

ZMLUVA O DIELO

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

Článok 1

Zmluvné strany

1. Objednávateľ:

Obchodné meno:	Obec Veľké Ripňany
Sídlo:	Poštová 461, 95607 Veľké Ripňany
V jeho mene konajúci:	PhDr. Jozef Krištof
Oprávnený rokovať vo veciach	
a) zmluvných:	PhDr. Jozef Krištof
b) technických:	PhDr. Jozef Krištof
IČO:	00311286
DIČ:	2021248570
Bankové spojenie:	VÚB, a.s.
IBAN:	SK37 0200 0000 0044 5693 0255

(ďalej len „objednávateľ“)

2. Zhotoviteľ:

Obchodné meno:	KANGO, spol. s r.o.
Sídlo:	Hlavná 45, 925 05 Vozokany
Zastúpený:	Karol Czödör, konateľ
Oprávnený rokovať vo veciach:	
a) zmluvných:	Karol Czödör
b) technických:	Karol Czödör
IČO:	36233170
DIČ/IČ DPH:	2020193725/SK2020193725
Bankové spojenie:	Slovenská sporiteľňa, a. s.
IBAN:	SK90 0900 0000 0051 3904 6743
Číslo telefónu:	031 785 55 92
Číslo faxu/mail:	stav@kango.sk
Registrácia:	v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, Vl.č.: 11595/T

(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. 59/2021 - 03.03.2021 pod značkou 14609 - 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 4 mesiacov odo dňa prevzatia a odovzdania staveniska;
 - **Miesto plnenia:** Veľké Ripňany, s.č. 289, č. parcely 119/2.
2. Nebezpečenstvo škody na predmete plnenia zmluvy nesie v plnom rozsahu zhotoviteľ do doby protokolárneho odovzdania a prevzatia diela.
3. Dohodnuté termíny sú termíny konečné a záväzné.

4. Akékoľvek zmeny v dohodnutých termínoch sú možné len 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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 poskytovateľom NFP.
8. Zhotoviteľ musí bezodkladne písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje vykonanie predmetu zmluvy s dôsledkom predĺženia dohodnutých termínov. Objednávateľ bude tieto udalosti konzultovať vopred s poskytovateľom NFP.
9. Objednávateľ ukončené práce prevezme v lehotách podľa tohto článku a zaplatí za ich zhotovenie dohodnutú cenu.
10. Za dokončené dielo sa považuje dielo po jeho kompletnom vyhotovení podľa dohodnutého rozsahu a po odstránení všetkých väd a nedorobkov.
11. 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: 235.975,51 €

Slovom dvestotridsaťpäťtisícdeväťstosedemdesiatpäť eur a päťdesiatjeden centov.

DPH: 47.195,10 €

Cena s DPH/celkom: 283.170,61 €

Slovom dvestoosemdesiattritisícstosedemdesiat eur a šesťdesiatjeden centov

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 vecí 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 odkrytím 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 (objektov) 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 dozorom objednávateľa
 - k) podkladom pre fakturáciu je súpis vykonaných služieb, prác a dodávok odsúhlasený objednávateľom a technickým dozorom
 - 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 objednávateľom, 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 objednávateľovi 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 objednávateľovi.
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 objednávateľom.
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 objednávateľa.
7. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať predpisy na účely predchádzania vzniku požiarov na stavenisku. Zhotoviteľ v prípade vykonávania činnosti, 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 predpisy, 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 odchylne 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 zodpovednosti za prípadné 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 úrovniam 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 kontrolným meraním
 - c) periodicky na svoje náklady zabezpečí úradne 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 nebezpečenie 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 požiaru 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 nepovolanej 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 hradieť 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, prác k ochranným známkam alebo k obchodnému menu 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 poistnú 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 ponúknutej hodnoty diela. Poistnú zmluvu predloží zhotoviteľ vo forme originálu alebo jej overenej kópie objednávateľovi do 10 kalendárnych dní od prevzatia staveniska.

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 pracovníka vo funkcii vedúceho oddelenia rozvoja obce a stavebný dozor.
 - c) Technický dozor má prístup na všetky pracoviská, 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 požiarom“ (zriadenie proti požiarom asistenčných hliadok a písanie 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 požiarom, 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 archivuje 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 vyplynuli 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 ním 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 príjazdové cesty a prívod elektrickej energie tak, aby ich mohol použiť na prípravu a vykonanie prác.
4. O výsledku preberania a odovzdania staveniska spíšu zástupcovia zhotoviteľa a objednávateľa zápisnicu.

Článok 12

Odovzdanie 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 odovzdanie 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 nedorobky, ktoré nebránia prevzatíu 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 nedorobkov, 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(vid' 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. 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 väd a nedorobkov.
 5. 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 znížovali 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 väd 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 povinnosti.
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 objednávateľ 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 objednávateľom a všetky závady, ktoré sa prejavia 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 vád a opravách počas záručnej lehoty a vzniknuté škody na vlastné náklady odstráni.
11. Zhotoviteľ je povinný uhradiť škody vzniknuté z uplatnených vád počas záručnej lehoty.
12. Zhotoviteľ zaručuje, že použité materiály sú nové, v prvej akostnej triede, zodpovedajú požiadavkám objednávateľa a štandardom dohodnutým v zmluve o dielo.

Článok 15

Uplatňovanie vád

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 znížovali hodnotu Diela, či znemožňovali riadne užívanie Diela na predpokladaný účel.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase jeho prevzatia objednávateľom, a to aj v prípade, ak sa taká vada stane zjavnou až po tomto čase, pokiaľ zhotoviteľ nepreukáže, že k vade došlo zavinením objednávateľa. Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela vzniknuté po jeho prevzatí objednávateľom, ak sú spôsobené porušením povinností zhotoviteľa.
3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady Diela spôsobené použitím stavebných výrobkov dodaných objednávateľom alebo v dôsledku plnenia pokynov objednávateľa, pokiaľ zhotoviteľ na nevhodnosť stavebných výrobkov alebo pokynov objednávateľa upozornil, objednávateľ však napriek tomu trval na ich použití. Zhotoviteľ však zodpovedá za vady Diela, ktoré vznikli v dôsledku použitia nevhodných stavebných výrobkov alebo nevhodných pokynov objednávateľa, na ktorých nevhodnosť zhotoviteľ objednávateľa neupozornil, ibaže by túto nevhodnosť ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohol zistiť.
4. Akékoľvek vady Diela je objednávateľ povinný reklamovať u zhotoviteľa písomnou formou bezodkladne po ich zistení. Ak objednávateľ požaduje odstránenie vád 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 objednávateľa, a to aj v prípade, keď nepriznáva zodpovednosť za tieto vady. V sporných prípadoch nesie náklady s odstraňovaním týchto vád zhotoviteľ, a to až do rozhodnutia reklamácie, teda zodpovednosti za tieto vady. Pokiaľ zhotoviteľ neodstráni vady podľa pokynov objednávateľa v lehote ním určenej, má objednávateľ právo odstrániť vady sám alebo prostredníctvom tretej osoby, a to na náklady zhotoviteľa.

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 objednávateľom v súlade s článkom 16 bod 1.
6. Ak sa vyskytne vada zavinená zhotoviteľom, ktorá podstatne ovplyvňuje použiteľnosť alebo funkčnosť Diela/jeho časti, a objednávateľovi vznikne z dôvodu takej vady škoda, je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávateľovi túto škodu v zmysle § 373 a nasl. Obchodného zákonníka, ak objednávateľ využije svoje právo a vyzve zhotoviteľa na úhradu škody.

Článok 16

Odstraňovanie väd

1. V prípade oznámenia väd 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 väd a v čo najkratšom, technicky možnom čase ich odstrániť. Lehota odstránenia väd 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 väd až do rozhodnutia súdu o reklamacii 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 poverený zástupcovia objednávateľa a poverený 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 práce.

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 nedodríava 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 vzájomný 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 20 000 €**, 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. Ak zhotoviteľ preukáže garanciu objednávateľovi zložením finančných prostriedkov na účet objednávateľa, objednávateľ vráti garanciu zhotoviteľovi až po ukončení celého diela a odstránení všetkých väd a nedorobkov, do 21 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

Závěrečné ustanovenia

- Objednávateľ:

V....., dňa: 28.05.2021

Vo Vozokanoch, dňa 19. 05. 2021

Vo Vozokanoch, dňa 19. 05. 2021



Karol Czödör, konateľ
KANGO, spol. s r.o.

Prílohy:

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

Príloha č. 2 zmluvy:

Zoznam subdodávateľov
(čestné vyhlásenie k subdodávkam)

Uchádzač: KANGO, spol. s r.o. so sídlom Hlavná 45, 925 05 Vozokany, IČO: 36233170
týmto vyhlasujem, že v podlimitnej zákazke na uskutočnenie stavebných prác - predmet
zákazky: „Denný stacionár stará pošta“

- **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:

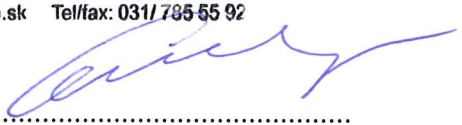
- GSP - STAV, s. r. o., Hlavná 326/23, 929 01 Dunajská Streda, IČO: 44535031

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

- Štefan Gavlider, Nám. Priateľstva 2169/19, 92901 Dunajská Streda, 26.12.1964

Vo Vozokanoch, dňa 19. 05. 2021

 **VOZOKANY**®
HLAVNÁ 45
IČO: 36233170 IČ DPH: SK2020193725
www.kango.sk Tel/fax: 031/ 785 55 92


.....
Karol Czödör, konateľ
KANGO, spol. s r.o.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby

Denný stacionár stará pošta

JKSO

EČO

Miesto

Veľké Ripňany

IČO

IČ DPH

Objednávateľ

Obec Veľké Ripňany

Projektant

Zhotoviteľ

KANGO, spol. s r.o.

