

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 Bučany
Sídlo:	Bučany 269, 919 28 Bučany
V jeho mene konajúci:	Ing. Rastislav Kurinec, starosta obce
Oprávnený rokovať vo veciach	
a) zmluvných:	Ing. Rastislav Kurinec, starosta obce
b) technických:	Ing. Rastislav Kurinec, starosta obce
IČO:	00312321
DIČ:	2021279381
IBAN:	SK22 5600 0000 0010 0848 9001

(ďalej len „objednávateľ“)

2. Zhotoviteľ:

Obchodné meno:	CS, s.r.o.
Sídlo:	Strojárska 5487, 917 02 Trnava
Zastúpený:	Ing. Igor Baďura, konateľ
Oprávnený rokovať vo veciach:	
a) zmluvných	Ing. Igor Baďura
b) technických	
IČO:	44101937
DIČ/IČ DPH:	2022578954/SK2022578954
Bankové spojenie:	VUB / UniCredit Bank
IBAN:	SK1502000000002440132356/SK1211110000001212273208
Číslo telefónu:	033/2933290
Číslo faxu/mail:	- / cstt@cstt.sk
Registrácia:	OR OS TT oddiel Sro vložka 21753/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. 268/2022 - 20.12.2022 pod značkou 50621 – WYP na predmet zákazky Predškolské zariadenie - nový objekt_III.
2. Súčasťou súťažných podkladov je aj projektová dokumentácia, podľa ktorej sa budú stavebné práce vykonávať.

Článok 3

Predmet zmluvy

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa kompletné zabezpečenie prác na stavbe **Predškolské zariadenie - nový objekt_III**, 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

zmluvou, predovšetkým sa jedná o položky HSV, omietky, potery, vnútorné inštalácie. Zhotoviteľ tieto položky podrobne definuje a preukáže nárast/pokles ich cien priamo v súvislosti s okolnosťami, ktoré spôsobili nevyhnutnosť zmeny zmluvy. Na účely výpočtu hodnoty zmeny podľa § 18 ods. 3 a 5 zákona o verejnom obstarávaní sa za referenčnú hodnotu považuje aktualizovaná hodnota pôvodnej zmluvy. V takých prípadoch sa bude postupovať nasledovne podľa indexačnej doložky:

- A. Pre prípad, ak má byť doba dodania predmetu plnenia podľa tejto zmluvy v dĺžke viac ako tri mesiace alebo v prípade, ak medzi nadobudnutím platnosti a účinnosti tejto zmluvy uplynie doba viac ako tri mesiace, dohodli sa zmluvné strany na aplikovaní tejto indexačnej doložky. Nárok na uplatnenie indexačnej doložky vzniká najskôr po uplynutí 3 mesiacov platnosti zmluvy a zároveň po skončení kalendárneho kvartálu (t.z. prvý kvartál končí 31.3. príslušného roka atď').

Príklad: Zmluva sa uzavrie dňa 30.01. a termín na plnenie predmetu zmluvy je 7 mesiacov. Preto prvý krát bude mať nárok zmluvná strana na úpravu ceny až po skončení 1. kvartálu roku 2023, t.z. po 31.03., a to len o zvýšenie, ktoré nastane v 2. kvartáli.

V prípade, ak za predchádzajúci kalendárny štvrťrok platnosti zmluvy bol zistený nárast resp. pokles cien stanovený Indexom cien stavebných prác a Indexom stavebných materiálov (nákupné ceny), ktoré raz štvrťročne zverejňuje Štatistický úrad Slovenskej republiky (http://datacube.statistics.sk/#!/view/sk/VBD_SLOVSTAT/sp2063qs/v_sp2063qs_00_00_00_sk) o viac ako 5 %, má ktorákoľvek zo zmluvných strán právo požiadať druhú zmluvnú stranu o uzatvorenie dodatku, predmetom ktorého bude zvýšenie/zníženie zmluvnej ceny, a to v rozsahu zmeny ceny medzi cenou plnenia podľa tejto zmluvy a príslušným Indexom nárastu resp. poklesu cien stavebných prác a stavebných materiálov (nákupné ceny) poníženým o 5 % (ďalej ako „zmena zmluvnej ceny“).

Príklady:

Ak nárast podľa Indexu bude o 18%, tak dodatkom bude cena upravená o 13%.

Ak nárast nedosiahol 5% ale len 3%, tak dodatkom nebude cena upravená (nevznikol nárok na zmenu ceny).

- B. Zmenu zmluvnej ceny podľa písm. A) možno realizovať maximálne 1x za príslušný kalendárny štvrťrok, prostredníctvom uzatvorenia očíslovaného písomného dodatku k tejto zmluve podľa § 18 ods. 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní; nárok na uzatvorenie ktorého si dotknutá zmluvná strana musí uplatniť najneskôr do 30 dní po zverejnení príslušného Indexom cien stavebných prác a Indexom stavebných materiálov (nákupné ceny) za predchádzajúci kalendárny štvrťrok. Predmetom dodatku bude úprava zmluvnej ceny mechanizmom uvedeným v ods. 1. Pri určení percentuálnej hodnoty navýšenia zmluvnej ceny príslušným dodatkom sa vychádza vždy z aktuálnej hodnoty plnenia, t. j. hodnoty plnenia stanovenej zmluvou v znení jej prípadných neskorších dodatkov.

Príklad, ak sa položka rozpočtu zmenila dodatkom č. 1, tak pri určovaní jej zmeny sa bude vychádzať z jej aktuálnej ceny podľa dodatku č. 1 a nie z pôvodnej ceny podľa zmluvy.

- C. Nárok na uzatvorenie dodatku podľa tohto ustanovenia nevzniká dotknutej zmluvnej strane v prípade, ak dotknutá zmluvná strana neuplatní nárok na uzatvorenie dodatku v lehote podľa písm. D tohto článku. V takom prípade môže byť predmetom každej budúcej zmeny zmluvnej ceny v súlade s týmto ustanovením výlučne hodnota po odpočítaní hodnoty zmeny zmluvnej ceny, ktorá mala byť realizovaná dodatkom, na ktorú dotknutá zmluvná strana neuplatnila riadne a včas nárok podľa predchádzajúcej vety. Rovnako sa bude postupovať aj pri položkách, kde v predchádzajúcom kvartáli nárast nepresiahol 5%.

Príklad: Zmluvná strana neuplatní včas právo na zmenu ceny za kvartál, v ktorom bol nárast o 20%. V ďalšom kvartáli bude nárast o 15%. V tomto prípade má zmluvná strana nárok len na zvýšenie o 10%, pretože na zvýšenie o 15% jej zanikol nárok.

Ak v predchádzajúcom kvartáli nárast nepresiahol 5% ale len 4% a v ďalšom kvartáli bude nárast o 8% tak platí, že v tomto prípade má zmluvná strana nárok len na zvýšenie o 3% (a nie na 7%), pretože na zvýšenie o 4% jej nevznikol nárok.

- D. Ak po dobu platnosti tejto zmluvy dôjde k nahradeniu Indexu cien stavebných prác a Indexu stavebných materiálov (nákupné ceny), podľa ods. 1 tohto článku novým indexom vyhlasovaným Štatistickým úradom SR, prípadne iným príslušným orgánom verejnej správy, ktorým by boli Indexy podľa ods. 1 tohto článku nahradené, bude na účely uzatvorenia dodatku k tejto zmluve v súlade s týmto ustanovením použitý tento nový index s účinnosťou od jeho zverejnenia Štatistickým úradom SR, prípadne iným príslušným orgánom verejnej správy.
- E. Zmluvné strany sa dohodli, že dodatok k zmluve mechanizmom podľa tohto ustanovenia môže byť uzatvorený aj v prípade, ak zmluva ešte nenadobudla účinnosť.
12. Zmeny zmluvy ohľadom predĺženia lehoty plnenia je možné uskutočniť, ak bezprostredne súvisia s okolnosťami, ktoré nemohol zhotoviteľ vopred predvídať a uzavretie dodatku bude v súlade s § 18 ods. 1 písm. c) zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ preukáže objektívne okolnosti relevantnými dokladmi. Lehota plnenia sa predĺži primerane na základe vzájomnej dohody iba o nevyhnutnú dobu. V prípade okolností, ktoré sa čiastočne predvídať dali alebo mohli, bude uzavretie dodatku posudzované v súlade s ostatnými ustanoveniami § 18 zákona o verejnom obstarávaní.
13. Zmeny zmluvy (úpravy technického riešenia, nahradenie technického riešenia, zúženie, rozšírenie prác) v predmete plnenia je možné uskutočniť, ak bezprostredne súvisia s objektívnymi okolnosťami, ktoré nemohol zhotoviteľ vopred predvídať a uzavretie dodatku bude v súlade s § 18 ods. 1 písm. c) zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ preukáže objektívne okolnosti relevantnými dokladmi. V prípade okolností, ktoré sa čiastočne predvídať dali alebo mohli, bude uzavretie dodatku posudzované v súlade s ostatnými ustanoveniami § 18 zákona o verejnom obstarávaní. Postup úpravy ceny pri zmenách zmluvy podľa tohto ustanovenia Zmluvy o dielo bude nasledovný:
- 13.1. 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;
- 13.2. V prípade súhlasu zmluvných strán so zmenou, vypracuje zhotoviteľ súpis naviac prác/menej 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/menej prác k rozpočtu,
- 13.3. 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.)
- 13.4. 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.
- 13.5. 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, ak bude jeho uzavretie v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.
- 13.6. Pri vznesení nároku Zhotoviteľa na zmenu materiálu alebo technického riešenia v dôsledku

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 nenávratného finančného príspevku (NFP), ak to poskytovateľ NFP vyžaduje.
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:
 - a) Realizácia stavby sa začína dňom prevzatia staveniska
 - b) Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo v lehote do 7 mesiacov odo dňa prevzatia staveniska
 - c) Najneskorší možný dátum ukončenia a odovzdania diela je október 2023.
2. Miesto plnenia: Katastrálne územie obce - č. parcely: 1628
3. Nebezpečenstvo škody na predmete plnenia zmluvy nesie v plnom rozsahu zhotoviteľ do doby protokolárneho odovzdania a prevzatia diela.
4. Termíny definované v tejto zmluve a v harmonograme prác sú záväzné. Zmeny v dohodnutých termínoch sú možné v prípadoch vydania príkazov a zákazov vládnych alebo miestnych správnych orgánov, ak neboli vyvolané situáciou u zhotoviteľa, príp. v dôsledku vyššej moci. V takých prípadoch je zhotoviteľ povinný okamžite oznámiť objednávateľovi výslednú situáciu ohľadne možnosti zhotovenia diela. Ak bude treba, zmluvné strany dohodnú úpravu zmluvných vzťahov v termínovej časti, formou uzatvorenia písomného dodatku k tejto zmluve. Pod výrazom „vyššia moc“ sa rozumejú všetky okolnosti, ktoré sa nedajú naplánovať ani prekonať po podpísaní tejto zmluvy, a ktoré sa dajú považovať za neodvratné a neobyčajné udalosti ako napríklad vojna, požiar, záplavy, extrémne poveternostné podmienky znemožňujúce výkon stavebnomontážnych prác, alebo iné katastrofy, štrajky, a všetky ostatné udalosti, ktoré sú mimo vplyvu zmluvných strán. Ak nastane situácia vyššej moci, zhotoviteľ na ňu upozorní objednávateľa bez zbytočného odkladu, najneskôr však do dvoch pracovných dní, a objasní mu príčinu a jej predpokladané ukončenie, ak sa to dá podľa povahy predpokladať. Zhotoviteľ pokračuje v plnení svojich záväzkov podľa zmluvy a musí hľadať všetky dostupné alternatívne prostriedky pre plnenie zmluvy, ktoré mu nebránia udalosti vyššej moci. Za okolnosti vyššej moci sa nepovažujú napríklad prerušenie dodávok energií, zdržanie dodávok subdodávateľov zhotoviteľovi, vadný materiál, zásahy úradov alebo nezískanie úradných povolení, pokiaľ k nim nedošlo z dôvodov výskytu okolností vyššej moci.

