a splatnosti faktúry
 - h) označenie finančného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť (musí byť v súlade s touto zmluvou)
 - i) označenie diela
 - j) súpis vykonaných služieb, prác a dodávok mesačne podpísaných technickým dozomom objednávateľa
 - k) podkladom pre fakturáciu je súpis vykonaných služieb, prác a dodávok odsúhlasený objednávateľom a technickým dozomom
 - l) výšku ceny bez DPH, sadzbu DPH, celkovú fakturovanú sumu vrátane DPH
 - m) podpis oprávnenej osoby (prípadne pečiatku v zmysle podnikateľského oprávnenia)
 - n) Faktúra – musí zároveň obsahovať nasledovné údaje: názov projektu, názov OP:, ITMS kód:, certifikáty o zhode, atesty o použitých materiáloch a pod.
5. Fakturovaná suma sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta matematicky, t.j. na centy.
6. Zhotoviteľ zodpovedá za pravdivosť, správnosť a úplnosť údajov uvedených v ním vypracovanom súpise vykonávaných prác.
7. Faktúra vrátane súpisu vykonaných prác a dodávok bude objednávateľovi doručená v piatich rovnopisoch – origináloch vrátane potvrdeného súpisu prác a dodávok. Faktúra musí mať všetky náležitosti, musí byť zostavená prehľadne a musí byť v nej dodržané poradie položiek v súlade s oceneným popisom prác a dodávok predložených v ponuke. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Súpisy vykonaných prác musia byť zostavené prehľadne a pritom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným výkazom výmer a popisom prác, ktorý je Prílohou č. 1 tejto zmluvy. Súpis vykonaných prác bude vyhotovený v softwarovom systéme podporujúcom riadenie stavebnej výroby. Zmluvné strany sa zároveň výslovne dohodli, že v prípade, ak zhotoviteľ nepredloží aspoň jeden doklad uvedený v predchádzajúcej vete tohto ustanovenia zmluvy objednávateľovi, objednávateľ nie je povinný zaplatiť zhotoviteľovi jeho faktúru/faktúry a nie je ani v omeškaní so zaplatením faktúry/faktúr zhotoviteľa, ale lehota splatnosti podľa bodu 7 začína plynúť až dňom predloženia dokladu uvedeného v predchádzajúcej vete tohto ustanovenia zmluvy.
8. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v predchádzajúcich odsekoch, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade nová lehota začne plynúť dňom doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
9. Lehota splatnosti faktúry je 60 dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi. Za deň doručenia sa považuje deň, v ktorý je doručená faktúra prevzatá objednávateľom
10. Za vykonané služby, práce a dodávky sa považuje len materiál, výrobky a zariadenia vykonané a zhotovené výlučne pre požadovaný predmet zmluvy, ktoré sú pri službách už vykonané a pri prácach zabudované do diela.
11. Za deň úhrady sa považuje deň odpísania príslušnej sumy z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.

Článok 7

Preddavky na predmet zmluvy

1. Objednávateľ neposkytne preddavky zhotoviteľovi na predmet plnenia zmluvy.

Článok 8

Podmienky vykonania predmetu zmluvy

1. Práce na realizácii diela musia byť vykonané podľa zmluvných ustanovení na profesionálnej úrovni a musia vyhovovať § 43 g zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov. Materiály a výrobky určené k vykonaniu diela musia byť všeobecne dobrej kvality, vopred odsúhlasené objednávatelom, technickým dozorom a autorom projektovej dokumentácie a musia spĺňať požiadavky § 43 f zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení. K dodaným materiálom a výrobkom musia byť doložené certifikáty, osvedčenia o vhodnosti ich použitia na stavby a licencie na vykonávanie predmetných technológií a pod., najneskôr pred ich zabudovaním. Do doby ich odovzdania objednávatelovi ich archivuje zhotoviteľ (stavbyvedúci) ako prílohu k stavebnému denníku. Zhotoviteľ musí mať na stavbe k dispozícii technické normy, licencie na vykonávanie prác, všeobecne zaužívané pracovné a technologické postupy a návody výrobcu stavebných a technologických výrobkov na spôsob ich použitia, týkajúcich sa predmetu plnenia.
2. Výrobky a materiály určené na vykonanie predmetu plnenia musí zhotoviteľ dodať bez akýchkoľvek práv tretích osôb t.j. sú jeho vlastníctvom a takto ich odovzdáva objednávatelovi.
3. Zhotoviteľ bude udržiavať všetky nástroje a zariadenia potrebné pre realizáciu predmetu plnenia v náležitom stave a zabezpečí koordináciu svojich subdodávateľov.
4. Zhotoviteľ zabezpečí vykonané práce, materiály a výrobky určené pre predmet plnenia pred poškodením a krádežou až do ich protokolárneho prevzatia objednávatelom.
5. Postup prác musí byť vykonaný v súlade s projektovou dokumentáciou tak, aby stavenisko a objekt predmetu plnenia bol stále zabezpečený proti vniknutiu tretích osôb a aby poveternostnými vplyvmi nedošlo k poškodeniu obnažených konštrukcií.
6. Materiály a výrobky, ktoré nezodpovedajú ods. 1 tohto článku, musí zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými. Škody vzniknuté z tohto titulu znáša zhotoviteľ bez nároku finančnej úhrady zo strany objednávatela.
7. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať predpisy na účely predchádzania vzniku požiarov na stavenisku. Zhotoviteľ v prípade vykonávania činností, ktoré vytvárajú zvýšené riziko možnosti vzniku požiaru, najmä zváranie, tepelné delenie a ďalšie spôsoby spracúvania kovov, pri ktorých sa používa zvaracie, brúsiace alebo iskriace zariadenie nezávisle od stupňa automatizácie a na miestach s možnosťou vzniku požiaru alebo výbuchu, lepenie horľavých podlahových a strešných krytín obkladov stien a stropov pomocou ohňa, elektrotepelných spotrebičov a zariadení alebo horľavých lepidiel a odstraňovanie starých náterov pomocou tepelných spotrebičov a zariadení, nevyhnutná manipulácia s otvoreným ohňom na miestach s možnosťou vzniku požiaru, ale aj v prípade vykonávania iných činností so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, ktoré môžu byť v zmysle zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarom v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov kvalifikované ako činnosti so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, či už pri demontáži alebo montáži, je povinný minimálne 5 dní pred ich začatím informovať technický dozor a zabezpečiť všetky úlohy ochrany pred požiarom podľa ustanovení citovaných právnych noriem.
8. Zhotoviteľ vykonáva činnosti spojené s predmetom diela na vlastnú zodpovednosť podľa zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie, právne a technické predpisy, normy, vyhlášky platné v SR, najmä špecifické podmienky zákona č. 237/2000 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov a k nemu príslušné vykonávacie prepisy, Vyhlášku č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami

s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie, Vyhlášku Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009 o bezpeč. opatreniach pri elektrických a plynových zariadeniach, nariadenie vlády SR č. 281/2006 Z. z. o bezpečnostných požiadavkách pri ručnej manipulácii s bremenami, zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci“), nariadenia vlády č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov, nariadenia vlády SR č. 396/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, vyhlášky č. 147/2013 o podrobnostiach na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnostiach o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov, zákona č. 79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a inými predpismi definovanými v tejto zmluve alebo vyplývajúcimi z povahy realizácie diela, ako aj v súlade s pokynmi objednávateľa a poskytovateľa NFP. Zhotoviteľ je povinný preukázateľne poučiť všetkých zamestnancov aj svojich subdodávateľov pracujúcich na stavbe o dodržiavaní povinností v zmysle všetkých predpisov, pokynov a dokumentov tohto bodu, najmä predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť pri práci a ochranu zdravia všetkých svojich zamestnancov a osôb, ktoré sa s jeho vedomím pohybujú v mieste plnenia. Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na predmet plnenia musí byť k dispozícii na stavenisku u stavbyvedúceho, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.

9. Objednávateľ bude podľa potreby organizovať na stavbe kontrolné dni, z ktorých prijaté opatrenia a úlohy je zhotoviteľ povinný plniť.
10. Zhotoviteľ je povinný uviesť údaje o všetkých známych subdodávateľoch ako aj údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľa v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia, a uvedené údaje doplniť do Prílohy č. 2 tejto Zmluvy **najneskôr pri podpise tejto zmluvy**. V prípade, že zhotoviteľ nevyužije subdodávateľov pri plnení predmetu zákazky, túto skutočnosť preukáže čestným vyhlásením alebo iným obdobným dokladom.
11. Zhotoviteľ je zároveň povinný do piatich pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy s novým subdodávateľom predložiť objednávateľovi aktualizované znenie Prílohy č. 2 tejto Zmluvy.
12. Zhotoviteľ aj subdodávatelia musia zároveň spĺňať podmienky zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov a byť zapísaní v registri partnerov verejného sektora počas trvania tejto zmluvy, ak sa na nich vzťahuje povinnosť zápisu v danom registri.
13. Zhotoviteľ môže navrhnúť dodatok k Zoznamu subdodávateľov alebo vyškrtnutie zo Zoznamu subdodávateľov. Zhotoviteľ predkladá tieto úpravy písomne objednávateľovi k odsúhlaseniu; osobitné ustanovenia zmluvy nie sú týmto dotknuté. Každá takáto úprava má byť odovzdaná včas tak, aby nezdržovala vykonávanie diela. Úpravy zoznamu subdodávateľov nebudú účinné bez predchádzajúceho písomného odsúhlasenia objednávateľa. Odsúhlasenie subdodávateľov objednávateľom žiadnym spôsobom nezbavuje zhotoviteľa záväzkov, povinností a zodpovedností vyplývajúcich zo zmluvy.
14. Objednávateľ je v opodstatnených prípadoch so súhlasom poskytovateľa NFP oprávnený rozhodnúť o znížení rozsahu diela a vyzvať zhotoviteľa na uzatvorenie dodatku k zmluve. V takomto prípade bude rozsah diela upravený formou dodatku k tejto zmluve. Ak vzhľadom na zníženie rozsahu diela je odôvodnená aj zmena termínu realizácie diela uvedeného v tejto zmluve alebo harmonograme, je objednávateľ oprávnený po odsúhlasení poskytovateľa NFP a po dohode so zhotoviteľom stanoviť aj nový (kratší) termín ukončenia a odovzdania diela.
15. Zhotoviteľ nevykonáva žiadne zmeny prác a materiálov bez odsúhlasenia technického dozoru a poskytovateľa NFP. Všetky požiadavky na prípadne technicky zdôvodnené zmeny doložené súhlasným stanoviskom projektanta, musia byť zapísané do stavebného denníka a až po ich odsúhlasení objednávateľom a poskytovateľom NFP môže zmeny zhotoviteľ realizovať. Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná bez súhlasu objednávateľa odchyľne od zmluvných dojednaní, schválenej projektovej dokumentácie alebo jej zmien, ponuky a požiadaviek v súťažných podkladoch, nebudú uhradené.

16. Zhotoviteľ písomne vyzve technický dozor objednávateľa na preverenie a prevzatie všetkých prác, ktoré budú v ďalšom pracovnom postupe zakryté, alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť doručená objednávateľovi písomne, najmenej 3 dni vopred. Výzva sa môže uskutočniť zápisom v stavebnom denníku, pokiaľ taký zápis zástupca objednávateľa podpíše 3 dni pred stanoveným termínom preverenia.
17. V prípade, že sa zástupca objednávateľa po riadnej výzve na preverenie prác v určenej lehote nedostaví, je povinný uhradiť náklady dodatočného odkrytia, pokiaľ také odkrytie požaduje. Ak sa pri dodatočnom odkrytí zistí, že práce boli vykonané vadne, nesie náklady dodatočného odkrytia zhotoviteľ.
18. Technický dozor vykonáva preverovanie dodávok a prác vykonaných zhotoviteľom, pričom zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich zamestnancov pri preverovaní a bez meškania urobiť opatrenia na odstránenie zistených väd a odchýlok od projektu.
19. Skutočnosť, že objednávateľ skontroloval výkresy, výpočty, dodávky, vzorky a vykonané práce, nezbuja zhotoviteľa zodpovednosti za prípadne vady a nedostatky a vykonávanie kontrol tak, aby bolo zaručené riadne splnenie predmetu zákazky.
20. Zhotoviteľ zaručuje, že má všetky povolenia a licencie, ktoré sú nevyhnutné k zhotoveniu diela a že tieto povolenia sú postačujúce k tomu, aby mohol dielo riadne začať a dokončiť.
21. Zhotoviteľ zrealizuje dielo kvalifikovanými zamestnancami. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že bude mať pre zamestnancov všetky potrebné úradné povolenia a platné kvalifikačné potvrdenia pre realizáciu diela.
22. Zhotoviteľ vykoná dielo v rozsahu, kvalite a termínoch podľa tejto zmluvy o dielo.
23. Zhotoviteľ plne zodpovedá za vhodnosť a bezpečnosť všetkých prác a stavebných metód používaných na stavenisku a pracovisku.
24. Zhotoviteľ zodpovedá:
 - a) za presné vytýčenie diela vo vzťahu k pôvodným referenčným bodom a úrovňam s ohľadom na vyššie uvedené za správnosť polohy, úrovni, rozmerov a vytýčení všetkých častí diela
 - b) za zabezpečenie všetkých nevyhnutných pomôcok, zariadenia a pracovných síl potrebných k vytýčeniu a kontrolných meraní
 - c) periodicky na svoje náklady zabezpečí úradné kontrolné zameranie, ktoré určí presnú polohu všetkých objektov stavby a odovzdá objednávateľovi originál týchto dokladov pri odovzdaní a prevzatí stavby
 - d) v prípade, že v priebehu realizácie diela vznikne chyba v polohe, v úrovni, rozmeroch alebo vytýčení akejkoľvek časti diela, zhotoviteľ na vlastné náklady túto chybu okamžite opraví.
25. Zhotoviteľ po celý čas realizácie diela a odstraňovania jeho väd a nedorobkov:
 - a) zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci za všetky osoby na stavenisku, bude udržiavať stavenisko a dielo (pokiaľ nie je dokončené a odovzdané do užívania objednávateľovi) v náležitom stave tak, aby týmto osobám nehrozilo nebezpečie a ďalej zabezpečí, aby všetky osoby na stavenisku boli riadne inštruované a plnili všetky pokyny týkajúce sa bezpečnosti práce podľa platného práva
 - b) zodpovedá počas výstavby, t. j. od začatia do úplného dokončenia za majetkovú a požiarnu ochranu diela, materiálov, zariadenia staveniska a staveniska vrátane zariadenia a dodávok a zabezpečí na vlastné náklady všetky nevyhnutné bezpečnostné opatrenia, okrem iného výstražné značenie, dočasné oplotenie staveniska riadne osvetlenie
 - c) zamedzí prístupu nepovolaných osôb na stavenisko
 - d) vykoná všetky primerané opatrenia na ochranu verejnosti a životného prostredia na stavenisku i mimo neho, zamedzeniu škody na verejnom majetku, proti zasahovaniu do práv tretích osôb následkom znečistenia, hluku, vibrácií, prachu alebo iných príčin, vznikajúcich v dôsledku jeho činností
 - e) vykoná také opatrenia, aby znečistenie vzduchu a priemyselný odpad zo staveniska vznikajúci následkom realizácie diela nepresiahol hodnoty predpísané platnou legislatívou.
26. Zhotoviteľ je povinný neprekročiť hlučnosť a prašnosť svojich prác podľa platných STN a príslušných nariadení SR.