Spracoval

00311286

36233170

SK2020193725

Rozpočet číslo

Dňa

Položiek

12.4.2021

Merné a účelové jednotky

Počet

Náklady / 1 m.

Počet

Náklady / 1 m

Počet

Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady				B Doplnkové náklady				C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	33 439,08	8	Práce nadčas			13	Zariad. staveniska		
2		Montáž	52 498,48	9	Bez pevnej podl.			14	Mimostav. doprava		
3	PSV	Dodávky	67 501,52	10	Kultúrna pamiatka			15	Územné vplyvy		
4		Montáž	58 419,91	11				16	Prevádzkové vplyvy		
5	"M"	Dodávky						17	Ostatné		
6		Montáž	24 116,52					18	VRN z rozpočtu		
7	ZRN (r. 1-6)		235 975,51	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		
20	HZS			21	Kompl. činnosť			22	Ostatné náklady		
Projektant				D Celkové náklady							
Dátum a podpis				Pečiatka				23	Súčet 7, 12, 19-22	235 975,51	
Objednávateľ				Pečiatka				24	DPH 20,00 % z 235 975,51	47 195,10	
Dátum a podpis				Pečiatka				25	Cena s DPH (r. 23-24)	283 170,61	
Zhotoviteľ				Pečiatka				E Prípochy a odpochy			
Dátum a podpis				Pečiatka				26	Dodávky objednávateľa		
								27	Kľzavá doložka		
								28	Zvýhodnenie		

OBEC Veľké Ripňany

Poštová 461/482

956 07 Veľké Ripňany

IČO: 00 311 286 DIČ: 2021248570

- 1 -

KANGO

VOZOKANY

HLAVNÁ 45

IČO: 36 331 51 IČ DPH: SK2020193725

www.kango.sk Tel/fax: 031/ 785 55 02

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Denný stacionár stará pošta

Objednávateľ: Obec Veľké Ripňany

Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.

Miesto: Veľké Ripňany

Spracoval:

Dátum: 12.4.2021

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
2021-07	Denný stacionár stará pošta	235 975,51	47 195,10	283 170,61		235 975,51			
2021-07-SO-02	Zateplenie fasády	15 419,43	3 083,89	18 503,32		15 419,43			
2021-07-SO-01	Stavebné úpravy	220 556,08	44 111,22	264 667,30		220 556,08			

Celkom

235 975,51

283 170,61

47 195,10

235 975,51

OBEC Veľké Ripňany

Poštová 461/482

956 07 Veľké Ripňany

IČO: 00 311 286 DIČ: 2021248570

- 1 -

KANGO VOZOKANY
IČO: 36 311 00 IČ DPH: SK2070193725
www.kango.sk Tel/fax: 0811 765 55 02

ROZPOČET

Stavba: Denný stacionár stará pošta

Objekt: Zateplenie fasády

Objednávateľ: Obec Veľké Ripňany

Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.

Miesto: Veľké Ripňany

Spracoval:

Dátum: 12.4.2021

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

HSV Práce a dodávky HSV

15 419,43

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

12 324,27

1	622464222	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová, škrabaná, hr. 2 mm	m2	266,443	10,76	2 866,93	
2	622465112	Vonkajšia omietka stien silikónová	m2	28,557	22,30	636,82	
3	622466116	Príprava vonkajšieho podkladu stien Univerzálny základ	m2	295,000	1,78	525,10	
4	625251385	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm - riešenie pre sokel (XPS), skrutkovacie kotvy	m2	41,249	31,52	1 300,17	
5	625251530	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm - štandardné riešenie (biely EPS-F), skrutkovacie kotvy	m2	248,565	26,74	6 646,63	
6	625251562	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 20 mm - štandardné riešenie (biely EPS-F)	m2	17,878	19,50	348,62	

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

2 483,99

7	941941041	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	355,158	1,64	582,46	
8	941941291	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	710,316	0,91	646,39	
9	941941841	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	355,158	1,09	387,12	
10	953945102	Soklový profil SL 15 (hliníkový)	m	63,860	6,48	413,81	
11	953995113	Rohová lišta z PVC	m	79,392	2,02	160,37	
12	953995183	Okenný a dverový dilatačný profil (plastový)	m	77,124	3,81	293,84	

99 Presun hmôt HSV

611,17

13	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	23,159	26,39	611,17	
----	-----------	---	---	--------	-------	--------	--

Celkom

15 419,43

OBEC Veľké Ripňany
Poštová 461/482
956 07 Veľké Ripňany
IČO: 00 311 286 DIČ: 2021248570
- 1 -

Kango VOZOKANY®
HLAVNÁ 45
IČO: 36 31 11 IČ DPH: SK2070193725
www.kango.sk Tel/fax: 031/ 785 55 82

ROZPOČET

Stavba: Denný stacionár stará pošta
Objekt: Stavebné úpravy

Objednávateľ: Obec Veľké Ripňany
Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.
Miesto: Veľké Ripňany

Spracoval:
Dátum: 12.4.2021

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

HSV Práce a dodávky HSV 70 518,13

1 Zemné práce 1 053,06

1	130201001	Výkop ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	28,461	30,62	871,48	
2	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 500 m	m3	28,461	1,44	40,98	
3	167101100	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	28,461	4,23	120,39	
4	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	28,461	0,71	20,21	

2 Zakladanie 3 960,96

5	274313611	Betón základových pásov, prostý tr.C 16/20	m3	3,695	74,61	275,68	
6	275313611	Betón základových pätiiek, prostý tr.C 16/20	m3	0,480	81,21	38,98	
7	279311114	Postupné podbet. základného muriva bez výkopu, zapaž. a debnenia prostým betónom tr.C 16/20	m3	24,286	150,14	3 646,30	

3 Zvislé a kompletne konštrukcie 17 695,98

8	310237261	Zamurovanie otvoru s plochou nad 0,09 do 0.25 m2 v murive nadzákladného tehliami nad 450 do 600 mm	ks	1,000	25,49	25,49	
9	310238211	Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.25 do 1m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú	m3	1,379	170,38	234,95	
10	310239211	Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú	m3	2,240	164,49	368,46	
11	311208165	Podrezávanie zmiešaného muriva diamantovým lanom hr. do 650 mm s vložením vodorovnej izolácie	m	82,110	168,03	13 796,94	
12	311273121	Murivo nosné (m3) z tvárnic YTONG hr. 450 mm P2-350 PDK, na MVC a maltu YTONG (450x249x599)	m3	13,785	120,43	1 660,13	
13	311311911	Betón nadzákladových múrov prostý tr.C 16/20	m3	1,466	76,97	112,84	
14	311351107	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-tradičné	m2	9,776	9,49	92,77	
15	311351108	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-tradičné	m2	9,776	3,14	30,70	
16	312272120	Murivo výplňové (m3) z tvárnic YTONG hr. 200 mm P4-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (200x249x599)	m3	0,888	151,70	134,71	
17	317162101	Keramický predpätý preklad KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1000 mm	ks	5,000	9,69	48,45	
18	317162102	Keramický predpätý preklad KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1250 mm	ks	3,000	12,34	37,02	
19	317162131	Keramický preklad 23,8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1000 mm	ks	5,000	13,57	67,85	
20	317162134	Keramický preklad 23,8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm	ks	5,000	24,46	122,30	
21	317162139	Keramický preklad 23,8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 3000 mm	ks	5,000	42,39	211,95	
22	340238235	Zamurovanie otvorov pl do 1 m2 v priečkach alebo stenách z priečkoviek Ytong hr. 150 mm	m2	0,630	24,82	15,64	
23	340239235	Zamurovanie otvorov pl do 4 m2 v priečkach alebo stenách z priečkoviek Ytong hr. 150 mm	m2	3,360	24,40	81,98	
24	342272121	Priečky z tvárnic YTONG hr. 100 mm P2-500 PD, na MVC a maltu YTONG (100x249x599)	m2	31,312	19,47	609,64	
25	342948112	Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám	m	22,190	1,99	44,16	

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

4 Vodorovné konštrukcie

4 678,91

26	417321313	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 16/20	m3	15,931	83,43	1 329,12	
27	417351115	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	78,012	6,65	518,78	
28	417351116	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	78,012	2,38	185,67	
29	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505 (odhad)	t	1,360	1 258,43	1 711,46	
30	430321313	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 16/20	m3	1,902	87,49	166,41	
31	430361821	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	t	0,190	1 407,10	267,35	
32	431351121	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	8,006	18,68	149,55	
33	431351122	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	8,006	3,51	28,10	
34	434311115	Stupne dusané na terén alebo dosku z betónu bez poteru, so zahladením povrchu tr.C 16/20	m	12,156	6,99	84,97	
35	434351141	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	17,450	10,90	190,21	
36	434351142	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	17,450	2,71	47,29	

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

15 033,38

37	612451121	Vnútna cementová omietka v podlaží a v schodisku muríva hladká pod obklad	m2	45,655	5,97	272,56	
38	612462115	Vnútna omietka stien štuková, jemná biela	m2	107,687	4,70	506,13	
39	612467121	Príprava podkladu, prednástreš stien vnútorných miešanie strojne, nanášanie ručne,	m2	344,575	3,00	1 033,73	
40	612467161	Vnútna omietka stien jadrová ľahčená, miešanie strojne, nanášanie ručne, hr. 10 mm	m2	344,575	7,59	2 615,32	
41	612467171	Vnútna omietka stien vnútorný štuk, miešanie strojne, nanášanie ručne hr.2,5 mm	m2	344,575	2,75	947,58	
42	612473185	Príplatok za zabudované omietniky v ploche stien (meria sa v m2 plochy)	m2	452,262	0,70	316,58	
43	612481119	Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou	m2	452,262	4,67	2 112,06	
44	615981134	Obklad vonkajších stien betónových konštrukcií do debnenia Styrodur hr. 100 mm	m2	81,458	17,82	1 451,58	
45	631315611	Podkladný betón z betónu prostého (m3) tr.C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm	m3	26,805	90,65	2 429,87	
46	631315611.	Mazanina z betónu prostého (m3) tr.C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm	m3	2,644	83,55	220,91	
47	631319175	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	m3	26,805	2,10	56,29	
48	631362411	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov, zo zváraných sietí KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	196,331	3,33	653,78	
49	631571003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	21,396	34,19	731,53	
50	632451236	Poter pieskovocementový 400 kg/m3, hladný oceľovým hladidlom, hr.nad 40 do 50 mm	m2	176,850	8,49	1 501,46	
51	634601511	Zaplnenie dilatčných škár v mazaninách tmelom silikónovým šírky škáry do 5 mm	m	33,700	2,36	79,53	
52	634920022	Rezanie dilatčných škár v čiastočne zatvrdnutej betónovej mazanine alebo poteru hĺbky nad 20 do 50 mm, šírky nad 5 do 10 mm	m	33,700	3,10	104,47	