5. Zmeny v dohodnutých termínoch sú možné aj v prípade, ak na strane Objednávateľa nastanú také okolnosti, ktoré bránia Zhotoviteľovi v zhotovovaní Diela a v prípade, ak na strane Zhotoviteľa nastanú také objektívne okolnosti, ktoré mu bránia v zhotovovaní Diela, a ktoré ani pri náležitej starostlivosti nemohol a nevedel predvídať.
6. 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.
7. 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.
8. Objednávateľ ukončené práce prevezme v lehotách podľa tohto článku a zaplatí za ich zhotovenie dohodnutú cenu.
9. Za dokončené dielo sa považuje dielo po jeho kompletnom vyhotovení podľa dohodnutého rozsahu a po odstránení všetkých väd a nedorobkov.
10. 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 494 987,41 €
 Slovom STYNTODDEATDESHATSTYNTISICDEVAŠTSD OSEMD ESHATJEDEN EUR A 41
 DPH: 98 996,28 €
 Cena s DPH/celkom 593 983,69 €
 Slovom STSTODDEATDESHATSTYNTISICDEVAŠTSD OSEMD ESHATJEDEN EUR A 69
4. Cena platí pri dodržaní kvalitatívnych a dodacích podmienok uvedených v projektovej dokumentácii dodanej objednávateľom a sú v nej zohľadnené všetky podmienky objednávateľa. A 69
5. Zhotoviteľ bude fakturovať DPH podľa cenových predpisov SR platných v dobe dodania prác a fakturácie.
6. Cena uvedená v ods. 3 tohto článku pokrýva všetky zmluvné záväzky, (vrátane záväzkov týkajúcich sa dodávky stavebných prác, dielov, materiálov, výrobkov alebo služieb...), náležitosti a veci nevyhnutné k riadnemu vykonaniu a odovzdaniu diela do užívania.
7. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady zhotoviteľa na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska.
8. Zhotoviteľ nemá nárok na úpravu ceny spôsobenej predĺžením lehoty výstavby v prípade, keď k predĺženiu lehoty výstavby došlo z dôvodov na strane zhotoviteľa.
9. Zhotoviteľ prehlasuje, že cena je stanovená v súlade s projektovou dokumentáciou a požiadavkami objednávateľa.
10. Dodatky k zmluve navyšujúce cenu diela sú možné najmä v prípade, 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 alebo v prípade iných objektívnych okolností, ktoré verejný obstarávateľ nemohol predvídať a uzavretie takého dodatku bude v súlade s § 18 ods. 1 písm. c) zákona o verejnom obstarávaní.
11. V súlade s § 18 ods. 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní je možné uzatvoriť dodatok za týchto podmienok: Zmeny zmluvy ohľadom navýšenia alebo zníženia cien materiálov i prác na trhu nesmú ísť nad rámec nevyhnutného plnenia a musia sa týkať iba tých položiek, u ktorých došlo k nárastu cien, a ktoré sú nevyhnutné na dosiahnutie účelu plnenia sledovaného touto

nedostatku materiálu na trhu, Zhotoviteľ predloží identifikáciu výrobcu, typové označenie materiálu, identifikáciu dodávateľa materiálu, ktorý má byť predmetom rokovania o zmene a zdôvodnenie potreby zmeny technického riešenia, ktorým musí Zhotoviteľ jednoznačne preukázať, že pôvodné riešenie alebo materiál spôsobí verejnemu obstarávateľovi/Objednávateľovi neprimerané ťažkosti pri realizácii Diela, ako sú napr. omeškanie Zhotoviteľa s riadnym plnením Diela; potreba realizácie ďalších nadväzujúcich prác, s ktorými verejný obstarávateľ/Objednávateľ vopred nepočítal a ukázali sa ako nevyhnutné až počas realizácie Diela; iné vopred nepredvídateľné okolnosti, ktoré majú vplyv na realizáciu Diela čo do kvality a termínov určených zmluvou.

14. Zmeny zmluvy je možné realizovať aj v iných prípadoch, ak budú splnené podmienky na uzavretie dodatku podľa § 18 zákona o verejnom obstarávaní.
15. Pri posudzovaní oprávnenosti uskutočnenia zmeny zmluvy podľa bodu 10, 11, 12 a 13 tohto ustanovenia zmluvy a súladu s § 18 zákona o verejnom obstarávaní objednávateľ dôkladne posúdi: • analýzu príčin vzniknutej situácie • príčinné súvislosti so vzniknutou situáciou • následky vzniknutej situácie a potrebu zmeny zmluvy • vyhodnotenie skutočnosti, či zhotoviteľ vynaložil náležitú starostlivosť, resp., že bol obozretný • posúdenie nevyhnutnosti na odstránenie následkov. Uzatvorenie dodatku nie je povinnosťou objednávateľa a bude sa dôkladne posudzovať.

Článok 6

Platobné podmienky

1. Všetky platby sa budú uskutočňovať bezhotovostne.
2. Právo fakturovať vzniká zhotoviteľovi po ukončení realizácie celého diela podľa prílohy č. 1 zmluvy, ktoré bude potvrdené technickým dozorom objednávateľa, že bolo zrealizované bez Vád a nedorobkov. Objednávateľ umožní predčasnú fakturáciu iba s jeho súhlasom, maximálne však v troch faktúrach. Zhotoviteľ však berie na vedomie, že každá vystavená faktúra musí byť odsúhlasená najskôr poskytovateľom NFP, ktorý následne na jej podklade povolí čerpanie NFP objednávateľovi, z uvedeného dôvodu je splatnosť faktúry nastavená na 60 dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi.
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. Súpis 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 zváracie, 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 požiarmi 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 požiarmi 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 s uvedením podielu plnenia, navrhovaných subdodávateľov, a predmety subdodávok, 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 subdodávateľia 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 výškrtnutie 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 nezaväzuje zhotoviteľa záväzkov, povinností a zodpovedností vyplývajúcich zo zmluvy.

14. Objednávateľ je v opodstatnených prípadoch so súhlasom poskytovateľa NFP oprávnený rozhodnúť o znížení rozsahu diela a vyzvať zhotoviteľa na uzatvorenie dodatku k zmluve. V takomto prípade bude rozsah diela upravený formou dodatku k tejto zmluve. Ak vzhľadom na zníženie rozsahu diela je odôvodnená aj zmena termínu realizácie diela uvedeného v tejto zmluve alebo harmonograme, je objednávateľ oprávnený po odsúhlasení poskytovateľa NFP a po dohode so zhotoviteľom stanoviť aj nový (kratší) termín ukončenia a odovzdania diela.
15. Zhotoviteľ nevykonáva žiadne zmeny prác a materiálov bez odsúhlasenia technického dozoru a poskytovateľa NFP. Všetky požiadavky na prípadne technicky zdôvodnené zmeny doložené súhlasným stanoviskom projektanta, musia byť zapísané do stavebného denníka a až po ich odsúhlasení objednávateľom a poskytovateľom NFP môže zmeny zhotoviteľ realizovať. Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná bez súhlasu objednávateľa odchyľne od zmluvných dojednaní, schválenej projektovej dokumentácie alebo jej zmien, ponuky a požiadaviek v súťažných podkladoch, nebudú uhradené.
16. Zhotoviteľ písomne vyzve technický dozor objednávateľa na preverenie a prevzatie všetkých prác, ktoré budú v ďalšom pracovnom postupe zakryté, alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť doručená objednávateľovi písomne, najmenej 3 dni vopred. Výzva sa môže uskutočniť zápisom v stavebnom denníku, pokiaľ taký zápis zástupca objednávateľa podpíše 3 dni pred stanoveným termínom preverenia.
17. V prípade, že sa zástupca objednávateľa po riadnej výzve na preverenie prác v určenej lehote nedostaví, je povinný uhradiť náklady dodatočného odkrytia, pokiaľ také odkrytie požaduje. Ak sa pri dodatočnom odkrytí zistí, že práce boli vykonané vadne, nesie náklady dodatočného odkrytia zhotoviteľ.
18. Technický dozor vykonáva preverovanie dodávok a prác vykonaných zhotoviteľom, pričom zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich zamestnancov pri preverovaní a bez meškania urobiť opatrenia na odstránenie zistených väd a odchýlok od projektu.
19. Skutočnosť, že objednávateľ skontroloval výkresy, výpočty, dodávky, vzorky a vykonané práce, nezaväzuje zhotoviteľa zodpovednosti za prípadne vady a nedostatky a vykonávanie kontrol tak, aby bolo zaručené riadne splnenie predmetu zákazky.
20. Zhotoviteľ zaručuje, že má všetky povolenia a licencie, ktoré sú nevyhnutné k zhotoveniu diela a že tieto povolenia sú postačujúce k tomu, aby mohol dielo riadne začať a dokončiť.
21. Zhotoviteľ zrealizuje dielo kvalifikovanými zamestnancami. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že bude mať pre zamestnancov všetky potrebné úradné povolenia a platné kvalifikačné potvrdenia pre realizáciu diela.
22. Zhotoviteľ vykoná dielo v rozsahu, kvalite a termínoch podľa tejto zmluvy o dielo.
23. Zhotoviteľ plne zodpovedá za vhodnosť a bezpečnosť všetkých prác a stavebných metód používaných na stavenisku a pracovisku.
24. Zhotoviteľ zodpovedá:
 - a) za presné vytýčenie diela vo vzťahu k pôvodným referenčným bodom a 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 meraniam
 - 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 požiarnu ochranu diela, materiálov, zariadenia staveniska a staveniska vrátane

zariadenia a dodávok a zabezpečí na vlastné náklady všetky nevyhnutné bezpečnostné opatrenia, okrem iného výstražné značenie, dočasné oplotenie staveniska riadne osvetlenie

