

## ZMLUVA O DIELO č. OV 5/2023

uzavretej podľa ustanovenia § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“)

### Čl. 1. ZMLUVNÉ STRANY

**1.1. Objednávateľ:** **Mesto Námestovo**  
Sídlo: Cyrila a Metoda 329/6, 02901 Námestovo  
Zastúpený: Ing. Ján Kadera, primátor mesta  
Bankové spojenie: PRIMA banka Slovensko a.s  
Číslo účtu: 4001016002/5600  
IČO: 00314676  
DIČ:  
(ďalej len ako „objednávateľ“)

**1.2. Zhotoviteľ:**  
Sídlo: STAVINEK,s.r.o.  
Zastúpený: Ing. Štefan Cubinek  
Bankové spojenie: TATRA banka  
Číslo účtu: SK76 1100 0000 0029 4503 4954  
IČO: 50726773  
DIČ: 2120439640  
IČ DPH: SK2120439640  
Zapísaný registri: Obchodný register Okresného súdu Žilina, oddiel: Sro, vložka č. 67186/L  
(ďalej len ako „zhotoviteľ“)

### Čl. 2 VÝCHODISKOVÉ PODKLADY A ÚDAJE

1. Podkladom pre uzatvorenie tejto zmluvy je víťazná ponuka zhotoviteľa zo dňa 13.02.2023 spracovaná v súlade so súťažnými podkladmi v rámci procesu verejného obstarávania s predmetom zákazky „Nadstavba MŠ č. X. ul. Veterná - Námestovo“, ktoré bolo zverejnené vo vestníku verejného obstarávania č. 20/2023, pod značnou 3164 – IOX dňa 27.1.2023 .
2. Východiskové údaje:
  - 2.1 Názov stavby: Nadstavba MŠ č. X. ul. Veterná - Námestovo
  - 2.2 Miesto stavby: Mesto Námestovo, č.p.: 1746
  - 2.3 Katastrálne územie: kat.ú. Námestovo
  - 2.4 Investor: Mesto Námestovo

### Čl. 3. PREDMET ZMLUVY

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť pre objednávateľa dielo v rámci projektu „Nadstavba MŠ č. X. ul. Veterná - Námestovo“ v rozsahu projektovej dokumentácie v súlade s oceneným výkazom výmer a v zmysle podmienok tejto zmluvy.
2. Stavbou sa rozumie zhotovenie všetkých stavebných prác podľa projektovej dokumentácie a predloženým oceneným výkazom výmer.
3. Dielo zhotovené podľa čl. 3 bodu 1. a 2. bude spĺňať všetky predpísané základné akostné technické ukazovatele.

#### ČI. 4. ČAS PLNENIA

1. Termín plnenia predmetu zmluvy o dielo (ďalej ZoD) podľa čl. 3 v rozsahu bodu 1. je:

Termín prevzatia staveniska: do 5 kalendárnych dní od účinnosti zmluvy,

Termín začatia výstavby: dňom odovzdania staveniska,

Termín ukončenia a odovzdania stavby: do 5 mesiacov odo dňa prevzatia staveniska,

2. Ak zhotoviteľ pripraví dielo alebo jeho dohodnutú časť na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.
3. Dodržanie času plnenia zo strany zhotoviteľa je závislé od riadneho a včasného spolupôsobenia objednávateľa dohodnutého v tejto zmluve. Po dobu omeškania objednávateľa s poskytnutím spolupôsobenia nie je zhotoviteľ v omeškaní so splnením záväzku.
4. Objednávateľ sa zaväzuje dokončené dielo prevziať a zaplatiť za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.
5. **Predĺženie lehoty výstavby** - zhotoviteľ má právo na predĺženie lehoty výstavby po dohode s objednávateľom zápisom do stavebného denníka a obojstranným podpísaním dodatku ku zmluve o dielo v prípade, že:
  - a) sa podstatne zmení množstvo alebo povaha prác dodatočne vyžiadaných objednávateľom
  - b) ak objednávateľ oneskorene odovzdá stavenisko, doklady potrebné ku začatiu stavby,
  - c) nastanú obzvlášť nepriaznivé klimatické podmienky
  - d) zdržanie, chyby alebo prekážky budú spôsobené objednávateľom
  - e) zvláštne okolnosti, nezavinené porušením povinností zhotoviteľa alebo niekoho, za koho zhotoviteľ zodpovedá
  - f) v prípade živelných pohrôm

Predĺženie lehoty výstavby diela určí objednávateľ po dohode so zhotoviteľom formou dodatku k zmluve, predloženým zhotoviteľom najneskôr 14 dní pred pôvodným zmluvným termínom ukončenia v súlade so Zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní.

#### ČI. 5. CENA

1. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu čl. 3. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle § 3 Zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších zmien a doplnkov a je doložená kalkuláciou - rozpočtom, ktorý tvorí prílohu č. 1 k tejto zmluve.
2. Cena za zhotovenie diela podľa čl. 3. predstavuje:

Platca DPH

Cena bez DPH: 403 934,00 Eur Slovom: štyristotritisícdeväťstotridsaťštyriEur

Výška DPH: 80 786,96 Eur Slovom: osemdesiattisícsemstoosemdesiatšesťEur

Cena s DPH: 484 721,76 Eur Slovom: štyristoosemdesiatštyritisícsemstodvadsaťjedenEur

3. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu, vypratanie zariadenia staveniska zhotoviteľa.
4. Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná odchylné od predloženého výkazu výmer alebo bez príkazu objednávateľa, nebudú objednávateľom uhradené.

5. Zhotoviteľ sa nemôže odvolávať na svoje chyby, opomenutia, omyly alebo akúkoľvek inú príčinu, ktorá vyplýva z jeho činnosti za účelom zvýšenia ceny, okrem takých príčin, dôvody a okolnosti, s ktorými počítajú platné právne predpisy o verejnom obstarávaní.
6. Financovanie diela sa bude realizovať na základe potvrdeného súpisu vykonaných prác.
  - 6.1 Výkaz výmer obsahuje všetky položky pre zhotovenie, zriadenie, skúšanie a zadanie prác, ktoré má vykonať zhotoviteľ.
  - 6.2 Súpis skutočne zrealizovaných prác je podkladom pre fakturáciu zmluvnej ceny. Zhotoviteľ dostane zaplatené za množstvo skutočne vykonanej práce pri použití sadziieb uvedených v ocenenom výkaze výmer pre každú položku.
7. Cena diela môže byť upravená v prípade naviac prác požadovaných objednávateľom výlučne vo forme dodatku k tejto ZoD v súlade so Zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní. Podkladom bude vzájomne odsúhlasený doplnok k rozpočtu, ktorý vypracuje zhotoviteľ, najneskôr 1 týždeň pred realizáciou prác. Ocenenie naviac prác a dodávok bude jednotkovými cenami platnými pre toto dielo v cenovej úrovni dohodnutej v čl. 5 bod 1. Naviac práce a zmeny je možné fakturovať po podpísaní dodatku k ZoD v súlade s platným zákonom o VO.
8. Zhotoviteľ je povinný predložiť elektronickú verziu podrobného rozpočtu Objednávateľovi (vo formáte MS Excel) ako aj povinnosť predkladať v elektronickej verzii (vo formáte MS Excel) každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy.

## **ČI. 6. PLATOBNÉ PODMIENKY**

1. Cenu za zhotovenie diela sa objednávateľ zaväzuje zaplatiť na základe faktúry, ktorú zhotoviteľ vystaví a odošle objednávateľovi samostatne za realizáciu po splnení týchto podmienok:
  - 1.1 Práce budú fakturované do 5 dní na základe objednávateľom odsúhlasených a podpísaných zisťovacích protokolov a súpisov vykonaných prác, v ktorých bude uvedené množstvo merných jednotiek a ich ocenenie v súlade s objektovou skladbou projektu stavby a ponukového rozpočtu.
  - 1.2 Overenie vykonaných prác vykoná objednávateľ do 3. pracovného dňa od predloženia súpisu skutočne zrealizovaných prác zhotoviteľom. Ak má súpis vady, vráti ho zhotoviteľovi na prepracovanie.
  - 1.3 Zhotoviteľ má právo na čiastkovú fakturáciu diela na základe vzájomne potvrdeného súpisu vykonaných prác a čiastkového preberacieho protokolu a to v tom prípade ak preinvestovaná čiastka dosiahne minimálne 50 % z ceny diela a zhotoviteľ o ňu písomne požiada. Termín splatnosti pri uplatnení čiastkovej fakturácie bude podľa čl. 6 bod 6.
2. Objednávateľ uhradí cenu za zhotovenie diela v prípade, že nebude uplatnená čiastková fakturácia podľa bodu 1.3 tohto článku nasledovne:
  - 2.1 100 % z ceny diela realizačných prác v termíne splatnosti podľa čl. 6 bod 6.
3. Zmeny vo výmerách:
  - 3.1 Všetky zmeny, doplnky a akékoľvek dodatky k zmluvnej cene, budú ocenené sadzbami a cenami uvedenými v čl. 5. tejto ZoD. Uhradené budú až po odsúhlasení objednávateľom a obojstrannom potvrdení dodatku k ZoD uzatvorenom v súlade so Zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní.
  - 3.2 Nové položky musia byť kalkulované rovnakým spôsobom, ako bola vypočítaná cena, t.j. pri použití rovnakých réžií, ziskov, miezd sadziieb mechanizmov a cien materiálov.

3.3 Zhotoviteľ nemá nárok na dodatočnú platbu za náklady, ktorým bolo možné predísť pri včasnom upozornení objednávateľom, na nedostatky na strane zhotoviteľa.

4. Jednotlivé faktúry budú obsahovať všetky náležitosti v zmysle platných právnych predpisov.
5. V prípade, že faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti v zmysle platných právnych predpisov, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.
6. Lehota splatnosti faktúry je 60 dní od jej doručenia objednávateľovi. Za deň doručenia faktúry objednávateľovi sa považuje dátum uvedený v pečiatke z Podateľne Mestského úradu Námestovo. Lehota splatnosti faktúry začína plynúť od tohto dátumu. V prípade, ak posledný deň lehoty splatnosti faktúry pripadne na štátny sviatok alebo deň pracovného pokoja, za posledný deň lehoty splatnosti faktúry sa považuje nasledujúci pracovný deň.
7. K faktúre musia byť priložené všetky atesty, certifikáty, vážne lístky a skúšky použitých materiálov a technológií (kópie).
8. Objednávateľ má právo zadržať z konečnej faktúry sumu až do výšky 10% z ceny diela bez DPH ako kolaudačnú ratu, ktorá bude zhotoviteľovi uvoľnená do 14 dní až po bez závadnom odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy objednávateľom.

#### ČI. 7 . ZÁRUČNÁ DOBA - ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy je zhotovený podľa podmienok tejto zmluvy o dielo, všetkých jej príloh, všeobecne platných predpisov, STN, odbornými normami a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré predmet má v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použití trval.
4. Záručná doba na dielo sa po vzájomnej dohode v súlade so zákonom NR SR č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach, § 12, ods. 1, písm. b) stanovuje na 60 mesiacov a začína plynúť zápisničným odovzdaním a prevzatím diela bez vád a nedorobkov medzi zhotoviteľom a objednávateľom.
  - 4.1 Oznámenie vád musí byť podané len písomne a v záručnej dobe, inak je neplatné a musí obsahovať označenie vady, ako sa prejavuje.
  - 4.2 Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť zistené a oprávnene písomne reklamované vady.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných vád predmetu plnenia do **3 dni** od uplatnenia oprávnenej písomnej reklamácie objednávateľa a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase. Ak sa nedohodne termín odstránenia vád písomnou formou, zhotoviteľ vady odstráni **do 10 dní** od prijatej reklamácie.
6. Reklamované vady, ktoré označí objednávateľ za havarijné je zhotoviteľ povinný odstrániť do 24 hodín od ich nahlásenia.
7. Zisťovanie vád:
  - 7.1 Objednávateľ je oprávnený kontrolovať prácu zhotoviteľa a upozorniť ho na akúkoľvek vadu, ktorú nájde. Takáto kontrola nezbavuje zhotoviteľa jeho zodpovednosti za prácu.

7.2 Objednávateľ môže zhotoviteľovi nariadiť vyhľadanie vady, odskúšanie a odskúšanie akýchkoľvek prác (častí diela) u ktorých predpokladá, že môžu byť vadné.

#### 8. Neodstránené vady po ukončení prác:

8.1 Objednávateľ môže po ukončení prác zadať odstránenie nejakej vady tretej strane. Môže tak urobiť vtedy, ak zhotoviteľ takúto vadu neodstránil počas doby stanovenej na odstránenie.

8.2 Ak zhotoviteľ sám neodstráni takúto vadu počas predtým dohodnutej doby, objednávateľ môže zadať odstránenie tejto vady tretej strane. Objednávateľ je povinný informovať zhotoviteľa min 3 kalendárne dni dopredu o svojom úmysle zadať odstránenie nejakej vady tretej strane. Náklady súvisiace s odstránením vady budú vyúčtované zhotoviteľovi, ktorý ich uhradí do 14 dní od doručenia faktúry.

8.3 Ak sa ukáže, že vada je neopraviteľná, zaväzuje sa zhotoviteľ dodať do 30 dní od zistenia tejto skutočnosti vadnú časť plnenia.

### **ČI. 8. PODMIENKY VYKONANIA DIELA**

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.
2. Riziká zhotoviteľa - zhotoviteľ je zodpovedný za akékoľvek zničenie alebo poškodenie fyzického majetku objednávateľa a majetku súkromných osôb, zranenie osôb a usmrtenie, ku ktorým dôjde počas realizácie prác, alebo ako dôsledok vykonávania prác v rámci ZoD. Zhotoviteľ nenesie zodpovednosť v prípade výnimočných rizík. V prípade potreby si zhotoviteľ zabezpečí dopravné značenie komunikácií, vyjadrenie a splnenie požiadaviek dopravného inšpektorátu k realizácii stavby.
3. Odovzdanie staveniska
  - 3.1 Objednávateľ na základe výzvy odovzdá zhotoviteľovi stavenisko do 5 kalendárnych dní od účinnosti zmluvy.
  - 3.2 Súčasne s odovzdaním staveniska, objednávateľ administratívne umožní zhotoviteľovi prístup na stavenisko.
  - 3.3 Prístup na stavenisko - zhotoviteľ je povinný umožniť objednávateľovi a komukoľvek, kto má na to povolenie od objednávateľa, prístup na stavenisko a na ktorékoľvek miesto, kde sa vykonávajú resp. majú vykonávať práce v súlade so ZoD.
  - 3.4 Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady stráženie a osvetlenie staveniska. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku, ako aj čistotu používaných obecných komunikácií v blízkosti staveniska (pri vstupe a výjazde). Zároveň zodpovedá za primeranú čistotu vozidiel. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.
4. Prevádzkové, sociálne, prípadne aj výrobné zariadenie staveniska si zabezpečuje zhotoviteľ. Náklady na vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu, likvidáciu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou zmluvnej ceny podľa čl. 5 tejto zmluvy.
5. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady dopravu a skladovanie strojov, zariadení alebo konštrukcií, montážneho materiálu, všetkých stavebných hmôt a dielcov, materiálov a výrobkov a ich presun zo skladu na stavenisko, denné čistenie dotknutých komunikácií počas realizácie stavby.

## 6. Prerušenie a zastavenie prác

- 6.1 Zhotoviteľ je povinný cestou stavebného denníka upozorniť objednávateľa na skutočnosti, ktoré budú mať za následok prerušenie prác.
- 6.2 Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť práce v týchto prípadoch:
- zistenie vady projektu,
  - pokračovanie v prácach by spôsobilo v ďalšom období škodu, alebo by bola ohrozená bezpečnosť pri práci,
  - v prípade uvedenom v § 551 Obchodného zákonníka.
- 6.3 Objednávateľ je oprávnený pozastaviť stavebné práce v týchto prípadoch:
- ak zistí, že zhotoviteľ vykonáva dielo v rozpore so zmluvou o dielo a projektom stavby,
  - pokračovanie v prácach by spôsobilo v ďalšom období škodu, alebo by bola ohrozená bezpečnosť pri práci.
- 6.4 Obidve zmluvné strany môžu požiadať o prerušenie a zastavenie prác, avšak v plnom rozsahu zodpovedajú za škody týmto spôsobené.
- 6.5 Pri zastavení alebo prerušení prác je zhotoviteľ povinný urobiť také úpravy alebo opatrenia, aby prípadné škody na diele, ktoré by mohli vzniknúť z uvedeného titulu boli minimálneho rozsahu. Náklady na tieto úpravy resp. opatrenia v plnom rozsahu nesie strana, z ktorej viny boli práce zastavené alebo prerušené.

## 7. Kvalita stavebných prác a technologická disciplína

- 7.1 Všetky stavebné práce musia byť vykonané podľa platných STN a technologických postupov (pokynov výrobcu pre použitie materiálov a výrobkov, ktoré sú súčasťou dodávky, vrátane preukazných skúšok odsúhlasených objednávateľom) platných v čase vykonávania diela, pri dodržaní predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci. Všetky prípadné zmeny, vo vyššie uvedených materiáloch (TKP, ZTKP a pod.), ktoré vyplývajú napr. z novelizácie noriem resp. iných požiadaviek na kvalitu počas realizácie diela, budú odsúhlasené obidvomi zmluvnými stranami a premietnuté do týchto materiálov.
- 7.2 Kvalitu realizovaných prác bude zhotoviteľ dokladovať atestami resp. certifikátmi o kvalite zabudovaných stavebných materiálov a zmesí, v zmysle zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších zmien a doplnkov. V prípade zmeny materiálov alebo na vyžiadanie objednávateľa predloží zhotoviteľ nové aktuálne atesty resp. preukázané skúšky. Atesty a certifikáty v čase predloženia objednávateľovi musia byť platné.
- 7.3 V prípade, že zhotoviteľ zabuduje materiály resp. zmesi bez odsúhlasenia objednávateľom bude znášať dôsledky porušenia tejto podmienky. Ak sa dodatočne preukáže, že preukazná skúška je nevyhovujúca a zabudované materiály resp. zmesi nezodpovedajú požadovaným kvalitatívnym parametrom je zhotoviteľ povinný urobiť po dohode s objednávateľom opatrenia na nápravu, napr. nahradiť tieto vyhovujúcimi materiálmi a pod., náklady s tým spojené hradí v plnej výške zhotoviteľ.

## 8. Odovzdávanie a preberanie konanie diela

8.1 Zhotoviteľ k preberaciemu konaniu pripraví:

- a) stavebný denník
- b) finančné odúčtovanie stavby k termínu preberacieho konania (konečná faktúra)
- c) elaborát o kvalite s vyčíslením skúšok a doložením atestov a certifikátov o kvalite prác a zabudovaných materiálov. Tento elaborát predloží zhotoviteľ min. 14 dní pred termínom odovzdania objednávateľovi na odsúhlasenie
- d) doklady o uložení prebytočného, vybúraného alebo odmontovaného materiálu zo stavby na oficiálnu skládku

8.2 Keď zhotoviteľ dokončí práce na stavbe a dielo je v takom stave, aby mohlo slúžiť svojmu účelu, objednávateľ so zhotoviteľom, zástupcami budúcich užívateľov, správcov a ostatnými kompetentnými účastníkmi preberacieho konania spíšu protokol o preberaní prác.

9. Bezpečnosť pri práci a ochrana životného prostredia - zhotoviteľ

- a) je zodpovedný za bezpečnosť všetkých vykonávaných prác na stavenisku počas celej doby realizácie diela vrátane odstraňovania prípadných väd na ňom
- b) sa zaväzuje, že bude podnikať všetky kroky na ochranu životného prostredia na stavenisku a v jeho okolí a predchádzať škodám a úrazom osôb alebo verejného či iného vlastníctva v dôsledku zničenia, hluku alebo iných príčin vznikajúcich ako dôsledok jeho metód práce.

10. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci - zhotoviteľ:

- zodpovedá za zabezpečenie bezpečnostných a zdravotných požiadaviek na stavenisku podľa Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko
- je zodpovedný za bezpečnosť všetkých osôb oprávnených byť na stavenisku a ohlásených u stavbyvedúceho, a udržiavať stavenisko a dielo v takom poriadku, aby sa predišlo ohrozeniu týchto osôb
- je povinný zabezpečiť zamedzenie vstupu cudzích osôb na stavenisko. Zhotoviteľ zabezpečí označenie a zabezpečenie staveniska tak, aby nedošlo k poškodeniu zdravia alebo majetku tretích osôb. V takomto prípade znáša v plnom rozsahu spôsobenú škodu.