8 Rúrové vedenie

6 862,40

53	82701	Kanalizačná prípojka- podľa podrobného rozpočtu	kpl	1,000	3 885,83	3 885,83	
54	82702	Vodovodná prípojka- podľa podrobného rozpočtu	kpl	1,000	2 976,57	2 976,57	

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

13 719,20

55	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	358,130	3,01	1 077,97	
----	-----------	--	----	---------	------	----------	--

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
56	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	358,130	2,04	730,59	
57	962031132	Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	67,997	1,77	120,35	
58	962032631	Búranie komínov. muriva z tehál na akúkoľvek maltu x, -1,63300t	m3	3,645	19,84	72,32	
59	963042819	Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov zhotovených na mieste, -0,07000t	m	9,000	4,91	44,19	
60	965042141	Búranie podkladov z mazanín, betón hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	16,976	56,85	965,09	
61	965081712	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolít., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	6,390	1,37	8,75	
62	965082930	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.do 200 mm, -1,40000t	m3	25,464	7,05	179,52	
63	968061112	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01200t	ks	13,000	0,19	2,47	
64	968061125	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	10,000	0,32	3,20	
65	968062354	Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,07500t	m2	1,521	7,47	11,36	
66	968062355	Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06200t	m2	10,800	4,39	47,41	
67	968062356	Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	m2	5,440	3,84	20,89	
68	968072455	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	12,800	6,69	85,63	
69	968072456	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	m2	3,728	5,20	19,39	
70	971033531	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr.do 150 mm, -0,28100t	m2	0,630	5,26	3,31	
71	971033561	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr.do 600 mm, -1,87500t	m3	1,644	51,02	83,88	
72	971033631	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr.do 150 mm, -0,27000t	m2	6,510	2,97	19,33	
73	971033651	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr.do 600 mm, -1,87500t	m3	1,782	34,82	62,05	
74	978011191	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	399,843	2,28	911,64	
75	978059531	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných nad 2 m2, -0,06800t	m2	17,160	2,35	40,33	
76	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	175,783	9,23	1 622,48	
77	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2 636,745	0,32	843,76	
78	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	175,783	6,30	1 107,43	
79	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	187,862	30,00	5 635,86	

99 Presun hmôt HSV

7 514,24

80	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	334,412	22,47	7 514,24	
----	-----------	---	---	---------	-------	----------	--

PSV Práce a dodávky PSV

125 921,43

711 Izolácie proti vode a vlhkosti

1 323,42

81	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	178,703	0,15	26,81	
82	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,054	1 286,04	69,45	
83	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	178,703	2,63	469,99	
84	6283310000	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov GLASBIT G 200 S 40	m2	205,508	3,52	723,39	
85	998711202	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	15,777	2,14	33,78	

Handwritten signature

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

713 Izolácie tepelné

18 361,68

86	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	176,850	0,60	106,11	
87	2837650305	Extrud polystyrén Styrodur 3035 CS hrúbka 150mm	m2	180,387	32,74	5 905,87	
88	713161550	Montáž tepelnej izolácie šikmých striech hr. nad 10 cm	m2	181,280	5,60	1 015,17	
89	6314150330	Nobasil hrúbky 200 mm, doska z minerálnej vlny	m2	184,906	14,05	2 597,93	
90	713161630	Zhotovenie nadkrokovovej izolácie Bramac Therm	m2	254,000	2,84	721,36	
91	59244095PC	Dodávka nadkrokovového zatepľovacieho systému Bramac therm BASIC 100	kpl	1,000	6 639,58	6 639,58	
92	713191126	Izolácie tepelné ,strieich prekrytím fóliou	m2	181,280	3,51	636,29	
93	713191127	Izolácie tepelné - parozábrana pod sádkartón v podkroví	m2	181,280	2,68	485,83	
94	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	224,139	1,13	253,54	

721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia

7 127,15

95	72100	Zdravotechnika- podľa podrobného rozpočtu	kpl	1,000	7 127,15	7 127,15	
----	-------	---	-----	-------	----------	----------	--

723 Zdravotechnika - plynovod

480,81

96	72300	Plynifikácia- podľa podrobného rozpočtu	kpl	1,000	480,81	480,81	
----	-------	---	-----	-------	--------	--------	--

731 Ústredné kúrenie, kotolne

14 147,45

97	73100	Ústredné vykurovanie- podľa podrobného rozpočtu	kpl	1,000	14 147,45	14 147,45	
----	-------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

762 Konštrukcie tesárske

27 597,91

98	762331819	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60 st.	m2	320,000	4,20	1 344,00	
99	762332110	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2	m	216,800	3,56	771,81	
100	762332120	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2	m	694,500	4,68	3 250,26	
101	762332130	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224-288 cm2	m	81,000	6,50	526,50	
102	762332140	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 288-450 cm2	m	15,400	7,05	108,57	
103	6051523800	Hranol mäkké rezivo - omietané smrek akosť I L=400-650cm	m3	18,436	237,38	4 376,34	
104	762341201	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	1 320,000	0,45	594,00	
105	762341252	Montáž kontralát pre sklon od 22° do 35°	m	600,000	0,69	414,00	
106	6053340500	Laty smrek akosť I do 25cm2 L=201-300 cm	m3	4,224	245,91	1 038,72	
107	762342812	Demontáž latovania striech so sklonom do 60 st., pri osovej vzdialenosti lát 0,22-0,50 m, -0.00500t	m2	320,000	0,42	134,40	
108	762354311	Montáž nadstrešných konštrukcií strešných vikierov z hobľovaného reziva,	ks	5,000	61,85	309,25	
109	762395000	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klnce, pásová oceľ, vruty	m3	22,660	22,02	498,97	
110	762421304	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 18 mm	m2	239,460	9,07	2 171,90	
111	762522812	Demontáž podláh z palubovky	m2	169,760	2,00	339,52	
112	7625261PC	D+M roštu pod OSB dosky- podkrovie	m2	204,220	4,35	888,36	
113	762712140	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneého prierezovej plochy 280-450 cm2	m	24,000	8,85	212,40	
114	6051526800	Hranol smrekový hobľovaný	m3	1,056	254,93	269,21	
115	762795000	Spojovacie prostriedky pre priestorové viazané konštrukcie - klnce, svorky, fixačné dosky	m3	1,056	13,38	14,13	
116	762810016	Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 20 mm	m2	408,440	9,64	3 937,36	
117	762811811	Demontáž záklopov stropov vrchných, zapustených z hrubých dosiek hr. do 32 mm, -0.01400t	m2	188,276	0,68	128,03	
118	762822140	Montáž stropníc z hraneého a polohraneého reziva prierezovej plochy 450-540 cm2	m	212,220	2,44	517,82	

Handwritten signature

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
119	6051523800	Hranol mäkké rezivo - omietané smrek akosť I L=400-650cm	m3	16,819	237,38	3 992,49	
120	762822850	Demontáž stropnic z reziva prierezovej plochy nad 540 cm2, -0.04500t	m	212,800	1,83	389,42	
121	762841812	Demont. podbíjania obkladov stropov a striech sklonu do 60st., z dosiek hr. do 35 mm s omietkou, -0.04000t	m2	188,276	1,11	208,99	
122	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	319,438	3,64	1 161,46	

763 Konštrukcie - drevostavby

10 771,62

123	763115112	Priečka SDK hr. 100 mm jednoducho opláštená doskami RB 12.5 mm s tep. izoláciou, CW 75	m2	30,299	19,72	597,50	
124	763115413	Priečka SDK hr. 150 mm jednoducho opláštená doskami RFI 12.5 mm s tep. izoláciou, CW 120	m2	118,357	23,80	2 816,90	
125	763119120	SDK priečka s izoláciou ochrana hran (rohov) voľne stojacich priečok lištou Al šírky 52 mm	m	6,900	1,08	7,45	
126	763138115	Podhlad RF 1x12, 5-DK, oceľové nosníky, upevnenie priame	m2	358,130	20,26	7 255,71	
127	998763402	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky od 7 do 12 m	%	129,446	0,73	94,06	

764 Konštrukcie klampiarske

2 440,38

128	764351836	Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0,00009t	ks	70,000	0,42	29,40	
129	764352427	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvpové polkruhovité r.š. 330 mm	m	66,658	18,96	1 263,84	
130	764352810	Demontáž žľabov pododkvpných	m	66,660	0,58	38,66	
131	764359413	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 125 do 150 mm	ks	6,000	16,15	96,90	
132	764359810	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., - 0,00110t	ks	4,000	0,78	3,12	
133	764410350	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	20,680	9,62	198,94	
134	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, - 0,00135t	m	13,030	0,78	10,16	
135	764454455	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 150 mm	m	28,000	26,55	743,40	
136	764454802	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	16,000	0,58	9,28	
137	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	30,404	1,54	46,68	