- c) zamedzí prístupu nepovolaných osôb na stavenisko
 - d) vykoná všetky primerané opatrenia na ochranu verejnosti a životného prostredia na stavenisku i mimo neho, zamedzeniu škody na verejnom majetku, proti zasahovaniu do práv tretích osôb následkom znečistenia, hluku, vibrácií, prachu alebo iných príčin, vznikajúcich v dôsledku jeho činností
 - e) vykoná také opatrenia, aby znečistenie vzduchu a priemyselný odpad zo staveniska vznikajúci následkom realizácie diela nepresiahol hodnoty predpísané platnou legislatívou.
26. Zhotoviteľ je povinný neprekročiť hlučnosť a prašnosť svojich prác podľa platných STN a príslušných nariadení SR.
27. Zhotoviteľ si na svoje náklady zabezpečí dodávky elektriny, vody a ďalších médií na stavenisko a pracovisko po celý čas realizovania diela vrátane meračov a rozvodov. Systém rozvodov a všetky použité zariadenia budú v súlade s príslušnými normami STN. Zhotoviteľ bude hradiť poplatky za elektrinu, za vodné a stočné až do úplného dokončenia diela, vrátane prípadných poplatkov za ich pripojenie.
28. Zhotoviteľ počas vykonávania diela je povinný na stavenisku a v jeho okolí zachovávať poriadok a čistotu a bude na svoje náklady a nebezpečenstvo priebežne odpratávať a odvážať zo staveniska všetok stavebný odpad a suť, vzniknutý jeho činnosťou a bude ho likvidovať a ukladať len na miestach k tomu určených v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov..
Doklady o odvoze a likvidácii stavebného odpadu odovzdá objednávateľovi pri preberacom konaní.
29. Zhotoviteľ hradí všetky náklady a poplatky za dočasné využívanie komunikácií v súvislosti so stavbou.
30. Zhotoviteľ si zabezpečí na svoje náklady dostatočné dodatočné plochy mimo staveniska, ktoré potrebuje pre účely vykonania diela v prípade, že plocha staveniska odovzdaná objednávateľom je nepostačujúca.
31. Všetky zariadenia zhotoviteľa, dočasné stavby a materiály poskytnuté zhotoviteľom sa po prevoze na stavenisko považujú za výlučne určené k vykonaniu diela a zhotoviteľ ich a ani ich časť bez súhlasu zástupcu objednávateľa neodvezie. Zástupca objednávateľa je povinný takýto súhlas vydať vždy v prípade, pokiaľ postup prác nepredpokladá využitie technologického zariadenia zhotoviteľa v dobe najbližších 3 pracovných dní.
32. Všetky dočasné stavby zhotoviteľa musia vyhovovať platným právnym predpisom, hlavne predpisom o bezpečnosti o ochrane zdravia.
33. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na pracovisku:
- a) bude zamestnávať pracovníkov len so zdravotnou a odbornou spôsobilosťou na určený druh pracovnej činnosti
 - b) bude dodržiavať bezpečnostné, hygienické, požiarne predpisy a predpisy pre ochranu životného prostredia
 - c) zabezpečí si vlastný dozor nad bezpečnosťou práce vrátane sústavnej kontroly bezpečnosti práce pri všetkých činnostiach na stavenisku a pracovisku objednávateľa
 - d) upozorní objednávateľa na všetky možné riziká, ktoré by mohli viesť pri jeho činnosti na pracovisku objednávateľa k ohrozeniu života, zdravia pracovníkov objednávateľa alebo tretích osôb alebo k ohrozeniu bezpečného stavu technických zariadení a objektov
 - e) bude rešpektovať zákaz fajčenia, zákaz prinášať a používať na pracovisku a v priestoroch objednávateľa akékoľvek alkoholické nápoje a omamné látky
 - f) v priestoroch objednávateľa sa budú jeho zamestnanci pohybovať v pracovnom odevu viditeľne označenom názvom firmy
 - g) preukázateľne oboznámi svojich zamestnancov o zákaze pohybu, resp. zdržiavania sa na pracoviskách, ktoré nesúvisia s výkonom objednaných prác bez vedomia a súhlasu objednávateľa.
34. Zhotoviteľ odškodní objednávateľa za všetky nároky tretích osôb ohľadne porušenia patentových práv, prác k ochranným známkam alebo k obchodnému meniu alebo iných chránených práv vo vzťahu k materiálu alebo zariadeniam zhotoviteľa používaných pre dielo, alebo v súvislosti s ním a za všetky vzniknuté škody, náklady, poplatky a výdaje vzniknuté z týchto dôvodov alebo v súvislosti s nimi.

35. Zhotoviteľ je povinný:

- a) pri realizácii diela používať tie odborné a technické kapacity osôb – riadiacich pracovníkov, ktorými preukázal splnenie podmienky účasti vo verejnom obstarávaní v zmysle § 34 ods. 1 písm. g) ZVO. V prípade, že z objektívneho dôvodu nebude môcť Zhotoviteľ využiť tieto kapacity, je povinný tieto kapacity nahradiť inými kapacitami – riadiacimi pracovníkmi, ktorí budú spĺňať podmienky účasti zadefinované verejným obstarávateľom v predmetnom verejnom obstarávaní, na základe výsledkov ktorého bola uzatvorená táto Zmluva.
- b) Zhotoviteľ je povinný v Prílohe č. 3 Zmluvy o dielo uviesť informácie o „iných osobách“, tzv. zdroje a kapacity ktorých bude využívať pri realizácii Diela počas platnosti tejto Zmluvy.

36. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok stanovených v tejto Zmluve a v súťažných podkladoch k Verejnému obstarávaniu, v rámci ktorého je uzatváraná táto Zmluva, zabezpečí realizáciu Diela oceneného Zhotoviteľom podľa výkazu výmer, ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ vyhlasuje, že si preveril správnosť výpočtu výkazu výmer na základe predloženej projektovej dokumentácie. Zistené prípadné kladné alebo mínusové odchýlky výkazu výmer od projektovej dokumentácie predloženej objednávatel'om sú zahrnuté v ocenenom výkaze výmer. V prípade, že odchýlky vo výkaze výmer zistí zhotoviteľ až počas realizácie stavby, je zhotoviteľ povinný ich vykonávať na svoje náklady.

Článok 9

Kontrola plnenia predmetu zmluvy

1. Kontrola plnenia realizácie stavby:

a) Stavbyvedúci, ktorým je..... s evidenčným číslom Oprávnenia SKSI č.....

- b) Technický dozor objednávateľa 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.
 - c) 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 mesta a stavebný dozor.
 - d) Technický dozor má prístup na všetky pracoviska, kde sa zmluvné výkony realizujú alebo skladujú. Na vyžiadanie mu musia byť predložené výkresy, vzorky materiálov, výsledky kontrol kvality, testy a iné podklady súvisiace s predmetom plnenia.
 - e) Technický dozor je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na vykonanie prác podľa zmluvy do stavebného denníka.
 - f) 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.
 - g) Technický dozor nie je oprávnený zasahovať do hospodárskej činnosti zhotoviteľa.
2. Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi 2 dni pred zabudovaním jednotlivých materiálov, doklady o kvalite zabudovávaných materiálov (prehlásenie o zhode, certifikáty, meracie protokoly...) v súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a s nimi súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi, z ktorých budú zrejmé technické parametre a charakteristiky materiálov ešte pred ich zabudovaním
3. Zhotoviteľ predloží zástupcovi objednávateľa:
- a) vzorky materiálov, výrobkov a povrchov, ktoré chce použiť. Použijú sa len materiály, výrobky a povrchy schválené zástupcom objednávateľa. T.j. špecifikovať všetky materiálové položky uvedené vo výkaze výmer.
 - b) certifikáty, resp. vyhlásenia o zhode legislatívnych predpisov na všetky dodávané materiály a zariadenia.
 - c) dodanie kladných protokolov o vykonaných odborných skúškach, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.

- d) doklady musia byť predložené ku kontrole pred zabudovaním jednotlivých výrobkov a materiálov a do ukončenia diela ich archivuje zhotoviteľ. Zhotoviteľ ich objednávateľovi odovzdá pri odovzdaní a prevzatí diela.
 - e) „Plán ochrany pred požiarmi“ (zriadenie proti požiarnych asistenčných hliadok a spísanie písomného povolenia na zváranie pred začatím prác) je povinný zabezpečiť zhotoviteľ v zmysle § 6 ods. 2 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
 - f) Plán organizácie výstavby (POV), ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
 - g) Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ktorý ustanoví pravidlá na vykonávanie prác na stavenisku, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
4. Zhotoviteľ vykoná na vlastné náklady všetky skúšky, kontroly a merania v súlade s príslušnými STN, špecifikáciami alebo skúšobným plánom podľa §13 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení zákona č. 432/2013 Z. z., ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy:
- a) kontrolou dodávaného materiálu pri vstupe na stavenisko
 - b) kontrolou pred a po zabudovaní tých materiálov a prác, ktoré nespĺňali podmienky tejto zmluvy pri kontrole podľa písm. a) v tomto bode.
 - c) odovzdá počas realizácie diela objednávateľovi písomné doklady (vyhodnotenia) o uskutočnených kontrolách, kontrolných skúškach a meraniach do 3 pracovných dní od ich uskutočnenia.
5. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly / auditu súvisiaceho so stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (NFP), oprávnenými osobami poskytovateľa NFP a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 5.1 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 výsledkových 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 vyplývajú z rokovaní zúčastnených na realizácii stavby
 - požiadavky na odstránenie chýb a nekvalitných prác
 - stanoviská kontrolných orgánov štátnej správy a štátneho stavebného dohľadu, ktoré boli objednávateľovi zaslané písomne
 - prípadné požiadavky na práce nad rozsah zmluvy
 - súhlas s náhradným technickým riešením pri zmenách vzniknutých počas realizácie a zmenu materiálov, pokiaľ je k nim predchádzajúci kladný súhlas projektanta
 - záznam o prevzatí prác, ktoré budú v ďalšom postupe výstavby zakryté alebo neprístupné
11. V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný v kancelárii u stavbyvedúceho alebo jeho zástupcu.
12. Originál stavebného denníka odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi pri odovzdaní diela.

Článok 11

Odovzdanie a prevzatie staveniska

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

Článok 12

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 prevzatiu a riadnemu užívaniu diela spolu s termínom ich odstránenia.
 - e) Ak objednávateľ odmietne predmet plnenia prevziať, spíše objednávateľ a zhotoviteľ zápisnicu, v ktorej uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie.
 - f) Zhotoviteľ odstráni svoje zariadenia, materiál a stroje zo staveniska do 3 dní po odovzdaní stavby. Po vypratí staveniska je zhotoviteľ povinný upraviť stavenisko do pôvodného stavu (terénne úpravy).
 - g) Po uplynutí lehoty uvedenej v ods. f) tohto článku môže zhotoviteľ ponechať na stavenisku len stroje, zariadenia a materiál potrebné na odstránenie väd a 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 znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dodané množstvo a vykonané práce sa zhodujú s údajmi uvedenými v súpise prác a dodávok.
3. Zmluvné strany zodpovedajú za škody spôsobené vlastným zavinením, ako i za škody zavinené osobami ktoré použijú na splnenie svojich záväzkov.
4. Záručná doba je 60 mesiacov a začína plynúť dňom protokolárneho prevzatia diela objednávateľom, t. j. dňom ukončenia preberacieho konania pokiaľ je dielo prevzaté bez závad, alebo dňom vydania potvrdenia o odstránení všetkých 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 povinností.
6. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť, alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použití trval.
7. Zhotoviteľ je zodpovedný za straty alebo škody na majetku, zranenia alebo usmrtenia tretích osôb, ktoré môžu nastať počas vykonávania prác alebo ako ich dôsledok.
8. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má 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 vykonal za účelom plnenia záväzkov pri odstraňovaní väd a opravách počas záručnej lehoty a vzniknuté škody na vlastné náklady odstráni.
11. Zhotoviteľ je povinný uhradiť škody vzniknuté z uplatnených väd počas záručnej lehoty.
12. Zhotoviteľ zaručuje, že použité materiály sú nové, v prvej akostnej triede, zodpovedajú požiadavkám 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 vadu podľa pokynov objednávateľa v lehote ním určenej, má objednávateľ právo odstrániť vadu sám alebo prostredníctvom tretej osoby, a to na náklady zhotoviteľa.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade vád 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 vád

1. V prípade oznámenia vád podľa článku 15 ods. 5 v záručnej lehote sa zhotoviteľ zaväzuje bezodplatne a bez zbytočného odkladu ich odstrániť, najneskôr však do 7 dní alebo v inej dohodnutej lehote, a to opravou alebo výmenou vadnej časti Diela za novú alebo dodaním chýbajúcej časti Diela v súlade s pokynmi objednávateľa.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje najneskôr do 4 dní odo dňa doručenia reklamácie začať s odstraňovaním vád a v čo najkratšom, technicky možnom čase ich odstrániť. Lehota odstránenia vád sa dohodne písomnou formou.
3. V prípade nedodržania dohodnutej lehoty môže objednávateľ nechať vykonať opravu treťou osobou a náklady na opravu vyfakturovať zhotoviteľovi, ktorý ich uhradí. Záruku za opravy vykonané v zmysle toho ods. nesie tretia osoba. Zhotoviteľ je povinný fakturovanú čiastku v plnej výške uhradiť do 14 dní od doručenia faktúry.
4. Na písomnú žiadosť objednávateľa je zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu reklamované vady odstrániť, aj keď neuznáva, že za vady zodpovedá. V sporných prípadoch znáša náklady na odstránenie vád až do rozhodnutia súdu o 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 neplyní 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 a harmonograme a zmluvnú pokutu vo výške 500,- € bez DPH za každú odchýlku od harmonogramu, ak bola vyvolaná pochybením alebo nedodržiavaním povinností zhotoviteľa.
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 bez DPH, 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 300,- € bez DPH za každé porušenie povinností definovaných v článku 8 tejto zmluvy, za nesplnenie povinnosti dať si odsúhlasiť vopred osoby z MRK komunity, zaplatí zhotoviteľ pokutu vo výške 600,- € bez DPH, pri opätovnom porušení sa to považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy zhotoviteľom.
4. V prípade porušenia povinnosti podľa bodu 2 tohto článku zaplatí zmluvnú pokutu 200,- € bez DPH za každý deň omeškania s predložením požadovaného súhlasu alebo iného ekvivalentného dokladu. Nesplnenie predmetnej povinnosti zhotoviteľa po dobu dlhšiu ako 10 dní po určenom termíne je považované za podstatné porušenie tejto zmluvy zhotoviteľom.
5. 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.
6. 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 krátanie výšky príspevku zo strany poskytovateľa NFP, vzniknutá a uložená objednávateľovi v dôsledku nedodržania termínu realizácie diela uvedeného v tejto zmluve a harmonograme ukončenia stavebných prác v rámci projektu. Úhrada alebo zápočet zmluvnej pokuty nezbavuje zhotoviteľa povinnosti dielo riadne dokončiť ani jeho ďalších povinností podľa zmluvy.
7. Uplatnené zmluvné pokuty sa nezapočítavajú na náhradu škody.
8. Lehota splatnosti majetkových sankcií je do 30 dní odo dňa doručenia dokladu, ktorým bude stanovená majetková sankcia.