11. Protipožiarna ochrana - zhotoviteľ:

zodpovedá za zabezpečenie požiarnej ochrany staveniska v zmysle zákona NR SR č. 14/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení zákona č. 438/2002 Z. z. a vyhlášky MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb, musí dodržiavať smernice orgánov požiarnej služby a podniknúť všetky nevyhnutné opatrenia v priebehu realizácie diela vrátane odstraňovania prípadných väd na ňom, aby zabránil vzniku požiaru.

12. Ochrana životného prostredia

- a) Počas realizovania diela a odstraňovania prípadných väd na ňom je zhotoviteľ povinný chrániť životné prostredie na stavenisku aj mimo neho pred zničením. Podľa toho má teda zozbierať všetky druhy odpadov, vrátane rôznych odpadkov, výrobného a komunálneho odpadu a dopraviť ich na skládku určenú resp. schválenú objednávateľom prípadne orgánom štátnej správy a príslušného odboru.
- b) Zhotoviteľ nesmie vypúšťať alebo dovoliť vypúšťanie do vzduchu, vody a okolitej krajiny na stavenisku alebo v jeho tesnej blízkosti akékoľvek toxické odpady alebo látky.
- c) V prípade nedodržania odstavca 12. a) a b) sa zhotoviteľ zaväzuje znášať všetky dopady (sankcie, pokuty, rozhodnutia a pod.), ktoré budú uplatnené voči objednávateľovi.

13. Objednávateľ zabezpečí všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy, potrebné pre vykonanie diela.
14. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté, alebo sa stanú neprístupnými min. 3 pracovné dni vopred. Bez ich preverenia objednávateľom, nebudú uhradené resp. budú urobené opatrenia, aby mohli byť dodatočne overené a odskúšané. Náklady s tým spojené bude znášať zhotoviteľ.  
V prípade, že sa objednávateľ nedostaví na preverenie prác v požadovanom termíne môže zhotoviteľ v prácach pokračovať avšak nesie riziko, že v prípade zistenia nekvalitne vykonaných prác, bude náklady na dodatočné odkrytie znášať zhotoviteľ. Ak sa však po odkrytí zistí, že práce boli zrealizované v súlade s technicko-kvalitatívnymi podmienkami a dosahujú projektom predpísanú kvalitu, náklady na dodatočné zisťovanie kvality nepreverených prác v požadovanom termíne znáša objednávateľ a budú považované za prípad odškodnenia.
15. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať minimálne tri pracovné dni vopred objednávateľa k účasti na skúškach.
16. Zhotoviteľ je povinný viesť na stavbe stavebný denník v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. (Stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a vyhláškou MŽP SR č. 453/2000 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, od dňa začatia prác až do odstránenia poslednej vady resp. nedorobku, zisteného pri kolaudácii stavby. Stavebný denník sa musí nachádzať na stavbe a musí byť trvale prístupný. Zápisy do neho robí zhotoviteľ v deň, kedy boli práce vykonané alebo nastali okolnosti, ktoré je potrebné riešiť.
  - 16.1 V denníku budú zapísané najmä tieto údaje:  
Denný zápis:  
dátum (mesiac, rok, názov dňa); - údaje o počasí, maximálna a minimálna teplota; - údaje o pracovnej dobe, jej začiatok a koniec, smennosť; - pracovníci a ich počty; - mechanizmy;  
- časový postup prác na stavbe.
  - 16.2 Ostatné údaje, napr.:  
požiadavky zhotoviteľa na objednávateľa a naopak, prerušenie stavebných prác s odôvodnením, záznam o okolnostiach, ktoré majú vplyv na postup prác, zápisy o vykonaných skúškach, (napr. skúškach tvrdosti betónu, tlakových skúškach, skúškach tesnosti, vykurovacích skúškach a pod., zmeny a odchýlky vykonávaných prác od schválenej dokumentácie, zápisy o dohodách zhotoviteľa s objednávateľom a projektantom, požiadavky objednávateľa na odstránenie vád v priebehu vykonávania diela, škody na stavbe, zoznam príloh a dokladov stavebného denníka.
  - 16.3 Zhotoviteľ denne robí zápisy do stavebného denníka a minimálne raz za dva týždne zašle resp. odovzdá kópie objednávateľovi.
  - 16.4 Stavebný denník musí byť na stavbe trvalo prístupný objednávateľovi, prípadne iným osobám, ktoré majú právo robiť v ňom zápisy alebo kontroly.
  - 16.5 Okrem zástupcov zhotoviteľa, objednávateľa a projektanta môžu do stavebného denníka vykonávať záznamy poverení zástupcovia príslušných orgánov štátnej správy.
  - 16.6 Zápisy v stavebnom denníku sa nepovažujú za zmenu zmluvy, ale slúžia ako podklad pre vyhotovenie dodatkov ku zmluve v súlade so Zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní.
17. Zhotoviteľ poveruje funkciou stavbyvedúceho Štefan Cubinek . Tento je oprávnený ho zastupovať pri prevzatí staveniska, mesačnom zisťovaní vykonaných prác, odovzdaní diela a vystavení faktúry.



## 18. Vlastníctvo na zhotovovanej veci

18.1 Dňom nadobudnutia účinnosti ZoD a zápisničným prevzatím staveniska je zhotoviteľ zodpovedný za všetky škody na majetku objednávateľa a súkromných pozemkoch dotknutých výstavbou, ktoré sa na zhotovovanej veci vyskytnú.

18.2 Vlastnícke právo zo zhotoviteľa na objednávateľa prechádza postupne, realizovaním etáp diela.

19. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou. Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie tohto diela.

20. Za poškodenie existujúcich podzemných inžinierskych sietí, ktoré neboli vytýčené ich správcami zodpovedá zhotoviteľ. Zhotoviteľ je však povinný pred začatím prác opätovne preskúmať a vyznačiť všetky existujúce podzemné inžinierske siete, resp. iné prekážka. Vytýčenie sietí je už zahrnuté v cene realizovaných prác.

## 21. Ukončenie prác

21.1 Zhotoviteľ písomne oznámi objednávateľovi pripravenosť na odovzdanie diela najneskôr 10 kalendárnych dní pred termínom, kedy by malo byť pripravené na odovzdanie.

21.2 Objednávateľ na základe oznámenia zhotoviteľa zvolá preberacie konanie.

21.3 Objednávateľ prevezme dielo len bez väd a nedorobkov. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených touto zmluvou a obecné záväznými technickými normami a predpismi. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca proti zmluve.

## ČI. 9. ZMLUVNÉ POKUTY A ÚROKY

1. V prípade, že zhotoviteľ nedodrží termín zhotovenia diela je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela za každý aj začatý deň omeškania.
2. Objednávateľ zaplatí zhotoviteľovi úrok z omeškania za každý aj začatý deň o ktorý je v omeškaní za: omeškanie s úhradou faktúry 0,05 % z dlžnej čiastky.

## ČI. 10. VYŠŠIA MOC

1. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé, ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany, napr. vojna, mobilizácia, povstanie, živelné pohromy, pod.
2. Ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným do troch mesiacov od vyskytnutia sa vyššej moci, strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiadava druhú stranu o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia.

## ČI. 11. SPOLUPÔSOBENIE A PODKLADY OBJEDNÁVATEĽA

1. Zhotoviteľ zhotoví dielo použitím týchto vecí a podkladov, ktoré poskytne objednávateľ v dohodnutých termínoch : odovzdá stavenisko na základe písomnej výzvy zhotoviteľovi v súlade s čl. 4 bodom 1 tejto zmluvy.
2. Spolupráca zhotoviteľa s objednávateľom na stavbe:
  - 2.1 Za spolupôsobenie objednávateľa sa označuje odovzdanie staveniska, priebežné platenie ceny za dielo, prevzatie diela a dodržanie čl. 6. a čl. 8. tejto ZoD.

- 2.2 Styk objednávateľa so zhotoviteľom bude vykonávaný pomocou záznamov v stavebnom denníku, pravidelnými kontrolnými dňami a ďalšími potrebnými a dostupnými formami - vyžaduje sa však písomná forma.
- 2.3 Stavebný denník bude viesť zhotoviteľ odo dňa prevzatia staveniska do termínu zápisničného prevzatia stavby objednávateľom bez väd a nedorobkov. Do denníka sa budú zapisovať všetky skutočnosti rozhodné pre plnenie ZoD. Objednávateľ je povinný sledovať obsah denníka a k zápisom pripájať svoje stanovisko. Ak technický dozor nesúhlasí s obsahom zápisu v stavebnom denníku, zapíše to do troch pracovných dní s uvedením dôvodov. Inak sa predpokladá, že s obsahom súhlasí.
- 2.4 Zmeny v poverených osobách stavbyvedúceho a objednávateľa sú obidve zmluvné strany povinné vykonať zápisom v stavebnom denníku do 3 dní od dátumu zmeny.

## ČI. 12. OSTATNÉ USTANOVENIA

### 1. Obchodné tajomstvo

- 1.1 Za spolupôsobenie objednávateľa sa označuje odovzdanie staveniska, platba ceny za dielo, prevzatie diela a dodržanie čl. 6. a čl. 8. tejto ZoD.
- 1.2 Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré mu boli zverené zmluvným partnerom, nesprístupní tretím osobám bez jeho písomného súhlasu, alebo ich nepoužije pre iné účely, než pre plnenie podmienok tejto zmluvy.
- 1.3 Toto ustanovenie sa nevzťahuje na obchodné a technické informácie, ktoré sú bežne dostupné tretím osobám a ktoré zmluvný partner neochráni zodpovedajúcim spôsobom.

### 2. Vykonávanie diela

- 2.1. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu ZoD postupovať s odbornou starostlivosťou na vysokej profesionálnej úrovni. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy (Stavebný zákon a s ním súvisiace predpisy a nariadenia, ktorý stanovuje zásady pre výstavbu) a podmienky tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi objednávateľa, pokynmi objednávateľa, zápismi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán, rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
- 2.2. Zhotoviteľ je povinný upozorniť objednávateľa na nevyhovujúce vlastnosti vecí, ktoré od neho prevzal, alebo na nevhodné pokyny, ktoré mu objednávateľ dal na vyhotovenie diela. Ak túto povinnosť zhotoviteľ splnil, nezodpovedá za nemožnosť dokončenia diela, pokiaľ objednávateľ na použití odovzdaných vecí a dodržaní uložených pokynov trvá.
- 2.3. Zhotoviteľ je zodpovedný za:
  - a) správnosť polohy, výšok, rozmerov a umiestnenia všetkých objektov stavby
  - b) zabezpečenie všetkých potrebných prístrojov, zariadení, pomôcok, materiálov a pracovníkov vo vzťahu k vyššie uvedenej zodpovednosti za vytyčovacie práce.
- 2.4. Pokiaľ sa kedykoľvek v priebehu vykonávania prác zistí chybná poloha, chybné výšky, rozmery alebo umiestnenia akejkoľvek časti diela, zhotoviteľ je povinný takú vadu na vlastné náklady odstrániť ku spokojnosti objednávateľa, či už je k náprave vyzvaný technickým dozorom alebo nie.
- 2.5. Počas vykonávania prác na diele zhotoviteľom, má tento právo hospodárenia na predmetnom diele. Pokiaľ objednávateľ začne svojvoľne využívať neodovzdané a neprevzaté dielo, objednávateľ zodpovedá za všetky škody spôsobené na diele.

- 2.6. Zhotoviteľ zodpovedá za škody a uplatnené sankcie orgánov a organizácií, ktoré počas výstavby spôsobí.
- 2.7. Ak v priebehu vykonávania diela zhotoviteľ zistí nedostatky, upozorní na ne objednávateľa. Na základe tohto upozornenia objednávateľ cestou stavebného denníka určí lehotu na ich odstránenie a určí ďalší postup vykonávania diela do doby odstránenia nedostatkov v lehote do 10 kalendárnych dní od tohto upozornenia. V prípade, že tak neurobí, predĺži sa doba výstavby o čas, ktorý je v omeškaní.
- 2.8. Objednávateľ má právo dožadovať sa voči zhotoviteľovi, aby odstránil chyby, ktoré spôsobil nesprávnym vyhotovením a to priebežne.
3. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly / auditu súvisiaceho so stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby na výkon kontroly /auditú sú oprávnené vstupovať do objektov, zariadení, prevádzok a iných priestorov, ak to súvisí s predmetom tejto zmluvy a požadovať od zhotoviteľa predloženie originálnych dokladov a inú potrebnú dokumentáciu, stavebné denníky, vzorky výrobkov a materiálov, alebo iné ďalšie doklady súvisiace s touto zmluvou. Oprávnené osoby na výkon kontroly / auditu sú:
- a) Poskytovateľ a ním poverené osoby;
  - b) Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby;
  - c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby;
  - d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/auditú;
  - e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov;
  - f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ;
  - g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmenách a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.
4. Úhrada škôd a nákladov  
Pri uplatňovaní a úhrade škôd a nákladov sa zmluvné strany budú riadiť ustanoveniami § 373 až § 386 Obchodného zákonníka.
5. Zhotoviteľ je oprávnený zveriť vykonanie časti diela tretej osobe (subdodávateľovi) iba v rozsahu ( podiel subdodávok a subdodávateľ ) uvedenom v prílohe č. 3 tejto ZoD. Pri výkone diela prostredníctvom subdodávateľov je zhotoviteľ plne zodpovedný voči objednávateľovi za včasné a riadne vykonanie diela, akoby ho vykonával sám.
- 5.1 V prípade, ak zhotoviteľ zverí vykonanie časti diela subdodávateľovi inému ako uviedol v prílohe č. 3 tejto ZoD, je povinný oznámiť objednávateľovi každého takéhoto subdodávateľa desať kalendárnych dní pred začatím vykonávania časti diela. Každý takýto subdodávateľ musí spĺňať podmienky uvedené v § 32 ods. 1 písm. a/, e/, f/ zákona o verejnom obstarávaní a nesmú u neho existovať dôvody na vylúčenie podľa §40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní. V prípade zmeny subdodávateľa, ktorý má vykonávať časť diela musí byť zaregistrovaný v registri partnerov verejného sektora v prípade ak má povinnosť sa v registri partnerov verejného sektora registrovať. Zhotoviteľ objednávateľovi spolu s oznámením o zmene subdodávateľa predloží doklady

podľa § 32 ods. 2 písm. a/, e/, f/ zákona o verejnom obstarávaní od subdodávateľa a to v originálnom vyhotovení alebo ako úradne overené kópie týchto dokladov. Náklady spojené so zabezpečením týchto dokladov znáša zhotoviteľ bez nároku na ich úhradu objednávatelom. Objednávateľ odmietne takéhoto subdodávateľa písomným oznámením zhotoviteľovi zaslaným do siedmich kalendárnych dní odo dňa doručenia oznámenia o zmene subdodávateľa v prípade:

- a) nepredloženia dokladov podľa § 32 ods. 2 písm. a/, e/, f/ zákona o verejnom obstarávaní,
- b) nesplnenia podmienok uvedených v § 32 ods. 1 písm. a/, e/, f/ zákona o verejnom obstarávaní a nesmú u neho existovať dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní,
- c) predloženia neplatných dokladov,
- d) poskytnutia nepravdivých alebo skreslených informácií,
- e) nezapísania konečných užívateľov výhod v registri partnerov verejného sektora.

5.2 Subdodávateľ môže začať vykonávanie časti diela iba po písomnom odsúhlasení objednávatelom. V prípade, ak subdodávateľ začne vykonávať časť diela bez súhlasu objednávatelá alebo napriek odmietnutiu subdodávateľa objednávatelom, má objednávateľ právo prerušiť vykonávané práce, prípadne žiadať ich odstránenie na náklady zhotoviteľa. Zhotoviteľ v takomto prípade nemá nárok na predĺženie času plnenia podľa čl. III bod 3.1 tejto ZoD, úhrady za takto vykonané práce a ani úhrady za ich odstránenie.

5.3 Zhotoviteľ môže vo výnimočných prípadoch zmeniť, t. j. zvýšiť podiel subdodávok uvedený v prílohe č. 3 tejto ZoD a to zmenou podielu subdodávok pre už v prílohe uvedeného subdodávateľa alebo doplnením nového subdodávateľa spolu s podielom subdodávok. V prípade zmeny podielu subdodávok je zhotoviteľ povinný oznámiť objednávatelovi dôvod tejto zmeny a to desať kalendárnych dní pred začatím vykonávania časti diela. V prípade doplnenia subdodávateľa je zhotoviteľ povinný objednávatelovi oznámiť takéhoto subdodávateľa spolu s odôvodnením a s popisom ním vykonávaných prác a to desať kalendárnych dní pred začatím vykonávania časti diela. Takýto subdodávateľ musí spĺňať podmienky uvedené v § 32 ods.1 písm. a/, e/, f/ zákona o verejnom obstarávaní. V prípade zvýšenia podielu subdodávok musí byť takýto subdodávateľ zaregistrovaný v registri partnerov verejného sektora. Zhotoviteľ objednávatelovi spolu s oznámením o doplnení subdodávateľa predloží doklady podľa § 32 ods. 2 písm. a/, e/, f/ zákona o verejnom obstarávaní od subdodávateľa a to v originálnom vyhotovení alebo ako úradne overené kópie týchto dokladov. Náklady spojené so zabezpečením týchto dokladov znáša zhotoviteľ bez nároku na ich úhradu objednávatelom. Objednávateľ odmietne takéhoto subdodávateľa písomným oznámením zhotoviteľovi zaslaným do siedmich kalendárnych dní odo dňa doručenia oznámenia o zmene subdodávateľa v prípade :

- a) nepredloženia dokladov podľa § 32 ods. 2 a/, e/, f/ zákona o verejnom obstarávaní,
- b) nesplnenia podmienok uvedených v § 32 ods. 1 1 písm. a/, e/, f/ zákona o verejnom obstarávaní nesmú u neho existovať dôvody na vylúčenie podľa §40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní,
- c) predloženia neplatných dokladov,
- d) poskytnutia nepravdivých alebo skreslených informácií,
- e) nezapísania konečných užívateľov výhod v registri partnerov verejného sektora.

5.4 Subdodávateľ môže začať vykonávanie časti diela iba po písomnom odsúhlasení objednávatelom. V prípade, ak subdodávateľ začne vykonávať časť diela bez súhlasu objednávatelá alebo napriek odmietnutiu subdodávateľa objednávatelom, má

objednávateľ právo prerušiť vykonávané práce, prípadne žiadať ich odstránenie na náklady zhotoviteľa. Zhotoviteľ v takomto prípade nemá nárok na predĺženie času plnenia podľa čl. III bod 3.1 tejto ZoD, úhrady za takto vykonané práce a ani úhrady za ich odstránenie.

5.5 Zhotoviteľ je zároveň povinný zabezpečiť, aby subdodávateľ nezadal ďalšiemu subdodávateľovi žiadne práce a služby na vykonaní časti diela jemu zadanej zhotoviteľom (uvedené sa nevzťahuje na dodávku zariadení alebo materiálov, prípadne na montáž zariadenia).

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

## 6. Plnenie povinností

7.1. Zhotoviteľ si bude plniť povinnosti vyplývajúce z rozhodnutí dotknutých orgánov štátnej správy vydaných pred začatím a počas realizácie stavby.

7.2. V prípade porušenia resp. nesplnenia týchto povinností bude objednávateľ prípadné sankcie uplatňovať u zhotoviteľa.

7.3. Po ukončení každej pracovnej zmeny zhotoviteľ zabezpečí stavenisko a jeho okolie tak, aby nedošlo k prípadným kolíziám a úrazom.

7.4. Počas realizácie stavby je zhotoviteľ povinný:

- a) udržiavať na stavenisku čistotu a poriadok,
- b) zabezpečiť očistenie svojich mechanizmov pred vstupom na verejné komunikácie.

7. Ak dohody uzavreté podľa čl. 12 bodu 2.1. majú vplyv na predmet alebo termín splnenia záväzku, musí byť súčasťou tejto dohody aj spôsob úpravy ceny. Takáto dohoda je podkladom pre vypracovanie dodatku k tejto zmluve.

## 8. Odstúpenie od zmluvy

9.1 Objednávateľ alebo zhotoviteľ môžu odstúpiť od zmluvy ak je druhá strana príčinou podstatného porušenia zmluvy čo značne obmedzí úžitky zo zmluvy vyplývajúce.

9.2 Odstúpenie od zmluvy je možné len v tom prípade, keď oprávnená strana poskytla druhej strane primeranú lehotu s písomným upozornením, že po jej nedodržaní od zmluvy odstúpi.

