

PRÍLOHA Č. 3 SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV

NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ

Uchádzač / skupina dodávateľov

BAUMANN NITRA S.R.O

Kritérium na vyhodnotenie ponúk

Najnižšia cena za celý predmet zákazky v EUR vrátane DPH

Je uchádzač platiteľom DPH?

ÁNO¹

NIE²

Prístavba základnej školy Suchá nad Parnou	Cena v EUR s DPH/celkom
Dielo	1 466 972,98

Lehota, 19.12.2022



.....
Tomáš Zaujec, konateľ

¹nehodiace prečiarknuť

²nehodiace prečiarknuť

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 Suchá nad Parnou
Sídlo:	Suchá nad Parnou 68, 919 01 Suchá nad Parnou
V jeho mene konajúci:	Ing. Martin Glončák, starosta obce
Oprávnený rokovať vo veciach	
a) zmluvných:	Ing. Martin Glončák, starosta obce
b) technických:	Ing. Martin Glončák, starosta obce
IČO:	00313009
DIČ:	2021175695
IBAN:	SK74 5600 0000 0010 2475 7002 (Prima)
	SK98 0200 0000 0000 0432 0212 (VÚB)

(ďalej len „objednávateľ“)

2. Zhotoviteľ:

Obchodné meno:	BAUMANN Nitra s.r.o.
Sídlo:	Šenkovská 189, 951 36 Lehota
Zastúpený:	Tomáš Zaujec
Oprávnený rokovať vo veciach:	
a) zmluvných	Tomáš Zaujec
b) technických	Tomáš Zaujec
IČO:	47240768
DIČ/IČ DPH:	SK2023571187
Bankové spojenie:	Tatra banka, a.s.
IBAN:	SK52 1100 0000 0029 4101 7743
Číslo telefónu:	0910 421 859
Číslo faxu/mail:	baumann.nitra.vo@gmail.com
Registrácia:	Obchodný register Okresného súdu Nitra, Odd. Sro, číslo: 41043/N

(ďalej len „zhotoviteľ“)

Článok 2

Východiskové podklady a údaje

Podkladom pre spracovanie tejto zmluvy sú:

1. Súťažné podklady objednávateľa pre Výzvu na predkladanie ponúk uverejnenú vo vestníku verejného obstarávania č. 255/2022 - 01.12.2022 pod značkou 49064 - WYP, na predmet zákazky **Prístavba základnej školy Suchá nad Parnou**.
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 **Prístavba základnej školy Suchá nad Parnou**, v rozsahu podľa článku 2 tejto zmluvy a prílohy č. 1 ocenený výkaz výmer.

2. Rozsah realizácie tvoria všetky výkony, dodávky a práce, ktoré sú potrebné pre riadne splnenie zmluvného záväzku zhotoviteľa vrátane vedľajších a dodatočných činností tak, aby predmet diela bol plne funkčný a bol v súlade s príslušnými technologickými predpismi, STN, projektovou dokumentáciou a právnymi predpismi.
3. Zhotoviteľ vykoná v rámci svojich zmluvných dodávok tiež všetky potrebné vedľajšie pomocné a dodatočné činnosti, ktoré nie sú síce v podkladoch zmluvy výslovne uvedené, ale pre úplnú vecnú a odbornú realizáciu zmluvných prác a výkonov, resp. pre ich funkčnosť, sú nevyhnutné.
4. Poskytnuté služby, uskutočnené práce a dodaný tovar (výrobky, stavebný materiál) v rámci realizácie tejto zmluvy musia mať pôvod v krajinách EÚ alebo v asociovaných krajinách. V prípade, ak sa služby, práca, tovar na realizáciu predmetu zmluvy v krajinách uvedených v predchádzajúcej vete neposkytujú, resp. nevyrábajú, alebo ich z iných objektívnych príčin nemožno z týchto krajín získať, môže si zhotoviteľ nechať dodať služby, práce a tovar, ktoré majú pôvod v inej tretej krajine. Túto skutočnosť je však zhotoviteľ objednávateľovi povinný preukázať písomnými dokladmi predloženými v origináli a aj ich úradným preložením do slovenského jazyka. Objednávateľ požaduje preukázať pôvod materiálov a výrobkov použitých na predmet zmluvy.
5. Objednávateľ je oprávnený zvýšiť alebo znížiť rozsah diela (meniť rozsah jednotlivých položiek výkazu výmer) alebo požadovať akúkoľvek zmenu diela (dodatočné doplnenie, resp. vylúčenie niektorých položiek z výkazu výmer) priamo súvisiacu s dielom, ak je to v súlade s ustanovením § 18 ZVO. Akékoľvek zmeny týkajúce sa rozsahu diela musia byť zároveň vopred schválené poskytovateľom 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:
Realizácia stavby:
 - **Začatie:** dňom prevzatia staveniska
 - **Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo v lehote:** do 12 mesiacov odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska.
 - **Miesto plnenia:** parcely č. 63/1 v katastrálnom území obce
2. Nebezpečenstvo škody na predmete plnenia zmluvy nesie v plnom rozsahu zhotoviteľ do doby protokolárneho odovzdania a prevzatia diela.
3. 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.

4. Zmeny v dohodnutých termínoch sú možné aj v prípade, ak na strane Objednávateľa nastanú také okolnosti, ktoré bránia Zhotoviteľovi v zhotovovaní Diela a v prípade, ak na strane Zhotoviteľa nastanú také objektívne okolnosti, ktoré mu bránia v zhotovovaní Diela, a ktoré ani pri náležitej starostlivosti nemohol a nevedel predvídať.
5. Zhotoviteľ má právo na predĺženie lehoty dokončenia prác bez uplatnenia majetkových sankcií zo strany objednávateľa, ak dôjde k zdržaniu v dôsledku oneskoreného odovzdania staveniska zhotoviteľovi objednávateľom alebo iných prekážok na strane objednávateľa. Tieto zmeny musia byť vopred schválené poskytovateľom NFP.
6. 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.
7. Objednávateľ ukončené práce prevezme v lehotách podľa tohto článku a zaplatí za ich zhotovenie dohodnutú cenu.
8. Za dokončené dielo sa považuje dielo po jeho kompletnom vyhotovení podľa dohodnutého rozsahu a po odstránení všetkých väd a nedorobkov.
9. Ak zhotoviteľ pripraví kompletne 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	1 222 477,48 €
Slovom.....	
DPH:	244 495,50 €
Cena s DPH/celkom	1 466 972,98 €
Slovom.....	
4. Cena platí pri dodržaní kvalitatívnych a dodacích podmienok uvedených v projektovej dokumentácii dodanej objednávateľom a sú v nej zohľadnené všetky podmienky objednávateľa.
5. Zhotoviteľ bude fakturovať DPH podľa cenových predpisov SR platných v dobe dodania prác a fakturácie.
6. Cena uvedená v ods. 3 tohto článku pokrýva všetky zmluvné záväzky, (vrátane záväzkov týkajúcich sa dodávky stavebných prác, dielov, materiálov, výrobkov alebo služieb...), náležitosti a veci nevyhnutné k riadnemu vykonaniu a odovzdaniu diela do užívania.
7. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady zhotoviteľa na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska.
8. Zhotoviteľ nemá nárok na úpravu ceny spôsobenej predĺžením lehoty výstavby v prípade, keď k predĺženiu lehoty výstavby došlo z dôvodov na strane zhotoviteľa.
9. Zhotoviteľ prehlasuje, že cena je stanovená v súlade s projektovou dokumentáciou a požiadavkami objednávateľa.
10. 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 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 27.12. a termín na plnenie predmetu zmluvy je 12 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 štvrtrok 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 štvrtrok, 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 štvrtrok. 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%.

Příklad: 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 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.
- Právo fakturovať vzniká zhotoviteľovi po ukončení realizácie celého diela podľa prílohy č. 1 zmluvy, ktoré bude potvrdené technickým dozom objednávateľa, že bolo zrealizované bez Vád a nedorobkov. Objednávateľ umožní predčasnú fakturáciu iba s jeho súhlasom, maximálne však v troch faktúrach:
1. Faktúra – po zrealizovaní prvých 40%
 2. Faktúra – po zrealizovaní ďalších 40%
 3. Faktúra – po zrealizovaní posledných 20%
2. 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 dozom objednávateľa

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

Článok 7

Preddavky na predmet zmluvy

1. Objednávateľ neposkytne preddavky zhotoviteľovi na predmet plnenia zmluvy.

Článok 8

Podmienky vykonania predmetu zmluvy

1. Práce na realizácii diela musia byť vykonané podľa zmluvných ustanovení na profesionálnej úrovni a musia vyhovovať § 43 g zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov. Materiály a výrobky určené k vykonaniu diela musia byť všeobecne dobrej kvality, vopred odsúhlasené objednávateľom, technickým dozorom a autorom projektovej dokumentácie a musia spĺňať požiadavky § 43 f zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení. K dodaným materiálom a výrobkom musia byť doložené certifikáty, osvedčenia o vhodnosti ich použitia na stavby a licencie na vykonávanie predmetných technológií a pod., najneskôr pred ich zabudovaním. Do doby ich odovzdania objednávateľovi ich archivuje zhotoviteľ (stavbyvedúci) ako prílohu k stavebnému denníku. Zhotoviteľ musí mať na stavbe k dispozícii technické normy, licencie na vykonávanie prác, všeobecne zaužívané pracovné a technologické postupy a návody výrobcu stavebných a technologických výrobkov na spôsob ich použitia, týkajúcich sa predmetu plnenia.
2. Výrobky a materiály určené na vykonanie predmetu plnenia musí zhotoviteľ dodať bez akýchkoľvek práv tretích osôb t.j. sú jeho vlastníctvom a takto ich odovzdáva objednávateľovi.

3. Zhotoviteľ bude udržiavať všetky nástroje a zariadenia potrebné pre realizáciu predmetu plnenia v náležitom stave a zabezpečí koordináciu svojich subdodávateľov.
4. Zhotoviteľ zabezpečí vykonané práce, materiály a výrobky určené pre predmet plnenia pred poškodením a krádežou až do ich protokolárneho prevzatia objednávateľom.
5. Postup prác musí byť vykonaný v súlade s projektovou dokumentáciou tak, aby stavenisko a objekt predmetu plnenia bol stále zabezpečený proti vniknutiu tretích osôb a aby poveternostnými vplyvmi nedošlo k poškodeniu obnažených konštrukcií.
6. Materiály a výrobky, ktoré nezodpovedajú ods. 1 tohto článku, musí zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými. Škody vzniknuté z tohto titulu znáša zhotoviteľ bez nároku finančnej úhrady zo strany objednávateľa.
7. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať predpisy na účely predchádzania vzniku požiarov na stavenisku. Zhotoviteľ v prípade vykonávania činnosti, ktoré vytvárajú zvýšené riziko možnosti vzniku požiaru, najmä zváranie, tepelné delenie a ďalšie spôsoby spracúvania kovov, pri ktorých sa používa 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 subdodávatelia musia zároveň spĺňať podmienky zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov a byť zapísaní v registri partnerov verejného sektora počas trvania tejto zmluvy, ak sa na nich vzťahuje povinnosť zápisu v danom registri.
13. Zhotoviteľ môže navrhnúť dodatok k Zoznamu subdodávateľov alebo vyškrtnutie zo Zoznamu subdodávateľov. Zhotoviteľ predkladá tieto úpravy písomne objednávateľovi k odsúhlaseniu; osobitné ustanovenia zmluvy nie sú týmto dotknuté. Každá takáto úprava má byť odovzdaná včas tak, aby nezdržovala vykonávanie diela. Úpravy zoznamu subdodávateľov nebudú účinné bez predchádzajúceho písomného odsúhlasenia objednávateľa. Odsúhlasenie subdodávateľov objednávateľom žiadnym spôsobom nezbavuje zhotoviteľa záväzkov, povinností a zodpovedností vyplývajúcich zo zmluvy.
14. Objednávateľ je v opodstatnených prípadoch so súhlasom poskytovateľa NFP oprávnený rozhodnúť o znížení rozsahu diela a vyzvať zhotoviteľa na uzatvorenie dodatku k zmluve. V takomto prípade bude rozsah diela upravený formou dodatku k tejto zmluve. Ak vzhľadom na zníženie rozsahu diela je odôvodnená aj zmena termínu realizácie diela uvedeného v tejto zmluve alebo harmonograme, je objednávateľ oprávnený po odsúhlasení poskytovateľa NFP a po dohode so zhotoviteľom stanoviť aj nový (kratší) termín ukončenia a odovzdania diela.
15. Zhotoviteľ nevykonáva žiadne zmeny prác a materiálov bez odsúhlasenia technického dozoru a poskytovateľa NFP. Všetky požiadavky na prípadne technicky zdôvodnené zmeny doložené súhlasným stanoviskom projektanta, musia byť zapísané do stavebného denníka a až po ich odsúhlasení objednávateľom a poskytovateľom NFP môže zmeny zhotoviteľ realizovať. Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná bez súhlasu objednávateľa odchylne od zmluvných dojednaní, schválenej projektovej dokumentácie alebo jej zmien, ponuky a požiadaviek v súťažných podkladoch, nebudú uhradené.
16. Zhotoviteľ písomne vyzve technický dozor objednávateľa na preverenie a prevzatie všetkých prác, ktoré budú v ďalšom pracovnom postupe zakryté, alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť doručená objednávateľovi písomne, najmenej 3 dni vopred. Výzva sa môže uskutočniť zápisom v stavebnom denníku, pokiaľ taký zápis zástupca objednávateľa podpíše 3 dni pred stanoveným termínom preverenia.
17. V prípade, že sa zástupca objednávateľa po riadnej výzve na preverenie prác v určenej lehote nedostaví, je povinný uhradiť náklady dodatočného odkrytia, pokiaľ také odkrytie požaduje. Ak sa pri dodatočnom odkrytí zistí, že práce boli vykonané vadne, nesie náklady dodatočného odkrytia zhotoviteľ.
18. Technický dozor vykonáva preverovanie dodávok a prác vykonaných zhotoviteľom, pričom zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich zamestnancov pri preverovaní a bez meškania urobiť opatrenia na odstránenie zistených väd a odchýlok od projektu.
19. Skutočnosť, že objednávateľ skontroloval výkresy, výpočty, dodávky, vzorky a vykonané práce, nezbavuje zhotoviteľa zodpovednosti za prípadné vady a nedostatky a vykonávanie kontrol tak, aby bolo zaručené riadne splnenie predmetu zákazky.
20. Zhotoviteľ zaručuje, že má všetky povolenia a licencie, ktoré sú nevyhnutné k zhotoveniu diela a že tieto povolenia sú postačujúce k tomu, aby mohol dielo riadne začať a dokončiť.
21. Zhotoviteľ zrealizuje dielo kvalifikovanými zamestnancami. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že bude mať pre zamestnancov všetky potrebné úradné povolenia a platné kvalifikačné potvrdenia pre realizáciu diela.
22. Zhotoviteľ vykoná dielo v rozsahu, kvalite a termínoch podľa tejto zmluvy o dielo.
23. Zhotoviteľ plne zodpovedá za vhodnosť a bezpečnosť všetkých prác a stavebných metód používaných na stavenisku a pracovisku.
24. Zhotoviteľ zodpovedá:
 - a) za presné vytýčenie diela vo vzťahu k pôvodným referenčným bodom a úrovňam s ohľadom na vyššie uvedené za správnosť polohy, úrovni, rozmerov a vytýčení všetkých častí diela
 - b) za zabezpečenie všetkých nevyhnutných pomôcok, zariadenia a pracovných síl potrebných k vytýčeniu a kontrolných meraní

- c) periodicky na svoje náklady zabezpečí 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 nebezpečie a ďalej zabezpečí, aby všetky osoby na stavenisku boli riadne inštruované a plnili všetky pokyny týkajúce sa bezpečnosti práce podľa platného práva
 - b) zodpovedá počas výstavby, t. j. od začatia do úplného dokončenia za majetkovú a požiaru ochranu diela, materiálov, zariadenia staveniska a staveniska vrátane zariadenia a dodávok a zabezpečí na vlastné náklady všetky nevyhnutné bezpečnostné opatrenia, okrem iného výstražné značenie, dočasné oplotenie staveniska riadne osvetlenie
 - c) zamedzí prístupu 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 objednávateľom 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 pracoviská, kde sa zmluvné výkony realizujú alebo skladujú. Na vyžiadanie mu musia byť predložené výkresy, vzorky materiálov, výsledky kontrol kvality, testy a iné podklady súvisiace s predmetom plnenia.
- 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 výškových a smerových meraniach vrátane dokumentácie o výsledkoch merania
3. Denné záznamy sa píše do staveného denníka s očíslovanými listami jednak pevnými, jednak perforovanými na dva oddeliteľné priepisy. Perforované listy sú číslované zhodne s pevnými listami.
 4. V denníku sa vyznačia doklady, ktoré sa v jednom vyhotovení ukladajú priamo na stavenisku. Jedná sa najmä o výkresy dokumentujúce odchýlky od projektovej dokumentácie, prehľad skúšok každého druhu, atď.
 5. Denné záznamy čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci, prípadne jeho zástupca v ten deň, keď sa práce vykonali, alebo keď nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Pri denných zápisoch sa nesmú vynechávať voľné miesta.
 6. Okrem stavbyvedúceho môže robiť potrebné záznamy do denníka technický dozor objednávateľa, zamestnanec projektanta poverený výkonom autorského dozoru, orgány štátneho stavebného dohľadu a prípadne iné orgány štátnej správy a na to splnomocnení zástupcovia zhotoviteľa a objednávateľa, koordinátor bezpečnosti práce na stavenisku.
 7. Ak stavbyvedúci nesúhlasí so záznamom objednávateľa alebo projektanta, je povinný pripojiť k záznamu do 3 pracovných dní svoje vyjadrenie, inak sa predpokladá, že s obsahom záznamu súhlasí.
 8. Ak je na stavbe technický dozor objednávateľa, je stavbyvedúci povinný predložiť mu denný záznam najneskôr v nasledujúci pracovný deň a odovzdať mu prvý priepis. V prípade, že je na stavbe občasný technický dozor objednávateľa je zhotoviteľ povinný najmenej raz do týždňa zaslať objednávateľovi doporučené priepis záznamov v denníku ak ich technický dozor neprevezme osobne na stavbe.
 9. Kópiu denníka archivuje zhotoviteľ 10 rokov od protokolárneho odovzdania a prevzatia prác.
 10. Objednávateľ prostredníctvom technického dozoru sleduje obsah stavebného denníka a k záznamom v ňom uvedeným dáva svoje stanoviská v prípade, že s obsahom zápisu nesúhlasí do 3 pracovných dní s uvedením dôvodov, inak sa predpokladá že s obsahom záznamu súhlasí. Okrem toho do denníka zapisuje:
 - údaje o zistených vadách a odchýlkach pri realizácii od dokumentácie stavby s určením lehoty na ich odstránenie zhotoviteľom
 - požiadavky na zhotoviteľa, ktoré vyplynuli z rokovaní zúčastnených na realizácii stavby
 - požiadavky na odstránenie chýb a nekvalitných prác
 - stanoviská kontrolných orgánov štátnej správy a štátneho stavebného dohľadu, ktoré boli objednávateľovi zaslané písomne
 - prípadné požiadavky na práce nad rozsah zmluvy
 - súhlas s náhradným technickým riešením pri zmenách vzniknutých počas realizácie a zmenu materiálov, pokiaľ je k 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 príjazdové 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 konanie 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 objednávatel' právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatného odstránenia vady.
9. Zhotoviteľ musí na vlastné náklady odstrániť všetky škody na vykonaných prácach alebo ich častiach, ktoré vzniknú počas obdobia od začatia prác do ich protokolárneho prevzatia objednávatel'om a všetky závady, ktoré sa prejavujú v záručnej dobe.
10. Zhotoviteľ je zodpovedný za všetky škody na predmete plnenia spôsobené vlastným zavinením alebo zavinením jeho subdodávateľom počas ich pracovných postupov, ktoré vykonali za účelom plnenia záväzkov pri odstraňovaní väd a opravách počas záručnej lehoty a vzniknuté škody na vlastné náklady odstráni.
11. Zhotoviteľ je povinný uhradiť škody vzniknuté z uplatnených väd počas záručnej lehoty.
12. Zhotoviteľ zaručuje, že použité materiály sú nové, v prvej akostnej triede, zodpovedajú požiadavkám objednávatel'a a štandardom dohodnutým v zmluve o dielo.

Článok 15

Uplatňovanie väd

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

Článok 16

Odstraňovanie väd

1. V prípade oznámenia väd podľa článku 15 ods. 5 v záručnej lehote sa zhotoviteľ zaväzuje bezodplatne a bez zbytočného odkladu ich odstrániť, najneskôr však do 7 dní alebo v inej

dohodnutej lehote, a to opravou alebo výmenou vadnej časti Diela za novú alebo dodaním chýbajúcej časti Diela v súlade s pokynmi objednávateľa.

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

Článok 17

Majetkové sankcie

1. Zhotoviteľ je povinný uhradiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela (bez DPH), za každý aj začatý deň omeškania so zhotovením diela oproti termínu realizácie diela uvedenému v tejto zmluve 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 živelnej udalosti. Za škodu spôsobenú objednávateľovi sa považuje akákoľvek sankcia alebo krátenie 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 nezabavuje 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 materiálovo-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 **20 000 €**.
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:



Tomáš Zaujec, konateľ, BAUMANN
Nitra s.r.o.