Článok 18

Ostatné dojednania

1. Zmluvné strany sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom, nepoužijú na iné účely ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy.
2. Zhotoviteľ prehlasuje, že zabezpečí pokrytie všetkých činností vyplývajúcich z plnenia tejto zmluvy zamestnancami a pracovníkmi s potrebnými osvedčeniami a oprávneniami v zmysle platnej legislatívy.
3. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného predmetu plnenia na poradách (kontrolných dňoch), ktoré bude zhotoviteľ organizovať podľa potreby. Ich stálymi účastníkmi budú poverení zástupcovia objednávateľa a poverení zástupcovia zhotoviteľa.
4. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne platné predpisy, technické normy a predmety tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi objednávateľa, pokynmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán a rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.

5. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy budú riešené dohodou zmluvných strán; v prípade pretrvávajúcich nezhôd cestou príslušného súdu.
6. 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.
7. Rozpory zmluvných strán neoprávňujú zhotoviteľa zastaviť prácu.
8. 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.
9. Objednávateľ je oprávnený podať námietky proti nasadeniu personálu, ktorý podľa jeho názoru nie je dostatočne kvalifikovaný, zanedbáva riadne vykonávanie svojich povinností, alebo nedodržiava platné právne predpisy alebo predpisy BOZP, ochrany pred požiarom 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. V prípade ak sa akékoľvek ustanovenia tejto zmluvy stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s platným právnym poriadkom, nespôsobí to neplatnosť celej tejto zmluvy. Zmluvné strany sa v takomto prípade zaväzujú vzájomným rokovaním nahradiť neplatné, alebo neúčinné zmluvné ustanovenie novým platným zmluvným ustanovením tak, aby ostal zachovaný obsah, zámer a účel sledovaný touto zmluvou.

Článok 19

Zábezpeka na splnenie zmluvných záväzkov

1. Zhotoviteľ je povinný preukázať garanciu na splnenie zmluvných záväzkov (ďalej len „garancia“) vo výške **8 000 €**.
2. Zhotoviteľ môže zložiť garanciu podľa bodu 1 na účet objednávateľa alebo predložiť bankovú záruku, príp. záruku poistenia a doklad o splnení predmetnej povinnosti predloží vo forme overenej kópie do 7 kalendárnych dní od prevzatia staveniska.
3. V prípade zloženia garancie na účet objednávateľa, objednávateľ vráti garanciu zhotoviteľovi až po ukončení celého diela, do 15 dní potom, ako obdrží kópiu Protokolu o vyhotovení diela bez väd a nedorobkov.
4. Banková záruka, príp. záruka poistenia musí byť platná po celú dobu realizácie diela až do odstránenia všetkých väd a nedorobkov, teda do času, kedy objednávateľ obdrží kópiu Protokolu o vyhotovení diela bez väd a nedorobkov.
5. Objednávateľ je oprávnený uplatňovať voči zhotoviteľovi nárok na odškodné v zmysle garancie na vykonanie prác, vyjmúc čiastok, na ktoré je oprávnený v zmysle Zmluvy.

Článok 20

Záverečné ustanovenia

1. Zhotoviteľ je viazaný týmto návrhom zmluvy odo dňa doručenia podpísaného textu objednávateľovi.
2. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu štatutárnymi zástupcami obidvoch zmluvných strán a účinnosť až po splnení nasledovných odkladacích podmienok: a) po schválení procesu verejného obstarávania poskytovateľom NFP; b) zverejnením zmluvy, a teda dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s ustanovením § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Z.z. Občianskeho zákonníka.
3. Meniť alebo dopĺňať text tejto zmluvy je možné len v súlade s § 18 zákona o verejnom obstarávaní formou písomných, očíslovaných dodatkov, ktoré budú platné po ich podpísaní štatutárnymi orgánmi obidvoch zmluvných strán a po schválení poskytovateľa NFP.
4. Práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy prechádzajú na právnych nástupcov zmluvných strán.
5. Vzťahy zmluvných strán, ktoré nie sú výslovne riešené touto zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka Slovenskej republiky v platnom znení ku dňu uzavretia tejto zmluvy a ďalšími všeobecne platnými predpismi Slovenskej republiky.
7. Zmluva je vyhotovená v 4 - och rovnopisoch, z ktorých 3 rovnopisy dostane objednávateľ a 1 rovnopis zhotoviteľ.
8. Zmluvné strany po oboznámení sa s obsahom zmluvy vyhlasujú, že súhlasia s jej obsahom, jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich porozumeli, že táto zmluva bola uzatvorená slobodne a vážne na základe pravdivých údajov a nebola dohodnutá v tiesni ani za iných jednostranne nevýhodných podmienok a preto ju na znak súhlasu s jej znením vlastnoručne podpisujú.
9. Dielo bude financované na základe Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzavretej medzi objednávateľom a príslušným poskytovateľom NFP.

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

V, dňa:

V, dňa:

Prílohy:

- č. 1 – Ocenený výkaz výmer
- č. 2 – Zoznam subdodávateľov (*predloží iba úspešný uchádzač*)
- č. 3 – Zoznam iných osôb (*predloží iba úspešný uchádzač*)
- č. 4 – Harmonogram prác (*predloží iba úspešný uchádzač*)

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2144aktual
Stavba: Predškolské zariadenie - nový objekt

JKSO:
Miesto: Bučany

KS:
Dátum: 13.01.2023

Objednávateľ:
Obec Bučany

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
CS, s.r.o., Strojárska 5487, Tmava

IČO: 44101937
IČ DPH: SK2022578954

Projektant:
Ing. Juraj Kobza

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH	494 981,41
--------------	------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižená	20,00%	494 981,41	98 996,28

Cena s DPH	v	EUR	593 977,69
------------	---	-----	------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2144aktual

Stavba: Predškolské zariadenie - nový objekt

Miesto: Bučany

Dátum: 13.01.2023

Objednávateľ: Obec Bučany

Projektant: Ing. Juraj Kobza

Zhotoviteľ: CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtov		494 981,41	593 977,69
01	Stavebná časť	402 192,78	482 631,34
03	ZTI	27 152,76	32 583,31
04	Ústredné vykurovanie	13 548,49	16 258,19
05	VZT	14 246,69	17 096,03
06	Elektroinštalácia	37 840,69	45 408,83

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Predškolské zariadenie - nový objekt

Objekt:

01 - Stavebná časť

JKSO:

Miesto: Bučany

Objednávateľ:

Obec Bučany

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Projektant:

Ing. Juraj Kobza

Spracovateľ:

KS:

Dátum: 13.01.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

44101937

IČ DPH:

SK2022578954

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

402 192,78

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	402 192,78	20,00%	80 438,56

Cena s DPH

v EUR

482 631,34

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Predškolské zariadenie - nový objekt

Objekt:

01 - Stavebná časť

Miesto:

Bučany

Dátum:

13.01.2023

Objednávateľ:

Obec Bučany

Projektant:

Ing. Juraj Kobza

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

402 192,78

HSV - Práce a dodávky HSV

194 281,17

1 - Zemné práce	11 989,41
2 - Zakladanie	32 749,14
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	33 390,70
4 - Vodorovné konštrukcie	44 245,94
5 - Komunikácie	8 258,73
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	42 860,04
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	12 892,50
99 - Presun hmôt HSV	7 894,71

PSV - Práce a dodávky PSV

150 079,64

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	15 819,74
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	21 394,50
713 - Izolácie tepelné	34 436,35
764 - Konštrukcie klampiarske	0,00
766 - Konštrukcie stolárske	30 923,08
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	18 298,70
771 - Podlahy z dlaždíc	9 682,39
776 - Podlahy povlakové	4 788,12
781 - Obklady	10 188,08
784 - Maľby	4 548,68

OST - Ostatné - doplnenie alebo zmena položiek

57 831,97

712a - Povlakové krytiny	21 128,81
722a - ZTI	198,00
764a - Konštrukcie klampiarske	13 363,14
767a - Konštrukcie kovové doplnkové	19 494,42
781a - Obklady	3 647,60

ROZPOČET

Stavba:

Predškolské zariadenie - nový objekt

Objekt:

01 - Stavebná časť

Miesto:

Bučany

Dátum:

13.01.2023

Objednávateľ:

Obec Bučany

Projektant:

Ing. Juraj Kobza

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

402 192,78

D HSV

Práce a dodávky HSV

194 281,17

D 1

Zemné práce

11 989,41

1	K	112104122.S	Odstraňovanie stromu postupným zrezávaním bez postupného spúšťania koruny a kmeňa, priemeru nad 200 do 300 mm	ks	1,000	74,250	74,25
2	K	112201012.S	Odstránenie pňa ručne, priemeru nad 200 do 300 mm v rovine a na svahu do 1:5	ks	1,000	107,250	107,25
3	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	150,000	20,530	3 079,50
4	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	150,000	6,050	907,50
5	K	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	108,000	2,090	225,72
6	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	76,550	28,990	2 219,18
7	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnaním dna v hromine 3	m3	76,550	5,500	421,03
8	K	162401411.S	Vodorovné premiestnenie konárov stromov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	1,000	11,000	11,00
9	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	72,905	13,220	963,80
10	K	162501105.S	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	1 968,435	1,320	2 598,33
11	K	162501411.S	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	1,000	20,350	20,35
12	K	162601411.S	Vodorovné premiestnenie pňov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	1,000	11,000	11,00
13	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	72,905	1,100	80,20
14	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	116,648	10,890	1 270,30

D 2

Zakladanie

32 749,14

15	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	264,450	0,550	145,45
16	K	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	50,869	171,820	8 740,31
17	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	12,065	65,950	795,69
18	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	12,065	10,950	132,11
19	K	273362442.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	339,129	17,920	6 077,19
20	K	274271041.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniaciach tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm	m3	20,507	200,960	4 121,09
21	K	274313612.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25	m3	48,604	166,330	8 084,30
22	K	274361825.S	Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniaciach tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	1,800	2 585,000	4 653,00