765 Konštrukcie - krytiny tvrdé

12 075,05

138	765311815	Demontáž krytiny pálenej uloženej na sucho do 30 ks/m2, do sutiny, sklon strechy do 45°, -0,05t	m2	320,000	1,93	617,60	
139	765331293	Montáž betónovej krytiny BRAMAC, zložitých striech, sklon od 35° do 60°	m2	326,820	9,36	3 059,04	
140	765331492	Montáž hrebeňa BRAMAC, sklon od 22° do 35°	m	22,500	11,61	261,23	
141	765331496	Montáž nárožia BRAMAC, sklon od 22° do 35°	m	37,200	12,21	454,21	
142	765331736	Montáž úžľabie BRAMAC, hliníkový pás, š. 500 mm	m	35,000	8,98	314,30	
143	765331749	Montáž odkvapovej hrany BRAMAC, pre profilovanú krytinu	m	66,658	3,03	201,97	
144	592440PC	Dodávka strešnej krytiny Bramac vrátane príslušenstva	kpl	1,000	6 728,92	6 728,92	
145	998765202	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	144,098	3,04	437,78	

766 Konštrukcie stolárske

13 931,50

146	7661135PC	D+M drev. zasklenej steny 2000/2000 mm, s jednokr. dverami, vnútorná	ks	1,000	659,77	659,77	
147	766119119	Montáž deliacich stienok do WC	ks	2,000	6,39	12,78	
148	6149000PC	Oddelovacia stienka písoárová z DTD dosky v hliníkovom ráme, 500x1200 mm	ks	2,000	112,44	224,88	
149	766621089	Montáž okna pre občiansku a bytovú výstavbu, za 1 bm montáže	m	74,360	8,47	629,83	

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
150	611611PC1	Okno plast jednokrídlové 500/750 mm, zasklené izol. trojsklom	ks	5,000	92,91	464,55	
151	611611PC2	Okno plast jednokrídlové 930/1500 mm, zasklené izol. trojsklom	ks	1,000	260,97	260,97	
152	611611PC3	Okno plast jednokrídlové 1200/1500 mm, zasklené izol. trojsklom	ks	5,000	329,90	1 649,50	
153	611611PC4	Okno plast dvojkrídlové 2000/1500 mm, zasklené izol. trojsklom	ks	1,000	494,15	494,15	
154	611611PC5	Okno plast trojuholníkové do vikierov 1800/0-1400 mm, zasklené izol. trojsklom	ks	5,000	282,71	1 413,55	
155	766641169	Montáž dverí vchodových so zasklením, za 1 m obvodu dverí	m	16,264	8,08	131,41	
156	611612PC 1	Dvere vchodové 900/2340 mm, čiastočne presklené	ks	1,000	642,37	642,37	
157	611612PC 2	Dvere vchodové 2552/2340 mm, zasklené s bočnými svetlákmi	ks	1,000	1 136,52	1 136,52	
158	766661112	Montáž dverového krídla kompletiz. otváracieho do zárubne, jednokrídlové	ks	22,000	4,02	88,44	
159	6117103113	Dvere vnútorné, mechanicky odolné plné, 600,700,800,900 mm	ks	22,000	75,30	1 656,60	
160	766670999	Montáž okna strešného výkyvného, veľkosť okna 55x78 cm C 02 so zateplovacou sadou, parozábranou a lemovaním	ks	5,000	41,97	209,85	
161	6113901700	Strešné okno , 55x78cm	ks	5,000	175,25	876,25	
162	6113903300	Lemovanie	ks	5,000	50,67	253,35	
163	6113904860	Zateplovacia sada 55x78 cm	ks	5,000	41,13	205,65	
164	766694111	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm	m	11,680	3,33	38,89	
165	6119000400	Parapetná doska vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát šírka 300 mm	m	11,680	16,01	187,00	
166	766695212	Montáž prahu dverí, jednokrídlových	ks	22,000	2,62	57,64	
167	6118711600	Prah dubový L=62 B=10 cm	ks	3,000	2,97	8,91	
168	6118712100	Prah dubový L=62 B=15 cm	ks	4,000	4,33	17,32	
169	6118712101	Prah dubový L=62 B=18 cm	ks	2,000	5,30	10,60	
170	6118717600	Prah dubový L=92 B=10 cm	ks	1,000	4,10	4,10	
171	6118718100	Prah dubový L=92 B=15 cm	ks	2,000	6,73	13,46	
172	6118716100	Prah dubový L=82 B=15 cm	ks	6,000	5,74	34,44	
173	6118716101	Prah dubový L=82 B=30 cm	ks	1,000	13,83	13,83	
174	6118718101	Prah dubový L=92 B=18 cm	ks	3,000	8,16	24,48	
175	766702111	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové hr.steny do 170 mm	ks	20,000	26,57	531,40	
176	766702112	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové hr.steny nad 170 do 350 mm	ks	2,000	32,01	64,02	
177	6117103142	Zárubňa vnútorná, normal, hrúbka steny do 17 cm, š.60, 70, 80, 90cm	ks	20,000	81,38	1 627,60	
178	6117103143	Zárubňa vnútorná, normal, hrúbka steny od 19 cm, š.60, 70, 80, 90cm	ks	2,000	91,08	182,16	
179	998766202	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	162,801	0,65	105,23	

767 Konštrukcie doplnkové kovové

1 485,23

180	767161120	Montáž zábradlia rovného, s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 30 kg	m	17,900	2,70	48,33	
181	5534667070	Zábradlie na schody a podesty, výplň bezpečnostné sklo 4.4.1 čire, výška do 120 cm, hliníkový rám, kotvenie bočné alebo do podlahy, vhodné do interiéru aj exteriéru	m	18,000	78,93	1 420,74	
182	998767202	Presun hmot pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	18,177	0,89	16,16	

771 Podlahy z dlaždíc

5 998,70

183	771275307	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu	m2	12,320	9,99	123,08	
184	771415014	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu v. 100 mm	m	98,850	1,90	187,82	
185	771575109	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu	m2	167,810	7,15	1 199,84	
186	771575129	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu, v obmedz. priest. bez povrchovej úpravy alebo glaz. hladkých	m2	9,040	10,97	99,17	

Handwritten signature

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
187	5976412100	Dlaždice keramické s hladkým povrchom líca úprava 1 A	m2	226,721	15,80	3 582,19	
188	771576109	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného	m2	19,650	10,94	214,97	
189	5976498080	Dlaždice keramické exteriérové protišmykové, mrazuvzdorné	m2	20,633	14,71	303,51	
190	771578045	Montáž podláh z dlaždíc keramických do disperzného lepidla	m2	16,870	11,76	198,39	
191	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	79,322	1,13	89,73	

775 Podlahy vlysové a parketové

5 142,50

192	775551330	Zhotovenie parketovej podlahy s podložkou, parozábranou, s olištovaním, veľkoplošné parkety	m2	147,930	8,08	1 195,27	
193	6119807200	Veľkoplošné parkety hr. 10 mm	m2	149,409	26,17	3 910,03	
194	998775202	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	65,771	0,57	37,20	

781 Dokončovacie práce a obklady

1 814,71

195	781445017	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu	m2	70,680	11,69	826,25	
196	5976586000	Obkladačky keramické glazované hladké	m2	74,214	13,01	965,52	
197	998781202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	22,098	1,04	22,94	

783 Dokončovacie práce - nátery

2 600,82

198	783726000	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické lazurovacím lakom napustením	m2	19,200	0,81	15,55	
199	783726200	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 2x lakovaním	m2	19,200	1,45	27,84	
200	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2	441,207	2,42	1 067,72	
201	783824220	Nátery syntetické stien dvojnásobné + základný- umývateľný	m2	106,856	5,20	555,65	
202	783894612	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou bielym pre náter sadrokartón. stropov 2x	m2	358,130	1,79	641,05	
203	783894622	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou pre náter sadrokartón. stien 2x	m2	206,345	1,42	293,01	

784 Dokončovacie práce - maľby

622,50

204	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	m2	486,324	0,48	233,44	
205	784452271	Maľby z maliarskych zmesí, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3, 80 m	m2	486,324	0,80	389,06	

M Práce a dodávky M

24 116,52

21-M Elektromontáže

24 116,52

206	21000	Elektroinštalácia- podľa podrobného rozpočtu	kpl	1,000	24 116,52	24 116,52	
-----	-------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Celkom

220 556,08

OBEC Veľké Ripňany
Poštová 461/482
956 07 Veľké Ripňany
IČO: 00 311 286 DIČ: 2021248570
- 1 -

Kamargo VOZOKANY[®]
HLAVNÁ 45
IČO: 36 317 0 IČ DPH: SK20/0193725
www.kamargo.sk Tel/fax: 031/ 783 55 92

ROZPOČET

Stavba: Denný stacionár stará pošta

Objekt: Kanalizačná prípojka

Objednávateľ: Obec Veľké Ripňany

Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.