27. Zhotoviteľ si na svoje náklady zabezpečí dodávky elektriny, vody a ďalších médií na stavenisko a pracovisko po celý čas realizovania diela vrátane meračov a rozvodov. Systém rozvodov a všetky použité zariadenia budú v súlade s príslušnými normami STN. Zhotoviteľ bude hradiť poplatky za elektrinu, za vodné a stočné až do úplného dokončenia diela, vrátane prípadných poplatkov za ich pripojenie.
28. Zhotoviteľ počas vykonávania diela je povinný na stavenisku a v jeho okolí zachovávať poriadok a čistotu a bude na svoje náklady a nebezpečenstvo priebežne odpratávať a odvážať zo staveniska všetok stavebný odpad a suť, vzniknutý jeho činnosťou a bude ho likvidovať a ukladať len na miestach k tomu určených v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov..
Doklady o odvoze a likvidácii stavebného odpadu odovzdá objednávateľovi pri preberacom konaní.
29. Zhotoviteľ hradí všetky náklady a poplatky za dočasné využívanie komunikácií v súvislosti so stavbou.
30. Zhotoviteľ si zabezpečí na svoje náklady dostatočné dodatočné plochy mimo staveniska, ktoré potrebuje pre účely vykonania diela v prípade, že plocha staveniska odovzdaná objednávateľom je nepostačujúca.
31. Všetky zariadenia zhotoviteľa, dočasné stavby a materiály poskytnuté zhotoviteľom sa po prevoze na stavenisko považujú za výlučne určené k vykonaniu diela a zhotoviteľ ich a ani ich časť bez súhlasu zástupcu objednávateľa neodvezie. Zástupca objednávateľa je povinný takýto súhlas vydať vždy v prípade, pokiaľ postup prác nepredpokladá využitie technologického zariadenia zhotoviteľa v dobe najbližších 3 pracovných dní.
32. Všetky dočasné stavby zhotoviteľa musia vyhovovať platným právnym predpisom, hlavne predpisom o bezpečnosti o ochrane zdravia.
33. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na pracovisku:
- a) bude zamestnávať pracovníkov len so zdravotnou a odbornou spôsobilosťou na určený druh pracovnej činnosti
 - b) bude dodržiavať bezpečnostné, hygienické, požiarne predpisy a predpisy pre ochranu životného prostredia
 - c) zabezpečí si vlastný dozor nad bezpečnosťou práce vrátane sústavnej kontroly bezpečnosti práce pri všetkých činnostiach na stavenisku a pracovisku objednávateľa
 - d) upozorní objednávateľa na všetky možné riziká, ktoré by mohli viesť pri jeho činnosti na pracovisku objednávateľa k ohrozeniu života, zdravia pracovníkov objednávateľa alebo tretích osôb alebo k ohrozeniu bezpečného stavu technických zariadení a objektov
 - e) bude rešpektovať zákaz fajčenia, zákaz prinášať a používať na pracovisku a v priestoroch objednávateľa akékoľvek alkoholické nápoje a omamné látky
 - f) v priestoroch objednávateľa sa budú jeho zamestnanci pohybovať v pracovnom odevu viditeľne označenom názvom firmy
 - g) preukázateľne oboznámi svojich zamestnancov o zákaze pohybu, resp. zdržiavania sa na pracoviskách, ktoré nesúvisia s výkonom objednaných prác bez vedomia a súhlasu objednávateľa.
34. Zhotoviteľ odškodní objednávateľa za všetky nároky tretích osôb ohľadne porušenia patentových práv, práv k ochranným známkam alebo k obchodnému meniu alebo iných chránených práv vo vzťahu k materiálu alebo zariadeniam zhotoviteľa používaných pre dielo, alebo v súvislosti s ním a za všetky vzniknuté škody, náklady, poplatky a výdaje vzniknuté z týchto dôvodov alebo v súvislosti s nimi.
35. Zhotoviteľ je povinný mať uzavretú poisťnú zmluvu zodpovednosti za škodu spôsobenú na živote, zdraví a majetku Objednávateľa a tretích osôb, ktorá by mohla byť spôsobená prevádzkovou činnosťou Zhotoviteľa, a to minimálne na sumu vo výške ponúkanej hodnoty diela. Poisťnú zmluvu predloží zhotoviteľ vo forme originálu alebo jej overenej kópie objednávateľovi do 10 kalendárnych dní od prevzatia staveniska.
36. Zhotoviteľ je povinný preukázať platný certifikát Systému manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci **ISO 45001:2018** v oblasti predmetu zákazky, ktorým zabezpečí bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, a tým aj priaznivé pracovné podmienky.

Článok 9

Kontrola plnenia predmetu zmluvy

1. Kontrola plnenia realizácie stavby:
 - a) Technický dozor v priebehu realizácie stavby sleduje, či sa práce vykonávajú podľa dokumentácie, dohodnutých podmienok, technických noriem, návodov výrobcov, bezpečnostných a iných právnych predpisov. Na zistené nedostatky bezodkladne upozorňuje zápisom do stavebného denníka.
 - b) Osoba poverená výkonom technického dozoru je oprávnená zastupovať objednávateľa na rokovaní vo veciach technických. Objednávateľ poveruje prevzatím zhotoveného diela, podpísaním preberacieho protokolu a zápisov o odstránení väd a nedorobkov primátora mesta.
 - c) Technický dozor má prístup na všetky pracoviska, kde sa zmluvné výkony realizujú alebo skladujú. Na vyžiadanie mu musia byť predložené výkresy, vzorky materiálov, výsledky kontrol kvality, testy a iné podklady súvisiace s predmetom plnenia.
 - d) Technický dozor je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na vykonanie prác podľa zmluvy do stavebného denníka.
 - e) Technický dozor je oprávnený dať zamestnancom zhotoviteľa príkaz prerušiť práce, pokiaľ zodpovedný zástupca zhotoviteľa nie je na stavbe prítomný, a to v prípade, že je ohrozená bezpečnosť uskutočňovanej stavby, život alebo zdravie pracujúcich na stavbe, alebo hrozia iné vážne hospodárske škody.
 - f) Technický dozor nie je oprávnený zasahovať do hospodárskej činnosti zhotoviteľa.
2. Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi 2 dni pred zabudovaním jednotlivých materiálov, doklady o kvalite zabudovávaných materiálov (prehlásenie o zhode, certifikáty, meracie protokoly...) v súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a s nimi súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi, z ktorých budú zrejmé technické parametre a charakteristiky materiálov ešte pred ich zabudovaním
3. Zhotoviteľ predloží zástupcovi objednávateľa:
 - a) vzorky materiálov, výrobkov a povrchov, ktoré chce použiť. Použijú sa len materiály, výrobky a povrchy schválené zástupcom objednávateľa. T.j. špecifikovať všetky materiálové položky uvedené vo výkaze výmer.
 - b) certifikáty, resp. vyhlásenia o zhode legislatívnych predpisov na všetky dodávané materiály a zariadenia.
 - c) dodanie kladných protokolov o vykonaných odborných skúškach, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
 - d) doklady musia byť predložené ku kontrole pred zabudovaním jednotlivých výrobkov a materiálov a do ukončenia diela ich archivuje zhotoviteľ. Zhotoviteľ ich objednávateľovi odovzdá pri odovzdaní a prevzatí diela.
 - e) „Plán ochrany pred požiarmi“ (zriadenie proti požiarnym asistenčným hliadok a spísanie písomného povolenia na zváranie pred začatím prác) je povinný zabezpečiť zhotoviteľ v zmysle § 6 ods. 2 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
 - f) Plán organizácie výstavby (POV), ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
 - g) Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ktorý ustanoví pravidlá na vykonávanie prác na stavenisku, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
4. Zhotoviteľ vykoná na vlastné náklady všetky skúšky, kontroly a merania v súlade s príslušnými STN, špecifikáciami alebo skúšobným plánom podľa §13 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení zákona č. 432/2013 Z. z., ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy:
 - a) kontrolou dodávaného materiálu pri vstupe na stavenisko
 - b) kontrolou pred a po zabudovaní tých materiálov a prác, ktoré nespĺňali podmienky tejto zmluvy pri kontrole podľa písm. a) v tomto bode.

- c) odovzdá počas realizácie diela objednávateľovi písomné doklady (vyhodnotenia) o uskutočnených kontrolách, kontrolných skúškach a meraniach do 3 pracovných dní od ich uskutočnenia.
5. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly / auditu súvisiaceho so stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 5.1. Oprávnené osoby na výkon kontroly / auditu sú oprávnené vstupovať do objektov, zariadení, prevádzok a iných priestorov, ak to súvisí s predmetom tejto zmluvy a požadovať od zhotoviteľa predloženie originálnych dokladov a inú potrebnú dokumentáciu, stavebné denníky, vzorky výrobkov a materiálov, alebo iné ďalšie doklady súvisiace s touto zmluvou.
- 5.2. Oprávnené osoby na výkon kontroly / auditu sú:
- Poskytovateľ pomoci a nim poverené osoby,
 - Útvár následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby,
 - Úrad vládneho auditu, certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
 - Splnomocnený zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až e) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.
- 5.3 Zhotoviteľ je bezodkladne povinný prijať opatrenia na nápravu nedostatkov zistených kontrolou, overovaním na mieste v zmysle Správy z kontroly v lehote stanovenej oprávnenými osobami na výkon kontroly a zároveň zaslať objednávateľovi informáciu o splnení opatrení prijatých na nápravu zistených nedostatkov bezodkladne po ich splnení.

Článok 10

Stavebný denník

1. Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť stavebný denník v slovenskom jazyku o prácach a činnostiach, ktoré vykonáva. Povinnosť viesť stavebný denník končí prevzatím predmetu plnenia vrátane odstránenia kolaudačných väd a nedorobkov.
2. Do denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodné pre plnenie zmluvy najmä:
 - dátum, pracovná doba, počasie
 - počet zamestnancov na stavbe, ich pracovné nasadenie na jednotlivé práce
 - druh a počet strojov, ich pracovné nasadenie, výkony
 - popis o postupe vykonávaných prác s odvolaním sa na technický predpis
 - obsah a rozsah vykonaných prác s posúdením kvality
 - dodávky stavebných materiálov, výrobkov, zariadení, konštrukcií a montážneho materiálu vrátane sprievodnej dokumentácie najmä osvedčení a certifikátov o materiáloch a výrobkoch, množstvo, skutočnú kvalitu
 - údaje o zistených vadách pri preberaní výrobkov a dodávok
 - druh vykonávaných prác a dodávok s uvedením príslušnej položky v rozpočte alebo projekte
 - záznam o pripravenosti prác pre nasledujúce vykonanie prác, najmä u prác, ktoré budú ďalším postupom zakryté s výzvou na ich preverenie
 - prerušenie alebo zastavenie prác na stavbe alebo objekte s uvedením príčiny
 - vykonané skúšky, ich výsledky a dokumentovanie
 - rozhodujúce okolnosti vplývajúce na kvalitu diela
 - záznamy o kontrole lešení, výťahov...atď., ktoré boli kontrolované po prerušení prác
 - závažné udalosti spôsobené živelnými udalosťami, úrazy, ku ktorým došlo pri vykonávaní prác
 - záznamy o poučení zamestnancov
 - záznamy o všetkých vykonaných zmenách pri realizácii stavby v porovnaní s dokumentáciou a zmluvou s uvedením, kto dal na ne súhlas
 - záznamy o výškových a smerových meraniach vrátane dokumentácie o výsledkoch merania

3. Denné záznamy sa píše do staveného denníka s očíslovanými listami jednak pevnými, jednak perforovanými na dva oddeliteľné priepisy. Perforované listy sú číslované zhodne s pevnými listami.
4. V denníku sa vyznačia doklady, ktoré sa v jednom vyhotovení ukladajú priamo na stavenisku. Jedná sa najmä o výkresy dokumentujúce odchýlky od projektovej dokumentácie, prehľad skúšok každého druhu, atď.
5. Denné záznamy čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci, prípadne jeho zástupca v ten deň, keď sa práce vykonali, alebo keď nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Pri denných zápisoch sa nesmú vynechávať voľné miesta.
6. Okrem stavbyvedúceho môže robiť potrebné záznamy do denníka technický dozor objednávateľa, zamestnanec projektanta poverený výkonom autorského dozoru, orgány štátneho stavebného dohľadu a prípadne iné orgány štátnej správy a na to splnomocnení zástupcovia zhotoviteľa a objednávateľa, koordinátor bezpečnosti práce na stavenisku.
7. Ak stavbyvedúci nesúhlasí so záznamom objednávateľa alebo projektanta, je povinný pripojiť k záznamu do 3 pracovných dní svoje vyjadrenie, inak sa predpokladá, že s obsahom záznamu súhlasí.
8. Ak je na stavbe technický dozor objednávateľa, je stavbyvedúci povinný predložiť mu denný záznam najneskôr v nasledujúci pracovný deň a odovzdať mu prvý priepis. V prípade, že je na stavbe občasný technický dozor objednávateľa je zhotoviteľ povinný najmenej raz do týždňa zaslať objednávateľovi doporučené priepis záznamov v denníku ak ich technický dozor neprevezme osobne na stavbe.
9. Kópiu denníka archívuje zhotoviteľ 10 rokov od protokolárneho odovzdania a prevzatia prác.
10. Objednávateľ prostredníctvom technického dozoru sleduje obsah stavebného denníka a k záznamom v ňom uvedeným dáva svoje stanoviská v prípade, že s obsahom zápisu nesúhlasí do 3 pracovných dní s uvedením dôvodov, inak sa predpokladá že s obsahom záznamu súhlasí.
Okrem toho do denníka zapisuje:
 - údaje o zistených vadách a odchýlkach pri realizácii od dokumentácie stavby s určením lehoty na ich odstránenie zhotoviteľom
 - požiadavky na zhotoviteľa, ktoré vyplývajú z rokovaní zúčastnených na realizácii stavby
 - požiadavky na odstránenie chýb a nekvalitných prác
 - stanoviská kontrolných orgánov štátnej správy a štátneho stavebného dohľadu, ktoré boli objednávateľovi zaslané písomne
 - prípadné požiadavky na práce nad rozsah zmluvy
 - súhlas s náhradným technickým riešením pri zmenách vzniknutých počas realizácie a zmenu materiálov, pokiaľ je k nim predchádzajúci kladný súhlas projektanta
 - záznam o prevzatí prác, ktoré budú v ďalšom postupe výstavby zakryté alebo neprístupné
11. V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný v kancelárii u stavbyvedúceho alebo jeho zástupcu.
12. Originál stavebného denníka odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi pri odovzdaní diela.

Článok 11

Odovzdanie a prevzatie staveniska

1. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko na zhotovenie diela a zhotoviteľ prevezme stavenisko na zhotovenie diela od objednávateľa **do 7 dní od výzvy objednávateľa doručenej zhotoviteľovi na prevzatie staveniska.**
2. Pri odovzdaní a prevzatí staveniska odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi celé stavenisko včítane hraníc vonkajších plôch.
3. Zhotoviteľ zabezpečí k stavenisku prízjazdové cesty a privod elektrickej energie tak, aby ich mohol použiť na prípravu a vykonanie prác.
4. O výsledku preberania a odovzdania staveniska spíše zástupcovia zhotoviteľa a objednávateľa zápisnicu.

Článok 12

Odobzkanie a prevzatie predmetu zmluvy

1. Zhotoviteľ splní zmluvný záväzok podľa čl. 3 riadnym vykonaním a odovzdaním predmetu plnenia zmluvy objednávateľovi nasledovne:
 - a) Zhotoviteľ odovzdáva a objednávateľ preberie dokončené dielo schopné samostatného užívania podľa zmluvy na samostatnom odovzdaní a prevzatí.
 - b) Zhotoviteľ je povinný písomne objednávateľovi oznámiť 14 dní vopred pripravenosť na odovzkanie predmetu plnenia s termínom, kedy sa má vypísať preberacie konanie. Objednávateľ vypíše preberacie konania najneskôr 7 dní pred požadovaným termínom.
 - c) Zhotoviteľ v prípade, že sa stavba odovzdáva komplexnými skúškami, alebo vykonaním iných skúšok, musí oznámiť deň ich začatia. Ku dňu odovzdania zhotoviteľ pripraví všetky doklady potrebné k odovzdaniu, doklady o vykonaných skúškach, atesty, certifikáty, návody na obsluhu, záručné listy atď. a 2x kompletnú sadu projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby.
 - d) O odovzdaní a prevzatí predmetu plnenia spíše objednávateľ spoločne so zhotoviteľom preberací protokol o odovzdaní a prevzatí prác. V protokole budú uvedené všetky zistené vady a nedostatky, ktoré nebránia prevzatiu a riadnemu užívaniu diela spolu s termínom ich odstránenia.
 - e) Ak objednávateľ odmietne predmet plnenia prevziať, spíše objednávateľ a zhotoviteľ zápisnicu, v ktorej uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie.
 - f) Zhotoviteľ odstráni svoje zariadenia, materiál a stroje zo staveniska do 3 dní po odovzdaní stavby. Po vypratí staveniska je zhotoviteľ povinný upraviť stavenisko do pôvodného stavu (terénne úpravy).
 - g) Po uplynutí lehoty uvedenej v ods. f) tohto článku môže zhotoviteľ ponechať na stavenisku len stroje, zariadenia a materiál potrebné na odstránenie väd a nedostatkov, s ktorými objednávateľ stavbu prevzal, ak termín na ich odstránenie je dlhší ako 5 dní. Ponechané stroje, zariadenia a materiál musí zhotoviteľ umiestniť tak, aby neprekážali bezpečnej prevádzke (užívaniu).
 - h) Pri nesplnení povinnosti podľa ods. písm. f), g), tohto článku je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100 eur za každý deň omeškania až do dňa skutočného vypratania staveniska.
 - i) Práce musia byť vykonané tak, aby ku dňu zmluvného dokončenia vnútorných prác boli vnútorné priestory užívania schopné a bez väd.
 - j) Za dokončené dielo sa považuje dielo po kompletnom vyhotovení podľa dohodnutého rozsahu a po odstránení všetkých väd.