D 3

Zvislé a kompletne konštrukcie

33 390,70

23	K	311233141.S	Murivo nosné (m3) z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 300 mm, na maltu pre tenké škáry	m3	53,990	208,050	11 232,62
----	---	-------------	---	----	--------	---------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	312233361.S	Murivo výplňové (m3) z tehál pálených dierovaných brúsených tepelnoizolačných na pero a drážku hrúbky 250 mm, na maltu pre tenké škáry	m3	26,550	202,460	5 375,31
25	K	317162102	Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP 12, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1250 mm	ks	2,000	19,250	38,50
26	K	317162132	Keramický preklad POROTHERM KPP 7, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	ks	8,000	22,550	180,40
27	K	342240141.S	Priečky z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 115 mm, na maltu pre tenké škáry	m2	30,915	37,290	1 152,82
28	K	342241161.S	Akustické priečky z tehál pálených dierovaných brúsených hrúbky 190 mm, na maltu pre tenké škáry	m2	45,450	57,780	2 626,10
29	K	345321414.S	Betón múrikov parapetných, atíkových, schodiskových, zábradelných, železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	9,672	207,130	2 003,36
30	K	345351101.S	Debnenie múrikov parapet., atík., zábradl., plnostenných- zhotovenie	m2	125,556	54,950	6 899,30
31	K	345351102.S	Debnenie múrikov parapet., atík., zábradl., plnostenných- odstránenie	m2	125,556	10,950	1 374,84
32	K	345361821.S	Výstuž múrikov parapet., atík., schodisk., zábradl., z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,970	2 585,000	2 507,45

D 4 Vodorovné konštrukcie 44 245,94

33	K	411121039.S	Polomontovaný strop PRESCOT zo ŽB nosníkov a betónových stropných vložiek výšky nad 150 do 200 mm, s podoprením a dobetónovaním medzi vložkami (bez výstuže)	m2	327,692	72,140	23 639,70
34	K	411201051.S	Nadbetónávka polomontovaných stropov betónom C 20/25 hrúbky 40 mm	m2	327,692	9,140	2 995,10
35	K	411362422.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových, balkónových, zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	327,692	9,540	3 126,18
36	K	417321414.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	10,391	188,780	1 961,61
37	K	417351115.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	96,340	54,950	5 293,88
38	K	417351116.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	96,340	10,950	1 054,92
39	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	1,000	2 585,000	2 585,00
40	K	417391151.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	66,896	13,750	919,82
41	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	70,241	12,650	888,55
42	K	430321315.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25	m3	1,710	437,110	747,46
43	K	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,200	3 289,000	657,80
44	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	2,850	98,950	282,01
45	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	2,850	32,950	93,91

D 5 Komunikácie 8 258,73

46	K	564760111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m2	23,570	11,880	280,01
47	K	564782111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 300 mm	m2	132,880	12,650	1 680,93
48	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	132,880	7,150	950,09
49	K	596911141.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	23,570	21,450	505,58
50	M	592460007700.S	Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x60 mm, prírodná	m2	24,041	10,970	263,73
51	K	596911221.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 50 mm	m2	132,880	21,450	2 850,28
52	M	592460008500.S	Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x80 mm, prírodná	m2	135,538	12,750	1 728,11

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 42 860,04

53	K	611460151.S	Príprava vnútorného podkladu stropov cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	293,280	3,850	1 129,13
----	---	-------------	---	----	---------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
54	K	611461136	Vnútna omietka stropov BAUMIT, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, MVR Uni, hr. 8 mm	m2	293,280	11,550	3 387,38
55	K	612460151.S	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	552,455	3,850	2 126,95
56	K	612465136	Vnútna omietka stien BAUMIT, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, MVR Uni, hr. 10 mm	m2	552,455	11,550	6 380,86
57	K	622461032.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztriešaná, hr. 1,5 mm	m2	253,913	12,650	3 212,00
58	K	625250241.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 30 mm, zatlkacie kotvy	m2	35,700	33,240	1 186,67
59	K	625250737.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, zatlkacie kotvy	m2	211,958	59,310	12 571,23
60	K	631315661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 120 do 240 mm	m3	4,446	219,240	974,74
61	K	631319175.S	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	m3	4,446	25,540	113,55
62	K	631362442.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	29,640	14,120	418,52
63	K	631501111.S	Násyp s utlačením a urovnaním povrchu z kameniva ťaženého hrubého a drobného	m3	76,427	59,280	4 530,59
64	K	632450285	Cementová samonivelizačná stierka BAUMIT Nivello 10, triedy CT-C30-F7, hr. 5 mm	m2	173,540	9,790	1 698,96
65	K	632455603	Cementový poter BAUMIT Estrich, triedy CT-C20-F5, hr. 45 mm	m2	119,740	17,490	2 094,25
66	K	632455604	Cementový poter BAUMIT Estrich, triedy CT-C20-F5, hr. 50 mm	m2	173,540	17,490	3 035,21

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

12 892,50

67	K	916361113.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 20/25 s bočnou oporou	m	50,000	19,250	962,50
68	M	592170002100.S	Obrubník cestný, 1xšxv 1000x100x200 mm, skosenie 15/15 mm	ks	50,500	6,220	314,11
69	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	64,000	13,750	880,00
70	M	592170001800.S	Obrubník parkový, 1xšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	64,640	1,860	120,23
71	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	324,990	3,140	1 020,47
72	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	324,990	2,750	893,72
73	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	324,990	2,040	662,98
74	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	293,280	4,950	1 451,74
75	K	952901111.S	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	293,280	2,860	838,78
76	K	953945309.S	Hliníkový soklový profil šírky 103 mm	m	38,220	8,690	332,13
77	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	27,000	5,390	145,53
78	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	60,900	3,390	206,45
79	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 766,100	0,730	1 289,25
80	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	60,900	10,450	636,41
81	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	60,900	10,890	663,20
82	K	9901r	Montáž a dodávka betónový veľkoobjemový kvetináč 2400x600*600mm	ks	4,000	495,000	1 980,00
83	K	9901r1	Montáž a dodávka betónový veľkoobjemový kvetináč 1000x600*600mm	ks	1,000	495,000	495,00

D 99

Presun hmôt HSV

7 894,71

84	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	962,770	8,200	7 894,71
----	---	-------------	--	---	---------	-------	----------

D PSV

Práce a dodávky PSV

150 079,64

D 711

Izolácie proti vode a vlhkosti

15 819,74

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
85	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	339,129	1,650	559,56
86	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	40,215	2,750	110,59
87	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,190	4 951,000	940,69
88	K	711113131.S	Izolácie proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2 mm na ploche vodorovnej	m2	29,640	36,850	1 092,23
89	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	128,688	10,450	1 344,79
90	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopy 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	147,991	3,540	523,89
91	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	678,258	3,850	2 611,29
92	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	80,430	4,950	398,13
93	M	628310000900.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 4,0 mm vystužený vložkou z umelohmotnej rohože	m2	876,513	5,090	4 461,45
94	K	711211501	Jednozlož. hydroizolačná hmota CEMIX, kúpeľňová hydroizolácia dvojnásobná, ozn. I03 vodorová	m2	29,060	24,970	725,63
95	K	711212501	Jednozlož. hydroizolačná hmota CEMIX, kúpeľňová hydroizolácia dvojnásobná, ozn. I03 zvislá	m2	95,128	27,390	2 605,56
96	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	2,900	153,770	445,93

D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny 21 394,50

97	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	310,587	6,600	2 049,87
98	M	628420000100.S	Pás asfaltový SBS s jemným posypom hr. 3,0 mm s kombinovanou vložkou samolepiaci modifikovaný	m2	357,175	9,350	3 339,59
99	K	712290011	Extenzívna zelená strecha komplet vrstvy 1-5	m2	0,000	0,000	0,00
100	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	357,175	9,350	3 339,59
101	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	410,751	15,180	6 235,20
102	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	1 121,530	0,610	684,13
103	M	553430004700.S	Lišta kútová z poplastovaného plechu pre ukončenie fólii z PVC š. 70 mm, dl. 2 m	m	87,400	6,600	576,84
104	K	712973232.S	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 – 250 mm	ks	4,000	38,500	154,00
105	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	357,175	0,720	257,17
106	M	693110004710.S	Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2	m2	357,175	2,480	885,79
107	K	7129900401	Položenie drenážnej vrstvy vodorovne	m2	357,175	2,090	746,50
108	M	693110001801	Drenážna vrstva PETEXDREN	m2	410,751	7,610	3 125,82

D 713 Izolácie tepelné 34 436,35

109	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	293,280	1,650	483,91
110	M	283230011400.S	Krycia PE fólia hr. 0,12 mm	m2	337,272	1,270	428,34
111	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	293,280	3,850	1 129,13
112	M	283760002100	Doska EPS Neofloor 150 hr. 100 mm, sivý penový polystyrén pre zateplenie podláh, ISOVER	m2	299,146	22,620	6 766,68
113	K	713132211.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prílepením	m2	128,688	16,500	2 123,35
114	M	283750002500.S	Doska XPS 300 hr. 160 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	131,262	37,820	4 964,33
115	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	310,587	2,860	888,28
116	M	283760007400.S	Doska spádová EPS 100 S grafitová pre vyspádovanie plochých striech	m3	31,680	150,150	4 756,75
117	K	713142250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvom kladenými voľne	m2	310,587	3,080	956,61
118	M	283720008100.S	Doska EPS hr. 120 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	285,740	12,540	3 583,18
119	M	283720008300.S	Doska EPS hr. 160 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	285,740	16,720	4 777,57
120	M	283750002200.S	Doska XPS 300 hr. 120 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	37,270	19,800	737,95
121	M	283750002500.S	Doska XPS 300 hr. 160 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	37,270	26,400	983,93
122	K	713144030.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom prikotvením	m2	63,304	3,850	243,72

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
123	M	283720006500.S	Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 70 kPa, do spodnej vrstvy v dvojvrstvovej skladbe plochých striech	m2	64,570	10,450	674,76
124	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	2,800	334,950	937,86

D		764	Konštrukcie klampiarske					0,00
125	K	764421560.S	Oplechovanie ríms, balkónov, terás z poplastovaného plechu, r.š. 500 mm	m	0,000	0,000		0,00
126	K	764430550.S	Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 750 mm	m	0,000	0,000		0,00
127	K	7644414109	Bočná vpusť hranatá	ks	0,000	0,000		0,00
128	K	764454453.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm	m	0,000	0,000		0,00
129	K	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	5,600	0,000		0,00

D		766	Konštrukcie stolárske					30 923,08
130	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	119,800	20,980		2 513,40
131	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flišová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	125,790	6,670		839,02
132	M	611410010400.S 1	Plastové okno šxv 3000x2050 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil vrátane parapetov	ks	8,000	1 136,930		9 095,44
133	M	611410010400.S 2	Plastové okno šxv 1200x2050 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil vrátane parapetov	ks	6,000	454,770		2 728,62
134	K	766621409.S	Montáž a dodávka plastových zhrňovacích dverí - predelenie triedy od spacej časti	ks	2,000	5 930,500		11 861,00
135	K	766641161.S	Montáž dverí vchodových, 1 m obvodu dverí	m	0,000	0,000		0,00
136	M	611730000100.S 1	Vstupné dvere protipožiarne EW30/D3-C šxv 2800x2400 mm	ks	0,000	0,000		0,00
137	K	766662112.S	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	9,000	38,500		346,50
138	M	549150000900	Kľučka dverová 2x	ks	9,000	15,950		143,55
139	M	611610003600.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch dýha, plné	ks	9,000	141,350		1 272,15
140	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridlové	ks	9,000	60,500		544,50
141	M	611810003200.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch dýha, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokridlové dvere	ks	9,000	138,050		1 242,45
142	K	998766201.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	1,100	305,860		336,45

D		767	Konštrukcie doplnkové kovové					18 298,70
143	K	767310100.S	Montáž výlezu do plochej strechy	ks	1,000	165,000		165,00
144	M	611330000500.S	Strešný výlez PVC, šxv 900x1200 mm, pre plochú strechu	ks	1,000	1 303,500		1 303,50
145	K	767310109.S	Rebrík k výlezu do plochej strechy	ks	1,000	1 815,000		1 815,00
146	K	767340000.Sr1	Montáž a dodávka oceľového prístrešku terasy rovná strecha z polykarbonátu	m2	27,400	548,000		15 015,20
147	K	767901.Sr1	Montáž a dodávka zábradlia terasy	m	0,000	0,000		0,00