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)*

Zoznam subdodávateľov
(čestné vyhlásenie k subdodávkam)

Uchádzač:....., so sídlom
IČO: týmto vyhlasujem, že v podlimitnej zákazke na uskutočnenie stavebných prác -
predmet zákazky: „**Prístavba základnej školy Suchá nad Parnou**“

- **nebudem využívať subdodávky a celé plnenie zabezpečím sám** (tým nie je vylúčená neskoršia možnosť zmeny, avšak za splnenia pravidiel zmenu subdodávateľov počas plnenia zmluvy, ktoré sú uvedené v súťažných podkladoch)¹;
- **budem využívať subdodávky a na tento účel uvádzam** údaje o všetkých známych subdodávateľoch ako aj údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľa v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia nasledovne²:

A. údaje o všetkých známych subdodávateľoch:

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

V, dňa.....

.....
meno, priezvisko a podpis oprávneného zástupcu uchádzača

¹ Nehodiace sa prečiarknúť

² Nehodiace sa prečiarknúť

Príloha č. 3 zmluvy:

ZOZNAM „Iných osôb“

ktoré poskytujú zdroje alebo kapacity Zhotoviteľovi počas platnosti tejto Zmluvy

(ktorými preukázal splnenie podmienok účasti týkajúcich sa finančného a ekonomického postavenia v zmysle § 33 ZVO a splnenie podmienok účasti týkajúcich sa technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti v zmysle § 34 ZVO vo verejnom obstarávaní, výsledkom ktorého je uzatvorená táto Zmluva)

A) „Iná osoba“ v kontexte § 33 ods. 2 zákona č. 343/2015 Z.z.
(zdroje týkajúce sa podmienok účasti v zmysle § 33 ods. 1 písm. c) ZVO)

P. č.	Názov, Sídlo	Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	IČO	Predmet záväzku „inej osoby“	Rozsah záväzku „inej osoby“

Poznámka: v prípade potreby je možné počet riadkov zvýšiť.

B) „Iná osoba“ v kontexte § 34 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z.z.
(kapacity týkajúce sa podmienok účasti v zmysle § 34 ods. 1 písm. b), d), g) a h) ZVO, ak boli definované v podmienkach účasti)

P. č.	Názov, Sídlo	Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	Dátum narodenia osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	Adresa pobytu osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	IČO	Predmet záväzku „inej osoby“	Rozsah záväzku „inej osoby“

Poznámka: v prípade potreby je možné počet riadkov zvýšiť.

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 01220013

Stavba: Prístavba základnej školy Suchá nad Parnou

JKSO:
Miesto: Suchá nad Parnou

Objednávateľ:
Obec Suchá nad Parnou

Zhotoviteľ:
BAUMANN Nitra s.r.o.

Projektant:
Ing.arch. Martin Holeš

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:
Dátum: 21. 12. 2022

IČO:
IČ DPH:

ICO: 47240768
IČ DPH: SK2023571187

IČO:
IČ DPH:

ICO:
IČ DPH:

Cena bez DPH	1 222 477,48
--------------	--------------

DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	1 222 477,48	244 495,50

Cena s DPH	v	EUR	1 466 972,98
------------	---	-----	--------------

Projektant	Spracovateľ
------------	-------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

Objednávateľ	Zhotoviteľ
--------------	------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 01220013

Stavba: Prístavba základnej školy Suchá nad Parnou

Miesto: Suchá nad Parnou

Dátum: 21. 12. 2022

Objednávateľ: Obec Suchá nad Parnou

Projektant: Ing.arch. Martin Holeš

Zhotoviteľ: BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtov		1 222 477,48	1 466 972,98
SO 01	Prístavba školy a rekonštrukcia kuchyne s jedálňou a zázemím	1 040 574,67	1 248 689,60
01	Stavebná časť a statika	830 881,12	997 057,34
02	Zdravotechnické inštalácie	48 390,38	58 068,46
03	Elektroinštalácia	76 806,98	92 168,38
04	Rekuperácia učební	17 864,64	21 437,57
06	Plynoinštalácia	2 274,70	2 729,64
07	Vykurovanie	39 330,00	47 196,00
09	Hlasová signalizácia požiaru	25 026,85	30 032,22
SO 02	Parkovisko a spevnené plochy	64 013,69	76 816,43
SO 03	Prekládka vnútroareálového rozvodu plynu	14 408,42	17 290,10
SO 04	Areálový odvod dažďových vôd	62 613,32	75 135,98
SO 05	Splašková kanalizácia	21 121,95	25 346,34
SO 06	Areálové osvetlenie	19 745,43	23 694,52

ROZPOČET

Stavba:

Pristavba základnej školy Suchá nad Parnou

Objekt:

SO 01 - Pristavba školy a rekonštrukcia kuchyne s jedálňou a zázemím

Časť:

01 - Stavebná časť a statika

Miesto: Suchá nad Parnou

Dátum: 21. 12. 2022

Objednávateľ: Obec Suchá nad Parnou

Projektant: Ing.arch. Martin Holeš

Zhotoviteľ: BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

830 881,12

D HSV Práce a dodávky HSV

480 996,23

D 1 Zemné práce

24 790,36

1	K	113206111	Výtrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	51,500	2,04	105,06
2	K	121101111	Odstánenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	159,245	0,94	149,69
3	K	122101101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v horninách 1-2 do 100 m3	m3	1,803	2,90	5,23
4	K	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	18,817	34,64	651,82
5	K	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	247,589	5,25	1 299,84
6	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jam a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	m3	74,277	0,76	56,45
7	K	131211101	Hĺbenie jam v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	98,442	46,48	4 575,58
8	K	131211119	Priplatok za lepivosť pri hĺbení jam ručným náradím v hornine tr. 3	m3	29,533	9,30	274,66
9	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	118,693	26,20	3 109,76
10	K	132201109	Priplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážaných i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	35,608	7,42	264,21
11	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m2	66,900	3,56	238,16
12	K	151101111	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m2	66,900	2,05	137,15
13	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	217,264	1,41	306,34
14	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	281,298	3,80	1 068,93
15	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	2 464,560	0,38	936,53
16	K	167101100	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	119,062	7,64	909,63
17	K	167101101	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	m3	525,527	6,18	3 247,76
18	K	171101101	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	m3	215,461	1,30	280,10
19	K	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených	m3	159,245	0,83	132,17
20	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	281,298	0,59	165,97
21	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	451,836	14,29	6 456,74
22	K	174101102	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu	m3	3,172	11,08	35,15
23	M	583310001600	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-32 mm,	t	5,234	12,18	63,75
24	K	174201101	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	8,724	1,32	11,52
25	M	583410000401	Melafir frakcia 22/32	t	14,395	19,93	286,89
26	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	57,499	0,37	21,27

D 2 Zakladanie

60 336,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	1 036,100	0,19	196,86
28	K	271533001r	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkodrvy	m3	112,057	48,30	5 412,35
29	K	271563020r	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva drveného 4-8 mm	m3	1,249	42,72	53,36
30	K	273321311	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 16/20	m3	112,314	76,30	8 569,56
31	K	273351215	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	30,997	13,15	407,61
32	K	273351216	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	30,997	2,41	74,70
33	K	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	t	5,860	1 825,11	10 695,14
34	K	274271300	Murivo základových pásov (m3) PREMAC 50x15x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 150 mm	m3	0,771	164,54	126,86
35	K	274271303	Murivo základových pásov (m3) PREMAC 50x30x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 300 mm	m3	86,074	145,95	12 562,50
36	K	274313611	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m3	95,905	75,14	7 206,30
37	K	274321311	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 16/20	m3	53,980	75,28	4 063,61
38	K	274351215	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	157,402	13,15	2 069,84
39	K	274351216	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	157,402	2,41	379,34
40	K	274361821	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	3,611	1 666,01	6 015,96
41	K	274361825	Výstuž pre murivo základových pásov PREMAC s betónovou výplňou z ocele 10505	t	1,042	1 342,06	1 398,43
42	K	275313611	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 16/20	m3	14,710	75,04	1 103,84

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 65 044,12

43	K	310239211	Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4 m2 v murive nadzákladného tehľami na maltu vápennocementovú	m3	18,934	182,93	3 463,60
44	K	311234213	Murivo nosné (m3) z tehál pálených HELUZ 30 FAMILY P 10 brúsených na pero a drážku, na lepidlo (300x247x249)	m3	141,575	176,20	24 945,52
45	K	311234214	Murivo nosné (m3) z tehál pálených HELUZ 25 FAMILY P 10 brúsených na pero a drážku, na lepidlo (250x247x249)	m3	4,027	191,80	772,38
46	K	311273224	Murivo nosné (m2) z tvárnic YTONG Lambda YQ hr. 450 mm P2-300 PDK, na MVC a maltu YTONG (450x249x499)	m2	1,000	69,25	69,25
47	K	317161203	Preklad nosný keramický vysoký HELUZ, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	ks	32,000	22,67	725,44
48	K	317161204	Preklad nosný keramický vysoký HELUZ, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm	ks	4,000	27,85	111,40
49	K	317161205	Preklad nosný keramický vysoký HELUZ, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2000 mm	ks	4,000	35,02	140,08
50	K	317161251	Preklad keramický plochý HELUZ, šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1000 mm	ks	20,000	9,68	193,60
51	K	317161252	Preklad keramický plochý HELUZ, šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	ks	8,000	11,91	95,28
52	K	317161272	Preklad keramický plochý HELUZ, šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	ks	2,000	13,76	27,52
53	K	317161276	Preklad keramický plochý HELUZ, šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 2250 mm	ks	1,000	25,25	25,25
54	K	317321411	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	16,448	94,53	1 554,83
55	K	317351107	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	106,880	18,64	1 992,24
56	K	317351108	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	106,880	6,15	657,31
57	K	317361821	Výstuž prekladov z ocele 10505	t	1,175	1 689,30	1 984,93
58	K	317944311	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv do č.12	t	0,367	2 442,21	896,29
59	K	319201311	Vyrovnanie nerovného povrchu bez odsekania tehál hr.do 30 mm	m2	852,432	5,66	4 824,77
60	K	331321410	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	4,153	89,95	373,56
61	K	331352002	Denný prenájom rámového žeriavového systému Doka Framax Xlife pre debnenie štvorhranných stĺpov, pre v. debniaceho panela 3150 mm	ks	225,000	17,55	3 948,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
62	K	331352032	Montáž rámového debnenia Doka Framax Xlife pre štvorhranné stĺpy, pre výšku debniaceho panela 3150 mm	ks	15,000	127,16	1 907,40
63	K	331352052	Demontáž rámového debnenia Doka Framax Xlife pre štvorhranné stĺpy, pre výšku debniaceho panela 3150 mm	ks	15,000	37,73	565,95
64	K	332361821	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok oblých z bet. ocele 10505	t	0,710	1 746,38	1 239,93
65	K	340291122	Dodatočné ukotvenie priečok, murív k tehelným konštrukciám kotvami hr. priečky nad 100 mm	m	117,490	10,01	1 176,07
66	K	342242031r	Priečky z tehál pálených POROTHERM 10 Profi , na maltu POROTHERM Profi (115x500x249)	m2	56,208	23,65	1 329,32
67	K	342243103	Priečky z tehál pálených HELUZ 11,5 P 10 na pero a drážku, na maltu MVC 2,5 (115x497x238)	m2	133,295	25,20	3 359,03
68	K	342243104	Priečky z tehál pálených HELUZ 14 P 10 na pero a drážku, na maltu MVC 2,5 (140x497x238)	m2	44,539	27,45	1 222,60
69	K	342243233	Akustické priečky z tehál pálených HELUZ AKU Z 17,5 P 20 brúsených, na lepidlo (175x375x249)	m2	115,375	48,86	5 637,22
70	K	345321515	Betón múrikov parapetných, atikových, schodiskových, zábradelných, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	2,365	101,97	241,16
71	K	345351201	Denný prenájom rámového ručného systému Doka Frami Xlife na debnenie múrikov parapetných, atikových a zábradlia, pre výšku debniaceho panela 600 mm	m2	567,600	1,80	1 021,68
72	K	345351221	Montáž rámového debnenia Doka Frami Xlife pre múriky parapetné, atikové a zábradlia	m2	18,920	7,14	135,09
73	K	345351231	Demontáž rámového debnenia Doka Frami Xlife pre múriky parapetné, atikové a zábradlia	m2	18,920	4,03	76,25
74	K	349231821	Primurovka ostenia s ozubom z tehál vo vybraných otvoroch nad 150 do 300 mm	m2	5,378	61,44	330,42

D 4 Vodorovné konštrukcie 68 078,77

75	K	411142036	Strop YTONG Klasik z nosníkov typu "A" a vložiek Ytong Klasik 200, P4-500, dĺžky 3600 mm, s podstĺpkovaním a dobetónovaním medzi vložkami	m2	14,760	65,65	968,99
76	K	411321414	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	126,564	91,81	11 619,84
77	K	411354402	Denný prenájom dodatočného podoprenia stropov systémom DOKA pre svetlú výšku miestnosti do 3500 mm a zaťaženia do 6,25 kN/m2	m2	24 477,150	0,02	489,54
78	K	411354452	Montáž dodatočného podoprenia stropov systémom DOKA pre zaťaženia do 6,25 kN/m2	m2	815,905	0,18	146,86
79	K	411354462	Demontáž dodatočného podoprenia stropov systémom DOKA pre zaťaženia do 6,25 kN/m2	m2	815,905	0,12	97,91
80	K	411355002	Denný prenájom ručného systému Dokaflex 1-2-4 na debnenie jednoduchých stropov hr. do 250 mm, svetlej v. miestnosti do 3000 mm	m2	411,840	0,38	156,50
81	K	411355061	Montáž debnenia stropov Dokaflex 1-2-4 pre jednoduché stropy vrátane podpernej konštrukcie a dorezov pre hr. stropu do 250 mm	m2	13,728	3,35	45,99
82	K	411355071	Demontáž debnenia stropov Dokaflex 1-2-4 pre jednoduché stropy vrátane podpernej konštrukcie a dorezov pre hr. stropu do 250 mm	m2	13,728	2,27	31,16
83	K	411361821	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, 10505	t	5,863	1 706,28	10 003,92
84	K	411362021	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, zo zváraných sietí KARI	t	2,158	1 827,62	3 944,00
85	K	411362022r	Výstuž z diaľančných pásov AVI	ks	816,000	4,76	3 884,16
86	K	411362500r	Šmykový trn OR16- dl.500 mm	ks	104,000	2,56	266,24
87	K	413232221	Zamurovanie zhlaví akýmkoľvek pálenými tehliami valcovaných nosníkov, výšky nad 150 do 300 mm	ks	48,000	8,02	384,96
88	K	417321515	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	23,745	96,01	2 279,76
89	K	417351115	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	176,724	12,00	2 120,69
90	K	417351116	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	176,724	3,16	558,45
91	K	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	1,299	1 685,16	2 189,02
92	K	417391151	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	85,264	2,77	236,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
93	M	283750000700r	Doska XPS hr. 50 mm,	m2	89,527	7,50	671,45
94	K	423355301r	Strop z filigranového panelu hr. 50 mm	m2	187,051	31,51	5 893,98
95	K	423355302r	Strop z filigranového panelu hr. 65 mm	m2	615,126	35,91	22 089,17
D 5 Komunikácie							1 046,56
96	K	596811310	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	34,740	13,00	451,62
97	M	592460005801r	Dlažba betónová	m2	36,477	16,31	594,94
D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							106 473,24
98	K	610991111r	Zakrývanie výplní vonkajších okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	220,798	1,41	311,33
99	K	611460151	Príprava vnútorného podkladu stropov cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	183,270	5,54	1 015,32
100	K	611460243	Vnútorná omietka stropov vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 20 mm	m2	183,270	12,26	2 246,89
101	K	611460251	Vnútorná omietka stropov vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	183,270	7,05	1 292,05
102	K	612403399r1	Hrubá výplň rýh na stenách a stropoch akoukoľvek maltou, akejkolvek šírky rýhy	m	250,000	9,46	2 365,00
103	K	612409991	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	m	280,000	1,88	526,40
104	K	612425931r1	Omietka vápennocementová vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková do hr.450 mm	m	112,953	4,54	512,81
105	K	612451320	Oprava vnútorných cementových omietok stien v množstve opravovanej plochy nad 10 do 30 % hladkých	m2	164,780	2,81	463,03
106	K	612460151	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	1 617,253	4,02	6 501,36
107	K	612460243	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 20 mm	m2	1 617,253	10,91	17 644,23
108	K	612460251	Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	1 223,052	5,69	6 959,17
109	K	622462491	Príprava vonkajšieho podkladu stien, penetrácia	m2	335,722	1,78	597,59
110	K	622462492	Príprava vonkajšieho podkladu stien, základový penetračný náter	m2	832,814	1,78	1 482,41
111	K	622462572	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová , silikónová, hr.2,0 mm	m2	752,824	9,86	7 422,84
112	K	622465700r	Adhézny mostík	m2	221,949	2,05	455,00
113	K	622481119	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	335,722	6,56	2 202,34
114	K	622491400r	Fasádny náter silikónový dvojnásobný	m2	79,990	6,84	547,13
115	K	625250152r1	Doteplenie konštrukcie XPS lepený celoplošne asfaltovou stierkou	m2	248,728	29,17	7 255,40
116	M	283750001000	Doska XPS hr. 100 mm	m2	127,501	15,01	1 913,79
117	M	283750001002	Doska XPS hr. 150 mm	m2	13,800	35,19	485,62
118	M	283750001003	Doska XPS hr. 200 mm	m2	115,423	48,88	5 641,88
119	K	625250156r	Doteplenie konštrukcie hr. 100 mm, systém XPS , lepený rámo s prikotvením	m2	28,592	36,98	1 057,33
120	K	625259402	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy	m2	3,188	29,33	93,50
121	K	625259406	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy	m2	11,653	36,98	430,93
122	K	625259412	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy	m2	307,797	55,48	17 076,58
123	K	625259462	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	7,016	32,81	230,19
124	K	631100201r	Dilatácia nášľapných vrstiev podlahy lištou dilatačnou napr. schluter Dilex KS hliník	m	46,880	16,85	789,93
125	K	631100202r	Dilatácia objektová napr. schluter Dilex BT hliník	m	10,000	19,05	190,50
126	K	631100203r	Dilatácia roznášacej vrstvy podláh dilatačným profilom samolepiacim	m	46,880	17,59	824,62
127	K	631312611	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm	m3	43,438	105,50	4 582,71
128	K	631362021	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	1,173	1 831,09	2 147,87
129	K	631591115	Násyp pod podlahy, mazaniny a dlažby, popr. na plochých strechách, s utlačením a urovnaním povrchu, z keramzitu	m3	10,000	83,87	838,70
130	K	632001022	Zhotovenie okrajového dilatačného pásiku z MW v.240 mm	m	529,556	0,66	349,51
131	M	283320004800	Okrajový dilatačný pásik hr.15 mm v. 80 mm	m	1 593,964	0,26	414,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
132	K	632450287	Cementová samonivelizačná stierka C30, hr. 6,5 mm	m2	472,035	8,38	3 955,65
133	K	642944121	Dodatočná montáž ocelevej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	29,000	50,48	1 463,92
134	M	553310002100	Zárubňa kovová šxv 300-1195x500-1970 a 2100 mm, dvojdielna na dodatočnú montáž	ks	29,000	144,32	4 185,28
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							66 358,46
135	K	916561112	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	72,700	4,74	344,60
136	M	592170001400r	Obrubník parkový, 1xšxv 500x50x200 mm, sivá	ks	146,127	1,31	191,43
137	K	919735123	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	82,000	11,57	948,74
138	K	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 232,150	1,99	2 451,98
139	K	941941191	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 232,150	1,28	1 577,15
140	K	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 232,150	1,28	1 577,15
141	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	3 112,990	3,68	11 455,80
142	K	944944103r	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	1 232,150	1,45	1 786,62
143	K	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	984,190	3,55	3 493,87
144	K	952901411	Vyčistenie okolia objektu po fasádnych prácach	m2	473,000	1,57	742,61
145	K	952902110	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	1 875,000	0,15	281,25
146	K	9529023001	Dočasná ochrana podlahy- geotextília 500 PES	m2	325,000	1,10	357,50
147	K	9529023002	Dočasná ochrana podlahy- OSB dosky hr.22 mm	m2	125,000	18,40	2 300,00
148	K	9529023003	Dočasná ochrana strechy pre omietku	m2	62,500	1,03	64,38
149	K	952903012r	Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z pojazdnej plošiny	m2	415,712	2,10	873,00
150	K	953995411	Nadokenný profil (PVC)	m	114,240	2,56	292,45
151	K	953995414r	Ukončovacia lišta	m	16,000	2,13	34,08
152	K	953996111r	Dilatačný profil PVC s integrovanou tkaninou 100x100	m	8,000	2,35	18,80
153	K	953996121	okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	294,360	3,78	1 112,68
154	K	953996131	Rohový PVC profil s integrovanou tkaninou 100x100	m	205,360	2,07	425,10
155	K	953997860r	Spevnená rohová lišta Acrovyn , farba Mandarine SO50 h=1200 mm	ks	30,000	3,37	101,10
156	K	9599411115r	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvítaním otvoru M12 /300	ks	28,000	13,19	369,32
157	K	9599411116r	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvítaním otvoru M12 /500	ks	29,000	15,39	446,31
158	K	959941121r	Chemická kotva HilTI HIT-HY200+ závitová tyč M12	ks	90,000	12,46	1 121,40
159	K	959941122r	Chemická kotva HilTI HIT-HY200+ závitová tyč M10	ks	104,000	10,99	1 142,96
160	K	962031132	Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	100,329	2,40	240,79
161	K	962032231	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	9,244	21,31	196,99
162	K	963051113	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3	0,675	84,81	57,25
163	K	965042141	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	14,520	75,23	1 092,34
164	K	965043431	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón s poterom,teracom hr.do 150 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	1,845	94,57	174,48
165	K	965044201	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm	m2	263,569	4,68	1 233,50
166	K	965081812	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, - 0,06500t	m2	149,222	3,17	473,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
167	K	967031701r	Vyspravenie ostenia po vybúraní muriva- penetracia, hrubá omietka, jemná omietka, maľba, rohové lišty	m2	6,000	8,06	48,36
168	K	967031734	Prikresanie plošné, muriva z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu hr. do 300 mm, - 0,55700t	m2	281,016	19,63	5 516,34
169	K	968061112	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t	ks	33,000	0,34	11,22
170	K	968061125	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	26,000	0,56	14,56
171	K	968062245	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 2 m2, -0,03100t	m2	5,040	3,39	17,09
172	K	968062246	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 4 m2, -0,02700t	m2	12,789	2,39	30,57
173	K	968062247	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy nad 4 m2, -0,02300t	m2	34,800	1,91	66,47
174	K	968072455	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	26,004	18,12	471,19
175	K	968072456	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	m2	2,561	13,59	34,80
176	K	971033261	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,0225 m2 hr. do 600 mm, -0,01600t	ks	16,000	9,61	153,76
177	K	971033341	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr. do 300 mm, -0,05700t	ks	4,000	4,69	18,76
178	K	971033441	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,25 m2 hr. do 300 mm, -0,14600t	ks	6,000	8,85	53,10
179	K	971033631	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 150 mm, -0,27000t	m2	3,690	4,07	15,02
180	K	971033651	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	8,625	47,74	411,76
181	K	971055008	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 150 mm stenovou pilou -0,01800t	m	2,800	63,32	177,30
182	K	972056007	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stropov - železobetónových -0,00012t	cm	250,000	1,21	302,50
183	K	972056010	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stropov - železobetónových -0,00023t	cm	200,000	1,85	370,00
184	K	973031514	Vysekanie kapsy pre kotvenie v murive z tehál hĺbky nad 150 mm, -0,00300t	ks	48,000	2,89	138,72
185	K	975053141	Viacradové podchytenie stropov pre osadenie nosníkov, do výšky podchytenia 3,50 m a zaťaženia nad 800 do 1500 kg/m2	m	7,150	16,75	119,76
186	K	976085211	Vybúranie kanalizačného rámu betónového vrátane poklopu alebo mreže, -0,02400t	ks	1,000	2,38	2,38
187	K	978013191	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	128,100	2,42	310,00
188	K	978059531	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných nad 2 m2, -0,06800t	m2	129,450	3,22	416,83
189	K	978065070r	Odstránenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy	m2	28,490	15,39	438,46
190	K	978065101	Odstránenie kontaktného zateplenia ostenia vrátane povrchovej úpravy z dosiek z minerálnej vlny hrúbky 20-30 mm, -0,02588t	m2	13,680	3,10	42,41
191	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	293,019	11,44	3 352,14
192	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3 516,228	0,37	1 301,00
193	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	293,019	8,49	2 487,73
194	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	2 930,190	0,95	2 783,68
195	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	293,019	29,31	8 588,39
196	K	979089712	Prenájom kontajneru 5 m3	ks	10,000	168,55	1 685,50
D		99	Presun hmôt HSV				88 868,46
197	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	3 035,125	29,28	88 868,46
D		PSV	Práce a dodávky PSV				349 087,44
D		711	Izolácie proti vode a vlhkosti				31 115,53
198	K	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	829,678	0,19	157,64
199	M	246170000901r	Lak asfaltový ALP-PENETRAL	kg	331,871	2,61	866,18
200	K	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	8,073	0,23	1,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
201	K	711114051r	Cementová hydroizolačná stierka Sika Monotop 160 Migrating na ploche vodorovnej	m2	7,013	11,29	79,18
202	K	711114052r	Cementová stierka Sika Top Seal 107 na ploche vodorovnej	m2	7,013	11,87	83,24
203	K	711114060	Izolácia proti zemnej vlhkosti Sika Igasol na ploche zvislej	m2	248,728	2,89	718,82
204	K	711114061	Izolácia proti zemnej vlhkosti stierka Sika Igoflex na ploche zvislej, dvojnásobná	m2	248,728	11,35	2 823,06
205	K	711131102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	930,164	0,40	372,07
206	M	693110001200r	Geotextília polypropylénová netkaná 300g/m2	m2	1 069,689	1,19	1 272,93
207	K	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	1 643,210	3,42	5 619,78
208	M	628320000101r	Pás asfaltový SBS s protiradónovou ochranou	m2	1 783,808	7,96	14 199,11
209	K	711142559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	16,146	3,72	60,06
210	K	711210120	Zhotovenie dvojnásobného izol. náteru pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	m2	236,568	0,74	175,06
211	M	245660000550r1	Náter hydroizolačný v 2 vrstvách	kg	993,586	3,56	3 537,17
212	K	711472056	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	87,581	2,66	232,97
213	M	283230002700r1	Nopová HDPE fólia, proti zemnej vlhkosti pre spodnú stavbu,	m2	91,960	1,39	127,82
214	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	413,880	1,91	788,58