Článok 13

Podmienky odstúpenia od zmluvy

1. Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené zmluvnej strane písomne a je účinné dňom doručenia oznámenia o odstúpení zmluvnej strane.
2. Objednávateľ môže až do dokončenia prác odstúpiť od zmluvy v nižšie uvedených prípadoch, ktoré stanovuje zmluva
 - a) Ak bol na majetok zhotoviteľa vyhlásený konkurz alebo ak bol podaný návrh na vyhlásenie konkurzu na majetok zhotoviteľa alebo ak zhotoviteľ vstúpil do likvidácie.
 - b) Ak zhotoviteľ mešká s prácami oproti termínu realizácie diela, pričom za omeškanie sa nepovažujú dôvody uvedené v čl. 4 bod 5 a 8.
 - c) Ak zhotoviteľ v súvislosti s plnením predmetu zmluvy uzavrel takú dohodu, ktorá predstavuje porušenie podmienok zmluvy.

- d) Ak napriek písomnému upozorneniu objednávateľom v stavebnom denníku nie sú zo strany zhotoviteľa dodržané platné predpisy BOZP, požiarnej ochrany a ochrany životného prostredia na stavbe.
 - e) Ak nie sú po výzve objednávateľa v stavebnom denníku realizované konštrukcie a práce v súlade s požiadavkou na kvalitu realizácie diela (viď zmluva, projekt, platné STN, technologické predpisy ...).
 - f) Ak v priebehu vykonávania diela bol štatutárny orgán, alebo člen štatutárneho orgánu zhotoviteľa právoplatne odsúdený za trestný čin, ktorého podstata súvisí s podnikaním.
 - g) Ak zhotoviteľ porušil svoje zmluvné záväzky takým spôsobom, ktorý neumožňuje vecnú a časovú realizáciu diela.
 - h) V súlade s § 19 zákona o verejnom obstarávaní.
- 3. Zhotoviteľ môže odstúpiť od zmluvy, ak objednávateľ neplní zmluvu alebo porušil povinnosti z nej vyplývajúce, a tým zhotoviteľovi znemožní vykonanie prác.
 - 4. Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy, ak zhotoviteľ nepoukáže garanciu v zmysle Článku 19 tejto zmluvy a pri opätovnom porušení ostatných zmluvných povinností (max. 2x).
 - 5. Nárok na úhradu služieb, prác a dodávok realizovaných zhotoviteľom ku dňu odstúpenia od zmluvy so splatnosťou podľa článku 6 ods. 6 tejto zmluvy zostáva zachovaný a vyúčtuje sa podľa zmluvných cien v rozsahu ukončených, funkčných samostatných častí diela bez vád a nedorobkov.
 - 6. Zhotoviteľ protokolárne odovzdá a objednávateľ prevezme práce, ktoré zhotoviteľ vykonal v priebehu realizácie diela, najneskôr do 30 dní po odstúpení od zmluvy. Zhotoviteľ je povinný predložiť overiteľné vyúčtovanie vykonaných služieb, prác a dodávok vrátane dokladov (atesty, certifikáty, skúšky, atď.)

Článok 14

Záručná doba, zodpovednosť za vady a škody

- 1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy je zhotovený podľa podmienok tejto zmluvy a že v lehote prevzatia a počas záručnej lehoty bude mať dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá platným technickým predpisom a STN, vyhláškam a zákonom vzťahujúcim sa na predmet plnenia a nemá vlastnosti, ktoré by rušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania.
- 2. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dodané množstvo a vykonané práce sa zhodujú s údajmi uvedenými v súpise prác a dodávok.
- 3. Zmluvné strany zodpovedajú za škody spôsobené vlastným zavinením, ako i za škody zavinené osobami ktoré použijú na splnenie svojich záväzkov.
- 4. Záručná doba je 60 mesiacov a začína plynúť dňom protokolárneho prevzatia diela objednávateľom, t. j. dňom ukončenia preberacieho konania pokiaľ je dielo prevzaté bez závad, alebo dňom vydania potvrdenia o odstránení všetkých vád a nedorobkov uvedených v preberacom protokole podľa článku 12 ods. 1 písm. d) tejto zmluvy. Pri výrobkoch, zabudovaných materiáloch, prvkoch a technologických zariadeniach sa končí záručná doba uplynutím doby zhodnej s dĺžkou záručnej doby poskytovanej ich výrobcom, minimálne však doby 24 mesiacov plynúcej odo dňa odovzdania celej stavby zhotoviteľom objednávateľovi. Údaje o dĺžke záručnej doby poskytnutej výrobcom výrobkov, zabudovaných materiálov, prvkov a technologických zariadení budú súčasťou dokladovej časti protokolu o odovzdaní a prevzatí diela. Záručná doba sa predlžuje o dobu, v ktorej objednávateľ nemohol pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ, riadne užívať celú stavbu alebo jej časť zodpovedajúcu dielu podľa tejto zmluvy.
- 5. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má predmet plnenia v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní predmetu plnenia zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 6. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť, alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použití trval.

7. Zhotoviteľ je zodpovedný za straty alebo škody na majetku, zranenia alebo usmrtenia tretích osôb, ktoré môžu nastať počas vykonávania prác alebo ako ich dôsledok.
8. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávatel' právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatného odstránenia vady.
9. Zhotoviteľ musí na vlastné náklady odstrániť všetky škody na vykonaných prácach alebo ich častiach, ktoré vzniknú počas obdobia od začatia prác do ich protokolárneho prevzatia objednávatel'om a všetky závady, ktoré sa prejavujú v záručnej dobe.
10. Zhotoviteľ je zodpovedný za všetky škody na predmete plnenia spôsobené vlastným zavinením alebo zavinením jeho subdodávateľom počas ich pracovných postupov, ktoré vykonali za účelom plnenia záväzkov pri odstraňovaní väd a opravách počas záručnej lehoty a vzniknuté škody na vlastné náklady odstráni.
11. Zhotoviteľ je povinný uhradiť škody vzniknuté z uplatnených väd počas záručnej lehoty.
12. Zhotoviteľ zaručuje, že použité materiály sú nové, v prvej akostnej triede, zodpovedajú požiadavkám objednávatel'a a štandardom dohodnutým v zmluve o dielo.

Článok 15

Uplatňovanie väd

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že Dielo má v čase podpisu preberacieho protokolu vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve, bolo zhotovené v súlade s príslušnými právnymi predpismi, technickými normami a nemá vady, ktoré by znižovali hodnotu Diela, či znemožňovali riadne užívanie Diela na predpokladaný účel.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase jeho prevzatia objednávatel'om, a to aj v prípade, ak sa taká vada stane zjavnou až po tomto čase, pokiaľ zhotoviteľ nepreukáže, že k vade došlo zavinením objednávatel'a. Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela vzniknuté po jeho prevzatí objednávatel'om, ak sú spôsobené porušením povinností zhotoviteľ'a.
3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady Diela spôsobené použitím stavebných výrobkov dodaných objednávatel'om alebo v dôsledku plnenia pokynov objednávatel'a, pokiaľ zhotoviteľ na nevhodnosť stavebných výrobkov alebo pokynov objednávatel'a upozornil, objednávatel' však napriek tomu trval na ich použití. Zhotoviteľ však zodpovedá za vady Diela, ktoré vznikli v dôsledku použitia nevhodných stavebných výrobkov alebo nevhodných pokynov objednávatel'a, na ktorých nevhodnosť zhotoviteľ objednávatel'a neupozornil, ibaže by túto nevhodnosť ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohol zistiť.
4. Akékoľvek vady Diela je objednávatel' povinný reklamovať u zhotoviteľ'a písomnou formou bezodkladne po ich zistení. Ak objednávatel' požaduje odstránenie väd Diela, je zároveň oprávnený určiť primeranú lehotu na ich odstránenie, s prihliadnutím na povahu vady a svoje oprávnené záujmy, ktorú je zhotoviteľ povinný dodržať; pri závažných vadách Diela je zhotoviteľ povinný začať s ich odstraňovaním okamžite po doručení žiadosti objednávatel'a, a to aj v prípade, keď nepriznáva zodpovednosť za tieto vady. V sporných prípadoch nesie náklady s odstraňovaním týchto väd zhotoviteľ, a to až do rozhodnutia reklamácie, teda zodpovednosti za tieto vady. Pokiaľ zhotoviteľ neodstráni vady podľa pokynov objednávatel'a v lehote ním určenej, má objednávatel' právo odstrániť vady sám alebo prostredníctvom tretej osoby, a to na náklady zhotoviteľ'a.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade väd Diela počas záručnej doby, je zhotoviteľ povinný odstrániť vadu bezplatne a bez zbytočného odkladu po písomnom uplatnení reklamácie objednávatel'om v súlade s článkom 16 bod 1.
6. Ak sa vyskytne vada zavinená zhotoviteľ'om, ktorá podstatne ovplyvňuje použiteľnosť alebo funkčnosť Diela/jeho časti, a objednávatel'ovi vznikne z dôvodu takej vady škoda, je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávatel'ovi túto škodu v zmysle § 373 a nasl. Obchodného zákonníka, ak objednávatel' využije svoje právo a vyzve zhotoviteľ'a na úhradu škody.

Článok 16

Odstraňovanie vád

1. V prípade oznámenia vád podľa článku 15 ods. 5 v záručnej lehote sa zhotoviteľ zaväzuje bezodplatne a bez zbytočného odkladu ich odstrániť, najneskôr však do 7 dní alebo v inej dohodnutej lehote, a to opravou alebo výmenou vadnej časti Diela za novú alebo dodaním chýbajúcej časti Diela v súlade s pokynmi objednávateľa.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje najneskôr do 4 dní odo dňa doručenia reklamácie začať s odstraňovaním vád a v čo najkratšom, technicky možnom čase ich odstrániť. Lehota odstránenia vád sa dohodne písomnou formou.
3. V prípade nedodržania dohodnutej lehoty môže objednávateľ nechať vykonať opravu treťou osobou a náklady na opravu vyfakturovať zhotoviteľovi, ktorý ich uhradí. Záruku za opravy vykonané v zmysle toho ods. nesie tretia osoba. Zhotoviteľ je povinný fakturovanú čiastku v plnej výške uhradiť do 14 dní od doručenia faktúry.
4. Na písomnú žiadosť objednávateľa je zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu reklamované vady odstrániť, aj keď neuznáva, že za vady zodpovedá. V sporných prípadoch znáša náklady na odstránenie vád až do rozhodnutia súdu o reklamáci zhotoviteľ.
5. Ak počas kolaudačného konania budú zistené zainteresovanými osobami závady a nedorobky, ktoré bránia užívaniu, resp. bezpečnej prevádzke a neboli uvedené v preberacom protokole podľa čl. 12 ods. 1 písm. d), zhotoviteľ ich okamžite bezplatne odstráni.
6. Záručná doba neplynie po dobu, po ktorú objednávateľ nemôže dielo užívať alebo ho môže užívať len v obmedzenom rozsahu pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ.

Článok 17

Majetkové sankcie

1. Zhotoviteľ je povinný uhradiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela (bez DPH), za každý aj začatý deň omeškania so zhotovením diela oproti termínu realizácie diela uvedenému v tejto zmluve alebo harmonograme.
2. Ak zhotoviteľ neodstráni prípadné vady predmetu zmluvy uvedené v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí prác alebo od uplatnenia reklamácie v lehote určenej na ich odstránenie a ak lehota nebola dohodnutá, najneskôr do 7 dní po podpise preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí prác alebo uplatnení reklamácie, je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu za každú zistenú vadu alebo nedorobok vo výške 100,- eur, a to za každý aj začatý deň omeškania. Nesplnenie záväzku zhotoviteľa odstrániť vadu po dobu dlhšiu ako 20 dní po určenom termíne, je považované za podstatné porušenie tejto zmluvy zhotoviteľom.
3. Zhotoviteľ zaplatí zmluvnú pokutu 200,- € za každé porušenie povinností definovaných v článku 8 tejto zmluvy.
4. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou zmluvnej ceny na základe predloženej faktúry má zhotoviteľ právo na uplatnenie úroku z omeškania vo výške určenej podľa § 1 ods. 1 Nariadenia vlády SR č. 21/2013 Z. z., ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka z príslušnej časti diela alebo z dlžnej čiastky bez DPH, za každý aj začatý deň omeškania.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že uhradí objednávateľovi v plnej výške škodu, ktorá vznikne objednávateľovi v dôsledku nedodržania termínu ukončenia stavby z dôvodov na strane zhotoviteľa s výnimkou nedodržania termínu ukončenia stavby vplyvom živeľnej udalosti. Za škodu spôsobenú objednávateľovi sa považuje akákoľvek sankcia alebo krátenie výšky NFP zo strany poskytovateľa NFP, vzniknutá a uložená objednávateľovi v dôsledku nedodržania termínu realizácie diela uvedeného v tejto zmluve alebo harmonograme ukončenia stavebných prác v rámci projektu. Úhrada alebo zápočet zmluvnej pokuty nezbavuje zhotoviteľa povinnosti dielo riadne dokončiť ani jeho ďalších povinností podľa zmluvy.
6. Uplatnené zmluvné pokuty sa nezapočítavajú na náhradu škody.
7. Lehota splatnosti majetkových sankcií je do 30 dní odo dňa doručenia dokladu, ktorým bude stanovená majetková sankcia.

Článok 18

Ostatné dojednania

1. Zmluvné strany sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom, nepoužijú na iné účely ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy.
2. Zhotoviteľ prehlasuje, že zabezpečí pokrytie všetkých činností vyplývajúcich z plnenia tejto zmluvy zamestnancami a pracovníkmi s potrebnými osvedčeniami a oprávneniami v zmysle platnej legislatívy.
3. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného predmetu plnenia na poradách (kontrolných dňoch), ktoré bude zhotoviteľ organizovať podľa potreby. Ich stálymi účastníkmi budú poverení zástupcovia objednávateľa a poverení zástupcovia zhotoviteľa.
4. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne platné predpisy, technické normy a predmety tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi objednávateľa, pokynmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán a rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy budú riešené dohodou zmluvných strán; v prípade pretrvávajúcich nezhôd cestou príslušného súdu.
6. Ak sa vyskytnú rozpory v dokumentoch a plnení zmluvy, postupne majú prioritu:
 - a) zmluva o dielo, výkaz výmer
 - b) projektová dokumentácia
7. Pri rôznosti názorov na vlastnosti hmôt a stavebných výrobkov, pre ktoré platia obecné záväzné skúšobné postupy, môže každá strana po predchádzajúcom upozornení druhej strany dať vykonať materiálno-technické preskúmanie štátnym, alebo štátom uznaným miestom pre skúšky materiálu. Výsledky týchto skúšok sú záväzné. Náklady na skúšky znáša strana, ktorá nebude v tomto úspešná.
8. Rozpory zmluvných strán neoprávňujú zhotoviteľa zastaviť prácu.
9. Zhotoviteľ môže na stavbe nasadiť, resp. poveriť vykonávaním diela podľa tejto zmluvy len personál, ktorý má požadovanú kvalifikáciu a schopnosti, ktorý vykonáva potrebné práce podľa zmluvne dohodnutých podmienok a v primeranom čase a je dostatočne vybavený vhodnými pracovnými pomôckami bezporuchovými prístrojmi.
10. Objednávateľ je oprávnený podať námietky proti nasadeniu personálu, ktorý podľa jeho názoru nie je dostatočne kvalifikovaný, zanedbáva riadne vykonávanie svojich povinností, alebo nedodržiava platné právne predpisy alebo predpisy BOZP, ochrany pred požiarmi a ochrany životného prostredia, a prikázať zhotoviteľovi, aby tento personál stiahol a nahradil ho novým. Zhotoviteľ je povinný tento pokyn zrealizovať, v opačnom prípade má objednávateľ právo postupovať podľa čl. 13 tejto zmluvy.
11. Výkresy, výpočty, výsledky overenia výpočtov alebo iné podklady ktoré zhotoviteľovi poskytol objednávateľ pre daný predmet plnenia, nesmú byť bez súhlasu objednávateľa zverejnené a použité na iné ako dohodnuté účely t.j. na vykonanie prác.
12. Písomnosti zasielané podľa tejto zmluvy sa považujú za doručené druhej zmluvnej strane (adresátovi) ak z iných ustanovení tejto zmluvy nevyplýva vyslovene iné:
 - dňom prevzatia písomnosti adresátom,
 - dňom kedy adresát odmietol prevzatie písomnosti,
 - dňom kedy sa písomnosť vráti odosielateľovi ako nedoručená alebo ako nevyzdvihnutá v úložnej lehote, a to aj keď sa adresát o obsahu písomnosti nedozvedel,
 - najneskôr 20 kalendárnych dní po tom, čo bola písomnosť preukázateľne odoslaná adresátovi na adresu uvedenú v článku 1.
13. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky písomnosti sa budú zasielať na adresu sídla uvedenú v článku 1. tejto zmluvy, iná adresa na doručovanie sa nepovažuje za relevantnú, ak sa zmluvné strany písomne nedohodnú inak.