Miesto: Veľké Ripňany

Spracoval:

Dátum: 12.4.2021

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

HSV Práce a dodávky HSV

3 885,83 21,776

1 Zemné práce

1 804,25 0,010

1	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	26,000	13,75	357,50	
2	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	26,000	0,77	20,02	
3	133201101	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	6,400	33,96	217,34	
4	133201109	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	m3	6,400	4,65	29,76	
5	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	10,000	3,26	32,60	0,010
6	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	10,000	1,92	19,20	
7	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	26,000	31,58	821,08	
8	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	8,000	4,05	32,40	
9	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	8,000	0,41	3,28	
10	167101101	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	8,000	6,06	48,48	
11	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	11,000	0,75	8,25	
12	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	18,000	3,09	55,62	
13	175101201	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	8,000	19,84	158,72	

4 Vodorovné konštrukcie

150,74 16,672

14	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	3,000	26,45	79,35	5,672
15	5833721300	Štrkopiesok 0-32 z	t	11,000	6,49	71,39	11,000

8 Rúrové vedenie

1 379,25 5,094

16	871273121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 110	m	3,000	0,49	1,47	
17	2861100200	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 110x 3.0x1000mm	ks	3,279	4,91	16,10	0,006
18	2861101200	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 140x 3.6x1000mm	ks	22,953	7,27	166,87	0,061
19	871313122	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 140	m	21,000	0,62	13,02	
20	871313123	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 160	m	1,000	0,71	0,71	0,000
21	2861101700	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6x1000mm	ks	1,093	9,93	10,85	0,003
22	894411111	Zhotovenie šachty kanaliz. z betónových dielcov s obloženie dna betónom tr. C 25/30, potrubie DN do 200 mm	ks	2,000	321,66	643,32	3,648
23	5922430000	Prefabrikát betónový-vstupná šachta TBS 1-30 Ms 100xh.r.steny 9xv.30	ks	3,030	27,31	82,75	0,642
24	5922435000	Prefabrikát betónový-vstupná šachta TBS 7-100 Ms 29xv.100xh.r.steny 9	ks	2,020	23,47	47,41	0,414
25	5524344200	Poklop vstupná šachta D 600 D	ks	2,020	196,41	396,75	0,319

99 Presun hmôt HSV

551,59

26	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	21,776	25,33	551,59	
----	-----------	--	---	--------	-------	--------	--

Celkom

OBEC Veľké Ripňany

Poštová 461/482

956 07 Veľké Ripňany

IČO: 00 311 286 DIČ: 2021248570

- 1 -



VOZOKANY

HLAVNÁ 45

IČO: 36 311 0 IČ DPH: SK2070193725

www.kango.sk Tel/fax: 031/ 763 55 02

3 885,83 21,776

ROZPOČET

Stavba: Denný stacionár stará pošta

Objekt: Vodovodná prípojka

Objednávateľ: Obec Veľké Ripňany

Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.

Miesto: Veľké Ripňany

Spracoval:

Dátum: 12.4.2021

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

HSV

Práce a dodávky HSV

2 934,97

1

Zemné práce

1 030,85

1	132201201	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 2 000 mm zapážených i nezapažených, s urovnaním dna do predpísaného profilu a spádu, v hornine 3 do 100 m3	m3	12,600	13,75	173,25	
2	132201209	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 2 000 mm zapážených i nezapažených, s urovnaním dna do predpísaného profilu a spádu, príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	12,600	0,77	9,70	
3	133201101	Hĺbenie šachiet zapážených s prípadným nutným premiestnením výkopu vo výkopisku s prehodením výkopu na príľahom teréne na vzdialenosť do 5 m od hrany šachty alebo s naložením na dopravný prostriedok v hornine 3 do 100 m3	m3	4,500	33,96	152,82	
4	133201109	Hĺbenie šachiet zapážených s prípadným nutným premiestnením výkopu vo výkopisku s prehodením výkopu na príľahom teréne na vzdialenosť do 5 m od hrany šachty alebo s naložením na dopravný prostriedok. Príplatok k cenám za lepivosť horniny	m3	4,500	4,65	20,93	
5	151101101	Zriadenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenie pre všetky šírky rýh, príložené pre akúkoľvek medzerovitosť, hĺbky do 2 m	m2	8,000	3,26	26,08	
6	151101111	Odstánenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenie s uložením materiálu na vzdialenosť do 3 m od kraja výkopu príložené, hĺbky do 2 m	m2	8,000	1,92	15,36	
7	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku nosením bez naloženia, avšak s vyprázdnením nádoby, na hromady alebo do dopr. prostriedku, na každých i začatých 3 m výšky z horniny 1 až 4	m3	12,600	31,58	397,91	
8	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha pre všetky druhy dopravných prostriedkov bez naloženia výkopu, avšak so zložením bez rozhrnutia po spevnenej ceste, z horniny 1 až 4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť nad 2500 do 3000 m	m3	3,600	4,05	14,58	
9	167101101	Nakladanie a prekladanie neuľahnutého výkopku nakladanie výkopku z hornín do 100 m3 1 až 4	m3	3,600	6,06	21,82	
10	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	4,950	0,75	3,71	
11	174101001	Zásyp sypaninou z akejkoľvek horniny, s uložením výkopku vo vrstvách so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto vykopávkach do 100 m3	m3	9,000	3,09	27,81	
12	175101201	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 alebo mater. uloženým vo vzdial. do 30 m od vonkajšieho kraja objektu, pre akúkoľvek mieru zhutnenia bez prehodenia sypaniny	m3	3,600	19,84	71,42	
13	583310003200	Štrkopiesok frakcia 0-32 mm, STN EN 12620 + A1	t	4,950	12,07	59,75	
14	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	1,350	26,45	35,71	

8

Rúrové vedenie

1 319,20

15	871171121	Montáž potrubí z plastických hmôt v otvorenom výkope z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru D 40 mm	m	15,000	0,11	1,65	
----	-----------	---	---	--------	------	------	--

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
16	286130046100	Rúra HDPE PE100 D 40x2,4 mm, dl. 100 m PN 10 (SDR17) pre tlakový rozvod pitnej vod	m	16,395	1,20	19,67	
17	891269111	Montáž vodovodných armatúr na potrubie navrtávacích pásov s ventilom Jt 1 MPa na potrubie z rúr liatinových, ocelových alebo z plastických hmôt DN 100 mm	ks	1,000	37,39	37,39	
18	551180001500	Navrtávací pás Hacom uzáverový DN 100 - 5/4" na vodu, z tvárnej liatiny	ks	1,010	38,24	38,62	
19	893222111	Šachty armatúrne z prostého betónu so stropom z dielcov vnútor. pôdorys. plochy nad 1,50 do 2,50 m2	ks	1,000	1 064,66	1 064,66	
20	5524311000	MATERIÁL INSTALAČNÝ STAVEBNÝ Výrobky kanalizačné liatinové poklopy, mreže, vpuste Poklop ťažký štvorcový s rámom 600 x 600 mm	ks	1,000	129,72	129,72	
21	899713111	Orientačné tabuľky na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku ocelovom alebo betónovom	ks	2,000	6,47	12,94	
22	899721111	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	15,000	0,97	14,55	

99

Presun hmôt HSV**584,92**

23	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie (vodovod alebo kanalizácia) hĺbené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9) z rúr z plastických hmôt alebo sklolaminátových vrátane drobných objektov v otvorenom výkope	t	23,092	25,33	584,92	
----	-----------	---	---	--------	-------	--------	--

PSV**Práce a dodávky PSV****41,60****722****Zdravotechnika - vnútorný vodovod****41,60**

24	722221020	Montáž guľového kohúta závitového priameho G 1	ks	2,000	3,45	6,90	
25	551110013900	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1" FF, páčka, niklovaná mosadz,	ks	2,000	9,60	19,20	
26	722263417	Montáž vodomerov závitových viacvrtkových mokrobežných, jednovrtkových suchobežných G 1 (7 m3.h-1)	ks	1,000	15,50	15,50	

Celkom**2 976,57**

OBEC Veľké Ripňany
Poštová 461/482
956 07 Veľké Ripňany
IČO: 00 311 286 DIČ: 2021248570
- 1 -



Kamper VOZOKANY[®]
HLAVNÁ 45
IČO: 36 31 0 IČ DPH: SK20 0193725
www.kampergo.sk Tel/fax: 031/ 765 55 02



ROZPOČET

Stavba: Denný stacionár stará pošta
Objekt: Zdravotechnika

Objednávateľ: Obec Veľké Ripňany
Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.
Miesto: Veľké Ripňany

Spracoval:
Dátum: 12.4.2021

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

PSV Práce a dodávky PSV

7 127,15 0,615

713 Izolácie tepelné

372,32 0,016

1	713482302 1	Montáž trubíc MIRELON hr. do 6 mm, vnút.priemer 19 - 22 mm	m	160,000	1,43	228,80	0,005
2	2837710300 2	Izolácia potrubia- 22/ 9" MIRELON	m	163,200	0,57	93,02	0,008
3	713482303 3	Montáž trubíc MIRELON hr. do 6 mm, vnút.priemer 23 - 28 mm	m	7,000	1,57	10,99	0,000
4	2837710600 4	Izolácia potrubia- 28/ 9" MIRELON	m	7,140	0,64	4,57	0,001
5	713482304 5	Montáž trubíc MIRELON hr. do 6 mm, vnút.priemer 29 - 41 mm	m	6,000	1,71	10,26	0,000
6	2837710800 6	Izolácia potrubia- 35/ 6" MIRELON	m	6,120	0,46	2,82	0,000
7	713482306 7	Montáž trubíc MIRELON hr. do 13 mm, vnút.priemer 43-52 mm	m	7,000	1,96	13,72	0,000
8	2837711300 8	Izolácia potrubia- 52/ 9" MIRELON	m	7,140	1,14	8,14	0,001

721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia

1 351,78 0,156

9	721171107 9	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 75x1, 8	m	6,000	12,96	77,76	0,009
10	721171109 10	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2, 2	m	28,000	13,71	383,88	0,046
11	721171111 11	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 140x2, 8	m	11,000	19,42	213,62	0,030
12	721171112 12	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160x3, 9	m	10,000	21,11	211,10	0,033
13	721173205 13	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50x1, 8	m	20,000	6,98	139,60	0,013
14	721173206 14	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 63x1, 8	m	10,000	8,05	80,50	0,008
15	721194105 15	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	13,000	2,32	30,16	
16	721194109 16	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	ks	5,000	3,43	17,15	
17	721212401 17	Montáž podlahového vpustu, s vodorovným odtokom z PVC DN 50	ks	2,000	5,28	10,56	0,001
18	2866100002 18	Podlahový vpust s kolmým odtokom, 243x176x183 mm, lapač z PP, plast, sanitárny systém, GEBERIT	ks	2,000	37,57	75,14	0,001
19	721273145 19	Ventilačná hlavica novodurová TP 05-002.10.-68 D 110/600	ks	1,000	16,39	16,39	0,005
20	721273146 20	Ventilačná hlavica novodurová TP 05-002.10.-68 D 140/600	ks	2,000	17,90	35,80	0,010
21	721290111 21	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	75,000	0,65	48,75	
22	721290112 22	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	10,000	0,83	8,30	
23	998721102 23	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,156	19,70	3,07	