D		712	Izolácie striech, povlakové krytiny	38 583,52			
215	K	712290010	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	777,951	0,70	544,57
216	M	283290003700r1	Parozábrana z asf. pásov modifik. SBS s AL vložkou celoplošne natavený	m2	894,644	7,91	7 076,63
217	M	283100001	Systémová tvarovka s bitúmenovou manžetou o 75	ks	11,000	7,33	80,63
218	M	283100002	Systémová tvarovka s bitúmenovou manžetou o 110	ks	6,000	8,06	48,36
219	M	283100003	Samolepiaca butylová páska s Al fóliou	m	22,608	3,66	82,75
220	K	712311101	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	777,951	0,64	497,89
221	M	111630003100r	Penetračný náter	m2	816,849	0,81	661,65
222	K	712370030	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou prikotvením s lepením spoju	m2	1 088,882	5,16	5 618,63
223	M	283220002000	Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 1,8 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá	m2	1 121,548	5,70	6 392,82
224	M	311970001500	Kotevný prvok s teleskopom pre fóliu, kotvenie do betónu, hrúbka kotvejnej vrstvy 300 mm	ks	4 060,000	0,78	3 166,80
225	M	283MAT03	Tvarovka kužel, vlnovka	ks	71,000	13,19	936,49
226	K	712391175	Pripevnenie povlakovej krytiny na plochých strechách do 10° kotviacimi páskami, uholníkmi	m	722,000	3,12	2 252,64
227	M	553430004800r	K1-záveterná lišta VIPLANYL r.š. 250 mm	m	128,000	4,35	556,80
228	M	553430004801r	K4-Stenová tmeliaca lišta VIPLANYL r.š. 70 mm	m	98,000	1,78	174,44
229	M	553430004802r	K5-Krycia lišta r.š. 500 mm	m	88,000	5,67	498,96
230	M	553430004803r	K6-Rohová lišta VIPLANYL vonkajší roh r.š. 100 mm	m	142,000	3,08	437,36
231	M	553430004804r	K7-Rohová lišta VIPLANYL vnútorný roh r.š. 100 mm	m	190,000	2,27	431,30
232	M	553430004805r	K8-Odkvapová lišta VIPLANYL r.š. 250 mm	m	76,000	4,47	339,72
233	K	712490980r	Montáž a dodávka štrková perforovaná ALU lišta 50x70 mm	m	69,604	5,50	382,82
234	K	712490983.S	Montáž a dodávka strešného násypu z praného kameniva fr. 16-32 mm	m3	34,998	12,46	436,08
235	K	712973240	Detaily k PVC-P fóliam osadenie vetracích komínkov	ks	18,000	4,04	72,72
236	M	2832990410	Odvetrávací komín-výška 225mm, priemer 75mm	ks	18,000	6,13	110,34
237	M	2832990411r	Odvetrávací komín-výška 225mm, priemer 110mm	ks	8,000	18,32	146,56
238	K	712973411	D+M prechodový pás napojenie na jestvujúcu strechu	m	30,514	22,72	693,28
239	K	712973412	Úprava pôvodnej strechy pri prestupe vetracích potrubí	kpl	1,000	168,55	168,55
240	K	712990040.1	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	1 558,853	0,48	748,25
241	M	693110004610	Sklenné rúno VLIES 120 g/m2	m2	901,838	0,78	703,43
242	M	693110001200r	Geotextília polypropylénová netkaná 300g/m2	m2	734,958	1,19	874,60
243	K	712991010	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 200 - 250 mm pod klampiarske konštrukcie	m	206,716	8,50	1 757,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
244	M	311970001100	Kotviaci prvok L do betónu d 6,1 mm, oceľový	ks	410,000	0,26	106,60
245	M	311970001400	Teleskop univerzálny d 50x135 mm,	ks	410,000	0,18	73,80
246	M	607260000900r	Doska OSB 4 hr x l x š 25x2500x1250 mm,	m2	101,132	15,89	1 606,99
247	K	998712201	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	513,980	1,76	903,97

D		713	Izolácie tepelné	65 980,41			
248	K	713120010	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	830,545	0,70	581,38
249	M	283230011400r1	Krycia PE fólia	m2	955,127	0,37	353,40
250	K	713122121	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	733,195	1,67	1 224,44
251	M	283720008900r1	Doska EPS 150S hr. 80 mm, na zateplenie podláh a strešných terás,	m2	1 503,050	7,76	11 663,67
252	K	713141151	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová kladenými voľne	m2	672,774	1,06	713,14
253	M	631440031501	Doska z minerálnej vlny min. 70 kPa hr. 80 mm	m2	131,580	17,10	2 250,02
254	M	631440031502	Doska z minerálnej vlny min. 70 kPa hr. 140 mm	m2	10,725	26,62	285,50
255	M	631440031503	Doska z minerálnej vlny min. 70 kPa hr. 160 mm	m2	266,525	32,95	8 782,00
256	M	631440031504	Doska z minerálnej vlny min. 70 kPa hr. 180 mm	m2	266,525	37,01	9 864,09
257	K	713141160	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z minerálnej vlny v jednej vrstve	m2	41,930	1,19	49,90
258	M	631440028201r	Doska spádová z minerálnej vlny min. 70 kPa	m2	47,045	16,80	790,36
259	K	713142160	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	488,353	1,28	625,09
260	M	283760007600r1	Spádová doska z EPS 200S pre vyspádovanie plochých striech	m3	49,812	141,69	7 057,86
261	K	713142250	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojevrstvová kladenými voľne	m2	379,375	1,88	713,23
262	M	283720010300	Doska EPS 200S hr. 160 mm,	m2	398,344	17,91	7 134,34
263	M	283720010400	Doska EPS 200S hr. 180 mm	m2	398,344	20,15	8 026,63
264	K	713144080	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	m2	194,206	8,63	1 676,00
265	M	283750001000	Doska XPS hr. 100 mm	m2	169,970	15,01	2 551,25
266	M	283750002500r	Doska XPS hr. 160 mm,	m2	17,749	33,34	591,75
267	M	283750000700r	Doska XPS hr. 50 mm,	m2	25,206	7,50	189,05
268	M	283750000400	Doska XPS hr. 20 mm,	m2	3,392	3,15	10,68
269	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	888,700	0,95	846,63

D		721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	327,20			
270	K	721100911	Oprava potrubia hrdlového zazátkovanie hrdla kanalizačného potrubia	ks	16,000	20,45	327,20

D		722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	11,52			
271	K	722220851	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom do G 3/4, -0,00069t	ks	24,000	0,48	11,52

D		725	Zdravotechnika - zariadenie predmety	125,69			
272	K	725110811	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	súb.	7,000	6,43	45,01
273	K	725210821	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	8,000	4,24	33,92
274	K	725240811	Demontáž sprchovej kabíny a misy bez výtokových armatúr kabín, -0,08800t	súb.	1,000	8,12	8,12
275	K	725820810	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t	súb.	8,000	3,10	24,80
276	K	725840870	Demontáž batérie vaňovej, sprchovej nástennej, -0,00225t	ks	1,000	3,10	3,10
277	K	725840873	Demontáž príslušenstva pre sprchové batérie, držiak na sprchu, -0,00113t	ks	1,000	1,86	1,86
278	K	725860820	Demontáž jednoduché zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlá, drezy, práčky -0,00085t	ks	8,000	1,11	8,88

D		762	Konštrukcie tesárske	1 297,32			
279	K	762421306	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 25 mm	m2	0,960	20,38	19,56
280	K	762822110	Montáž stropníc z hraneného a polohraneného reziva prierezovej plochy do 144 cm2	m	117,754	1,75	206,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
281	M	605110000900	Rezivo-fošne, hranoly	m3	1,315	298,94	393,11
282	M	605710001100r	Konštrukčné drevo - hranoly KVH, NSI priemyselná kvalita, šxvxđ. 60x120x4 mm	m	32,000	19,46	622,72
283	K	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	16,940	3,30	55,86

D 763 Konštrukcie - drevostavby 25 905,03

284	K	763116862	Priečka SDK Rigips hr. 150 mm dvojito opláštená doskami HABITO 12,5 + RB/RBI 12,5 mm s tep. izoláciou, CW 100, 3.40.06 HB	m2	50,683	55,50	2 812,91
285	K	763134540	Montáž podhľadu z minerálnych kaziet, rozmer 600x600 mm, konštrukcia viditeľná	m2	354,310	11,37	4 028,50
286	M	590180002100r	Nosná konštrukcia, kazety napr. OWA Sandila 600x600 mm	m2	354,310	19,05	6 749,61
287	K	763138224r	Podhľad SDK Activ' AIR MA AA hr. 12,5 mm závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	151,430	24,10	3 649,46
288	K	763138231r1	Obklad stropu SDK Rigips RF 2x12,5 mm závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m	2,775	31,58	87,63
289	K	763138270	Akustický podhľad SDK Rigips Gyptone Big, doska Big Quatro 41, TI 50 mm	m2	129,600	46,33	6 004,37
290	K	763161530R	SDK obklad - kapotáže r. š. 1300, 1x hrana s rohovou lištou, dvojité opláštenie doskami hr. 2x12,5 mm Habito	m	19,800	14,99	296,80
291	K	763161531R	SDK obklad - kapotáže r. š. 400 mm, 1x hrana s rohovou lištou, dvojité opláštenie doskami 2x Habito	m	16,500	14,99	247,34
292	K	763161532R	SDK predstena - kapotáže š. 150 mm, dvojité opláštenie doskami 2x Habito	m2	5,280	51,30	270,86
293	K	763161533R	SDK predstena - kapotáže š. 200 mm, dvojité opláštenie doskami 2 x Habito	m2	8,896	53,50	475,94
294	K	763190010	Úprava spojov medzi sdk konštrukciou a murivom, betónovou konštrukciou prepáskovaním a pretmelením	m	119,400	1,39	165,97
295	K	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	338,310	3,30	1 115,64

D 764 Konštrukcie klampiarske 6 381,04

296	K	764310050r1	Krytina MASLEN - trapézový hliníkový systém T-50, šírka 1085 mm, hr. 0,75 mm, sklon strechy do 30°	m2	58,491	37,98	2 221,49
297	K	764317800	Demontáž krytiny hladkej strešnej železobetónových dosiek, -0,00742t	m2	4,200	1,08	4,54
298	K	764351836	Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0,00009t	ks	56,000	0,59	33,04
299	K	764352420	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 150 mm	m	76,000	25,45	1 934,20
300	K	764352800	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 250 mm, -0,00280t	m	28,000	0,67	18,76
301	K	764359411	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm	ks	1,000	21,26	21,26
302	K	764359412	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	6,000	21,36	128,16
303	K	764359810	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	ks	2,000	1,08	2,16
304	K	764410461r	Montáž oplechovania parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov do r.š. 400 mm	m	71,000	12,70	901,70
305	K	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	36,120	1,08	39,01
306	K	764454452	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 80 mm	m	4,000	22,67	90,68
307	K	764454454	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	24,000	28,76	690,24
308	K	764454801	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	m	6,000	0,67	4,02
309	K	764454810r	Úprava jestvujúcich dažďových zvodov+ nové výtokové koleno	ks	2,000	87,94	175,88
310	K	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	85,490	1,36	115,90

D 766 Konštrukcie stolárske 46 603,89

311	K	766411821	Demontáž obloženia stien panelmi, palub. doskami, -0,01098t	m2	25,000	5,53	138,25
312	K	766411822	Demontáž obloženia stien panelmi, podkladových roštov, -0,00800t	m2	25,000	0,99	24,75
313	K	766416120r	Montáž oblož. stien, stĺpov a pilierov nad 5 m2 dreveným obkladom	m2	42,046	13,55	569,72
314	M	611920000101	Drevené obloženie Rhombus smrekovec 24x68	m	450,000	4,62	2 079,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
315	K	766621402	Montáž okien plastových s hydroizolačnými páskami paropriepustnými, s variabilným difúznym odporom	m	245,700	9,61	2 361,18
316	M	283290006300r	Tesniaca fólia CX interiér, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva, polymér,	m	245,700	0,67	164,62
317	M	283290005900r	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva, polymér	m	245,700	0,70	171,99
318	M	611O1	Plastové okno 3000x2400mm -viď výpis prvkov	ks	12,000	1 245,79	14 949,48
319	M	611O2	Plastové okno 2200x1600mm -viď výpis prvkov	ks	2,000	644,88	1 289,76
320	M	611O3	Plastové okno 1000x2400mm -viď výpis prvkov	ks	1,000	439,69	439,69
321	M	611O4	Plastové okno 2200x900mm -viď výpis prvkov	ks	1,000	362,75	362,75
322	M	611O5	Plastové okno 2400x750mm -viď výpis prvkov	ks	2,000	329,77	659,54
323	M	611O6	Plastové okno 4700x2000mm -viď výpis prvkov	ks	3,000	1 722,12	5 166,36
324	M	611O7	Plastové okno 600x600mm -viď výpis prvkov	ks	7,000	131,91	923,37
325	M	611O8	Plastové okno 2350x2000mm -viď výpis prvkov	ks	1,000	861,06	861,06
326	M	611O9	Plastové okno 750x2100mm -viď výpis prvkov	ks	1,000	271,14	271,14
327	M	611O15	Plastové okno 1200x750mm -viď výpis prvkov	ks	1,000	164,88	164,88
328	K	766641161	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	21,400	6,58	140,81
329	M	611O10	Plastové celopresklené dvere 1800x2200 mm- viď výpis prvkov	ks	1,000	1 465,64	1 465,64
330	M	611O12	Plastové celopresklené dvere 1050x2600 mm- viď výpis prvkov	ks	1,000	1 000,30	1 000,30
331	M	611O13	Plastové celopresklené dvere 950x2100 mm- viď výpis prvkov	ks	2,000	769,46	1 538,92
332	K	766694112	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	7,200	6,21	44,71
333	M	611550000300r1	Parapetná doska Standard vnútorná, šírka do 295 mm, z drevotriesky laminovanej, farba biela,	m	7,200	7,72	55,58
334	K	766694144	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 2600 mm	ks	70,250	10,58	743,25
335	M	611560000300r1	Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komôrková vnútorná, biela	m	70,250	10,66	748,87
336	K	766694985	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	14,000	1,04	14,56
337	K	766694986	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	ks	9,000	1,57	14,13
338	K	766D1	D+M jednokridlové dvere plné 600x1970mm- viď výpis prvkov D1	ks	9,000	205,19	1 846,71
339	K	766D10	D+M plastového okna interiérového 4000x750 fix- viď výpis prvkov D10	m	3,000	439,69	1 319,07
340	K	766D12	D+M jednokridlové dvere plné 600x1970mm- viď výpis prvkov D12	ks	1,000	205,19	205,19
341	K	766D2	D+M jednokridlové dvere plné 800x1970mm- viď výpis prvkov D2	ks	9,000	212,52	1 912,68
342	K	766D3	D+M jednokridlové dvere plné 800x1970mm- viď výpis prvkov D3	ks	5,000	212,52	1 062,60
343	K	766D4	D+M jednokridlové dvere plné 900x1970mm- viď výpis prvkov D4	ks	11,000	216,18	2 377,98
344	K	766D9	D+M plastového okna interiérového 860x2000 fix- viď výpis prvkov D9	ks	2,000	630,22	1 260,44
345	K	998766201	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	632,450	0,40	254,91