14. V prípade ak sa akékoľvek ustanovenia tejto zmluvy stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s platným právnym poriadkom, nespôsobí to neplatnosť celej tejto zmluvy. Zmluvné strany sa v takomto prípade zaväzujú vzájomným rokovaním nahradiť neplatné, alebo neúčinné zmluvné ustanovenie novým platným zmluvným ustanovením tak, aby ostal zachovaný obsah, zámer a účel sledovaný touto zmluvou.

Článok 19

Zábezpeka na splnenie zmluvných záväzkov

1. Zhotoviteľ je povinný preukázať garanciu na splnenie zmluvných záväzkov (ďalej len „garancia“) **vo výške 35 000 €**, a to v lehote do 10 kalendárnych dní od prevzatia staveniska.
2. Zhotoviteľ preukáže garanciu objednávateľovi: a) zložením finančných prostriedkov na účet objednávateľa; b) predložením bankovej záruky vo forme overenej kópie alebo c) záruky poistenia vo forme overenej kópie.
3. V prípade vzniku pohľadávky preukázanej garancie zložením finančných prostriedkov na účet objednávateľa, objednávateľ oznámi zhotoviteľovi výšku tejto pohľadávky a jej úhradu zo sumy zloženej garancie. Výška zloženej garancie sa tým zníži o príslušnú sumu a zhotoviteľ je povinný najneskôr do 7 dní po doručení takéhoto oznámenia zaplatiť objednávateľovi sumu, ktorou doplní zloženú garanciu na dohodnutú výšku. Nedoplnenie sumy garancie podľa predchádzajúcej vety v stanovenej lehote je porušením zmluvnej povinnosti podstatným spôsobom. Ak zhotoviteľ preukáže garanciu objednávateľovi zložením finančných prostriedkov na účet objednávateľa, objednávateľ vráti garanciu, resp. jej nevyčerpanú časť zhotoviteľovi až po ukončení celého diela a odstránení všetkých väd a nedorobkov, do 14 dní potom, ako obdrží kópiu Protokolu o vyhotovení diela bez väd a nedorobkov.
4. Objednávateľ je oprávnený uplatňovať voči zhotoviteľovi nárok na odškodné, v zmysle garancie na vykonanie prác, vyjmúc čiastok, na ktoré je oprávnený v zmysle Zmluvy.

Článok 20

Záverečné ustanovenia

1. Zhotoviteľ je viazaný týmto návrhom zmluvy odo dňa doručenia podpísaného textu objednávateľovi.
2. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu štatutárnymi zástupcami obidvoch zmluvných strán a účinnosť až po splnení nasledovných odkladacích podmienok: a) po schválení žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku (ďalej len NFP); b) po schválení procesu verejného obstarávania poskytovateľom NFP; c) zverejnením zmluvy, a teda dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s ustanovením § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Z.z. Občianskeho zákonníka, príp. na webovej stránke verejného obstarávateľa.
3. Meniť alebo dopĺňať text tejto zmluvy je možné len formou písomných, očíslovaných dodatkov, ktoré budú platné po ich podpísaní štatutárnymi orgánmi obidvoch zmluvných strán a po schválení poskytovateľa NFP.
4. Práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy prechádzajú na právnych nástupcov zmluvných strán.
5. Vzťahy zmluvných strán, ktoré nie sú výslovne riešené touto zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka Slovenskej republiky v platnom znení ku dňu uzavretia tejto zmluvy a ďalšími všeobecne platnými predpismi Slovenskej republiky.
6. Zmluva je vyhotovená v 4 - och rovnopisoch, z ktorých 2 rovnopisy dostane objednávateľ a 2 rovnopisy zhotoviteľ.

7. Zmluvné strany po oboznámení sa s obsahom zmluvy vyhlasujú, že súhlasia s jej obsahom, jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich porozumeli, že táto zmluva bola uzatvorená slobodne a vážne na základe pravdivých údajov a nebola dohodnutá v tiesni ani za iných jednostranne nevýhodných podmienok a preto ju na znak súhlasu s jej znením vlastnoručne podpisujú.
8. Dielo bude financované na základe Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzavretej medzi objednávatelom a príslušným poskytovateľom NFP.

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Vo Vinodole, dňa:

V Malom Cetíne, dňa: 24.3.2021

.....
Peter Straňák
starosta

.....
Ing. Dávid Borbély
konateľ

Prílohy:

- č. 1 – Ocenený výkaz výmer
- č. 2 – Zoznam subdodávateľov

Príloha č. 2 zmluvy:

Zoznam subdodávateľov
(čestné vyhlásenie k subdodávkam)

Uchádzač: **AB-STAV, s.r.o.**, so sídlom Malý Cetín 157, 951 07, IČO: 36548707 týmto vyhlasujem, že v podlimitnej zákazke na uskutočnenie stavebných prác - predmet zákazky: „**Zariadenie pre seniorov v obci Vinodol**“

- **budem využívať subdodávky a na tento účel uvádzam** údaje o všetkých známych subdodávateľoch ako aj údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľa v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia nasledovne:

A. údaje o všetkých známych subdodávateľoch:

VION, a.s. Továrenská 64, 953 01 Zlaté Moravce	IČO: 36 526 185
JIPO SK, s.r.o. Čeladická 1, 951 75 Beladice	IČO: 45 424 322
Rexel s.r.o. Cabajská 10, 949 01 Nitra	IČO: 36 563 692
KP-mont, Nitra s.r.o. Cabajská 10, 949 01 Nitra	IČO: 47 057 025

B. údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľa v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia:

VION, a.s. – Ing. Martin Ondrejka, Obycká 447/71 951 93 Machulince, nar. 8.1.1983
JIPO SK, s.r.o. – Ing. Igor Puhák, Veľké Chrástany 190, 951 75 Beladice, nar. 3.2.1980
Rexel s.r.o. – Július Czako, Chryzantémová 445/8, 951 01 Nitrianske Hrnčiarovce, nar. 19.04.1965
KP-mont, Nitra – Peter Kóňa, Kuhnova 643/8, 951 01 Nitrianske Hrnčiarovce, nar. 14.12.1957

V Malom Cetíne, dňa 24.3.2021

.....
Ing. Dávid Borbély

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: ab210111-ZOD
Stavba: Zariadenie pre seniorov

JKSO:
Miesto: Vinodol

KS:
Dátum: 21. 1. 2021

Objednávateľ:
Obec Vinodol, Obecná 473/29 Vinodol 951 06

IČO: 00308625
IČ DPH:

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

IČO: 36548707
IČ DPH: SK2020154246

Projektant:
Ing. arch. Ján Kováč

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Miroslav Čech

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			539 934,43
DPH základná znižená	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	539 934,43	107 986,89
Cena s DPH v EUR			647 921,32

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: ab210111-ZOD

Stavba: Zariadenie pre seniorov

Miesto: Vinodol

Dátum:

21. 1. 2021

Objednávateľ: Obec Vinodol, Obecná 473/29 Vinodol 951 06

Projektant:

Ing. arch. Ján Kováč

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

Spracovateľ:

Miroslav Čech

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		539 934,43	647 921,32
01	SO 01 - Architektúra - statika	410 361,76	492 434,11
02	SO 02 - Zdravotechnika	20 543,71	24 652,45
03	SO 03 - Elektriika a EPS požiarina ochrana	21 392,01	25 670,41
04	SO 04 - Spevnené plochy	18 896,96	22 676,35
05	SO 05 - Vodovodná prípojka	8 978,40	10 774,08
06	SO 06 - Vykurovanie	25 221,94	30 266,33
07	SO 07 - Kanalizácia prípojka	23 373,72	28 048,46
08	SO 08 - Elektro prípojka NN	3 908,98	4 690,78
09	SO 09 - Prípojka plyn	2 345,67	2 814,80
10	SO 10 - Vzduchotechnika	4 911,28	5 893,54

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

01 - SO 01 - Architektúra - statika

JKSO:

Miesto: Vinodol

KS:

Dátum: 21. 1. 2021

Objednávateľ:

Obec Vinodol, Obecná 473/29 Vinodol 951 06

IČO:

00308625

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

IČO:

36548707

IČ DPH:

SK2020154246

Projektant:

Ing. arch. Ján Kováč

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Miroslav Čech

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			410 361,76
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	410 361,76	20,00%	82 072,35
Cena s DPH	v EUR		492 434,11

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

01 - SO 01 - Architektúra - statika

Miesto:

Vinodol

Dátum:

21. 1. 2021

Objednávateľ:

Obec Vinodol, Obecná 473/29 Vinodol 951 06

Projektant:

Ing. arch. Ján Kováč

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

Spracovateľ:

Miroslav Čech

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

Náklady z rozpočtu

410 361,76

D HSV

Práce a dodávky HSV

261 800,63

D 1

Zemné práce

10 027,61

1	K	121101112	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	161,604	0,68	109,89
2	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v hom.3 do 100 m3	m3	22,622	17,20	389,10
3	K	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	22,622	3,05	69,00
4	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hom.3 od 100 do 1000 m3	m3	185,820	6,02	1 118,64
5	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	185,820	0,37	68,75
6	K	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	208,442	15,25	3 178,74
7	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	208,442	1,38	287,65
8	K	162501112	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	208,442	2,98	621,16
9	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládke do 100 m3	m3	625,326	0,53	331,42
10	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	14,677	10,16	149,12
11	M	5833118300	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 STN EN 13242 + A1	t	23,483	12,29	288,61
12	K	460600001	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	208,442	4,45	927,57
13	K	460600002	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	625,326	0,24	150,08
14	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	333,507	7,01	2 337,88