9.3 Pre odstúpenie od zmluvy platia § 344 § 351 Obchodného zákonníka.

9.4 Odstúpenie od zmluvy je možné pri porušení zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán.

## 9. Vymedzenie prípadov podstatného a nepodstatného porušenia zmluvy

10.1 Zmluvné strany označujú porušenie zmluvy za podstatné ak:

- a) objednávateľ neposkytne spolupôsobenie pri plnení záväzku, ku ktorému sa zaviazal v tejto zmluve, čoho dôsledkom bude u zhotoviteľa zmarenie výstavby, resp. podstatné sťaženie realizácie diela,

- b) zhotoviteľ bude meškať s realizáciou diela podľa odsúhlaseného termínu viac ako 1 mesiac a spôsobí si ho vlastnou vinou,
- c) zhotoviteľ nesplní zmluvný záväzok, ku ktorému sa zaviazal v článku 12. tejto zmluvy o dielo,
- d) objednávateľ v rozpore s touto zmluvou do 30 kalendárnych dní neprevezme dokončenú a riadne ponúknutú dodávku zhotoviteľa, alebo neurobí ani opatrenia nasvedčujúce ochote objednávateľa dodávku prevziať,
- e) ak bude na objednávateľa alebo zhotoviteľa vyhlásený konkurz alebo bude začatá jeho likvidácia.

Podstatným porušením zmluvy sú vyššie uvedené prípady.

10.2 Podstatné porušenie má za následok, že oprávnená strana využije právo od tejto zmluvy odstúpiť podľa § 345 a § 564 Obchodného zákonníka.

10.3 Ostatné porušenie (nesplnenie) zmluvných povinností označujú zmluvné strany ako nepodstatné s oprávnením strany oprávnenej odstúpiť od záväzku podľa § 346 odst. 1 Obchodného zákonníka.

#### 10. Platby pri odstúpení od zmluvy

11.1 Ak sa od zmluvy odstúpi pre jej podstatné porušenie zo strany zhotoviteľa, objednávateľ vystaví potvrdenie o cene realizovaných prác a objednaných materiálov (do doby odstúpenia od zmluvy) a má nárok na úhradu škôd z titulu akéhokoľvek omeškania vyplývajúceho z porušenia zmluvy.

11.2 Ak celková čiastka, na ktorú má objednávateľ nárok prevyšuje platby prislúchajúce zhotoviteľovi, rozdiel musí byť považovaný za pohľadávku objednávateľa voči zhotoviteľovi.

11.3 Ak sa od zmluvy odstúpi pre jej podstatné porušenie zo strany objednávateľa, zhotoviteľ vyčíslí náklady, ktoré mu z toho titulu vzniknú a predloží ich na odsúhlasenie objednávateľovi. Objednávateľ na základe toho vystaví potvrdenie, v ktorom odpočíta platby (predtým predplatené), ktoré zhotoviteľ dostal až do dňa vydania predmetného potvrdenia.

### ČI. 14. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Zmluva o dielo nadobúda platnosť dňom podpísania oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v centrálnom registri zmlúv a po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom, že dôjde k schváleniu procesu verejného obstarávania zo strany poskytovateľa NFP.
2. Táto zmluva podlieha zverejneniu v súlade s § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v platnom znení.
3. Meniť alebo dopĺňať obsah tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v platnom znení, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
4. Zmluvné strany sa dohodli na tom, že v prípade rozporov ohľadne zmeny alebo zrušenia záväzku vyplývajúceho z tejto zmluvy jedna zo strán požiada o rozhodnutie súd.
5. Pri právnych vzťahoch osobitne neupravených uzatvorenou zmluvou o dielo sa zmluvné strany riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.
6. Zmluvné strany súhlasia so spracúvaním osobných údajov uvedených v zmluve mestom Námestovo za podmienok zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov.

7. Účastníci zmluvného vzťahu sa oboznámili s jej obsahom prečítaním, porozumeli jej obsahu a prehlasujú, že táto nebola uzatvorená v tiesni ani za inak nevýhodných podmienok, na znak toho ju podpisujú.
8. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:
- č. 1 Špecifikácia ceny - Ocenený výkaz výmer (rozpočet) v písomnej podobe a v elektronickej podobe na CD disku (*predkladá úspešný uchádzač v deň podpisu zmluvy*)
  - č. 2 Kópia spôsobilosti stavbyvedúceho (*predkladá úspešný uchádzač v deň podpisu zmluvy*)
  - č. 3 Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok (*predkladá úspešný uchádzač v deň podpisu zmluvy*)
  - č. 4 Harmonogram postupu realizácie diela (*predkladá úspešný uchádzač v deň podpisu zmluvy*)
  - č. 5 Doklady a dokumenty preukazujúce splnenie „zelených“ požiadaviek na predmet zmluvy (*predkladá úspešný uchádzač v deň podpisu zmluvy*)

V prípade rozporu medzi prílohami a ustanoveniami tejto zmluvy majú ustanovenia tejto zmluvy prednosť pred prílohami.

9. Táto zmluva je vypracovaná v štyroch vyhotoveniach, z ktorých dve si ponechá objednávateľ a dve zhotoviteľ.

**V Námestovo dňa 22.03.2023**

**Námestovo, dňa 22.03. 2023**

Zhotoviteľ :

Objednávateľ:

Ing. Štefan Cubinek  
konateľ spoločnosti

Ing. Ján Kadera  
primátor

### Krycí list stavby

Stavba Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo

Miesto:

Ks:

Zákazka:

Spracoval:

Dňa

Odberateľ: Mesto Námestovo

IČO: 00314676

DIČ: 2020571707

Projektant:

IČO:

DIČ:

Dodávateľ: STAVINEK s.r.o.

IČO: 50726773

DIČ: 2120439640

A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B	Ďalšie náklady					
1	HSV	403 934,80	0,00	403 934,80	6	Ostatné náklady	0,00				
2	PSV	0,00	0,00	0,00	7	Kompletačná činnosť	0,00				
3	MONT	0,00	0,00	0,00	8	HZS	0,00				
4	VRN	0,00	0,00	0,00	9						
5	Spolu			<b>403 934,80</b>	10	Spolu	<b>0,00</b>				
C VRN					D VRN						
11	Zariadenie staveniska			0,00	16	Sťažené podmienky dopravy	0,00				
12	Sťažené výrobné podmienky			0,00	17	Horské oblasti	0,00				
13	Prevádzkové vplyvy			0,00	18	Mimostavenisková doprava	0,00				
14					19						
15					20	Spolu	<b>0,00</b>				
Projektant,rozpočtár					E Celkové náklady						
					21	Súčet riadkov 5,10,15,20			403 934,80		
					22	DPH 20% z 403 934,80			80 786,96		
					23	DPH 0% z 0,00			0,00		
					24	Spolu v EUR			<b>484 721,76</b>		
F											

Odberateľ

Dodávateľ





**Rozpočet Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo / SO 01 Stavebné úpravy prízemia**

Odberateľ: Mesto Námestovo							Spracoval:				
Projektant:							Ks:				
Dodávateľ: STAVINEK s.r.o.							Dátum:				
Zákazka Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo											
Objekt SO 01 Stavebné úpravy prízemia											
<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>											
Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sut'	
		Práce HSV + PSV									
		SO 01 Stavebné úpravy prízemia - viď príloha	súbor	1,000	70 034,01	0,00	70 034,01	0,009	0,009		
					<b>70 034,01</b>	<b>0,00</b>	<b>70 034,01</b>		<b>0,010</b>	<b>0</b>	
		Práce HSV + PSV			<b>70 034,01</b>	<b>0,00</b>	<b>70 034,01</b>		<b>0,010</b>	<b>0</b>	
		<b>Celkom v EUR</b>			<b>70 034,01</b>	<b>0,00</b>	<b>70 034,01</b>		<b>0,010</b>	<b>0</b>	

**Rozpočet Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo / SO 02 Nadstaba a prístavba MŠ Brehy**

Odberateľ: Mesto Námestovo							Spracoval:				
Projektant:							Ks:				
Dodávateľ: STAVINEK s.r.o.							Dátum:				
Zákazka Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo											
Objekt SO 02 Nadstaba a prístavba MŠ Brehy											
<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>											
Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť	
		Práce HSV + PSV									
		SO 02 Nadstavba a prístavba MŠ Brehy - vid' príloha	súbor	1,000	333 900,79	0,00	333 900,79	0,038	0,038		
					<b>333 900,79</b>	<b>0,00</b>	<b>333 900,79</b>		<b>0,040</b>	<b>0</b>	
		Práce HSV + PSV			<b>333 900,79</b>	<b>0,00</b>	<b>333 900,79</b>		<b>0,040</b>	<b>0</b>	
		<b>Celkom v EUR</b>			<b>333 900,79</b>	<b>0,00</b>	<b>333 900,79</b>		<b>0,040</b>	<b>0</b>	

# Rozpočet

**Stavba:** Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
**Objekt:** SO 01 Stavebné úpravy prizemia

**Objednávateľ:** Mesto Námestovo  
**Zhotoviteľ:** STAVINEK s.r.o.  
**Miesto:** Námestovo

**Spracoval:**  
**Dátum:**

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

## HSV Práce a dodávky HSV

### 1 Zemné práce

1	R	132101201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 do 100 m3	m3	24,000	15,23	365,52
2	R	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	24,000	7,45	178,80

### 3 Zvislé a kompletne konštrukcie

3	014	317121151	Montáž prekladu do pripravených rýh svetl. otvoru do 1050 mm	ks	5,000	13,89	69,45
4	596	59646000200	Keramický predpätý preklad nosný, lxšxv 1000x120x65 mm	ks	1,010	9,60	9,70
5	596	59646000300	Keramický predpätý preklad nosný, lxšxv 1250x120x65 mm	ks	4,040	12,00	48,48
6	014	317121251	Montáž prekladu zo železobetónových prefabrikátov do pripravených rýh svetl. otvoru 1050-1800 mm	ks	6,000	14,51	87,06
7	596	59646000400	Keramický predpätý preklad nosný, lxšxv 1500x120x65 mm	ks	4,040	14,40	58,18
8	596	59646000600	Keramický predpätý preklad nosný, lxšxv 2000x120x65 mm	ks	2,020	19,80	40,00
9	014	340238234	Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 tvárnicami pórobetónovými (125x599x249)	m2	8,100	26,51	214,73
10	014	340238237	Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 tvárnicami pórobetónovými (250x499x249)	m2	4,453	32,51	144,77
11	014	340291112	Dodatočné ukotvenie priečok montážnou polyuretánovou penou hr. priečky nad 100 mm	m	3,600	2,33	8,39
12	014	340291122	Dodatočné ukotvenie priečok k tehelným konštrukciám plochými nerezovými kotvami hr. priečky nad 100 mm	m	22,000	3,58	78,76

### 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

13	011	610991111	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	47,175	1,50	70,76
14	011	612401801	Príplatok za omietanie vnútorných pilierov a stĺpov zo suchých zmesí	m2	40,800	5,23	213,38
15	014	612403399	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky ryhy	m2	22,700	7,21	163,67
16	014	612425931.S	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	6,000	8,96	53,76
17	011	612460122	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou	m2	459,051	1,35	619,72
18	011	612460151	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	77,914	3,50	272,70
19	011	612460222	Vnútorná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 4 mm	m2	459,051	8,50	3901,93
20	011	612460232	Vnútorná omietka stien cementová hrubá, hr. 15 mm	m2	77,914	9,65	751,87
21	011	632452255	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 80 mm	m2	59,760	11,20	669,31
22	011	632452683	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 5 mm	m2	58,300	8,12	473,40
23	760	642942111	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2 - položka L/D1	ks	1,000	12,02	12,02
24	553	553310007100	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 600x1970x100 mm L	ks	1,000	39,78	39,78
25	760	642944121	Dodatočná montáž ocelevej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2 - položka L/D3	ks	1,000	21,33	21,33

# Rozpočet

**Stavba:** Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
**Objekt:** SO 01 Stavebné úpravy prízemia

**Objednávateľ:** Mesto Námestovo  
**Zhotoviteľ:** STAVINEK s.r.o.  
**Miesto:** Námestovo

**Spracoval:**  
**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
26	553	553310010312.S	Zárubňa požiarna oceľová, švxvhr 900x1970x160 mm,	ks	1,000	51,60	51,60

## 8 Rúrové vedenie

27	271	862181101	Montáž predizolovaného potrubia do 145 °C pre ÚK, kondenzát, horúcovod, ulož.podzemné, DN 40 mm,	m	25,000	16,37	409,25
28	141	1411500004R	NGR Flex/Pro plastové predizolované potrubie double, 2xd40/DA126	m	25,000	46,62	1165,50
29	271	862181121	Montáž oblúka 45°, 90°, redukcie, zmršť. koncovky, pevného bodu, prechod stenou, armatúry, kompenzátora na predizolované potrubie do 145 °C, DN 40 mm, izol. tr.A štandardná D 110mm	ks	4,000	39,20	156,80
30	286	2865301276R	NGR Flex/Pro lisovaný prechod navarovací D40/DN32, 2xd40/DA126	ks	1,000	109,20	109,20
31	316	3161701035R	NGR Flex/Pro ukončovacia manžeta doubled40+d40, DA 126	ks	1,000	45,60	45,60
32	316	3161700989R	NGR Flex/Pro oceľové predizolované koleno double 2xd40/DA126	ks	1,000	62,40	62,40
33	316	3161700991R	NGR Flex/Pro doizolovanie spoja D126	ks	1,000	180,00	180,00

## 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

34	013	962031132	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plyných alebo dutých hr. do 150 mm, - 0,19600t	m2	12,970	4,80	62,26
35	013	962042321	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého nadzákladného, -2,20000t	m3	7,600	89,21	678,00
36	013	962086121	Búranie muriva z pórobetónu hr. do 300 mm, -0,15000t	m2	15,860	13,80	218,87
37	013	96208612R	Vybúranie otvoru v stenových pórobetónových paneloch hr. 250 mm	m2	9,005	18,25	164,34
38	013	965042141	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	17,800	79,04	1406,91
39	013	965081712	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	59,760	4,12	246,21
40	760	968061116	Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	9,000	0,52	4,68
41	760	968061125	Vyvesenie dreveného dverného krídla do súti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	2,000	0,75	1,50
42	760	968072455	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, - 0,07600t	m2	3,280	5,88	19,29
43	760	968081116	Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	10,200	2,13	21,73
44	013	973011161	Vysekanie kapsy v stenách a stropoch z ľahkých betónov do 100x100x50 mm, -0,00100t	ks	30,000	0,59	17,70
45	013	973022341	Vysekanie v murive z kameňa kapsy plochy do 0,25 m2, hĺbky do 150 mm, -0,02900t	ks	2,000	11,03	22,06
46	013	974031121	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, - 0,00200 t	m	280,000	2,27	635,60
47	013	974031122	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, - 0,00400 t	m	150,000	2,58	387,00
48	013	974031133	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 100 mm, - 0,00900t	m	20,000	3,49	69,80
49	013	974031143	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 100 mm, - 0,01300t	m	18,000	3,49	62,82
50	013	974031664	Vysekanie rýh v teh. murive pre vťahov. nosníkov hĺbke do 150 mm, -0,04200t	m	17,200	7,14	122,81

# Rozpočet

**Stavba:** Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
**Objekt:** SO 01 Stavebné úpravy prízemia

**Objednávateľ:** Mesto Námestovo  
**Zhotoviteľ:** STAVINEK s.r.o.  
**Miesto:** Námestovo

**Spracoval:**  
**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
51	013	978059531	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m <sup>2</sup> , - 0,06800t	m <sup>2</sup>	91,360	3,49	318,85
52	013	978065011	Odstránenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénových dosiek hrúbky nad 80-120 mm, 0,01841t	m <sup>2</sup>	9,005	3,12	28,10
53	013	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	72,637	6,23	452,53
54	013	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	435,822	1,10	479,40
55	013	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	72,637	7,40	537,51
56	013	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	145,274	1,06	153,99
57	013	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	72,637	9,21	668,99

## 99 Presun hmôt HSV

58	011	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	17,175	11,32	194,42
----	-----	-----------	--	---	--------	-------	--------

## PSV Práce a dodávky PSV

### 711 Izolácie proti vode a vlhkosti

59	711	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m <sup>2</sup>	59,760	0,60	35,86
60	246	246170000900	Lak asfaltový v sudoch	t	0,018	1515,06	27,27
61	711	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	m <sup>2</sup>	59,760	3,89	232,47
62	628	628310001000	Pás asfaltový hydroizolačný na sklenenej rohoži, krycou vrstvou z oxidovaného asfaltu s plnidlom, na vrchnej strane jemným minerálnym posypom a na spodnej strane separačnou fóliou pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov,	m <sup>2</sup>	68,724	4,80	329,88

### 713 Izolácie tepelné

63	713	71313213R	Montáž tepelnej izolácie ostiení okien a dverí polystyrénom XPS, celoplošným prílepením	m <sup>2</sup>	6,335	5,21	33,01
64	283	283720011000	Doska EPS hr. 50 mm,	m <sup>2</sup>	6,462	2,95	19,06
65	R	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	138,000	1,20	165,60
66	713	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	345,000	1,50	517,50
67	283	283310006200	Izolačná PE trubica DG 22x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná,	m	255,000	2,30	586,50
68	283	283310006300	Izolačná PE trubica DG 28x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná,	m	61,200	2,60	159,12
69	283	283310006400	Izolačná PE trubica DG 35x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná,	m	35,700	3,06	109,24
70	R	713482131.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	14,000	1,50	21,00
71	713	713482132	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	10,000	2,13	21,30
72	283	283310006600	Izolačná PE trubica DG 48x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná,	m	10,200	3,88	39,58
73	713	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,070	112,36	7,87
74	283	283310002800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 20x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	24,000	0,55	13,20

# Rozpočet

Stavba: Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
 Objekt: SO 01 Stavebné úpravy prízemia

Objednávateľ: Mesto Námestovo  
 Zhotoviteľ: STAVINEK s.r.o.  
 Miesto: Námestovo

Spracoval:  
 Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
75	283	283310003000.S	Izolačná PE trubica dxhr. 25x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	15,000	0,61	9,15
76	283	283310004600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 18x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	40,000	0,93	37,20
77	283	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	27,000	0,93	25,11
78	283	283310004800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	14,000	1,08	15,12
79	283	283310004900.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	18,000	1,23	22,14
80	283	283310006400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	14,000	3,06	42,84
81	R	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,012	132,50	1,59

## 721 Zdravotnícka - vnútorná kanalizácia

82	R	540009400.S	Montáž odbočky HT potrubia DN 70	ks	8,000	0,50	4,00
83	286	286140037400.S	HT rúra hrdlová DN 50 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	12,000	1,20	14,40
84	286	286140038000.S	HT rúra hrdlová DN 70 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	4,000	1,84	7,36
85	286	286140038600.S	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	6,000	3,48	20,88
86	286	286540000100.S	Koleno HT DN 32, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	4,000	0,31	1,24
87	286	286540001100.S	Koleno HT DN 50, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	21,000	0,36	7,56
88	286	286540002500.S	Koleno HT DN 100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	14,000	0,90	12,60
89	R	721171803.S	Demontáž potrubia z PVC-U rúr odpadového alebo pripojovacieho do D 75 mm, -0,00156 t	m	16,000	0,39	6,24
90	R	721171808.S	Demontáž potrubia z PVC-U rúr odpadového alebo pripojovacieho nad D 75 mm - D 114 mm, -0,00198 t	m	6,000	1,04	6,24
91	R	721172206.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 50	m	12,000	6,23	74,76
92	R	721172209.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 70	m	4,000	6,98	27,92
93	R	721172212.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 100	m	6,000	8,25	49,50
94	286	286540009400.S	Odbočka HT DN 70, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	8,000	0,96	7,68
95	286	286540010600.S	Odbočka HT DN 100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	8,000	1,00	8,00
96	R	721172284.S	Montáž kolena HT potrubia DN 32	ks	4,000	0,50	2,00
97	R	721172290.S	Montáž kolena HT potrubia DN 50	ks	21,000	0,50	10,50
98	R	721172296.S	Montáž kolena HT potrubia DN 100	ks	14,000	0,50	7,00
99	R	721172315.S	Montáž odbočky HT potrubia DN 100	ks	8,000	0,50	4,00
100	286	286540019100.S	Čistiaci kus HT DN 100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	3,000	2,64	7,92
101	286	286540019000.S	Čistiaci kus HT DN 70, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	3,000	1,68	5,04
102	R	721172354.S	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 70	ks	3,000	0,50	1,50
103	R	721172357.S	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 100	ks	3,000	0,50	1,50
104	R	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	22,000	0,50	11,00
105	R	998721101.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,035	154,21	5,40