722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod

2 572,12 0,080

24	722171211 24	Potrubie z plastických hmôt z PE rúrok TPD 71-6571 rad stredne ťažký z rPE D 20/2, 0	m	160,000	10,48	1 676,80	0,022
25	722171212 25	Potrubie z plastických hmôt z PE rúrok TPD 71-6571 rad stredne ťažký z rPE D 25/2, 7	m	7,000	10,74	75,18	0,002
26	722171213 26	Potrubie z plastických hmôt z PE rúrok TPD 71-6571 rad stredne ťažký z rPE D 32/3, 4	m	6,000	12,51	75,06	0,003
27	722171214 27	Potrubie z plastických hmôt z PE rúrok TPD 71-6571 rad stredne ťažký z rPE D 40/4, 3	m	7,000	14,18	99,26	0,004
28	722190401 28	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	ks	15,000	6,01	90,15	
35	722221310 35	Montáž spätnéj klapky závitovej G 3/4	ks	1,000	3,13	3,13	0,000
36	5511871650 36	Vodorovná spätná klapka Clapet, 3/4", mäkké tesnenie, mosadz OT 58 IVAR	ks	1,000	8,42	8,42	0,001
33	722221370 33	Montáž filtra závitového G 1	ks	1,000	3,45	3,45	0,000
34	5511871590 34	Filter závitový, 1", mosadz OT 58 IVAR	ks	1,000	9,23	9,23	0,001
29	722229101 29	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút. plniaceho, vypúšťacieho PN 0.6, ventilov G 1/2	ks	2,000	3,54	7,08	0,001

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
30	5511083500 30	Ventil k armatúram pre ústredné vykurovanie priamy priechodný KE 83 E 1/2"	ks	2,000	3,35	6,70	0,001
31	722229102 31	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút. plniaceho, vypúšťacieho PN 0.6, ventilov G 3/4	ks	5,000	4,87	24,35	0,001
32	5511083700 32	Ventil k armatúram pre ústredné vykurovanie priamy priechodný KE 83 E 3/4"	ks	4,000	4,21	16,84	0,002
39	722250040 39	Montáž skrinky nástenného hydrantu bez vybavenia	ks	1,000	5,21	5,21	0,000
40	4493203900 40	Skriňa nástenného hydrantu D 25 (460x460x110 bez vybavenia) PHHP	ks	1,000	32,12	32,12	0,005
37	722250045 37	Montáž nástenného hydrantu D 25	ks	1,000	4,95	4,95	0,000
38	4493201290 38	Nástenný hydrant Ms D 25 (Ventil 3/4", PN 10) - so spojkou AI PHHP	ks	1,000	14,44	14,44	0,000
41	722250110 41	Montáž požiarnej prúdnice D 25	ks	1,000	3,05	3,05	0,000
42	4493201010 42	Požiarňa prúdnica priama D 25 so spojkou AI PHHP	ks	1,000	3,81	3,81	0,000
43	722290226 43	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	195,000	1,25	243,75	0,035
44	722290234 44	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	195,000	0,86	167,70	0,002
45	998722102 45	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,080	18,00	1,44	

725 Zdravotechnika - zariadenia, predmety

2 629,08 0,362

46	725119307 46	Montáž záchodovej misy kombinovanej s rovným odpadom	súb.	5,000	27,59	137,95	0,004
47	6420133890 47	Misa kombinovaná stojacia biela	ks	5,000	58,70	293,50	0,075
54	725129210 54	Montáž pisoárového záchodku z bieleho diturvitu s automatickým splachovaním	súb.	4,000	28,56	114,24	0,015
55	6425211400 55	Pisoár biely 4410 V	ks	4,000	46,82	187,28	0,112
48	725219401 48	Montáž umývadla na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	súb.	8,000	24,69	197,52	0,005
49	6421370600 49	Umývadlo 55cm 1503 bez diery	ks	8,000	29,39	235,12	0,116
50	725329101 50	Montáž kuchynských drezov dvojitého s dvoma drezmi, alebo okapovým drezom s rozmerom 615 x 500, bez výtok. armatúr	súb.	1,000	12,72	12,72	0,000
51	5523140700 51	Kuchynský drez, granit 615x500-200/140, 1+1/3+sifón	ks	1,000	308,68	308,68	0,012
52	725819402 52	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	súb.	9,000	5,69	51,21	0,003
53	5514100500 53	Ventil pre hygienické a zdravotnícké zariadenia rohový mosadzný T 66 A 1/2" s vrškom T 13	ks	9,000	3,22	28,98	0,001
56	725829201 56	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej, alebo klasickej	ks	10,000	6,77	67,70	0,001
57	5514671040 57	Drezová nástenná batéria	ks	10,000	75,25	752,50	0,015
58	725869301 58	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenia predmety, umývadlová do D 40	ks	8,000	2,33	18,64	0,000
59	5514703200 59	Uzávierka zápachová - sifón umývadlový HL137/40, DN40, PP/PE, biely invalidný	ks	8,000	24,98	199,84	0,002

Sifón je špeciálne určený pre šetrenie miesta pod umývadlami a v nábytkoch

60	725869311 60	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenia predmety, drezová do D 50 (pre jeden drez)	ks	1,000	2,52	2,52	0,000
61	2863120185 61	Drezový odtok jednodielny, D 50 úsporný, plast, sanitárny systém,	ks	1,000	13,30	13,30	0,000
62	998725102 62	Presun hmôt pre zariadenia predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,362	20,39	7,38	

732 Ústredné kúrenie, stroje

201,85 0,001

63	732422010 63	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 15 rozpon 130 mm výtlak 6 m	ks	1,000	6,31	6,31	
64	4261200005 64	Čerpadlo cirkulačné R 1/2" oT, vr. mech. spínacích hodín	ks	1,000	195,54	195,54	0,001

Celkom

7 127,15 0,615

OBEC Veľké Ripňany
Poštová 461/482
956 07 Veľké Ripňany
IČO: 00 311 286 DIČ: 2021248570
- 1 -

Kango VOZOKANY
HLAVNÁ 45
IČO: 36 31 010 DPH: SK20 0193725
www.kango.sk Tel/fax: 031/785 55 02

ROZPOČET

Stavba: Denný stacionár stará pošta

Objekt: Plynofikácia

Objednávateľ: Obec Veľké Ripňany

Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.

Miesto: Veľké Ripňany

Spracoval:

Dátum: 12.4.2021

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

HSV Práce a dodávky HSV 40,92

8 Rúrové vedenie 40,92

11	871151121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 25 mm	m	20,000	0,10	2,00	
12	2861121000	Rúra PE-100 SDR 11,0 (0,7 Mpa) 25 x 3.0mm nav	m	21,860	1,00	21,86	

20 * 1,093

13	871161121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 32 mm	m	12,000	0,11	1,32	
14	2861121100	Rúra PE-100 SDR 11,0 (0,7 Mpa) 32 x 3.0mm nav	m	13,116	1,20	15,74	

12 * 1,093

PSV Práce a dodávky PSV 439,89

722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 46,40

4	722229101	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút. plniaceho, vypúšťacieho PN 0.6, ventilov G 1/2	ks	2,000	3,54	7,08	
5	722229103	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút. plniaceho, vypúšťacieho PN 0.6, ventilov G 1	ks	2,000	1,78	3,56	
6	5513442600	Kohút pre plynovú inštaláciu priamy s nátrubkom K 800 1/2"	ks	2,000	3,70	7,40	
7	5513443000	Kohút pre plynovú inštaláciu priamy s nátrubkom K 800 1"	ks	2,000	7,72	15,44	
10	2861613200	Redukcia MR PE 100 SDR 11 DN 32/25 FRIALEN	ks	2,000	6,46	12,92	

723 Zdravotechnika - plynovod 209,15

1	723120202	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 15	m	5,000	8,77	43,85	
2	723120204	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 25	m	9,000	10,75	96,75	
3	723190202	Prípojka plynovodná z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 15	súb.	2,000	32,46	64,92	
8	723261912	Montáž plynomera s odvzdušnením a odskúšaním PS-2, PS-6	ks	1,000	3,63	3,63	

791 Zariadenia veľkokuchynské 184,34

15	791151101	Montáž sporáka elektroplynového otvoreného alebo uzavretého	ks	1,000	184,34	184,34	
----	-----------	---	----	-------	--------	--------	--

Celkom 480,81

OBEC Veľké Ripňany
Poštová 461/482
956 07 Veľké Ripňany
IČO: 00 311 286 DIČ: 2021248570
- 1 -

Kango VOZOKANY®
HLAVNÁ 45
IČO: 36 31 3 IČ DPH: SK2C 70193725
www.kango.sk Tel/fax: 031/ 78 55 02

ROZPOČET

Stavba: Denný stacionár stará pošta

Objekt: Ústredné vykurovanie

Objednávateľ: Obec Veľké Ripňany

Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.