D 2

Zakladanie

39 229,38

15	K	271573001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	16,058	35,07	563,15
16	K	274361825	Výstuž pre murivo základových pásov z DT s betónovou výplňou z ocele 10505	t	0,789	933,61	736,62
17	K	564762111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm	m2	371,320	7,70	2 859,16
18	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	371,320	4,93	1 830,61
19	K	274313611	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m3	101,958	78,96	8 050,60
20	K	274361821	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	4,410	1 277,32	5 632,98
21	K	274271310	Murovanie základových pásov (m3) z DT 50x15x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 150 mm	m3	2,025	69,92	141,59
22	M	595120000100	Tvárnica debniaca DT15, šxixv 150x500x250 mm	ks	110,160	1,00	110,16
23	K	274271311	Murovanie základových pásov (m3) z DT 50x20x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 200 mm	m3	3,000	75,90	227,70
24	M	595120000200	Tvárnica debniaca DT20 šxixv 200x500x250 mm	ks	122,400	1,09	133,42
25	K	274271313	Murovanie základových pásov (m3) z DT 50x30x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 300 mm	m3	14,620	75,38	1 102,06
26	M	595120000400	Tvárnica debniaca DT30, šxixv 300x500x250 mm	ks	397,664	1,55	616,38
27	K	274271314	Murovanie základových pásov (m3) z DT 50x40x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 400 mm	m3	25,800	81,97	2 114,83
28	M	595120000500	Tvárnica debniaca DT40, šxixv 400x500x250 mm	ks	526,320	1,64	863,16
29	K	331270011	Murivo pilierov a stĺpov z debniacich tvárnic DT 300x300x250 s betónovou výplňou C 16/20	m3	0,585	129,22	75,59
30	K	273351217	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	36,051	10,83	390,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	K	273351218	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	36,051	3,65	131,59
32	K	273313521	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	m3	39,156	76,19	2 983,30
33	K	273362442	Výstuž základových dosiek zo zvar, sietí KARÍ, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	746,000	0,56	417,76
34	M	313110008400	Sieť KARÍ akosť BSt 500M AQ 70 DIN 488 rozmer siete 6x2,4 m, veľkosť oka 150x150 mm, drôt D 7/7	m2	746,000	3,93	2 931,78
35	K	273313611	Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20	m3	92,661	78,96	7 316,51
D 3			Zvislé a kompletne konštrukcie				38 614,05
36	K	311231701	Murivo nosné (m3) z tehál pálených hr. 300 mm, P 12,5 na pero a drážku, na maltu MVC (300x247x238)	m3	173,700	146,53	25 452,26
37	K	342243105	Priečky z tehál pálených hr.150 mm, P 10 na pero a drážku, na maltu MVC 2,5 (150x497x238)	1712	264,843	24,70	6 541,62
38	K	317161202	Preklad nosný keramický vysoký, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	ks	56,000	18,56	1 039,36
39	K	317161272	Preklad keramický plochý, šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	ks	18,000	13,53	243,54
40	K	331351101	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m. zhotovenie-dielce	m2	75,600	14,77	1 116,61
41	K	331351102	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	75,600	2,64	199,58
42	K	331361821	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele 10505	t	1,360	1 353,17	1 840,31
43	K	330311713	Betón stĺpov a pilierov hranatých prostý tr. C 25/30	m3	7,722	90,00	694,98
44	K	341351105	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	m2	46,800	14,09	659,41
45	K	341351106	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	m2	46,800	4,38	204,98
46	K	341362442	Výstuž stien a priečok rovných alebo oblých zo zvarovaných sietí KARÍ, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	51,480	5,42	279,02
47	K	341321315	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	3,960	86,46	342,38
D 4			Vodorovné konštrukcie				54 212,94
48	K	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	523,800	9,26	4 850,39
49	K	411351102	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	523,800	3,81	1 995,68
50	K	411354173	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	m2	523,800	6,81	3 567,08
51	K	411354174	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	m2	523,800	1,87	979,51
52	K	411354401	Denný prenájom dodatočného podoprenia stropov systémovým debnením pre svetlú výšku miestnosti do 3500 mm a zaťaženia do 5 kN/m2	m2	15 714,000	0,03	471,42
53	K	411361821	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, 10505	t	10,718	1 282,95	13 750,66
54	K	411362442	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových, balkónových, zo sietí KARÍ, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	640,000	0,55	352,00
55	M	313110007900	Sieť KARÍ akosť BSt 500M Q 513 A DIN 488 rozmer siete 6x2,15 m, veľkosť oka 150x150 mm, drôt D 7/8 mm	m2	640,000	3,93	2 515,20
56	K	411321314	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 20/25	m3	115,236	87,13	10 040,51
57	K	414589	Dištančná vložka vlnková hr. 16cm	ks	1 152,000	2,14	2 465,28
58	K	4148945	Dištančná lišta profilová - zubová AL 2	kus	235,000	0,73	171,55
59	K	317351107	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	58,650	14,91	874,47
60	K	317351108	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	58,650	5,51	323,16
61	K	317361821	Výstuž prekladov z ocele 10505	t	1,660	1 243,27	2 063,83
62	K	317321315	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	3,786	86,30	326,73
63	K	417351115	Debnenie bočnic stuhujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	253,646	7,05	1 788,20
64	K	417351116	Debnenie bočnic stuhujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	253,646	2,69	682,31
65	K	417361821	Výstuž stuhujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	0,775	1 270,01	984,26
66	K	417391151	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	148,914	2,51	373,77
67	M	283750000600	Doska z extrudovaného polystyrénu hr. 40 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	156,360	3,64	569,15
68	K	417321414	Betón stuhujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	45,094	86,90	3 918,67
69	K	431351121	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	14,048	19,27	270,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
70	K	431351122	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	14,048	3,83	53,80
71	K	430361821	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	t	0,384	1 345,54	516,69
72	K	430321315	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25	m3	3,090	99,65	307,92
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				91 398,46
73	K	611461115	Príprava vnútorného podkladu stropov, penetračný náter	m2	402,120	2,23	896,73
74	K	611461131	Vnútorná omietka stropov, vápennocementová, strojné nanášanie, hr. 8 mm	m2	402,120	6,31	2 537,38
75	K	611461121	Vnútorná omietka stropov, sadrová, strojné nanášanie, hr. 8 mm	m2	402,120	8,13	3 269,24
76	K	612465113	Príprava vnútorného podkladu stien, penetračný náter	m2	78,180	1,71	133,69
77	K	612465131	Vnútorná omietka stien, vápennocementová, strojné nanášanie, hr. 10 mm	m2	1 436,200	5,55	7 970,91
78	K	612465135	Vnútorná omietka stien, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, Jadrová omietka, hr. 10 mm	m2	1 436,200	7,33	10 527,35
79	K	612481031	Rohový profil z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky 8 až 12 mm	m	452,300	1,09	493,01
80	K	625251359	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm z minerálnej vlny, zatĺkacie kotvy	m2	467,995	36,73	17 189,46
81	K	625251372	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm z minerálnej vlny	m2	51,885	30,79	1 597,54
82	K	625251408	Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm - riešenie pre sokel (XPS), zatĺka cie kotvy	m2	120,960	39,51	4 779,13
83	K	625251333	Kontaktný zatepľovací systém hr. 60 mm z minerálnej vlny, skrutkovacie kotvy	m2	181,360	30,42	5 516,97
84	K	953945102	Sokiový profil SL 15 (hliníkový)	m	118,400	6,17	730,53
85	K	953995201	Rohová lišta flexibilná (plastová)	m	789,000	2,31	1 822,59
86	K	953995183	Okenný a dverový dilatčný profil (plastový)	m	136,050	3,95	537,40
87	K	622466116	Príprava vonkajšieho podkladu stien, univerzálny základ	m2	761,720	1,83	1 393,95
88	K	622464233	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová, škrabaná, hr. 3 mm	m2	701,240	12,80	8 975,87
89	K	622464310	Vonkajšia omietka stien mozaiková, ručné miešanie a nanášanie	m2	60,480	17,63	1 066,26
90	K	632001011	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	883,720	0,12	106,05
91	M	283290003600	Separčná fólia FE, šxl 1,3x100 m, na oddelenie poterov, PE	m2	883,720	0,55	486,05
92	K	632452255	Cementový poter, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 80 mm	m2	883,720	22,51	19 892,54
93	K	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	883,720	1,67	1 475,81
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				4 315,12
94	K	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	804,000	0,82	659,28
95	K	941941191	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 608,000	1,46	2 347,68
96	K	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	804,000	0,64	514,56
97	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	256,000	3,10	793,60
D 99			Presun hmôt HSV				24 003,07
98	K	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	4 734,333	5,07	24 003,07
D PSV			Práce a dodávky PSV				148 561,13
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				4 520,64
99	K	711111002	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým lakom za studená	m2	523,800	0,21	110,00
100	M	246170001000	Lak asfaltový v sudoch	t	0,393	1 921,01	754,96
101	K	711112002	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studená	m2	45,000	0,24	10,80
102	M	246170001000	Lak asfaltový v sudoch	t	0,038	1 921,01	73,00
103	K	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	523,800	3,11	1 629,02
104	M	628310001000	Pás asfaltový pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	602,370	2,40	1 445,69
105	K	711142559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	65,000	3,37	219,05
106	M	628310001000	Pás asfaltový pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	78,000	2,40	187,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
107	K	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	3,641	24,97	90,92
D 713			Izolácie tepelné				16 454,36
108	K	713122121	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	441,860	1,46	645,12
109	M	283720003100	Doska EPS hr. 60 mm, pre podlahy	m2	901,394	6,55	5 904,13
110	K	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	441,860	0,73	322,56
111	M	283720002800	Doska EPS hr. 40 mm, pre podlahy	m2	450,697	3,64	1 640,54
112	K	713161510	Montáž tepelnej izolácie striech šikmých kladená voľne medzi a pod krokvy hr. nad 10 cm	m2	628,680	4,52	2 841,63
113	M	631640001500	Pás tepelnoizolačný 200x1200x8400 mm, izolácia zo sklenej vlny vhodná pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a ľahké podlahy	m2	641,254	7,78	4 988,96
114	K	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	4,385	25,41	111,42
D 762			Konštrukcie tesárske				22 476,54
115	K	762333130	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy 224-288 cm2	m	1 629,070	7,03	11 452,36
116	M	605120008300	Hranoly zo smrekovca neopracované hranené akosť 1 dl. 4000-6500 mm, hr. 180 mm, š. 180, 250 mm	m3	25,345	220,22	5 581,48
117	K	762341252	Montáž kontralát pre sklon od 22° do 35°	m	818,850	0,66	540,44
118	M	605120002800	Hranoly z mäkkého reziva neopracované nehranené akosť II, prierez 25-100 cm2	m3	1,638	252,98	414,38
119	K	762341202	Montáž latovania zložitých striech pre sklon do 60°	m	2 064,400	0,50	1 032,20
120	M	605120002800.1	Hranoly z mäkkého reziva neopracované nehranené akosť U, prierez 25-100 cm2	m3	4,129	252,98	1 044,55
121	K	762395000	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny -svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	5,767	24,62	141,98
122	K	762421303	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 15 mm	m2	181,360	8,39	1 521,61
123	K	998762102	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	19,217	38,90	747,54
D 763			Konštrukcie - drevostavby				20 252,79
124	K	763161211	SDK podkrovia, dvojité spodná konštrukcia drevená závesná, dosky GKB hr. 12,5 mm, TI hr. 160 mm, parozábrana	m2	628,680	31,47	19 784,56
125	K	998763301	Presun hmôt pre sádkokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	t	12,486	37,50	468,23
D 764			Konštrukcie klampiarske				3 446,66
126	K	764352427	Žlaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	82,100	22,05	1 810,31
127	K	764454454	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	45,000	22,80	1 026,00
128	K	764339410	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, komínov v ploche na vlnitej, šablónovej alebo tvrdej krytine, r.š. 400 mm	m	4,500	54,55	245,48
129	K	764392460	Úžľabie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 750 mm	m	14,400	23,84	343,30
130	K	998764101	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,435	49,59	21,57
D 765			Konštrukcie - krytiny tvrdé				24 790,81
131	K	765331205	Betónová krytina, zložitých striech, sklon od 22° do 35°	m2	720,000	24,90	17 928,00
132	K	765331405	Hrebeň s použitím vetracieho pásu, sklon od 22° do 35°	m	51,750	34,05	1 762,09
133	K	765901345	Strešná fólia od 22° do 35°, na krokvy	m2	792,000	5,38	4 260,96
134	K	998765101	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	31,137	26,97	839,76
D 766			Konštrukcie stolárske				26 439,91
135	K	766621081	Montáž okna plastového na PUR penu	m2	78,860	31,55	2 488,03
136	M	611410006600	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 800x500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	4,000	111,37	445,48
137	M	611410010100	Plastové okno dvojkrídlové OS+O, vxš 1200x500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	7,000	191,55	1 340,85
138	M	611410010101	Plastové okno dvojkrídlové OS+O, vxš 2200x500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	2,000	319,24	638,48
139	M	611410010136	Plastové okno dvojkrídlové OS+O, vxš 1800x1500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	2,000	344,88	689,76
140	M	611410010138	Plastové okno dvojkrídlové OS+O, vxš 1500x1500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	2,000	306,11	612,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
141	M	611410010139	Plastové okno dvojkrídlové OS+O, vxš 1600x1500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	1,000	296,85	296,85
142	M	61141000458	Plastové okno balkónové OS, vxš 1800x2400 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	8,000	478,45	3 827,60
143	M	61141000459	Plastové okno balkónové OS, vxš 1400x2400 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	4,000	410,28	1 641,12
144	M	61141000460	Plastové okno balkónové OS, vxš 2200x2400 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	2,000	542,01	1 084,02
145	K	766641161	Montáž dverí plastových, vchodových, obvodu dverí	m2	7,080	31,55	223,37
146	M	5534130302	Dvere vchodové plastové jednokrídlové plné 1750x2400 mm + kovanie	ks	1,000	878,63	878,63
147	M	5534130303	Dvere vchodové plastové jednokrídlové plné 1200x2400 mm + kovanie	ks	1,000	795,80	795,80
148	K	766662112	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového	ks	26,000	15,02	390,52
149	K	766702112	Montáž obložkovej zárubne pre jednokrídlové dvere pri hrúbke steny 10 až 35 cm	kus	26,000	25,03	650,78
150	M	6117103020	Zárubňa dýhovaná, obložková, dub/buk, do hrúbky múru 150mm	kus	26,000	208,21	5 413,46
151	M	6117103100	Dvere vnútorné, fóliované, plné, š.60, 70, 80, 90cm/STN	kus	26,000	193,19	5 022,94
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							350,66
152	K	767230070	Montáž schodiskového madla na stenu	m	9,600	13,68	131,33
153	M	611930000900	Madlo schodiskové na stenu, kotvené do steny, drevené	m	9,600	22,75	218,40
154	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,028	33,38	0,93
D 771 Podlahy z dlaždíc							7 654,58
155	K	771541215	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu flexibil. mrazuvzdorného vef. 300 x 300 mm	m2	39,740	20,02	795,59
156	M	597740001900	Dlaždice keramické leštené, lxxvhr 295x295x8 mm	m2	39,740	10,92	433,96
157	K	771576109	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného vef. 300 x 300 mm	m2	202,330	20,02	4 050,65
158	M	597740001200	Dlaždice keramické, lxxvhr 297x297x8 mm, farba žltá	m2	202,330	11,41	2 308,59
159	K	998771101	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	4,056	16,22	65,79
D 775 Podlahy vlysové a parketové							4 983,53
160	K	775551310	Montáž parketovej podlahy s podložkou, parozábranou a s ošišťovaním z veľkoplošných parkiet	m2	200,920	6,51	1 307,99
161	M	6119800100	Laminátové parkety	m2	205,920	15,52	3 195,88
162	K	775592141	Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 3 mm pod plávajúce podlahy	m2	200,920	0,50	100,46
163	M	283230008600	Podložka z PE pod plávajúce podlahy, hr. 3 mm	m2	206,948	1,66	343,53
164	K	998775101	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	t	1,265	28,20	35,67
D 781 Dokončovacie práce a obklady							12 267,59
165	K	781445212	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného vef. 200x250 mm	m2	385,182	20,02	7 711,34
166	M	597640002200	Obkladačky keramické lxxvhr 198x248x6,8 mm, farba béžová	m2	388,300	6,37	2 473,47
167	K	781731030	Montáž obkladov vonkajších stien z obkladačiek tehlových kladených do malty vef. 250 x 65 mm	m2	37,400	22,75	850,85
168	M	5963210400	Tehlový obklad hr. 20 mm	m2	39,200	29,12	1 141,50
169	K	998781101	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	5,575	16,22	90,43
D 784 Dokončovacie práce - maľby							4 923,06
170	K	783894612	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou biely pre sadrokartón. stropy 2x	m2	628,000	2,10	1 318,80
171	K	784452273	Maľby z maliarskych zmesí, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad hrubozrnný výšky do 3, 80 m	m2	1 436,200	2,00	2 872,40
172	K	784452471	Maľby z maliarskych zmesí, ručne nanášané tónované s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	402,120	1,82	731,86

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

02 - SO 02 - Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: Vinodol

Objednávateľ:

Obec Vinodol, Obecná 473/29 Vinodol 951 06

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

Projektant:

Ing. arch. Ján Kováč

Spracovateľ:

Miroslav Čech

Poznámka:

KS:

Dátum: 21. 1. 2021

IČO:

00308625

IČ DPH:

IČO:

36548707

IČ DPH:

SK2020154246

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH			20 543,71
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	20 543,71	20,00%	4 108,74
Cena s DPH			24 652,45
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

02 - SO 02 - Zdravotechnika

Miesto:

Vinodol

Dátum:

21. 1. 2021

Objednávateľ:

Obec Vinodol, Obecná 473/29 Vinodol 951 06

Projektant:

Ing. arch. Ján Kováč

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

Spracovateľ:

Miroslav Čech

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

Náklady z rozpočtu

20 543,71

D		HSV	Práce a dodávky HSV					681,41
D		8	Rúrové vedenie					681,41
1	K	871266000	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 110	m	107,790	0,55	59,28	
2	M	2861136690	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML -viacvrstvová, DN 110, L = 5 m	k\$	21,558	12,74	274,65	
3	K	877266000	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 110	ks	27,000	1,82	49,14	
4	M	2865103160	Koleno PVC-U, DN 110x87" hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	27,000	1,46	39,42	
5	K	877266000	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 110	ks	17,000	1,82	30,94	
6	M	286510003400	Koleno PVC-U, DN 110x45" hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	17,000	1,18	20,06	
7	K	877266024	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 110	ks	20,000	1,82	36,40	
8	M	286510013100	Odbočka 45" PVC-U, DN 110/110 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	20,000	2,64	52,80	
9	K	871181170	Montáž vodovodného RC potrubia z PE 100 RC SDR11 zvarovaného natupo D 40x3,7 mm	m	7,500	0,53	3,98	
10	M	286130017300	Rúra jednovrstvová Safech RC na pitnú vodu SDR11, 40x3,0x100 m, materiál: PE 100 RC	m	7,500	1,91	14,33	
11	M	286530020200	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 40 mm	ks	0,503	4,61	2,32	
12	K	892351000	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	m	107,790	0,91	98,09	

D		PSV	Práce a dodávky PSV					19 862,30
D		713	Izolácie tepelné					733,59
13	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemerdo 38 mm	m	160,820	1,36	218,72	
14	K	713482132	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm.vnút.priemer 39-70 mm	m	90,000	1,36	122,40	
15	M	283310006600	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 48x30 mm (dpotrubia x hr. izolácie), rozrezaná	m	91,800	2,64	242,35	
16	M	283310004700	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), n ad rezaná	m	164,036	0,91	149,27	
17	K	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,030	28,30	0,85	

D		721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia					677,20
18	K	721172109	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 110x2, 2	m	25,000	8,19	204,75	
19	K	721173204	Potrubie z PVC - U odpadne pripájacie D 40x1,8	m	65,000	6,37	414,05	
20	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	80,000	0,73	58,40	

D		722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod					2 415,95
21	K	722130215	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bežšvík.bežných-11 353.0,10 004.0 zvarov, bežných-11 343.00 DN 40	m	15,000	16,38	245,70	
22	K	722172111	Potrubie z plastických rúr PP-R D20/2.8 - PN16, polyfúznym zvaraním	m	160,820	6,82	1 096,79	
23	K	722172112	Potrubie z plastických rúr PP-R D25/3.5 - PN16, polyfúznym zvaraním	m	75,000	7,28	546,00	
24	K	722250010	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 33	súb	1,000	25,59	25,59	
25	M	449150004400	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 33, hadica 20 m, skriňa 800x800x340 mm, plné dvierka, prúdnic	ks	1,000	271,15	271,15	
26	K	72229-0226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	m	250,820	0,91	228,25	
27	K	99872-2101	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,122	20,22	2,47	

D		724	Zdravotechnika - strojné vybavenie					2 997,71
28	K	721213015	Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	ks	10,000	8,19	81,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 900	ks	21,000	9,10	191,10
30	K	721274102	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 70 HUL 810	ks	6,000	8,19	49,14
31	M	2866100013	Podlahová vpusť VARINO, D 110, 381x321x199 mm, kanalizačný systém PE	ks	10,000	122,84	1 228,40
32	K	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb	25,000	7,28	182,00
33	M	5510124100	Ventil rohový RDL 80 1/2"	ks	25,000	10,01	250,25
34	K	725869302	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 50 (podomietková)	ks	16,000	2,27	36,32
35	M	2863120264	Podomietkový sifón pre umývadlo, 338x190x150 mm, plast, sanitárny systém	ks	16,000	44,59	713,44
36	K	725869311	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezová do D 50 (pre jeden drez)	ks	7,000	2,73	19,11
37	M	2863120185	Drezový odtokjednodielny, D 50 úsporný, plast, sanitárny systém	ks	7,000	12,28	85,96
38	K	725869351	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, výlevkovej do D 50	ks	2,000	2,00	4,00
39	M	2863120293	Odtok pre sprchovú vaničku, D 90, komptetačnými krytkami, 212x156x142 mm, plast, sanitárny systém	ks	2,000	40,04	80,08
40	K	725989101	Montáž dvierok plastové	ks	6,000	1,36	8,16
41	M	5903068150	Revízne dvierka F2 200x200 mm	ks	6,000	10,92	65,52
42	K	998724101	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m	t	0,066	35,23	2,33

