

ZMLUVA O DIELO

č. objednávateľa: 06/2022

č. zhotoviteľa: 2022/DC/01/022

uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník
v platnom znení

Čl. I

1. Zmluvné strany:

1.1. Objednávateľ:

Zastúpený:

Sídlo:

IČO:

DIČ:

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

IBAN:

(ďalej len „objednávateľ“)

Mesto Hnúšťa

PhDr. Roman Lebeda, primátor mesta

Francisciho 74, 981 01 Hnúšťa

00318744

2021230156

Prima banka Slovensko, a.s.

20 0329 8032/5600

SK64 5600 0000 0020 0329 8032

1.2. Zhotoviteľ:

V mene ktorej koná:

Sídlo:

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

Spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I

Oddiel: Sro vložka číslo: 991/B

(ďalej len „zhotoviteľ“)

(spoločné označenia „zmluvné strany“ v príslušnom gramatickom tvare)

STRABAG, s.r.o.

Ing. Jarmila Považanová – konateľka spoločnosti

Viera Nádaská – konateľka spoločnosti

Ing. Branislav Lukáč – konateľ spoločnosti

Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava

17317282

2020316298

SK2020316298

UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., pobočka
zahraničnej banky

SK54 1111 0000 0014 2311 0003

uzatvorená podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zmluva“ v príslušnom gramatickom tvare) a výsledkov procesu verejného obstarávania na predmet zákazky: „Revitalizácia vnútrobloku 1. mája 908 - 909“ v zmysle § 112 až 114 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov.

Čl. 2

Predmet zmluvy

2.1 Touto Zmluvou sa zhotoviteľ zaväzuje vykonať pre objednávateľa dielo „Revitalizácia vnútrobloku 1. mája 908 - 909“ za podmienok uvedených v tejto Zmluve a dokončené dielo riadne a včas odovzdať objednávateľovi a záväzok objednávateľa riadne dokončené dielo prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú odplatu. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať stavebné práce na diele v súlade s pokynmi objednávateľa, rozhodím stavebného úradu o povolení stavby, so smerodajnými slovenskými technickými normami (ďalej len STN), technologickými postupmi, všeobecne záväznými právnymi predpismi vzťahujúcimi sa na túto oblasť, touto Zmluvou a prílohami k nej.

- 2.3 Vykonanie diela podľa bodu 2.1 zahŕňa okrem iného nasledovné činnosti:
- a) dodanie príslušných atestov a certifikátov zabudovaných materiálov, výrobkov a zariadení,
 - b) vykonanie príslušných skúšok kvality a funkčnosti v rozsahu STN, ktoré zhotoviteľ objednávateľovi predloží k preberaciemu konaniu stavby ukončeného podpísaním Protokolu o odovzdaní a prevzatí diela,
 - c) vyhotovenie príslušných správ o odborných prehliadkach a skúškach zariadení,
 - d) zabezpečenie všetkých činností a povinností, ktoré súvisia so zhotovovaním diela a/alebo vyplývajú z povolení a rozhodnutí vydaných príslušnými orgánmi štátnej správy a miestnej samosprávy, z vyjadrení dotknutých orgánov, organizácií a vlastníkov/správcoov inžinierskych sietí,
 - e) odvoz a uloženie vybúraných hmôt, sutí a iných odpadov vznikajúcich pri zhotovovaní diela alebo v jeho dôsledku a nakladanie s nimi v súlade s platnými právnymi predpismi vrátane zaplataenia poplatku za ich uskladnenie a predloženie dokladu o ich uložení a zaplataení,
 - f) zriadenie, udržiavanie a likvidácia staveniska vrátane potrebných sociálnych zariadení,
 - g) plnenie povinností vyplývajúcich z nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko,
 - h) vypracovanie havarijného plánu diela.
- 2.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť pre objednávateľa dielo na svoj náklad, vo vlastnom mene, na svoje nebezpečenstvo v dojednanom čase a podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve.
- 2.5 Podrobný rozsah diela je špecifikovaný v projektovej dokumentácii, vo výkazoch výmer pre stavbu, ktorý objednávateľ poskytol zhotoviteľovi k zhotoveniu diela.
- 2.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotovené dielo odovzdať objednávateľovi riadne, včas, bez väd a nedorobkov brániacich užívaniu diela, v zodpovedajúcej kvalite.

Čl. 3

Rozsah diela a spôsob jeho plnenia

- 3.1. Stavebné práce a činnosti, ktoré sú predmetom tejto Zmluvy a sú nevyhnutné pre riadne zhotovenie diela podľa článku 2 budú vykonané na základe:
- a) tejto Zmluvy, pokynov a požiadaviek objednávateľa,
 - b) projektovej dokumentácie stavby a výkazov výmer jednotlivých stavebných objektov tvoriacej prílohu tejto zmluvy,
 - c) ohlásenia stavby resp. stavebného povolenia Zhotoviteľ potvrdzuje, že pri odovzdávaní staveniska v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou diela, sú mu známe technické, kvalitatívne a iné podmienky potrebné k realizácii diela a disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú na kvalitné zhotovenie diela potrebné.
- 3.2. Objednávateľ, bezodkladne po nadobudnutí účinnosti tejto Zmluvy, odovzdá zhotoviteľovi všetky potrebné doklady vrátane ohlásenia stavby resp. stavebného povolenia a projektovej dokumentácii, ktoré sú nevyhnutné k realizácii diela.

Čl. 4

Miesto a termín realizácie diela

- 4.1 Miestom zhotovenia diela je Banskobystrický kraj, okres: Hnúšťa, obec: Hnúšťa, katastrálne územie: Hnúšťa.
- 4.2 Termín začatia diela: do piatich (5) dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska. Za začatie zhotovovania diela sa považuje podpísanie Zápisu o odovzdaní a prevzatí staveniska obidvomi zmluvnými stranami.
- 4.3 Termín ukončenia diela: do 180 dní od prevzatia staveniska.

Čl. 5 Cena diela

- 5.1 Cena diela je konečná a pokrýva všetky náklady zhotoviteľa spojené s realizáciou diela, vrátane nákladov na materiál, pracovné sily, stroje, dopravu, zriadenie a vypratanie staveniska, ochranu stavby, zaistenie bezpečnosti a ochranu zdravia pri práci, v celom rozsahu splnenie povinností vyplývajúcich z ustanovení nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, finančné náklady na dočasné zabratie plôch, zvýšené náklady v prípade uloženia sankcií, pokút, penálov, zaistenie a vykonávanie skúšok merania kontroly kvality prác vyžadované slovenskými technickými normami alebo objednávateľom.
- 5.2 Cena diela je zhodná s cenou, ktorú predložil zhotoviteľ v postavení uchádzača v rámci verejného obstarávania a je stanovená v súlade § 3 zák. č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhláškou Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z.z. o cenách. Cena diela je doložená položkovitou kalkuláciou rozpočtu diela vyhotovenej zhotoviteľom, ktorá tvorí prílohu č.1 k tejto zmluve.
- 5.3 Zmluvné strany sú oprávnené meniť cenu diela, ak v priebehu realizácie diela dôjde k zmene sadzby dane z pridanej hodnoty.

Cena bez DPH 641 171,85 EUR

Sadzba DPH 20 % 128 234,37 EUR

Cena vrátane DPH 769 406,22 EUR,

(slovom: sedemstošesťdesiatdeväťtisícštyristošesťeurdvadsaťdvacentov)

- 5.4 Cenu za dielo je možné zvýšiť v súlade s § 18 zákona o verejnom obstarávaní a len v prípade, keď vznikne potreba zmeny obsahu alebo rozsahu diela, ktorá nebola predvídateľná v čase uzatvorenia tejto zmluvy, alebo ak objednávateľ bude od zhotoviteľa požadovať navyiac práce, ktoré nie sú predmetom tejto zmluvy (ďalej len „naviac práce“). Zmena ceny za dielo musí byť vykonaná len vo forme písomného dodatku k tejto zmluve. V prípade prác navyiac sa zmluvné strany dohodli, že budú ocenené podľa jednotkových cien uvedených v jednotlivých položkách podľa prílohy č. 1 tejto zmluvy. V prípade nemožnosti ocenenia prác navyiac podľa predchádzajúcej vety, budú tieto navyiac práce ocenené individuálnou kalkuláciou vo výške ekonomicky oprávnených nákladov podľa zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov. Podkladom na uzatvorenie dodatku bude písomný súhlas objednávateľa s navyiac prácami alebo písomná požiadavka objednávateľa na navyiac práce.

Čl. 6 Platobné podmienky

- 6.1 Zhotoviteľ vystaví prvú faktúru po zrealizovaní minimálne 20% prác diela. Ďalšiu a následnú faktúru vystaví zhotoviteľ po zrealizovaní ďalších minimálne 20% prác diela a v súlade s finančným a časovým harmonogramom jednotlivých etáp podľa prílohy č. 2 tejto zmluvy. Konečnú faktúru zhotoviteľ vystaví po dokončení celej stavby a podpísaní Protokolu o odovzdaní a prevzatí diela Objávateľom.
- 6.2 Zhotoviteľ je povinný svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Súčasťou faktúry je súpis skutočne vykonaných druhov a množstiev stavebných prác zhotoviteľa, odsúhlasený a podpísaný technickým dozorom objednávateľa. Súpis prác musí byť zostavený prehľadne, pričom sa musí dodržať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s položkovitou kalkuláciou rozpočtu diela.
- 6.3 Objávateľ sa zaväzuje uhradiť zhotoviteľovi takto vystavenú faktúru v lehote splatnosti 30 dní odo dňa doručenia faktúry.

6.4 Faktúra musí mať predpísané náležitosti podľa § 71 zák. č. 222/2004 Z. z. zákon o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a priložené doklady umožňujúce posúdiť oprávnenosť fakturácie. Faktúry budú predkladané pre objednávateľa v dvoch vyhotoveniach.

Náležitosti faktúry:

- a) označenie "faktúra" a jej číslo,
- b) identifikačné údaje objednávateľa a zhotoviteľa (IČO, DIČ, IČ DPH, sídlo), registrácia,
- c) označenie banky a číslo účtu, na ktorý sa má platiť, v súlade so zmluvou,
- d) číslo zmluvy,
- e) deň vystavenia a odoslania faktúry a lehotu jej splatnosti, fakturačné obdobie,
- f) fakturovaná suma,
- g) náležitosti pre účely dane z pridanej hodnoty,
- i) pečiatka a podpis.

6.5 Súčasťou faktúry musia byť okrem samotnej faktúry aj nasledovné dokumenty (zhotoviteľom resp. jeho oprávneným zástupcom):

- Krycí list faktúry
- Súpis vykonaných prác, ktorý potvrdil objednávateľ svojím podpisom
- Rekapitulácia

6.6 Všetky sumy na účtovných dokladoch musia byť uvádzané s presnosťou na 2 desatinné miesta.

6.7 Ak zhotoviteľ doručí nesprávne a neúplne vyhotovenú faktúru alebo nesprávne a neúplne vyhotovené dokumenty uvedené v bode 6.4, objednávateľ je oprávnený faktúru vrátiť a to najneskôr do piatich pracovných dní. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti.

6.8 Zmluvné strany sa dohodli, že pohľadávky, ktoré vzniknú z tohto zmluvného vzťahu, nie je možné postúpiť tretej osobe a ani nie je možné zriadiť záložné právo na tieto pohľadávky, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.

6.9 Stavebné práce, ktoré zhotoviteľ vykoná bez príkazu objednávateľa alebo odlišne od dohodnutého rozsahu, nebudú uhradené. Na požiadanie objednávateľa je ich zhotoviteľ povinný odstrániť v dohodnutej lehote alebo po tejto lehote môžu byť odstránené na jeho náklady.

6.10 Objávateľ je oprávnený požadovať od zhotoviteľa relevantný dôkaz o plnení záväzkov zhotoviteľa voči svojim subzhotoviteľom, ktorých zamestnal v súvislosti s realizáciou diela. V prípade, že si zhotoviteľ riadne neplní záväzky voči svojim subzhotoviteľom, môže objednávateľ pozastaviť úhradu splatnej faktúry pre zhotoviteľa.

Čl. 7

Podmienky vykonania diela

7.1 Dielo realizuje zhotoviteľ podľa vypracovanej projektovej dokumentácie, podmienok zmluvy, v súlade s požiadavkami vyplývajúcimi z ohlásenia stavby resp. stavebného povolenia, platnými technickými normami, všeobecne záväznými právnymi predpismi vzťahujúcimi sa na túto oblasť ako i s požiarovými a bezpečnostnými predpismi a všeobecne záväznými nariadeniami platiacimi pre danú lokalitu, podľa požiadaviek a pokynov objednávateľa, v kvalite a termínoch podľa tejto zmluvy.

7.2 Objávateľ sa zaväzuje zhotoviteľovi odovzdať stavenisko bez závad. O odovzdaní a prevzatí staveniska spíšu zmluvné strany Protokol o odovzdaní a prevzatí staveniska, ktorý podpíšu oprávnení zástupcovia zmluvných strán. Vybudovanie, prevádzkovanie, údržba, likvidácia a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou ceny diela.