D	767	Konštrukcie doplnkové kovové					51 772,40
346	K	767330023	Montáž svetlovodu tubusového priemeru do 560 mm do plochej strechy	súb.	12,000	111,37	1 336,44
347	M	611510005200r1	Svetlovod , základná sada pre ploché strechy -viď PD	ks	12,000	550,11	6 601,32
348	M	611510005200r2	Svetlovod , strešné lemovanie	ks	12,000	76,95	923,40
349	M	611510005200r3	Svetlovod , predložovacie trubice	ks	12,000	153,89	1 846,68
350	M	611510005200r4	Difuzery, diely a doplnky	ks	12,000	42,50	510,00
351	M	611510005200r5	Zatemniovacie systémy	ks	12,000	106,26	1 275,12
352	K	767640010r	Montáž hliníkových zasklených dverí s hydroizolačnými expanznými ISO páskami (expanzná)	m	16,800	19,05	320,04
353	M	283290006300r	Tesniaca fólia CX interiér, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva, polymér,	m	16,800	0,67	11,26
354	M	283290005900r	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva, polymér	m	16,800	0,70	11,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
355	M	5534100410101r	Hliníková celopresklená stena tvaru -L 2150+3600x2650 mm-vid' výpis prvkov	ks	1,000	6 815,95	6 815,95
356	K	767661500	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej	m2	132,295	3,54	468,32
357	M	611530061300	Žalúzie interiérové hliníkové	m2	132,295	10,70	1 415,56
358	K	767995108	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg	kg	2 730,953	0,74	2 020,91
359	M	1455200000001	Oceľové prvky vrátane náteru-základný 2x+ vrchný	t	2,731	2 821,35	7 705,11
360	K	767995391	Výroba stavebného atypického prvku	kg	2 730,953	1,17	3 195,22
361	K	767996800r1	Demontáž mreží	m2	7,440	137,04	1 019,58
362	K	767996801r1	Demontáž zábradlia oceľového	m	7,900	107,72	850,99
363	K	767996810.r1	Demontáž školskej tabule	ks	3,000	282,14	846,42
364	K	767D11	M+D okno drevené dvojdielne 1200x1200 mm -vid' výpis prvkov D11	ks	3,000	337,10	1 011,30
365	K	767D5	M+D dvere jednokridlové presklené 900x2050 mm PO EI45/D1+C-vid' výpis prvkov D5	ks	1,000	938,01	938,01
366	K	767D6	M+D dvere dvojkrídlové presklené 1750x2050 mm -vid' výpis prvkov D6	ks	1,000	1 445,85	1 445,85
367	K	767D7	M+D dvere dvojkrídlové presklené 1800x2130 mm EI45/D1+C -vid' výpis prvkov D7	ks	1,000	2 674,79	2 674,79
368	K	767D8	M+D dvere dvojkrídlové presklené 1800x2500 mm -vid' výpis prvkov D8	ks	1,000	1 648,84	1 648,84
369	K	767Z1	M+D zábradlie - vid' výpis zámočnických výrobkov Z1	ks	1,000	916,02	916,02
370	K	767Z2	M+D zábradlie - vid' výpis zámočnických výrobkov Z2	ks	1,000	967,32	967,32
371	K	767Z3	M+D zábradlie - vid' výpis zámočnických výrobkov Z3	ks	1,000	1 029,61	1 029,61
372	K	767Z4	M+D zábradlie - vid' výpis zámočnických výrobkov Z4	ks	1,000	702,04	702,04
373	K	767Z5	M+D zábradlie - vid' výpis zámočnických výrobkov Z5	ks	1,000	707,17	707,17
374	K	767Z6	M+D oceľový rebrík s košom - vid' výpis zámočnických výrobkov Z6	ks	1,000	2 095,58	2 095,58
375	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	700,180	0,66	461,79

D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení 4 700,44

376	K	7690831451r	Demontáž jestvujúcej VZT , vrátane likvidácie sute	kpl	1,000	1 795,41	1 795,41
377	K	76910001	VS-1 Ventilačný set TD160/100 N KIT s montážou	ks	4,000	549,61	2 198,44
378	K	76910002	Vetracia mriežka 120x120+predĺženie PVC 100 mm dl. 600 mm	ks	2,000	106,26	212,52
379	K	76910003	Vetracia mriežka 300x300 mm +predĺženie PVC 250 mm dl.2,0 m	ks	2,000	136,30	272,60
380	K	76910004	Vetracia mriežka 250x250 mm	ks	1,000	142,90	142,90
381	K	998769201	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	63,070	1,25	78,57

D 771 Podlahy z dlaždíc 20 848,79

382	K	771275108r	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do tmelu veľ. do 300 x 600 mm	m	18,072	15,72	284,09
383	M	611990002101r	Lišta schodová Al	m	84,762	4,05	343,29
384	K	771415017r	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. do 300 mm v.100 mm	m	247,910	4,23	1 048,66
385	K	771415018r	Montáž soklíkov z obkladačiek so žliabkom do tmelu veľ. do v 200 mm	m	66,575	4,23	281,61
386	M	597740003512r	Dlaždice keramické so žliabkom napr. Color TWO	m	68,572	9,53	653,49
387	K	771575530	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. do 300 x 600 mm	m2	491,979	12,14	5 972,63
388	M	597740003510r	Dlaždice keramické do veľkosti 300x600 mm R10	m2	440,171	19,53	8 596,54
389	M	597740003511r	Dlaždice keramické do veľkosti 300x600 mm R11 napr. Taurus Granit	m2	149,254	19,79	2 953,74
390	K	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	274,740	2,60	714,74

D 776 Podlahy povlakové 21 537,52

391	K	776401800	Demontáž soklíkov alebo líšt	m	159,380	0,99	157,79
392	K	776460011	Lepenie podlahových soklov z marmolea	m	271,096	6,65	1 802,79
393	K	776511810	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t	m2	199,156	2,02	402,30
394	K	776521101r	Lepenie povlakových podláh z PVC pásov	m2	499,145	14,09	7 032,95
395	M	284140000101r	Podlahovina Marmoleum hr. 3,5 mm akustické , trieda záťaž 33 napr. Marmoleum decibel	m2	549,060	19,69	10 810,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
396	K	776990105	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	472,035	0,89	420,11
397	K	776990110	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	472,035	0,63	297,38
398	K	776992200	Príprava podkladu prebrúsením strojne brúskou na betón	m2	148,231	3,63	538,08
399	K	998776203	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	292,930	0,26	75,13
D 781 Obklady							17 408,57
400	K	781445103r	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. do 300x600 mm	m2	394,201	13,51	5 325,66
401	M	597640001301r	Obkladačky keramické napr. Color TWO 200x200 mm	m2	129,994	15,70	2 040,91
402	M	597640001302r	Obkladačky keramické do veľ. 300x600 mm	m2	310,957	25,47	7 920,07
403	K	781491111r1	Rohový profil Al pre obklad do tmelu roh, koncová	m	311,310	5,72	1 780,69
404	K	998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	232,830	1,47	341,24
D 783 Nátery							4 941,40
405	K	783201812	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	m2	24,730	1,63	40,31
406	K	783222100	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	96,050	4,77	458,16
407	K	783226100	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	96,050	2,51	241,09
408	K	783624301r	Nátery stolárskych výrobkov exteriérový lazúra	m2	109,435	9,67	1 058,24
409	K	783891221r	Nátery omietok a betónových povrchov umývateľné dvojnásobné	m2	498,984	6,30	3 143,60
D 784 Dokončovacie práce - maľby							9 971,61
410	K	784402801	Odstránenie malieb oškrabaním, výšky do 3,80 m	m2	852,432	0,78	664,90
411	K	784410030	Oblepenie soklov, stykov, okrajov a iných zariadení, výšky miestnosti do 3,80 m	m	358,675	0,28	100,43
412	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	2 487,561	0,63	1 567,16
413	K	784410500	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3,80 m	m2	852,432	0,10	85,24
414	K	784410600	Vyrovnanie trhlín a nerovností na jemnozrnných povrchoch výšky do 3,80 m	m2	164,780	0,18	29,66
415	K	784418011	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	379,718	0,66	250,61
416	K	784418012	Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	984,190	0,92	905,45
417	K	784452371r1	Maľby z maliarskych zmesí ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	2 487,561	2,56	6 368,16
D 791 Zariadenia veľkokuchýň							1 575,56
418	K	791121001r1	Demontáž technológie kuchyne, vrátane likvidácie sute, odpojenia ZTI a ELE	kpl	1,000	1 575,56	1 575,56
D M Práce a dodávky M							533,65
D 21-M Elektromontáže							533,65
419	K	210964800	Demontáž - bleskozvod	m	65,000	8,21	533,65
D OST Ostatné							263,80
420	K	OST1	Odrhová skúška kotiev	ks	5,000	52,76	263,80

ROZPOČET

Stavba:

Prístavba základnej školy Suchá nad Parnou

Objekt:

SO 01 - Prístavba školy a rekonštrukcia kuchyne s jedálňou a zázemím

Časť:

02 - Zdravotechnické inštalácie

Miesto: Suchá nad Parnou

Dátum: 21. 12. 2022

Objednávateľ: Obec Suchá nad Parnou

Projektant: Ing.arch. Martin Holeš

Zhotoviteľ: BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

48 390,38

D 1 ZEMNE PRÁCE 11 267,54

1	K	110011010	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	km	0,256	911,07	233,23
2	K	132201209	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	130,560	0,77	100,53
3	K	132211201	Hĺbenie rýh šírka nad 60 cm v hornine 3 ručne	m3	130,560	32,98	4 305,87
4	K	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	m3	130,560	10,99	1 434,85
5	K	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	130,560	9,53	1 244,24
6	K	167101102	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	130,560	1,47	191,92
7	K	167101103	Skladanie alebo prekladanie výkopu v horn. tr. 1-4	m3	130,560	3,81	497,43
8	K	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	107,520	12,46	1 339,70
9	K	175101109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	m3	18,500	1,54	28,49
10	M	583371010	Štrkopiesok 0-8 B1	m3	107,520	17,59	1 891,28

D 4 VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE 725,99

11	K	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope zo štrkodrvy	m3	23,040	31,51	725,99
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

D 8 RÚROVÉ VEDENIA 4 074,70

12	K	871161121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových d 32	m	15,000	1,10	16,50
13	K	871181121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových d 50	m	6,000	1,69	10,14
14	K	871211121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových d 63	m	40,000	3,15	126,00
15	M	286138400	Rúrka PVC tlaková ťažká LPE d 32x 2,9x6000 voda	kus	3,000	47,63	142,89
16	M	286138480	Rúrka PVC tlaková ťažká LPE d 50x 4,6x6000 voda	kus	1,000	62,29	62,29
17	M	286138500	Rúrka PVC tlaková ťažká LPE d 63x 5,7x6000 voda	kus	7,000	75,48	528,36
18	K	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 150, tesnenie gum. krúžkami	m	170,000	4,54	771,80
19	K	871353121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 200, tesnenie gum. krúžkami	m	25,000	5,79	144,75
20	M	286110100	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 110x3,2x5000	kus	14,000	19,20	268,80
21	M	286110150	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 125x3,2x5000	kus	16,000	21,18	338,88
22	M	286110200	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 160x4,7x5000	kus	4,000	79,80	319,20
23	M	286110250	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 200x5,9x5000	kus	5,000	80,61	403,05
24	K	892101111	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	m	195,000	3,88	756,60
25	K	892233111	Preplachovanie a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 40-70	m	61,000	2,49	151,89
26	K	892241111	Tlaková skúška vodovodného potrubia DN do 80	m	61,000	0,55	33,55

D 9 OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE 1 125,60

27	K	998271101	Presun hmôt pre lôžko a obsyp vonkajšieho vodovodného a kanalizačného potrubia	t	219,416	5,13	1 125,60
----	---	-----------	--	---	---------	------	----------

D 721 Vnútna kanalizácia 3 315,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	721174024	Potrubie kanalizačné z PP odpadové DN 70	m	50,000	4,76	238,00
29	K	721174025	Potrubie kanalizačné z PP odpadové DN 100	m	60,000	7,04	422,40
30	K	721174041	Potrubie kanalizačné z PP pripojovacie DN 32	m	10,000	2,56	25,60
31	K	721174042	Potrubie kanalizačné z PP pripojovacie DN 40	m	70,000	3,52	246,40
32	K	721174043	Potrubie kanalizačné z PP pripojovacie DN 50	m	40,000	5,06	202,40
33	K	721194103	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 32x1.8	kus	10,000	1,91	19,10
34	K	721194104	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1.8	kus	19,000	1,98	37,62
35	K	721194105	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 50x1.8	kus	6,000	2,20	13,20
36	K	721194109	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 110x2.3	kus	14,000	3,30	46,20
37	K	721211306	Podlahové vpusty veľkokuchynské nerez so zápach uzav	kus	4,000	58,63	234,52
38	K	721211401	Podlahové žľaby veľkokuchynské nerez so zápach uzav	kus	2,000	109,92	219,84
39	K	721211514	Montáž podlahového vpustu	kus	4,000	10,99	43,96
40	K	721211610	Montáž podlahového odtokového žlabu dl. 1000 mm	kus	2,000	13,85	27,70
41	K	721226212	Zápachová uzávierka písoárová DN 40	kus	1,000	12,38	12,38
42	K	721226312	Zápachová uzávierka pre umývadlá DN 40	kus	18,000	6,96	125,28
43	K	721226412	Zápachová uzávierka pre drezy DN 50	kus	1,000	13,48	13,48
44	K	721226511	Zápachová uzávierka veľkochynská - vid' technológia	kus	8,000	10,99	87,92
45	K	721242116	Lapače strešných splavenín DN 125	kus	10,000	54,23	542,30
46	K	721273210	Montáž ventilačných hlavíc iných typov DN 100	kus	9,000	6,23	56,07
47	K	721290111	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	m	230,000	0,63	144,90
48	K	721290123	Skúška tesnosti kanalizácie dymom do DN 300	m	60,000	0,77	46,20
49	K	721999904	Vnútná kanalizácia HZS T4	hod	30,000	16,05	481,50
50	K	998721101	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	1,710	16,85	28,81

D 722

Vnútný vodovod

12 037,36

51	K	722105220	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex priemer 20,0x2,8 v kotúčoch	m	230,000	7,18	1 651,40
52	K	722105225	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex priemer 25,0x3,5 v kotúčoch	m	135,000	9,16	1 236,60
53	K	722105232	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex priemer 32,0x4,4 v kotúčoch	m	65,000	11,65	757,25
54	K	722105240	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex priemer 40,0x5,5 v tyčiach	m	15,000	14,58	218,70
55	K	722105250	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex priemer 50,0x6,9 v tyčiach	m	55,000	16,78	922,90
56	K	722131916	Opr. vodov. ocel. potr. záv. vsadenie odbočky do potr. DN 50	súbor	1,000	52,76	52,76
57	K	722131936	Opr. vodov. ocel. potr. záv. prepojenie stáv. potrubia DN 50	kus	1,000	26,38	26,38
58	K	722140104	Potrubie vod. z ocel. rúr z ušlacht. ocele spojované lisovaním DN 25	m	10,000	13,63	136,30
59	K	722140105	Potrubie vod. z ocel. rúr z ušlacht. ocele spojované lisovaním DN 32	m	50,000	18,98	949,00
60	K	722182111	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 16	m	230,000	2,13	489,90
61	K	722182112	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 20	m	135,000	2,35	317,25
62	K	722182113	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 25	m	75,000	2,78	208,50
63	K	722182114	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 32	m	65,000	3,37	219,05
64	K	722182115	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 40	m	55,000	5,50	302,50
65	M	548726180	Háky na potr. kov. 6/4 G bal. 100ks	100 ks	0,400	366,41	146,56
66	M	553362640	Tyč závitová pozinkovaná M16 x 1000 mm	kus	20,000	12,09	241,80
67	K	722220111	Arm. vod. s 1 závitom, nástenka K 247 pre výt. ventil G 1/2	kus	48,000	5,94	285,12
68	K	722220121	Arm. vod. s 1 závitom, nástenka K 247 pre batériu G 1/2x150mm	pár	10,000	11,80	118,00
69	K	722222219	Armat. vodov. s 1 závitom, ventil vypúšťací K 275 M G 1/2	kus	4,000	9,09	36,36
70	K	722229101	Montáž vodov. armatúr ostatných s 1 závitom G 1/2	kus	4,000	2,93	11,72
71	K	722230101	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 1/2	kus	14,000	9,97	139,58
72	K	722230103	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 1	kus	2,000	13,56	27,12
73	K	722230104	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 5/4	kus	1,000	23,45	23,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
74	K	722230105	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 6/4	kus	3,000	38,84	116,52
75	K	722230106	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 2	kus	1,000	49,83	49,83
76	K	722231061	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 1/2	kus	2,000	7,99	15,98
77	K	722231063	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 1	kus	1,000	11,65	11,65
78	K	722231064	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 5/4	kus	1,000	23,45	23,45
79	K	722231065	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 6/4	kus	1,000	35,18	35,18
80	K	722231161	Armat. vod. s 2 závit. ventil poistný priamy ON 137030 G1/2	kus	1,000	25,65	25,65
81	K	722231165	Armat. vod. s 2 závit. ventil poistný priamy ON 137030 G 6/4	kus	1,000	50,49	50,49
82	K	722239101	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1/2	kus	16,000	1,54	24,64
83	K	722239103	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1	kus	3,000	1,54	4,62
84	K	722239104	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 5/4	kus	2,000	1,54	3,08
85	K	722239105	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 6/4	kus	4,000	1,54	6,16
86	K	722239106	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 2	kus	1,000	1,54	1,54
87	K	722254106	Montáž hydrantovej skrine nástennej s výzbrojou	súbor	3,000	47,63	142,89
88	K	722254233	Požiarne prísl.,hadic.navij. NOHA typ A25/30 na stenu 800x800x200mm	súbor	3,000	395,72	1 187,16
89	K	722290226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	m	500,000	1,17	585,00
90	K	722290234	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	m	500,000	0,84	420,00
91	K	722999904	Vnúťorný vodovod HZS T4	hod	50,000	16,05	802,50
92	K	998722101	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,795	16,12	12,82

D 725

Zariaďovacie predmety

11 912,88

93	K	725116231	Montáž predstenového systému záchodov do kombinovaných stien	súbor	8,000	29,31	234,48
94	M	551672900	Sedátko záchodové T3542 biele	kus	8,000	18,03	144,24
95	M	551908210	GEBERIT Duofix pre závesné WC s montážnou sadou	kus	8,000	161,22	1 289,76
96	M	551911150	Tlačidlo GEBERIT	kus	8,000	32,98	263,84
97	M	6423E0151	Klozet závesný, biely	kus	8,000	186,14	1 489,12
98	K	725119213	Montáž záchodových mís závesných	kus	8,000	25,65	205,20
99	K	725119309	Príplatok za použitie silikónového tmelu 0,30 kg/kus	kus	8,000	19,79	158,32
100	K	725122100	Pisoárové záchody z diturvitu štandardná kvalita bez nádrže	súbor	4,000	106,26	425,04
101	K	725129202	Montáž pisoárov keramických	súbor	4,000	25,65	102,60
102	K	725129208	Montáž splachovača pisoára automatic.	súbor	4,000	40,31	161,24
103	M	6425D0251	Splachovač pisoarový APIS	kus	4,000	186,87	747,48
104	K	725212200	Umývadlo z diturvitu so zápach. uzáv. štandardná kvalita	súbor	18,000	30,78	554,04
105	K	725219401	Montáž umývadiel keramických so záp. uzáv. na skrutky	súbor	18,000	22,72	408,96
106	K	725231221	Montáž predstenového systému bidetov do kombinovaných stien	súbor	1,000	29,31	29,31
107	K	725232100	Bidety z diturvitu štandardná kvalita bez bidetovej súpravy	súbor	1,000	190,53	190,53
108	K	725239101	Montáž bidetov z diturvitu bez bidetovej súpravy	kus	1,000	16,85	16,85
109	K	725244125	Montáž, zástena sprchová jednokrídlová bočné do výšky 2000 mm a šírky 1000 mm	súbor	1,000	36,64	36,64
110	M	5521C0191	Zástena sprchová	kus	1,000	227,17	227,17
111	K	725249105	Montáž sprchových boxov	súbor	1,000	58,63	58,63
112	M	5521G2903	Kút sprchovací	kus	1,000	395,72	395,72
113	M	5521G9108	Sifón do sprchovej vaničky, chróm - D 5813 AA	kus	1,000	18,76	18,76
114	K	725314290	Príslušenstvo k drezu v kuchynských zostavách	súbor	1,000	9,53	9,53
115	K	725314370	Drez jednoduchý nerez. veľkokuchyn. štandardná kvalita	súbor	1,000	168,55	168,55
116	K	725319201	Montáž drezov smalt, nerez, polypropylén. jednoduch. veľkokuch. so zápach uzávier	súbor	1,000	106,26	106,26
117	K	725319202	Príplatok za použitie silikónového tmelu 0,2 kg/kus	kus	1,000	3,66	3,66
118	K	725339101	Montáž výleviek keramick., liat, a i. hmoty bez výtok armat. a splach nádrže	súbor	1,000	47,63	47,63
119	M	551911450	GEBERIT Duofix pre bidet s montážnou sadou	kus	1,000	157,56	157,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
120	M	6427B0101	Výlevka závesná	kus	1,000	123,85	123,85
121	M	6427B9001	Sifón plastový, biely - D 5870 AA	kus	1,000	16,78	16,78
122	M	6427B9002	Mriežka výlevková, chróm - D 5991 BG	kus	1,000	69,62	69,62
123	K	725539106	Montáž elektrických ohrievačov ostatných do 30l	súbor	1,000	36,64	36,64
124	M	5412E0204	Ohrievač vody elektrický tlakový EO 10 P - 110400	kus	1,000	157,56	157,56
125	K	725819201	Montáž ventilov nástenných G 1/2	súbor	6,000	3,66	21,96
126	K	725819301	Montáž ventilov stojankových G 1/2	súbor	1,000	5,42	5,42
127	M	551100960	Ventil výtokový stojan 1/2	kus	6,000	19,71	118,26
128	M	551101060	Ventil výtokový G 1/2	kus	6,000	14,58	87,48
129	K	725819402	Montáž ventilov rohových G 1/2	súbor	46,000	5,13	235,98
130	M	551410300	Ventil rohový T66 1/2 vršok T13	kus	46,000	6,23	286,58
131	K	725820500	Súprava bidetová štandardná kvalita	kus	1,000	80,61	80,61
132	K	725820700	Batéria drezová jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita	kus	1,000	47,63	47,63
133	M	551430700	Batéria veľkochyn. - vid' technologia	kus	7,000	120,92	846,44
134	K	725821200	Batéria umývadlová nástenná G 1/2 x 150 štandardná kvalita	súbor	1,000	32,98	32,98
135	K	725821400	Batéria umývadlová jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita	kus	12,000	26,38	316,56
136	K	725829201	Montáž batérií umýv. a drez. ostatných typov nást. chromov.	kus	1,000	5,50	5,50
137	K	725829202	Montáž batérií umýv. a drez. ostatných typov veľkokuchyn.	kus	7,000	5,50	38,50
138	K	725829301	Montáž batérií umýv. a drez. ostatných typov stojank. G 1/2	kus	19,000	5,50	104,50
139	K	725840200	Batéria sprchová nástenná G 1/2 štandardná kvalita	súbor	2,000	26,38	52,76
140	K	725849200	Montáž batérií sprch. násten. s nastav. výškou	kus	2,000	5,50	11,00
141	M	551925550	Sprcha ručná	kus	2,000	16,12	32,24
142	M	551C07203	Hadica spr.kovová CERAWELL Metalflex dl.150 cm, chróm - A 2400 AA	kus	2,000	14,29	28,58
143	K	725869101	Montáž zápach. uzávierok umývadlových D 40	kus	18,000	5,13	92,34
144	K	725869204	Montáž zápach. uzávierok drez. jednod. D 50	kus	1,000	5,13	5,13
145	K	725869207	Montáž zápach. uzávierok bidet. DN 40	kus	1,000	5,13	5,13
146	K	725869210	Montáž zápachových uzávierok sprchových DN 40/50	kus	1,000	8,79	8,79
147	K	725869212	Montáž zápachových uzávierok podlah. nad DN 50/70	kus	3,000	8,79	26,37
148	K	725869218	Montáž zápach. uzávierok ostatných	kus	10,000	8,79	87,90
149	M	2863K1011	HL138	kus	10,000	27,11	271,10
150	M	286513600	Hlavica ventilačná HL810-DN100	kus	9,000	20,52	184,68
151	M	484B12621	Lievik vypúšťací so sifónom HL21	kus	1,000	9,89	9,89
152	K	725999904	Zariadenie predmety HZS T4	hod	50,000	16,05	802,50
153	K	998725101	Presun hmôt pre zariad. predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,573	18,32	10,50