D		725	Zdravotechnika - zariad. predmety	13 037,85			
43	K	721229023	Montáž podlahového odtokového žlabu dĺžky 1000 mm pre montáž k stene	ks	6,000	24,57	147,42
44	M	5528158013	Sprchový žlab k stene 1000 mm 270x 100x 82	ks	6,000	527,75	3 166,50
45	K	725119307	Montáž záchodovej misy kombinovanej s rovným odpadom	súb	6,000	21,84	131,04
46	M	6420142170	Klozet kombinovaný stojací farba biela	ks	6,000	80,07	480,42
47	K	725219401	Montáž umývadla na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	súb	17,000	23,66	402,22
48	M	6420135170	Umývadlo keramické 470x600x205 mm, farba biela	ks	17,000	25,48	433,16
49	K	725291112	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, toaletná doska	súb	6,000	2,09	12,54
50	M	6429462300	Doska keramická toaletná biela	ks	6,000	34,58	207,48
51	K	725319112	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom do 800 x 600 mm, bez výtokových armatúr	súb	7,000	16,38	114,66
52	M	5523155500	Kuchynský drez nerez 800x600-155,2x7	ks	7,000	62,78	439,46
53	K	725333360	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry		2,000	20,02	40,04
54	M	6420144360	Výlevka 425x500x450 mm, keramika, plastová mreža, biela	ks	2,000	145,59	291,18
55	K	725829201	Montáž batérie drezovej nástennej pákovej, alebo klasickej	ks	7,000	10,92	76,44
56	M	5514671040	Drezová nástenná batéria	ks	7,000	62,78	439,46
57	K	725829601	Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasických	ks	17,000	10,92	185,64
58	M	5514644580	Umývadlová termostatická batéria	ks	17,000	171,06	2 908,02
59	K	725849205	Montáž batérie sprchovej nástennej, držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy	ks	6,000	2,27	13,62
60	M	5514513100	Batéria sprchová mosadzná s ručnou sprchou 1/2"x 100 mm	ks	6,000	65,51	393,06
61	K	71348.1	Madlá na WC	ks	10,000	127,40	1 274,00
62	K	71348.10	Zhotovenie výustky d100	sub	16,000	3,64	58,24
63	K	71348.2	Montáž madiel	ks	10,000	2,73	27,30
64	K	71348.3	Nástenka 20/1/2"	ks	70,000	4,55	318,50
65	K	71348.4	Nástenný komplet 20/1/2"	ks	6,000	10,92	65,52
66	K	71348.5	Dodávka +montáž sedačka do sprchy	ks	1,000	172,90	172,90
67	K	71348.6	Vyvedenie vyustiek DN15	ks	82,000	6,37	522,34
68	K	71348.7	Armatúry na vodu	sub	1,000	318,50	318,50
69	K	71348.8	Dodávka a montáž cirkulačného čerpadla DN20	sub	1,000	291,20	291,20
70	K	71348.9	Zhotovenie výustky dn40	sub	38,000	2,46	93,48
71	K	998725101	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,602	22,44	13,51

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

03 - SO 03 - Elektriika a EPS požiarina ochrana

JKSO:

Miesto: Vinodol

KS:

Dátum: 21. 1. 2021

Objednávateľ:

Obec Vinodol, Obecná 473/29 Vinodol 951 06

IČO:

00308625

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

IČO:

36548707

IČ DPH:

SK2020154246

Projektant:

Ing. arch. Ján Kováč

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Miroslav Čech

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			21 392,01
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	21 392,01	20,00%	4 278,40
Cena s DPH	v	EUR	25 670,41

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

03 - SO 03 - Elektriika a EPS požiarina ochrana

Miesto:

Vinodol

Dátum:

21. 1. 2021

Objednávateľ:

Obec Vinodol, Obecná 473/29 Vinodol 951 06

Projektant:

Ing. arch. Ján Kováč

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

Spracovateľ:

Miroslav Čech

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

Náklady z rozpočtu

21 392,01

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 080,23

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 080,23

1	K	973011141	Vysekanie kapsy v stenách a stropoch z ľahkých betónov do 50x50x50 mm	ks	4,000	2,91	11,64
2	K	973011191	Vysekanie kapsy v stenách a stropoch z ľahkých betónov do 150x150x1 OOm, -0,002001	ks	4,000	5,10	20,40
3	K	974032860	Vyrezanie rýh frézovaním v murive z dierovaných pálených tehál v priestore priľahlom k stropnej konštrukcii hĺbky 2 cm, š. 4 cm -0,001 OOt	m	396,000	2,64	1 045,44
4	M	585410000100	Sadra sivá, 30 kg	ks	5,000	0,55	2,75

D M

Práce a dodávky M

19 947,78

D 21-M

Elektromontáže

13 963,42

5	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia	ks	161,000	1,59	255,99
6	M	345410002400	Krabica univerzálna z PVC pod omietku KU 68-1901, Dxh 73x42 mm,	ks	161,000	0,14	22,54
7	K	210010321	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	30,000	3,57	107,10
8	M	345410002600	Krabica univerzálna z PVC s viečkom a svorkovnicou pod omietku, Dxh 73x42 mm,	ks	30,000	0,18	5,40
9	K	210010351	Krabičová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov	ks	15,000	3,57	53,55
10	M	345410013000	Krabica rozvodná PVC na stenu	ks	15,000	1,37	20,55
11	K	210010502	Osadenie lustrovej svorky vrátane zapojenia do 3 x 4	ks	40,000	0,46	18,40
12	M	345610009600	Svorkovnica svietidlová 400 V	ks	40,000	0,82	32,80
13	K	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzači, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	ks	165,000	0,88	145,20
14	K	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzači, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	ks	10,000	1,18	11,80
15	K	210100004	Ukončenie vodičov v rozvádzači, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm ²	ks	10,000	1,73	17,30
16	K	210110021	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	2,000	3,73	7,46
17	K	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	25,000	2,28	57,00
18	M	345340004500	Priestroj spínača	ks	25,000	2,82	70,50
19	M	345350001500	Kryt spínača tlačidlový	ks	25,000	0,68	17,00
20	M	345350002300	Rámček 1-násobný	ks	25,000	0,73	18,25
21	K	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep. - radenie 5	ks	2,000	2,37	4,74
22	M	345330000100	Prepínač B1 radenie 5, IP 20,	ks	2,000	4,46	8,92
23	K	210110044	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojité prep.stried. - radenie 5 B	ks	8,000	0,62	4,92
24	M	345330003400	Priestroj prepínača	ks	2,000	4,19	8,38
25	M	345350001800	Kryt spínača	ks	2,000	0,68	1,36
26	M	345350002300	Rámček 1-násobný	ks	2,000	0,73	1,46
27	K	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	25,000	2,37	59,25
28	M	345330003000	Priestroj prepínača 6	ks	25,000	3,78	94,50
29	M	345350001700	Kryt spínača	ks	25,000	0,68	17,00
30	M	345350002300	Rámček 1-násobný	ks	25,000	0,73	18,25
31	K	210110046	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia križový prep.- radenie 7	ks	5,000	2,28	11,40
32	M	345330003000.1	Priestroj prepínača 6	ks	5,000	5,28	26,40
33	M	345350001800	Kryt spínača	ks	5,000	0,68	3,40
34	M	345350002300	Rámček 1-násobný	ks	5,000	0,73	3,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	K	210111012	Domová zásuvka poizapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	83,000	3,37	279,71
36	M	345520000200	Zásuvka jednoduchá	ks	43,000	4,46	191,78
37	M	345520000300	Zásuvka dvojité	ks	40,000	5,19	207,60
38	K	210193074	Domova rozvodnica do 72 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	ks	1,000	72,80	72,80
39	M	357150000400	Rozvádzač R-1.PP s výzbrojou	ks	1,000	1 119,30	1 119,30
40	M	357150000500	Rozvádzač R-1.NP s výzbrojou	ks	0,000	0,00	0,00
41	K	210201010	Montáž a zapojenie svietidla	ks	114,000	12,29	1 401,06
42	M	348140000800	Svietidlo stropné 2x36W,	ks	4,000	43,68	174,72
43	M	348140000900	Svietidlo nástenné LED 15W,	ks	5,000	26,75	133,75
44	M	348140001500	Svietidlo stropné LED 15W,	ks	18,000	22,20	399,60
45	M	348140001000	Svietidlo stropné LED 30W,	ks	29,000	43,68	1 266,72
46	M	348140001100	Núdzové svietidlo,	ks	13,000	42,13	547,69
47	M	348140002400	Svietidlo stropné, 29W,	ks	42,000	45,14	1 895,88
48	M	348140001200	Svietidlo nástenné LED 15W	ks	3,000	22,20	66,60
49	K	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica v krabici	ks	1,000	15,11	15,11
50	M	345410000400	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku	ks	1,000	5,92	5,92
51	M	345610005100	Svorkovnica ekvipotenciálna	ks	1,000	10,65	10,65
52	K	210220040	Svorka na potrubievratane pásika Cu	ks	13,000	2,28	29,64
53	M	354410006200	Svorka uzemňovacia	ks	13,000	1,64	21,32
54	M	354410066900	Páska, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	ks	13,000	0,64	8,32
55	K	210290751	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1,5 kW, bez zapojenia	ks	1,000	13,65	13,65
56	M	429110003800	Ventilátor malý, axiálny	ks	1,000	31,40	31,40
57	K	210800010	Vodič medený uložený pevne CYY	m	135,000	0,82	110,70
58	M	341110010800	Kábel medený CYY	m	135,000	0,55	74,25
59	K	210800146	Kábel medený uložený pevne CYKY	m	1 352,000	0,82	1 108,64
60	M	341110000700	Kábel medený CYKY	m	1 352,000	1,27	1 717,04
61	K	210800147	Kábel medený uložený pevne CYKY	m	892,000	0,82	731,44
62	M	341110000800	Kábel medený CYKY	m	892,000	0,90	802,80
63	K	210800161	Kábel medený uložený pevne CYKY	m	22,000	0,82	18,04
64	M	341110002200	Kábel medený CYKY	m	22,000	0,90	19,80
65	K	210800162	Kábel medený uložený pevne CYKY	m	38,000	0,82	31,16
66	M	341110002300	Kábel medený CYKY	m	38,000	3,28	124,64
67	K	210800646	Vodič medený uložený v trubke	m	23,000	0,82	18,86
68	M	341310009400	Vodič medený flexibilný	m	23,000	2,04	46,92
69	K	210810064	Kábel medený silový uložený pevne	m	32,000	1,14	36,48
70	M	341110006500	Kábel medený 1-CYKY	m	32,000	3,28	104,96

D 22-M Montáže oznam. a zabezp. zariadení 1 896,16

71	K	220330113	Zariadenie EPS, montáž zásuvky automatického hlásiča, zapojenie, preskúšanie do závesného stropu	ks	13,000	20,68	268,84
72	M	404890001000	Zásuvka pre pripojenie konvenčný hlásičov MHY 734.029	ks	13,000	6,70	87,10
73	K	220511002	Montáž zásuvky pod omietku	ks	8,000	4,19	33,52
74	M	383150004900	Zásuvka podpovrchová komplet osadená,	ks	8,000	5,64	45,12
75	K	220511021	Zapojenie zásuvky	ks	8,000	3,19	25,52
76	K	220511031	Kábel v rúrkach	m	452,000	0,82	370,64
77	M	341230001800	Kábel medený dátový	m	452,000	0,28	126,56
78	M	Mat.	Vyp. Č. 1 IP44	ks	2,000	3,23	6,46
79	M	Mat..1	Zás. RJ45x2	ks	9,000	10,16	91,44
80	M	Mont.	Zás. RJ45x2	ks	9,000	4,96	44,64
81	M	Mat.Mont.	Kábel KOAX	m	200,000	1,02	204,00
82	M	Mat.Mont..1	Trubka FX25	m	100,000	1,06	106,00
83	M	Mat..2	Stop tlačítko	ks	9,000	13,39	120,51
84	M	Mont..1	Stop tlačítko	ks	9,000	7,22	64,98
85	M	Mat..3	Pomocný materiál	kpl	1,000	300,83	300,83

D 23-M Elektromontáže uzemnenie 4 088,20

86	K	210010313	Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia, štvorcová	ks	10,000	0,18	1,80
87	M	345410000500	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku	ks	10,000	1,59	15,90
88	K	210220001	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn	m	365,000	2,00	730,00
89	M	354410054700	Drôt bleskozvodový	kg	356,000	1,18	420,08
90	K	210220003	Skrytý zvod pri zatepľovacom systéme	m	45,000	1,18	53,10
91	M	345710009300	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC	m	45,000	0,73	32,85
92	M	345710038300	Príchytka pre rúrku z PVC	ks	23,000	1,00	23,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
93	M	354410054700	Drôt bleskozvodový	kg	30,000	1,18	35,40
94	K	210220020	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	245,000	2,00	490,00
95	M	354410058800	Pásovina uzemňovacia FeZn	kg	245,000	1,18	289,10
96	K	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10mm	m	230,000	2,00	460,00
97	M	354410054800	Drôt bleskozvodový FeZn D	kg	230,000	1,18	271,40
98	K	210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	6,000	1,82	10,92
99	M	354410064800	Štítok orientačný na zvody 1	ks	1,000	1,37	1,37
100	M	354410064900	Štítok orientačný na zvody 2	ks	1,000	1,37	1,37
101	M	354410065000	Štítok onentačný na zvody 3	ks	1,000	1,37	1,37
102	M	354410065100	Štítok onentačný na zvody 4	ks	1,000	1,37	1,37
103	M	354410065200	Štítok onentačný na zvody 5	ks	1,000	1,37	1,37
104	M	354410065300	Štítok orientačný na zvody 6-9	ks	1,000	1,37	1,37
105	K	210220109	Podpery vedenia FeZn pod Škridlóvu strech PV11 a PV14	ks	245,000	0,96	235,20
106	M	354410032600	Podpera vedenia FeZn pod škridlóvu strechu označenie PV 11	ks	245,000	1,18	289,10
107	K	210220202	Zachytávacia tyč FeZn 1-2m závit JD10a-20a a podstavcom	ks	12,000	4,73	56,76
108	M	354410022300	Tyč zachytávacia FeZn k oceľovému podstavcu označenie JD 10 a	ks	2,000	6,19	12,38
109	M	354410022700	Tyč zachytávacia FeZn k oceľovému podstavcu označenie JD 20 a	ks	4,000	8,55	34,20
110	M	354410024700	Podstavec oceľový k zachytávacej tyči FeZn označenie JD	ks	6,000	7,83	46,98
111	K	210220230	Ochranná strieška FeZn	ks	6,000	1,09	6,54
112	M	354410025000	Strieška FeZn ochranná horná označenie OS 02	ks	6,000	2,00	12,00
113	K	210220240	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči S J	ks	8,000	1,64	13,12
114	M	354410001500	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie S J 01	ks	8,000	2,00	16,00
115	K	210220241	Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	ks	29,000	1,64	47,56
116	M	354410002500	Svorka FeZn krížová označenie SK	ks	29,000	1,05	30,45
117	K	210220243	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	52,000	1,64	85,28
118	M	354410003400	Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s príloškou	ks	52,000	0,68	35,36
119	K	210220246	Svorka FeZn na odkvapový žľab SO	ks	26,000	1,64	42,64
120	M	354410004200	Svorka FeZn odkvapová označenie SO	ks	26,000	1,09	28,34
121	K	210220247	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	20,000	1,64	32,80
122	M	354410004300	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	20,000	1,27	25,40
123	K	210220252	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR01-02	ks	30,000	1,64	49,20
124	M	354410000600	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M8)	ks	30,000	1,05	31,50
125	K	210220253	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	47,000	1,64	77,08
126	M	354410000900	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	47,000	0,82	38,54

D VRN

Vedľajšie rozpočtové náklady

364,00

127	K	001000034	Revízia	kpl	1,000	364,00	364,00
-----	---	-----------	---------	-----	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

04 - SO 04 - Spevnené plochy

JKSO:

Miesto: Vinodol

Objednávateľ:

Obec Vinodol, Obecná 473/29 Vinodol 951 06

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

Projektant:

Ing. arch. Ján Kováč

Spracovateľ:

Miroslav Čech

Poznámka:

KS:

Dátum: 21. 1. 2021

IČO:

00308625

IČ DPH:

IČO:

36548707

IČ DPH:

SK2020154246

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH			18 896,96
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	18 896,96	20,00%	3 779,39
Cena s DPH	v	EUR	22 676,35

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

04 - SO 04 - Spevnené plochy

Miesto:

Vinodol

Dátum:

21. 1. 2021

Objednávateľ:

Obec Vinodol, Obecná 473/29 Vinodol 951 06

Projektant:

Ing. arch. Ján Kováč

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

Spracovateľ:

Miroslav Čech

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

Náklady z rozpočtu

18 896,96

D HSV

Práce a dodávky HSV

18 896,96

D 1

Zemné práce

4 650,29

1	K	122201102	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	150,380	2,24	336,85
2	K	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	150,380	0,63	94,74
3	K	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	150,380	15,25	2 293,30
4	K	167102102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	300,760	0,71	213,54
5	K	171201203	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	60,000	0,42	25,20
6	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	240,608	7,01	1 686,66