7.3 Objávateľ odovzdá zhotoviteľovi súčasne so staveniskom:

- a) kópiu ohlásenia stavby, resp. stavebného povolenia,
- b) projektovú dokumentáciu,

- 7.4 Zhotoviteľ vybuduje zariadenie staveniska a zabezpečí viditeľné označenie stavby, zabezpečí prístup a výjazd na stavenisko podľa všeobecne záväzných nariadení v danej lokalite, všetko na svoje náklady.
- 7.5 Objednávateľ umožní zhotoviteľovi právo vstupu na pozemky v rozsahu potrebnom pre prechod a prejazd mechanizmov a dopravy a umožní prístup potrebný pre vykonanie stavebných prác.
- 7.6 Odo dňa prevzatia staveniska zodpovedá zhotoviteľ za všetky priestory staveniska a to až do doby jeho vypratania.
- 7.7 Zhotoviteľ je zodpovedný za riadnu ochranu stavebných prác po celú dobu ich realizácie, za ochranu všetkých výrobkov, náradia a materiálu, ktoré dopravil na stavbu, pričom túto ochranu zabezpečuje na vlastné náklady.
- 7.8 Zhotoviteľ je povinný dodržiavať na stavenisku poriadok a čistotu, bez zbytočného odkladu odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté pri realizácii diela, v súlade so zákonom o odpadoch a stavebným zákonom. Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť odvoz a likvidáciu odpadu, ktorý vznikne v súvislosti s jeho činnosťou.
- 7.9 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu pozemných komunikácií vrátane vnútro areálových komunikácií, po ktorých jazdí mechanizmami a dováža stavebný materiál, odváža zo staveniska zeminu a iný odpad, zaistí zmytie nečistôt vozidiel a vykoná okamžité opatrenia na ich odstránenie. Prípadné škody, penále, pokuty vzniknuté z porušenia tejto povinnosti hradí zhotoviteľ.
- 7.10 Zhotoviteľ sa zaväzuje pri plnení predmetu tejto zmluvy dodržiavať ustanovenia vyhlášky č. 147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností a nariadenie vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko na stavbe, ktorá je predmetom zmluvy, zabezpečiť koordinátora bezpečnosti a tiež zabezpečiť plnenie povinností zamestnávateľa na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na stavenisku v súlade s týmto nariadením.
- 7.11 Objednávateľ si určí tretiu osobu – technický dozor. Objednávateľ je povinný zhotoviteľa oboznámiť s osobou, ktorá bude vykonávať funkciu technického dozoru objednávateľa pri odovzdávaní staveniska.
- 7.12 Vykonávanie technického dozoru spočíva, najmä v:
- kontrole doplňovania a zakresľovania zmien do PD, podľa ktorej sa stavba realizuje,
 - kontrole zhotoviteľom predkladaných dodatkov a zmien projektu,
 - kontrole vecnej a cenovej správnosti a úplnosti oceňovacích podkladov a platobných dokladov, ich súlad s podmienkami zmluvy,
 - kontrole a sledovaní vedenia stavebného denníka v súlade so zmluvnými podmienkami a Stavebným zákonom,
 - kontrole odstraňovania väd a nedorobkov,
 - kontrole vypratania staveniska.
- 7.13 Zodpovednou osobou zhotoviteľa za výkon prác na diele je Tibor Nagy (ďalej len stavbyvedúci).
- 7.14 V priebehu realizácie diela budú uskutočňované kontrolné dni (minimálne 1 x týždenne alebo individuálne podľa potreby). Kontrolné dni budú zvolávané technickým dozorom objednávateľa. Kontrolné dni sa uskutočnia za účasti objednávateľa, zhotoviteľa, technického dozoru, stavbyvedúceho. Zápis z kontrolného dňa zaisťuje technický dozor.
- 7.15 Okrem kontrolných dní budú uskutočňované pracovné porady. Stavbyvedúci zhotoviteľa, technický dozor objednávateľa si dohodnú režim a počet porád.
- 7.16 Objednávateľ, resp. zodpovedný zamestnanec objednávateľa a technický dozor objednávateľa je oprávnený kontrolovať spôsob realizácie diela zhotoviteľom. Za účelom uskutočnenia kontroly má objednávateľ resp. jeho zodpovedný zamestnanec a technický dozor kedykoľvek prístup na

stavenisko. Objednávateľ alebo technický dozor je oprávnený pri zistení väd v priebehu realizácie požadovať, aby zhotoviteľ tieto vady odstránil.

- 7.17 Zhotoviteľ je povinný vyzvať technický dozor ku kontrole prác, ktoré majú byť v ďalšom postupe zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Táto výzva sa uskutoční minimálne tri pracovné dni pred ich zakrytím, a to zápisom v stavebnom denníku. Ku kontrole zakrývaných prác predloží zhotoviteľ všetky výsledky o vykonaných skúškach, kvality použitých materiálov, certifikáty, atesty. Ak sa technický dozor bez predchádzajúceho ospravedlnenia nedostaví ku kontrole, je zhotoviteľ oprávnený tieto konštrukcie zakryť. Zhotoviteľ však nie je zbavený zodpovednosti za prípadné vady takto zakrytých konštrukcií a pred ich zakrytím je povinný urobiť všetky opatrenia vyžadované technickými normami. Ak technický dozor bude požadovať ich dodatočné odkrytie a zistí sa, že zhotoviteľ nedodrжал svoje povinnosti a zakryté konštrukcie vykazujú vady, je povinný uhradiť objednávateľovi náklady spojené s odkrytím a s opravou väd, v opačnom prípade hradí náklady na odkrytie objednávateľ.
- 7.18 Zhotoviteľ je povinný predkladať objednávateľovi alebo technickému dozoru objednávateľa na schválenie vzorky príp. katalógy vzoriek, materiálov, výrobkov, vybavenia a iné náležitosti tvoriace predmet diela (napr. izolácie, obvod, plášte a pod.). Zhotoviteľ predloží tieto vzorky v dohodnutej lehote, tak aby sa k nim objednávateľ resp. technický dozor objednávateľa vyjadril do 5 pracovných dní od ich predloženia.
- 7.19 Zhotoviteľ je povinný upozorniť objednávateľa bez zbytočného odkladu na nevhodnú povahu vecí prevzatých od objednávateľa alebo pokynov daných mu objednávateľom na vykonanie diela, ak zhotoviteľ mohol túto nevhodnosť zistiť pri vynaložení odbornej starostlivosti. Ak nevhodné veci alebo pokyny prekazujú v riadnom vykonávaní diela, je zhotoviteľ povinný jeho vykonávanie v nevyhnutnom rozsahu prerušiť do doby výmeny vecí alebo zmeny pokynov objednávateľa alebo písomného oznámenia, že objednávateľ trvá na vykonávaní diela s použitím odovzdaných vecí a daných pokynov. O dobu, po ktorú bolo potrebné vykonávanie diela prerušiť, sa predlžuje lehota určená na jeho dokončenie. Zhotoviteľ má takisto nárok na úhradu nákladov spojených s prerušením vykonávania diela alebo s použitím nevhodných vecí do doby, keď sa ich nevhodnosť mohla zistiť. Zhotoviteľ, ktorý splnil povinnosť uvedenú v prvej vete, nezodpovedá za nemožnosť dokončenia diela alebo za vady dokončeného diela spôsobené nevhodnými vecami alebo pokynmi, ak objednávateľ na ich použitie pri vykonávaní diela písomne trval. Pri nedokončení diela má zhotoviteľ nárok na cenu zníženú o to, čo ušetril tým, že nevykonal dielo v plnom rozsahu. Zhotoviteľ, ktorý nesplnil povinnosť uvedenú v prvej vete, zodpovedá za vady diela spôsobené použitím nevhodných vecí odovzdaných objednávateľom alebo pokynov daných mu objednávateľom.

Čl. 8

Stavebný denník

8.1 Zhotoviteľ je povinný viesť na stavbe stavebný denník v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. (Stavebný zákon) a vyhláškou MŽP SR č. 453/2000 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, odo dňa začatia prác až do odstránenia poslednej vady. Stavebný denník sa musí nachádzať na stavbe a musí byť trvale prístupný. Zápisy do neho robí stavbyvedúci alebo iná zodpovedná osoba zhotoviteľa v deň, keď boli stavebné práce vykonané alebo nastali okolnosti, ktoré je potrebné riešiť.

8.2 V stavebnom denníku budú zapísané najmä tieto údaje:

8.2.1 Denný zápis:

- dátum (mesiac, rok, názov dňa),
- údaje o počasí, maximálna a minimálna teplota,
- údaje o pracovnej dobe, jej začiatok a koniec, zmienosť,
- pracovníci a ich počty,
- mechanizmy,
- časový postup prác na stavbe,

8.2.2 Ostatné údaje, napr.:

- vyjadrenie technického dozoru objednávateľa k zápisom zhotoviteľa v stavebnom denníku a naopak,
- vyjadrenie projektanta k zápisom v stavebnom denníku,
- požiadavky zhotoviteľa na objednávateľa a naopak,
- prerušenie stavebných prác s odôvodnením,
- záznam o okolnostiach, ktoré majú vplyv na postup prác,
- zápisy o vykonaných skúškach,
- zmeny a odchýlky vykonávaných prác od schválenej projektovej dokumentácie,
- zápisy o dohodách zhotoviteľa s objednávateľom a projektantom,
- požiadavky technického dozoru objednávateľa na odstránenie väd v priebehu vykonávania diela,
- škody na stavbe,
- zoznam príloh a dokladov stavebného denníka.

8.3 Okrem zamestnancov resp. poverených osôb zhotoviteľa, objednávateľa a projektanta môžu do stavebného denníka vykonávať záznamy poverení zástupcovia príslušných orgánov štátnej správy.

8.4 Zápisy v stavebnom denníku sa nepovažujú za zmenu zmluvy, ale slúžia ako podklad pre vyhotovenie prípadných dodatkov ku zmluve.

Čl. 9

Odobzдание a prevzatie diela

9.1 Dielo špecifikované v čl. 2 zmluvy sa považuje za ukončené odovzdaním diela objednávateľovi na základe písomného Protokolu o odovzdaní a prevzatí diela podpísaného objednávateľom, zhotoviteľom, technickým dozorom objednávateľa a stavbyvedúcim zhotoviteľa. Zhotoviteľ je oprávnený vyzvať objednávateľa na preberacie konanie, výsledkom ktorého bude podpísanie Protokolu o odovzdaní a prevzatí diela až po ukončení celého diela bez zjavných väd. Odovzdaním diela prechádza na objednávateľa nebezpečenstvo škody.

9.2 Protokol o odovzdaní a prevzatí diela bude obsahovať najmä:

- a) identifikačné údaje o diele,
- b) súpis uskutočnených zmien a odchýlok od projektovej dokumentácie,
- c) koniec záručnej doby diela podľa zmluvy,
- d) záručné doby dodávok a zariadení a technologických zariadení, ktoré majú vlastné záručné listy,
- e) prípadnú zľavu z ceny,
- f) zhodnotenie kvality diela,
- g) prehlásenie objednávateľa, že dielo preberá,
- h) súpis príloh.

9.3 Pred zahájením preberacieho konania je zhotoviteľ povinný pripraviť nevyhnutné doklady, kt. budú odovzdané objednávateľovi spolu s dielom, a to najmä:

- 1 paré porealizačného projektu diela,
- stavebné denníky,
- doklady o overení požadovaných vlastností rozhodujúcich výrobkov podľa §43f a §47 Stavebného zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov, zákona č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody v platnom znení,
- prehlásenie zhody, certifikáty a pod.
- zápisy o kontrole častí diela, ktoré boli počas jeho realizácie zakryté,
- zápisy a osvedčenia o vykonaných skúškach.

- 9.4 Ak zhotoviteľ uvedené doklady ku začatiu preberacieho konania nepredloží, objednávateľ preberacie konanie nezačne a zhotoviteľovi vyúčtuje všetky náklady, ktoré mu z toho dôvodu vznikli.
- 9.5 Objednávateľ je oprávnený odmietnuť začatie preberacieho konania, ak dielo má vady až do doby ich odstránenia.
- 9.6 Zhotoviteľ do 7 dní po podpísaní Protokolu o odovzdaní a prevzatí diela zabezpečí zo staveniska odpratanie techniky, likvidáciu zariadenia staveniska a prípadného nepotrebného materiálu.

Čl. 10

Zodpovednosť za vady a záruka za dielo

- 10.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude realizované včas, riadnym a odborným spôsobom a bude mať vlastnosti určené touto zmluvou, právnymi predpismi, projektovou dokumentáciou, príslušnými technickými normami, inak vlastnosti v kvalite, ktoré zodpovedajú účelu zmluvy a obchodným zvyklostiam.
- 10.2 Práva z titulu zodpovednosti za vady diela prislúchajúce objednávateľovi sú stanovené Obchodným zákonníkom a touto zmluvou.
- 10.3 Dielo má vady, ak vykonanie diela nezodpovedá výsledku určenému v zmluve.
- 10.4 Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela,
10.4.1 ktoré ma dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi,
10.4.2. vzniknuté po čase uvedenom v bode 10.4.1, ak boli spôsobené porušením povinností zhotoviteľa.
- 10.5 Zhotoviteľ pri prevzatí diela podľa bodu 9.1 prehlási, že dielo špecifikované v čl. 2 má požadovanú akosť, množstvo, je vyhotovené podľa zmluvy, projektovej dokumentácii, výkazu výmer, platných právnych predpisov, STN a ostatných predpisov vzťahujúcimi sa na príslušnú oblasť.
- 10.6 Zhotoviteľ preberá zodpovednosť za akosť diela, pričom záručná doba diela špecifikovaného v čl. 2 je päť (5) rokov a začína plynúť nasledujúci deň po dni podpísania Protokolu o odovzdaní a prevzatí diela zmluvnými stranami.
- 10.7 Na materiály a výrobky použité pri stavbe diela sa vzťahuje záruka za akosť v trvaní minimálne dva (2) roky a začína plynúť nasledujúci deň po dni podpísania Protokolu o odovzdaní a prevzatí diela zmluvnými stranami.
- 10.8 Záruka sa nevzťahuje na vady a škody spôsobené tretími osobami na diele a okolnosťami spočívajúcimi vo vyššej moci.
- 10.9 Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ má nárok na bezplatné odstránenie vád po dobu trvania záručnej doby.
- 10.10 Oznámenie vád diela (reklamácia) musí byť urobené v písomnej forme alebo formou elektronickej pošty (emailom), inak je neplatné. Musí obsahovať označenie vady, miesto, kde sa vada nachádza a popis, ako sa vada prejavuje. Rozoznávajú sa:
a) **zjavné vady**, t.j. vady, ktoré objednávateľ zistil, resp. mohol zistiť odbornou prehliadkou pri kontrole alebo preberaní diela;
b) **skryté vady**, t.j. vady, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri preberaní diela a vyskytnú sa v záručnej dobe.
- 10.11 Objednávateľ je povinný u zhotoviteľa reklamovať vady bez zbytočného odkladu po ich zistení.
- 10.12 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať odstraňovať vady uvedené v bode 10.10 do 14 dní odo dňa reklamácie.
- 10.13 Zmluvné strany si písomne dohodnú primeraný termín na odstránenie vady, v opačnom prípade sa za primeraný termín odstránenia vady bude považovať päť (5) pracovných dní odo dňa začatia ich odstraňovania.

- 10.14 Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu odstrániť aj také vady, u ktorých nepovažuje reklamáciu uplatnenú objednávateľom za oprávnenú, ak ich odstránenie neznesie odklad. Úhrada nákladov podľa tohto bodu Zmluvy bude predmetom dohody zmluvných strán.
- 10.15 Do Záručnej doby sa nepočíta čas od oznámenia nároku až do odstránenia príslušnej vady. Zhotoviteľ je povinný vydať objednávateľovi písomné potvrdenie o odstránení vady diela alebo jeho časti. Ak dôjde k výmene časti diela, pre túto časť začne plynúť nová záručná doba.