# Rozpočet

**Stavba:** Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
**Objekt:** SO 01 Stavebné úpravy prízemia

**Objednávateľ:** Mesto Námestovo  
**Zhotoviteľ:** STAVINEK s.r.o.  
**Miesto:** Námestovo

**Spracoval:**  
**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		<b>722</b>	<b>Zdravotechnika - vnútorný vodovod</b>				
106	286	286140019600.S	Rúra PP-R D 16x2,2 mm dl. 4 m PN 16, systém pre rozvod pitnej, studenej a teplej vody	m	39,570	0,80	31,66
107	286	286140019700.S	Rúra PP-R D 20x2,8 mm dl. 4 m PN 16, systém pre rozvod pitnej, studenej a teplej vody	m	51,080	0,80	40,86
108	286	286140019800.S	Rúra PP-R D 25x3,5 mm dl. 4 m PN 16, systém pre rozvod pitnej, studenej a teplej vody	m	28,600	1,10	31,46
109	286	286140019900.S	Rúra PP-R D 32x4,4 mm dl. 4 m PN 16, systém pre rozvod pitnej, studenej a teplej vody	m	31,940	2,04	65,16
110	286	286140020000.S	Rúra PP-R D 40x5,5 mm dl. 4 m PN 16, systém pre rozvod pitnej, studenej a teplej vody	m	10,500	3,20	33,60
111	R	230140014.S	Montáž rúrok Dxt 28x1 mm, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	m	0,500	15,26	7,63
112	R	230140025.S	Montáž rúrok Dxt 38x2 mm, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	m	3,000	19,58	58,74
113	449	449150003000.S	Hydrantový systém s tvarovo stárou hadicou D 25	ks	1,000	247,23	247,23
114	R	722130801.S	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t	m	153,000	2,19	335,07
115	R	722130802.S	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad DN 25 do DN 40, -0,00497t	m	14,000	2,58	36,12
116	R	722172327.S	Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zvaraním PN 16 D 16 mm	m	39,570	5,20	205,76
117	R	722172330.S	Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zvaraním PN 16 D 20 mm	m	51,080	5,20	265,62
118	R	722172333.S	Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zvaraním PN 16 D 25 mm	m	28,600	6,26	179,04
119	R	722172336.S	Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zvaraním PN 16 D 32 mm	m	31,940	7,58	242,11
120	R	722172339.S	Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zvaraním PN 16 D 40 mm	m	10,500	9,80	102,90
121	286	286540032700.S	Redukcia PP-R D 25/20 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	4,000	0,10	0,40
122	286	286540027200.S	T-kus redukovaný PP-R D 25/20/20 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	4,000	0,20	0,80
123	286	286540027500.S	T-kus redukovaný PP-R D 32/25/25 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	2,000	0,40	0,80
124	286	286540025500.S	T-kus jednoznačný PP-R D 16 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	4,000	0,12	0,48
125	286	286540025600.S	T-kus jednoznačný PP-R D 20 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	13,000	0,12	1,56
126	286	286540025700.S	T-kus jednoznačný PP-R D 25 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	2,000	0,25	0,50
127	286	286540025800.S	T-kus jednoznačný PP-R D 32 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	1,000	0,40	0,40
128	286	286540026700.S	T-kus redukovaný PP-R D 20/16/20 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	5,000	0,20	1,00
129	286	286540027300.S	T-kus redukovaný PP-R D 32/20/32 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	4,000	0,40	1,60
130	286	286540027500.S1	T-kus redukovaný PP-R D 32/25/32 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	2,000	0,40	0,80
131	R	722172530.S	Montáž T-kusu PP-R pre vodu D 16 mm	ks	4,000	0,30	1,20
132	R	722172533.S	Montáž T-kusu PP-R pre vodu D 20 mm	ks	18,000	0,30	5,40
133	R	722172536.S	Montáž T-kusu PP-R pre vodu D 25 mm	ks	6,000	0,30	1,80
134	R	722172539.S	Montáž T-kusu PP-R pre vodu D 32 mm	ks	9,000	0,30	2,70
135	198	198730001400	Nástenné koleno do drevotriesty 20-Rp1/2x28, bronz	ks	29,000	0,80	23,20



# Rozpočet

Stavba: Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
 Objekt: SO 01 Stavebné úpravy prízemia

Objednávateľ: Mesto Námestovo  
 Zhotoviteľ: STAVINEK s.r.o.  
 Miesto: Námestovo

Spracoval:  
 Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
136	552	552270000400.S	Hadica flexi nerezová 1/2", dl. 500 mm, priemyselná pripojovacia pre vykurovanie, chladenie, sanitu	ks	20,000	1,68	33,60
137	R	722172593.S	Montáž redukcie PP-R pre vodu D 25 mm	ks	4,000	0,30	1,20
138	R	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	2,000	4,00	8,00
139	R	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	4,000	5,00	20,00
140	R	722221025.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	2,000	5,00	10,00
141	422	422010002300.S	Filter závitový nerez 1", dl. 90 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	ks	1,000	11,16	11,16
142	R	722221370.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 1	ks	1,000	5,00	5,00
143	551	551190008100.S	Oddeľovač systémov na dovybavenie rozvodov 1,5x1,5, PN10	ks	1,000	72,00	72,00
144	R	722221430.S	Montáž pripojovacej sanitárnej flexi hadice G 1/2	ks	20,000	2,00	40,00
145	141	141140001300.S	Rúra z uhlíkovej ocele lisovacia z vonku pozinkovaná d 28,0 mm, dl. 6 m, ozn. 1.0034	m	0,500	3,00	1,50
146	141	141140001400.S	Rúra z uhlíkovej ocele lisovacia z vonku pozinkovaná d 35,0 mm, dl. 6 m, ozn. 1.0034	m	3,000	4,00	12,00
147	R	722222108.S	Montáž oddeľovača systémov ku zdroju tepla/chladu DN 20	ks	1,000	12,56	12,56
148	000	000000000001	Predizolované potrubie tepla voda + cirkulácia DN32+20	m	23,300	56,40	1314,12
149	R	722250005.S	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb.	1,000	62,31	62,31
150	551	551110004900.S	Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz	ks	2,000	2,20	4,40
151	551	551110005100.S	Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz	ks	4,000	7,80	31,20
152	551	551110005200.S	Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz	ks	2,000	12,14	24,28
153	R	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	162,000	0,50	81,00
154	R	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	162,000	0,50	81,00
155	R	727150003.S	Montáž PE potrubia chladiarenského predizolovaného zváraného elektrotvarovkami d 40 mm	m	23,300	15,21	354,39
156	286	286130006900.S	Rúra jednovrstvová na pitnú vodu SDR11, 40x3,7x100 m, materiál: PE 100 RC	m	23,300	1,50	34,95
157	R	871181002.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvého PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 40x3,7 mm	m	23,300	6,25	145,63
158	R	871319011.S	Demontáž vodovodného potrubia z plastových rúr do DN 300 -0,01770 t	m	46,600	2,65	123,49
159	R	998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,142	122,45	17,39

## 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety

160	642	642110002730.S	Umývadlo keramické detské závesné	ks	6,000	28,16	168,96
161	157	1578	Závesná výlevka	ks	1,000	70,00	70,00
162	552	552310001200.S	Kuchynský drez nerezový 840x460 mm na zapustenie do dosky	ks	1,000	48,00	48,00
163	642	642110004300.S	Umývadlo keramické bežný typ	ks	2,000	27,60	55,20
164	552	552230000700.S	Kút sprchový štvorcový, štvordielny, rozmer 800x800x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo	ks	1,000	326,40	326,40
165	552	552370000100.S	Predstenový systém pre závesné WC so splachovacou podomietkovou nádržou do ľahkých montovaných konštrukcií	ks	6,000	163,21	979,26
166	642	642360002700.S	Misa záchodová keramická závesná detská	ks	5,000	225,60	1128,00

# Rozpočet

Stavba: Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
 Objekt: SO 01 Stavebné úpravy prízemia

Objednávateľ: Mesto Námestovo  
 Zhotoviteľ: STAVINEK s.r.o.  
 Miesto: Námestovo

Spracoval:  
 Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
167	642	642360000500.S	Misa záchodová keramická závesná so splachovacím okruhom	ks	1,000	47,00	47,00
168	R	725110814.S	Demontáž záchoda odsávacieho alebo kombinačného, - 0,03420t	súb.	6,000	5,89	35,34
169	R	725119410.S	Montáž záchodovej misy keramickej zavesenej s rovným odpadom	ks	6,000	11,36	68,16
170	R	725149715.S	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	6,000	21,36	128,16
171	R	725210821.S	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	8,000	4,58	36,64
172	R	725219201.S	Montáž umývadla keramického na konzoly, bez výtokovej armatúry	ks	8,000	18,20	145,60
173	R	725240811.S	Demontáž sprchovej kabíny a misy bez výtokových armatúr kabín, -0,08800t	súb.	1,000	8,76	8,76
174	551	551110019900.S	Guľový ventil rohový, 1/2" - 3/8", s filtrom, bez matice, chrómovaná mosadz	ks	16,000	1,62	25,92
175	R	725241111.S	Montáž sprchovej vaničky akrylátovej štvorcovej 800x800 mm	ks	1,000	40,20	40,20
176	R	725310823.S	Demontáž drezu jednodielneho bez výtokovej armatúry vstavanej v kuchynskej zostave, -0,00920t	súb.	1,000	5,89	5,89
177	R	725319113.S	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých s rozmerom do 800x600 mm, bez výtokových armatúr	ks	1,000	13,81	13,81
178	R	725330820.S	Demontáž výlevky bez výtokovej armatúry, bez nádrže a splachovacieho potrubia, diturvitovej, -0,03470t	súb.	1,000	7,20	7,20
179	R	725332320.S	Montáž výlevky keramickej závesnej bez výtokovej armatúry	ks	1,000	18,05	18,05
180	R	725819401.S	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	16,000	2,56	40,96
181	551	551450000600.S	Batéria drezová stojanková páková	ks	2,000	21,60	43,20
182	551	551450002600.S	Batéria sprchová nástenná páková	ks	1,000	26,32	26,32
183	551	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	8,000	21,26	170,08
184	R	725829201.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	10,000	8,02	80,20
185	R	725849201.S	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	1,000	3,19	3,19
186	551	551620009100	Zápachová uzávierka drezová 132/40, DN 40x5/4", s výškovou nastaviteľnou rúrkou a pripojovacím závitom a rozetou, odtok ležatý, PP	ks	2,000	6,25	12,50
187	551	551620012200.S	Zápachová uzávierka podomietková DN 50 pre pripojenie pračok a umývačiek riadu, plast	ks	1,000	3,56	3,56
188	551	551620005300.S	Zápachová uzávierka - sifón umývadlový a bidetový DN 32	ks	8,000	5,12	40,96
189	551	551620003400.S	Zápachová uzávierka sprchových vaničiek DN 40/50	ks	1,000	8,12	8,12
190	R	725869300.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 32 mm	ks	8,000	2,78	22,24
191	R	725869311.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 mm (pre jeden drez)	ks	2,000	3,02	6,04
192	R	725869321.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pračkovej do D 50 mm	ks	1,000	2,79	2,79
193	R	725869340.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50 mm	ks	1,000	2,80	2,80
194	R	998725101.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,374	23,08	8,63

**733**

**Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie**

195	731	733111103	Potrubie z rúrok z uhlíkovej ocele bežných nízkotlakových DN 15	m	250,000	11,44	2860,00
-----	-----	-----------	---	---	---------	-------	---------

# Rozpočet

**Stavba:** Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
**Objekt:** SO 01 Stavebné úpravy prízemí

**Objednávateľ:** Mesto Námestovo  
**Zhotoviteľ:** STAVINEK s.r.o.  
**Miesto:** Námestovo

**Spracoval:**  
**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
196	731	733111104	Potrúbie z rúrok z uhlíkovej ocele bežných nízkotlakových DN 20	m	60,000	12,85	771,00
197	731	733111105	Potrúbie z rúrok z uhlíkovej ocele bežných nízkotlakových DN 25	m	35,000	14,40	504,00
198	731	733111106	Potrúbie z rúrok z uhlíkovej ocele bežných nízkotlakových DN 32	m	10,000	18,88	188,80
199	731	733126060	Montáž tvarovky z uhlíkovej ocele - koleno DN 15	ks	112,000	2,00	224,00
200	316	316170005700	Koleno DN 15, z uhlíkovej ocele	ks	112,000	1,44	161,28
201	731	733126065	Montáž tvarovky z uhlíkovej ocele - koleno DN 20	ks	4,000	2,00	8,00
202	316	316170005800	Koleno DN 20, z uhlíkovej ocele	ks	4,000	3,00	12,00
203	731	733126070	Montáž tvarovky - koleno DN 25	ks	12,000	2,00	24,00
204	316	316170005900	Koleno DN 25, z uhlíkovej ocele	ks	12,000	3,50	42,00
205	731	733126075	Montáž tvarovky - koleno DN 32	ks	2,000	3,00	6,00
206	316	316170006000	Koleno DN 32, z uhlíkovej ocele	ks	2,000	4,00	8,00
207	R	733R1	RL-5 priamy DN 15 - dodávka a montáž	ks	24,000	7,72	185,28
208	R	733R2	TS-90 priamy DN 15 - dodávka a montáž	ks	24,000	11,86	284,64
209	R	733R3	Termostatická hlavica Mini pre VT s kvapalinovým snímačom, s automatickou protimrazovou poistkou (6-30 °C) - dodávka a montáž	ks	24,000	6,78	162,72
210	R	733R4	Oživenie, zaregulovanie a komplexné skúšky	kpl	1,000	100,00	100,00
211	R	733R5	Vertikálny presun hmôt	kpl	1,000	50,00	50,00
212	R	733R6	Doprava	kpl	1,000	50,00	50,00

## 734 Ústredné kúrenie - armatúry

213	731	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	30,000	1,79	53,70
214	551	551240001700	Gulový kohút DN 15, obojstranne závitový na horúcu vodu, PN 40,	ks	30,000	2,65	79,50

## 735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

215	731	735154030	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 500 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	5,000	15,00	75,00
216	484	484530050036	Teleso vykurovacie doskové jednopanelové oceľové 11K, vxl 500x400 mm s konvektorom,	ks	2,000	44,28	88,56
217	484	484530050038	Teleso vykurovacie doskové jednopanelové oceľové 11K, vxl 500x600 mm s konvektorom,	ks	3,000	48,00	144,00
218	731	735154031	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 500 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	15,00	15,00
219	484	484530050040	Teleso vykurovacie doskové jednopanelové oceľové 11K, vxl 500x800 mm s bočným pripojením a konvektorom,	ks	1,000	55,56	55,56
220	731	735154032	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 500 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000	15,00	30,00
221	484	484530050043	Teleso vykurovacie doskové jednopanelové oceľové 11K, vxl 500x1100 mm s bočným pripojením a konvektorom,	ks	2,000	67,00	134,00
222	731	735154131	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	15,00	15,00
223	484	484530063800	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové 22K, vxl 500x800 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi,	ks	1,000	73,26	73,26
224	731	735154132	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	15,000	15,00	225,00
225	484	484530064100	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové 22K, vxl 500x1100 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi,	ks	15,000	94,80	1422,00

# Rozpočet

**Stavba:** Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
**Objekt:** SO 01 Stavebné úpravy prízemia

**Objednávateľ:** Mesto Námestovo  
**Zhotoviteľ:** STAVINEK s.r.o.  
**Miesto:** Námestovo

**Spracoval:**  
**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
<b>763 Konštrukcie - drevostavby</b>							
226	763	763120011	Sadrokartónová inštaláčna predstena pre sanitárne zariadenia, dvojité opláštenie, doska 2xRBI 12,5 mm	m2	6,433	24,51	157,67
227	763	763138210	Podhľad SDK RB 12.5 mm závesný, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	227,740	25,63	5836,98
228	763	763138212	Podhľad SDK RBI 12.5 mm závesný, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	26,250	26,21	688,01
229	763	763170020	Montáž revíznych dvierok pre sdk podhľady veľkosti do 0,10 m2	ks	4,000	2,12	8,48
230	590	590160002200	Dvierka revízne vývesné F2, šxl 200x200 mm, G125 do sadrokartónových systémov	ks	4,000	25,82	103,28
231	763	998763301	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	t	3,177	46,78	148,62
<b>764 Konštrukcie klampiarske</b>							
232	764	764410741	Montáž oplechovania parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	m	2,250	3,54	7,97
233	194	194240000200	Parapet hliníkový farebný ťahaný, šírka 260 mm, okapový nos 25 mm hr. 1,5 mm s hliníkovými koncovkami pred omietkou	m	2,344	13,50	31,64
234	764	998764101	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,006	61,35	0,37
<b>766 Konštrukcie stolárske</b>							
235	760	766621081	Montáž okna plastového na PUR penu	m	11,300	10,20	115,26
236	611	611410009900	Plastové okno dvojkrídlové OS+O, vxš 1700x1050 mm, izolačné trojsklo, 8 komorový profil U skla=0,6 - O1	ks	1,000	262,00	262,00
237	611	611410009800	Plastové okno dvojkrídlové OS+O, vxš 1750x1050 mm, izolačné trojsklo, 8 komorový profil U skla=0,6 - O2	ks	2,000	310,00	620,00
238	760	766662112	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	2,000	14,49	28,98
239	549	549150000600	Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený,	ks	2,000	11,04	22,08
240	611	611650001100	Dvere vnútorné protipožiariarne drevené EI EW 30 D3, šxv 900x1970 mm, požiarna výplň DTD, SK certifikát, CPL lamino 0,2 mm,	ks	1,000	282,00	282,00
241	611	611610002900	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát M10, mechanicky odolné plné,	ks	1,000	78,00	78,00
242	760	76666291R	Renovácia dverných krídiel prízemnej položky DZ1, DZ2, DZ3	m2	22,624	8,52	192,76
243	760	766694142	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	2,000	4,26	8,52
244	611	611560000400	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, biela	m	2,599	5,21	13,54
245	766	76681180R	Demontáž kuchynskej linky drevenej, s drezom - 0,0130t	m	6,275	6,21	38,97
246	766	998766101	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	0,313	27,96	8,75
<b>767 Konštrukcie doplnkové kovové</b>							
247	760	767646520	Montáž dverí kovových - hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	12,400	15,21	188,60
248	553	553410032400	Dvere vchodové hliníkové dvojkrídlové s presklením a nadsvetlíkom, farba antracit, položka P/DV1 1400x2700 mm	ks	1,000	2326,00	2326,00
249	553	553410032200.S	Dvere hliníkové jednokrídlové otočné bezpečnostné, celopresklené, U<2, šxv 1000x2100 mm, farba biela, položka DV4	ks	1,000	1226,40	1226,40

# Rozpočet

**Stavba:** Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
**Objekt:** SO 01 Stavebné úpravy prizemia

**Objednávateľ:** Mesto Námestovo  
**Zhotoviteľ:** STAVINEK s.r.o.  
**Miesto:** Námestovo

**Spracoval:**  
**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
250	767	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,236	411,23	97,05

## 771 Podlahy z dlaždíc

251	771	771415004	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	m	10,400	5,62	58,45
252	597	597740001000	Dlaždice keramické gres lxx 300x300 mm	m2	1,671	15,00	25,07
253	771	771541115	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	34,050	19,52	664,66
254	597	597740001000	Dlaždice keramické gres lxx 300x300 mm	m2	34,731	15,00	520,97
255	771	998771101	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	0,600	20,23	12,14

## 776 Podlahy povlakové

256	775	776411000	Lepenie podlahových lišt soklových	m	22,360	1,57	35,11
257	283	283410017900	Soklová PVC lišta DSL 60, ochranný lem 5 mm,	m	22,584	8,22	185,64
258	775	776541200	Položenie povlakových podláh PVC vinyl heterogénnych LVT spoj click	m2	24,250	5,62	136,29
259	284	284110003600	Podlaha PVC heterogénna, LVT vinylové dielce, CLICK, hrúbka 4,5 mm, trieda záťaže 23/32,	m2	24,978	18,60	464,59
260	775	998776101	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	t	0,230	16,71	3,84

## 781 Obklady

261	771	781445103	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 200x400 mm	m2	92,264	22,12	2040,88
262	597	59764000151R	Obkladačky keramické, lxxvhr 398x198x7 mm, viacfarebné	m2	94,109	13,50	1270,47
263	771	781491111	Montáž plastových profilov pre obklad do tmelu - roh steny	m	119,965	0,73	87,57
264	283	2834100044R	Profil rohový a kútový PVC k obkladom keramickým	m	131,962	2,50	329,91
265	771	781493111	Montáž plastových dvierok 150x150 pri obklade do tmelu	ks	1,000	2,20	2,20
266	590	590160001600	Dvierka revízne s pevnými pántami F1, šxl 150x150 mm,	ks	1,000	4,52	4,52
267	771	781493112	Montáž plastových dvierok 300x300 pri obklade do tmelu	ks	2,000	2,20	4,40
268	590	590160002800	Dvierka revízne vývesné F4, s požiarovou odolnosťou EI90 min., šxl 300x300 mm,	ks	2,000	8,25	16,50
269	771	998781101	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	1,602	20,23	32,41

## 784 Maľby

270	784	784402801	Odstránenie malieb oškrabaním, výšky do 3,80 m	m2	459,051	2,40	1101,72
271	784	78445226R	Maľby z maliarskych zmesí ručne nanášané výšky do 3,80 m - penetrácia	m2	712,221	1,20	854,67
272	784	784452371	Maľby z maliarskych zmesí ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	712,221	1,60	1139,55