D 732 Strojovne 3 795,70

154	K	732429111	Montáž čerpadiel obehových špirál. DN 25	súbor	1,000	32,98	32,98
155	K	732450101	Montáž tepelného čerpadla pre pohrev TUV	súbor	1,000	18,32	18,32
156	M	5411E0201	Systém rozvodu vzduchu / sanie, výfuk pre TČ	kus	1,000	425,03	425,03
157	M	541210170	tepelné čerpadlo pre ohrev TUV - napr. Viessmann Vitocal 060-A typ T0E	kus	1,000	2 345,02	2 345,02
158	M	541210300	Poistná skupina k TČ	kus	1,000	351,75	351,75
159	M	541210310	Suchá elektrická špirála 1,5 kW	kus	1,000	256,53	256,53
160	K	732999904	Strojovne, HZS T4	hod	10,000	16,05	160,50
161	K	998732101	Presun hmôt pre strojovne umiestnené vo výške do 6 m	t	0,081	49,83	4,04
162	M	4261A1913	Čerpadlo UP 20-14N	kus	1,000	201,53	201,53

D 272 Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody 134,83

163	K	803221010	Vyhľadávací vodič na potrubí z PE D do 150	m	61,000	1,54	93,94
164	K	803223000	Uloženie PE fólie na obsyp	m	61,000	0,37	22,57
165	M	2832F0508	Fólia výstražná Biela, šír.300mm, bal. 300 m - 84 30 65	kus	1,000	18,32	18,32

ROZPOČET

Stavba:

Prístavba základnej školy Suchá nad Parnou

Objekt:

SO 01 - Prístavba školy a rekonštrukcia kuchyne s jedálňou a zázemím

Časť:

03 - Elektroinštalácia

Miesto: Suchá nad Parnou

Dátum: 21. 12. 2022

Objednávateľ: Obec Suchá nad Parnou

Projektant: Ing.arch. Martin Holeš

Zhotoviteľ: BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

76 806,98

D D1 PRÍSTAVBA ZÁKLADNEJ ŠKOLY 76 806,98

D D2 NN PRÍPOJKA 5 019,09

1	K	Pol167	Kábel NAYY-J 4x95, pevne	m	20,000	2,61	52,20
2	M	Pol49	Kábel NAYY-J 4x95, pevne	m	20,000	11,93	238,60
3	K	Pol168	CYKY-J 4x70	m	70,000	2,37	165,90
4	M	Pol50	CYKY-J 4x70	m	70,000	7,24	506,80
5	K	Pol169	Výstražná fólia	m	70,000	0,37	25,90
6	M	Pol51	Výstražná fólia	m	70,000	0,44	30,80
7	K	Pol170	Polopriame meranie ZSE, jeden odberateľ do 125A HASMA ER P.V 100/5A	ks	1,000	263,85	263,85
8	M	Pol52	Polopriame meranie ZSE, jeden odberateľ do 125A HASMA ER P.V 100/5A	ks	1,000	619,23	619,23
9	K	Pol171	FXP50 Trubka FXP 50	m	100,000	1,69	169,00
10	M	Pol53	FXP50 Trubka FXP 50	m	100,000	2,56	256,00
11	K	Pol172	Výkopové práce, strojom	m3	12,600	25,65	323,19
12	K	Pol173	Zásyp káblovej ryhy	m3	12,600	20,52	258,55
13	K	Pol174	Hydraulická pretláčka s chráničkou DN110	m	8,000	256,49	2 051,92
14	K	Pol175	Odborná prehliadka a skúška NN prípojky	hod	3,000	19,05	57,15

D D3 ELEKTROINŠTALÁCIA 0,00

D D4 VONKAJŠIE ROZVODY 905,69

15	K	Pol176	NAYY-J 4x16 , pevne	m	180,000	1,33	239,40
16	M	Pol58	NAYY-J 4x16 , pevne	m	180,000	1,97	354,60
17	K	Pol172	Výkopové práce, strojom	m3	6,400	25,65	164,16
18	K	Pol173	Zásyp káblovej ryhy	m3	6,400	20,52	131,33
19	K	Pol169	Výstražná fólia	m	20,000	0,37	7,40
20	M	Pol51	Výstražná fólia	m	20,000	0,44	8,80

D D5 ELEKTROINŠTALÁCIA 1.NP 44 848,98

21	K	Pol177	LED 230V/24W Kruhové svietidlo 1920lm, IP65	ks	2,000	32,98	65,96
22	M	Pol59	LED 230V/24W Kruhové svietidlo 1920lm, IP65	ks	2,000	135,57	271,14
23	K	Pol178	LED 230V/24W Kruhové svietidlo so senzorom pohybu 1920lm, IP44	ks	1,000	16,12	16,12
24	M	Pol60	LED 230V/24W Kruhové svietidlo so senzorom pohybu 1920lm, IP44	ks	1,000	87,21	87,21
25	K	Pol179	LED núdzové sv. 230V/2W Núdzové svietidlo 3hod, IP20	ks	31,000	4,50	139,50
26	M	Pol61	LED núdzové sv. 230V/2W Núdzové svietidlo 3hod, IP20	ks	31,000	32,28	1 000,68
27	K	Pol180	RDTJ 18CCT, IP54 Svietidlo Sinclair LED 230V/18W, 1800lm	ks	30,000	5,35	160,50
28	M	Pol62	RDTJ 18CCT, IP54 Svietidlo Sinclair LED 230V/18W, 1800lm	ks	30,000	76,95	2 308,50
29	K	Pol181	DLTJ 24CCT, IP20 Svietidlo Sinclair LED 230V/24W, 2760lm	ks	9,000	6,23	56,07
30	M	Pol63	DLTJ 24CCT, IP20 Svietidlo Sinclair LED 230V/24W, 2760lm	ks	9,000	95,27	857,43
31	K	Pol182	PL 595936NWC, IP20 Svietidlo Sinclair LED štvorec s rámom, 230V/36W, 3600lm	ks	29,000	8,06	233,74
32	M	Pol64	PL 595936NWC, IP20 Svietidlo Sinclair LED štvorec s rámom, 230V/36W, 3600lm	ks	29,000	106,26	3 081,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	K	Pol183	PL595936NWC UGR<19, IP20 Svetidlo Sinclair LED štvorec 230V/36W, 3600lm	ks	4,000	8,79	35,16
34	M	Pol65	PL595936NWC UGR<19, IP20 Svetidlo Sinclair LED štvorec 230V/36W, 3600lm	ks	4,000	105,53	422,12
35	K	Pol184	PL1203040NWC UGR<19, IP20 Svetidlo Sinclair LED obdĺžnik s rámom, 230V/40W, 4000lm	ks	50,000	8,79	439,50
36	M	Pol66	PL1203040NWC UGR<19, IP20 Svetidlo Sinclair LED obdĺžnik s rámom, 230V/40W, 4000lm	ks	50,000	105,26	5 263,00
37	K	Pol185	TPL20, IP66 Svetidlo Sinclair LED obdĺžnik 230V/20W, 2800lm	ks	4,000	8,79	35,16
38	M	Pol67	TPL20, IP66 Svetidlo Sinclair LED obdĺžnik 230V/20W, 2800lm	ks	4,000	105,53	422,12
39	K	Pol186	TPL45, IP66 Svetidlo Sinclair LED obdĺžnik 230V/45W, 6300lm	ks	6,000	8,79	52,74
40	M	Pol68	TPL45, IP66 Svetidlo Sinclair LED obdĺžnik 230V/45W, 6300lm	ks	6,000	105,53	633,18
41	K	Pol187	č.1 Spínač osvetlenia, biely	ks	7,000	24,18	169,26
42	M	Pol69	č.1 Spínač osvetlenia, biely	ks	7,000	32,98	230,86
43	K	Pol188	č.5 Spínač osvetlenia sériový, biely	ks	11,000	30,05	330,55
44	M	Pol70	č.5 Spínač osvetlenia sériový, biely	ks	11,000	48,37	532,07
45	K	Pol189	č.6 Prepínač osvetlenia striedavý, biely	ks	26,000	20,52	533,52
46	M	Pol71	č.6 Prepínač osvetlenia striedavý, biely	ks	26,000	27,85	724,10
47	K	Pol190	č.7 Prepínač osvetlenia krížový	ks	5,000	17,59	87,95
48	M	Pol72	č.7 Prepínač osvetlenia krížový	ks	5,000	29,31	146,55
49	K	Pol191	Zásuvka jednonásobná, biela	ks	74,000	4,07	301,18
50	M	Pol73	Zásuvka jednonásobná, biela	ks	74,000	3,29	243,46
51	K	Pol192	PO Zásuvka jednonásobná s prepäťovou ochranou, biela	ks	15,000	4,40	66,00
52	M	Pol74	PO Zásuvka jednonásobná s prepäťovou ochranou, biela	ks	15,000	4,40	66,00
53	K	Pol193	Rámik jednoduchý, biely	ks	110,000	1,10	121,00
54	M	Pol75	Rámik jednoduchý, biely	ks	110,000	0,89	97,90
55	K	Pol194	Rámik dvojnásobný, biely	ks	14,000	1,17	16,38
56	M	Pol76	Rámik dvojnásobný, biely	ks	14,000	0,99	13,86
57	K	Pol195	Rámik trojnásobný, biely	ks	6,000	1,17	7,02
58	M	Pol77	Rámik trojnásobný, biely	ks	6,000	1,25	7,50
59	K	Pol196	Zásuvka 2xRJ45 FTP	ks	26,000	5,86	152,36
60	M	Pol78	Zásuvka 2xRJ45 FTP	ks	26,000	5,86	152,36
61	K	Pol197	PIR Senzor pohybu 360° IP44	ks	17,000	10,99	186,83
62	M	Pol79	PIR Senzor pohybu 360° IP44	ks	17,000	19,05	323,85
63	K	Pol198	IN 10/4 CT Ventilátor s dobehom	ks	11,000	82,08	902,88
64	M	Pol80	IN 10/4 CT Ventilátor s dobehom	ks	11,000	95,27	1 047,97
65	K	Pol199	KP 67/2 Krabica prístrojová (pod omietku)	ks	156,000	1,17	182,52
66	M	Pol81	KP 67/2 Krabica prístrojová (pod omietku)	ks	156,000	2,13	332,28
67	K	Pol200	Svorkovnica ekvipotenciálna s krytom	ks	1,000	16,12	16,12
68	M	Pol82	Svorkovnica ekvipotenciálna s krytom	ks	1,000	23,45	23,45
69	K	Pol201	CHKE-R-J 3x1,5 Kábel bezhalogénový, pevne	m	2 000,000	0,69	1 380,00
70	M	Pol83	CHKE-R-J 3x1,5 Kábel bezhalogénový, pevne	m	2 000,000	0,90	1 800,00
71	K	Pol202	CHKE-R-J 3x2,5 Kábel bezhalogénový, pevne	m	1 800,000	0,81	1 458,00
72	M	Pol84	CHKE-R-J 3x2,5 Kábel bezhalogénový, pevne	m	1 800,000	1,69	3 042,00
73	K	Pol203	CHKE-V-J 3x1,5 Kábel bezhalogénový odolný voči ohni, pevne	m	400,000	1,32	528,00
74	M	Pol85	CHKE-V-J 3x1,5 Kábel bezhalogénový odolný voči ohni, pevne	m	400,000	2,56	1 024,00
75	K	Pol204	CXKEpl-R-J 3x1,5 Kábel bezhalogénový plochý, pevne	m	150,000	1,69	253,50
76	M	Pol86	CXKEpl-R-J 3x1,5 Kábel bezhalogénový plochý, pevne	m	150,000	1,47	220,50
77	K	Pol205	1-CXKE-R 5x6 Kábel bezhalogénový, pevne	m	150,000	1,10	165,00
78	M	Pol87	1-CXKE-R 5x6 Kábel bezhalogénový, pevne	m	150,000	3,71	556,50
79	K	Pol206	1-CXKE-R 5x10 Kábel bezhalogénový, pevne	m	20,000	1,17	23,40
80	M	Pol88	1-CXKE-R 5x10 Kábel bezhalogénový, pevne	m	20,000	5,34	106,80
81	K	Pol207	1-CXKE-R 4x50 Kábel bezhalogénový, pevne	m	15,000	2,64	39,60
82	M	Pol89	1-CXKE-R 4x50 Kábel bezhalogénový, pevne	m	15,000	22,72	340,80
83	K	Pol208	CYKY-J 5x1.5 , pevne	m	10,000	0,73	7,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
84	M	Pol90	CYKY-J 5x1,5 , pevne	m	10,000	1,10	11,00
85	K	Pol209	F/UTP 5e Kábel Kat. 5e, 100MHz	m	1 600,000	0,73	1 168,00
86	M	Pol91	F/UTP 5e Kábel Kat. 5e, 100MHz	m	1 600,000	1,32	2 112,00
87	K	Pol210	2x1,5mm Audio kábel	m	200,000	1,47	294,00
88	M	Pol92	2x1,5mm Audio kábel	m	200,000	1,83	366,00
89	K	Pol211	H07V-K 16 z/ž Vodič, pevne	m	10,000	2,20	22,00
90	M	Pol93	H07V-K 16 z/ž Vodič, pevne	m	10,000	2,56	25,60
91	K	Pol212	H07-V-K 35 z/ž Vodič, pevne	m	20,000	0,73	14,60
92	M	Pol94	H07-V-K 35 z/ž Vodič, pevne	m	20,000	0,73	14,60
93	K	Pol213	H07V-U 4 z/ž Vodič, pevne	m	100,000	0,73	73,00
94	M	Pol95	H07V-U 4 z/ž Vodič, pevne	m	100,000	0,73	73,00
95	K	Pol214	H07V-U 6 z/ž Vodič, pevne	m	100,000	0,73	73,00
96	M	Pol96	H07V-U 6 z/ž Vodič, pevne	m	100,000	0,73	73,00
97	K	Pol215	HFX16 Trubka bezhalogénová HFX 16	m	600,000	0,73	438,00
98	M	Pol97	HFX16 Trubka bezhalogénová HFX 16	m	600,000	0,73	438,00
99	K	Pol216	HFX25 Trubka bezhalogénová HFX 25	m	200,000	0,73	146,00
100	M	Pol98	HFX25 Trubka bezhalogénová HFX 25	m	200,000	0,73	146,00
101	K	Pol217	HFX50 Trubka bezhalogénová HFX 50	m	50,000	0,73	36,50
102	M	Pol99	HFX50 Trubka bezhalogénová HFX 50	m	50,000	0,73	36,50
103	K	Pol218	SCAME, s krytím IP44 Zásuvková skriňa s istením, 1x 400V/32A + 1x 400V/16A + 2x 230V	ks	1,000	95,27	95,27
104	M	Pol100	SCAME, s krytím IP44 Zásuvková skriňa s istením, 1x 400V/32A + 1x 400V/16A + 2x 230V	ks	1,000	135,57	135,57
105	K	Pol219	BELL8 Školský zvonček 8V/0,55A	ks	1,000	168,55	168,55
106	M	Pol101	BELL8 Školský zvonček 8V/0,55A	ks	1,000	183,20	183,20
107	K	Pol220	BSA PS530W Reproduktor 100V	ks	8,000	24,18	193,44
108	M	Pol102	BSA PS530W Reproduktor 100V	ks	8,000	28,58	228,64
109	K	Pol221	M131800000 Tlačidlo požiarne so sklom, IP55, na omietku	ks	2,000	22,72	45,44
110	M	Pol103	M131800000 Tlačidlo požiarne so sklom, IP55, na omietku	ks	2,000	26,38	52,76
111	K	Pol222	70x50 Vysekanie drážky, šírka 70mm/hĺbka 50mm	m	300,000	0,95	285,00
112	M	Pol104	70x50 Vysekanie drážky, šírka 70mm/hĺbka 50mm	m	300,000	1,32	396,00
113	K	Pol223	30x30 Vysekanie drážky, šírka 30mm/hĺbka 30mm	m	800,000	1,17	936,00
114	M	Pol105	30x30 Vysekanie drážky, šírka 30mm/hĺbka 30mm	m	800,000	1,54	1 232,00
115	K	Pol224	Odkúšanie elektroinštalácie	hod	32,000	16,12	515,84
116	K	Pol225	Zakreslenie skutočného vyhotovenia	hod	16,000	16,85	269,60
117	K	Pol226	Odborná prehliadka a skúška elektroinštalácie	hod	32,000	16,85	539,20
118	K	Pol227	Demontáž jestvujúcej elektroinštalácie	hod	32,000	14,66	469,12