Čl. 11

Zmluvné pokuty

- 11.1 V prípade omeškania zhotoviteľa so začatím realizácie stavebných prác podľa termínu začatia realizácie stavebných prác uvedeného v čl. 4 bod 4.2 Zmluvy, je objednávateľ oprávnený uplatniť si nárok na zmluvnú pokutu vo výške 100 EUR za každý deň omeškania.
- 11.2 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade neodstránenia vady v dohodnutom termíne podľa bodu 10.13, má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 100 Eur za každý začatý deň omeškania.
- 11.3 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade nezačatia odstraňovania vady v dohodnutom termíne podľa bodu 10.12, má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 100 Eur za každý začatý deň omeškania.
- 11.4 V prípade, ak zhotoviteľ nevypracuje stavenisko riadne a včas do doby uvedenej v čl. 9 bod 9.6, objednávateľ má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 1. 000 eur za každých aj začatých 7 dní omeškania.
- 11.5 V prípade omeškania objednávateľa s úhradou ceny diela špecifikovanej v čl. 5 ods. 5.4 v termíne špecifikovanom v čl. 6 ods. 6.2, si môže zhotoviteľ uplatniť úrok z omeškania vo výške 0,05 % za každý deň omeškania.
- 11.6 Uplatnenie zmluvných pokút uvedených v bode 11.1, 11.2, 11.3, 11.4 z dôvodu omeškania zhotoviteľa sa nevzťahuje na okolnosti spočívajúceho vo vyššej moci alebo ak bolo spôsobené klimatickými podmienkami.
- 11.7 Objednávateľ má právo rozhodnúť, či zmluvná pokuta uplatňovaná objednávateľom v jednotlivom prípade sa započíta s pohľadávkou zhotoviteľa voči objednávateľovi, najmä na cenu diela alebo ju vyúčtuje samostatnou faktúrou.

Čl. 12

Vlastníctvo a nebezpečenstvo škody, poistenie zhotoviteľa

- 12.1 Objednávateľ je, vzhľadom na vlastnícke právo k pozemku, aj vlastníkom diela. Nebezpečenstvo škody na diele počas jeho realizácie až do odovzdania riadne vykonaného diela objednávateľovi znáša zhotoviteľ.
- 12.2 Nebezpečenstvo škody na vykonávanom diele a zodpovednosť za škody na diele špecifikovanom v čl. 2 prechádza na objednávateľa až dňom podpísania Protokolu o odovzdaní a prevzatí diela obidvomi zmluvnými stranami.
- 12.3 Zhotoviteľ sa zväzuje pri realizácii diela postupovať s odbornou starostlivosťou, dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy a zaväzuje sa strpieť výkon kontroly, resp. auditu overovania na mieste súvisiaceho s dielom.
- 12.4 Zhotoviteľ preberá plnú zodpovednosť za straty alebo škody na majetku, zranenie osôb alebo ich usmrtenie, ktoré môžu nastať počas vykonávania prác na diele a ako ich dôsledok.
- 12.5 Zhotoviteľ berie na vedomie, že prípadnú škodu spôsobenú krádežou, stratou, zničením alebo iným poškodením jeho majetku (v areáli stavby) znáša v plnej výške.

Čl. 13

Odstúpenie od zmluvy

- 13.1 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy z nasledovných dôvodov:
- 13.1.1 v prípade, že na majetok zhotoviteľa bol vyhlásený konkurz, alebo ak je návrh na vyhlásenie konkurzu zhotoviteľa zamietnutý pre nedostatok majetku alebo bude voči

- zhotoviteľovi zastavené konkurzné konanie pre nedostatok majetku alebo bude povolený návrh na reštrukturalizačné konanie alebo vedené reštrukturalizačné konanie.
- 13.1.2 v prípade podstatného porušenia zmluvných povinností zhotoviteľa. Za podstatné porušenie povinností zhotoviteľa sa považuje:
- i) omeškanie zhotoviteľa s dokončením diela v náhradnom termíne, ktorý nemôže byť kratší ako 14 dní
 - ii) ak zhotoviteľ poruší povinnosti uvedené v bode 12.4.
- 13.2 Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy, ak mu objednávateľ ani do piatich pracovných dní odo dňa podpísania Protokolu a odovzdaní a prevzatí staveniska nepredloží stavebné povolenie resp. ohlásenie stavby a projektovú dokumentáciu k stavbe alebo je v omeškaní s úhradou faktúry za vykonané práce podľa čl. VI bod 6.1 a 6.3. o viac ako 30 dní.
- 13.3 Odstúpenie od zmluvy musí byť vykonané písomne a doručené druhej strane, pričom účinky odstúpenia od zmluvy nastávajú dňom doručenia druhej strane. Následky odstúpenia od zmluvy sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.
- 13.4 Zhotoviteľ je povinný bezodkladne upozorniť objednávateľa na všetky opatrenia potrebné v záujme odvrátenia akejkoľvek hroziacej škody na nedokončenom diele.
- 13.5 Zhotoviteľ je, po odstúpení od zmluvy, povinný vypratať stavenisko do 7 dní odo dňa doručenia odstúpenia od zmluvy a odovzdať príslušnú dokumentáciu a doklady viažuce sa k neukončenému dielu.

Čl. 14

Osobitné ustanovenia

- 14.1 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť (odkladacia podmienka) po splnení nasledovných podmienok:
- 14.2.1. uzavretie platnej a účinnej Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku medzi poskytovateľom NFP a Objednávateľom, na projekt v rámci zákazky s predmetom "Revitalizácia vnútrobloku 1. mája 908 – 909"
 - 14.2.2. preukázateľné schválenie procesu verejného obstarávania, výsledkom ktorého bolo podpísanie tejto Zmluvy, v súvislosti s poskytnutím NFP na základe zmluvy o poskytnutí NFP medzi poskytovateľom NFP a Objednávateľom, na projekt Mesto Hnúšťa schválený v rámci výzvy s kódom IROP-PO4-SC431-2021-65.

Podmienky uvedené v Článku 15 bod 14.2.1. a 14.2.2. musia byť splnené kumulatívne.

- 14.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje zamestnať na realizáciu predmetnej aktivity osoby dlhodobo nezamestnané v zmysle § 8 zákona č. 5/2004 Z.z. o službách zamestnanosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktoré majú trvalý pobyt v meste Hnúšťa, v prípade, ak dodávateľ bude potrebovať navýšiť svoje kapacity pre realizáciu danej zákazky. Nakoľko je mesto Hnúšťa vedené v Atlase rómskych komunít 2013, zhotoviteľ sa zaviazuje, že požiadavku na uplatnenie sociálneho aspektu uvedenú vyššie, bude podľa Partnerskej dohody SR na roky 2014 - 2020 uplatňovať vo vzťahu k inklúzii Marginalizovaných rómskych komunít (ďalej len MRK).

Verejný obstarávateľ neurčuje uchádzačom formu zamestnania týchto osôb, t.j. musí sa jednať o pracovný pomer v zmysle zákona č. 311/2001 Z.z. (Zákonník práce), napr. kratší pracovný čas (či už na dobu určitú, alebo neurčitú), dohoda o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru atď.

- 14.3 Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditov obchodných dokumentov a vecnú kontrolu v súvislosti s predmetom zmluvy kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy oprávnenými osobami a je povinný im poskytnúť potrebnú súčinnosť v plnej miere. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditov na mieste sú najmä: oprávnení zamestnanci poskytovateľa, Ministerstva investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky, orgánov Európskej únie a ďalšie oprávnené osoby v súlade s právnymi predpismi SR a EÚ.

Čl. 15
Záverečné ustanovenia

- 15.1 Táto zmluva je uzavretá podpisom obidvomi zmluvnými stranami a nadobúda účinnosť v zmysle Čl. 14, bodu 14.1.
- 15.2 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je:
- Ocenený výkaz výmer, ktorý bol súčasťou ponuky a tvorí prílohu č. 1
 - Zoznam subdodávateľov
- 15.3 Akékoľvek zmeny alebo doplnenia tejto zmluvy si vyžadujú písomný súhlas zmluvných strán a musia byť podpísané ich oprávnenými zástupcami. Doplnenia alebo zmeny tejto zmluvy sa budú realizovať formou písomných očíslovaných dodatkov k tejto zmluve.
- 15.4 Zhotoviteľ je povinný predložiť objednávateľovi elektronickú verziu podrobného rozpočtu (vo formáte MS Excel) ako aj každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie diela v elektronickej verzii (vo formáte MS Excel).
- 15.5 Pod vyššou mocou sa rozumejú okolnosti, ktoré nastali po uzavretí zmluvy ako výsledok nepredvídateľných a zmluvnými stranami neovplyvniteľných prekážok. V prípade, že takáto okolnosť bráni v plnení povinností podľa Zmluvy zhotoviteľovi alebo objednávateľovi, bude povinná strana zbavená zodpovednosti za čiastočné alebo úplné nesplnenie záväzkov podľa zmluvy zmluvnými stranami primerane o dobu, po ktorú pôsobili tieto okolnosti.
- 15.6 Pokiaľ nebolo v Zmluve dojednané inak, riadia sa práva a povinnosti zmluvných strán, ako aj právne pomery z nej vyplývajúce, vznikajúce a súvisiace, zákonom č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení.
- 15.7 Zmeny a doplnky v tejto zmluve je možné previesť len písomnou dohodou zmluvných strán formou písomných dodatkov k tejto zmluve.
- 15.8 Všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy, alebo vzniknuté v súvislosti s ňou, budú zmluvné strany riešiť predovšetkým vzájomnou dohodou. V prípade nedosiahnutia vzájomnej dohody si uplatnia zmluvné strany nároky na príslušnom súde.
- 15.9 Táto zmluva je vyhotovená v troch rovnopisoch, dva rovnopisy pre objednávateľa a jeden rovnopis pre zhotoviteľa.
- 15.10 Zmluvné strany vyhlasujú, že si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli, že nebola uzavretá v tiesni alebo za nápadne nevýhodných podmienok a na základe súhlasu s ňou ju podpisujú.

V Hnúšti, dňa 7.7. 2022


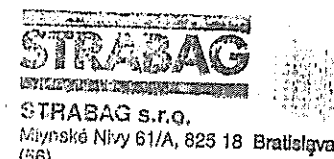
Za objednávateľa:

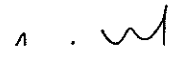
PhDr. Roman Lebeda
primátor mesta

Vo Zvolene dňa 30.6. 2022

Za zhotoviteľa:

Ing. Pavel Müller
riaditeľ oblasti STRED Zvolen
na základe plnej moci zo dňa 3.3.2014


Ing. Aneta Mojžišová
ekonómka oblasti STRED Zvolen
na základe plnej moci zo dňa 3.3.2014

Zmluvu overil: Ing. Marcel Štulajter

KRYCÍ LIST ROZPOČTU


| | |
|---|--|
| Názov stavby: Revitalizácia vnútrobloku 1. mája 908 - 909 Názov objektu: Názov častí: | JKSO: EČO: Miesto: IČO: 00318744 DIČ: |
| Objednávateľ: Mesto Hnúšťa Projektant: Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o. | Rozpočet číslo: TG-GG-2200017565 Spracoval: Peter Melich Dňa: 21.04.2022 |

Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady v EUR

| A | | Základné rozp. náklady | | B | | Doplňkové náklady | | C | | Vedľajšie rozpočtové náklady | |
|----|--------------|------------------------|------------|----|-------------------|-------------------|------|----|-----------------------|------------------------------|------|
| 1 | HSV | Dodávky | 641 171,85 | 8 | Práca nadčas | | 0,00 | 13 | Zariadenie staveniska | | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 0,00 | 9 | Bez pevnej podl. | | 0,00 | 14 | Mimostav. doprava | | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 0,00 | 10 | Kultúrna pamiatka | | 0,00 | 15 | Územné vplyvy | | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 0,00 | 11 | | | 0,00 | 16 | Prevádzkové vplyvy | | 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | | 17 | Ostatné | | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 0,00 | | | | | 18 | VRN z rozpočtu | | 0,00 |
| 7 | ZRN (r. 1-6) | | 641 171,85 | 12 | DN (r. 8-11) | | 0,00 | 19 | VRN (r. 13-18) | | 0,00 |
| 20 | HZS | | 0,00 | 21 | Kompl. činnosť | | 0,00 | 22 | Ostatné náklady | | 0,00 |

| Projektant Dátum a podpis Objednávateľ Dátum a podpis Zhotoviteľ | Pečiatka Pečiatka Pečiatka  STRABAG s.r.o. Bratislavské Nivy 61/A, 825 16 Bratislava | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">D Celkové náklady</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23</td> <td>Súčet 7, 12, 19-22</td> <td style="text-align: right;">641 171,85</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>20,0 % 641 171,85 DPH</td> <td style="text-align: right;">128 234,37</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>% DPH</td> <td></td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>Cena s DPH (r. 23-25)</td> <td style="text-align: right;">769 406,22</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">E Prípochty a odpočty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>27</td> <td>Dodávky objednávateľa</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>Klízava doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>Zvýhodnenie + -</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </tbody> </table> | D Celkové náklady | | | 23 | Súčet 7, 12, 19-22 | 641 171,85 | 24 | 20,0 % 641 171,85 DPH | 128 234,37 | 25 | % DPH | | 26 | Cena s DPH (r. 23-25) | 769 406,22 | E Prípochty a odpočty | | | 27 | Dodávky objednávateľa | 0,00 | 28 | Klízava doložka | 0,00 | 29 | Zvýhodnenie + - | 0,00 |
|--|--|--|-------------------|--|--|----|--------------------|------------|----|-----------------------|------------|----|-------|--|----|------------------------------|-------------------|-----------------------|--|--|----|-----------------------|------|----|-----------------|------|----|-----------------|------|
| D Celkové náklady | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Súčet 7, 12, 19-22 | 641 171,85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 20,0 % 641 171,85 DPH | 128 234,37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | % DPH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | Cena s DPH (r. 23-25) | 769 406,22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E Prípochty a odpočty | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | Dodávky objednávateľa | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | Klízava doložka | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Zvýhodnenie + - | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Revitalizácia vnútrobloku 1. mája 908 - 909

Objekt:

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Mesto Hnúšťa

Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Dátum: 21.04.2022

STRABAG

| Kód | Popis | Cena celkom |
|-----|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | Revitalizácia vnútrobloku 1. mája 908-909, Hnúšťa | 641 171,85 |
| | Spevnené plochy - 1. časť-plochy a altánok | 505 383,75 |
| | Práce a dodávky HSV | 473 877,52 |
| | | 0,00 |
| | Zemné práce | 26 211,39 |
| | Zakladanie | 7 443,08 |
| | Zvislá a kompletné konštrukcie | 11 195,20 |
| | Vodorovné konštrukcie | 5 354,62 |
| | Komunikácie | 213 936,67 |
| | Rúrové vedenie | 2 280,26 |
| | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 207 437,22 |
| | Presun hmôt HSV | 19,08 |
| | Práce a dodávky PSV | 22 114,42 |
| | Konštrukcie tesárske | 5 520,61 |
| | Konštrukcie klampiarske | 2 879,77 |
| | Konštrukcie stolárske | 1 475,95 |
| | Konštrukcie doplnkové kovové | 11 378,72 |
| | Nátery | 859,37 |
| | Práce a dodávky M | 9 391,81 |
| | Montáž oceľových konštrukcií | 9 391,81 |
| | Spevnené plochy - 2. časť - vodovodná pripojka HSV | 3 687,27 |
| | Zemné práce | 3 540,99 |
| | Vodorovné konštrukcie | 678,94 |
| | Rúrové vedenie | 134,38 |
| | Presun hmôt HSV | 2 289,91 |
| | Práce a dodávky PSV | 437,76 |
| | Zdravotechnika - vnútorný vodovod | 146,28 |
| | SADOVÉ ÚPRAVY | 146,28 |
| | sadové úpravy | 24 949,76 |
| | sadové úpravy | 24 949,76 |
| | sadové úpravy | 24 949,76 |
| | VEREJNÉ OSVETLENIE A VEREJNÝ ROZHLAS | 24 949,76 |
| | | 93 601,53 |
| | PRÁCE A DODÁVKY INÉ | 62 452,83 |
| | PRÁCE A DODÁVKY M | 62 452,83 |
| | 155 Elektromontáže | 31 148,70 |
| | 202 Zemné práce pri ext. montážach | 12 787,43 |
| | ROZŠÍRENIE KAMEROVÉHO SYSTÉMU | 18 361,27 |
| | | 13 549,54 |
| | | 13 549,54 |
| | | 13 549,54 |
| | <u>Celkom</u> | <u>641 171,85</u> |

ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia vnútrobloku 1. mája 908 - 909
 Objekt:
 Časť:
 JKSO
 Objednávatel: Mesto Hnúšťa
 Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o
 Dátum: 21.04.2022



| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Sadzba DPH |
|---|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Revitalizácia vnútrobloku 1. mája 908-909, Hnúšťa | | | | | | | | 641 171,85 | |
| Spavoné plochy - 1. časť-plochy a altánok | | | | | | | | 505 383,75 | |
| Práce a dodávky HSV | | | | | | | | 473 877,52 | |
| | | | | | | | | 0,00 | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|-------------|----------|--|-------|------|-----------|------|
| 1 | | | 625990000 | poznámka | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 20,0 |
| 2 | | | 62599000002 | poznámka | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 20,0 |
| Zámrné práce | | | | | | | | 26 211,39 | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|--------------|---|----|-----------|-------|----------|------|
| 3 | | | 113106241 | Rozoberanie vozovky a plochy z panelov so škárami zakatými asfaltovou alebo cementovou maltou, -0,40800t | m2 | 319,300 | 3,93 | 1 254,85 | 20,0 |
| 4 | | | 113106121 | Rozoberanie diaľby z betónových alebo kamenin. diaľbov, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t | m2 | 63,700 | 2,66 | 169,44 | 20,0 |
| 5 | | | 113106612 | Rozoberanie zámkovej diaľby viacerých druhov v ploche nad 20 m2, -0,26000t | m2 | 49,000 | 6,65 | 326,85 | 20,0 |
| 6 | | | 113107112 | Odstáranie krytu v ploche do 200m2 z kameniva ražaného, hr. 100 do 200mm, -0,24000t | m2 | 56,100 | 1,60 | 89,76 | 20,0 |
| 7 | | | 113107141 | Odstáranie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t | m2 | 38,200 | 1,82 | 69,52 | 20,0 |
| 8 | | | 113107242 | Odstáranie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t | m2 | 1 158,900 | 2,04 | 2 358,85 | 20,0 |
| 9 | | | 1131522R40 | Vyburanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, hr. 100 mm 0,254 t | m2 | 459,800 | 2,04 | 937,99 | 20,0 |
| 10 | | | 113107231 | Odstáranie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prosaého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t | m2 | 384,700 | 4,08 | 1 569,58 | 20,0 |
| 11 | | | 113307211 | Odstáranie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ražaného, hr. vrstvy do 100 mm, -0,16000t | m2 | 384,700 | 1,60 | 615,52 | 20,0 |
| 12 | | | 113307131 | Odstáranie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prosaého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t | m2 | 56,100 | 4,08 | 228,89 | 20,0 |
| 13 | | | 113206111 | Vytrhanie obrub betónových, s vyburaním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov alobalých, -0,14500t | m | 10,000 | 3,99 | 39,90 | 20,0 |
| 14 | | | 113208111 | Vytrhanie obrub betónových, s vyburaním lôžka, záhonových, -0,04000t | m | 303,000 | 2,66 | 805,98 | 20,0 |
| 15 | | | 113307132 | Odstáranie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prosaého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t | m2 | 37,500 | 25,62 | 959,25 | 20,0 |
| 16 | | | 1142031R 03 | Rozoberanie betónových zatravnovacích panelov | m2 | 75,000 | 3,93 | 294,75 | 20,0 |
| 17 | | | 121101111 | Odstáranie omice s vozor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3 | m3 | 373,340 | 2,36 | 881,08 | 20,0 |
| 18 | | | 132211101 | Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hĺbke tr 3 súdržných - ručným náradím | m3 | 10,638 | 41,54 | 441,90 | 20,0 |
| 19 | | | 132201109 | Prípratok k cene za lepiťosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnávaním dna v hĺbke 3 | m3 | 10,638 | 0,01 | 0,11 | 20,0 |
| 20 | | | 130201001 | Výkop jamy a rýhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne | m3 | 76,220 | 41,54 | 3 166,16 | 20,0 |
| 21 | | | 130001101 | Prípratok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy | m3 | 76,220 | 0,01 | 0,76 | 20,0 |
| 22 | | | 130301001 | Výkop jamy a rýhy v obmedzenom priestore horn. tr.4 ručne | m3 | 1,566 | 41,54 | 65,05 | 20,0 |
| 23 | | | 130001101 | Prípratok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy | m3 | 1,566 | 0,01 | 0,02 | 20,0 |
| 24 | | | 131201101 | Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3, do 100 m3 | m3 | 581,222 | 7,38 | 4 289,42 | 20,0 |
| 25 | | | 131201109 | Hĺbenie nezapažených jam a zárezov. Prípratok za lepiťosť hĺbky 3 | m3 | 581,222 | 0,01 | 5,81 | 20,0 |
| 26 | | | 161101501 | Zvislé premiestnenie výkopku z hĺbky I až IV, nosením za každé 3 m výšky | m3 | 77,786 | 1,92 | 149,35 | 20,0 |
| 27 | | | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z hĺbky 1-4 nad 20-50m | m3 | 669,646 | 2,36 | 1 580,36 | 20,0 |
| 28 | | | 167101102 | Nakladanie neufáľnutého výkopku z hĺbky tr. 1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 669,646 | 0,98 | 656,25 | 20,0 |
| 29 | | | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 669,646 | 1,18 | 790,18 | 20,0 |
| 30 | | | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhrutnením jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 2,020 | 8,91 | 18,09 | 20,0 |
| 31 | | | 5834375600 | Kamenivo drvené hrubé frakcia 32-64 | t | 3,200 | 10,80 | 34,56 | 20,0 |
| 32 | | | 175101202 | Obsyp objektov sypaninou z vhodných bôrní 1 až 4 s prehodením sypaniny | m3 | 11,000 | 20,27 | 222,97 | 20,0 |
| 33 | | | 1751012R02 | Obsyp a násyp na vyrovnanie terenu | m2 | 260,000 | 0,80 | 160,00 | 20,0 |
| 34 | | | 180402111 | Založenie trávniku parkového výševom v rovine do 1.5 | m2 | 1 051,970 | 0,21 | 220,91 | 20,0 |
| 35 | | | 0057211200 | Trávové semeno - parková zmes | kg | 87,864 | 5,77 | 505,02 | 20,0 |
| 36 | | | 181101102 | Úprava plánu v zárezoch v hĺbke 1-4 so zhrutnením | m2 | 1 051,970 | 0,39 | 410,27 | 20,0 |
| 37 | | | 18130-1113-1 | Rozprešenie omice nad 500 m2 hr. do 20 cm | m2 | 1 149,970 | 0,60 | 689,98 | 20,0 |
| 38 | | | 1858035R1 | Odstáranie ručné - prerastenej trávy | m | 760,000 | 2,08 | 1 580,80 | 20,0 |
| 39 | | | 1858035R11 | prípratok za dočistenie tlakovou vodou | m | 809,000 | 0,72 | 582,48 | 20,0 |

| Zakladanie | | | | | | | | 7 443,08 | |
|------------|--|--|------------|--|----|-----------|--------|----------|------|
| 40 | | | 2169041R12 | Očistenie vozor. ploch tlakovou vodou | m2 | 2 774,210 | 1,08 | 2 996,15 | 20,0 |
| 41 | | | 27427130R5 | Muriivo základových páteiek (m3)C 30x30x25 s betónovou výplňou C 20/25 | m3 | 1,440 | 137,20 | 197,57 | 20,0 |
| 42 | | | 274313711 | Betón základových pásov, prosý tr. C 25/30 | m3 | 10,638 | 127,62 | 1 356,56 | 20,0 |
| 43 | | | 275313612 | Betón základových páteiek, prosý tr.C 20/25 | m3 | 22,390 | 124,06 | 2 777,70 | 20,0 |
| 44 | | | 275351217 | Debnenie stien základových páteiek, zhotovenie-tradičné | m2 | 5,000 | 16,10 | 80,50 | 20,0 |
| 45 | | | 275351218 | Debnenie stien základových páteiek, odstáranie-tradičné | m2 | 5,000 | 6,92 | 34,60 | 20,0 |

| Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | | | | | 11 195,20 | |
|--------------------------------|--|--|-----------|--|----|--------|----------|-----------|------|
| 46 | | | 31732R513 | Kozub betónový, pohľadový betón, dl 3560, š 1020 mm, v 916 mm, podfa - vykres č.19 | ka | 1,000 | 3 703,88 | 3 703,88 | 20,0 |
| 47 | | | 31732R514 | šupuch-kemín z čierneho plechu hr 2 mm. - 67 kg + rafaň 4,26 kg, ozn 27 podfa - vykres č.19 | ka | 1,000 | 2 065,41 | 2 065,41 | 20,0 |
| 48 | | | 327210200 | Gabionový plot z drôtekamenných košov š. do 0,5m výšky do 1m zo zvráňaných panelov, povrchová ochrana, výplň kamenivo fr. 128-164 | m3 | 4,500 | 191,06 | 859,77 | 20,0 |
| 49 | | | 327210210 | Gabionový plot z drôtekamenných košov š. nad 0,5m výšky do 1m zo zvráňaných panelov, povrchová ochrana, výplň kamenivo. kamenivo fr. 128-164 | m3 | 21,750 | 197,18 | 4 288,67 | 20,0 |
| 50 | | | 331321710 | Betón stĺpov a pilierov hranatých, tahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 35/45 | m3 | 0,505 | 154,70 | 87,41 | 20,0 |
| 51 | | | 331361826 | Výstuž stĺpov hranatých z betonárske ocele 10505, kontinuálne striedanky | t | 0,058 | 1 999,64 | 115,98 | 20,0 |
| 52 | | | 332351101 | Debnenie obých stĺpov (pilierov) výšky do 4 m, zhotovenie-diaľce | m2 | 7,536 | 6,75 | 50,87 | 20,0 |
| 53 | | | 332351102 | Debnenie obých stĺpov (pilierov) výšky do 4 m, odstáranie-diaľce | m2 | 7,536 | 3,08 | 23,21 | 20,0 |
| Vodorovné konštrukcie | | | | | | | | 5 354,62 | |
| 54 | | | 433121121 | Osadenie železobetónovej schodnice | ka | 79,000 | 20,37 | 1 609,23 | 20,0 |

ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia vnútrobloku 1. mája 908 - 909
 Objekt:
 Časť:
 JKSO

STRABAG

Objednávatel: Mesto Hnúťa
 Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.
 Dátum: 21.04.2022