Miesto: Veľké Ripňany

Spracoval:

Dátum: 12.4.2021

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

PSV

Práce a dodávky PSV

14 147,45 1,445

713

Izolácie tepelné

754,34 0,089

9	713482301	Montáž trubíc MIRELON hr. do 6 mm, vnút.priemer do 18 mm	m	192,000	1,18	226,56	0,006
10	2837710100	Izolácia potrubia- 18/6" MIRELON	m	195,840	0,23	45,04	0,008
11	713482302	Montáž trubíc MIRELON hr. do 6 mm, vnút.priemer 19 - 22 mm	m	65,000	1,29	83,85	0,002
26	733191111	Manžeta priestupová pre rúrky DN 20	ks	52,000	5,39	280,28	0,065
12	2837710200	Izolácia potrubia- 22/ 6" MIRELON	m	66,300	0,28	18,56	0,003
13	713482303	Montáž trubíc MIRELON hr. do 6 mm, vnút.priemer 23 - 28 mm	m	40,000	1,41	56,40	0,001
14	2837710500	Izolácia potrubia- 28/ 6" MIRELON	m	40,800	0,35	14,28	0,002
15	713482304	Montáž trubíc MIRELON hr. do 6 mm, vnút.priemer 29 - 41 mm	m	12,000	1,54	18,48	0,000
16	2837711100	Izolácia potrubia- 42/ 9" MIRELON	m	12,240	0,89	10,89	0,001

731

Ústredné kúrenie, kotolne

1 234,48 0,007

1	731249124	Montáž kotla oceľového teplovodného na kvap.a plynné palivá s výkonom nad 23 do 35 kW	súb	1,000	103,95	103,95	0,000
28	731360401	Koncentrické vedenie 80/125 GAF-K, výšky 8 m	súb	1,000	1 130,53	1 130,53	0,006

732

Ústredné kúrenie, strojovne

35,82

2	732219205	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem do 150 l	ks	1,000	35,82	35,82	
---	-----------	--	----	-------	-------	-------	--

733

Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

8 067,88 0,741

17	733121110	Montáž potrubia plastového o priemere 16 mm	m	192,000	6,50	1 248,00	0,276
18	733121111	Montáž potrubia plastového o priemere 20 mm	m	65,000	6,69	434,85	0,107
19	733121112	Montáž potrubia plastového o priemere 25 mm	m	40,000	6,99	279,60	0,074
20	733121114	Montáž potrubia plastového o priemere 32 mm	m	12,000	7,74	92,88	0,026
21	2861401101	Univerzálna rúrka 16,2x2,6, balenie 100 m	m	192,000	2,29	439,68	0,027
22	2861401103	Univerzálna rúrka 20,2x2,9 mm, balenie 100 m	m	65,000	2,99	194,35	0,012
Na inštalácie pitnej vody a vykurovania, plastliniková rúrka (PE-X/Al/PE) podľa STN 16892.							
23	2861401105	Univerzálna rúrka 25x3,7mm, 5 m tyč,	m	40,000	5,52	220,80	0,012
Na inštalácie pitnej vody a vykurovania, plastliniková rúrka (PE-X/Al/PE) podľa STN 16892.							
24	2861401107	Univerzálna rúrka 32x4,7mm, 5 m tyč,	m	12,000	7,31	87,72	0,006
Na inštalácie pitnej vody a vykurovania, plastliniková rúrka (PE-X/Al/PE) podľa STN 16892.							
25	733190107	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	m	309,000	0,32	98,88	
27	4849111590	Plynový kotol PROTHERM do 35 kW so zásobníkom 120l	ks	1,000	4 971,12	4 971,12	0,201

Kondenzačný vykurovací kotol na plyn s montážnou pomôckou, pripájacia sada pre zásobníkový ohrievač vody, vrátane regulácie Vitotronic 200, typ HO2B a izbovým termostatom Vitotrol 200-A. 50/30 oC. 80/60 oC+zásobn. Vitocell 100-W, typ CVBB, objem 300 litrov.

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
734		Ústredné kúrenie, armatúry.				2 115,84	0,007
3	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	52,000	2,10	109,20	0,001
4	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	2,000	2,82	5,64	0,000
6	734211111	Ventil odvzdušňovací závitový vykurovacích telies do G 1/8	ks	26,000	1,71	44,46	0,004
7	4844849100102	Ventil do spiatočky	ks	26,000	8,29	215,54	
8	4844849100101	Termostatický ventil	ks	26,000	66,24	1 722,24	
5	734231215	Ventil uzatvárací závitový Ve 3001 G 1	ks	2,000	9,38	18,76	0,002

735		Ústredné kúrenie, vykurov. telesá				1 939,09	0,602
29	735154010	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 300 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	5,000	4,29	21,45	0,000
30	735154040	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	4,000	4,69	18,76	0,000
31	735154041	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	4,98	4,98	0,000
32	735154042	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	4,000	5,27	21,08	0,000
33	735154140	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000	4,77	4,77	0,000
34	735154141	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	4,000	5,09	20,36	0,000
35	735154143	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	7,000	6,96	48,72	0,000
36	735158110	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice jednoradového	ks	14,000	2,79	39,06	
37	735158120	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice dvojradového	ks	12,000	5,42	65,04	
38	4845360000	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 11K 300x400 s bočným pripojením, s jedným panelom	ks	5,000	26,69	133,45	0,039
39	4845360500	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 11K 600x400 s bočným pripojením, s jedným panelom	ks	1,000	29,48	29,48	0,009
40	4845361000	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 11K 600x500 s bočným pripojením, s jedným panelom	ks	2,000	32,27	64,54	0,021
41	4845361300	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 11K 600x600 s bočným pripojením, s jedným panelom	ks	1,000	35,00	35,00	0,011
42	4845361500	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 11K 600x800 s bočným pripojením, s jedným panelom	ks	1,000	37,76	37,76	0,012
43	4845362000	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 11K 600x1000 s bočným pripojením, s jedným panelom	ks	2,000	40,55	81,10	0,027
44	4845362500	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 11K 600x1200 s bočným pripojením, s jedným panelom	ks	2,000	43,34	86,68	0,030
45	4845380350	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K 600x600 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	1,000	58,64	58,64	0,022
46	4845380450	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K 600x800 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	1,000	72,20	72,20	0,027
47	4845380500	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K 600x900 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	3,000	81,95	245,85	0,090
48	4845380750	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K 600x1400 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	3,000	112,89	338,67	0,126
49	4845380800	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K 600x1500 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	3,000	123,83	371,49	0,135
50	4845380950	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K 600x1800 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	1,000	140,01	140,01	0,052

Celkom
OBEK Veľké Ripňany
 Poštová 461/482
 956 07 Veľké Ripňany
 IČO: 00 311 286 DIČ: 2021248570
 -1-

VOZOKANY
 HLAVNÁ 45
 IČO: 36 31 5 IČ DPH: SK: 20193725
 www.kt.sk Tel/fax 031/ 76 65 02

14 147,45 1,445

ROZPOČET

Stavba: Denný stacionár stará pošta

Objekt: Elektroinštalácia

Objednávateľ: Obec Veľké Ripňany

Zhotoviteľ: KANGO, spol. s r.o.

Miesto: Veľké Ripňany

Spracoval:

Dátum: 12.4.2021

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

M01 ROZVÁDZAČ RS2

665,97

1	210120401	Istič vzduchový vč.zapojenia jednopólový do 25 A bez krytu (IJV-IJM-PO)	ks	14,000	6,17	86,38	
2	3580760459	Prepojovacia lišta G-4L-1000/16 4-pólová prepojovacia lišta, 16 mm ² OEZ	ks	1,000	56,12	56,12	
3	210120451	Istič vzduchový vč.zapojenia trojpólový do 25 A bez krytu	ks	1,000	3,05	3,05	
4	3580571500	Istič PR61 B 10A	ks	4,000	3,21	12,84	
5	3580571600	Istič PR61 B 16A	ks	10,000	3,82	38,20	
6	3580581100	Istič PR63 B 25A	ks	1,000	11,06	11,06	
7	3570157800	Rozvádzač plastový zapustený 36 modulov	ks	1,000	38,21	38,21	
8	210120453	Montáž prúdového chrániča	ks	2,000	5,82	11,64	
9	3580760358	Prúdový chránič FI 25-4p/0.03 OFI 40 4-pólové (je možné použiť aj ako 2-pólové) OEZ	ks	2,000	46,05	92,10	
10	3580760443	Zvodič prepätí SVD250-ZS trieda b+c, s vymeniteľným modulom a signalizáciou - komplet OEZ	ks	1,000	169,30	169,30	
11	210150052	Prepašová ochrana 1.stupeň	ks	1,000	3,38	3,38	
12	210220463	Montáž ptipojnice CU 30/5mm	ks	3,750	19,52	73,20	
13	1961439000	Tyč z medi plochá E Cu 99,9 ťahaná za studena 32x8mm	kg	6,000	8,21	49,26	
14	3410401800	Vodič medený CY 01.5 čierny	m	22,500	0,14	3,15	
15	3410402800	Vodič medený CY 04 tmavomodrý	m	14,400	0,55	7,92	
16	3410403100	Vodič medený CY 06 čierny	m	12,600	0,57	7,18	
17	3410402900	Vodič medený CY 06 bledomodrý	m	1,350	0,57	0,77	
18	3410401700	Vodič medený CY 01.5 bledomodrý	m	6,750	0,14	0,95	
19	3410401900	Vodič medený CY 01.5 žltozelený	m	9,000	0,14	1,26	