D D6 ELEKTROINŠTALÁCIA KUCHYNE 7 765,00

119	K	Pol228	SiHF-J 3x2,5 , pevne	m	10,000	2,56	25,60
120	M	Pol110	SiHF-J 3x2,5 , pevne	m	10,000	2,56	25,60
121	K	Pol229	SiHF-J 5x2,5 , pevne	m	20,000	2,56	51,20
122	M	Pol111	SiHF-J 5x2,5 , pevne	m	20,000	2,71	54,20
123	K	Pol230	SiHF-J 5x6 , pevne	m	10,000	2,56	25,60
124	M	Pol112	SiHF-J 5x6 , pevne	m	10,000	2,93	29,30
125	K	Pol231	SiHF-J 5x16 , pevne	m	10,000	2,56	25,60
126	M	Pol113	SiHF-J 5x16 , pevne	m	10,000	4,10	41,00
127	K	Pol179	LED núdzové sv. 230V/2W Núdzové svetidlo 3hod, IP20	ks	5,000	4,50	22,50
128	M	Pol61	LED núdzové sv. 230V/2W Núdzové svetidlo 3hod, IP20	ks	5,000	32,28	161,40
129	K	Pol185	TPL20, IP66 Svetidlo Sinclair LED obdĺžnik 230V/20W, 2800lm	ks	2,000	8,79	17,58
130	M	Pol67	TPL20, IP66 Svetidlo Sinclair LED obdĺžnik 230V/20W, 2800lm	ks	2,000	105,53	211,06
131	K	Pol186	TPL45, IP66 Svetidlo Sinclair LED obdĺžnik 230V/45W, 6300lm	ks	14,000	8,79	123,06
132	M	Pol68	TPL45, IP66 Svetidlo Sinclair LED obdĺžnik 230V/45W, 6300lm	ks	14,000	105,53	1 477,42
133	K	Pol232	č.1 Spínač osvetlenia, biely, IP44	ks	3,000	3,66	10,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
134	M	Pol114	č.1 Spínač osvetlenia, biely, IP44	ks	3,000	8,06	24,18
135	K	Pol233	č.5 Spínač osvetlenia sériový, biely, IP44	ks	1,000	3,66	3,66
136	M	Pol115	č.5 Spínač osvetlenia sériový, biely, IP44	ks	1,000	10,26	10,26
137	K	Pol234	č.6 Prepínač osvetlenia striedavý, biely, IP44	ks	8,000	3,66	29,28
138	M	Pol116	č.6 Prepínač osvetlenia striedavý, biely, IP44	ks	8,000	11,73	93,84
139	K	Pol235	Zásuvka jednonásobná, biela, IP44	ks	33,000	3,66	120,78
140	M	Pol117	Zásuvka jednonásobná, biela, IP44	ks	33,000	5,86	193,38
141	K	Pol193	Rámik jednoduchý, biely	ks	29,000	1,10	31,90
142	M	Pol75	Rámik jednoduchý, biely	ks	29,000	0,89	25,81
143	K	Pol194	Rámik dvojnásobný, biely	ks	10,000	1,17	11,70
144	M	Pol76	Rámik dvojnásobný, biely	ks	10,000	0,99	9,90
145	K	Pol196	Zásuvka 2xRJ45 FTP	ks	4,000	5,86	23,44
146	M	Pol78	Zásuvka 2xRJ45 FTP	ks	4,000	5,86	23,44
147	K	Pol236	16A/3P/IP65 Spínač vačkový v krabici	ks	4,000	2,93	11,72
148	M	Pol118	16A/3P/IP65 Spínač vačkový v krabici	ks	4,000	4,76	19,04
149	K	Pol237	32A/3P/IP65 Spínač vačkový v krabici	ks	2,000	2,93	5,86
150	M	Pol119	32A/3P/IP65 Spínač vačkový v krabici	ks	2,000	4,98	9,96
151	K	Pol238	63A/3P/IP65 Spínač vačkový v krabici	ks	1,000	2,93	2,93
152	M	Pol120	63A/3P/IP65 Spínač vačkový v krabici	ks	1,000	5,50	5,50
153	K	Pol239	416RS6 Zás. 400V/16A 3P+N+PE; IP 44	ks	2,000	6,60	13,20
154	M	Pol121	416RS6 Zás. 400V/16A 3P+N+PE; IP 44	ks	2,000	9,16	18,32
155	K	Pol215	HFX16 Trubka bezhalogénová HFX 16	m	50,000	0,73	36,50
156	M	Pol97	HFX16 Trubka bezhalogénová HFX 16	m	50,000	0,73	36,50
157	K	Pol216	HFX25 Trubka bezhalogénová HFX 25	m	50,000	0,73	36,50
158	M	Pol98	HFX25 Trubka bezhalogénová HFX 25	m	50,000	0,73	36,50
159	K	Pol199	KP 67/2 Krabica prístrojová (pod omietku)	ks	46,000	1,17	53,82
160	M	Pol81	KP 67/2 Krabica prístrojová (pod omietku)	ks	46,000	2,13	97,98
161	K	Pol200	Svorkovnica ekvipotenciálna s krytom	ks	4,000	16,12	64,48
162	M	Pol82	Svorkovnica ekvipotenciálna s krytom	ks	4,000	23,45	93,80
163	K	Pol201	CHKE-R-J 3x1,5 Kábel bezhalogénový, pevne	m	250,000	0,69	172,50
164	M	Pol83	CHKE-R-J 3x1,5 Kábel bezhalogénový, pevne	m	250,000	0,90	225,00
165	K	Pol202	CHKE-R-J 3x2,5 Kábel bezhalogénový, pevne	m	400,000	0,81	324,00
166	M	Pol84	CHKE-R-J 3x2,5 Kábel bezhalogénový, pevne	m	400,000	1,69	676,00
167	K	Pol203	CHKE-V-J 3x1,5 Kábel bezhalogénový odolný voči ohni, pevne	m	50,000	1,32	66,00
168	M	Pol85	CHKE-V-J 3x1,5 Kábel bezhalogénový odolný voči ohni, pevne	m	50,000	2,56	128,00
169	K	Pol204	CXKEpl-R-J 3x1,5 Kábel bezhalogénový plochý, pevne	m	100,000	1,69	169,00
170	M	Pol86	CXKEpl-R-J 3x1,5 Kábel bezhalogénový plochý, pevne	m	100,000	1,47	147,00
171	K	Pol240	1-CXKE-R 5x2,5 Kábel bezhalogénový, pevne	m	100,000	1,10	110,00
172	M	Pol122	1-CXKE-R 5x2,5 Kábel bezhalogénový, pevne	m	100,000	2,56	256,00
173	K	Pol205	1-CXKE-R 5x6 Kábel bezhalogénový, pevne	m	30,000	1,10	33,00
174	M	Pol87	1-CXKE-R 5x6 Kábel bezhalogénový, pevne	m	30,000	3,71	111,30
175	K	Pol241	1-CXKE-R 5x16 Kábel bezhalogénový, pevne	m	20,000	1,10	22,00
176	M	Pol123	1-CXKE-R 5x16 Kábel bezhalogénový, pevne	m	20,000	2,64	52,80
177	K	Pol209	F/UTP 5e Kábel Kat. 5e, 100MHz	m	100,000	0,73	73,00
178	M	Pol91	F/UTP 5e Kábel Kat. 5e, 100MHz	m	100,000	1,32	132,00
179	K	Pol214	H07V-U 6 z/ž Vodič, pevne	m	150,000	0,73	109,50
180	M	Pol96	H07V-U 6 z/ž Vodič, pevne	m	150,000	0,73	109,50
181	K	Pol223	30x30 Vysekanie drážky, šírka 30mm/hĺbka 30mm	m	200,000	1,17	234,00
182	M	Pol105	30x30 Vysekanie drážky, šírka 30mm/hĺbka 30mm	m	200,000	1,54	308,00
183	K	Pol222	70x50 Vysekanie drážky, šírka 70mm/hĺbka 50mm	m	100,000	0,95	95,00
184	M	Pol104	70x50 Vysekanie drážky, šírka 70mm/hĺbka 50mm	m	100,000	1,32	132,00
185	K	Pol224	Odkúšanie elektroinštalácie	hod	8,000	16,12	128,96
186	K	Pol225	Zakreslenie skutočného vyhotovenia	hod	8,000	16,85	134,80
187	K	Pol226	Odborná prehliadka a skúška elektroinštalácie	hod	8,000	16,85	134,80
188	K	Pol227	Demontáž jestvujúcej elektroinštalácie	hod	16,000	14,66	234,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D D7			ROZVÁDZAČ RH1				1 929,68
189	M	Pol124	BC160NT305-160-V Odpínač	Ks	1,000	32,98	32,98
190	M	Pol125	SV-BC-X230 Napéťová spoušť	Ks	1,000	23,45	23,45
191	M	Pol126	CS-BC-B021 Pripojovací sada	Ks	1,000	25,65	25,65
192	M	Pol127	SVBC-12,5-4-MZ Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí	Ks	1,000	95,27	95,27
193	M	Pol128	LTN-6B-1 Jistič	Ks	1,000	8,79	8,79
194	M	Pol129	LTN-10B-1 Jistič	Ks	26,000	9,53	247,78
195	M	Pol130	LTN-16B-1 Jistič	Ks	35,000	10,26	359,10
196	M	Pol131	LTN-25B-3 Jistič	Ks	3,000	11,73	35,19
197	M	Pol132	LTN-32B-3 Jistič	Ks	2,000	12,46	24,92
198	M	Pol133	LVN-125B-3 Jistič	Ks	1,000	25,65	25,65
199	M	Pol134	LFN-40-4-030AC Proudový chránič	Ks	8,000	40,31	322,48
200	M	Pol135	Rozvodnica 600x1200x300mm, IP40	ks	2,000	62,29	124,58
201	M	Pol136	Podružný materiál (prepojovacie vodiče, hrebene, svorky, skrutky...)	ks	100,000	0,88	88,00
202	K	Pol255	Výroba rozvádzača vrátane odskúšania a Kusovej skúšky	hod	32,000	16,12	515,84

D D8			ROZVÁDZAČ RK1				968,84
203	M	Pol138	SVC-350-3N-MZS Svodič přepětí	Ks	1,000	23,45	23,45
204	M	Pol129	LTN-10B-1 Jistič	Ks	4,000	9,53	38,12
205	M	Pol130	LTN-16B-1 Jistič	Ks	15,000	10,26	153,90
206	M	Pol139	LTN-10C-1 Jistič	Ks	1,000	10,99	10,99
207	M	Pol140	LTN-16C-1 Jistič	Ks	1,000	12,46	12,46
208	M	Pol141	LTN-16B-3 Jistič	Ks	3,000	12,46	37,38
209	M	Pol142	LTN-16C-3 Jistič	Ks	4,000	12,46	49,84
210	M	Pol143	LTN-32C-3 Jistič	Ks	2,000	13,92	27,84
211	M	Pol144	LTN-63C-3 Jistič	Ks	1,000	16,12	16,12
212	M	Pol134	LFN-40-4-030AC Proudový chránič	Ks	5,000	40,31	201,55
213	M	Pol145	MSO-125-3 Vypínač	Ks	1,000	32,98	32,98
214	M	Pol135	Rozvodnica 600x1200x300mm, IP40	ks	1,000	62,29	62,29
215	M	Pol136	Podružný materiál (prepojovacie vodiče, hrebene, svorky, skrutky...)	ks	50,000	0,88	44,00
216	K	Pol255	Výroba rozvádzača vrátane odskúšania a Kusovej skúšky	hod	16,000	16,12	257,92

D D9			RACK				1 704,08
217	K	Pol264	Rozvádzač 19" RACK 42U 19" RACK 42U 600x1200x1972	ks	1,000	256,76	256,76
218	M	Pol146	Rozvádzač 19" RACK 42U 19" RACK 42U 600x1200x1972	ks	1,000	967,32	967,32
219	M	Pol147	SVC-N350-1-M Výmenný modul	Ks	1,000	461,68	461,68
220	M	Pol148	MSO-20-1 Vypínač	Ks	1,000	18,32	18,32

D D10			BLESKOZVOD A UZEMNENIE				13 665,62
221	K	Pol267	FeZn D10 Drôt 10mm, pevne	m	140,000	1,91	267,40
222	M	Pol149	FeZn D10 Drôt 10mm, pevne	m	140,000	3,88	543,20
223	K	Pol268	AlMgSi D8 Drôt 8mm, pevne	m	650,000	1,69	1 098,50
224	M	Pol150	AlMgSi D8 Drôt 8mm, pevne	m	650,000	6,23	4 049,50
225	K	Pol269	ZP 30x4 Zemniaci pás 30x4, pevne	m	350,000	2,27	794,50
226	M	Pol151	ZP 30x4 Zemniaci pás 30x4, pevne	m	350,000	3,96	1 386,00
227	K	Pol270	SK Svorka krížová	ks	120,000	2,28	273,60
228	M	Pol152	SK Svorka krížová	ks	120,000	2,35	282,00
229	K	Pol271	SR 2b svorka páska-páska	ks	60,000	2,28	136,80
230	M	Pol153	SR 2b svorka páska-páska	ks	60,000	2,35	141,00
231	K	Pol272	SR 3b Svorka pás/drôt	ks	80,000	2,28	182,40
232	M	Pol154	SR 3b Svorka pás/drôt	ks	80,000	2,35	188,00
233	K	Pol273	SS Svorka spojovacia	ks	250,000	2,28	570,00
234	M	Pol155	SS Svorka spojovacia	ks	250,000	2,35	587,50
235	K	Pol274	SZb Svorka skúšobná	ks	14,000	2,28	31,92
236	M	Pol156	SZb Svorka skúšobná	ks	14,000	2,35	32,90
237	K	Pol275	SOa Svorka odkvapové rúry	ks	14,000	2,28	31,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
238	M	Pol157	SOa Svorka odkvaporé rúry	ks	14,000	2,35	32,90
239	K	Pol276	JK 1,5 S kovaným hrotom, 1,5m	ks	7,000	15,39	107,73
240	M	Pol158	JK 1,5 S kovaným hrotom, 1,5m	ks	7,000	18,32	128,24
241	K	Pol277	DJD Držiak zachytávača	ks	7,000	3,08	21,56
242	M	Pol159	DJD Držiak zachytávača	ks	7,000	3,30	23,10
243	K	Pol278	SJ 1 Svorka, pripojenie zachytávača	ks	7,000	2,28	15,96
244	M	Pol160	SJ 1 Svorka, pripojenie zachytávača	ks	7,000	2,35	16,45
245	K	Pol279	PV21d Podpera - plochá strecha	ks	339,000	1,76	596,64
246	M	Pol161	PV21d Podpera - plochá strecha	ks	339,000	2,56	867,84
247	K	Pol280	FXP32 Trubka FXP 32	m	140,000	1,10	154,00
248	M	Pol162	FXP32 Trubka FXP 32	m	140,000	1,69	236,60
249	M	Pol163	ŠTÍTOK Štítok označovací	ks	14,000	0,88	12,32
250	K	Pol282	KO 125 Krabica s viečkom	ks	14,000	3,88	54,32
251	M	Pol164	KO 125 Krabica s viečkom	ks	14,000	21,98	307,72
252	K	Pol283	EPS 3 Svorkovnica ekvipotenciálna do KO125	ks	1,000	32,98	32,98
253	M	Pol165	EPS 3 Svorkovnica ekvipotenciálna do KO125	ks	1,000	35,18	35,18
254	K	Pol225	Zakreslenie skutočného vyhotovenia	hod	6,000	16,85	101,10
255	K	Pol284	Odborná prehliadka a skúška bleskozvodu	hod	14,000	16,85	235,90
256	M	001	Podružný materiál	kpl	1,000	87,94	87,94

ROZPOČET

Stavba:

Prístavba základnej školy Suchá nad Parnou

Objekt:

SO 01 - Prístavba školy a rekonštrukcia kuchyne s jedálňou a zázemím

Časť:

04 - Rekuperácia učební

Miesto: Suchá nad Parnou

Dátum: 21. 12. 2022

Objednávateľ: Obec Suchá nad Parnou

Projektant: Ing.arch. Martin Holeš

Zhotoviteľ: BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

17 864,64

D PSV

Práce a dodávky PSV

17 864,64

D 769

Montáže vzduchotechnických zariadení

17 864,64

1	K	0001	DUPLEX 850 Inter -prevedenie 10 pozink)-2.gen	ks	6,000	1 322,73	7 936,38
2	K	0002	Integrovaný dohrievač vzduchu EDO.INT 0,6 RD5, 0,6kW -2.gen	ks	6,000	901,37	5 408,22
3	K	0003	Prechod výstupu I2 vrátane samotahové klapky-1+2.gen-súčasť jednotky 850 Inter	ks	6,000	465,34	2 792,04
4	K	0004	Opláštenie jednotky - biely lakovaný plech -2gen	ks	6,000	98,93	593,58
5	K	0005	Set potrubného prepojenia 500 mm + montážne príslušenstvo-2.gen	ks	6,000	61,56	369,36
6	K	0006	Set- zákryt potrubného prepojenia 500 mm-2.gen	ks	6,000	54,23	325,38
7	K	0007	Opláštenie potrubného prepojenia 500 mm biely lakovaný plech	ks	6,000	45,43	272,58
8	K	0008	Set integrovaná fasádna výustka prívod + odvod-vertikálny -2.gen bez povrchovej úpravy	ks	6,000	27,85	167,10

ROZPOČET

Stavba:

Prístavba základnej školy Suchá nad Parnou

Objekt:

SO 01 - Prístavba školy a rekonštrukcia kuchyne s jedálňou a zázemím

Časť:

06 - Plynoinštalácia

Miesto: Suchá nad Parnou

Dátum: 21. 12. 2022

Objednávateľ: Obec Suchá nad Parnou

Projektant: Ing.arch. Martin Holeš

Zhotoviteľ: BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

2 274,70

D PSV Práce a dodávky PSV

2 274,70

D 723 Zdravotechnika - vnútorný plynovod

1 909,50

1	K	723110205	Potrubie plyn. z ocel. rúrok závit. čiernych 11353 DN 32	m	20,000	14,29	285,80
2	K	723110207	Potrubie plyn. z ocel. rúrok závit. čiernych 11353 DN 50	m	40,000	23,45	938,00
3	K	723150368	Chránička plyn. potrubia D 76/3.2	m	1,500	19,79	29,69
4	K	723190253	Prípojka plyn. vyved. a upevnenie výpustiek na potrubí DN 25	kus	4,000	6,16	24,64
5	K	723231114	Armat. plyn. s 2 závitmi, kohút priamy K 800 G 1	kus	4,000	9,45	37,80
6	M	423917620	Záves potrubný do DN50	kus	50,000	4,76	238,00
7	K	723239103	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 1	kus	4,000	3,44	13,76
8	K	723290826	Revízia plynoinštalácie	t	1,000	95,27	95,27
9	K	723999904	Vnútorný plynovod HZS T4	hod	15,000	16,05	240,75
10	K	998723101	Presun hmôt pre vnút. plynovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,366	15,83	5,79

D 783 Nátery

109,80

11	K	783424340	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	m	60,000	1,83	109,80
----	---	-----------	---	---	--------	------	--------

D 272 Vedenia rúrové vonkajšie-plynovody

255,40

12	K	803430040	Skúška tesnosti potrubia DN do 40	kus	20,000	1,91	38,20
13	K	803430080	Skúška tesnosti potrubia DN nad 40 do 80	kus	40,000	2,13	85,20
14	K	803440050	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa 50	m	60,000	2,20	132,00

ROZPOČET

Stavba:

Pristavba základnej školy Suchá nad Parnou

Objekt:

SO 01 - Pristavba školy a rekonštrukcia kuchyne s jedálňou a zázemím

Časť:

07 - Vykurovanie

Miesto:

Suchá nad Parnou

Dátum:

21. 12. 2022

Objednávateľ:

Obec Suchá nad Parnou

Projektant:

Ing.arch. Martin
Holeš

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

39 330,00

D 722		Vnútrotný vodovod				2 489,46	
1	K	722182111	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 16	m	235,000	1,61	378,35
2	K	722182112	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 20	m	70,000	2,05	143,50
3	K	722182113	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 25	m	75,000	2,27	170,25
4	K	722182114	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 32	m	80,000	2,42	193,60
5	K	722182115	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 40	m	250,000	3,30	825,00
6	K	722182116	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 50	m	70,000	6,52	456,40
7	K	722999904	Vnútrotný vodovod HZS T4	hod	20,000	16,05	321,00
8	K	998722101	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,076	17,94	1,36

D 723		Strojovne				1 367,96	
9	K	732111318	Rozdeľovače a zberače, rúrkové hrdlá bez prírub DN 50	kus	2,000	366,41	732,82
10	K	732429112	Montáž čerpadiel obehových špirál. DN 40	súbor	1,000	18,32	18,32
11	K	732999904	Strojovne, HZS T4	hod	5,000	16,05	80,25
12	M	4261A1305	Čerpadlo MAGNA3 32-60	kus	1,000	536,17	536,17
13	K	998732101	Presun hmôt pre strojovne umiestnené vo výške do 6 m	t	0,008	49,83	0,40

D 733		Rozvod potrubia				19 844,71	
14	K	733165416	Potrubie z rúrok REHAU RAUTITAN flex DN 16,0x2,2 mm v kotúčoch	m	125,000	7,18	897,50
15	K	733165420	Potrubie z rúrok REHAU RAUTITAN flex DN 20,0x2,8 mm v kotúčoch	m	110,000	10,11	1 112,10
16	K	733165425	Potrubie z rúrok REHAU RAUTITAN flex DN 25,0x3,5 mm v kotúčoch	m	70,000	12,38	866,60
17	K	733165432	Potrubie z rúrok REHAU RAUTITAN flex DN 32,0x4,4 mm v kotúčoch	m	75,000	13,56	1 017,00
18	K	733165540	Potrubie z rúrok REHAU RAUTITAN flex DN 40,0x5,5 mm v tyčiach	m	80,000	19,05	1 524,00
19	K	733165550	Potrubie z rúrok REHAU RAUTITAN flex DN 50,0x6,9 mm v tyčiach	m	250,000	27,85	6 962,50
20	K	733165563	Potrubie z rúrok REHAU RAUTITAN flex DN 63,0x8,6 mm v tyčiach	m	70,000	32,98	2 308,60
21	M	286226600	REHAU objímka násuvná 16 PX	kus	104,000	2,78	289,12
22	M	286226610	REHAU objímka násuvná 20 PX	kus	86,000	2,93	251,98
23	M	286226620	REHAU objímka násuvná 25 PX	kus	20,000	3,08	61,60
24	M	286226630	REHAU objímka násuvná 32 PX	kus	26,000	3,15	81,90
25	M	286226640	REHAU objímka násuvná 40 PX	kus	48,000	3,37	161,76
26	M	286226650	REHAU objímka násuvná 50 PX	kus	38,000	7,69	292,22
27	M	286226660	REHAU objímka násuvná 63 PX	kus	22,000	12,09	265,98
28	M	286226900	REHAU T-kus 16 PX	kus	10,000	6,23	62,30
29	M	286226940	REHAU T-kus 40 PX	kus	8,000	23,45	187,60
30	M	2863K2710	T-kusy PX	kus	45,000	18,32	824,40
31	M	2863K4802	Garnitúra kolenová prípojovacia d16/250 mm	kus	44,000	11,14	490,16
32	M	2863K4805	Garnitúra kolenová prípojovacia d20/250 mm	kus	36,000	11,36	408,96
33	M	3090B0128	Záves potrubný kompletný	parien a	35,000	7,33	256,55
34	K	733391101	Tlaková skúška potrubia plastového do d 32	m	380,000	1,17	444,60
35	K	733391102	Tlaková skúška potrubia plastového do d 50	m	330,000	1,32	435,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
36	K	733391103	Tlaková skúška potrubia plastového do d 75	m	70,000	1,83	128,10
37	K	733999904	Rozvod potrubia, HZS T4	hod	30,000	16,05	481,50
38	K	998733101	Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 6 m	t	0,912	35,18	32,08

D 734 Armatúry 2 649,81

39	K	734209103	Montáž armatúr s jedným závitom G 1/2	kus	49,000	5,72	280,28
40	K	734209113	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2	kus	8,000	6,30	50,40
41	K	734209118	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 2	kus	5,000	5,64	28,20
42	K	734209124	Montáž armatúr s tromi závitmi G 3/4	kus	41,000	3,66	150,06
43	M	5512D0452	Hlavica termostatická "H" HERZ-DESIGN - 1923098	kus	41,000	14,29	585,89
44	M	5512D3352	Prípojovacia sada pre Koraline	kus	4,000	117,25	469,00
45	M	5512D3403	Diel pripájací HERZ-3000, rohový G 3/4 - 1346611	kus	41,000	13,34	546,94
46	K	734209127	Montáž armatúr s tromi závitmi G 6/4	kus	1,000	5,86	5,86
47	M	484880400	Zmiešavač V 3cestný s pohonom DN40	kus	1,000	155,36	155,36
48	K	734231218	Ventily uzavieracie závitové Ve 3001 G 2	kus	4,000	24,92	99,68
49	K	734241218	Ventily spätné závitové priame Ve 3030 G 2	kus	1,000	21,25	21,25
50	K	734291113	Kohúty plniace a vypúšťacie G 1/2	kus	4,000	4,76	19,04
51	K	734411111	Teplomery s ochranným púzdom priame typ 160 prev. A	kus	2,000	14,00	28,00
52	K	734419111	Montáž teplomerov techn. s ochranným púzdrom alebo pevným stonk.	kus	2,000	6,23	12,46
53	K	734421130	Tlakové deformácie so spodným prípojom 03313 pr. 160	kus	1,000	30,05	30,05
54	K	734429130	Montáž tlakomerov deformač. so spodným prípojom do 160mm	kus	1,000	6,23	6,23
55	K	734999904	Armatúry, HZS T4	hod	10,000	16,05	160,50
56	K	998734101	Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 6 m	t	0,022	27,85	0,61