## M Práce a dodávky M

### 21-M Elektromontáže

273	R	210010025	Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ FXP 20, uložená pevne	m	100,000	0,80	80,00
274	345	345710009100	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 20	m	100,000	0,33	33,00
275	345	345710017800	Spojka nasúvací PVC-U SM 20	ks	30,000	0,12	3,60

## Rozpočet

Stavba: Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
 Objekt: SO 01 Stavebné úpravy prizemia

Objednávateľ: Mesto Námestovo  
 Zhotoviteľ: STAVINEK s.r.o.  
 Miesto: Námestovo

Spracoval:  
 Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
276	R	210010026	Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	250,000	0,80	200,00
277	345	345710009200	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 25	m	250,000	0,50	125,00
278	345	345710017900	Spojka nasúvacia PVC-U SM 25	ks	40,000	0,14	5,60
279	R	210010313	Krabica (KO 125) odbočná s viečkom, bez zapojenia, štvorcová	ks	10,000	3,49	34,90
280	345	345410000500	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125, švxxh 132x132x72 mm,	ks	10,000	4,00	40,00
281	R	210021501	Tesnenie káblových prestupov zo sadroperlitu	m2	0,200	84,21	16,84
282	435	435863	Akrylátový protipožiarny tmel	KS	1,000	15,23	15,23
283	R	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	70,000	0,80	56,00
284	R	210110001	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	14,000	2,50	35,00
285	ESP	ESP000003907	Spínač 752101 R1 biely	ks	1,000	3,42	3,42
286	ESP	ESP000004011	Spínač 752151 R1 IP44 biely	ks	13,000	6,21	80,73
287	R	210110004	Striedavý spínač (prepínač) - radenie 6, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	14,000	2,50	35,00
288	ESP	ESP000003909	Spínač striedavý 752106 R6 biely	ks	2,000	4,04	8,08
289	ESP	ESP000003909	Spínač striedavý 752106 R6 IP44 biely	ks	12,000	5,80	69,60
290	R	210110005	Krížový spínač (prepínač) - radenie 7, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	1,000	2,50	2,50
291	ESP	ESP000003910	Spínač krížový 752107 R7 IP44 biely	ks	1,000	6,48	6,48
292	R	210120422	Zvodiče prepätia typ 3 (triedy D), 1pól	ks	1,000	21,60	21,60
293	EZV	EZV000000357	Zvodič prepätia CZ-275-A 260VAC 3kA T3	ks	1,000	21,60	21,60
294	EZA	EZA000002966	Zásuvka 753179 1-násobná s clonkami IP44 biela	ks	12,000	9,91	118,92
295	430	4300000295	Zásuvka jednonásobná, Valena Life biela	ks	6,000	3,45	20,70
296	ERA	ERA000003478	Rámček 754021 1-násobný IP44 biela	ks	16,000	0,86	13,76
297	EZA	EZA000002966	Zásuvka 753179 1-násobná s clonkami IP44 biela	ks	16,000	3,45	55,20
298	754	754001	RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY	ks	33,000	0,86	28,38
299	754	754002	RÁMIK DVOJNÁSOBNÝ BIELY,	ks	2,000	1,88	3,76
300	754	754003	RÁMIK TROJNÁSOBNÝ BIELY,	ks	1,000	3,02	3,02
301	754	754005	RÁMIK PÄTNÁSOBNÝ BIELY	ks	1,000	6,33	6,33
302	R	210190003	Montáž oceľoplechovej rozvodnice	ks	1,000	86,22	86,22
303	ERS	ERS000003043	Rozvodnica plechová BF-U-4/96-C - 96 MODULOV, zapustená IP30 plné dvere, komplet podľa PD	ks	1,000	852,31	852,31
304	R	210201080	Zapojenie svetidla, stropného - nástenného LED	ks	44,000	9,00	396,00
305	335	33506	SVIETIDLO LED, 28W 4636lm 4000K IP44 PRISADENÉ	ks	28,000	50,00	1400,00
306	335	33506	SVIETIDLO LED, 39W 6205lm 4000K IP44 PRISADENÉ	ks	2,000	50,00	100,00
307	577	57758	SVIETIDLO LED, 18W 2578lm 2000K IP44 IK07 PRISADENÉ	ks	14,000	15,82	221,48
308	R	210201510	Zapojenie svetidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim	ks	12,000	7,00	84,00
309	SNU	SNU000000939	Svietidlo LED núdzové prisadené 3h 100lm 230V IP42 trva./netrv. biela	ks	12,000	22,80	273,60
310	SL2	SL2PPD	Jednostranný panel s bezpečnostnou tabuľkou pre núdzové svetidlo SL20,	ks	11,000	0,50	5,50
311	SL2	SL2PPLR	Jednostranný panel s bezpečnostnou tabuľkou pre núdzové svetidlo Vľavo / Vpravo,	ks	1,000	0,50	0,50
312	R	210201934	Montáž svetidla na stenu - strop do 10 kg	ks	44,000	2,00	88,00
313	R	210222030	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 3 v krabici KO 100 E, pre vonkajšie práce	ks	1,000	8,21	8,21
314	EBL	EBL000000693	Svorkovnica ekvipotenciálna 5015650 1801VDE 7x2,5-25 mm2 100kA	ks	1,000	6,32	6,32

# Rožpočet

**Stavba:** Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
**Objekt:** SO 01 Stavebné úpravy prizemia

**Objednávateľ:** Mesto Námestovo  
**Zhotoviteľ:** STAVINEK s.r.o.  
**Miesto:** Námestovo

**Spracoval:**  
**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
315	R	210881001	Vodič bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 4	m	100,000	0,80	80,00
316	KVO	KVO000000618	Vodič ohybný bezhalogénový H07Z-K 4 zeleno/žltý	m	100,000	0,54	54,00
317	R	210881002	Vodič bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 6	m	50,000	0,80	40,00
318	KVO	KVO000000629	Vodič ohybný bezhalogénový H07Z-K 6 zeleno/žltý	m	50,000	0,76	38,00
319	R	210881005	Vodič bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 25	m	20,000	0,80	16,00
320	KVO	KVO000000623	Vodič ohybný bezhalogénový H07Z-K 25 zeleno/žltý	m	20,000	3,45	69,00
321	R	210881075	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	850,000	0,80	680,00
322	341	341610014300	Kábel medený bezhalogénový N2XH 3x1,5 mm2	m	650,000	0,86	559,00
323	KPE	KPE000000887	Kábel pevný bezhalogénový N2XH-O 3x1,5 čierny	m	200,000	0,86	172,00
324	R	210881076	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	400,000	0,80	320,00
325	341	341610014400	Kábel medený bezhalogénový N2XH 3x2,5 mm2	m	400,000	1,27	508,00
326	R	210881101	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x2,5	m	80,000	1,00	80,00
327	341	341610016900	Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x2,5 mm2	m	80,000	2,06	164,80
328	R	210881103	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x6	m	40,000	1,20	48,00
329	341	341610017100	Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x6 mm2	m	40,000	4,92	196,80
330	R	220730242	Koax.kábel do D 7 mm vonk.vodiča pripevnený na Niedax lišty alebo káblové rošty	m	60,000	1,50	90,00
331	KPE	KPE000001071	Kábel pevný koaxiálny VCCKY 75-3,7 biela	m	60,000	0,48	28,80
332	R	611441141	Oprava vnútorných hladkých sadrových omietok stropov železobetónových, rovných tvárnicových a klenieb, opravovanej plochy do 5 %	m2	20,000	4,52	90,40
333	011	011577	SADRA 1kg-balenie biela	KS	10,000	2,00	20,00
334	R	974032872	Vytváranie drážok ručným drážkovačom v nepálených pórobetónových tvárniciach hĺbky do 30 mm, š. do 70 mm, -0,00045t	m	70,000	1,63	114,10
335	430	4300000355	Svorka krabicová 5x2,5 mm2, WAGO 2273-205	bal.	5,000	8,50	42,50
336	430	4300000345	Svorka krabicová 3x2,5 mm2, WAGO 2273-203	bal.	10,000	12,00	120,00
337	221	221413	Svorka Wago 221-413	ks	100,000	0,20	20,00
338	R	979011231	Demontáž elektroinštalácie a odvoz odpadu	h	80,000	10,00	800,00
339	345	345710009000	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 16	m	50,000	0,30	15,00
340	345	345710017700	Spojka nasúvacia PVC-U SM 16	ks	10,000	0,15	1,50

## 22-M Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

341	R	220260021	Krabica KO 68 pod omietku, vrátane vysekania lôžka, zhotovenie otvorov, bez svoriek a zapojenia vodičov	ks	60,000	1,20	72,00
342	440	4400030220	Krabica prístrojová pod omietku, KPR 68 KA	ks	60,000	0,43	25,80
343	R	220511002	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	ks	1,000	9,25	9,25
344	EZA	EZA000003012	Zásuvka dátová 753149 2xRJ45 STP 6A biela	ks	1,000	26,91	26,91
345	R	220511025	Montáž konektoru (zástrčky)	ks	2,000	3,36	6,72
346	383	383150009800	Keystone Jack, RJ45/s, Cat.6, KEJ-C6-S-TL, KELine	ks	2,000	6,23	12,46
347	R	220511026	Montáž gumovej kábelovej prechodky	ks	2,000	0,26	0,52

# Rozpočet

Stavba: Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
 Objekt: SO 01 Stavebné úpravy prízemia

Objednávateľ: Mesto Námestovo  
 Zhotoviteľ: STAVINEK s.r.o.  
 Miesto: Námestovo

Spracoval:  
 Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
348	383	383150028600	Prechodka gumová kábelová na konektor RJ45/čierna, modrá, červená, zelená, šedá, MP-SR-G4, KELine	ks	2,000	0,50	1,00
349	R	220511034	Kábel FTP v ochrannnej rúrke	m	200,000	1,18	236,00
350	KDP	KDP000000120	Kábel dátový pevný 26000025 STP (U/FTP) cat.6a AWG23 LSOH 500MHz interiér	m	200,000	0,54	108,00
351	R	220731161	Montáž videoústredne, pripojenie, kontrola a nastavenie, odskúšanie a záverečná úprava, 1. poschodie	ks	1,000	62,35	62,35
352	R	220732111	Montáž a zapojenie WiFi Access Point	ks	5,000	16,21	81,05
353	UAP	UAP-AC-PRO	WiFi Access Point s integrovaným WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, až 450Mbps + 1300Mbps, Dual-Band 2.4GHz + 5GHz, 3x3 MIMO, funkcia AP/Hotspot, 2x GLAN, PoE, vonkajšia	ks	1,000	50,00	50,00
354	R	220733041	Montáž a inštalácia TV+SAT zásuvky	ks	1,000	20,00	20,00
355	EZA	EZA000002961	Zásuvka anténová 753152 TV+R+S hviezdicová biela	ks	1,000	15,00	15,00
<b>Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení</b>							
356	310	310005	UPS NIKY 1500VA IEC USB	ks	1,000	363,00	363,00
<b>HZS Hodinové zúčtovacie sadzby</b>							
357	R	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	20,000	10,00	200,00
358	R	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	20,000	10,00	200,00
<b>VRN Vedľajšie rozpočtové náklady</b>							
359	R	000400022	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	100,00	100,00
360	R	000700011	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektívizácia dopravných nákladov materiálov	eur	1,000	50,00	50,00
361	R	001000011	Inžinierska činnosť - dozory autorský dozor projektanta	h	8,000	15,00	120,00
362	R	001000014	Inžinierska činnosť - dozory koordinátor BOZP na stavenisku	eur	1,000	100,00	100,00
363	R	001000021	Inžinierska činnosť - posudky svetlo - technický posudok	eur	1,000	100,00	100,00
364	R	001000034	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky	eur	1,000	500,00	500,00
365	R	001100001	Meranie - bez rozlíšenia	eur	1,000	50,00	50,00
366	R	001300031	Kompletačná a koordinačná činnosť - koordinačná činnosť bez rozlíšenia	sub	1,000	50,00	50,00
367	R	001500001	Podružný materiál	eur	1,000	100,00	100,00
368	R	220510257	Typová skúška rozvádzača	ks	1,000	50,00	50,00

**Celkom bez DPH**

**70034,01**



# ZADANIE

**Stavba:** Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
**Objekt:** SO 02 Nadstavba a prístavba MŠ Brehy

**Objednávateľ:** Mesto Námestovo  
**Zhotoviteľ:** STAVINEK s.r.o.  
**Miesto:** Námestovo

**Spracoval:**  
**Dátum:**

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

## HSV Práce a dodávky HSV

### 1 Zemné práce

1	001	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	8,400	13,80	115,92
2	001	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	23,625	18,23	430,68
3	001	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatek za lepiivosť horniny 3	m <sup>3</sup>	7,088	3,60	25,52
4	001	131211101	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m <sup>3</sup>	1,730	47,28	81,79
5	001	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	30,860	19,80	611,03
6	001	132201109	Príplatek k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m <sup>3</sup>	6,738	7,58	51,07
7	R	132301201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	60,000	19,80	1188,00
8	001	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m <sup>3</sup>	42,170	3,70	156,03
9	R	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m <sup>3</sup>	60,000	3,60	216,00
10	001	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	42,170	4,76	200,73
11	R	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	6,000	4,76	28,56
12	R	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> , príplatek k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m <sup>3</sup>	6,000	0,48	2,88
13	001	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	42,170	2,00	84,34
14	R	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6,000	2,00	12,00
15	001	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,600	3,71	20,78
16	R	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	54,000	3,71	200,34
17	001	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m <sup>3</sup>	2,800	15,85	44,38
18	001	175101201	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m <sup>3</sup>	3,915	15,85	62,05
19	231	180405111	Založenie trávniku vo vegetačných prefabrikátoch výšvom semena v rovine alebo vo svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	80,000	2,86	228,80
20	005	005720001400	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	2,472	7,59	18,76
21	001	181301102	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m <sup>2</sup> , hr.do 150 mm	m <sup>2</sup>	80,000	2,19	175,20
22	231	184701111	Výsadba živého plota do vopred vyhlbenej ryhy v rovine alebo na svahu do 1:5 z drevín bez balu	ks	10,000	2,72	27,20
23	026	026550000400	Rastlina popínava Brečtan popínavý - Hedera helix	ks	10,000	7,25	72,50
24	R	4,2	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	9,000	8,00	72,00

### 2 Zakladanie

25	011	271533001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.16-32 mm	m <sup>3</sup>	7,133	32,68	233,11
26	011	273313611	Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20	m <sup>3</sup>	6,681	92,00	614,65

## ZADANIE

**Stavba:** Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
**Objekt:** SO 02 Nadstavba a prístavba MŠ Brehy

**Objednávateľ:** Mesto Námestovo  
**Zhotoviteľ:** STAVINEK s.r.o.  
**Miesto:** Námestovo

**Spracoval:**  
**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
27	011	273351217	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	4,005	15,45	61,88
28	011	273351218	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	4,005	4,54	18,18
29	011	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI	t	0,315	1340,00	422,10
30	011	274313611	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m3	15,624	92,00	1437,41
31	011	274361821	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	0,214	1480,00	316,72
32	011	275313611	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 16/20	m3	1,280	92,00	117,76

### 3 Zvislé a kompletne konštrukcie

33	011	311272031.S	Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 250 mm	m3	5,411	166,00	898,23
34	011	311272511	Murivo nosné (m3) z tvárnic pórobetónových hr. 250 mm P3-450 PD, na MVC a tenkovrstvu lepiacu maltu (250x249x599)	m3	62,937	164,20	10334,26
35	011	317161533.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1750 mm	ks	1,000	63,60	63,60
36	011	317161534.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2000 mm	ks	4,000	74,40	297,60
37	011	317162102	Keramický predpätý preklad, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1250 mm	ks	26,000	12,00	312,00
38	011	317162103	Keramický predpätý preklad, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1500 mm	ks	2,000	14,40	28,80
39	011	317162109	Keramický predpätý preklad, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 3000 mm	ks	12,000	26,40	316,80
40	011	317165202	Nosný preklad pórobetónový šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm	ks	8,000	63,60	508,80
41	011	317165302	Nenosný preklad pórobetónový šírky 125 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	15,000	16,80	252,00
42	011	331321410.S	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ľahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	3,294	130,00	428,22
43	011	331351101.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	43,920	28,63	1257,43
44	011	331351102.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	43,920	4,28	187,98
45	011	342272103	Priečky z tvárnic pórobetónových hr. 125 mm P2-500 hladkých, na MVC a tenkovrstvu lepiacu maltu na pórobetón(125x249x599)	m2	221,050	25,61	5661,09

### 4 Vodorovné konštrukcie

46	011	411321314	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 20/25	m3	4,777	122,00	582,79
47	011	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	35,363	18,65	659,52
48	011	411351102	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	35,363	4,70	166,21
49	011	411354171	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	m2	35,363	6,52	230,57
50	011	411354172	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	m2	35,363	1,89	66,84
51	011	411361821	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, 10505	t	0,299	1480,00	442,52
52	011	417321515.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	21,875	130,00	2843,75
53	011	417351115	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	135,701	17,25	2340,84
54	011	417351116	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	135,701	4,35	590,30

# ZADANIE

**Stavba:** Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
**Objekt:** SO 02 Nadstavba a prístavba MŠ Brehy

**Objednávateľ:** Mesto Námestovo  
**Zhotoviteľ:** STAVINEK s.r.o.  
**Miesto:** Námestovo

**Spracoval:**  
**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
55	011	417361821	Výstuž stĺpov, stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	3,219	1480,00	4764,12
56	011	430321315	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25	m3	2,555	130,00	332,15
57	011	430361821	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	t	0,306	1480,00	452,88
58	011	431351121	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	13,230	33,90	448,50
59	011	431351122	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	13,230	4,77	63,11
60	011	434351141	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	4,290	24,25	104,03
61	011	434351142	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	4,290	3,61	15,49
62	R	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	6,000	32,80	196,80

## 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

63	011	610991111	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	59,483	1,50	89,22
64	011	611460112	Príprava vnútorného podkladu stropov na nenasiakavé betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	36,692	1,50	55,04
65	011	611461181	Vnútorná omietka stropov štuková, strojné miešanie, ručné nanášanie, VivaMaxima, hr. 3 mm	m2	36,692	9,80	359,58
66	011	611481119	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	36,692	4,60	168,78
67	011	612460272	Vnútorná omietka stien sadrová, hr. 10 mm	m2	698,537	9,80	6845,66
68	011	61246511R	Príprava vnútorného podkladu stien regulátor nasiakavosti pre sádrové omietky	m2	698,537	1,50	1047,81
69	011	612465135	Vnútorná omietka stien, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, Jadrová omietka (GrobPutz 4), hr. 10 mm	m2	99,900	9,30	929,07
70	011	61248104R	Rohový profil pre sádrové omietky	m	249,850	1,45	362,28
71	011	622464294	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikátová, Baumit openTop, ryhovaná, hr. 2 mm	m2	395,875	12,80	5067,20
72	011	625250701.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, zatlkacie kotvy	m2	60,060	38,25	2297,30
73	011	625251362	Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm, zatlkacie kotvy - minerálna vata	m2	313,517	51,02	15995,64
74	011	625259161	Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MW hr. do 190 mm	m2	60,060	16,25	975,98
75	011	631312611	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm	m3	22,260	164,21	3655,31
76	011	631362021	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	1,204	1340,00	1613,36
77	011	632001021	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	270,410	0,50	135,21
78	283	283320004900	Okrajová dilatačná páska PE RSS120/10 mm bez fólie na oddiatovanie poterov od stenových konštrukcií,	m	273,114	0,40	109,25
79	011	632001051	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre poteru a stierky	m2	317,993	0,80	254,39
80	082	082110000200	Voda pitná pre priemysel a služby	m3	0,253	2,00	0,51
81	585	585520002000	Penetračný náter s plnivom z kremičitého piesku pre samonivelizačné poteru a stierky, 5 kg	kg	49,130	0,20	9,83
82	011	632452683	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 5 mm	m2	317,993	8,12	2582,10