D		771	Podlahy z dlaždíc					9 682,39
148	K	771271107.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do malty	m2	7,125	49,500		352,69
149	K	771415002.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu	m	78,400	14,630		1 146,99
150	K	771541015.S	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do malty	m2	29,640	38,500		1 141,14
151	M	597740003300.S	Dlaždice keramické gresové mrazuvzdorné	m2	38,236	26,080		997,19
152	K	771541115.S	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu	m2	119,740	33,000		3 951,42
153	M	597740001910.S	Dlaždice keramické gresové protišmykové	m2	137,701	12,560		1 729,52
154	K	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	3,900	93,190		363,44

D		776	Podlahy povlakové					4 788,12
155	K	776411000.S	Lepenie podlahových lišt soklových	m	79,200	2,750		217,80
156	K	776572310.S	Lepenie textilných podláh - kobercov z pásov	m2	173,540	4,950		859,02
157	M	697410001900	Koberec všivany trieda záťaže 33	m2	199,571	14,190		2 831,91
158	K	776990110.S	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	173,540	3,190		553,59

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
159	K	998776201.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	7,300	44,630	325,80
D 781 Obklady							10 188,08
160	K	781445102.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu	m2	95,128	44,000	4 185,63
161	M	597640002300.S	Obkladačky keramické	m2	98,933	14,640	1 448,38
162	K	781731050.S	Montáž obkladov vonk. stien z obkladačiek tehlových kladených do malty, škár. hmotou škárovacou, veľ. 290 x 65 mm	m2	38,937	104,500	4 068,92
163	M	596360000100.S	Obkladový pásik tehlový	ks	0,000	0,000	0,00
164	K	998781202.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	5,000	97,030	485,15
D 784 Maľby							4 548,68
165	K	784452273	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad hrubozrný výšky do 3,80 m	m2	750,607	2,040	1 531,24
166	K	784452373	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané tónované dvojnásobné na hrubozrný podklad výšky do 3,80 m	m2	750,607	4,020	3 017,44
D OST Ostatné - doplnenie alebo zmena položiek							57 831,97
D 712a Povlakové krytiny							21 128,81
185	K	631001r	Predpestovaný rozchodníkový koberec	m2	310,587	52,600	16 336,88
186	K	631571090	Násyp na plochých strechách - extenzívny substrát	m3	15,529	96,340	1 496,06
187	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	821,503	0,720	591,48
188	M	693110004710.S r1	Geotextília separačná	m2	357,175	2,480	885,79
189	M	693110004710.S r2	Geotextília filtračná	m2	357,175	1,850	660,77
190	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,800	413,510	1 157,83
D 722a ZTI							198,00
191	K	722250180.S	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	ks	3,000	16,500	49,50
192	M	449170000900.S	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg, 21A	ks	3,000	49,500	148,50
D 764a Konštrukcie klampiarske							13 363,14
175	K	764326230.S1	K4 - Oplechovanie striešky r.š. 675mm	m	51,600	60,500	3 121,80
176	K	764327220.S1	K5 - Oplechovanie pri odkvape r.š.215mm	m	3,750	27,500	103,13
177	K	764327220.S2	K6 - Oplechovanie pri KZS r.š. 250mm	m	5,650	31,900	180,24
178	K	764327220.S3	K7,8,9 - Obvodové oplechovanie r.š.265mm	m	6,000	31,900	191,40
182	K	764327220.S4	K13 - Oplechovanie prístrešku r.š.330mm	m	9,000	38,500	346,50
173	K	764331450.S1	K2 - Oplechovanie atiky r.š.540mm	m	12,000	56,100	673,20
172	K	764331460.S1	K1 - Oplechovanie atiky r.š.620mm	m	69,200	60,500	4 186,60
179	K	764352421.S1	K10 - Podstrešný žľab r.š.200mm	m	5,930	52,800	313,10
174	K	764353402.S1	K3 - Strešný žľab r.š.530mm	m	57,460	56,100	3 223,51
180	K	764454452.S1	K11 - Zvodové potrubie priemer 80mm	m	3,700	35,200	130,24
181	K	764454454.S1	K12 - Zvodové potrubie priemer 120mm	m	4,000	46,200	184,80
183	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	5,600	126,540	708,62
D 767a Konštrukcie kovové doplnkové							19 494,42
167	K	767901r	Montáž a dodávka vstupných hliníkových presklených dverí ED1 900x2500mm	ks	1,000	978,940	978,94
168	K	767902r	Montáž a dodávka vstupných protipožiarnych dverí ED2 2600x2500mm	ks	1,000	8 182,480	8 182,48
169	K	767911r	Montáž a dodávka - zábradlie hlavný vstup	súbor	1,000	1 790,000	1 790,00
170	K	767912r	Montáž a dodávka - zábradlie vedľajší vstup	súbor	1,000	1 567,000	1 567,00
171	K	767913r	Montáž a dodávka - zábradlie rampy časť 1a2	súbor	1,000	6 976,000	6 976,00
D 781a Obklady							3 647,60
184	M	5952800009	Keramický obklad BALTRUM GLATT	m2	40,000	91,190	3 647,60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Predškolské zariadenie - nový objekt

Objekt:

03 - ZTI

JKSO:

Miesto: Bučany

Objednávateľ:

Obec Bučany

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Projektant:

Ing. Juraj Kobza

Spracovateľ:

KS:

Dátum: 13.01.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

44101937

IČ DPH:

SK2022578954

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

27 152,76

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	27 152,76	20,00%	5 430,55

Cena s DPH

v EUR

32 583,31

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Predškolské zariadenie - nový objekt

Objekt:

03 - ZTI

Miesto:

Bučany

Dátum:

13.01.2023

Objednávateľ:

Obec Bučany

Projektant:

Ing. Juraj Kobza

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

27 152,76

HSV - Práce a dodávky HSV

13 841,34

1 - Zemné práce	7 621,63
2 - Zakladanie	165,00
4 - Vodorovné konštrukcie	634,46
8 - Rúrové vedenie	4 029,85
99 - Presun hmôt HSV	1 390,40

PSV - Práce a dodávky PSV

13 311,42

713 - Izolácie tepelné	654,12
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	1 210,18
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	4 262,87
725 - Zdravotechnika - zariad. predmety	7 184,25

ROZPOČET

Stavba:

Predškolské zariadenie - nový objekt

Objekt:

03 - ZTI

Miesto:

Bučany

Dátum:

13.01.2023

Objednávateľ:

Obec Bučany

Projektant:

Ing. Juraj Kobza

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

27 152,76

D HSV

Práce a dodávky HSV

13 841,34

D 1

Zemné práce

7 621,63

1	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	74,430	28,990	2 157,73
2	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	74,430	6,490	483,05
3	K	133201101.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	2,000	82,500	165,00
4	K	133201109.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	m3	2,000	16,500	33,00
5	K	162501112.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	36,715	12,240	449,39
6	K	162501105.S	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	991,305	1,220	1 209,39
7	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	36,715	1,100	40,39
8	K	171209002.S.1	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	58,744	10,890	639,72
9	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	39,865	5,120	204,11
10	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	27,000	36,250	978,75
11	M	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	47,250	26,690	1 261,10

D 2

Zakladanie

165,00

12	K	279100001.r1	Prestup v základoch	ks	3,000	55,000	165,00
----	---	--------------	---------------------	----	-------	--------	--------

D 4

Vodorovné konštrukcie

634,46

13	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	9,150	60,020	549,18
14	K	452311141.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m3	0,150	568,520	85,28

D 8

Rúrové vedenie

4 029,85

15	K	871266000.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 100	m	75,500	3,190	240,85
16	M	286120000500.S	Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 110x3,2 mm, dl. 5 m, SN4 - napenená (viacvrstvová)	ks	18,875	25,960	490,00
17	K	871276002.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 125	m	15,000	3,190	47,85
18	M	286110006400.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 125x3,2 mm, dl. 5 m, SN4	ks	3,750	30,580	114,68
19	K	871326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 150	m	52,000	3,190	165,88
20	M	286110006900.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,0 mm, dl. 5 m	ks	11,960	50,050	598,60
21	K	877266000.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 100	ks	17,000	10,450	177,65
22	M	286510003400.S	Koleno PVC-U, DN 110x15°, 30°, 45° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	17,000	4,070	69,19
23	K	877266024.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 100	ks	3,000	10,450	31,35
24	M	286510016700.S	Odbočka 87° PVC, DN 110/110 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	3,000	4,290	12,87
25	K	877276002.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 125	ks	13,000	10,450	135,85
26	M	286510003900	Koleno PVC-U, DN 125x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	13,000	3,630	47,19
27	K	877276026.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 125	ks	12,000	10,450	125,40

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	M	286510013200.S	Odbočka 45° PVC, DN 125/110 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	12,000	5,940	71,28
29	K	877276048.S	Montáž kanalizačnej PVC-U redukcie DN 125/100	ks	1,000	16,500	16,50
30	M	286510007900.S	Redukcia PVC-U DN 125/110 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	1,000	2,750	2,75
31	K	877326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 150	ks	4,000	10,450	41,80
32	M	286510004400.S	Koleno PVC-U, DN 160x15°, 30°, 45° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	4,000	6,930	27,72
33	K	877326028.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 150	ks	1,000	10,450	10,45
34	M	286510017100.S	Odbočka 87° PVC, DN 160/125 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	1,000	9,130	9,13
35	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	142,500	2,150	306,38
36	K	894810009.S	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 600 mm do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	ks	1,000	165,000	165,00
37	M	286610037600.S	Šachtové dno zberné DN 315, ku kanalizačnej revíznej šachte 600 mm, PP	ks	1,000	385,000	385,00
38	M	286610045200.S 1	Vlnocová šachtová rúra kanalizačná 600 mm, dĺžka 1,2 m, PP	ks	1,000	165,000	165,00
39	M	286710035900.S	Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 600 mm	ks	1,000	33,000	33,00
40	M	552410002100.S	Poklop liatinový A15 priemer 600 mm	ks	1,000	165,000	165,00
41	M	592240009400.S	Betónový roznášací prstenec pre revízne šachty DN 600 až 1000	ks	1,000	137,500	137,50
42	K	89901	Napojenie kanalizačného potrubia do jestvujúcej šachty	ks	1,000	55,000	55,00
43	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	142,500	1,270	180,98
D 99 Presun hmôt HSV							1 390,40
44	K	998271201.S	Presun hmôt pre kanalizácie hĺbené murované vrátane drobných objektov v otvorenom výkope	t	65,492	21,230	1 390,40
D PSV Práce a dodávky PSV							13 311,42
D 713 Izolácie tepelné							654,12
45	K	71341111B	Tepelné izolácie - montáž izolácie potrubí a ohybov do DN 50 - zti	m	98,000	3,850	377,30
46	M	azf1613	Tubolit DG 28 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	56,000	2,420	135,52
47	M	azf1617	Tubolit DG 54 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	25,000	3,300	82,50
48	M	azf1612	Tubolit DG 22 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	22,000	2,090	45,98
49	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	2,000	6,410	12,82
D 721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia							1 210,18
50	K	721172699	Montáž zápachovej uzávierky	ks	10,000	7,150	71,50
51	M	286540068300	Zápachová uzávierka HL 132	ks	10,000	13,200	132,00
52	K	721173205	Potrubie z novodurových rúr - pripájacie D 50	m	10,000	13,750	137,50
53	K	721194104.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40 mm	ks	2,000	4,400	8,80
54	K	721194105	Zriadenie prípojok na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50	ks	1,000	4,400	4,40
55	K	721194107.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 75 mm	ks	3,000	5,500	16,50
56	K	721194109	Zriadenie prípojok na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110	ks	9,000	9,900	89,10
57	K	721242120	Lapač strešných splavenín HL 600	ks	4,000	159,500	638,00
58	K	721273144-1.2	M - Zápachový uzáver - žlab - sprchový kút HL50	ks	1,000	5,500	5,50
59	K	721273145	M - Hlavica odvetrania WC HL810	ks	1,000	11,000	11,00
60	K	721290111.2	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch do DN 125	m	10,000	1,100	11,00
61	M	ZDR03-4	Podomietkový zápachový uzáver DN32 HL138	ks	1,000	27,500	27,50
62	M	ZDR03-710	Vetracia hlavica (odvetranie WC potrubia HL810)	ks	1,000	31,900	31,90
63	K	998721202	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,150	11,850	25,48
D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod							4 262,87
64	K	722150203.S	Potrubie z oceľových rúrok závitových asfalt. a jutovaných bezšvíkových bežných 11 353.0, 10 004.00 DN 25	m	30,000	24,200	726,00