D 735 Vykurovacie telesá 12 978,06

57	K	735000911	Príplatok za Ventil-Kompakt	kus	41,000	1,76	72,16
58	K	735000912	Vyregulovanie ventilov a kohútov s termost. ovlád. pri oprav	kus	45,000	3,52	158,40
59	K	735153300	Prípl. za odvdzušňovací ventil telies VSŽ	kus	45,000	1,54	69,30
60	M	422123060	Ventil odvdzušňovací 4320 k radiátorom DN 10	kus	45,000	7,77	349,65
61	M	553468530	Držiak KORAD	kus	82,000	3,37	276,34
62	K	735158110	Vykur. telesá panel. 1 radové, tlak. skúšky telies vodou	kus	5,000	3,44	17,20
63	K	735158120	Vykur. telesá panel. 2 radové, tlak. skúšky telies vodou	kus	36,000	6,78	244,08
64	K	735159619	Montáž vyhr. telies oc.doskové jednoduché bez odvzd. KORAD-11K Hdo600/Ldo2000mm	kus	5,000	11,36	56,80
65	K	735159634	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-20K Hdo600/Ldo3000mm	kus	3,000	11,36	34,08
66	K	735159640	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-21K Hdo600/Ldo3000mm	kus	7,000	12,09	84,63
67	K	735159646	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-22K Hdo600/Ldo3000mm	kus	23,000	12,09	278,07
68	K	735159648	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-22K Hdo900/Ldo3000mm	kus	3,000	12,09	36,27
69	M	484520508	Teleso vyh.doskové jed. typ 11K s jed.konverk.a krytmi H600 L400 Korad P90	kus	3,000	60,09	180,27
70	M	484520511	Teleso vyh.doskové jed. typ 11K s jed.konverk.a krytmi H600 L600 Korad P90	kus	1,000	62,29	62,29
71	M	484520791	Teleso vyh.doskové dvojité. typ 20K s krytmi H600 L800 Korad P90	kus	1,000	80,61	80,61
72	M	484520811	Teleso vyh.doskové dvojité. typ 20K s krytmi H600 L1000 Korad P90	kus	1,000	94,53	94,53
73	M	484520871	Teleso vyh.doskové dvojité. typ 20K s krytmi H600 L1600 Korad P90	kus	1,000	120,92	120,92
74	M	484521019	Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonvert. typ 21K s krytmi H600 L500 Korad P90	kus	1,000	69,62	69,62
75	M	484521021	Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonvert. typ 21K s krytmi H600 L600 Korad P90	kus	3,000	79,88	239,64
76	M	484521031	Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonvert. typ 21K s krytmi H600 L700 Korad P90	kus	1,000	86,47	86,47
77	M	484521041	Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonvert. typ 21K s krytmi H600 L800 Korad P90	kus	1,000	96,73	96,73
78	M	484521051	Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonvert. typ 21K s krytmi H600 L900 Korad P90	kus	1,000	112,85	112,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
79	M	484521291	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L800 Korad P90	kus	1,000	111,39	111,39
80	M	484521311	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L1000 Korad P90	kus	2,000	131,17	262,34
81	M	484521331	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L1200 Korad P90	kus	1,000	150,23	150,23
82	M	484521371	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L1600 Korad P90	kus	13,000	172,21	2 238,73
83	M	484525779	Teleso vyh.doskové jed. typ 11K s jed.konvek.a krytmi H400 L400 Korad P90	kus	1,000	54,96	54,96
84	M	484526541	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvekt. typ 22K s krytmi H400 L700 Korad P90	kus	1,000	81,34	81,34
85	M	484526561	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvekt. typ 22K s krytmi H400 L900 Korad P90	kus	1,000	91,60	91,60
86	M	484526771	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvekt. typ 22K s krytmi H400 L3000 Korad P90	kus	4,000	256,49	1 025,96
87	M	484531721	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvekt. typ 22K s krytmi H900 L700 Korad P90	kus	2,000	135,57	271,14
88	M	484531771	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvekt. typ 22K s krytmi H900 L1200 Korad P90	kus	1,000	203,72	203,72
89	K	735191910	Opr. vykúr. telies, napustenie vody do vykúr. telies	kus	45,000	0,33	14,85
90	K	735299111	Montáž vykúr. registra konvektor. s hlin. lam. do 2000mm	súbor	4,000	146,56	586,24
91	M	484563510	KORALINE LDE (buk) 450/2000 (bez povrchovej úpravy)	kus	4,000	1 091,90	4 367,60
92	K	735999904	Vykurovacie telesá, HZS T4	hod	40,000	16,05	642,00
93	K	998735101	Presun hmôt pre vykúr. telesá UK v objektoch výšky do 6 m	t	1,688	32,61	55,05

ROZPOČET

Stavba:

Pristavba základnej školy Suchá nad Parnou

Objekt:

SO 01 - Pristavba školy a rekonštrukcia kuchyne s jedálňou a zázemím

Časť:

09 - Hlasová signalizácia požiaru

Miesto: Suchá nad Parnou

Dátum: 21. 12. 2022

Objednávateľ: Obec Suchá nad Parnou

Projektant: Ing.arch. Martin Holeš

Zhotoviteľ: BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

25 026,85

D	D1	VARIODYN D1 príslušenství					13 323,82
1	M	Pol306	Dig. vystupní modul DOM4-24, EN 54-16	ks	1,000	916,02	916,02
2	M	Pol307	Vykon. zesil. 4XD500W, 100V, EN54	ks	1,000	153,89	153,89
3	M	Pol308	Prepojovacia kabeláž	kpl	1,000	315,11	315,11
4	M	Pol309	Dig.stan.hlas. DCS15 EN54-16, 12 tlač.	ks	2,000	234,50	469,00
5	M	Pol310	10 ks polepek pro stanici hlasat	ks	2,000	135,57	271,14
6	M	Pol311	Záložný zdroj EN54-4 napájací 24V/12A-150A do racku	ks	1,000	2 051,89	2 051,89
7	M	Pol301	Sieťová napajeci jednotka MSU	ks	1,000	2 308,26	2 308,26
8	M	Pol312	Akumulator 12V/150Ah	ks	4,000	267,48	1 069,92
9	M	Pol313	583331/UIM	ks	1,000	153,89	153,89
10	M	Pol314	Ukončovaci člen linky clen repr. linky EOL	ks	12,000	23,45	281,40
11	M	Pol315	Reproduktor do podhledu stropní EN54-24, 6,3,1,5 W EVAK	ks	50,000	25,65	1 282,50
12	M	Pol316	Reproduktor panelový na povrch EN54-24, 6,3,1,5 W EVAK	ks	25,000	27,85	696,25
13	M	Pol317	Zalozni kabel RC22	ks	1,000	183,20	183,20
14	M	Pol318	Manuální procesne analógový neautomatický tlačidlový detektor IP20 konvenčný	ks	13,000	31,51	409,63
15	K	Pol345	Dig. vystupní modul DOM4-24, EN 54-16	ks	1,000	317,31	317,31
16	K	Pol346	Vykon. zesil. 4XD500W, 100V, EN54	ks	1,000	25,65	25,65
17	K	Pol347	Prepojovacia kabeláž	kpl	1,000	18,32	18,32
18	K	Pol348	Dig.stan.hlas. DCS15 EN54-16, 12 tlač.	ks	2,000	33,71	67,42
19	K	Pol349	10 ks polepek pro stanici hlasat	ks	2,000	10,99	21,98
20	K	Pol350	Záložný zdroj EN54-4 napájací 24V/12A-150A do racku	ks	1,000	227,17	227,17
21	K	Pol302	Sieťová napajeci jednotka MSU	ks	1,000	87,94	87,94
22	K	Pol351	Akumulator 12V/150Ah	ks	4,000	32,98	131,92
23	K	Pol352	583331/UIM	ks	1,000	47,63	47,63
24	K	Pol353	Ukončovaci člen linky clen repr. linky EOL	ks	12,000	18,32	219,84
25	K	Pol354	Reproduktor do podhledu stropní EN54-24, 6,3,1,5 W EVAK	ks	50,000	19,05	952,50
26	K	Pol355	Reproduktor panelový na povrch EN54-24, 6,3,1,5 W EVAK	ks	25,000	19,05	476,25
27	K	Pol356	Zalozni kabel RC22	ks	1,000	24,92	24,92
28	K	Pol357	Manuální procesne analógový neautomatický tlačidlový detektor IP20 konvenčný	ks	13,000	10,99	142,87

D	D2	Rozvádzače 19" Racks					1 044,26
29	M	Pol319	Stojanový rozvádzač, 32U, 1300x800x800mm (v x š x h)	ks	1,000	696,18	696,18
30	M	Pol320	Zásuvkový panel 19", 2U, 5x230V, prepáťová ochrana	ks	2,000	98,93	197,86
31	K	Pol358	Stojanový rozvádzač, 32U, 1300x800x800mm (v x š x h)	ks	1,000	49,10	49,10
32	K	Pol359	Zásuvkový panel 19", 2U, 5x230V, prepáťová ochrana	ks	2,000	50,56	101,12

D	D3	Montážní materiál horizontální a vertikální, vrátane uloženia a upevnenia					1 954,95
33	M	Pol321	Elektroinštalčná trubka ohybná HFXP20, pr.20mm	m	300,000	1,47	441,00
34	M	Pol322	Hmoždinka Herman SAW 8/38 s vrutom komplet	ks	175,000	0,15	26,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	M	Pol323	Univerzálna škatula so keramickou svorkovnicou a viečkom	ks	6,000	12,46	74,76
36	M	Pol324	Držiak kábla UDF7-15	ks	1 850,000	0,15	277,50
37	M	Pol325	FNA 6 x 30 M6/5 Protipožiarna hmoždinka FNA 6 x 30 M6/5 pre príchytku	ks	1 850,000	0,07	129,50
38	M	Pol326	Drobný inštalčný materiál (sadra, viazacia páska, skrutky, hmoždinky....)	kpl	1,000	18,32	18,32
39	K	Pol360	Elektroinštalčná trubka ohybná HFXP20, pr.20mm	m	300,000	1,47	441,00
40	K	Pol361	Hmoždinka Herman SAW 8/38 s vrutom komplet	ks	175,000	0,07	12,25
41	K	Pol362	Univerzálna škatula so keramickou svorkovnicou a viečkom	ks	6,000	4,62	27,72
42	K	Pol363	Držiak kábla UDF7-15	ks	1 850,000	0,15	277,50
43	K	Pol364	FNA 6 x 30 M6/5 Protipožiarna hmoždinka FNA 6 x 30 M6/5 pre príchytku	ks	1 850,000	0,11	203,50
44	K	Pol365	Drobný inštalčný materiál (sadra, viazacia páska, skrutky, hmoždinky....)	kpl	1,000	25,65	25,65

D D4 Káble vrátane uloženia a upevnenia, ukončenia v rozvádzačoch, v krabici 2 133,10

45	M	Pol327	Kábel CHKE-V 4x2,5	m	550,000	1,64	902,00
46	M	Pol329	Kábel KELine Category 6A STP 4x2xAWG23, 500 MHz, LSOH bezhalogénový	m	150,000	2,03	304,50
47	M	Pol330	Vedenie pre napojenie tlačidlého hlásiča JE-H(St)H-V FE 60 1x2x0,8	m	200,000	0,95	190,00
48	M	Pol331	CHKE-R-J 3x2,5	m	20,000	2,51	50,20
49	K	Pol366	Kábel CHKE-V 4x2,5	m	550,000	0,73	401,50
50	K	Pol368	Kábel KELine Category 6A STP 4x2xAWG23, 500 MHz, LSOH bezhalogénový	m	150,000	0,73	109,50
51	K	Pol369	Vedenie pre napojenie tlačidlého hlásiča JE-H(St)H-V FE 60 1x2x0,8	m	200,000	0,73	146,00
52	K	Pol370	CHKE-R-J 3x2,5	m	20,000	1,47	29,40

D D5 Ostatné montážne práce 6 570,72

53	M	Pol338	Konfigurácia systému, naprogramovanie a oživenie.	kpl	1,000	342,96	342,96
54	M	Pol342	Protipožiarné utesnenie káblov a prechodov cez steny	m2	3,000	267,48	802,44
55	M	Pol343	Drobné murárske, zväračské práce a pomocné práce	kpl	1,000	461,68	461,68
56	M	Pol344	Správa o východiskovej revízii, certifikáty, návod na obsluhu, zaškolenie	kpl	1,000	315,11	315,11
57	K	Pol371	Oboznámenie sa s PD a s prevádzkou	hod	3,000	14,66	43,98
58	K	Pol372	Vyznačenie trasy vedenia, šírky drážok alebo úchytných bodov, vyznačenie prechodu a krabíc	m	920,000	0,73	671,60
59	K	Pol373	Odvinitie kábla, natiahnutie, odrezanie, zaizolovanie, zatiahnutie do rúrok s vyznačením vodičov.	m	920,000	0,73	671,60
60	K	Pol374	Ukončenie káblov CHKE-V , ich odizolovanie, vyformovanie a zapojenie	ks	176,000	0,95	167,20
61	K	Pol375	Zapojenie vodičov v krabici, premeranie, úprava vodičov, vyviazanie káblvej formy.	ks	6,000	11,73	70,38
62	K	Pol376	Uvedenie reproduktora, regulátora do funkcie a ich kontrola	ks	75,000	13,19	989,25
63	K	Pol377	Konfigurácia systému, naprogramovanie a oživenie.	kpl	1,000	109,92	109,92
64	K	Pol378	Zhotovenie profilových otvorov v murive do 40x40mm	ks	40,000	8,79	351,60
65	K	Pol379	Zhotovenie profilových otvorov v železobetóne do 40x40mm	ks	5,000	15,39	76,95
66	K	Pol380	Výsekanie drážky v murive a upevnenie rúrky alebo kábla	m	200,000	2,64	528,00
67	K	Pol381	Protipožiarné utesnenie káblov a prechodov cez steny	m2	3,000	156,09	468,27
68	K	Pol382	Drobné murárske, zväračské práce a pomocné práce	kpl	1,000	316,58	316,58
69	K	Pol383	Správa o východiskovej revízii, certifikáty, návod na obsluhu, zaškolenie	kpl	1,000	183,20	183,20

ROZPOČET

Stavba:

Pristavba základnej školy Suchá nad Parnou

Objekt:

SO 02 - Parkovisko a spevnené plochy

Miesto:

Suchá nad Parnou

Dátum:

21. 12. 2022

Objednávateľ:

Obec Suchá nad Parnou

Projektant:

Ing.arch. Martin
Holeš

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

64 013,69

D HSV

Práce a dodávky HSV

64 013,69

D 1

Zemné práce

4 835,00

1	K	121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	295,000	0,85	250,75
2	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	135,000	3,18	429,30
3	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	135,000	0,86	116,10
4	K	162301111.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	98,000	1,76	172,48
5	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	332,000	2,94	976,08
6	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	332,000	0,28	92,96
7	K	167101102.S	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	393,000	1,65	648,45
8	K	171101103.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard	m3	23,000	1,76	40,48
9	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	407,000	0,59	240,13
12	K	180402111.S	Založenie trávniku parkového výsevom v rovine do 1:5	m2	542,000	0,65	352,30
13	M	005720001400.S	Ošivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	16,748	5,22	87,42
10	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	850,800	0,37	314,80
11	K	181301103.S	Rozprestretie ornice v rovine , plocha do 500 m2, hr.do 200 mm	m2	375,000	2,97	1 113,75

D 2

Zakladanie

611,75

14	K	289971212.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky nad 3 do 6 m	m2	323,700	0,43	139,19
15	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	330,174	0,67	221,22
16	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche vislejš	m2	60,000	2,66	159,60
17	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	66,000	1,39	91,74

D 5

Komunikácie

27 620,78

18	M	583410004400.S	Štrkodrvá frakcia 0-63 mm	t	46,760	13,48	630,32
19	K	564851114.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm	m2	323,700	5,32	1 722,08
20	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	850,800	5,89	5 011,21
21	K	567133111.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 160 mm	m2	143,900	9,09	1 308,05
22	K	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	15,600	0,27	4,21
23	K	577154241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	15,600	12,78	199,37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	596811313.S	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,09 m2 plochy nad 300 m2	m2	780,900	10,05	7 848,05
25	M	592460017300	Dlažba betónová systémová s fázou, rozmer 100x100 až 300x300x60 mm, sivá	m2	316,433	12,99	4 110,46
26	M	592460012000.S	Dlažba betónová bezškárová, rozmer 200x100x80 mm, prírodná	m2	476,952	14,23	6 787,03
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							28 272,21
55	K	113106211.S	Rozoberanie dlažby v ploche do 200 m2 z veľkých kociek kameniva, -0,41700t	m2	28,500	1,21	34,49
57	K	113106221.S	Rozoberanie dlažby v ploche do 200 m2 z drobných kociek, -0,20000t	m2	81,800	0,84	68,71
63	K	113107132.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	2,900	31,59	91,61
62	K	113107143.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t	m2	46,700	8,67	404,89
61	K	113152230.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 50 mm 0,127 t	m2	7,800	2,93	22,85
59	K	113206111.S	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z kraníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	82,000	2,04	167,28
60	K	113208111.S	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, záhonových, -0,04000t	m	82,000	1,21	99,22
64	K	113307131.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	75,200	18,75	1 410,00
65	K	113307132.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	159,900	31,59	5 051,24
27	K	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	5,000	15,90	79,50
28	M	272 V2RA2	ZDZ 272 "Parkovanie", Zn lisovaná, V2 - 600 x 600 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	2,000	30,78	61,56
29	M	404410180246	Všeobecná dodatková tabuľa ZDZ 506-86 V2RA2 "Platí pre (osoby so zdravotným postihnutím)", rozmer 330x600 mm, Zn lisovaná, P3, E2, SP1	ks	1,000	26,32	26,32
30	M	404410113157	Informatívna značka ZDZ 319 "Školská zóna", Zn lisovaná, V1-630x630 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000	30,76	30,76
31	M	404410113158	Informatívna značka ZDZ 320 "Koniec školskej zóny", Zn lisovaná, V1-630x630 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000	30,76	30,76
32	K	914501121.S	Montáž stĺpika zvislej dopravnej značky dĺžky do 3,5 m do betónového základu	ks	4,000	9,76	39,04
33	M	404490008400.S	Stĺpik Zn, d 60 mm/1 bm, pre dopravné značky	ks	15,000	6,73	100,95
34	M	404490008600.S	Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová	ks	4,000	0,55	2,20
35	M	404440000100.S	Úchyt na stĺpik, d 60 mm, križový, Zn	ks	10,000	2,86	28,60
36	K	915711212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná	m	95,000	0,61	57,95
37	K	915721212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná	m2	1,000	9,11	9,11
38	K	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiar, vodiace pružky	m	95,000	0,23	21,85
39	K	915791112.S	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	m2	1,000	1,73	1,73
40	K	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	258,000	8,09	2 087,22
41	M	592170003800.S	Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm, sivá	ks	136,350	6,44	878,09
42	M	592170000900.S	Obrubník cestný bez skosenia rovný, lxšxv 1000x150x250 mm	ks	124,230	6,93	860,91
43	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	208,000	4,74	985,92
44	M	592170002900	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá	ks	210,080	2,55	535,70
45	K	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	111,700	5,18	578,61
46	K	919735124.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	2,700	12,52	33,80
47	K	935112111.S	Osadenie priekop. žľabu z betón. priekopových tvárnic šírky do 500 mm do betónu C 12/15	m	1,100	5,97	6,57
48	M	592270000500.S	Tvárnica priekopová a melioračná, doska obkladová betónová TBM 8-25, rozmer 500x250x60 mm	ks	4,444	1,71	7,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
49	K	935114433.S	Osadenie odvodňovacieho betónového žľabu univerzálneho s ochrannou hranou svetlej šírky 200 mm a s roštom triedy C 250	m	3,000	16,14	48,42
50	M	592270008100.S	Čelná koncová stena, pre žľaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 200 mm	ks	3,000	12,11	36,33
51	M	592270017000.S	Mriežkový rošt nerez, štrbiny 30x10 mm, dl. 1 m, C 250, s rýchlozáverom, pre žľaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 200 mm	ks	3,000	49,83	149,49
52	M	592270024200.S	Odvodňovací žľab betónový univerzálny s ochrannou hranou, svetlá šírka 200 mm, dĺžky 1 m, bez spádu	ks	3,000	71,88	215,64
53	K	936941441.S	Montáž prístrešku pre bicykle obojstranného so strechou z trapézového plechu so stojanmi pre 20 bicyklov	ks	2,000	451,12	902,24
54	M	553560015300.S	Prístrešok pre bicykle 4,3x2,5 m, výška 2,0m, oceľová konštrukcia, strecha trapézový plech pozinkovaný, 14 šikmých miest, obojstranný	ks	2,000	1 623,19	3 246,38
56	K	979071111.S	Očistenie vybraných dlažbových kociek veľkých, s pôvodným vyplnením škár kamenivom ťaženým	m2	28,500	0,95	27,08
58	K	979071121.S	Očistenie vybraných dlažbových kociek drobných, s pôvodným vyplnením škár kamenivom ťaženým	m2	81,800	1,05	85,89
67	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	162,369	1,46	237,06
68	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	2 597,904	0,32	831,33
69	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	118,376	29,31	3 469,60
70	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	15,748	35,91	565,51
66	K	búranie_ŽB	Vybúranie podstavca zo ŽB	m3	2,036	234,50	477,44
71	K	cena_suť	Cena za uloženie vybraných hmôt a sute na skládku	t	162,369	25,65	4 164,76
D		99	Presun hmôt HSV				2 673,95
72	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	812,751	3,29	2 673,95