## ZADANIE

**Stavba:** Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
**Objekt:** SO 02 Nadstavba a prístavba MŠ Brehy

**Objednávateľ:** Mesto Námestovo  
**Zhotoviteľ:** STAVINEK s.r.o.  
**Miesto:** Námestovo

**Spracoval:**  
**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
83	760	642942111	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	17,000	12,02	204,34
84	553	553310007100	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 600x1970x100 mm	ks	3,000	39,78	119,34
85	553	553310007500	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 800x1970x100 mm	ks	10,000	40,80	408,00
86	553	553310009800	Zárubňa oceľová CgU šxv 900x1970 mm pre požiarne jednokridlové dvere,	ks	4,000	51,60	206,40
<b>9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>							
87	003	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	517,200	2,80	1448,16
88	003	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	517,200	1,35	698,22
89	003	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	317,993	1,50	476,99
90	003	941955102	Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,50 do 3,5 m	m2	12,347	6,50	80,26
91	011	952901111	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	317,993	1,15	365,69
92	011	953945111	Rohová lišta hliníková k zatepľovaciemu systému	m	231,400	5,04	1166,26
93	011	953995115	Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC) zatepľovaciemu systému	m	100,550	2,30	231,27
94	011	953995184	Okenný a dverový dilatačný profil (plastový) zatepľovaciemu systému	m	78,700	2,30	181,01
95	011	959941132	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M16/45/190 mm	ks	112,000	9,20	1030,40
96	013	962086121	Búranie muriva muriva z pórobetónu hr. do 300 mm, - 0,15000t	m2	51,150	13,80	705,87
97	013	96208612R	Vybúranie otvoru v stenových pórobetónových paneloch hr. 250 mm	m2	2,250	18,25	41,06
98	013	963012520	Búranie stropov z dosiek alebo panelov zo železobetónu prefabrikovaných s dutinami hr. nad 140 mm, -1,60000t	m3	0,216	95,00	20,52
99	013	96503112R	Búranie porobetónových tvárnic strechy, bez lôžka, bez ohľadu na výplň škár, kladené na plocho, -0,12200t	m2	278,530	12,23	3406,42
100	013	965042141	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	13,927	79,04	1100,79
101	013	965082930	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr. do 200 mm, -1,40000t	m3	167,118	14,70	2456,63
102	013	971045804	Vrty príklepovým vrtákom do D 24 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00001t	cm	1350,000	0,55	742,50
103	013	971045806	Vrty príklepovým vrtákom do D 35 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00003t	cm	250,000	0,95	237,50
104	013	971045809	Vrty príklepovým vrtákom do D 52 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00004t	cm	50,000	1,50	75,00
105	013	972054241	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,09 m2, hr. nad 120 mm, -0,03200t	ks	3,000	19,73	59,19
106	013	972054341	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,25 m2, hr. nad 120 mm, -0,09000t	ks	2,000	24,58	49,16
107	013	974031121	Výsekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, - 0,00200 t	m	60,000	2,27	136,20
108	013	974031132	Výsekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, - 0,00600t	m	60,000	3,28	196,80

## ZADANIE

**Stavba:** Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
**Objekt:** SO 02 Nadstavba a prístavba MŠ Brehy

**Objednávateľ:** Mesto Námestovo  
**Zhotoviteľ:** STAVINEK s.r.o.  
**Miesto:** Námestovo

**Spracoval:**  
**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
109	013	978065011	Odstánenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénových dosiek hrúbky nad 80-120 mm, 0,01841t	m2	51,150	3,12	159,59
110	013	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	316,231	4,80	1517,91
111	013	979011201	Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m	ks	1,000	160,00	160,00
112	013	979011231	Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 10 m	m	1,000	40,00	40,00
113	013	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	316,231	6,23	1970,12
114	013	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1581,155	1,10	1739,27
115	013	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	316,231	7,40	2340,11
116	013	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	632,462	1,06	670,41
117	013	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	316,231	9,21	2912,49
<b>99 Presun hmôt HSV</b>							<b>0,00</b>
118	011	998011002	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	329,379	11,32	3728,57
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>							
<b>721 Zdravotechnika</b>							
<b>8 Rúrové vedenie</b>							
119	286	286630056150	Lapač strešných naplavenín DN 110/125 s kĺbom na odtoku, lapačom nečistôt, protizápachovou nezámrznou klapkou, čistiacim krytom, pohľadové diely z liatiny	ks	4,000	7,00	28,00
120	286	286110006400.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 125x3,2 mm, dl. 5 m, SN4 - napenená (viacvrstvová)	ks	12,000	18,48	221,76
121	286	286510003800.S	Koleno PVC-U, DN 125x15°, 30°, 45° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	16,000	2,00	32,00
122	286	286510013500.S	Odbočka 45° PVC, DN 160/125 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	2,000	4,40	8,80
123	286	286510013300.S	Odbočka 45° PVC, DN 125/125 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	2,000	3,85	7,70
124	R	721242130.S	Montáž lapača strešných splavenín plastového z PP s kĺbom, lapacím košom a zápachovou uzávierkou DN 110/125	ks	4,000	8,54	34,16
125	R	871276002.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 125	m	60,000	5,21	312,60
126	R	877276002.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 125	ks	16,000	0,50	8,00
127	R	877276026.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 125	ks	2,000	0,50	1,00
128	R	877326028.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 150	ks	2,000	0,50	1,00
129	R	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	10,348	4,21	43,57
<b>722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod</b>							
130	286	286140019600.S	Rúra PP-R D 16x2,2 mm dl. 4 m PN 16, systém pre rozvod pitnej, studenej a teplej vody	m	29,000	0,80	23,20

## ZADANIE

**Stavba:** Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
**Objekt:** SO 02 Nadstavba a prístavba MŠ Brehy

**Objednávateľ:** Mesto Námestovo  
**Zhotoviteľ:** STAVINEK s.r.o.  
**Miesto:** Námestovo

**Spracoval:**  
**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
131	286	286140019700.S	Rúra PP-R D 20x2,8 mm dl. 4 m PN 16, systém pre rozvod pitnej, studenej a teplej vody	m	37,000	0,80	29,60
132	286	286140019800.S	Rúra PP-R D 25x3,5 mm dl. 4 m PN 16, systém pre rozvod pitnej, studenej a teplej vody	m	14,000	1,10	15,40
133	286	286140019900.S	Rúra PP-R D 32x4,4 mm dl. 4 m PN 16, systém pre rozvod pitnej, studenej a teplej vody	m	34,000	2,04	69,36
134	R	230140014.S	Montáž rúrok Dxt 28x1 mm, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	m	2,000	15,26	30,52
135	449	449150003000.S	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25	ks	1,000	247,23	247,23
136	R	722172327.S	Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zvaraním PN 16 D 16 mm	m	29,000	5,20	150,80
137	R	722172330.S	Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zvaraním PN 16 D 20 mm	m	37,000	5,20	192,40
138	R	722172333.S	Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zvaraním PN 16 D 25 mm	m	14,000	6,26	87,64
139	R	722172336.S	Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zvaraním PN 16 D 32 mm	m	34,000	7,58	257,72
140	286	286540032700.S	Redukcia PP-R D 25/20 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	4,000	0,10	0,40
141	286	286540027200.S	T-kus redukovaný PP-R D 25/20/20 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	4,000	0,20	0,80
142	286	286540027500.S	T-kus redukovaný PP-R D 32/25/25 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	2,000	0,40	0,80
143	286	286540025500.S	T-kus jednoznačný PP-R D 16 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	4,000	0,12	0,48
144	286	286540025600.S	T-kus jednoznačný PP-R D 20 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	13,000	0,12	1,56
145	286	286540025700.S	T-kus jednoznačný PP-R D 25 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	2,000	0,25	0,50
146	286	286540025800.S	T-kus jednoznačný PP-R D 32 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	1,000	0,40	0,40
147	286	286540026700.S	T-kus redukovaný PP-R D 20/16/20 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	5,000	0,20	1,00
148	286	286540027300.S	T-kus redukovaný PP-R D 32/20/32 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	4,000	0,40	1,60
149	286	286540027500.S1	T-kus redukovaný PP-R D 32/25/32 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	2,000	0,40	0,80
150	R	722172530.S	Montáž T-kusu PP-R pre vodu D 16 mm	ks	4,000	0,30	1,20
151	R	722172533.S	Montáž T-kusu PP-R pre vodu D 20 mm	ks	18,000	0,30	5,40
152	R	722172536.S	Montáž T-kusu PP-R pre vodu D 25 mm	ks	6,000	0,30	1,80
153	R	722172539.S	Montáž T-kusu PP-R pre vodu D 32 mm	ks	9,000	0,30	2,70
154	286	286540043900.S	Spojka priama plastová PP-R D 32 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	2,000	0,20	0,40
155	286	286540043700.S	Spojka priama plastová PP-R D 16 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	1,000	0,20	0,20
156	198	198730001400	Nástenné koleno do drevotriesky 20-Rp1/2x28, bronz	ks	29,000	0,80	23,20
157	552	552270000400.S	Hadica flexi nerezová 1/2", dl. 500 mm, priemyselná pripojovacia pre vykurovanie, chladenie, sanitu	ks	20,000	1,68	33,60
158	R	722172593.S	Montáž redukcie PP-R pre vodu D 25 mm	ks	4,000	0,30	1,20
159	R	722221430.S	Montáž pripojovacej sanitárnej flexi hadice G 1/2	ks	20,000	2,00	40,00
160	141	141140001300.S	Rúra z uhlíkovej ocele lisovacia z vonku pozinkovaná d 28,0 mm, dl. 6 m, ozn. 1.0034	m	2,000	3,00	6,00
161	R	722250005.S	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb.	1,000	62,31	62,31

## ZADANIE

Stavba: Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
 Objekt: SO 02 Nadstavba a prístavba MŠ Brehy

Objednávateľ: Mesto Námestovo  
 Zhotoviteľ: STAVINEK s.r.o.  
 Miesto: Námestovo

Spracoval:  
 Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
162	R	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	114,000	0,50	57,00
163	R	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	114,000	0,50	57,00
164	R	998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,089	20,44	1,82
<b>725 Zdravotechnika - zariadenie predmety</b>							
165	642	642110002730.S	Umývadlo keramické detské závesné	ks	6,000	28,16	168,96
166	157	1578	Závesná výlevka	ks	1,000	70,00	70,00
167	552	552310001200.S	Kuchynský drez nerezový 840x460 mm na zapustenie do dosky	ks	1,000	48,00	48,00
168	642	642110004300.S	Umývadlo keramické bežný typ	ks	2,000	27,60	55,20
169	552	552230000700.S	Kút sprchový štvorcový, štvordielny, rozmer 800x800x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo	ks	1,000	326,40	326,40
170	552	552370000100.S	Predstenový systém pre závesné WC so splachovacou podomietkovou nádržou do ľahkých montovaných konštrukcií	ks	6,000	163,21	979,26
171	642	642360002700.S	Misa záchodová keramická závesná detská	ks	5,000	225,60	1128,00
172	642	642360000500.S	Misa záchodová keramická závesná so splachovacím okruhom	ks	1,000	47,00	47,00
173	R	725119410.S	Montáž záchodovej misy keramickej zavesenej s rovným odpadom	ks	6,000	11,36	68,16
174	551	551110019900.S	Guľový ventil rohový, 1/2" - 3/8", s filtrom, bez matice, chrómovaná mosadz	ks	16,000	1,62	25,92
175	R	725149715.S	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	6,000	21,36	128,16
176	721	72519010R	Dodávka a montáž sanitárnej priečky z HPL dosiek na WC položka O07 z v.č. E 01.19	m2	6,000	19,58	117,48
177	R	725219201.S	Montáž umývadla keramického na konzoly, bez výtokovej armatúry	ks	8,000	18,20	145,60
178	R	725241111.S	Montáž sprchovej vaničky akrylátovej štvorcovej 800x800 mm	ks	1,000	13,81	13,81
179	721	725291114.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	ks	4,000	8,05	32,20
180	552	552380012400.S	Madlo nerezové univerzálne pevné rovné 200 mm - položka O05 v.č. E 01.19	ks	2,000	21,60	43,20
181	552	552380013000	Madlo nerezové sklopné, dĺžka 829 mm, k WC - položka O06 v.č. E 01.19	ks	2,000	26,32	52,64
182	R	725319113.S	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých s rozmerom do 800x600 mm, bez výtokových armatúr	ks	1,000	13,81	13,81
183	R	725332320.S	Montáž výlevky keramickej závesnej bez výtokovej armatúry	ks	1,000	18,05	18,05
184	R	725819401.S	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	16,000	2,56	40,96
185	551	551450000600.S	Batéria drezová stojanková páková	ks	2,000	21,60	43,20
186	551	551450002600.S	Batéria sprchová nástenná páková	ks	1,000	26,32	26,32
187	551	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	8,000	21,26	170,08
188	R	725829201.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	10,000	8,02	80,20
189	R	725849201.S	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	1,000	3,19	3,19
190	551	551620009100	Zápachová uzávierka drezová 132/40, DN 40x5/4", s výškovou nastaviteľnou rúrkou a pripojovacím závitom a rozetou, odtok ležatý, PP	ks	2,000	6,25	12,50
191	551	551620012200.S	Zápachová uzávierka podomietková DN 50 pre pripojenie práčok a umývačiek riadu, plast	ks	1,000	3,56	3,56
192	551	551620005300.S	Zápachová uzávierka - sifón umývadlový a bidetový DN 32	ks	8,000	5,12	40,96
193	551	551620003400.S	Zápachová uzávierka sprchových vaničiek DN 40/50	ks	1,000	8,12	8,12

## ZADANIE

**Stavba:** Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
**Objekt:** SO 02 Nadstavba a prístavba MŠ Brehy

**Objednávateľ:** Mesto Námestovo  
**Zhotoviteľ:** STAVINEK s.r.o.  
**Miesto:** Námestovo

**Spracoval:**  
**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
194	R	725869300.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 32 mm	ks	8,000	2,78	22,24
195	R	725869311.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 mm (pre jeden drez)	ks	2,000	3,02	6,04
196	R	725869321.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pračkovej do D 50 mm	ks	1,000	2,79	2,79
197	R	725869340.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50 mm	ks	1,000	2,80	2,80
198	R	998725101.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,374	23,08	8,63

### 711 Izolácie proti vode a vlhkosti

199	711	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	44,540	0,60	26,72
200	246	246170000900	Lak asfaltový v sudoch	t	0,013	1515,06	19,70
201	711	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	24,030	0,60	14,42
202	246	246170000900	Lak asfaltový v sudoch	t	0,008	1515,06	12,12
203	711	711132107	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti popovú fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	26,700	0,80	21,36
204	283	283230002700	Nopová HDPE fólia 500 g/m <sup>2</sup> , výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu,	m2	30,705	1,25	38,38
205	711	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	44,540	3,89	173,26
206	628	628310001000	Pás asfaltový hydroizolačný na sklenenej rohoži, s krycou vrstvou na báze oxidovaného asfaltu s plnidlom, na vrchnej strane jemným minerálnym posypom a na spodnej strane separačnou fóliou pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov,	m2	51,221	4,80	245,86
207	711	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	24,030	4,79	115,10
208	628	628310001000	Pás asfaltový hydroizolačný na sklenenej rohoži, s krycou vrstvou na báze oxidovaného asfaltu s plnidlom, na vrchnej strane jemným minerálnym posypom a na spodnej strane separačnou fóliou pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov,	m2	28,836	4,80	138,41
209	711	711210120	Zhotovenie dvojnásobného izol. náteru pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	m2	17,310	4,55	78,76
210	245	245660000200	Hydroizolácia povlaková kúpeľňová	kg	23,369	2,10	49,07
211	711	711210125	Zhotovenie dvojnásobného izol. náteru pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej	m2	11,685	4,95	57,84
212	245	245660000200	Hydroizolácia povlaková kúpeľňová	kg	15,775	2,10	33,13
213	245	245610003500	Páska tesniaca rohová pre hydroizolácie	m	22,550	1,40	31,57
214	711	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,503	30,69	15,44

### 712 Izolácie striech, povlakové krytiny

215	711	712290010	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 15°	m2	295,070	2,54	749,48
216	283	283290004200	Parozábrana N 150, šxl 1,5x50 m, plošná hmotnosť 150 g/m <sup>2</sup> , s reflexnou hliníkovou vrstvou	m2	339,331	0,90	305,40
217	711	712300833	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvej, -0,01400t	m2	278,530	3,87	1077,91
218	711	998712102	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,051	34,15	1,74



## ZADANIE

**Stavba:** Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
**Objekt:** SO 02 Nadstavba a prístavba MŠ Brehy

**Objednávateľ:** Mesto Námestovo  
**Zhotoviteľ:** STAVINEK s.r.o.  
**Miesto:** Námestovo

**Spracoval:**  
**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
<b>713</b>			<b>Izolácie tepelné</b>				
219	R	540009400.S	Montáž odbočky HT potrubia DN 70	ks	8,000	0,50	4,00
220	713	713000047	Odstránenie nadstresnej tepelnej izolácie striech plochých uchytené pribitím, kotvením z polystyrénu hr. nad 10 cm -0,0079t	m2	278,530	1,80	501,35
221	713	713111111	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	726,400	3,78	2745,79
222	631	631650001100	Pás - izolácia zo sklenej vlny vhodná pre šikmé strechy-hodnoty podľa PD	m2	740,928	8,16	6045,97
223	713	713120010	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	331,240	1,38	457,11
224	283	283290003500	Oddeľovacia fólia	m2	370,464	0,80	296,37
225	713	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	331,240	1,78	589,61
226	283	283760000900	Doska EPS 100 hr. 80 mm, sivý penový polystyrén pre zateplenie podláh,	m2	36,893	5,76	212,50
227	283	283720008900	Doska EPS 150S hr. 80 mm, na zateplenie podláh a strešných terás,	m2	300,971	6,70	2016,51
228	713	713132132	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prílepením	m2	36,535	4,32	157,83
229	283	283750000700	Doska XPS 2800 C hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh,	m2	37,266	6,60	245,96
230	713	713132211.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prílepením	m2	21,360	4,55	97,19
231	283	283720011500	Doska EPS hr. 120 mm, pre sokel, suterén, základy,	m2	21,787	15,84	345,11
232	R	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	99,000	1,20	118,80
233	R	713482131.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	16,000	1,50	24,00
234	R	721172206.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 50	m	12,000	6,23	74,76
235	R	721172209.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 70	m	13,000	6,98	90,74
236	R	721172212.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 100	m	19,000	8,25	156,75
237	286	286540009400.S	Odbočka HT DN 70, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	8,000	0,96	7,68
238	286	286540010600.S	Odbočka HT DN 100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	8,000	1,00	8,00
239	R	721172284.S	Montáž kolena HT potrubia DN 32	ks	4,000	0,50	2,00
240	R	721172290.S	Montáž kolena HT potrubia DN 50	ks	24,000	0,50	12,00
241	R	721172293.S	Montáž kolena HT potrubia DN 70	ks	3,000	0,50	1,50
242	R	721172296.S	Montáž kolena HT potrubia DN 100	ks	9,000	0,50	4,50
243	R	721172315.S	Montáž odbočky HT potrubia DN 100	ks	8,000	0,50	4,00
244	429	429720001200.S	Hlavica vetracia HT DN 100, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	2,000	2,52	5,04
245	R	721172393.S	Montáž vetracej hlavice pre HT potrubie DN 100	ks	2,000	3,21	6,42
246	R	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	44,000	0,50	22,00
247	R	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,010	154,23	1,54
248	286	286140038000.S	HT rúra hrdlová DN 70 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	13,000	1,84	23,92
249	286	286140037400	HT rúra hrdlová DN 50 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu,	ks	12,000	1,20	14,40
250	286	286140038600.S	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	19,000	3,48	66,12
251	286	286540000100.S	Koleno HT DN 32, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	4,000	0,31	1,24
252	286	286540001100.S	Koleno HT DN 50, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	24,000	0,36	8,64
253	286	286540002000.S	Koleno HT DN 70, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	3,000	0,80	2,40

# ZADANIE

**Stavba:** Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
**Objekt:** SO 02 Nadstavba a prístavba MŠ Brehy

**Objednávateľ:** Mesto Námestovo  
**Zhotoviteľ:** STAVINEK s.r.o.  
**Miesto:** Námestovo

**Spracoval:**  
**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
254	286	286540002500.S	Koleno HT DN 100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	9,000	0,90	8,10
255	713	998713102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	3,594	23,10	83,02
256	283	283310002800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 20x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	24,000	0,55	13,20
257	283	283310003000.S	Izolačná PE trubica dxhr. 25x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	7,000	0,61	4,27
258	283	283310004600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 18x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	29,000	0,93	26,97
259	283	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	13,000	0,93	12,09
260	283	283310004800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	7,000	1,08	7,56
261	283	283310004900.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	19,000	1,23	23,37
262	283	283310006400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	16,000	3,06	48,96
263	R	998721101.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,055	122,36	6,73