D 5

Komunikácie

13 686,58

7	K	564831111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	312,700	1,16	362,73
8	M	583410001800	Kamenivo drvené hrubé frakcia 8-16 mm, STN EN 13043	t	50,030	15,85	792,98
9	K	564861114	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 230 mm	m2	375,950	2,11	793,25
10	M	583410004400	Štrkodrva frakcia 0-63 mm, STN EN 13242 + A1	t	120,304	10,94	1 316,13
11	K	573111112	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	63,250	0,49	30,99
12	K	577154281	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	63,250	11,62	734,97
13	K	577154381	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. ii, po zhutnení hr. 60 mm	m2	63,250	10,35	654,64
14	K	577164421	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 70 mm	m2	63,250	10,74	679,31
15	K	596911144	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	312,700	13,54	4 233,96
16	M	592460007700	Dlažba betónová Low value PREMAC HAKA 6N-normál škárová, rozmer 200x165x60 mm, sivá	m2	312,700	7,15	2 235,81
17	K	916361111	Osadenie cestného obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	22,500	5,73	128,93
18	M	592170002200	Obrubník PREMAC cestný, lxšxv 1000x150x260 mm, skosenie 120/40 mm	ks	22,500	4,05	91,13
19	K	917862111	Osadenie chodník, obrubníka betónového stojatého do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	213,300	5,73	1 222,21
20	M	592170002900	Obrubník SEMMELROCK parkový, ixšxv 1000x50x200 mm, sivá	ks	213,300	1,92	409,54

D 99

Presun hmôt HSV

560,09

21	K	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	528,386	1,06	560,09
----	---	-----------	--	---	---------	------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

05 - SO 05 - Vodovodná prípojka

JKSO:

Miesto: Vinodol

Objednávateľ:

Obec Vinodol, Obecná 473/29 Vinodol 951 06

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

Projektant:

Ing. arch. Ján Kováč

Spracovateľ:

Miroslav Čech

Poznámka:

KS:

Dátum: 21. 1. 2021

IČO:

00308625

IČ DPH:

IČO:

36548707

IČ DPH:

SK2020154246

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

8 978,40

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	8 978,40	20,00%	1 795,68

Cena s DPH

v EUR

10 774,08

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

05 - SO 05 - Vodovodná prípojka

Miesto:

Vinodol

Dátum:

21. 1. 2021

Objednávateľ:

Obec Vinodol, Obecná 473/29 Vinodol 951 06

Projektant:

Ing. arch. Ján Kováč

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

Spracovateľ:

Miroslav Čech

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

Náklady z rozpočtu

8 978,40

D HSV

Práce a dodávky HSV

7 007,52

D 1

Zemné práce

1 702,66

1	K	132201101	Výkop rýhy do šírky 600 mm v hom.3 do 100 m3	m3	30,263	17,20	520,52
2	K	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	30,265	3,05	92,31
3	K	141720017	Neradené zemné pretláčanie v hornine tr. 3-4, priemer pretláčania cez 125 do 270 mm	m	12,300	62,24	765,55
4	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	5,366	2,16	11,59
5	M	583310000700	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm, STN EN 13043	t	8,585	11,69	100,36
6	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	13,123	16,18	212,33

D 2

Zakladanie

103,97

7	K	273313611	Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20	m3	0,873	85,03	74,23
8	K	273362442	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARL, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	5,808	5,12	29,74

D 3

Zvislé a kompletne konštrukcie

2 943,57

9	M	594300002800	Vodometná a armatúra šachta BG, 1xšxv 1800x1500x1800 mm, objem 5,6 m3, železobetónové, HYDRO BG	ks	1,000	2 456,75	2 456,75
10	K	894403011	Osadenie betónového dielca pre šachty, stropný akéhokoľvek druhu	ks	1,000	27,30	27,30
11	M	594300000400	Vodometná a armatúra šachta BG, 1xšxv 1500x1200x1800 mm, objem 3,25 m3, železobetónová, HYDRO BG	ks	1,000	282,07	282,07
12	K	899304111	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	1,000	27,30	27,30
13	M	592250003200	Betónová studňová zákrytová doska TBH 6-100, DN 1300, hr. steny 100 mm	ks	1,000	40,95	40,95
14	K	899501211	Stúpadlo do šachty liatinové vidlicové osadené do vynechaných otvorov	ks	15,000	7,28	109,20

D 8

Rúrové vedenie

1 905,26

15	K	871271012	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 110x10,0 mm	m	39,610	7,28	288,36
16	M	286130034000	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 110x10,0x12 m, WAV IN	m	39,610	7,28	288,36
17	M	286530020700	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 110 mm, WAVIN	ks	3,000	43,68	131,04
18	K	877311211	Montáž oblúka na potrubie z vodovodných odsíredivo PP rúr DN 150 mm	ks	1,000	7,28	7,28
19	K	877311221	Montáž T-kusa na potrubie z vodovodných odstredivo PP rúr DN 150 mm	ks	1,000	14,56	14,56
20	M	286540002300	Koleno HTDN 100/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	1,000	38,22	38,22
21	M	286510000900	Oblúk PVC-U D 110/45° tlakový rozvod vody PN 10, PIPELIFE	ks	1,000	38,22	38,22
22	K	892271111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	39,610	0,45	17,82
23	K	892273111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	m	39,610	1,36	53,87
24	K	899721121	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	39,610	1,09	43,17
25	K	899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	39,610	0,27	10,69
26	K	899912103	Montáž oceľových chráničiek D 250x10	m	12,300	10,92	134,32
27	M	142110003500	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 250 mm, hr. steny 6,3 mm, ozn. 11 353.0	m	12,300	68,24	839,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 99 Presun hmôt HSV							352,06
28	K	998276101	alebo skiolamin. v otvorenom výkope	t	24,180	14,56	352,06
D PSV Práce a dodávky PSV							1 970,88
D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod							1 970,88
29	K	891247111	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant podzemný (bez osadenia poklopov) DN 80	ks	1,000	36,40	36,40
30	M	449160000700	Podzemný hydrant DUO DN 80 s dvojitém uzatváraním, krytie potrubia 1 m, PN 16, materiál: liatina, na vodu, HAWLE	ks	1,000	436,76	436,76
31	K	891261111	Montáž posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 100	ks	1,000	10,92	10,92
32	M	422210001900	Zemná súprava posúvačová Y1020 D 150 mm	ks	1,000	29,12	29,12
33	K	891261221	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 100	ks	1,000	25,48	25,48
34	M	422210000500	Posúvač uzatvárací DN 100, liatinový, typ S 13-111-606 P 3, PN6	ks	1,000	191,08	191,08
35	K	891267211	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant nadzemný DN 100	ks	1,000	45,50	45,50
36	M	449160001900	Nadzemný hydrant EURO 2000-RW DN 100, krytie potrubia 1 m, A2B, na vodu, HAWLE	ks	1,000	1 082,79	1 082,79
37	K	891269111	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potr. z rúr Mat., ocel., plast., DN 100	ks	1,000	22,75	22,75
38	M	551180001400	Navrtávací pás Hacom uzáverový DN 100-1" na vodu, z tvárnej liatiny, HAWLE	ks	1,000	54,59	54,59
39	K	899401111	Osadenie poklopu liatinového ventilového	ks	1,000	7,28	7,28
40	K	899401112	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	1,000	8,19	8,19
41	M	552410000100	Poklop posúvačový Y 4504	írs	1,000	20,02	20,02

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

06 - SO 06 - Vykurovanie

JKSO:

Miesto: Vinodol

KS:

Dátum: 21. 1. 2021

Objednávateľ:

Obec Vinodol, Obecná 473/29 Vinodol 951 06

IČO:

00308625

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

IČO:

36548707

IČ DPH:

SK2020154246

Projektant:

Ing. arch. Ján Kováč

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Miroslav Čech

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH		25 221,94	
DPH základná znižená	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
	0,00	20,00%	0,00
	25 221,94	20,00%	5 044,39
Cena s DPH		v EUR	30 266,33

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

06 - SO 06 - Vykurovanie

Miesto:

Vinodol

Dátum:

21. 1. 2021

Objednávateľ:

Obec Vinodol, Obecná 473/29 Vinodol 951 06

Projektant:

Ing. arch. Ján Kováč

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

Spracovateľ:

Miroslav Čech

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

Náklady z rozpočtu

25 221,94

D PSV

Práce a dodávky PSV

25 221,94

D 731

Ústredné kúrenie, kotolne

2 936,94

1	K	7311110450	Montáž kondenzačného kotla 27-32 kW	ks	1,000	288,29	288,29
2	M	484110004401	Kotol kondenzačný 26 kW,	ks	1,000	1 702,70	1 702,70
3	M	484810013801	Zasobník 300l, čidlo zásobníka	ks	1,000	945,95	945,95

D 735

Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

22 285,00

4	K	735311230	Podlahové kúrenie REHAU systém TACKER so systémovou doskou 30-2 potrubie RAUTHERM S 17x2,0 rozteč 50 mm	m2	402,120	31,85	12 807,52
5	K	735311560	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 7 cestný	ks	2,000	16,38	32,76
6	M	484650035900	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele HKVD SX-AG, šxvxhl 446x347x89 mm, 7 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ, REHAU	ks	2,000	200,18	400,36
7	M	551240011900	Set guľových kohútov pre HKVD SX-AG, HLV SX 1" (2 ks priame) na pripojenie k rozdeľovaču, REHAU	pár	2,000	16,38	32,76
8	K	735311590	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 10 cestný	ks	2,000	17,29	34,58
9	M	484650036200	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele HKVD SX-AG, šxvxhl 596x341x89 mm, 10 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ, REHAU	ks	2,000	263,87	527,74
10	M	551240011900	Set guľových kohútov pre HKVD SX-AG, HLV SX 1" (2 ks priame) na pripojenie k rozdeľovaču, REHAU	pár	2,000	16,38	32,76
11	K	735311620	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 12 cestný	ks	1,000	17,29	17,29
12	M	484650036400	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele HKVD SX-AG, šxvxhl 696x341x89 mm, 12 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ, REHAU	ks	1,000	291,17	291,17
13	M	551240011900	Set guľových kohútov pre HKVD SX-AG, HLV SX 1" (2 ks priame) na pripojenie k rozdeľovaču, REHAU	pár	1,000	16,38	16,38
14	K	735311760	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 5-8 okruhov	ks	2,000	17,29	34,58
15	M	484650041700	Skrinka rozdeľovača pre montáž pod omietku UP 750, šxvxhl 750x715-895x110-150 mm, 5-8 okruhov, oceľový plech, biely, REHAU	ks	2,000	95,54	191,08
16	K	735311770	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 9-12 okruhov	ks	3,000	17,29	51,87
17	M	484650041800	Skrinka rozdeľovača pre montáž pod omietku UP 950, šxvxhl 950x715-895x110-150 mm, 9-12 okruhov, oceľový plech, biely, REHAU	ks	3,000	100,09	300,27
18	K	735162150	Montáž vykurovacieho telesa turkoveho vysky 1020 mm	ks	5,000	23,66	118,30
19	M	484520001000	Teleso vykurovacie rebrikové oceľové KORALUX LINEAR CLASSIC KLC, lxvxhl 600x1820x30 mm, pripojenie G 1/2" vnútorné, KORADO	ks	5,000	71,88	359,40
20	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm, vnút.priemer do 38 mm	m	100,000	1,37	137,00
21	M	283310004800	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	60,000	1,09	65,40
22	M	283310004900	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	40,000	1,18	47,20
23	M	283310005000	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	34,000	1,37	46,58
24	K	733151122	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 28/1,0 mm	m	60,000	17,29	1 037,40
25	K	733151125	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 35/1,5 mm	m	40,000	30,94	1 237,60
26	K	733151128	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 42/1,5 mm	m	34,000	43,68	1 485,12
27	K	734209104	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4	ks	5,000	0,73	3,65
28	K	734209114	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	4,000	2,73	10,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	M	734.1	Vua rohová	ks	5,000	21,84	109,20
30	M	734.2	Termostatická hlavica	ks	5,000	10,01	50,05
31	M	734.3	Matica 17x2/3/4"	ks	102,000	2,28	232,56
32	M	734.4	Štromax GM 1"	ks	5,000	53,69	268,45
33	M	734.4.1	Magnetický odkalovač	ks	1,000	104,65	104,65
34	M	734.4.2	Gulový ventil 3/4"	ks	4,000	6,37	25,48
35	M	734.4.3	Gulový ventil 1"	ks	3,000	8,19	24,57
36	M	734.4.4	Šróbenie 3/4"	ks	4,000	3,19	12,76
37	M	734.4.5	Spustenie kotla servisným technikom	ks	1,000	145,60	145,60
38	M	734.4.7	Napustenie systému upravenou vodou	ks	1,000	36,40	36,40
39	M	734.4.8	Vykurovacia skúška	h	72,000	5,46	393,12
40	M	734.4.5.1	Šróbenie 1"	ks	4,000	6,37	25,48
41	M	734.5	Komin- Az revízny kus 100/60	ks	1,000	31,85	31,85
42	M	734.6	Komin- Az Rúra L=1m 100/60	ks	5,000	26,39	131,95
43	M	734.7	Komin- Az koleno 45° 100/60	ks	1,000	37,31	37,31
44	M	734.8	Komin- Držiak	ks	4,000	4,55	18,20
45	M	734.9	Komin- Az prechod strechou	ks	1,000	77,35	77,35
46	K	734209114.1	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	9,000	2,73	24,57
47	K	734209114.2	Montáž Komína	ks	1,000	63,70	63,70
48	K	734209114.3	Revízna správa komína	ks	1,000	54,60	54,60
49	K	734209114.4	Montáž zásobníka	ks	1,000	136,50	136,50
50	K	734209114.5	Dodávka a montáž anuloidu,konzoly	ks	1,000	245,70	245,70
51	K	734209114.6	Dodávka a montáž Čerpadlovky M34 DN32anuloidu,konzoly	ks	1,000	591,50	591,50
52	K	734209114.7	Dodávka a montáž jímka + čidlo pre anuloid	ks	1,000	63,70	63,70
53	K	734209114.8	Dodávka a montáž Expanzomat 35l	ks	1,000	60,06	60,06

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

07 - SO 07 - Kanalizácia prípojka

JKSO:

Miesto: Vinodol

Objednávateľ:

Obec Vinodol, Obecná 473/29 Vinodol 951 06

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

Projektant:

Ing. arch. Ján Kováč

Spracovateľ:

Miroslav Čech

Poznámka:

KS:

Dátum: 21. 1. 2021

IČO:

00308625

IČ DPH:

IČO:

36548707

IČ DPH:

SK2020154246

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH			23 373,72
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	23 373,72	20,00%	4 674,74
Cena s DPH	v EUR		28 048,46

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

07 - SO 07 - Kanalizácia prípojka

Miesto:

Vinodol

Dátum:

21. 1. 2021

Objednávateľ:

Obec Vinodol, Obecná 473/29 Vinodol 951 06

Projektant:

Ing. arch. Ján Kováč

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

Spracovateľ:

Miroslav Čech

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

Náklady z rozpočtu

23 373,72

D HSV

Práce a dodávky HSV

13 786,76

D 1

Zemné práce

2 959,42

1	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hom.3od 100 do 1000 m3	m3	142,972	6,02	860,69
2	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. í nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3	m3	142,972	0,37	52,90
3	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	62,987	2,31	145,50
4	M	583310002700	Piesok frakcia 0-4 mm, STN EN 12620 +A1	t	13,823	11,69	161,59
5	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	7,677	17,24	132,35
6	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	72,308	1,38	99,79
7	K	162501112	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1 -4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	72,308	2,98	215,48
8	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	144,616	0,53	76,65
9	K	460600001	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	72,308	5,08	367,32
10	K	460600002	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	144,616	0,25	36,15
11	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	115,692	7,01	811,00

D 2

Zakladanie

852,78

12	K	271573001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	7,103	35,07	249,10
13	K	273313611	Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20	m3	7,103	84,99	603,68

D 3

Zvislé a kompletne konštrukcie

2 030,08

14	K	346244821	Prímurovky izolačné a ochranné z tehál dĺžky 290 mm P 10-20 MC 10 hr. 140 mm	m2	52,080	38,98	2 030,08
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