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
65	K	722172622	Potrube z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex Dxt 20,0x2,8 mm v kotúčoch	m	20,000	15,400	308,00
66	K	722172623	Potrube z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex Dxt 25,0x3,5 mm v kotúčoch	m	26,000	21,450	557,70
67	K	722172632	Potrube z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex Dxt 50,0x6,9 mm v tyčiach	m	22,000	37,400	822,80
68	K	722220111	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	kus	16,000	6,600	105,60
69	M	551110019900.S	Ventil rohový, 1/2" - 3/8", s filtrom, bez matice, chrómovaná mosadz	ks	16,000	10,450	167,20
70	K	722220121	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	pár	11,000	11,000	121,00
71	M	286540045600	Nástenka pre batériu	ks	11,000	10,780	118,58
72	K	72222016.S	Montáž uzatváracieho ventilu DN 25	ks	1,000	7,700	7,70
73	M	551110029520.S	HUV DN25	ks	1,000	27,500	27,50
74	K	722250010.S	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 33	súb.	1,000	77,000	77,00
75	M	449150004600.S	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 33	ks	1,000	715,000	715,00
76	K	722270200.S	Montáž zariadenia pre magnetickú úpravu vody 1/2"	ks	1,000	38,500	38,50
77	M	436320007463.S	Magnetická úprava vody, 1/2"x1/2"	ks	1,000	126,500	126,50
78	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	98,000	1,100	107,80
79	K	722290234	Prepláchnutie vodovodného potrubia do DN 80	m	98,000	1,100	107,80
80	K	998722202	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3,100	41,350	128,19

D	725	Zdravotechnika - zariadenia predmetu					7 184,25
81	K	725119215.S	Montáž záchodovej misy keramickej voľne stojacej s rovným odpadom	ks	1,000	27,500	27,50
82	M	642350000300.S	Misa záchodová keramická voľne stojaca vodorovný odpad	ks	1,000	141,900	141,90
83	K	725119407.S	Montáž záchodovej misy keramickej detskej voľne stojacej pre škôlky	ks	8,000	22,000	176,00
84	M	642350000100.S	Misa záchodová keramická voľne stojaca detská	ks	8,000	130,900	1 047,20
85	K	725190000.S	Montáž deliacej steny plastovej	ks	8,000	27,500	220,00
86	M	642520000200.S 1	WC deliaca stena	ks	8,000	203,500	1 628,00
87	K	725219201.S	Montáž umývadla keramického na konzoly, bez výtokovej armatúry	ks	1,000	24,200	24,20
88	M	642110004300.S	Umývadlo keramické bežný typ	ks	1,000	68,200	68,20
89	K	725219505.S	Montáž umývadla keramického detského závesného, bez výtokovej armatúry	ks	8,000	22,000	176,00
90	M	642110002730.S	Umývadlo keramické detské závesné	ks	8,000	60,500	484,00
91	K	725219605.S	Montáž polostĺpa pre detské umývadlá	ks	8,000	11,000	88,00
92	M	642910000700.S	Polostĺp keramický pre detské umývadlá	ks	8,000	31,900	255,20
93	K	725241125.S	Montáž sprchovej vaničky akrylátovej obdĺžnikovej 1000x900 mm	ks	1,000	38,500	38,50
94	M	554230000500.S	Sprchovacia vanička akrylátová obdĺžniková s nožičkami rozmer 1000x900 mm	ks	1,000	233,200	233,20
95	K	725291112.S	Montáž záchodového sedadla s poklopom	ks	9,000	4,400	39,60
96	M	554330000300.S	Záchodové sedadlo plastové s poklopom	ks	1,000	27,500	27,50
97	M	554330001100.S	Záchodové sedadlo s poklopom detské	ks	8,000	29,700	237,60
98	K	725319112.S	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých s rozmerom do 600x600 mm, bez výtokových armatúr	ks	1,000	22,000	22,00
99	M	552310001901	Kuchynský drez nerezový na zapustenie do dosky	ks	1,000	71,500	71,50
100	K	725539102.S	Montáž elektrického ohrievača závesného zvislého do 80 L	ks	1,000	66,000	66,00
101	M	541320005000.S	Ohrievač vody inteligentný elektrický tlakový nástenný akumulčný, s elektronickým riadením, objem 80 l	ks	1,000	324,500	324,50
102	K	725539140.S	Montáž elektrického prietokového ohrievača malolitrážneho do 5 L	ks	1,000	27,500	27,50
103	M	541310000100	Elektrický prietokový ohrievač EO 5 P beztlakový malolitrážny s batériou, inštalácia nad umývadlo, objem 5 l, TATRAMAT	ks	1,000	148,500	148,50
104	K	725539141.S	Montáž elektrického prietokového ohrievača malolitrážneho do 10 L	ks	1,000	27,500	27,50
105	M	541310000400	Elektrický prietokový ohrievač EO 10 P tlakový, inštalácia pod umývadlo, objem 10 l, TATRAMAT	ks	1,000	187,000	187,00

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
106	K	725829201.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	10,000	5,500	55,00
107	M	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	9,000	33,000	297,00
108	M	551450000200.S	Batéria drezová nástenná jednopáková, chróm	ks	1,000	53,900	53,90
109	K	725849201.S	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	1,000	5,500	5,50
110	M	551450002600.S	Batéria sprchová nástenná páková	ks	1,000	53,900	53,90
111	K	725901.S	Honeywell BA295S-1B Systémový oddeľovač s pripojovacou závitovou priechodkou M+D	ks	1,000	726,000	726,00
112	K	998725201.S	Presun hmôt pre zariaďovacie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	2,950	69,780	205,85

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Predškolské zariadenie - nový objekt

Objekt:

04 - Ústredné vykurovanie

JKSO:

Miesto: Bučany

Objednávateľ:

Obec Bučany

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárskejšká 5487, Trnava

Projektant:

Ing. Juraj Kobza

Spracovateľ:

KS:

Dátum: 13.01.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

44101937

IČ DPH:

SK2022578954

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			13 548,49
DPH základná znižená	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
	0,00	20,00%	0,00
	13 548,49	20,00%	2 709,70
Cena s DPH		v EUR	16 258,19

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Predškolské zariadenie - nový objekt

Objekt:

04 - Ústredné vykurovanie

Miesto:

Bučany

Dátum:

13.01.2023

Objednávateľ:

Obec Bučany

Projektant:

Ing. Juraj Kobza

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

13 548,49

PSV - Práce a dodávky PSV

13 548,49

713 - Izolácie tepelné	362,69
733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	8 390,04
734 - Ústredné kúrenie - armatúry	541,98
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	4 253,78

ROZPOČET

Stavba:

Predškolské zariadenie - nový objekt

Objekt:

04 - Ústredné vykurovanie

Miesto:

Bučany

Dátum:

13.01.2023

Objednávateľ:

Obec Bučany

Projektant:

Ing. Juraj Kobza

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

13 548,49

D PSV

Práce a dodávky PSV

13 548,49

D 713

Izolácie tepelné

362,69

1	K	71341111B	Tepelné izolácie - montáž izolácie potrubí a ohybov do DN 50	m	50,000	3,850	192,50
2	M	azf1617	Tubolit DG 54 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	50,000	3,300	165,00
3	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	1,450	3,580	5,19

D 733

Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

8 390,04

4	K	733167100.S	Montáž plastlinikového potrubia pre vykurovanie lisovaním D 16,2 mm	m	90,000	9,900	891,00
5	M	286210001700.S	Rúra plastliniková, D 16 mm, 5 m tyče	m	90,000	3,300	297,00
6	M	286220039800.S	Spojka pre plastlinikové potrubie D 16 mm	ks	90,000	3,960	356,40
7	K	733167103.S	Montáž plastlinikového potrubia pre vykurovanie lisovaním D 20,2 mm	m	52,000	9,900	514,80
8	M	286210001800.S	Rúra plastliniková, D 20 mm, 5 m tyče	m	52,000	5,500	286,00
9	M	286220040000.S	Spojka pre plastlinikové potrubie D 20 mm	ks	52,000	4,950	257,40
10	K	733167106	Montáž plastlinikového potrubia lisovaním D 25x3,7	m	32,500	12,100	393,25
11	M	286210006000	Rúra univerzálna D 25x3,7 mm, 5 m tyč, materiál: plastlinik	m	32,500	7,700	250,25
12	M	286220042600	Spojka PX obojstranne rovnaká D 25 mm	ks	32,500	6,600	214,50
13	K	733167109	Montáž plastlinikového potrubia lisovaním D 32x4,7	m	12,000	14,300	171,60
14	M	286210006200	Rúra univerzálna D 32x4,7 mm, 5 m tyč, materiál: plastlinik	m	12,000	9,900	118,80
15	M	286220042700	Spojka PX obojstranne rovnaká D 32 mm	ks	12,000	9,350	112,20
16	K	733167112	Montáž plastlinikového potrubia lisovaním D 40x6,0	m	5,000	14,300	71,50
17	M	286210006300	Rúra univerzálna D 40x6 mm, 5 m tyč, materiál: plastlinik	m	5,000	14,850	74,25
18	M	286220042800	Spojka PX obojstranne rovnaká D 40 mm	ks	5,000	14,850	74,25
19	K	733167318	Montáž plastlinikového potrubia lisovaním D 50x4	m	48,000	16,500	792,00
20	M	286210004800	Rúra plastliniková D 50x4 mm/5 m tyč, PeX-Al-PeX	m	48,000	18,700	897,60
21	M	286220040400	Spojka D 50 mm, PeX-Al-PeX systém	ks	48,000	25,300	1 214,40
22	K	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	240,000	1,100	264,00
23	K	7339901r	Napojenie na existujúci rozdeľovač/zberač	súbor	1,000	418,000	418,00
24	K	7339902r	Stavebné úpravy v jestvujúcej časti	súbor	1,000	605,000	605,00
25	K	998733203	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	1,400	82,740	115,84

D 734

Ústredné kúrenie - armatúry

541,98

26	K	734211111.S	Ventil odvzdušňovací závitový vykurovacích telies do G 3/8	ks	17,000	2,530	43,01
27	K	734221422.S	Ventil regulačný závitový V 4233-rohový G 3/8	ks	34,000	14,620	497,08
28	K	998734203	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	0,350	5,400	1,89

D 735

Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

4 253,78

29	K	735154041.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	11,000	11,00
30	M	484530013200.S	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové, vxlxhf 600x700x63 mm, pripojenie pravé spodné	ks	1,000	137,500	137,50
31	K	735154042.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	11,000	11,00

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	M	484530013500.S	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové, vxlxhl 600x1000x63 mm, pripojenie pravé spodné	ks	1,000	152,900	152,90
33	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	4,000	13,200	52,80
34	M	484530021500.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxhl 600x1000x100 mm, pripojenie pravé spodné	ks	4,000	187,000	748,00
35	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	9,000	14,300	128,70
36	M	484530021800.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxhl 600x1400x100 mm, pripojenie pravé spodné	ks	1,000	223,300	223,30
37	M	484530022000.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxhl 600x1800x100 mm, pripojenie pravé spodné	ks	8,000	259,570	2 076,56
38	K	735154242.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000	16,500	33,00
39	M	484530038700.S	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové, vxlxhl 600x1200x155 mm, pripojenie pravé spodné	ks	2,000	293,730	587,46
40	K	998735202	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,200	41,620	91,56

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Predškolské zariadenie - nový objekt