## 731 Ústredné kúrenie - kotolne

264	R		Rúrka z uhlíkovej ocele DN 15 - dodávka a montáž	m	60,000	11,44	686,40
265	R		Koleno z uhlíkovej ocele DN 15 ( 90 ° ) - dodávka a montáž	ks	96,000	4,44	426,24
266	R		Tubolit DG hr. 30 mm; d = 22 mm - dodávka a montáž	m	60,000	3,95	237,00
267	R		Panelový radiátor 11K 500/400 - dodávka a montáž	ks	2,000	59,28	118,56
268	R		Panelový radiátor 11K 500/600 - dodávka a montáž	ks	1,000	63,00	63,00
269	R		Panelový radiátor 11K 500/800 - dodávka a montáž	ks	2,000	70,56	141,12
270	R		Panelový radiátor 11K 500/1000 - dodávka a montáž	ks	8,000	82,00	656,00
271	R		Panelový radiátor 22K 500/800 - dodávka a montáž	ks	1,000	88,26	88,26
272	R		Panelový radiátor 22K 500/1000 - dodávka a montáž	ks	11,000	109,80	1207,80
273	R		RL-5 priamy DN 15 - dodávka a montáž	ks	25,000	7,72	193,00
274	R		TS-90 priamy DN 15 - dodávka a montáž	ks	25,000	11,86	296,50
275	R		Termostatická hlavica Mini pre VT s kvapalinovým snímačom, s automatickou protimrazovou poistkou (6-30 °C) - dodávka a montáž	ks	25,000	6,78	169,50
276	R		Oživenie, zaregulovanie a komplexné skúšky	kpl	1,000	100,00	100,00
277	R		Vertikálny presun hmôt	kpl	1,000	50,00	50,00
278	R		Doprava	kpl	1,000	50,00	50,00

## 762 Konštrukcie tesárske

279	762	762332110	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm <sup>2</sup>	m	456,600	5,90	2693,94
280	762	762332120	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm <sup>2</sup>	m	440,600	7,05	3106,23
281	762	762332130	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224-288 cm <sup>2</sup>	m	235,720	9,30	2192,20
282	762	762332140	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 288-450 cm <sup>2</sup>	m	20,950	11,90	249,31

## ZADANIE

**Stavba:** Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
**Objekt:** SO 02 Nadstavba a prístavba MŠ Brehy

**Objednávateľ:** Mesto Námestovo  
**Zhotoviteľ:** STAVINEK s.r.o.  
**Miesto:** Námestovo

**Spracoval:**  
**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
283	605	605120010600	Hranoly z mäkkého reziva smreku omietané do hr. 200 mm, š. 200 mm	m3	21,140	380,00	8033,20
284	762	762341004	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz	m2	422,300	5,21	2200,18
285	605	605110009800	Dosky a fošne zo smreku neopracované omietané akosť / hr. 24-32 mm, š. 60-160 mm	m3	11,651	300,00	3495,30
286	762	762341251	Montáž kontralát pre sklon do 22°	m	505,200	2,26	1141,75
287	605	605430000300	Rezivo stavebné zo smreku - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 60 mm, dl. 4000-5000 mm	m3	1,334	300,00	400,20
288	762	998762102	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	19,002	48,32	918,18
<b>763</b>		<b>Konštrukcie - drevostavby</b>					
289	763	763120011	Sadrokartónová inštalčná predstena pre sanitárne zariadenia, dvojité opláštenie, doska 2xRBI 12,5 mm	m2	6,433	24,51	157,67
290	763	763138221	Podhľad SDK RF(RFI) 15 mm závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	295,070	27,10	7996,40
291	763	76316832R	SDK obklady K254 oceľových stĺpov, dosky 2x GKF hr. 12,5 mm, ochranný uholník	m	14,400	18,52	266,69
292	763	763170020	Montáž revízných dveriek pre sdk podhľady veľkosti do 0,10 m2	ks	4,000	2,12	8,48
293	590	590160002200	Dvierka revízne vývesné F2, šxl 200x200 mm, G125 do sadrokartónových systémov	ks	4,000	25,82	103,28
294	763	763170031.S	Revízne dvierka pre SDK 300x300 mm, otváranie tlačný zámok - položka O04 v.č. E 01.19	ks	2,000	32,44	64,88
295	763	998763301	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	t	4,400	46,75	205,70
<b>764</b>		<b>Konštrukcie klampiarske</b>					
296	764	764173717	Bezpečnostné prvky pre strešnú krytinu - strešný výlez, sklon strechy od 15° do 30°	ks	1,000	289,21	289,21
297	764	764313281	Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, zo zvitkov šírky 670 mm, farba antracit sklon do 30°	m2	422,300	33,20	14020,36
298	764	764323420	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou r.š. 250 mm, farba antracit	m	87,800	21,30	1870,14
299	764	764352425	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 280 mm, farba antracit	m	87,800	18,45	1619,91
300	764	764359412	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm, farba antracit	ks	4,000	12,17	48,68
301	764	764364530.S	Dodávka a montáž - strešný poklop z pozinkovaného farbeného PZf plechu, v krytine 600 x 800 mm - položka O08 v.č. E 01.19	ks	1,000	255,10	255,10
302	764	764391430	Oplechovanie čela rímsy s odvetraním strechy z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 400 mm, farba antracit	m	87,800	24,52	2152,86
303	764	764392440	Úžľabie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 500 mm, farba antracit	m	69,580	18,65	1297,67
304	764	764393430	Hrebeň strechy z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 400 mm, farba antracit	m	68,000	19,22	1306,96
305	764	764410750	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu hr. 1 mm, vrátane rohov r.š. 330 mm, farba antracit	m	35,753	16,48	589,21
306	764	764454454	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm, farba antracit	m	28,000	15,21	425,88
307	764	764900002	Paropriepustná fólia pod strešnú krytinu, kontaktná - 150g/m2	m2	422,300	2,95	1245,79
308	764	998764102	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	5,249	62,88	330,06

## ZADANIE

Stavba: Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
 Objekt: SO 02 Nadstavba a prístavba MŠ Brehy

Objednávateľ: Mesto Námestovo  
 Zhotoviteľ: STAVINEK s.r.o.  
 Miesto: Námestovo

Spracoval:  
 Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
<b>765 Konštrukcie - krytiny tvrdé</b>							
309	765	765901081	Montáž strešnej fólie, na plné debnenie	m2	422,300	2,94	1241,56
310	283	283280004400	Podstrešná PP fólia s drenážnou vrstvou, hr. 8 mm, plošná hmotnosť 500 g/m2, rozmer 1,5x25 m,	m2	422,300	4,72	1993,26
<b>766 Konštrukcie stolárske</b>							
							0,00
311	766	766231001	Montáž stropných sklápacích schodov do vopred pripraveného otvoru	ks	1,000	37,80	37,80
312	612	612330000600	Schody stropné sklápacie protipožiarné, zateplené, prírodná doska - 700x1300 mm EW 15/D3 - položka O02 v.č. E 01.19,	ks	1,000	223,56	223,56
313	766	766422343	Montáž obloženia podhládov rovných panelmi obklad. z aglomerovaných dosiek, veľ. nad 1,5 m2	m2	60,060	8,59	515,92
314	607	607260000200	Doska OSB 3 ECO nebrúsené hrxlxš 12x2500x1250 mm,	m2	61,261	4,69	287,31
315	766	766427112	Montáž obloženia podhládov, podkladový rošt	m	60,060	9,55	573,57
316	605	605430000100	Rezivo stavebné zo smreku - strešné laty impregnované hr. 30 mm, š. 50 mm, dl. 4000-5000 mm	m3	0,419	350,00	146,65
317	760	766621081	Montáž okna plastového na PUR penu	m	143,500	10,20	1463,70
318	611	611410009900	Plastové okno trojkridlové OS+O, vxš 1750x3850 mm, izolačné trojsklo Ug=0,6, 8 komorový profil - položka O6	ks	4,000	980,00	3920,00
319	611	611410009300	Plastové okno trojkridlové OS+O, vxš 1750x3800 mm, izolačné trojsklo Ug=0,6, 8 komorový profil - položka O5	ks	1,000	980,00	980,00
320	611	611410009200	Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 1750x2800 mm, izolačné trojsklo Ug=0,6, 8 komorový profil, položka O4	ks	1,000	690,00	690,00
321	611	611410009800	Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 1750x1200 mm, izolačné trojsklo Ug=0,6, 8 komorový profil - položka O3	ks	1,000	248,00	248,00
322	611	611410009700	Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 1750x1050 mm, izolačné trojsklo Ug=0,6, 8 komorový profil - položka O2	ks	11,000	280,00	3080,00
323	760	766641161	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	14,800	15,21	225,11
324	611	611720000975	Dvere vchodové hliníkové jednokridlové bezpečnostné, šxv 1300x2100 mm s požiarnou odolnosťou EI 30/D1-C4, U<2, samozatvárač, farba antracit, položka DV2,	ks	1,000	2407,90	2407,90
325	611	611720000970	Dvere vchodové hliníkové dvojkridlové s nadsvetlíkom bezpečnostné, šxv 1400x2700 mm s požiarnou odolnosťou EI 30 D1-C4, U<2, farba antracit, samozatvárač, položka DV3	ks	1,000	2131,80	2131,80
326	760	766662112	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	17,000	14,49	246,33
327	549	549150000600	Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený,	ks	17,000	11,04	187,68
328	611	611650001100	Dvere vnútorné protipožiarné drevené EI EW 30 D3, šxv 900x1970 mm, požiarna výplň DTD, SK certifikát, CPL lamino 0,2 mm,	ks	4,000	282,00	1128,00
329	611	611610002900	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát M10, mechanicky odolné plné,	ks	13,000	78,00	1014,00
330	760	766669116	Montáž samozatvárača pre dverné kridla s hmotnosťou do 25 kg	ks	4,000	7,46	29,84

## ZADANIE

**Stavba:** Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
**Objekt:** SO 02 Nadstavba a prístavba MŠ Brehy

**Objednávateľ:** Mesto Námestovo  
**Zhotoviteľ:** STAVINEK s.r.o.  
**Miesto:** Námestovo

**Spracoval:**  
**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
331	549	549170000500	Samozatvárač dverí do 60 kg hydraulický, rozmer 173x85,5x76 mm, pre dvere šírky max. 900 mm	ks	4,000	43,20	172,80
332	760	766694142	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	14,000	4,26	59,64
333	611	611560000400	Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komôrková vnútorná, biela	m	15,147	5,21	78,92
334	760	766694144	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 2600 mm	ks	6,000	4,26	25,56
335	611	611560000300	Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komôrková vnútorná, biela	m	22,440	5,21	116,91
336	760	766695212	Montáž prahu dverí, jednokrídlových	ks	4,000	3,88	15,52
337	611	611890004400	Prah dubový, dĺžka 910 mm, šírka 150 mm	ks	4,000	5,00	20,00
338	766	998766102	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	2,608	35,92	93,68
<b>767 Konštrukcie doplnkové kovové</b>							
339	767	7671128R	Demontáž a spätná montáž stien a strechy prístrešku spojovacej chodby	m2	40,000	16,52	660,80
340	767	767163105	Montáž zábradlia nerezové, výplň rebrovanie, kotvenie z boku	m	9,000	15,24	137,16
341	553	553520000700	Zábradlie nerezové, vertikálna výplň nerez, výška 1000 mm, kotvenie bočné - položka ZP1	m	9,000	312,10	2808,90
342	767	767164111.S	Montáž madla nerezového D40 mm - položka ZP2	m	7,157	5,21	37,29
343	631	631260001030.S	Madlo nerezové na zábradlie D40 mm vrátane kotvenia	m	7,157	55,23	395,28
344	767	767911130	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou nad 1,6 m	m	15,000	4,40	66,00
345	313	313290002000	Pletivo poplastované pletené štvorhranné, oko 50 mm, drôt d 3,7 mm, vxl 2x25 m, bez napínacieho drôtu, RAL6005,	bal	0,660	275,75	182,00
346	767	767916560	Osadenie stĺpika oceľového plotového výšky nad 2 m na oceľovú platňu	ks	10,000	8,14	81,40
347	553	553510022200	Stĺpik d 48 mm, výška 2,5 m, výška pletiva 2 m, pozinkovaný s PVC čiapkou, pre pletivo v roľkách,	ks	10,000	16,17	161,70
348	767	767995103	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	kg	65,000	2,15	139,75
349	136	136110001500	Plech oceľový hrubý 15x1000x2000 mm, ozn. 10 004.0, podľa EN S185	t	0,065	730,00	47,45
350	767	767995106	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	kg	6066,082	1,38	8371,19
351	133	133880001130	Oceľový nosník HEA 160, z valcovanej ocele S235JR	m	31,240	56,00	1749,44
352	133	133880001170	Oceľový nosník HEA 240, z valcovanej ocele S235JR	m	37,620	89,00	3348,18
353	133	133880001180	Oceľový nosník HEA 260, z valcovanej ocele S235JR	m	28,930	92,00	2661,56
354	134	134870001120	Oceľový nosník HEB 140, z valcovanej ocele S235JR	m	35,420	54,00	1912,68
355	767	767995380	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 20,01 do 300 kg stupňa zložitosti 1	kg	6066,082	0,10	606,61
356	767	767996801	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	150,000	1,48	222,00
357	767	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,000	1,00	0,00
<b>769 Montáže vzduchotechnických zariad.</b>							
358	769	769021115	Montáž ohybnej Al hadice priemeru 150-180 mm	m	10,000	2,46	24,60

## ZADANIE

**Stavba:** Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
**Objekt:** SO 02 Nadstavba a prístavba MŠ Brehy

**Objednávateľ:** Mesto Námestovo  
**Zhotoviteľ:** STAVINEK s.r.o.  
**Miesto:** Námestovo

**Spracoval:**  
**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
359	429	42984000500	Hadica ohybná hliníkovolaminátová MI 160 profi,	m	10,000	3,62	36,20
360	769	769021142	Montáž hygienickej ohybnej Al hadice priemeru 160 mm	m	6,000	2,46	14,76
361	429	429840006000	Hadica ohybná hygienická, hliníková HYGIENIC 160,	m	6,000	5,45	32,70
362	769	769021217	Montáž ohybnej PVC hadice priemeru do 90 mm	m	160,000	1,47	235,20
363	429	429840010400	Hadica ohybná PVC 082, antibakteriálna	m	160,000	3,10	496,00
364	429	429840010500	Hadica ohybná PVC, 102,	m	48,000	5,95	285,60
365	769	769021349	Montáž záslepu na PVC potrubie 90	ks	4,000	2,46	9,84
366	429	429850015100	Záslepka DN 80 pre kruhové spiro potrubie, TZB	ks	4,000	1,03	4,12
367	769	769021397	Montáž T-kusu na PVC potrubie DN 90	ks	6,000	2,46	14,76
368	429	429850010200	T-kus DN 90 pre PVC potrubie,	ks	6,000	5,17	31,02
369	769	769021493	Montáž rozdeľovača na rozvody 160/6x90	ks	4,000	22,17	88,68
370	429	429720005700	Rozdeľovač EDF-PLP-Box 125/6/90 Lock pozinkovaného plechu - prívod 160, vývody 6 x 90	ks	4,000	134,53	538,12
371	769	769021496	Montáž výfukovej hlavice kruhovej do priemeru 230 mm	ks	1,000	36,96	36,96
372	429	429720006500	Hlavica výfuková kruhová s prírubou VHk1, priemer 160 mm	ks	1,000	82,78	82,78
373	769	769021514	Montáž nasávacej hlavice kruhovej priemeru 160-230 mm	ks	1,000	36,96	36,96
374	429	429720016800	Hlavica nasávací kruhová s prírubou NHk1, priemer 160 mm	ks	1,000	108,65	108,65
375	769	769021532	Montáž samoťahovej hlavice priemeru 160-200 mm	ks	2,000	36,96	73,92
376	769	769025066	Montáž tlmíča hluku pre kruhové potrubie priemeru 160-250 mm	ks	2,000	22,17	44,34
377	429	429760008600	Tlmíč hluku pre kruhové potrubie MAA 160/600,	ks	2,000	82,46	164,92
378	769	769025201	Montáž regulačnej klapky kruhovej DN 150-200	ks	1,000	6,16	6,16
379	429	429710060700	Klapka regulačná na spiro potrubie DN 160,	ks	1,000	20,86	20,86
380	769	769025273	Montáž spätnej klapky do kruhového potrubia priemeru 160-200 mm	ks	2,000	6,16	12,32
381	429	429710064300	Klapka spätná, tesná RSKW 160,	ks	2,000	15,70	31,40
382	769	769036006	Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.160-0.200 m2	ks	2,000	22,17	44,34
383	429	429720047700	Žalúzia protidažďová hliníková s rámom PZAL, rozmery šxv 300x300 mm	ks	2,000	39,53	79,06
384	769	769037027	Montáž tanierového ventilu kovového priemeru 125 mm	ks	28,000	8,00	224,00
385	429	429720342900	Ventil tanierový kovový odvodný KK 125,	ks	14,000	3,60	50,40
386	429	429720345500	Ventil tanierový kovový prívodný KTS 125,	ks	14,000	3,60	50,40
387	769	769052036	Montáž rekuperačnej jednotky na podlahu prietok 1800 m3/h	ks	1,000	763,40	763,40
388	429	429530017800	Jednotka rekuperačná RMR 1800 TOP DC,DX,	ks	1,000	12915,10	12915,10
389	769	76907100R	Montážny a spojovací materiál	kpl	1,000	794,20	794,20
390	769	769083380	Demontáž samoťahovej hlavice priemeru 160-200 mm na ďalšie použitie	ks	2,000	14,78	29,56
391	769	7690R	Vypracovanie realizačnej projektovej dokumentácie rekuperácie objektu	kpl	1,000	620,00	620,00
392	769	998769203	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	0,000	20,00	0,00

**771**

**Podlahy z dlaždíc**

393	771	771275307	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	12,818	26,51	339,81
394	597	597740001000	Dlaždice keramické gres l x v 300x300 mm	m2	5,034	15,00	75,51

## ZADANIE

**Stavba:** Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
**Objekt:** SO 02 Nadstavba a prístavba MŠ Brehy

**Objednávateľ:** Mesto Námestovo  
**Zhotoviteľ:** STAVINEK s.r.o.  
**Miesto:** Námestovo

**Spracoval:**  
**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
395	597	597740001110	Dlaždice keramické schodiskové gres, lvxvhr 333x333x8 mm s protišmykovou hranou,	m2	9,352	15,00	140,28
396	771	771415004	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	m	18,000	5,62	101,16
397	597	597740001000	Dlaždice keramické gres lvx 300x300 mm	m2	5,000	15,00	75,00
398	771	771415064	Montáž soklíkov z obkladačiek schodiskových stupňovitých do tmelu veľ. 300 x 80 mm	m	9,600	5,62	53,95
399	597	597740001000	Dlaždice keramické gres lvx 300x300 mm	m2	2,500	15,00	37,50
400	771	771575109	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	41,450	19,52	809,10
401	597	597740001000	Dlaždice keramické gres lvx 300x300 mm	m2	42,279	15,00	634,19
402	771	998771101	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	1,126	20,23	22,78
<b>775 Podlahy vlysové a parketové</b>							0,00
403	775	775413250	Montáž prechodovej lišty narážaním	m	9,800	1,54	15,09
404	611	611990001100	Lišta prechodová skrutkovacia, šírka 40 mm, s hladkým povrchom	m	9,800	5,62	55,08
405	775	998775101	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	t	0,003	34,88	0,10
<b>776 Podlahy povlakové</b>							
406	775	776411000	Lepenie podlahových lišt soklových	m	137,640	1,57	216,09
407	283	283410017900	Soklová PVC lišta DSL 60, ochranný lem 5 mm,	m	139,016	8,22	1142,71
408	775	776470010	Lepenie a rezanie podlahových soklov z koberca	m	60,200	6,58	396,12
409	697	697410001600	Koberec vsívaný, trieda záťaže 33,	m2	6,140	15,00	92,10
410	775	776541200	Položenie povlakových podláh PVC vinyl heterogénnych LVT spoj click	m2	130,001	5,62	730,61
411	284	284110003600	Podlaha PVC heterogénna, LVT vinylové dielce, CLICK, hrúbka 4,5 mm, trieda záťaže 23/32,	m2	133,901	18,60	2490,56
412	775	776572310	Lepenie textilných podláh - kobercov z pásov	m2	150,360	5,12	769,84
413	697	697410001600	Koberec vsívaný, trieda záťaže 33,	m2	157,878	15,00	2368,17
414	775	776990105	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	231,550	0,68	157,45
415	775	998776101	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	t	1,407	36,25	51,00
<b>781 Obklady</b>							
416	771	781445018	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 200x200 mm	m2	99,900	22,12	2209,79
417	597	597640000400	Obkladačky keramické glazované lvx 200x200	m2	101,898	13,50	1375,62
418	771	781491111	Montáž plastových profilov pre obklad do tmelu - roh steny	m	46,000	0,73	33,58
419	283	283410010300	Profil rohový PVC 8 mm k obkladu, PROFI	m	46,000	2,50	115,00
420	771	781493111	Dodávka a montáž plastových dvierok 150x150 pri obklade do tmelu	ks	2,000	4,23	8,46
421	771	781493112	Dodávka a montáž plastových dvierok 300x300 pri obklade do tmelu	ks	2,875	5,41	15,55
422	771	998781101	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	2,503	40,12	100,42
<b>783 Nátery</b>							
423	783	783124120	Nátery oceľ.konštr. stredných B a plnostenných D syntetické dvojnásobné - 70µm	m2	122,312	4,12	503,93
424	783	783124720	Nátery oceľ.konštr. stredných B a plnostenných D syntetické základné - 35µm	m2	122,312	2,93	358,37