D 8

Rúrové vedenie

7 944,48

15	K	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 160	m	78,000	0,91	70,98
16	K	877326004	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 160	ks	6,000	1,82	10,92
17	M	286510004400	Koleno PVC-U, DN 760x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	6,000	3,18	19,08
18	M	286110009900	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, ML -viacvrstvová, DN 160, dl. 5 m, WAVIN	ks	15,600	21,84	340,70
19	K	894102112	Osadenie železobetónovej nádrže prečerpávacej stanice, hmotností nad 4 do 10 t	ks	1,000	227,48	227,48
20	M	594310008300	Prečerpávacia stanica DW 2390 mm H 2550 mm, objem nádrže 8,71 m3, železobetónová, HYDRO BG	ks	1,000	2 638,74	2 638,74
21	K	894411121	Zhotovenie šachty kanaliz. z betónových dielcov s obložením dna betónom tr. C 25/30, potrubie DN nad 200-300 mm	ks	1,000	263,87	263,87
22	M	592240012700	Betónová šachtová skruž TBS 15-100, DN 600, dĺžka 1000 mm, hr. steny 90 mm	ks	5,000	43,68	218,40
23	M	592240012500	Betónová šachtová skruž TBS 7-100, DN 290, dĺžka 1000 mm, hr. steny 90 mm	ks	5,000	27,30	136,50
24	M	592240012900	Betónový kón u s TBS 1-57, DN 576, výška 1000/600 mm, hr. steny 90 mm	ks	1,000	43,68	43,68
25	M	553430002600	Stúpadlo šachtové vidlicové	ks	25,000	6,37	159,25
26	K	899103111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	1,000	10,92	10,92
27	M	552410002700	Poklop oceľový ľahký 600x600 mm	ks	1,000	49,14	49,14
28	K	894431133	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hl. 1400 do 1700mm	ks	3,000	27,30	81,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	M	286610027100	Predĺženie DN 400, dĺžka 2 m, hladka rúra PVC, pre PP revízne šachty, PIPELIFE	ks	3,000	61,87	185,61
30	M	286620000100	Poklop plastový, pre zafixovanie do 1,51, pre PP revízne šachty DN 315, PIPELIFE	ks	3,000	29,12	87,36
31	M	286610002300	Zberné dno DN 400, vtok/výtok DN 160, pre PP revízne šachty na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením, PIPELIFE	ks	3,000	109,19	327,57
32	K	894101113	Osadenie akumulačnej nádrže železobetónovej	ks	1,000	282,07	282,07
33	M	594340000500	Akumulačná nádrž AN 12, 1xšxv 5500x3500x2890 mm, objem nádrže 12 m ³ , železobetónová, HYDRO BG	ks	1,000	2 684,23	2 684,23
34	K	892351000	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	m	78,000	1,36	106,08

D PSV Práce a dodávky PSV 9 586,96

D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 1 392,10

35	K	711131102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	44,080	0,35	15,43
36	M	693110001300	Geotextília polypropylénová Tatratex GTX N PP 400, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 60 m, hrúbka 3,4 mm, netkaná, MIVA	m2	50,692	1,09	55,25
37	K	711132102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú	m2	63,360	0,38	24,08
38	M	693110001300.1	Geotextília polypropylénová Tatratex GTX N PP 400, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 60 m, hrúbka 3,4 mm, netkaná, MIVA	m2	76,032	1,09	82,87
39	K	711133001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarovaním spoju	m2	44,080	3,66	161,33
40	M	283220000300	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 803, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu, hnedá, FATRA IZOLFA	m2	50,692	6,42	325,44
41	K	711133010	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na zvislej ploche so zvarovaním spoju	m2	63,360	3,66	231,90
42	M	283220000300	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 803, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu, hnedá, FATRA IZOLFA	m2	76,032	6,42	488,13
43	K	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,307	24,97	7,67

D 724 Zdravotechnika - strojné vybavenie 8 194,86

44	K	722161121	Montáž tvarovky pre vodovodné nerezové potrubie spájanej lisovaním D 76 mm	m	6,000	22,75	136,50
45	M	141120013143	Rúrka s hrdlom nerezová AP, DN 75, dĺžka 2000 mm s EPDM 1.4404, ACO	ks	2,000	150,13	300,26
46	K	722211035	Montáž guľového uzáveru prírubového DN 80	ks	1,000	22,75	22,75
47	M	551110025200	Guľový uzáver prírubový série 02 na vodu nerež, DN 80, dl. 180 mm, tesnenie PTFE, IVAR	ks	1,000	263,87	263,87
48	K	722211170	Montáž spätnnej klapky prírubovej pre vodu DN 80	ks	1,000	23,66	23,66
49	M	422820002300	Klapka prírubová spätná, DN 80, dl. 140 mm, nerež oceľ AISI 302, NBR, IVAR	ks	1,000	209,28	209,28
50	K	722211345	Montáž kompenzátora pre nerezové potrubie prírubového DN 80	ks	1,000	20,02	20,02
51	M	551810003700	P ryžový kompenzátor s nerezovými prírubami DN 80, dĺžka 116 mm, pre rozvody vody a kúrenia, PN 16, EPDM, IVAR	ks	1,000	591,44	591,44
52	K	724133004	Montáž čerpadla ručného so sacím košom a potrubím nerezove	ks	1,000	72,79	72,79
53	M	426530000340	Čerpadlo - MULTIFREE 35/2 BW1	ks	1,000	6 551,34	6 551,34
54	K	998724101	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m	t	0,108	27,30	2,95

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

08 - SO 08 - Elektro prípojka NN

JKSO:

Miesto: Vinodol

Objednávateľ:

Obec Vinodol, Obecná 473/29 Vinodol 951 06

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

Projektant:

Ing. arch. Ján Kováč

Spracovateľ:

Miroslav Čech

Poznámka:

KS:

Dátum: 21. 1. 2021

IČO:

00308625

IČ DPH:

IČO:

36548707

IČ DPH:

SK2020154246

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

3 908,98

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	3 908,98	20,00%	781,80

Cena s DPH

v EUR

4 690,78

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

08 - SO 08 - Elektro prípojka NN

Miesto:

Vinodol

Dátum:

21. 1. 2021

Objednávateľ:

Obec Vinodol, Obecná 473/29 Vinodol 951 06

Projektant:

Ing. arch. Ján Kováč

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

Spracovateľ:

Miroslav Čech

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

Náklady z rozpočtu

3 908,98

D		HSV	Práce a dodávky HSV					1 742,26
D		1	Zemné práce					1 685,32
1	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	37,120	10,59		393,10
2	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž., i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	37,120	0,37		13,73
3	K	141720017	Neradené zemné pretláčanie v hornine tr. 3-4, priemer pretláčania cez 125 do 160 mm	m	14,000	21,44		300,16
4	K	175101202	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	23,560	20,17		475,21
5	K	460420353	Zriadenie káblového lôžka z piesku vrstvy 20 cm so zakrytím poklopom na šírku 45 cm	m	56,500	2,44		137,86
6	M	5961046500	Plastový ochranný poklop	ks	113,000	0,77		87,01
7	M	5831214500	Drvina vápencová zmes 0-4	t	22,690	11,69		265,25
8	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	56,500	0,14		7,91
9	M	2830002000	Fólia červená v m	m	56,500	0,09		5,09

D		8	Rúrové vedenie					56,94
10	K	723100158	Chránička kablová Kopoflex 63 mm 450 HDPE červená	m	78,000	0,73		56,94

D		M	Práce a dodávky M					2 075,72
D		21-M	Elektromontáže					2 075,72

11	K	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	10,000	1,46		14,60
12	K	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	10,000	1,64		16,40
13	K	210100004	Ukončenie vodičov v rozvádzač, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	ks	10,000	2,00		20,00
14	K	210100252	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 4 x 25 mm2	ks	10,000	2,00		20,00
15	M	3438013580	Trubice zmršťovacie z polyolefinu so strednou hrúbkou steny MWTM 16/5-A/U	m	10,000	3,24		32,40
16	M	3451807030	Bužirka zmršťovacia čierna 6,4-3,2 mm typ: ZS064	ks	10,000	0,50		5,00
17	K	210120102	Poistka nožová veľkosť 00 do 160A 500 V	ks	10,000	0,46		4,60
18	M	3450117000	Poistpatron PN000 40A gG	ks	10,000	5,19		51,90
19	K	210193043	skriňa prípojková plastová SPP na stĺp	ks	1,000	6,50		6,50
20	M	3570190793	Skriňa prípojková plastová jeden odberateľ na stĺp SPP 2D IVP21	ks	1,000	39,91		39,91
21	K	210193056	Skriňa ER plastová, trojfázová, dvojtarifná z odberateľa	ks	1,000	45,50		45,50
22	M	3570193610	Ei.skriňa F403 trojfázový, dvojtarif, 1 odberateľ: 1 x hlavný trojpólový istič B16, 20, resp.25	ks	1,000	131,95		131,95
23	K	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10mm	m	78,000	2,00		156,00
24	M	3544224150	Uzemňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 10	kg	89,000	1,18		105,02
25	K	210220245	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	8,000	1,64		13,12
26	M	3544219850	Svorka pripojovacia pre spojenie kovových súčiastok ocelová žiarovo zinkovaná označenie SP 1	ks	8,000	0,68		5,44
27	K	210220253	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	10,000	1,64		16,40
28	M	3544221300	Svorka odbočná spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 03 A	ks	10,000	1,05		10,50
29	K	210902361	Kábel hliníkový silový, uložený pevne NAYY 0,6/1 kV 4x16	m	45,000	1,05		47,25
30	M	341110033900	Kábel hliníkový NAYY 4x16 RE mm2	m	45,000	6,54		294,30
31	M	3410350066	NAYY 4x25 RM Kábel pre pevné uloženie, hliníkový STN	m	33,000	2,04		67,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	K	210902362	Vodič hliníkový silový, uložený pevne NAYY 0,6/1 kV 4x25	m	33,000	1,05	34,65
33	K	HZS000111	Nezahrnuté práce	hod	56,000	11,83	662,48
34	K	MSD	Mimostavenisková doprava	%	18,012	6,00	108,07
35	K	MV	Murárske výpomoci	%	10,575	2,00	21,15
36	K	PM	Podružný materiál	%	7,437	5,00	37,19
37	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	18,012	6,00	108,07
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				91,00
38	K	HZS000113	Odborná skúška a odborná prehliadka	kpl	1,000	91,00	91,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

09 - SO 09 - Prípojka plyn

JKSO:

Miesto: Vinodol

Objednávateľ:

Obec Vinodol, Obecná 473/29 Vinodol 951 06

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

Projektant:

Ing. arch. Ján Kováč

Spracovateľ:

Miroslav Čech

Poznámka:

KS:

Dátum: 21. 1. 2021

IČO:

00308625

IČ DPH:

IČO:

36548707

IČ DPH:

SK2020154246

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH			2 345,67
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	2 345,67	20,00%	469,13
Cena s DPH	v	EUR	2 814,80

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

09 - SO 09 - Prípojka plyn

Miesto:

Vinodol

Dátum:

21. 1. 2021

Objednávateľ:

Obec Vinodol, Obecná 473/29 Vinodol 951 06

Projektant:

Ing. arch. Ján Kováč

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

Spracovateľ:

Miroslav Čech

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

Náklady z rozpočtu

2 345,67

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 519,85

D 1

Zemné práce

865,82

1	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hom.3 od 100 do 1000 m3	m3	31,061	6,02	186,99
2	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž, i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	31,061	0,37	11,49
3	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	15,530	2,16	33,54
4	M	583310002800	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm, STN EN 13242 + A1	t	24,848	11,69	290,47
5	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m 3	15,531	17,24	267,75
6	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	51,768	1,46	75,58

D 8

Rúrové vedenie

291,09

7	K	871188042	Montáž plynového potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11 zváraných elektrotvarovkami D 40x3,7 mm	m	49,240	3,18	156,58
8	M	286130036000	Rúra HDPE na plyn PE100 SDR11 40x3,7x100 m, WAVIN	m	49,240	2,00	98,48
9	M	286530227200	Elektrospojka PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11, D 40 mm, WAVIN	ks	3,299	10,92	36,03

D 99

Presun hmôt HSV

362,94

10	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	24,927	14,56	362,94
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

D PSV

Práce a dodávky PSV

418,56

D 723

Zdravotechnika - plynovod

418,56

11	K	723160207	Prípojka k plynomeru spojená na závit bez obchádzky G 2	súb	1,000	72,79	72,79
12	K	723230509	Montáž n ad prietokovej poistky plynu G 1/2 (D N 50) F M typ L prietok V 16 m3/h s vnútorným a vonkajším závitom	ks	1,000	9,10	9,10
13	M	551390003700	Bezpečnostná nadprietoková poistka GST typ L-FM, 2", 16 m 3/h, prívod F, vývod M, nerezová oceľ, IVAR	ks	1,000	81,89	81,89
14	K	723234101	Montáž strednotlakového regulátora tlaku plynu so skrinkou pre svetlý AL S-5 jednoduchých	súb	1,000	27,30	27,30
15	M	405610001100	Skrinka ochranná pre jednoduchý regulačný rad	ks	1,000	227,48	227,48

D M

Práce a dodávky M

407,26

D 21-M

Elektromontáže

49,24

16	K	210872004	Kábel signálny uložený voľne JEFY 2x1,5 mm2	m	49,240	0,45	22,16
17	M	341210000100	Kábel medený návestný JYFY 2x 1,5 mm2	m	49,240	0,55	27,08

D 23-M

Montáže potrubia

340,30

18	K	230170004	Príprava pre skúšku tesnosti DN 150 - 200	úse k	1,000	104,64	104,64
19	K	230203444	Montáž KH-ZS teleskopická zemná súprava pre KHP, AKHP, d63-200-H:1,0-1,6m	ks	1,000	20,93	20,93
20	M	422710000700	Teleskopická zemná súprava pre FRIALOC FBS tyč z ušľachtilej ocele výška 1,2-1,8 m, FRIALEN	ks	1,000	50,04	50,04
21	K	230220001	Montáž zemnej súpravy pre posuvače ON 13 6580	ks	1,000	21,84	21,84
22	M	422710000700	Teleskopická zemná súprava pre FRIALOC FBS tyč z ušľachtilej ocele výška 1,2-1,8 m, FRIALEN	ks	1,000	50,04	50,04
23	K	230220006	Montáž liatinového poklopu	ks	1,000	10,92	10,92
24	K	230230122	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 4 MPa	úse k	1,000	81,89	81,89

D 46-M

Zemné práce pri extr.mont.prácach

17,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	899721133	Označenie plynovodného potrubia žltou výstražnou fóliou	m	49,240	0,18	8,86
26	M	283230008300	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre plyn, farba žltá, CAMPRI	m	49,240	0,18	8,86

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

10 - SO 10 - Vzduchotechnika

JKSO:

Miesto: Vinodol

KS:

Dátum: 21. 1. 2021

Objednávateľ:

Obec Vinodol, Obecná 473/29 Vinodol 951 06

IČO:

00308625

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

IČO:

36548707

IČ DPH:

SK2020154246

Projektant:

Ing. arch. Ján Kováč

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Miroslav Čech

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			4 911,28
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	4 911,28	20,00%	982,26
Cena s DPH			5 893,54
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie pre seniorov

Objekt:

10 - SO 10 - Vzduchotechnika

Miesto:

Vinodol

Dátum:

21. 1. 2021

Objednávateľ:

Obec Vinodol, Obecná 473/29 Vinodol 951 06

Projektant:

Ing. arch. Ján Kováč

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

Spracovateľ:

Miroslav Čech

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

Náklady z rozpočtu

4 911,28

D PSV

Práce a dodávky PSV

4 911,28

D 769

Montáž vzduchotechnických zariadení

4 911,28

1	K	769900001	lokálna vetracia jednotka s rekuperáciou	ks	4,000	613,81	2 455,24
2	K	769900002	digestor biely Standard Mora	ks	2,000	111,32	222,64
3	K	769900003	ventilátor Micro I T	ks	9,000	104,11	936,99
4	K	769900004	ventilátor Medio I T	ks	3,000	129,88	389,64
5	K	769900005	žalúzia IGC 100	ks	1,000	7,57	7,57
6	K	769900006	žalúzia IGC 125	ks	1,000	8,65	8,65
7	K	769900007	žalúzia IGC 160	ks	1,000	11,17	11,17
8	K	769900008	žalúzia IGC 200	ks	1,000	15,31	15,31
9	K	769900009	potrubie kruh pozinkované Spiro R+Tv	kpl	1,000	407,18	407,18
10	K	769900010	hadica Sonoduct d. 100	m	6,000	5,54	33,24
11	K	769900011	záves, konzola, objímka	ks	21,000	7,29	153,09
12	K	769900012	spojovací a tesniaci materiál	kg	4,000	13,60	54,40
13	K	769900013	doprava, presun	kpl	1,000	157,62	157,62
14	K	769900014	sputenie, skúšky, zaučenie obsluhy	kpl	1,000	58,54	58,54