ROZPOČET

Stavba:

Prístavba základnej školy Suchá nad Parnou

Objekt:

SO 03 - Prekládka vnútroareálového rozvodu plynu

Miesto: Suchá nad Parnou

Dátum: 21. 12. 2022

Objednávateľ: Obec Suchá nad Parnou

Projektant: Ing.arch. Martin Holeš

Zhotoviteľ: BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

14 408,42

D 1		ZEMNE PRÁCE				3 908,73	
1	K	132202509	Príplatok za lepivosť horniny tr.3	m3	36,000	5,20	187,20
2	K	132211101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hornine 3 ručne	m3	36,000	59,73	2 150,28
3	K	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	m3	36,000	10,99	395,64
4	K	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	12,800	9,53	121,98
5	K	167101101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	12,800	6,18	79,10
6	K	167101103	Skladanie alebo prekladanie výkopu v horn. tr. 1-4	m3	36,000	4,21	151,56
7	K	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m3	23,200	11,07	256,82
8	K	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	8,000	13,78	110,24
9	K	175101109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	m3	3,650	1,54	5,62
10	M	583373050	Štrkopiesok 0-8	t	26,880	13,35	358,85
11	K	175301101	Lôžko a obsyp plynovodného potrubia pieskom	m3	4,800	19,05	91,44

D 272		Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody				5 210,07	
12	K	802101063	Uloženie plynovod. potrubia do rýhy z tlak. rúr polyetyl. PE vonk. priemer D63	m	40,000	25,65	1 026,00
13	K	802111063	Montáž elektrotvaroviek MB objímka so zárážkou PE100 SDR11, rúry vonk. pr. D63mm	kus	2,000	87,94	175,88
14	M	2863A0306	Objímka so zárážkou MB - 612 685 d 63	kus	2,000	23,45	46,90
15	K	802113090	Montáž elektrotvaroviek W30° koleno PE100 SDR11 D63mm	kus	1,000	150,23	150,23
16	M	2863A0621	Koleno elektrotvarovkové W 30° 615 272 d 63	kus	1,000	147,30	147,30
17	K	802114063	Montáž elektrotvaroviek W60° koleno PE100 SDR11 D63mm	kus	1,000	161,22	161,22
18	M	286138740	Rúrka PVC tlaková LPE d 63x 5,8x6000 plyn	kus	7,000	95,27	666,89
19	M	2863A0704	Koleno elektrotvarovkové W 60° 612 098 d 63	kus	1,000	32,98	32,98
20	M	4046A0252	Autozásuvka 7 pólová, 12 V, DIN/ISO 1724 - 84 44 00	kus	2,000	98,93	197,86
21	K	802138050	Montáž USTR prechodka PE/ocel PE100 SDR11 D63/DN50mm	kus	2,000	153,89	307,78
22	M	2863A3305	Prechodka PE/ocel USTR 612 783 d/DN 63/50	kus	2,000	194,20	388,40
23	K	803221010	Vyhľadávací vodič na potrubí z PE D do 150	m	40,000	0,88	35,20
24	K	803223000	Uloženie PE fólie na obsyp	m	40,000	0,66	26,40
25	M	2832F0506	Fólia žltá s potlačou "POZOR PLYN", šír.150mm, bal. 300 m	kus	1,000	0,29	0,29
26	K	803430040	Skúška tesnosti potrubia DN do 40	kus	42,000	17,59	738,78
27	K	803440050	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa 50	m	42,000	26,38	1 107,96

D 8		RÚROVÉ VEDENIA				471,53	
28	K	894911111	Betónový základ pod skriňu HUP V 4 tr. C 16/20	m3	0,630	329,77	207,76
29	M	133103250	Oceľ profil L 40x40x4	t	0,080	3 297,17	263,77

D 9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				2 812,30	
30	K	979131413	Poplatok za ulož.a znešk.stav.odp na urč.sklád.-hlušina a kamenivo "O"-ost.odpad	t	26,880	18,32	492,44
31	K	998222081	Presun hmôt pre lôžko a obsyp plyn. potrubia, povrch.úprav komunikácií	t	28,490	23,45	668,09
32	M	2861J0102	Rúra flexodrenážna perforovaná DN 75 v kotúči - 161443	m	3,000	13,19	39,57
33	M	4224F0211	Atypická skriňa oceľoplechová pre HUP	kus	1,000	1 612,20	1 612,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		999	MCE ostatné				5,22
34	K	990880010	Presun hmôt pre montáž potrubia do 1000 m	t	0,054	96,73	5,22
D		723	Vnútrotný plynovod				1 379,06
35	K	723110207	Potrubie plyn. z ocel. rúrok závit. čiernych 11353 DN 50	m	2,000	46,17	92,34
36	K	723190907	Opr. plyn. potrubia, odvzdušnenie a napustenie potrubia	m	42,000	0,89	37,38
37	K	723231112	Armat. plyn. s 2 závitmi, kohút priamy K 800 G 1/2	kus	2,000	25,65	51,30
38	K	723231117	Armat. plyn. s 2 závitmi, kohút priamy K 800 G 2	kus	1,000	29,31	29,31
39	K	723239101	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 1/2	kus	2,000	2,85	5,70
40	K	723239106	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 2	kus	2,000	7,00	14,00
41	M	422007020	Automatický uzáver plynu - dodávka technológie kuchyne	kus	1,000	238,17	238,17
42	M	5512D2981	Zátka závitová 1/2"- 2027309	kus	2,000	90,87	181,74
43	K	7239999904	VNútrotný plynovod HZS T4	hod	10,000	18,32	183,20
44	K	998723101	Presun hmôt pre vnút. plynovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,039	18,02	0,70
45	M	3883C0622	Návarok kolmý G 1/2"- 94001705	kus	2,000	34,44	68,88
46	M	3884A0901	Manometer	kus	2,000	238,17	476,34
D		734	Armatúry				621,51
47	K	734424101	Kondenzačná slučka na privarenie zahnutá PN 250 do 300°C	kus	2,000	104,79	209,58
48	K	734424912	Príslušenstvo tlakomerov, kohúty čapové K70-181-716 M 20x1,5	kus	2,000	16,09	32,18
49	K	734424933	Príslušenstvo tlakomerov, prípojky tlakomerov DN 15	kus	2,000	2,88	5,76
50	K	734429230	Montáž tlakomerov diferenčných do 160mm	kus	2,000	186,87	373,74
51	K	998734101	Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 6 m	t	0,008	30,90	0,25

ROZPOČET

Stavba:

Prístavba základnej školy Suchá nad Parnou

Objekt:

SO 04 - Areálový odvod dažďových vôd

Miesto:

Suchá nad Parnou

Dátum:

21. 12. 2022

Objednávateľ:

Obec Suchá nad Parnou

Projektant:

Ing.arch. Martin
Holeš

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

62 613,32

D 1		ZEMNE PRÁCE				15 043,20	
1	K	110011010	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	km	0,185	911,17	168,57
2	K	132201200	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 m3	m3	298,300	16,03	4 781,75
3	K	132201209	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	298,300	0,89	265,49
4	K	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	m3	298,300	10,99	3 278,32
5	K	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	109,000	9,53	1 038,77
6	K	167101101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	109,000	6,18	673,62
7	K	167101103	Skladanie alebo prekladanie výkopu v horn. tr. 1-4	m3	298,300	4,21	1 255,84
8	M	583371010	Štrkopiesok 0-8 B1	m3	46,250	17,59	813,54
9	K	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m3	189,300	11,07	2 095,55
10	K	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	46,250	13,78	637,33
11	K	175101109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	m3	22,350	1,54	34,42

D 2		ZÁKLADY				329,27	
12	K	273313511	Základové dosky z betónu prostého tr. C12/15	m3	4,602	71,55	329,27

D 4		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE				1 008,71	
13	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	m3	27,750	36,35	1 008,71

D 8		RÚROVÉ VEDENIA				40 475,66	
14	K	831263195	Príplatok za zhotovenie kanalizačnej prípojky DN 100-300	kus	2,000	22,82	45,64
15	K	831271121	Montáž a dodávka vsakovacej studne priem 315mm a prepodkladnou hĺbkou 21,0m a vsak. kap.4l/s	kus	3,000	2 345,15	7 035,45
16	M	597000010	Vírový ventil pre RN	kus	3,000	256,49	769,47
17	K	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 150, tesnenie gum. krúžkami	m	90,000	4,54	408,60
18	K	871353121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 200, tesnenie gum. krúžkami	m	45,000	0,73	32,85
19	K	871373121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 300, tesnenie gum. krúžkami	m	50,000	1,69	84,50
20	M	286110100	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 110x3,2x5000	kus	3,000	79,80	239,40
21	M	286110150	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 125x3,2x5000	kus	3,000	79,80	239,40
22	M	286110200	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 160x4,7x5000	kus	10,000	79,80	798,00
23	M	286110250	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 200x5,9x5000	kus	9,000	80,61	725,49
24	M	286110300	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 250x7,3x5000	kus	10,000	84,27	842,70
25	K	892101111	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	m	135,000	3,88	523,80
26	K	892101112	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 300 vodou	m	50,000	4,76	238,00
27	K	894421131	Osadenie prefabrikovaných šachiet nad 10 t	kus	2,000	1 722,11	3 444,22
28	K	894808015	Montáž revíznej šachty z PVC, DN šachty 600,	kus	2,000	192,73	385,46
29	K	894808220	Montáž revíznej šachty z PVC, DN šachty 600, DN potrubia 200, hl. do 2000 mm	kus	4,000	201,53	806,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	K	894808320	Montáž revíznej šachty z PVC, DN šachty 600, DN potrubia 250, hl. do 2000 mm	kus	4,000	205,19	820,76
31	M	2865A2316	TEGRA 600 - Dno šachtové 600/200x60°	kus	1,000	164,15	164,15
32	M	2865A2317	TEGRA 600 - Dno šachtové 600/250x60°	kus	1,000	164,15	164,15
33	M	2865A2342	TEGRA 600 - Dno šachtové 600/200-X	kus	3,000	157,56	472,68
34	M	2865A2343	TEGRA 600 - Dno šachtové 600/250-X	kus	3,000	164,88	494,64
35	M	2865A2405	TEGRA 600 - rúra šachtová vlnovcová ID600x6000	kus	10,000	472,20	4 722,00
36	M	2865A2451	TEGRA 600 - tesnenie šacht. rúry 600	kus	10,000	18,32	183,20
37	M	2865A2472	TEGRA 600 - prstenec roznášací betónový - 1100/680/150	kus	10,000	49,83	498,30
38	M	2865A2504	TEGRA 1000 - poklop liatinový D600 WAVIN D400	kus	10,000	257,95	2 579,50
39	K	899102111	Osadenie poklopov liatinových, oceľových s rámom nad 50 do 100 kg	kus	12,000	19,60	235,20
40	K	899702184	Montáž virového ventilu	kus	3,000	46,90	140,70
41	M	4361L0104	Nádrž z vodostavebného betónu napr. Klartec KL RN20	kus	3,000	2 345,02	7 035,06
42	M	4361L0105	Nádrž z vodostavebného betónu napr. Klartec KL RN15	kus	3,000	2 051,89	6 155,67
43	K	899731101	Uloženie výstražná PVC fólia-biela vodovod hr.0,3mm, š.200 mm na obsyp	m	185,000	0,44	81,40
44	K	899739102	Montáž výstražnej PVC fólie-biela vodovod hr.0,2-0,3 mm, š. nad 300 do 500 mm na obsyp	m	185,000	0,22	40,70
45	M	2832F0509	Fólia výstražná Hnedá, šír.300mm, bal. 300 m - 84 30 66	kus	185,000	0,37	68,45

D 9

OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

5 756,48

46	K	979131413	Poplatok za ulož. a znešk. stav.odp na urč.sklád.-hlušina a kamenivo "O"-ost.odpad	t	228,900	18,32	4 193,45
47	K	998271101	Presun hmôt pre lôžko a obsyp vonkajšieho vodovodného a kanalizačného potrubia	t	142,223	10,99	1 563,03

ROZPOČET

Stavba:

Prístavba základnej školy Suchá nad Parnou

Objekt:

SO 05 - Splašková kanalizácia

Miesto:

Suchá nad Parnou

Dátum:

21. 12. 2022

Objednávateľ:

Obec Suchá nad Parnou

Projektant:

Ing.arch. Martin
Holeš

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

21 121,95

D 1		ZEMNE PRÁCE				6 795,20	
1	K	110011010	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	km	0,070	911,07	63,77
2	K	132201200	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 m3	m3	131,950	16,04	2 116,48
3	K	132201209	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	131,950	0,89	117,44
4	K	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	m3	131,950	10,99	1 450,13
5	K	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	28,000	9,53	266,84
6	K	167101101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	28,000	6,18	173,04
7	K	167101103	Skladanie alebo prekladanie výkopu v horn. tr. 1-4	m3	131,950	4,21	555,51
8	K	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m3	103,950	11,07	1 150,73
9	K	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	17,500	13,78	241,15
10	K	175101109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	m3	8,880	1,54	13,68
11	M	583371010	Štrkopiesok 0-8 B1	m3	36,750	17,59	646,43

D 2		Základy				42,93	
12	K	273313511	Základové dosky z betónu prostého tr. C12/15	m3	0,600	71,55	42,93

D 4		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE				381,68	
13	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	m3	10,500	36,35	381,68

D 5		KOMUNIKÁCIE				523,95	
14	K	566905123	Vysprav. podkl. po prekopoch podkladným betónom hr. 20 cm	m2	5,000	49,83	249,15
15	K	572952121	Vyspravenie krytov vozov. po prekopoch asfaltobetónom hr. 50 mm	m2	5,000	54,96	274,80

D 8		RÚROVÉ VEDENIA				10 395,18	
16	K	831263195	Príplatok za zhotovenie kanalizačnej prípojky DN 100-300	kus	1,000	22,82	22,82
17	K	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 150, tesnenie gum. krúžkami	m	10,000	4,54	45,40
18	K	871353121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 200, tesnenie gum. krúžkami	m	60,000	0,73	43,80
19	M	286110200	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 160x4,7x5000	kus	2,000	79,80	159,60
20	M	286110250	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 200x5,9x5000	kus	12,000	80,61	967,32
21	K	892101111	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	m	70,000	3,88	271,60
22	K	894421131	Osadenie prefabrikovaných šachiet nad 10 t	kus	1,000	1 721,83	1 721,83
23	K	894808020	Montáž revíznej šachty z PVC, DN šachty 600, DN potrubia 160, hl. do 2000 mm	kus	2,000	44,93	89,86
24	K	894808220	Montáž revíznej šachty z PVC, DN šachty 600, DN potrubia 200, hl. do 2000 mm	kus	4,000	62,29	249,16
25	M	2865A2304	TEGRA 600 - Dno šachtové 600/200x0°	kus	1,000	164,15	164,15
26	M	2865A2316	TEGRA 600 - Dno šachtové 600/200x60°	kus	1,000	164,88	164,88
27	M	2865A2319	TEGRA 600 - Dno šachtové 600/160x90°	kus	2,000	156,82	313,64
28	M	2865A2320	TEGRA 600 - Dno šachtové 600/200x90°	kus	1,000	165,62	165,62
29	M	2865A2342	TEGRA 600 - Dno šachtové 600/200-X	kus	1,000	165,62	165,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	M	2865A2405	TEGRA 600 - rúra šachtová vlnovcová s hrdlom ID600x3650	kus	6,000	294,59	1 767,54
31	M	2865A2451	TEGRA 600 - tesnenie šacht. rúry 600	kus	6,000	18,32	109,92
32	M	2865A2472	TEGRA 600 - prstenec roznášací betónový - 1100/680/150	kus	6,000	49,83	298,98
33	M	2865A2504	TEGRA 600 - poklop liatinový D600 WAVIN D600	kus	6,000	257,95	1 547,70
34	K	899102111	Osadenie poklopov liatinových, oceľových s rámom nad 50 do 100 kg	kus	7,000	19,60	137,20
35	M	551J00502	Lapač tukov LT4	kus	1,000	1 941,97	1 941,97
36	K	899731101	Uloženie výstražná PVC fólia-biela vodovod hr.0,3mm, š.200 mm na obsyp	m	70,000	0,44	30,80
37	K	899739102	Montáž výstražnej PVC fólie-biela vodovod hr.0,2-0,3 mm, š. nad 300 do 500 mm na obsyp	m	70,000	0,22	15,40
38	M	2832F0509	Fólia výstražná Hnedá, šír.300mm, bal. 300 m - 84 30 66	kus	1,000	0,37	0,37

D 9

OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

2 983,01

39	K	971101020	Vítanie otvor. jadrové -korunkové, diamant. do žel.bet. stien priem.102-122 mm	dm3	6,000	54,96	329,76
40	K	974042577	Vysekanie rýh v betón. dlažbe hl. do 20 cm š. do 30 cm	m	15,000	22,35	335,25
41	K	979081111	Odvoz sute a vybúranych hmôt na skládku do 1 km	t	2,625	11,44	30,03
42	K	979081121	Odvoz sute a vybúranych hmôt na skládku každý ďalší 1 km	t	13,125	0,37	4,86
43	K	979087212	Nakladanie sute na dopravný prostriedok	t	2,625	4,06	10,66
44	K	979131410	Poplatok za ulož.a znešk.stav.sute na urč.sklád. -z demol.vozoviek "O"-ost.odpad	t	2,625	25,65	67,33
45	K	979131413	Poplatok za ulož.a znešk.stav.odp na urč.sklád.-hlušina a kamenivo "O"-ost.odpad	t	58,800	18,32	1 077,22
46	K	998222011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie, kryt z kameniva	t	85,968	2,13	183,11
47	K	998271101	Presun hmôt pre lôžko a obsyp vonkajšieho vodovodného a kanalizačného potrubia	t	85,968	10,99	944,79

ROZPOČET

Stavba:

Prístavba základnej školy Suchá nad Parnou

Objekt:

SO 06 - Areálové osvetlenie

Miesto:

Suchá nad Parnou

Dátum:

21. 12. 2022

Objednávateľ:

Obec Suchá nad Parnou

Projektant:

Ing.arch. Martin
Holeš

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

19 745,43

D D1 VEREJNÉ OSVETLENIE

19 745,43

D D2 VEREJNÉ OSVETLENIE:

10 914,18

1	K	Pol285	Oceľový stožiar 5m/5,8m do zeme s výzbrojou	ks	8,000	145,10	1 160,80
2	M	Pol295	Oceľový stožiar 5m/5,8m do zeme s výzbrojou	ks	8,000	271,14	2 169,12
3	K	Pol286	Výložník pre svetidlo na stožiar	ks	8,000	69,62	556,96
4	M	Pol296	Výložník pre svetidlo na stožiar	ks	8,000	87,94	703,52
5	K	Pol287	Svetidlo verejného osvetlenia 47W	ks	8,000	32,98	263,84
6	M	Pol297	Svetidlo verejného osvetlenia 47W	ks	8,000	69,62	556,96
7	K	Pol288	Parkové svetidlo 60W	ks	5,000	80,61	403,05
8	M	Pol298	Parkové svetidlo 60W	ks	5,000	117,25	586,25
9	K	Pol294	Betónová päťka pre stožiar	ks	8,000	256,49	2 051,92
10	M	Pol304	Betónová päťka pre stožiar	ks	8,000	307,72	2 461,76

D D3 KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC

1 456,00

11	K	Pol289	AYKY-J 4x16 , pevne	m	350,000	1,52	532,00
12	M	Pol299	AYKY-J 4x16 , pevne	m	350,000	2,64	924,00

D D4 KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC

98,40

13	K	Pol290	CYKY-J 3x1.5 , pevne	m	80,000	0,64	51,20
14	M	Pol300	CYKY-J 3x1.5 , pevne	m	80,000	0,59	47,20

D D5 VÝKOPOVÉ PRÁCE

3 711,36

15	K	Pol169	Výstražná fólia	m	320,000	0,68	217,60
16	M	Pol51	Výstražná fólia	m	320,000	0,44	140,80
17	K	Pol172	Výkopové práce, strojom	m3	104,000	19,05	1 981,20
18	K	Pol173	Zásyp káblovej ryhy	m3	104,000	13,19	1 371,76

D D6 BLESKOZVOD VODIČE:

1 270,85

19	K	Pol267	FeZn D10 Drôt 10mm, pevne	m	65,000	1,99	129,35
20	M	Pol149	FeZn D10 Drôt 10mm, pevne	m	65,000	1,66	107,90
21	K	Pol269	ZP 30x4 Zemniaci pás 30x4, pevne	m	320,000	1,32	422,40
22	M	Pol151	ZP 30x4 Zemniaci pás 30x4, pevne	m	320,000	1,91	611,20

D D7 BLESKOZVOD SVORKY:

198,12

23	M	Pol153	SR 2b svorka páska-páska	ks	39,000	2,93	114,27
24	K	Pol291	SP Svorka pripojovacia	ks	13,000	3,15	40,95
25	M	Pol301	SP Svorka pripojovacia	ks	13,000	3,30	42,90

D D8 TRUBKA DO ZEME

462,40

26	K	Pol292	DUOFLEX 50 Trubka DUOFLEX 50/40	m	80,000	3,85	308,00
27	M	Pol302	DUOFLEX 50 Trubka DUOFLEX 50/40	m	80,000	1,93	154,40

D D9 HLAVNÁ DOMOVÁ SKRIŇA

1 634,12

28	K	Pol293	Prípojková skriňa do 3x 63A, do steny HASMA SPP0	ks	1,000	549,54	549,54
29	M	Pol303	Prípojková skriňa do 3x 63A, do steny HASMA SPP0	ks	1,000	622,90	622,90
30	M	Pol400	Podružný materiál	kpl	1,000	461,68	461,68