## ZADANIE

**Stavba:** Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
**Objekt:** SO 02 Nadstavba a prístavba MŠ Brehy

**Objednávateľ:** Mesto Námestovo  
**Zhotoviteľ:** STAVINEK s.r.o.  
**Miesto:** Námestovo

**Spracoval:**  
**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
425	783	783782404	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	479,748	1,28	614,08
<b>784 Maľby</b>							0,00
426	784	78445226R	Maľby z maliarskych zmesí ručne nanášané výšky do 3,80 m - penetrácia	m2	1041,999	1,20	1250,40
427	784	784452371	Maľby z maliarskych zmesí ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	m2	1041,999	1,76	1833,92
<b>M Práce a dodávky M</b>							
<b>21-M Elektromontáže</b>							
428	R	210010024	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z PVC typ FXP 16, uložená pevne	m	50,000	0,80	40,00
429	345	345710009000	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 16	m	50,000	0,30	15,00
430	345	345710017700	Spojka nasúvacia PVC-U SM 16	ks	10,000	0,13	1,30
431	R	210010025	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z PVC typ FXP 20, uložená pevne	m	100,000	0,80	80,00
432	345	345710009100	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 20	m	100,000	0,33	33,00
433	345	345710017800	Spojka nasúvacia PVC-U SM 20	ks	30,000	0,13	3,90
434	R	210010026	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	250,000	0,80	200,00
435	345	345710009200	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 25	m	250,000	0,50	125,00
436	345	345710017900	Spojka nasúvacia PVC-U SM 25	ks	40,000	0,14	5,60
437	R	210010313	Krabica (KO 125) odbočná s viečkom, bez zapojenia, štvorcová	ks	10,000	3,49	34,90
438	345	345410000500	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125, švxh 132x132x72 mm, KOPOS	ks	10,000	4,00	40,00
439	R	210021501	Tesnenie káblových prestupov zo sadroperlitu	m2	0,200	84,21	16,84
440	435	435863	Akrylátový protipožiarny tmel CFS-S ACR	KS	1,000	15,23	15,23
441	R	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	70,000	0,80	56,00
442	R	210110001	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	14,000	2,50	35,00
443	ESP	ESP000003907	Spínač Valena Life 752101 R1 biely	ks	1,000	3,42	3,42
444	ESP	ESP000004011	Spínač Valena Life 752151 R1 IP44 biely	ks	13,000	6,21	80,73
445	R	210110004	Striedavý spínač (prepínač) - radenie 6, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	14,000	2,50	35,00
446	ESP	ESP000003909	Spínač striedavý Valena Life 752106 R6 biely	ks	2,000	4,04	8,08
447	ESP	ESP000003909	Spínač striedavý Valena Life 752106 R6 IP44 biely	ks	12,000	5,80	69,60
448	R	210110005	Krížový spínač (prepínač) - radenie 7, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	1,000	2,50	2,50
449	ESP	ESP000003910	Spínač krížový Valena Life 752107 R7 IP44 biely	ks	1,000	6,48	6,48
450	R	210120422	Zvodiče prepätia typ 3 (triedy D), 1pól	ks	1,000	21,60	21,60
451	EZV	EZV000000357	Zvodič prepätia CZ-275-A 260VAC 3kA T3	ks	1,000	9,91	9,91
452	EZA	EZA000002966	Zásuvka 753179 1-násobná s clonkami IP44 biela	ks	12,000	3,45	41,40
453	430	4300000295	Zásuvka jednonásobná, biela	ks	6,000	3,45	20,70
454	ERA	ERA000003478	Rámček 754021 1-násobný IP44 biela	ks	16,000	0,86	13,76
455	EZA	EZA000002966	Zásuvka 753179 1-násobná s clonkami IP44 biela	ks	16,000	9,91	158,56
456	754	754001	RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY	ks	33,000	0,86	28,38



## ZADANIE

Stavba: Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
 Objekt: SO 02 Nadstavba a prístavba MŠ Brehy

Objednávateľ: Mesto Námestovo  
 Zhotoviteľ: STAVINEK s.r.o.  
 Miesto: Námestovo

Spracoval:  
 Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
457	754	754002	RÁMIK DVOJNÁSOBNÝ BIELY	ks	2,000	1,88	3,76
458	754	754003	RÁMIK TROJNÁSOBNÝ BIELY	ks	1,000	3,02	3,02
459	754	754005	RÁMIK PÄŤNÁSOBNÝ BIELY,	ks	1,000	6,33	6,33
460	R	210190003	Montáž oceľoplechovej rozvodnice	ks	1,000	86,22	86,22
461	ERS	ERS000003043	Rozvodnica plechová BF-U-4/96-C - 96 MODULOV, zapustená IP30 plné dvere, komplet podľa PD	ks	1,000	685,21	685,21
462	R	210201080	Zapojenie svietidla, stropného - nástenného LED	ks	44,000	9,00	396,00
463	335	33506	SVIETIDLO LED, 28W 4636lm 4000K IP44 PRISADENÉ	ks	28,000	50,00	1400,00
464	335	33506	SVIETIDLO LED, 39W 6205lm 4000K IP44 PRISADENÉ	ks	2,000	50,00	100,00
465	577	57758	SVIETIDLO LED, 18W 2578lm 2000K IP44 IK07 PRISADENÉ	ks	14,000	15,82	221,48
466	R	210201510	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim	ks	12,000	8,00	96,00
467	SNU	SNU000000939	Svietidlo LED núdzové prisadené 3h 100lm 230V IP42 trva./netrv. biela	ks	12,000	22,80	273,60
468	SL2	SL2PPD	Jednostranný panel s bezpečnostnou tabuľkou pre núdzové svietidlo SL20,	ks	11,000	0,50	5,50
469	SL2	SL2PPLR	Jednostranný panel s bezpečnostnou tabuľkou pre núdzové svietidlo SL20, Vľavo / Vpravo,	ks	1,000	0,50	0,50
470	R	210201934	Montáž svietidla na stenu - strop do 10 kg	ks	44,000	2,00	88,00
471	R	210220001	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový O 8-10	m	180,000	2,00	360,00
472	EBL	EBL000000681	Drôt zvodový 5021162 10mm FeZn s PVC izoláciou 1kg (1,11m)	m	180,000	1,56	280,80
473	R	210220020	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	90,000	2,00	180,00
474	354	354410058800	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	90,000	1,40	126,00
475	R	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	7,000	8,21	57,47
476	345	345410000400	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod ometku KO 125 E, šxvxh 150x150x77 mm, KOPOS	ks	7,000	4,56	31,92
477	R	210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	7,000	0,50	3,50
478	354	354410064600	Štítok orientačný zemniaci	ks	1,000	1,00	1,00
479	354	354410064800	Štítok orientačný na zvody 1	ks	1,000	1,00	1,00
480	354	354410064900	Štítok orientačný na zvody 2	ks	1,000	1,00	1,00
481	354	354410065000	Štítok orientačný na zvody 3	ks	1,000	1,00	1,00
482	354	354410065100	Štítok orientačný na zvody 4	ks	1,000	1,00	1,00
483	354	354410065200	Štítok orientačný na zvody 5	ks	1,000	1,00	1,00
484	354	354410065300	Štítok orientačný na zvody 6	ks	1,000	1,00	1,00
485	R	210220111	Podpery vedenia na stenu	ks	80,000	1,72	137,60
486	354	354202000	Podpera vedenia UEL DQ 6.10 B8.5 STTZN	ks	50,000	1,15	57,50
487	R	210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový O 8-10	m	140,000	2,00	280,00
488	354	354410064200	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	20,000	2,80	56,00
489	R	210222010	Náter zemniaceho pásu do 120 mm2 (1x náter vrátane svoriek a vyznač. žlt. pruhov), pre vonkajšie práce	m	40,000	0,45	18,00
490	R	210222030	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 3 v krabici KO 100 E, pre vonkajšie práce	ks	1,000	9,52	9,52
491	EBL	EBL000000693	Svorkovnica ekvipotenciálna 5015650 1801VDE 7x2,5-25 mm2 100kA	ks	1,000	12,45	12,45
492	R	210222095	Náter zvodového vodiča, pre vonkajšie práce	m	50,000	0,45	22,50
493	246	246220004700	Email syntetický vonkajší zelený S 2013	kg	0,040	150,00	6,00
494	246	246220005000	Email syntetický vonkajší žltý S 2013	kg	0,040	150,00	6,00
495	246	246420001500	Riedidlo S-6006 do syntetických a olejových látok, 0,8 l,	kg	0,040	200,00	8,00
496	R	210222102.S	Podpery vedenia FeZn na vrchol krovu PV15 A-F +UNI, pre vonkajšie práce	ks	60,000	2,00	120,00

# ZADANIE

**Stavba:** Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
**Objekt:** SO 02 Nadstavba a prístavba MŠ Brehy

**Objednávateľ:** Mesto Námestovo  
**Zhotoviteľ:** STAVINEK s.r.o.  
**Miesto:** Námestovo

**Spracoval:**  
**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
497	354	354410033000.S	Podpera vedenia FeZn na vrchol krovu označenie PV 15 A	ks	60,000	1,60	96,00
498	R	210222109.S	Podpery vedenia FeZn pod škridlovú strech PV11 a PV14, pre vonkajšie práce	ks	10,000	1,52	15,20
499	354	354410032600.S	Podpera vedenia FeZn pod škridlovú strechu označenie PV 11	ks	10,000	1,87	18,70
500	R	210222243	Svorka FeZn spojovacia SS, pre vonkajšie práce	ks	10,000	2,00	20,00
501	354	354410003400	Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrútky s prílohou	ks	10,000	0,60	6,00
502	R	210222247	Svorka FeZn skúšobná SZ, pre vonkajšie práce	ks	7,000	2,00	14,00
503	354	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	7,000	1,62	11,34
504	R	210222253	Svorka FeZn uzemňovacia SR03, pre vonkajšie práce	ks	14,000	2,00	28,00
505	354	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	14,000	0,88	12,32
506	R	210222292	Napínacia skrútka s okom vrátane napnutia zvodu, pre vonkajšie práce	ks	6,000	5,26	31,56
507	309	309200016200	Skrútka napínacia 8x70 mm typ: FSH 870, ocel + temperovaná zliatina, TRACON elektric	ks	6,000	12,36	74,16
508	R	210881001	Vodič bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 4	m	100,000	0,80	80,00
509	KVO	KVO000000618	Vodič ohybný bezhalogénový H07Z-K 4 zeleno/žltý	m	100,000	0,54	54,00
510	R	210881002	Vodič bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 6	m	50,000	0,80	40,00
511	KVO	KVO000000629	Vodič ohybný bezhalogénový H07Z-K 6 zeleno/žltý	m	50,000	0,76	38,00
512	R	210881005	Vodič bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 25	m	20,000	0,80	16,00
513	KVO	KVO000000623	Vodič ohybný bezhalogénový H07Z-K 25 zeleno/žltý	m	20,000	3,45	69,00
514	R	210881075	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	850,000	0,80	680,00
515	341	341610014300	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x1,5 mm2	m	650,000	0,86	559,00
516	KPE	KPE000000887	Kábel pevný bezhalogénový N2XH-O 3x1,5 čierny	m	200,000	0,86	172,00
517	R	210881076	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	400,000	0,80	320,00
518	341	341610014400	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x2,5 mm2	m	400,000	1,27	508,00
519	R	210881101	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x2,5	m	80,000	1,00	80,00
520	341	341610016900	Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x2,5 mm2	m	80,000	2,06	164,80
521	R	210881103	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x6	m	40,000	1,20	48,00
522	341	341610017100	Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x6 mm2	m	40,000	4,92	196,80
523	R	220730242	Koax.kábel PENFLEX do D 7 mm vonk.vodiča pripevnený na Niedax lišty alebo káblové rošty	m	60,000	1,50	90,00
524	KPE	KPE000001071	Kábel pevný koaxiálny VCCKY 75-3,7 biela	m	60,000	0,48	28,80
525	R	611441141	Oprava vnútorných hladkých sadrových omietok stropov železobetónových, rovných tvárnicových a klenieb, opravovanej plochy do 5 %	m2	20,000	4,52	90,40
526	011	011577	SADRA 1kg-balenie biela	KS	10,000	2,00	20,00
527	R	974032872	Vytváranie drážok ručným drážkovačom v nepálených pórobetónových tvárniciach hĺbky do 30 mm, š. do 70 mm, -0,00045t	m	70,000	1,63	114,10
528	430	4300000355	Svorka krabicová 5x2,5 mm2, WAGO 2273-205	bal.	5,000	8,50	42,50
529	430	4300000345	Svorka krabicová 3x2,5 mm2, WAGO 2273-203	bal.	10,000	12,00	120,00
530	221	221413	Svorka Wago 221-413	ks	100,000	0,20	20,00

## ZADANIE

Stavba: Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
 Objekt: SO 02 Nadstavba a prístavba MŠ Brehy

Objednávateľ: Mesto Námestovo  
 Zhotoviteľ: STAVINEK s.r.o.  
 Miesto: Námestovo

Spracoval:  
 Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
531	013	97901123R	Demontáž elektroinštalácie a odvoz odpadu	m	80,000	10,00	800,00
<b>22-M Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení</b>							
532	R	220260021	Krabica KO 68 pod omietku, vrátane vysekania lôžka, zhotovenie otvorov, bez svoriek a zapojenia vodičov	ks	60,000	1,20	72,00
533	440	4400030220	Krabica pristrojová pod omietku, KPR 68 KA	ks	60,000	0,43	25,80
534	R	220511002	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	ks	1,000	9,25	9,25
535	EZA	EZA000003012	Zásuvka dátová 753149 2xRJ45 STP 6A biela	ks	1,000	26,91	26,91
536	R	220511025	Montáž konektoru (zástrčky)	ks	2,000	3,36	6,72
537	383	383150009800	Keystone Jack, RJ45/s, Cat.6, KEJ-C6-S-TL,	ks	2,000	6,23	12,46
538	R	220511026	Montáž gumovej kábelovej prechodky	ks	2,000	0,26	0,52
539	383	383150028600	Prechodka gumová kábelová na konektor RJ45/čierna, modrá, červená, zelená, šedá, MP-SR-G4, KELine	ks	2,000	0,50	1,00
540	R	220511034	Kábel FTP v ochrannej rúrke	m	200,000	1,18	236,00
541	KDP	KDP000000120	Kábel dátový pevný 26000025 STP (U/FTP) cat.6a AWG23 LSOH 500MHz interiér	m	200,000	0,54	108,00
542	R	220731161	Montáž videoústredne, pripojenie, kontrola a nastavenie, odskúšanie a záverečná úprava, 1. poschodie	ks	1,000	62,35	62,35
543	R	220732111	Montáž a zapojenie WiFi Access Point	ks	5,000	16,21	81,05
544	UAP	UAP-AC-PRO	WiFi Access Point s integrovaným WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, až 450Mbps + 1300Mbps, Dual-Band 2.4GHz + 5GHz, 3x3 MIMO, funkcia AP/Hotspot, 2x GLAN, PoE, vonkajšia	ks	1,000	50,00	50,00
545	R	220733041	Montáž a inštalácia TV+SAT zásuvky	ks	1,000	20,00	20,00
546	EZA	EZA000002961	Zásuvka anténová 753152 TV+R+S hviezdicová biela	ks	1,000	15,00	15,00
<b>36-M Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení</b>							
547	310	310005	UPS NIKY 1500VA IEC USB	ks	1,000	363,00	363,00
548	R	000400022	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	100,00	100,00
549	R	001000011	Inžinierska činnosť - dozory autorský dozor projektanta elektro	hod	13,000	13,00	169,00
550	R	001000012	Inžinierska činnosť - dozory technický dozor investora elektro	sub	1,000	100,00	100,00
551	R	001000014	Inžinierska činnosť - dozory koordinátor BOZP na stavenisku	eur	1,000	100,00	100,00
552	R	001000021	Inžinierska činnosť - posudky svetlo - technický posudok	eur	1,000	100,00	100,00
553	R	001000034	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky elektro	eur	1,000	250,00	250,00
554	R	001100001	Meranie - bez rozlíšenia elektro	eur	1,000	50,00	50,00
555	R	001300031	Kompletačná a koordinačná činnosť - koordinačná činnosť bez rozlíšenia elektro	sub	1,000	50,00	50,00
556	R	001500001	Podružný materiál elektro	eur	1,000	100,00	100,00
557	R	220510257	Typová skúška rozvádzača	ks	1,000	50,00	50,00
558	936	360410470	Montáž priestorového snímača relatívnej vlhkosti a teploty	ks	4,000	8,21	32,84
559	389	389610015200	Snímač vlhkosti, štandardný priestorový, výstup 4 až 20 mA, 0 až 100% relatívnej vlhkosti	ks	4,000	22,80	91,20
560	936	360410480	Montáž priestorového snímača kvality vzduchu	ks	4,000	8,21	32,84
561	389	389610018000	Snímač priestorový kvality vzduchu - CO2, 0 až 10 V	ks	4,000	18,21	72,84

## ZADANIE

**Stavba:** Nadstavba MŠ č. X, ul. Veterná - Námestovo  
**Objekt:** SO 02 Nadstavba a prístavba MŠ Brehy

**Objednávateľ:** Mesto Námestovo  
**Zhotoviteľ:** STAVINEK s.r.o.  
**Miesto:** Námestovo

**Spracoval:**  
**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
562	R	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	36,000	10,00	360,00
563	R	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	44,000	10,00	440,00
<b>23-M Montáže potrubia</b>							0,00
564	923	230180038	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 160 x 3.9	m	35,000	8,45	295,75
565	286	286110002700	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, SW - plnostenná, DN 160, dl. 6 m,	ks	6,000	36,38	218,28
<b>33-M Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh</b>							
566	933	330030138R	Výťah nákladný jedálenský elektrický 100 kg, bez požiarnej odolnosti, 2 stanice - dodávka, montáž, uvedenie do prevádzky, certifikácia	ks	1,000	15389,20	15389,20
567	933	330030330R	Zdvíhacia schodisková plošina pre osoby na invalidnom vozíku nosnosť 200 kg, zdvih do 2 podlaží, dodávka, montáž, uvedenie do prevádzky, certifikácia	ks	1,000	14003,20	14003,20
<b>VRN Vedľajšie rozpočtové náklady</b>							
568	000	000700023	Dopravné náklady - mimoriadne sťažené dopravné podmienky vplyvom sťaženého prístupu na stavenisko	eur	1150,000	1,00	1150,00
569	000	000900032	Vplyv územia - klimatické vplyvy - zabezpečenie stavby I.NP počas realizácie II.NP (napr. proti zatečeniu dažďom, proti vplyvom vetra, snehu a pod.)	eur	900,000	1,80	1620,00

**Celkom bez DPH**

**333900,79**



Slovenská komora stavebných inžinierov

# O s v e d č e n i e

o vykonaní odbornej skúšky

Slovenská komora stavebných inžinierov osvedčuje, že

**Štefan Cubinek**

**670820/6956**

.....  
rodné číslo

podľa zákona SNR č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch  
a autorizovaných stavebných inžinierov v znení zákona č. 236/2000 Z. z.  
vykonal odbornú skúšku pre činnosť

**stavbyvedúci**

s odborným zameraním

**Pozemné stavby**

s evidenčným číslom **01047\*10\***

Oprávnenie splnomocňuje vykonávať vybrané činnosti vo výstavbe  
podľa § 45 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku  
v znení neskorších predpisov.

12.3.2003  
Dátum vydania



Ing. Ján Kysel'  
Predseda SKSI

### Zoznam SUBDODÁVATEĽOV

<i>Pol.</i>	<i>Názov firmy a sídlo subdodávateľa, IČO</i>	<i>Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu: meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia</i>	<i>Predmet dodávok, prác alebo služieb</i>	<i>Podiel na celkovom objeme DIELA (%)</i>
				<b>0</b>

V prípade potreby je možné doplniť strany tejto prílohy.



**BUREAU VERITAS**  
Certification



**STAVINEK, s. r. o.**  
Miestneho priemyslu 569, 029 01 Námestovo  
Slovak Republic

*Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below*

## ISO 14001: 2015

*Scope of certification*

**CONSTRUCTION OF ENGINEERING, RESIDENTIAL OR CIVIL BUILDINGS.**

Original cycle start date: **20 DECEMBER 2019**

Certification cycle start date: **20 DECEMBER 2019**

Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate expires on: **19 DECEMBER 2022**

**Certificate No. SK-U19 117E**      **Version: 1**      **Issue date: 20 DECEMBER 2019**

Certification body address: **5<sup>th</sup> Floor, 66 Prescot Street, London E1 8HG, United Kingdom**  
Local office: **Plynárska 7/B, BRATISLAVA 821 09, Slovak Republic**



Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organisation.  
To check this certificate validity please call: **+ 421 2 5341 4165**