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Sadba DPH |
|-------------------------------------|----|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 55 | | | 59373809000 | Stupňá schodákový, pieskovaný, 150/400/1000 mm | ks | 79,000 | 47,41 | 3 745,39 | 20,0 |
| | | | | | | | | | 213 936,67 |
| 56 | | | 457971111 | Znadenie vrstvy z geotextílie s prasahom, so sklonom do 1,5, šírky geotextílie do 3 m | m2 | 824,031 | 0,30 | 247,21 | 20,0 |
| 57 | | | 69366510001 | folia difúzna proti prerastaniu koraľov | m2 | 988,837 | 0,55 | 543,86 | 20,0 |
| 58 | | | 564281R121 | kryt zo plaveného štrku fr 4-8 mm s rozprestretím, po zhuťnení hr. 200 mm | m2 | 163,390 | 6,86 | 1 120,86 | 20,0 |
| 59 | | | 564281R111 | kryt zo plaveného štrku fr 4-8 mm s rozprestretím, po zhuťnení hr. 400 mm | m2 | 149,310 | 11,91 | 1 778,28 | 20,0 |
| 60 | | | 564782111 | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého divného veľ. 32-63 mm (vibr štrk) po zhuť hr. 300 mm | m2 | 51,850 | 7,44 | 385,76 | 20,0 |
| 61 | | | 564811111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhuťnením, po zhuťnení hr. 50 mm | m2 | 695,490 | 1,78 | 1 237,97 | 20,0 |
| 62 | | | 564831R111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhuťnením, po zhuťnení hr. 100 mm | m2 | 149,310 | 2,29 | 341,92 | 20,0 |
| 63 | | | 564831R111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhuťnením, po zhuťnení hr. 100 mm, fr 0-32 | m2 | 524,980 | 2,29 | 1 202,20 | 20,0 |
| 64 | | | 564831R211 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhuťnením, po zhuťnení hr. 100 mm, fr 16-32 | m2 | 275,090 | 3,16 | 869,28 | 20,0 |
| 65 | | | 56485R1111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhuťnením, po zhuťnení hr. 150 mm, fr 0-32 mm | m2 | 450,700 | 3,01 | 1 356,61 | 20,0 |
| 66 | | | 564861111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhuťnením, hr. po zhuťnení 200 mm | m2 | 1 985,340 | 5,55 | 10 907,64 | 20,0 |
| 67 | | | 5671441R1 | Podklad z podkladového betónu tr. C 25/30 hr. 100 mm | m2 | 1 318,560 | 13,05 | 17 207,21 | 20,0 |
| 68 | | | 5631362021 | Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných siel z drôtov typu KARI | t | 0,053 | 1 586,94 | 84,11 | 20,0 |
| 69 | | | 567133115 | Podklad z kameniva epovneného cementom s rozprestretím a zhuťnením, CBGM C 5/6, po zhuťnení hr. 200 mm | m2 | 105,500 | 31,56 | 3 329,58 | 20,0 |
| 70 | | | 5671331R6 | Podklad z kameniva epovneného cementom s rozprestretím a zhuťnením, po zhuťnení hr. 150 mm | m2 | 16,600 | 23,67 | 392,92 | 20,0 |
| 71 | | | 5811203R15 | Kryt cementobetónový celých komunikácií, matricová PU, B C30/37 XF3, hr. 150 mm | m2 | 453,440 | 32,72 | 14 836,56 | 20,0 |
| 72 | | | 5891100R22 | hľtený povrch zo štrkodrviny s rozprestretím a zhuťnením, po zhuťnení hr. 50 mm /mla/ | m2 | 437,000 | 1,78 | 777,66 | 20,0 |
| 73 | | | 673231111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2 | m2 | 2 410,460 | 0,45 | 1 084,71 | 20,0 |
| 74 | | | 5771444R71 | Asfaltový betón hr. 50 mm | m2 | 2 410,460 | 14,12 | 34 035,70 | 20,0 |
| 75 | | | 573231111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2 | m2 | 2 410,460 | 0,45 | 1 084,71 | 20,0 |
| 76 | | | 5771444R81 | Asfaltový betón hr. 100 mm | m2 | 34,500 | 28,24 | 974,28 | 20,0 |
| 77 | | | 5891100R21 | Sportový povrch - gumený ľatý povrch hr 49 mm/ farebná vrstva 15 mm+ podkladná číerna vrstva 25 mm/ -dodávka a pokladka+ penetračný náter | m2 | 383,750 | 166,59 | 63 597,11 | 20,0 |
| 78 | | | 5891100R23 | Sportový povrch - gumený ľatý povrch hr 60 mm/ farebná vrstva 15 mm+ podkladná číerna vrstva 45 mm/ -dodávka a pokladka | m2 | 180,100 | 221,65 | 39 901,16 | 20,0 |
| 79 | | | 5891100R61 | Sportový povrch - gumený ľatý povrch hr 40 mm/ farebná vrstva 15 mm+ podkladná číerna vrstva 25 mm/ -dodávka a pokladka+ penetračný náter | m2 | 94,990 | 166,59 | 15 824,38 | 20,0 |
| 80 | | | 5911111R21 | Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších nad 20 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 5 cm | m2 | 81,540 | 12,47 | 1 016,80 | 20,0 |
| 81 | | | 59219527402 | Dlažba KLASIK, hr 6 cm, sivá | m2 | 84,003 | 10,06 | 845,07 | 20,0 |
| 82 | | | 596911112 | Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších nad 20 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm | m2 | 19,009 | 31,07 | 590,33 | 20,0 |
| 83 | | | 58380106001 | Kocka kamenná andezit 80/80/70 mm | m2 | 19,950 | 89,30 | 1 782,50 | 20,0 |
| | | | | | | | | | 2 280,26 |
| 84 | | | 2302034R44 | demontáž a spätná montáž -prechodovej skruže a poklopu | ks | 1,000 | 39,92 | 39,92 | 20,0 |
| 85 | | | 2302034R45 | demontáž šachtovej skruže D500 mm | ks | 1,000 | 19,96 | 19,96 | 20,0 |
| 86 | | | 2302034R95 | uprava s dolpenie bet, krytu na ex. kan šachte - vid popis výkres BP 2 - ozn B33 | ks | 1,000 | 70,18 | 70,18 | 20,0 |
| 87 | | | 2858035R51 | zriadenie a dodávka pre kopané studňa na užitkovú vodu, hĺ 10m | ks | 1,000 | 2 150,20 | 2 150,20 | 20,0 |
| | | | | | | | | | 207 437,22 |
| Ostatné konštrukcie a práca-buranie | | | | | | | | | |
| 88 | | | 9157124R11 | Vodorovné dopravné značenie strieknaným plastom vodiacich čiar súvislých šírky 150 mm - oranžová | m | 155,000 | 5,19 | 804,45 | 20,0 |
| 89 | | | 016362112 | Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou | m | 365,950 | 17,31 | 6 334,59 | 20,0 |
| 90 | | | 592170201 | Obrubník cestný, bšxv 1000x150x250 mm | ks | 89,000 | 5,71 | 508,40 | 20,0 |
| 91 | | | 592170202 | Obrubník cestný, bšxv 1000x100x250 mm | ks | 280,000 | 5,00 | 1 400,00 | 20,0 |
| 92 | | | 916561111 | Osadenie zdĺh. obrubníka betón. do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou | m | 824,000 | 11,01 | 9 072,24 | 20,0 |
| 93 | | | 69217454001 | Obrubník betónový -záhradný 50/250/1000 mm | ks | 830,000 | 2,57 | 2 133,10 | 20,0 |
| 94 | | | 916561111R1 | příplatek za osadenie záhon obrubníka betón v obluku s meším polomerom | m | 152,000 | 4,07 | 618,64 | 20,0 |
| 95 | | | 91786211R1 | Osadenie obrubníka cestného v betónovom lôžku | m | 48,000 | 17,31 | 830,88 | 20,0 |
| 96 | | | 59217454078 | Obrubník betónový prechodový cestný 250/125/1000 mm | ks | 49,000 | 17,08 | 836,92 | 20,0 |
| 97 | | | 919735123 | Rozanie exsulučaceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm | m | 439,976 | 4,37 | 1 922,70 | 20,0 |
| 98 | | | 9318941R72 | Tesnenie dilatácie škrý betónovej konštrukcie bitumenovým a asfaltovým izolačným pásom š. do 150 mm | m | 439,976 | 4,03 | 1 773,10 | 20,0 |
| 99 | | | 9361241R21 | Osadenie mobiliárnych kusov / vid popis výkres A04/ | ks | 46,000 | 86,54 | 3 980,84 | 20,0 |
| 100 | | | 55399102 | STOJAN NA BICYKLE - Beta XXL | ks | 1,000 | 1 991,56 | 1 991,56 | 20,0 |
| 101 | | | 553991021 | ODPADKOVÝ KÔŠ BÔGO SO STRIEŠKOU | ks | 6,000 | 245,19 | 1 471,14 | 20,0 |
| 102 | | | 553991023 | ODPADKOVÝ KÔŠ RAILA DOG SRD 2 | ks | 1,000 | 603,47 | 603,47 | 20,0 |
| 103 | | | 553991024 | LAVIČKA LEON BEZ PODRÚČOK | ks | 8,000 | 362,89 | 2 903,12 | 20,0 |
| 104 | | | 553991025 | LAVIČKA LEON BEZ OPERADLA | ks | 8,000 | 315,00 | 2 520,00 | 20,0 |
| 105 | | | 553991026 | WORKOUTOVÁ ZOSTAVA URBAN M2-VAR.1 | ks | 1,000 | 4 396,20 | 4 396,20 | 20,0 |
| 106 | | | 553991027 | PRELIEZKA UNIMINI EDSBERG | ks | 1,000 | 30 909,06 | 30 909,06 | 20,0 |
| 107 | | | 553991028 | KOŁOYOC SPINMEE INCLUSIVE ROUNDABOUT | ks | 1,000 | 18 057,58 | 18 057,58 | 20,0 |
| 108 | | | 553991029 | PRUŽINOVKA SPRING TOY TURTLE | ks | 1,000 | 1 556,34 | 1 556,34 | 20,0 |
| 109 | | | 553991031 | TRAMPOLINA 1 M PLAYGROUND LOOP | ks | 2,000 | 4 311,54 | 8 623,08 | 20,0 |
| 110 | | | 553991032 | LAHOVÁ PRELIEZKA TWIST 01 | ks | 1,000 | 29 445,94 | 29 445,94 | 20,0 |
| 111 | | | 55399607 | hójdacka DOUBLE Swings 2 2 | ks | 1,000 | 10 697,79 | 10 697,79 | 20,0 |
| 112 | | | 55399110 | prosiek CARPET beašng racket | ks | 1,000 | 1 910,77 | 1 910,77 | 20,0 |

ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia vnútrobloku 1. mája 908 - 909

Objekt:

Časť:

JKSO

Objednávateľ: Mesto Hnúťa

Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Dátum: 21.04.2022

STRABAG

| PČ | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Sadzba DPH |
|-----|----|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 113 | | | 55399610 | preliezka DOGPARK PAW JUMP | ke | 2,000 | 1 015,40 | 2 030,80 | 20,0 |
| 114 | | | 55399611 | preliezka DOGPARK ZIG ZAG | ka | 5,000 | 138,46 | 692,30 | 20,0 |
| 115 | | | 55399612 | DOGPARK info panel | ke | 1,000 | 1 083,91 | 1 083,91 | 20,0 |
| 116 | | | 55399613 | ZÁHRADNÝ STOL S LAVICAMI | ks | 2,000 | 365,77 | 731,54 | 20,0 |
| 117 | | | 936641R442 | Montáž, oadenie a dodávka prístrešku na kontajery - typ Only FIX - SOLOPARK fix | ka | 4,000 | 7 292,38 | 29 169,52 | 20,0 |
| 118 | | | 953949R81 | dodávka a montáž palisáda drevená 60/500 mm | m | 21,700 | 95,47 | 2 071,70 | 20,0 |
| 119 | | | 958941101 | Chemická kotva s kotvovým svomikom tesnená chemickou ampulkou do betónu. ŽB, kameňa, a vyvŕtaním otvoru M8/20/110 mm | ka | 54,000 | 10,06 | 591,84 | 20,0 |
| 120 | | | 961043111 | Búranie základov z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t | m3 | 32,530 | 54,46 | 1 771,58 | 20,0 |
| 121 | | | 962042321 | Búranie muriva z betónu prostého nadzákladného, -2,26000t | m3 | 56,846 | 61,69 | 4 643,75 | 20,0 |
| 122 | | | 966001121 | Demontáž parkovej lavičky s betónovým základom | ks | 9,900 | 20,37 | 183,33 | 20,0 |
| 123 | | | 96600114R6 | Demontáž preliezok vrátane základov | ks | 5,000 | 40,73 | 203,65 | 20,0 |
| 124 | | | 96600114R7 | demontáž OK konštrukcie prašniakov | ks | 1,000 | 20,37 | 20,37 | 20,0 |
| 125 | | | 96600114R5 | demontáž OK konštrukcie pískov- trubková konštrukcia | m | 86,000 | 4,67 | 350,02 | 20,0 |
| 126 | | | 9660011R24 | demontáž svietidla / vrátane výložníka a základu | ka | 14,000 | 40,73 | 570,22 | 20,0 |
| 127 | | | 9660011R25 | demontáž stĺpu ver. rozhlasu / vrátane základu | ks | 1,000 | 40,73 | 40,73 | 20,0 |
| 128 | | | 9660011R44 | demontáž stožara / vrátane základu 1,2/1,2/0,6 m/ | ks | 1,000 | 40,73 | 40,73 | 20,0 |
| 129 | | | 9660011R45 | demontáž rámového oplatenia - pre spálne použitie | m | 38,760 | 8,15 | 315,41 | 20,0 |
| 130 | | | 9660011R46 | demontáž basketbalového koša vrátane základu | ks | 2,000 | 81,46 | 162,92 | 20,0 |
| 131 | | | 966067112 | Rozobratie plotov výšky do 250 cm, z drôtového pletiva alebo z plechu, -0,01000t | m | 80,000 | 5,43 | 434,40 | 20,0 |
| 132 | | | 971045805 | Vrty priklepovým vrátkom do D 30 mm do sŕsen alebo smerom dole do betónu - 0,00002t | cm | 1 040,000 | 0,17 | 176,80 | 20,0 |
| 133 | | | 96710R008 | B8 - VYBÚRANIE CESTNÝCH OBRUBNÍKOV 101,72 BM | m | 101,720 | 2,05 | 300,07 | 20,0 |
| 134 | | | 96710R009 | B9 - PREVŔTANIE EXISTUJÚCEJ ASFALTOVEJ PLOCHY PRE ZABEZPEČENIE PRIESAKU VODY, VRT M25 MM, CCA 1 KS/10M2, VRTY SÚ ZAKRESLENÉ ORIENTAČNE, PRIORITNE VRTAT V PRIEHLBINÁCH, CCA 40 VRTOV | ks | 40,000 | 2,08 | 83,20 | 20,0 |
| 135 | | | 96710R014 | ZÁROVEN VYBÚRAŤ TROJICU BETÓNÝCH SCHODOV NA TERÉNE CCA 18,00 M3 | m3 | 18,000 | 20,42 | 367,56 | 20,0 |
| 136 | | | 96710R024 | B21 - VYBÚRANIE ŠTRKOVEJ KOMUNIKÁCIE 143,3 M2 | m2 | 143,300 | 0,98 | 140,43 | 20,0 |
| 137 | | | 96710R027 | B24 - DEMONTÁŽ DVOJICE OCELOVÝCH MADIEL | ka | 3,000 | 20,37 | 61,11 | 20,0 |
| 138 | | | 96710R030 | B26 - DEMONTÁŽ STĽPA VEREJNÉHO ROZHĽASU VRÁTANE ZÁKLADU 1 KS | ks | 1,000 | 40,73 | 40,73 | 20,0 |
| 139 | | | 96710R035 | B32 - EXISTUJÚCU SACHTU OBKOPAŤ O 1,2 m ODSŔANIŤ POKLOP | ke | 1,000 | 19,69 | 19,69 | 20,0 |
| 140 | | | 96710R044 | B34 - VYKOP PRE DVOJICU TRAMPOLÍN, POZRI TECHNICKÉ LISTY A DETAIL 01 | m3 | 1,200 | 9,85 | 11,82 | 20,0 |
| 141 | | | 96710R047 | B37 - VYKOP PRE KOLOTOČ, POZRI TECHNICKÉ LISTY A DETAIL 01 | m3 | 6,500 | 9,05 | 64,03 | 20,0 |
| 142 | | | 979081111 | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km | t | 897,478 | 2,38 | 2 136,00 | 20,0 |
| 143 | | | 979081121 | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 17 052,082 | 0,23 | 3 921,98 | 20,0 |
| 144 | | | 979082111 | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m | t | 897,478 | 0,77 | 691,06 | 20,0 |
| 145 | | | 979082121 | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 897,478 | 0,64 | 574,39 | 20,0 |
| 146 | | | 979082122 | Poplatok za skládku | t | 897,478 | 7,94 | 7 125,98 | 20,0 |
| 147 | | | 979089713 | Prenájom kontajneru 7 m3 Presun hmôt HSV 19,08 | ka | 14,000 | 145,96 | 2 043,44 | 20,0 |
| 148 | | | 998222R11 | Presun hmôt pre HSV Práce a dodávky PSV Konštrukcie tesárske 22 114,42 5 520,61 | t | 1 908,348 | 0,01 | 19,08 | 20,0 |
| 149 | | | 762313111 | Montáž oceľových spojovacích prostriedkov - svomikov, skrutiek dĺžky do 160 mm | ka | 76,000 | 3,46 | 262,96 | 20,0 |
| 150 | | | 3090283 | závitová tyč M12/115*2+2matiacie a podložka | ka | 68,000 | 1,38 | 93,84 | 20,0 |
| 151 | | | 30902813 | závitová tyč M12/270*2+2matiacia a podložka | ka | 8,000 | 1,96 | 15,68 | 20,0 |
| 152 | | | 762332110 | Montáž viazaných konštrukcií kovov stiech z reziva | m | 87,600 | 28,85 | 2 527,26 | 20,0 |
| 153 | | | 762341004 | Montáž debnenia jednoduchých stiech, na krokvy a kontraty z dosiek na zraz | m2 | 36,209 | 4,62 | 167,24 | 20,0 |
| 154 | | | 762341201 | Montáž latovania jednoduchých stiech pre sklon do 60° | m | 140,000 | 1,73 | 242,20 | 20,0 |
| 155 | | | 6051501090 | rezivo SM s natierom Bochemit | m3 | 2,384 | 680,78 | 1 622,98 | 20,0 |
| 156 | | | 6051501001 | príplatok za hobľovanú | m3 | 2,384 | 115,39 | 275,09 | 20,0 |
| 157 | | | 762395900 | Spojovacie prostriedky pre viazanú konštrukciu kovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceť, vruty | m3 | 2,384 | 103,85 | 247,58 | 20,0 |
| 158 | | | 998762102 | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m Konštrukcie kľampárske 2 879,77 | t | 2,850 | 23,08 | 65,78 | 20,0 |
| 159 | | | 764312321 | Krytiny hladké z hliníkoveho farebného Al plechu, zo zvitkov šírky 670 mm, sklon do 30° | m2 | 37,120 | 51,92 | 1 927,27 | 20,0 |
| 160 | | | 7643123R1 | střešný vrchol - Krytiny hladké z hliníkoveho farebného Al plechu, hr 0,7 m, asi 1,5 m2 spotreba | ke | 1,000 | 77,89 | 77,89 | 20,0 |
| 161 | | | 764339510 | Lomovanie z hliníkoveho farebného Al plechu, komínov v ploche na vlnitej šablónovej alebo tvrdnej krytine, r.š. 400 mm | m | 1,000 | 39,23 | 39,23 | 20,0 |
| 162 | | | 7643528R1 | Žraby z hliníkoveho farebného Al plechu, hranaté r.š. 250 mm | m | 24,000 | 30,00 | 720,00 | 20,0 |
| 163 | | | 7643528R4 | chíť k AL žrabu - vid PD | ke | 2,000 | 57,69 | 115,38 | 20,0 |
| 164 | | | 998764201 | Presun hmôt pre konštrukcie kľampárske v objektoch výšky do 6 m Konštrukcie stolárske 1 475,95 | % | 0,000 | 57,69 | 0,00 | 20,0 |
| 165 | | | 7084111R13 | Montáž obloženia zadradiča z doskami z mäkkého dreva, š. do 150 mm + spojovací materiál / skrutky ozn 01,02,03 výkros 13/ | m2 | 27,804 | 23,08 | 641,72 | 20,0 |
| 166 | | | 61191714001 | doska hobľovaná, prebrúsená B0 hr.400 B=150 mm + nátor bochemit + 2x lazura/ | m2 | 28,916 | 28,85 | 834,23 | 20,0 |
| 167 | | | 998766201 | Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m Konštrukcie doplnkové kovové 11 378,72 | % | 0,000 | 57,69 | 0,00 | 20,0 |
| 168 | | | 707162150 | Montáž zadradiča rovného z profilovej ocele do muriva, s hmotnosťou 1 m zadradiča nad 60 kg | m | 23,882 | 9,92 | 236,91 | 20,0 |

ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia vnútrobloku 1. mája 908 - 909
 Objekt:
 Časť:
 JKSO:
 Objednávateľ: Mesto Hnúšťa
 Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.
 Dátum: 21.04.2022



| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo | Cena | Cena celková | Sadzba |
|--|----|-----|--------------|---|-----|----------|----------|--------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 169 | | | 5535800001 | ocelové schodiskové madlo s povrchovou úpravou- ozn Z4 | kg | 139,660 | 14,31 | 1 999,53 | 20,0 |
| 170 | | | 5535800005 | ocelové schodiskové madlo s povrchovou úpravou- ozn Z5 | kg | 153,680 | 14,31 | 2 199,16 | 20,0 |
| 171 | | | 5535800006 | ocelové schodiskové madlo s povrchovou úpravou- ozn Z6 | kg | 189,400 | 14,31 | 2 710,31 | 20,0 |
| 172 | | | 679951R01 | úprava existujúceho oplozenia -ok | m | 26,570 | 27,15 | 721,38 | 20,0 |
| 173 | | | 55358009006 | úprava ok oplozenia / úprava ok / - s povrchovou úpravou- ozn Z3, výkres 13 | m | 26,570 | 38,08 | 1 011,79 | 20,0 |
| 174 | | | 767980R541 | Osadenie ok dieleca so sieťou | ks | 8,000 | 24,12 | 192,96 | 20,0 |
| 175 | | | 5535850591 | konštrukcia - dielce bk 12000/4600 mm so sieťou, s povrchovou úpravou - komplet, ozn Z2- DB | ks | 8,000 | 288,46 | 2 307,68 | 20,0 |
| 176 | | | 998767201 | Presun hŕbi pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 0,000 | 38,31 | 0,00 | 20,0 |
| | | | | | | | | | 039,37 |
| Nátery | | | | | | | | | |
| 177 | | | 78320182R1 | Odstánenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií - odhŕzavane | m2 | 21,176 | 9,23 | 195,46 | 20,0 |
| 178 | | | 783271001 | Nátery kov.stav.doplnk.konštr. polyuretánové jednonásobné 2x s emalovaním - 105µm | m2 | 21,176 | 8,65 | 183,17 | 20,0 |
| 179 | | | 783271007 | Nátery kov.stav.doplnk.konštr. polyuretánové farby šedej základné - 35µm | m2 | 21,176 | 4,04 | 85,55 | 20,0 |
| 180 | | | 7832726000 | Nátery tesárskych konštrukcií syntetické lazurovacím lakov napustením | m2 | 95,000 | 2,00 | 197,60 | 20,0 |
| 181 | | | 7832726100 | Nátery tesárskych konštrukcií syntetické lazurovacím lakov 1x - matná | m2 | 95,000 | 2,08 | 197,60 | 20,0 |
| | | | | | | | | | 9 391,81 |
| Práce a dodávky M | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 9 391,81 |
| Montáž oceľových konštrukcií | | | | | | | | | |
| 182 | | | 430861DR1 | Montáž rôznych dielov OK vrátane pomocného spojového materiálu | kg | 487,380 | 6,92 | 3 372,67 | 20,0 |
| 183 | | | 42412850PC1 | OK s povrchovou úpravou - vid PD | kg | 487,380 | 12,35 | 6 019,14 | 20,0 |
| 184 | | | 430610R01 | doprava OK | % | 0,000 | 288,46 | 0,00 | 20,0 |
| 185 | | | 430610R02 | PPV | % | 0,000 | 576,93 | 0,00 | 20,0 |
| | | | | | | | | | 3 687,27 |
| Spevnené plochy - 2. časť - vodovodná prípojka | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 3 540,99 |
| HSV | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 678,94 |
| Zemné práce | | | | | | | | | |
| 186 | | | 131201101 | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 | m3 | 5,103 | 7,38 | 37,66 | 20,0 |
| 187 | | | 131201109 | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za tepivosť horniny 3 | m3 | 1,531 | 0,91 | 0,02 | 20,0 |
| 188 | | | 132201101 | Výkop ryhy do šírky 800 mm v horn 3 do 100 m3 | m3 | 15,070 | 9,85 | 148,44 | 20,0 |
| 189 | | | 132201109 | Príplatok k cene za tepivosť pri hĺbení ryh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 4,521 | 0,91 | 0,05 | 20,0 |
| 190 | | | 151101101 | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m2 | 35,810 | 5,04 | 180,48 | 20,0 |
| 191 | | | 151101111 | Odstánenie paženia ryh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m2 | 35,810 | 3,01 | 107,79 | 20,0 |
| 192 | | | 162201102 | Vodorovná premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m | m3 | 7,078 | 2,36 | 16,70 | 20,0 |
| 193 | | | 171101101 | Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhlukovania podľa Proctor-Standard na 95 % | m3 | 7,078 | 1,80 | 12,74 | 20,0 |
| 194 | | | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhlukovaním jám, šachiet, ryh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 13,095 | 4,38 | 57,36 | 20,0 |
| 195 | | | 175101101 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 bez prehodania sypaniny | m3 | 4,400 | 20,27 | 89,19 | 20,0 |
| 196 | | | 563310603300 | Štrkopiesok frakcia 0-32 mm, STN EN 12322 + A1 | t | 7,348 | 3,88 | 28,51 | 20,0 |
| | | | | | | | | | 134,33 |
| Vodorovné konštrukcie | | | | | | | | | |
| 197 | | | 451573111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 1,586 | 62,98 | 99,89 | 20,0 |
| 198 | | | 452311121 | Desky, bloky, aedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 8/10 | m3 | 0,216 | 128,06 | 27,79 | 20,0 |
| 199 | | | 452351101 | Obnovenie v otvorenom výkope dosiek, sadlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty | m2 | 0,360 | 18,62 | 6,70 | 20,0 |
| | | | | | | | | | 2 289,91 |
| Rúrové vedenie | | | | | | | | | |
| 200 | | | 671170000 | Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 20x1,9 mm | m | 1,200 | 1,81 | 2,17 | 20,0 |
| 201 | | | 286130048800 | Rúra HDPE PE100 D 20x1,9 mm, dl. 100 m PN 16 (SDR11) pre tlakový rozvod pitnej vody, PIPELIFE | m | 1,200 | 1,55 | 1,86 | 20,0 |
| 202 | | | 871171000 | Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 32x3,0 mm | m | 12,000 | 1,81 | 21,72 | 20,0 |
| 203 | | | 286130048900 | Rúra HDPE PE100 D 32x2,9 mm, dl. 100 m PN 16 (SDR11) pre tlakový rozvod pitnej vody, PIPELIFE | m | 12,000 | 2,25 | 27,00 | 20,0 |
| 204 | | | 877171000 | Montáž tvarovky vodovodného potrubia z PE 100 zváranej natupo D 32 mm | ks | 1,000 | 9,70 | 9,70 | 20,0 |
| 205 | | | 286530104100 | Redukcia na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu SDR 11 L D 32/28 mm, WAVIN | ks | 1,000 | 3,17 | 3,17 | 20,0 |
| 206 | | | 891247211 | Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, pitná fontánka litinová | ks | 1,000 | 41,16 | 41,16 | 20,0 |
| 207 | | | Kovotyp | Liatinová fontánka s pitnou vodou ATHENA, s tlakovým mosadzným spínačom, farba žierozelená RAL 6012 | sub | 1,000 | 1 100,78 | 1 100,78 | 20,0 |
| 208 | | | 891319111 | Montáž navrhávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potr. z rúr kat., oceľ., plast., DN 150 | ks | 1,000 | 64,00 | 64,00 | 20,0 |
| 209 | | | 551180001900 | Navrhávaci pás Hacoem uzáverový DN 150 - 1" na vodu, z tvárnej liatiny, HAWLE | ks | 1,000 | 54,23 | 54,23 | 20,0 |
| 210 | | | 551160002200 | Ventí pre dsmové prípojky rúrový, DN 32 - 1", s výstupom ISO pre potrubie z PE, PN 16, na vodu, HAWLE | ks | 1,000 | 97,74 | 97,74 | 20,0 |
| 211 | | | 9500E1100 | Zemná súprava teleskopická RD=1 30-1.80 m DN 100, voda a kanál | ks | 1,000 | 67,50 | 67,50 | 20,0 |
| 212 | | | 892233111 | Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70 | m | 12,000 | 4,14 | 49,68 | 20,0 |
| 213 | | | 892241111 | Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80 | m | 12,000 | 0,90 | 10,80 | 20,0 |
| 214 | | | 892372111 | Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm | ks | 1,000 | 251,90 | 251,90 | 20,0 |
| 215 | | | 893810122 | Osadenie vodorovnej šachty kruhovej z PP samonosnej D do 1,0 m, svetlej hĺbky do 1,5 m | ks | 1,000 | 31,74 | 31,74 | 20,0 |
| 216 | | | BDADEX | Plastová vodorovná šachta D 1000 mm výška 1275 s poklopom | ks | 1,000 | 369,23 | 369,23 | 20,0 |
| 217 | | | 899401111 | Osadenie poklopu litinového ventilového | ks | 1,000 | 20,09 | 20,09 | 20,0 |
| 218 | | | 552410000400 | Poklop ušitý tuhý pre armatúry domovej prípojky, ťažký, šedá liatina GG 200 bitúmenovaná, HAWLE | ks | 1,000 | 22,36 | 22,36 | 20,0 |
| 219 | | | 899721111 | Výhradavací vodič na potrubí PVC DN do 150 mm | m | 12,000 | 1,72 | 20,64 | 20,0 |
| 220 | | | 34116000100 | Kábel medený CYKY 2x1,5 mm2 | m | 12,000 | 0,70 | 8,40 | 20,0 |

ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia vnútrobloku 1 mája 908 - 909

Objekt:

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Mesto Hnúťa

Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Dátum: 21.04.2022



| P.Č. | TV | KCH | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Sadzba DPH |
|------|----|-----|----------------|---|------|-----------------|-----------------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 221 | | | 899721131 | Označenie vodovodného potrubia bielu výstražnou fóliou | m | 12,000 | 1,00 | 12,00 | 20,0 |
| 222 | | | 283230008100 | Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre vodovod, farba biela, CAMPRI | m | 12,000 | 0,17 | 2,04 | 20,0 |
| | | | | Presun hmôt HSV | | | | 437,76 | |
| 223 | | | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin v otvorenom výkope | t | 11,294 | 38,76 | 437,76 | 20,0 |
| | | | | Práce a dodávky PSV | | | | 146,28 | |
| | | | | Zdravotechnika - vnútorný vodovod | | | | 146,28 | |
| 224 | | | 722221020 | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1 | ks | 2,000 | 5,43 | 10,86 | 20,0 |
| 225 | | | 551110004300 | Guľový uzáver pre vodu Evolution, 1" FF, pinoprietokový, páčka, niklovaná mosadz, IVAR | ks | 2,000 | 19,50 | 39,00 | 20,0 |
| 226 | | | 722221082 | Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2 | ks | 1,000 | 2,95 | 2,95 | 20,0 |
| 227 | | | 551110011200 | Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz, IVAR | ks | 1,000 | 6,18 | 6,18 | 20,0 |
| 228 | | | 722221275 | Montáž spätného ventilu závitového G 1 | ks | 1,000 | 5,43 | 5,43 | 20,0 |
| 229 | | | 551110016500 | Spätný ventil kontrolovateľný, 1" FF, PN 16, mosadz, disk plast IVAR | ks | 1,000 | 35,85 | 35,85 | 20,0 |
| 230 | | | 7222263414 | Montáž vodomera závit jednotkového suchobežného G 1/2 (3 m3 h-1) | ks | 1,000 | 12,89 | 12,89 | 20,0 |
| 231 | | | 388240002000 | Vodomer bytový jednotkového JM 3 W/3 | ks | 1,000 | 32,19 | 32,19 | 20,0 |
| 232 | | | 998722101 | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m | t | 0,005 | 26,52 | 0,13 | 20,0 |
| | | | | SADOVÉ ÚPRAVY | | | | 24 949,76 | |
| | | | | sadové úpravy | | | | 24 949,76 | |
| | | | | sadové úpravy | | | | 24 949,76 | |
| 233 | | | 183101111 | Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem do 0,01 m3 | ks | 177,000 | 2,19 | 387,63 | 20,0 |
| 234 | | | 183101112 | Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,01 do 0,02 m3 | ks | 339,000 | 4,38 | 1 484,82 | 20,0 |
| 235 | | | 1834031R14 | Hĺbenie jamky s výsadbou rastliny v rovine alebo na svahu do 1:5, objem do 1 m3-ebomy | ks | 175,000 | 23,08 | 4 039,00 | 20,0 |
| 236 | | | 1834031R15 | Výsadba do vyhlbanej jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem do 1 m3-stromy | ks | 34,000 | 40,39 | 1 373,26 | 20,0 |
| 237 | | | 1834031R16 | Výrub drevený-kr | ks | 5,000 | 23,08 | 115,40 | 20,0 |
| 238 | | | 18320013 | Výrub stromov -vid' výkres | ks | 12,000 | 92,31 | 1 107,72 | 20,0 |
| 239 | | | 1834031R19 | Osadenie kolov k drevine s uviazaním, dĺžky kolov do 2 m , 3 ks/strom | ks | 102,000 | 8,88 | 905,76 | 20,0 |
| 240 | | | MAT0057211131 | koly-kovlacie prvky + viazaci mleteni | ks | 102 000 | 7,60 | 765,00 | 20,0 |
| 241 | | | 183403111 | Obrobenie pôdy prekopaním do hĺbky nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5 | m2 | 600,000 | 0,63 | 378,00 | 20,0 |
| 242 | | | 182001111 | Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5 | m2 | 600,000 | 1,44 | 864,00 | 20,0 |
| 243 | | | 18492R1001 | Mulčovanie mulč.kôrou | m2 | 600,000 | 1,27 | 762,00 | 20,0 |
| 244 | | | 18492121R0 | pridanie záhr. substrátu do zahona pre trávky + zamiešanie do podneho profilu,rašelinny ku vresom | m2 | 322,000 | 4,04 | 1 300,88 | 20,0 |
| 245 | | | 10311200001 | zahradnický substrát k výsadbe trvaliek, 1m2/5l aj s rašelinou k vresom | l | 2 800,000 | 0,05 | 140,00 | 20,0 |
| 246 | | | MAT0057211121 | Mulčovacia kôra | l | 16 000,000 | 0,06 | 960,00 | 20,0 |
| 247 | | | 18492121R2 | Založenie kvetnatej lúky | m2 | 310,000 | 1,33 | 412,30 | 20,0 |
| 248 | | | MAT 0057211134 | Osivo-zmes kvetnatej lúky | kg | 3,000 | 8,08 | 24,24 | 20,0 |
| 249 | | | 18320001 | Trávnikovo - trávová výsadba,m2 | ks | 177,000 | 8,08 | 1 430,16 | 20,0 |
| 250 | | | 18320002 | Krikovo zmiešaná výsadba,m2 | ks | 104,000 | 0,69 | 71,76 | 20,0 |
| 251 | | | 18320003 | Výsadba živý plot listnatý,bm | ks | 339,000 | 1,73 | 586,47 | 20,0 |
| 252 | | | 18320004 | Výsadba vyšších krov,bm | ks | 71,000 | 2,31 | 164,01 | 20,0 |
| 253 | | | 18320005 | Výsadba Prunus cerasifera Nigra, výška 180/200cm | ks | 1,000 | 100,39 | 100,39 | 20,0 |
| 254 | | | 18320006 | Výsadba Catalpa bignonioides Nana, v220 | ks | 4,000 | 76,92 | 307,68 | 20,0 |
| 255 | | | 18320007 | Výsadba Malus tschonoskii,v220 | ks | 9,000 | 288,46 | 2 596,14 | 20,0 |
| 256 | | | 18320008 | Výsadba Prunus yedoensis,v220 | ks | 5,000 | 173,08 | 865,40 | 20,0 |
| 257 | | | 18320010 | VýsadbaPicea omorika Nana ,v200 | ks | 9,000 | 173,08 | 1 557,72 | 20,0 |
| 258 | | | 18320011 | Výsadba Tilia cordata Rancho,v220 | ks | 6,000 | 144,23 | 865,38 | 20,0 |
| 259 | | | 18320012 | Výsadba Prunus subhirtella Fukubana | ks | 8,000 | 173,08 | 1 384,64 | 20,0 |
| | | | | VEREJNÉ OSVETLENIE A VEREJNÝ ROZHLAS | | | | 93 601,53 | |
| | | | | | | | | 62 452,83 | |
| | | | | | | | | 62 452,83 | |
| | | | | PRÁCE A DODÁVKY INÉ | | | | 62 452,83 | |
| 260 | | | 341 203M100 | Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5 | m | 275,000 | 1,21 | 332,75 | 20,0 |
| 261 | | | 341 410M100 | Kábel Al 1KV : 1-AYKY-J 4x25 | m | 984,000 | 5,13 | 5 047,92 | 20,0 |
| 262 | | | 348 4M00183 | Sviečko ARMANDA LED - R13LED030 PS, 38W IP 66 | kus | 18,000 | 595,22 | 10 713,96 | 20,0 |
| 263 | | | 348 4M00184 | Dekoratívny prstenec pre ARMANDA LED - R13LED030 PS, 38W IP 66 | kus | 36,000 | 21,35 | 768,60 | 20,0 |
| 264 | | | 348 4M00185 | Sviečko ORION 48840 PS, 44W IP 66 | kus | 13,000 | 331,20 | 4 305,60 | 20,0 |
| 265 | | | 354 3500R02 | Koncovka na kábel 1KV : EPKT-0031-L12, so šrutovacimi kábelovými okami, 4x(25-76mm2) | aada | 61,000 | 10,96 | 669,56 | 20,0 |
| 266 | | | 354 9000A34 | Pásovina uzemňovacia FeZn 30x4 | kg | 885,400 | 4,04 | 3 577,02 | 20,0 |
| 267 | | | 354 9040A44 | Švorca odbočná, spojovacia (FeZn) : SR 02, pre pásoviny 30x4 (4xM6) | kus | 34,000 | 1,73 | 58,82 | 20,0 |
| 268 | | | 316 790E188 | Svorkovnica stožiarová NTB 2 | kus | 11,000 | 63,46 | 698,06 | 20,0 |
| 269 | | | 316 790E189 | Svorkovnica stožiarová NTB 3 | kus | 20,000 | 68,08 | 1 361,60 | 20,0 |
| 270 | | | 316 790E190 | Stožiarové puzdro B-30 311130 | kus | 18,000 | 107,89 | 1 942,02 | 20,0 |
| 271 | | | 316 790E191 | Stožiarové puzdro B-60 311160 | kus | 2,000 | 134,42 | 268,84 | 20,0 |
| 272 | | | 316 790E192 | Stožiarové puzdro B-80 311180 | kus | 11,000 | 183,29 | 2 016,19 | 20,0 |
| 273 | | | 358 5690E03 | Posúvková vieška DR E27 - 112120 : Z-DIU/SE-6A/DZ | kus | 31,000 | 4,04 | 125,24 | 20,0 |
| 274 | | | 920 AN537104 | Stožiar hliníkový SAL-4 dz. 42231/C-0, dĺžka 4,0 m | kus | 18,000 | 575,37 | 10 356,66 | 20,0 |
| 275 | | | 920 AN537105 | Stožiar hliníkový SAL-60 dz. 42323/C-0, dĺžka 6,0 m | kus | 2,000 | 806,09 | 1 612,18 | 20,0 |
| 276 | | | 920 AN537106 | Stožiar hliníkový SAL-80K dz. 42606/C-0, dĺžka 8,0 m | kus | 11,000 | 1 129,45 | 12 423,95 | 20,0 |
| 277 | | | 920 AN537107 | Výložník WR-2/1/0,95/5, 472021 / C-0, dĺžka 0,95 m | kus | 13,000 | 133,27 | 1 732,51 | 20,0 |
| 278 | | | 999 999014 | Vonk. bezdr. prijímač s digit. kód. kompaktný s existujúcim systémom mestsk. rozhlasu | ks | 1,000 | 4 442,35 | 4 442,35 | 20,0 |
| | | | | PRÁCE A DODÁVKY M | | | | 31 148,70 | |
| | | | | 155 Elektromontáže | | | | 12 787,43 | |
| 279 | | | 21010-0251 | Ukončenie celoplastových káblov zmršťovacou zátkou do 4x10 mm2 | kus | 56,000 | 6,35 | 355,60 | 20,0 |
| 280 | | | 21010-0252 | Ukončenie celoplastových káblov zmršťovacou zátkou do 16-25 mm2 | kus | 54,000 | 7,50 | 405,00 | 20,0 |

ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia vnútrobloku 1. mája 909 - 909
 Objekt:
 Časť:
 JKSO

STRABAG

Objednávateľ: Mesto Hnúšťa
 Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.
 Dátum: 21.04.2022

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Sadzba DPH |
|------|----|-----|-------------|---|----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 281 | | | 21010-0002 | Montáž prírubovej 1-cestnej koncovky, pre 1kV celoplastové káble 4x25 mm ² | kus | 54,000 | 7,50 | 405,00 | 20,0 |
| 282 | | | 21012-0001 | Montáž poľsky závitovej E27 do 25A/500V, komplet | kus | 31,000 | 1,73 | 53,63 | 20,0 |
| 283 | | | 21020-2030 | Montáž LED svietidla uličné, cestné, na výložník | kus | 31,000 | 17,31 | 536,61 | 20,0 |
| 284 | | | 21020-4002 | Montáž, stožiar osvetľovací, sadový, oceľový | kus | 18,000 | 98,08 | 1 765,44 | 20,0 |
| 285 | | | 21020-4011 | Montáž, stožiar osvetľovací, oceľový do 12m | kus | 13,000 | 98,08 | 1 275,04 | 20,0 |
| 286 | | | 21020-4201 | Montáž, elektrovýstroj stožiarov pre 1 okruh | kus | 31,000 | 17,31 | 536,61 | 20,0 |
| 287 | | | 21022-0025 | Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn pás do 120mm ² , spojenie svorkami | m | 932,000 | 1,38 | 1 286,16 | 20,0 |
| 288 | | | 21022-0302 | Montáž bliskozvodnej svorky nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2) | kus | 34,000 | 3,81 | 129,54 | 20,0 |
| 289 | | | 21081-0005 | Montáž, kábel Cu 750V voľne uložený CYKY 3x1,5 | m | 275,000 | 1,15 | 316,25 | 20,0 |
| 290 | | | 21090-1070 | Montáž, kábel Al 1kV voľne uložený AYKY 4x25 | m | 984,000 | 1,50 | 1 476,00 | 20,0 |
| 291 | | | 21328-0060 | PPV (pomocné a podružné výkony) | % | 0,000 | 230,77 | 0,00 | 20,0 |
| 292 | | | 21328-0061 | Podružný materiál | % | 0,000 | 213,46 | 0,00 | 20,0 |
| 293 | | | 21328-0062 | Zachstarávacia prídržka | % | 0,000 | 173,08 | 0,00 | 20,0 |
| 294 | | | 21328-0063 | Stratiné | % | 0,000 | 173,08 | 0,00 | 20,0 |
| 295 | | | 21328-0064 | Prídržka na dopravu | % | 0,000 | 403,85 | 0,00 | 20,0 |
| 296 | | | 21328-0065 | Prídržka na presun | % | 0,000 | 288,46 | 0,00 | 20,0 |
| 297 | | | 21329-0141 | Demontáž existujúceho vonkajšieho osvetlenia | hod | 120,000 | 28,65 | 3 462,00 | 20,0 |
| 298 | | | 21329-1000 | Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy | hod | 85,000 | 9,23 | 784,55 | 20,0 |
| | | | | 202 Zemné práce pri ext. montážach | | | | 18 361,27 | |
| 299 | | | 46001-0011 | Vytýčenie trasy M21 NN vedenia v prechádznom teréne | km | 0,864 | 576,93 | 498,47 | 20,0 |
| 300 | | | 46005-0003 | Jama pre nepátkovaný stožiar, jednoduchý J, na rovine, do 8m, zemina tr.3 | kus | 31,000 | 51,32 | 1 609,52 | 20,0 |
| 301 | | | 46010-0022 | Stožiarové puzdro pre stožiar VO, v trase, D 250x1500mm | kus | 18,000 | 40,39 | 727,02 | 20,0 |
| 302 | | | 46010-0023 | Stožiarové puzdro pre stožiar VO, v trase, D 300x1500mm | kus | 13,000 | 43,85 | 570,05 | 20,0 |
| 303 | | | 46020-0163 | Káblové ryhy šírkou 35, hĺbkou 80 [cm], zemina tr.3 | m | 864,000 | 6,06 | 5 235,84 | 20,0 |
| 304 | | | 46042-0022 | Zriadenie káblového lôžka 65/10 cm, pieskom | m | 864,000 | 3,40 | 2 937,60 | 20,0 |
| 305 | | | 46049-0012 | Zakrytie káblou výstražnou fóliou PVC šírkou 33cm | m | 864,000 | 0,69 | 596,16 | 20,0 |
| 306 | | | 46051-0242 | Kanáľ z betónových žlabov, zaliaty asfaltom TK11 | m | 152,000 | 26,27 | 4 297,04 | 20,0 |
| 307 | | | 46056-0163 | Zásyp ryhy šírkou 35, hĺbkou 80 [cm], zemina tr.3 | m | 864,000 | 1,62 | 1 399,68 | 20,0 |
| 308 | | | 46062-0013 | Provizória úprava terénu, zemina tr.3 | m ² | 302,400 | 1,62 | 489,89 | 20,0 |
| | | | | ROZŠIŘENIE KAMEROVÉHO SYSTÉMU | | | | 13 549,54 | |
| | | | | | | | | 13 549,54 | |
| | | | | | | | | 13 549,54 | |
| 309 | | | 21099R001 | vonkajšia kamera DAHUA GD59230U-HN1 2 Mpx PTZ IP, Full HD rozlíšenie 2 MPx, 30 násobný optický zoom pre priblíženie, IP 66, IR LED prísvetlenie s dosahom 150 m pre nočný režim, napájanie 24VAC/3A/30W | ks | 1,000 | 1 032,70 | 1 032,70 | 20,0 |
| 310 | | | 21099R002 | adaptér na uchytenie kamery na stožiar | ks | 1,000 | 113,66 | 113,66 | 20,0 |
| 311 | | | 21099R003 | Gigabitový media konvertor s SFP | ks | 2,000 | 213,46 | 426,92 | 20,0 |
| 312 | | | 21099R004 | optický modul s LC konektorom pre single-mode komunikáciu o prenosovej rýchlosti 125G. Dosiahnutá vzdialenosť 2km | ks | 2,000 | 343,85 | 687,70 | 20,0 |
| 313 | | | 21099R005 | prázdna oceľovo plechová skrinka s montážnou doskou, Tracoon TFE403015 (400x300x150 mm), IP55 | ks | 1,000 | 403,85 | 403,85 | 20,0 |
| 314 | | | 21099R006 | prístrojová náplň v skrinke PS1 podľa vykresovej prílohy, DIN lišta, listič B10/1, 2 x zásuvka 230V, optická zásuvka, FO prevodník, napájací zdroj pre kameru 12V DC | ks | 1,000 | 732,70 | 732,70 | 20,0 |
| 315 | | | 21099R007 | pomocný materiál pre elektroinštaláciu pri RVO + istenie prívodov B16/1 do PS | ke | 1,000 | 403,85 | 403,85 | 20,0 |
| 316 | | | 21099R008 | 4-vláknový univerzálny optický kábel CLT s pancierom, Euroclass Eco, OM1 62,5/125 | m | 130,000 | 6,76 | 877,50 | 20,0 |
| 317 | | | 21099R009 | kábel CYKY-J 3x2,5, pre napájanie 230 V AC prístrojovej skrinke PS1 | m | 140,000 | 2,25 | 315,00 | 20,0 |
| 318 | | | 21099R010 | upevňovací materiál na stožiar pre káble, kameru a skrinku PS1 | ks | 1,000 | 144,23 | 144,23 | 20,0 |
| 319 | | | 21099R011 | chránička HDPE 40/33 vrátane spojok, pre FO | m | 120,000 | 4,44 | 532,80 | 20,0 |
| 320 | | | 21099R012 | chránička FKKVR 50 pre CYKY | m | 130,000 | 1,56 | 202,80 | 20,0 |
| 321 | | | 21099R013 | plechok frakcia 0-4 mm, 13m3x1,73 | t | 23,000 | 28,85 | 663,55 | 20,0 |
| 322 | | | 21099R014 | výstražná fólia PVC, červená | m | 125,000 | 0,69 | 86,25 | 20,0 |
| 323 | | | | podružný materiál + stratiné | % z | 24,409 | 15,00 | 366,14 | 20,0 |
| 324 | | | 210HZS01 | montáž materiálu, nastavenie systému, meranie, protokoly | hod | 82,000 | 25,38 | 2 091,16 | 20,0 |
| 325 | | | 210HZS02 | prenájom montážnej plošiny | hod | 5,000 | 40,39 | 201,95 | 20,0 |
| 326 | | | 21099R015 | káblová ryha 50x120 cm, T3, komplet (výkop, lôžko, zához), vo voľnom teréne | m | 115,000 | 22,50 | 2 587,50 | 20,0 |
| 327 | | | 21099R016 | káblová ryha 50x120 cm, T5, komplet (výkop, lôžko, zához), pre káble v spevnených plochách | m | 10,000 | 75,00 | 750,00 | 20,0 |
| 328 | | | 21099R017 | odvoz zeminy do 5 km | t | 20,000 | 9,23 | 184,60 | 20,0 |
| 329 | | | 21099R018 | poplatok za skládku zeminy | t | 20,000 | 3,46 | 69,20 | 20,0 |
| 330 | | | PolZ | PPV | % z | 59,400 | 11,54 | 685,46 | 20,0 |