Objekt:

05 - VZT

JKSO:

Miesto: Bučany

Objednávateľ:

Obec Bučany

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Projektant:

Ing. Juraj Kobza

Spracovateľ:

KS:

Dátum: 13.01.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

44101937

IČ DPH:

SK2022578954

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

14 246,69

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	14 246,69	20,00%	2 849,34

Cena s DPH

v EUR

17 096,03

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Predškolské zariadenie - nový objekt

Objekt:

05 - VZT

Miesto:

Bučany

Dátum:

13.01.2023

Objednávateľ:

Obec Bučany

Projektant:

Ing. Juraj Kobza

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

14 246,69

PSV - Práce a dodávky PSV

14 246,69

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

14 246,69

ROZPOČET

Stavba:

Predškolské zariadenie - nový objekt

Objekt:

05 - VZT

Miesto: Bučany

Dátum: 13.01.2023

Objednávateľ: Obec Bučany

Projektant: Ing. Juraj Kobza

Zhotoviteľ: CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

14 246,69

D PSV

Práce a dodávky PSV

14 246,69

D 769

Montáže vzduchotechnických zariadení

14 246,69

1	K	769011000.S	Montáž ventilátora malého axiálneho nástenného na stenu veľkosť: 100	ks	5,000	18,760	93,80
2	M	429110011000.S	Ventilátor malý, axiálny, tichý, s dobehom, snímač vlhkosti, max. prietok do 119 m3/h	ks	5,000	72,360	361,80
3	K	769021000.S	Montáž spiro potrubia do DN 100	m	6,000	11,620	69,72
4	M	429810000200.S	Potrubie kruhové spiro DN 100, dĺžka 1000 mm	m	6,000	10,530	63,18
5	K	769021003.S	Montáž spiro potrubia DN 125-140	m	5,000	14,880	74,40
6	M	429810000300.S	Potrubie kruhové spiro DN 125, dĺžka 1000 mm	m	5,000	13,550	67,75
7	K	769021006.S	Montáž spiro potrubia DN 160-180	m	4,000	22,510	90,04
8	M	429810000500.S	Potrubie kruhové spiro DN 160, dĺžka 1000 mm	m	4,000	20,480	81,92
9	K	769035030.S	Montáž mriežky na odvod vzduchu do prierezu 0.078 m2	ks	2,000	5,450	10,90
10	M	429720217500.S	Mriežka hliníková so skrutkami a štvorcovými otvormi, rozmery šxv 225x125 mm	ks	2,000	21,900	43,80
11	K	769052000.S1	Montáž rekuperačnej jednotky na stenu prietok 60 m3/h	ks	10,000	187,550	1 875,50
12	M	429530000100.S	Rekuperačná jednotka Vaillant recoVAIR VAR 60/1 DW	ks	10,000	1 066,010	10 660,10
13	K	7339902r	Stavebné úpravy v jestvujúcej časti, prestupy	súbor	1,000	495,000	495,00
14	K	998769201.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	1,850	139,880	258,78

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Predškolské zariadenie - nový objekt

Objekt:

06 - Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto: Bučany

Objednávateľ:

Obec Bučany

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Projektant:

Ing. Juraj Kobza

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 13.01.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

44101937

IČ DPH:

SK2022578954

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

37 840,69

DPH základná
znižená

Základ dane

0,00

37 840,69

Sadzba dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

7 568,14

Cena s DPH

v EUR

45 408,83

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Predškolské zariadenie - nový objekt

Objekt:

06 - Elektroinštalácia

Miesto:

Bučany

Dátum:

13.01.2023

Objednávateľ:

Obec Bučany

Projektant:

Ing. Juraj Kobza

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojársená 5487, Trnava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

37 840,69

M - Práce a dodávky M

11 402,38

21-M - Elektromontáže

11 284,76

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

117,62

OST - Ostatné

26 438,31

ROZPOČET

Stavba:

Predškolské zariadenie - nový objekt

Objekt:

06 - Elektroinštalácia

Miesto:

Bučany

Dátum:

13.01.2023

Objednávateľ:

Obec Bučany

Projektant:

Ing. Juraj Kobza

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

37 840,69

D M

Práce a dodávky M

11 402,38

D 21-M

Elektromontáže

11 284,76

1	K	210010321.S	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	56,000	3,850	215,60
2	M	345410014870.S	Krabica 8106 s priechodkami G - 49, z PVC	ks	56,000	1,140	63,84
3	K	210110001.S	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný IP 44, vrátane zapojenia	ks	13,000	4,950	64,35
4	M	345340003000	Spínač jednopólový nástenný IP 44	ks	13,000	7,700	100,10
5	K	210110002.S	Dvopolový spínač - radenie 2, nástenný IP 44, vrátane zapojenia	ks	13,000	4,950	64,35
6	M	345340007800.S	Spínač dvopolový nástenný, radenie 2S, IP44	ks	13,000	7,700	100,10
7	K	210110003.S	Sériový spínač - radenie 5, nástenný IP 44 vrátane zapojenia	ks	8,000	4,950	39,60
8	M	345330002915.S	Prepínač nástenný, radenie 5, IP44	ks	8,000	8,800	70,40
9	K	210110005.S	Křížový prepínač - radenie 7, nástenný IP 44, vrátane zapojenia	ks	1,000	4,950	4,95
10	M	345330002925.S	Prepínač křížový nástenný, radenie 7, IP44	ks	1,000	8,800	8,80
11	K	210111003.S	Zásuvka vstavaná 400 V / 16A vrátane zapojenia, vyhotovenie 4P, 5P	ks	2,000	6,600	13,20
12	M	345540007708.S	Zásuvka vstavaná priemyslová šikmá IEN 1643, 3P + PE, IP 54 - 400V, 16A	ks	2,000	8,800	17,60
13	K	210111004.S	Zásuvka vstavaná 230 V / 16A vrátane zapojenia, vyhotovenie 3P	ks	40,000	4,950	198,00
14	M	345540004700.S	Zásuvka vstavaná priemyslová 3P 16A 230V IP67 IEG 1632 šikmá	ks	40,000	6,600	264,00
15	K	210193251.S	Rozvádzač oceľoplechový pre zapustenú montáž	ks	1,000	220,000	220,00
16	M	357150000100	Rozvádzač RH	ks	1,000	1 265,000	1 265,00
17	K	210203040.S	Montáž a zapojenie stropného LED svetidla	ks	6,000	16,500	99,00
18	M	348120001600.S	LED svetidlo stropné	ks	6,000	55,000	330,00
19	K	210203041.S	Montáž a zapojenie nástenného LED svetidla	ks	10,000	16,500	165,00
20	M	348120001601.S	LED svetidlo nástenné	ks	10,000	66,000	660,00
21	K	210203056.S	Montáž a zapojenie LED panelu 600x600 mm zaveseného	ks	45,000	16,500	742,50
22	M	348130002400.S	LED panel 600x600 mm, 48W	ks	45,000	71,500	3 217,50
23	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	80,000	2,750	220,00
24	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	75,360	3,300	248,69
25	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	10,000	2,750	27,50
26	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	6,250	3,300	20,63
27	K	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	5,000	2,750	13,75
28	M	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	5,000	2,200	11,00
29	K	210220306.S	Podstavec betónový k zachytávacej tyči a oddialenému bleskozvodu	ks	1,000	5,500	5,50
30	M	354410024800.S	Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn označenie JP a OB 350x350	ks	1,000	16,500	16,50
31	K	210220400.S	Podpery vedenia ECu 57F25 na plochú strechu PV21	ks	50,000	2,200	110,00
32	M	354410034900.S	Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV 21	ks	50,000	2,420	121,00
33	K	210220651.S	Svorka nerez 1.4301 křížová SK a diagonálna křížová DKS	ks	3,000	2,750	8,25
34	M	354410017200.S	Svorka křížová nerez akost' 1.4301 označenie SK A2	ks	3,000	3,850	11,55
35	K	210220653.S	Svorka nerez 1.4301 spojovacia SS	ks	21,000	1,650	34,65

PČ	Typ	Kód	Popis alebo ekvivalent	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
36	M	354410018000.S	Svorka spojovacia nerez akost' 1.4301 označenie SS 2 skrutky s príložkou A2	ks	21,000	3,300	69,30
37	K	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10	m	135,000	3,850	519,75
38	M	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	18,225	9,020	164,39
39	K	210220803.S	Skrutý zvod pri zatepľovacom systéme AlMgSi drôt zvodový Ø 8	m	6,000	27,500	165,00
40	M	345710009300.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 32	m	6,000	0,880	5,28
41	M	345710038300.S	Príchytka z PVC pre elektroinštal. rúrky d 32 mm pre povrchovú montáž s 2 skrutkami	ks	1,800	0,550	0,99
42	M	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	0,810	13,750	11,14
43	K	210220831.S	Zachytávacia tyč zliatina AlMgSi bez osadenia a s osadením JP10-20	ks	1,000	16,500	16,50
44	M	354410030600.S	Tyč zachytávacia zliatina AlMgSi označenie JP 20 Al	ks	1,000	24,200	24,20
45	K	210800107.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	100,000	0,880	88,00
46	M	341110000700.S	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm ²	m	100,000	0,720	72,00
47	K	210800108.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	100,000	1,210	121,00
48	M	341110000800.S	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm ²	m	100,000	1,140	114,00
49	K	210800109.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x4	m	30,000	1,100	33,00
50	M	341110000900.S	Kábel medený CYKY 3x4 mm ²	m	30,000	1,870	56,10
51	K	210800119.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x1,5	m	100,000	0,990	99,00
52	M	341110001900.S	Kábel medený CYKY 5x1,5 mm ²	m	100,000	1,140	114,00
53	K	210800120.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	25,000	1,320	33,00
54	M	341110002000.S	Kábel medený CYKY 5x2,5 mm ²	m	25,000	1,720	43,00
55	K	210800123.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x10	m	30,000	2,200	66,00
56	M	341110002300.S	Kábel medený CYKY 5x10 mm ²	m	30,000	7,150	214,50
57	K	210800124.S1	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x25	m	20,000	3,850	77,00
58	M	341110002400.S 1	Kábel medený CYKY 5x25 mm ²	m	20,000	18,480	369,60
59	K	210800615.S	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	10,000	1,320	13,20
60	M	341310009300.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 16 mm ²	m	10,000	2,190	21,90

D		46-M	Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	117,62			
61	K	460200173.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 90 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	6,000	7,700	46,20
62	K	460420041.S	Zriadenie káblového lôžka z piesku a cementu bez zakrytia, v ryhe šírky do 100 cm, hr. vrstvy 12 cm	m	6,000	3,300	19,80
63	M	583310000100.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm	t	1,000	20,900	20,90
64	K	460490011.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 22 cm	m	6,000	0,550	3,30
65	M	283230008000.S	Výstražná fólia PE, š. 300, farba červená	m	6,000	0,170	1,02
66	K	460560173.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 90 cm hĺbokej v zemine tr. 3	m	6,000	2,200	13,20
67	K	460620013.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m ²	6,000	2,200	13,20

D		OST	Ostatné	26 438,31			
68	K	HZS-001	Revízie	hod	20,000	22,000	440,00
69	K	MV	Murárske výpomoci	%	0,640	11 402,770	7 297,77
70	K	PM	Podružný materiál	%	1,000	11 402,770	11 402,77
71	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	0,640	11 402,770	7 297,77



Podlimitná zákazka

PRÍLOHA Č. 3 SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV

NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ

Uchádzač /skupina dodávateľov

CS, s.r.o.

Kritérium na vyhodnotenie ponúk

Najnižšia cena za celý predmet zákazky v EUR vrátane DPH

Je uchádzač platiteľom DPH?

ÁNO¹

~~NE²~~

Predškolské zariadenie - nový objekt_III	Cena v EUR s DPH/celkom
Dielo	593 944,69

V TERNAVE....., dňa

12. 01. 2023

¹nehodiace prečiarknut'

²nehodiace prečiarknut'