13 M ROZVÁDZAČ RS1

768,91

20	210120401	Istič vzduchový vč.zapojenia jednopólový do 25 A bez krytu (IJV-IJM-PO)	ks	16,000	6,17	98,72	
21	3580760459	Prepojovacia lišta G-4L-1000/16 4-pólová prepojovacia lišta, 16 mm ² OEZ	ks	1,000	56,12	56,12	
22	210120451	Istič vzduchový vč.zapojenia trojpólový do 25 A bez krytu	ks	2,000	3,05	6,10	
23	3580571500	Istič PR61 B 10A	ks	6,000	3,21	19,26	
24	3580571600	Istič PR61 B 16A	ks	10,000	3,82	38,20	
25	3580581100	Istič PR63 B 25A	ks	1,000	11,06	11,06	
26	3580581200	Istič PR63, B 32A	ks	1,000	14,23	14,23	
27	3570157800	Rozvádzač plastový zapustený 48 modulov	ks	1,000	57,21	57,21	
28	210120453	Montáž prúdového chrániča	ks	2,000	5,82	11,64	
29	3580760358	Prúdový chránič FI 25-4p/0.03 OFI 40 4-pólové (je možné použiť aj ako 2-pólové) OEZ	ks	2,000	46,05	92,10	
30	3580760443	Zvodič prepätí SVD250-ZS trieda b+c, s vymeniteľným modulom a signalizáciou - komplet OEZ	ks	1,000	169,30	169,30	
31	210150052	Prepašová ochrana 1.stupeň	ks	1,000	3,38	3,38	
32	210220463	Montáž ptipojnice CU 30/5mm	ks	5,000	19,52	97,60	
33	1961439000	Tyč z medi plochá E Cu 99,9 ťahaná za studena 32x8mm	kg	8,000	8,21	65,68	
34	3410401800	Vodič medený CY 01.5 čierny	m	30,000	0,14	4,20	
35	3410402800	Vodič medený CY 04 tmavomodrý	m	19,200	0,55	10,56	
36	3410403100	Vodič medený CY 06 čierny	m	16,800	0,57	9,58	
37	3410402900	Vodič medený CY 06 bledomodrý	m	1,800	0,57	1,03	
38	3410401700	Vodič medený CY 01.5 bledomodrý	m	9,000	0,14	1,26	
39	3410401900	Vodič medený CY 01.5 žltozelený	m	12,000	0,14	1,68	

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

M Práce a dodávky M

21 501,92

21-M Elektromontáže

21 063,12

40	210010002	Rúrka ohybná elektroinštalačná, uložená pod omietkou, typ 23 - 16 mm	m	50,000	0,76	38,00	
41	3450722200	Rúrka PVC 2316	m	52,500	0,14	7,35	
42	210010003	Rúrka ohybná elektroinštalačná, uložená pod omietkou, typ 23 - 23 mm	m	20,000	0,79	15,80	
43	3450722400	Rúrka PVC 2323	m	21,000	0,22	4,62	
44	210010301	Skatula prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	166,000	0,89	147,74	
45	3450906510	Krabica KU 68-1901	ks	166,000	0,15	24,90	
46	210010321	Škatuľa odbočná s viečkom, svorkovnicou vč. zapojenia (1903, KR 68) kruhová	ks	120,000	3,91	469,20	
47	3450907510	Krabica KU 68-1903	ks	120,000	1,16	139,20	
48	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	80,000	0,46	36,80	
49	3452104400	G-Káblové oko CU 1,5x3 KU-L	ks	80,000	0,21	16,80	
50	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	20,000	0,56	11,20	
51	210100251	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm2	ks	30,000	2,95	88,50	
52	2830126500	Zmršťovacie bužirky zel.žlté 4,8-2,4 mm typ: ZS048ZS	ks	9,000	1,01	9,09	
53	210110003	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia 1	ks	2,000	2,78	5,56	
54	3450201480	Vipínač na povrch IP44	ks	2,000	11,28	22,56	
55	210110041	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	19,000	1,17	22,23	
56	3450230700	Spínač jednopólový pod omietku	ks	19,000	5,07	96,33	
57	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia sériový prep. 5	ks	10,000	1,24	12,40	
58	3450217500	Spínač sériový pod omietku 5	ks	10,000	5,96	59,60	
59	210110045	Spínač zapustený vč. zapojenia stried. prep. - radenie 6	ks	10,000	1,31	13,10	
60	3450201530	Spínač striedavý pod omietku 6	ks	10,000	5,86	58,60	
61	210110046	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia križový prep. - radenie 7	ks	4,000	1,44	5,76	
62	3450201630	Prepínač 7 3553-07289 D2 bežový	ks	4,000	4,46	17,84	
63	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vč. zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	122,000	2,30	280,60	
64	3450317700	Zásuvka pod omietku dvojité	ks	122,000	6,91	843,02	
65	210190001	Montáž plastovej rozvodnice do váhy 20 kg	ks	2,000	13,12	26,24	
66	210200020	Svietidlo led nástenné 7W, s čidlom pohybu IP43	ks	4,000	3,13	12,52	
67	3480139900	Svietidlo Led nástenné 7W s čidlom pohybu, IP43	ks	4,000	29,75	119,00	
68	210200029	Svietidlo bytové nástenné Led 10W	ks	8,000	4,27	34,16	
69	3480010010	Svietidlo bytové nástenné led 10W, IP20	ks	8,000	26,70	213,60	
70	210200031	Svietidlo Led stropné kruhové 7W, IP20	ks	8,000	2,64	21,12	
71	3470119800	Svietidlo Led stropné kruhové 7W, IP20	ks	8,000	11,70	93,60	
72	210200056	Svietidlo nízkové akumulátorom led	ks	13,000	5,97	77,61	
73	3480106100	Svietidlo nízkové led 2W s akumulátorom	ks	13,000	44,49	578,37	
74	210201006	Svietidlo kazetové led stropné 50W, 100 Lm/W, IP20	ks	49,000	4,21	206,29	
75	3480187500	Svietidlo kazetové stropné led 50W, 100 Lum/W, IP20	ks	49,000	115,67	5 667,83	
76	210201011	Svietidlo kazetové stropné led 25W, 100Lum/W, IP20	ks	19,000	4,70	89,30	
77	3480188000	Svietidlo kazetové stropné led 25W, 100Lum/W, IP20	ks	19,000	92,46	1 756,74	
78	210220002	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi 8 mm (pre ochranné pospájanie)	m	90,000	1,28	115,20	
79	1561523500	Drot AlMgSi d 8mm	kg	27,000	5,79	156,33	
80	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	m	40,000	0,63	25,20	
81	3540406500	HR-Svorka SR 02	ks	10,000	0,67	6,70	
82	3540406200	HR-Svorka SO	ks	5,000	0,69	3,45	
83	3540404300	HR-Podpera PV 17	ks	55,000	0,66	36,30	
84	3540403100	HR-Podpera PV 02	ks	25,000	0,44	11,00	
85	3540406800	HR-Svorka SS	ks	18,000	0,53	9,54	
86	3540406100	HR-Svorka SK	ks	3,000	0,70	2,10	

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
87	3540408300	HR-Svorka SZ	ks	5,000	1,64	8,20	
88	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	47,100	1,27	59,82	
89	210220211	Zachyt.tyč včít.upevnenia do dreva do 2 m dĺžky tyče	ks	2,000	4,39	8,78	
90	3540200800	HR-Držiak DJ 7hd	ks	2,000	1,49	2,98	
91	3540300400	HR-Zberná tyč JP20	ks	2,000	5,11	10,22	
92	3540401900	HR-Ochranná striedka OS 01	ks	2,000	0,99	1,98	
93	3540402100	HR-Ochranná striedka OS 04	ks	2,000	1,06	2,12	
94	3540405900	HR-Svorka SJ 01	ks	2,000	1,08	2,16	
95	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	ks	23,000	2,26	51,98	
96	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	12,000	3,09	37,08	
97	210220362	Tyčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj.vedenie 4,5 m súprava	ks	15,000	15,71	235,65	
98	3540501100	HR-Zemniaca tyč ZT 2 m	ks	15,000	13,34	200,10	
99	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	15,000	1,27	19,05	
100	210220372	Ochranný uholník	ks	5,000	7,69	38,45	
101	3540201200	HR-Držiak DUZ	ks	10,000	0,75	7,50	
102	3540402300	HR-Ochranný uholník OU	ks	5,000	4,64	23,20	
103	210810045	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5	m	2 500,000	0,77	1 925,00	
104	3410105000	Kábel silový medený CYKY 3Bx01,5	m	2 500,000	0,56	1 400,00	
105	210810046	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x2.5	m	2 800,000	0,79	2 212,00	
106	3410105100	Kábel silový medený CYKY 3Bx02,5	m	2 800,000	0,81	2 268,00	
107	210810052	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 4x6	m	15,000	0,91	13,65	
108	3410107900	Kábel silový medený CYKY 5Jx6mm2	m	15,000	3,66	54,90	
109	210810055	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x1.5	m	120,000	0,77	92,40	
110	3410109200	Kábel silový medený CYKY 5Cx01,5	m	120,000	1,62	194,40	
111	210810013	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 4x10	m	30,000	0,51	15,30	
112	3410108000	Kábel silový medený CYKY 4J x 10mm2	m	30,000	6,44	193,20	
113	210190003	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	1,000	8,21	8,21	
114	3570157200	Rozvádzač merania RE 1x elektromer	ks	1,000	164,89	164,89	
115	210901015	Silový kábel 750-1000 V (v mm2) voľne uložený AYKY 750 V 4x16	m	30,000	0,39	11,70	
116	3410205600	Kábel silový hliníkový AYKY 4Bx16	m	30,000	3,04	91,20	

46-M

Zemné práce pri extr.mont.prácach

438,80

117	460200164	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	25,000	9,69	242,25	
118	460200173	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 90 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	20,000	5,03	100,60	
119	460560164	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	25,000	2,07	51,75	
120	460560174	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 90 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	20,000	2,21	44,20	
121	PPV	Podiel pridružených výkonov	%				

OST

Hodinová zučtovacia sadzba

1 179,72

122	HZS	Demontáž elektroinštalácie a bleskozvodu	hod	16,000	19,14	306,24	
123	HZS-001	Revízie	hod	24,000	10,52	252,48	
124	HZS-004	Sekacie práce	hod	100,000	6,21	621,00	

Celkom

24 116,52

OBEC Veľké Ripňany
Poštová 461/482
956 07 Veľké Ripňany
IČO: 00 311 286 DIČ: 2021248570
- 1 -

Kaučog VOZOKANY
HLAVNÁ 45
IČO: 36 31 10 DPH: SK2C 0193725
www.kaugo.sk Tel/fax: 031/ 78 55 02