Celkom

641 171,85

Revitalizácia vnútrobloku 1. mája 908 - 909

Zoznam subdodávateľov

Zhotoviteľ prehlasuje, že pri plnení zmluvy uzatvorenej ako výsledok procesu verejného obstarávania s názvom „Revitalizácia vnútrobloku 1. mája 908 - 909“ bude využívať kapacity, resp. zdroje nasledovných subdodávateľov a zároveň prehlasuje, že u subdodávateľov nejstávajú dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov:

| P.č. | Názov firmy a sídlo subdodávateľa, IČO | Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, funkcia) | Predmet dodávok, prác alebo služieb - špecifikácia | Podiel na celkovom objeme dodávky (% a v EUR) |
|------|--|---|--|---|
| 1 | MONDEX - electric, s.r.o. Jegorovova 0/37, 97401 Banská Bystrica | Rastislav Čief 15.04.1975 Cintorínska 63/2, 97401 Riečka Martin Svitač 28.06.1980 Karpatská 6177/5, 97411 Banská Bystrica | verejné osvetlenie | 14,6 % |
| 2 | ŠTUDIO - 21 plus, s.r.o. Zahradnícka 13, 81107 Bratislava | Mgr. Jana Juríková, 13.03.1959, Palisády 1/691, 81101 Bratislava Ing. Vladimír Jurík, 16.06.1955, Palisády 1/691, 81101 Bratislava | mobiliár | 19,2 % |

V prípade nevyužitia subdodávateľov v rámci dodania zákazky, predávajúci uvedenú tabuľku preškrtnie, resp. doplní – resp. o.

Vo Zvolene, dňa 21.4.2022

STRABAG

STRABAG s.r.o.
Mýnske Nivy 61A, 825 18 Bratislava

Ing. Aneta Mojžišová
ekonóm oblasti STRED Zvolen
na základe plnej moci zo dňa 3.3.2014

Ing. Marian Gugľava
vedúci OTÚ oblasti STRED Zvolen
na základe plnej moci zo dňa 11.4.2014

PLNOMOCENSTVO

STRABAG s.r.o.

Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava,

IČO 17 317 282

Zast.: Vierou Nádaskou, konateľkou

a Ing. Branislavom Lukáčom, konateľom

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I., Oddiel: Sro, Vložka číslo: 991/B.

splnomocňuje

Ing. Pavla Müllera, nar. 1.10.1973, bytom Skalité 1036, 023 14 Skalité,

aby uvedenú spoločnosť STRABAG s.r.o. zastupoval pri všetkých úkonoch pri zadávaní verejných zákaziek s predpokladanou cenou do 3,0 mil. € (slovom tri milióny Eur) bez DPH a zastupoval pri všetkých úkonoch v obchodných veciach, pokiaľ hodnota jedného úkonu nepresiahne 3,0 mil. € (slovom tri milióny Eur) bez DPH.

Splnomocnenec je oprávnený najmä, na preberanie súťažných podkladov, podpisovanie ponuky, akýchkoľvek prehlásení, ktoré vyžaduje obstarávateľ a akýchkoľvek súvisiacich dokumentov pre súťaž, podanie ponuky, účasť na otváraní ponúk, podávať návrhy na preskúmanie úkonov zadávateľa, uzatvárať zmlúvy o diele na stavbu, uplatňovať nároky z uzatvorených zmlúv a potvrdzovať plnenie.

Splnomocnenec jedná a podpisuje vždy spoločne s ďalšou splnomocnenou osobou.

Toto plnomocnenstvo platí do skončenia pracovného pomeru splnomocnenca, alebo do jeho odvolania.

Dňom prijatia tohto plnomocnenstva všetky skoršie plnomocnenstvá zanikajú.

Dňa 03.03.2014

.....
Viera Nádaská
konateľka


.....
Ing. Branislav Lukáč
konateľ

plnomocnenie prijímam: Ing. Pavel Müller

.....
D
datum prijatia plnej moci: 3.3.2014

Podpis splnomocnenca:

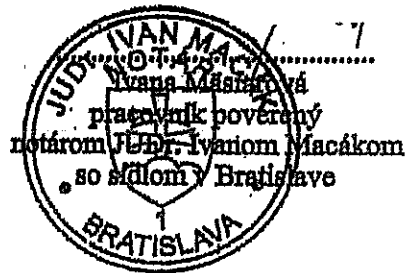


OSVEDČENIE

o pravosti podpisu

Podľa knihy osvedčovania pravosti podpisov osvedčujem pravosť podpisu: Ing. Branislav Lukáč, dátum narodenia 25.7.1972, r.č. 720725/8102, bytom Turčianske Teplice, Teplická 898/30, ktorého(e) totožnosť som zistil(a) zákonným spôsobom, spôsob zistenia totožnosti: platný doklad totožnosti - úradný doklad: Občiansky preukaz, séria a/alebo číslo: EB308511, ktorý(á) podpis na listine uznal(a) za svoj vlastný. Centrálny register osvedčených podpisov pridelil podpisu poradové číslo O 185756/2014.

Bratislava dňa 19.3.2014

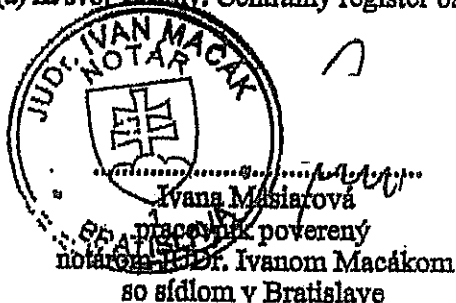


OSVEDČENIE

o pravosti podpisu

Podľa knihy osvedčovania pravosti podpisov osvedčujem pravosť podpisu: Viera Nádaská, dátum narodenia 13.4.1961, r.č. 615413/7330, bytom Bratislava, Kresáňkova 3471/22, ktorého(e) totožnosť som zistil(a) zákonným spôsobom, spôsob zistenia totožnosti: platný doklad totožnosti - úradný doklad: Občiansky preukaz, séria a/alebo číslo: SL 274401, ktorý(á) podpis na listine uznal(a) za svoj vlastný. Centrálny register osvedčených podpisov pridelil podpisu poradové číslo O 185757/2014.

Bratislava dňa 19.3.2014



PLNOMOCENSTVO

STRABAG s.r.o.

Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava,

IČO 17 317 282

Zast.: Vierou Nádaskou, konateľkou

a Ing. Branislavom Lukáčom, konateľom

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I., Oddiel: Sro, Vložka číslo: 991/B.

spnomocňuje

Ing. Anetu Mojžišovou, nar. 26.10.1973, bytom Kimovská 9360/40, Zvolen,

aby uvedenú spoločnosť STRABAG s.r.o. zastupoval pri všetkých úkonoch pri zadávaní verejných zákaziek s predpokladanou cenou do 3,0 mil. € (slovom tri milióny Eur) bez DPH a zastupoval pri všetkých úkonoch v obchodných veciach, pokiaľ hodnota jedného úkonu nepresiahne 3,0 mil. € (slovom tri milióny Eur) bez DPH.

Spnomocnenec je oprávnený najmä, na preberanie súťažných podkladov, podpisovanie ponuky, akýchkoľvek prehlásení, ktoré vyžaduje obstarávateľ a akýchkoľvek súvisiacich dokumentov pre súťaž, podanie ponuky, účasť na otváraní ponúk, podávať návrhy na preskúmanie úkonov zadávateľa, uzatvárať zmluvy o dielo na stavbu, uplatňovať nároky z uzatvorených zmlúv a potvrdzovať plnenie.

Spnomocnenec jedná a podpisuje vždy spoločne s ďalšou spnomocnenou osobou.

Toto plnomocenstvo platí do skončenia pracovného pomeru spnomocnenca, alebo do jeho odvolania.

Dňom prijatia tohto plnomocenstva všetky skoršie plnomocenstvá zanikajú.

Dňa 03.03.2014

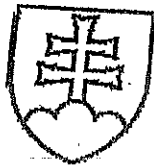
.....
Viera Nádaská
konateľka

.....
Ing. Branislav Lukáč
konateľ

Spnomocnenie prijímam: Ing. Aneta Mojžišová

Dátum prijatia plnej moci: 3.3.2014

Podpis spnomocnenca:



STRABAG
STRABAG s.r.o.
Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava
(59)

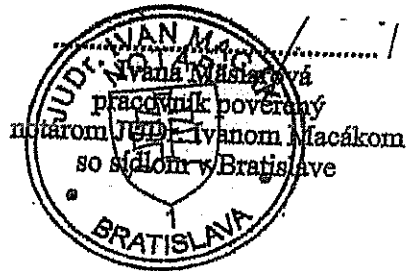
OSVEDČENIE

o pravosti podpisu

Podľa knihy osvedčovania pravosti podpisov osvedčujem pravosť podpisu: Ing. Branislav Lukáč, dátum narodenia 25.7.1972, r.č. 720725/8102, bytom Turčianske Teplice, Teplická 898/30, ktorého(ej) totožnosť som zistil(a) zákonným spôsobom, spôsob zistenia totožnosti: platný doklad totožnosti - úradný doklad: Občiansky preukaz, séria a/alebo číslo: EB308511, ktorý(á) podpis na listine uznal(a) za svoj vlastný. Centrálny register osvedčených podpisov pridelil podpisu poradové číslo O 185756/2014.

M. M. 1

Bratislava dňa 19.3.2014



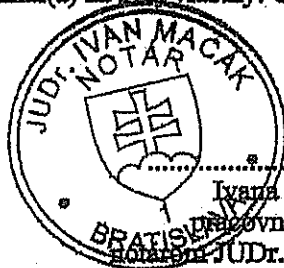
OSVEDČENIE

o pravosti podpisu

Podľa knihy osvedčovania pravosti podpisov osvedčujem pravosť podpisu: Viera Nádaská, dátum narodenia 13.4.1961, r.č. 615413/7330, bytom Bratislava, Kresánkova 3471/22, ktorého(ej) totožnosť som zistil(a) zákonným spôsobom, spôsob zistenia totožnosti: platný doklad totožnosti - úradný doklad: Občiansky preukaz, séria a/alebo číslo: SL 274401, ktorý(á) podpis na listine uznal(a) za svoj vlastný. Centrálny register osvedčených podpisov pridelil podpisu poradové číslo O 185757/2014.

M. M. 1

Bratislava dňa 19.3.2014



Ivana Mäsiarová
pracovník poverený
notárom JUDr. Ivanom Macákom
so sídlom v Bratislave