

ZMLUVA O DIELO č. 08/2022

uzavretá v zmysle § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov

Čl. 1

Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ

Obchodné meno: **Mesto Strážske**

Sídlo: **Námestie A. Dubčeka 300, 072 22 Strážske**

Zastúpený: **Ing. Vladimír Dunajčák, primátor mesta**

Osoby oprávnené rokovať

vo veciach technických: **Ing. Vladimír Dunajčák, primátor mesta**

IČO: **00325813**

DIČ: **2020742592**

Banka: **Prima Banka Slovensko, pobočka Michalovce**

IBAN: **SK04 5600 0000 0042 3012 2001**

Telefón: **+421 566491431**

Fax: **+421 566477275**

E – mail: strazske@strazske.sk

www.strazske.sk

1.2 Zhotoviteľ

Obchodné meno: **PB bau, s.r.o.**

Sídlo: **Gaštanová 259, 072 22 Strážske**

Štatutárny zástupca: **Blažej Kridla, konateľ, Štefan Kammer, konateľ**

Osoby oprávnené rokovať

vo veciach zmluvných: **Blažej Kridla, Štefan Kammer**

vo veciach technických: **Blažej Kridla, Štefan Kammer**

Bankové spojenie: **Slovenská sporiteľňa a.s.**

IČO: **51204452**

DIČ: **2120631216**

IČO DPH: **SK2120631216**

Telefón: **0905642133 0905642673**

Fax: ----

E – mail: pbbau@pbbau.sk

Zapísaný v OR OS Košice I., odd. SRO, vložka č. 42700/V

Preambula

Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania v zmysle § 3 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“). Objednávateľ na obstaranie predmetu tejto zmluvy použil postup verejného obstarávania – podlimitná zákazka - výzva na predkladanie ponúk podľa § 113 až 116 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Čl. 2 Predmet plnenia

- 2.1 Predmetom tejto zmluvy je zhotovenie diela – stavby **Vodozádržný systém pri Mestskom úrade Strážske** zhotoviteľom pre objednávateľa. Dielo **Vodozádržný systém pri Mestskom úrade Strážske** bude financované zo zdrojov **Operačného programu Kvalita životného prostredia, názov projektu Vodozádržné opatrenia ako podpora zlepšenia klímy v meste Strážske,**
Kód projektu v ITMS2014+: 3100021W423
Výzva - kód Výzvy: OPKZP-PO2-SC211-2018-40,
Spolufinancovaný fondom: Kohézny fond
Prioritná os: 2. Adaptácia na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy so zameraním na ochranu pred povodňami
Investičná priorita: 2.1 Podpora investícií na prispôsobovanie sa zmene klímy vrátane ekosystémových prístupov
Špecifický cieľ: 2.1.1 Zníženie rizika povodní a negatívnych dôsledkov zmeny klímy na dosiahnutie cieľa Projektu: cieľom Projektu je naplnenie Merateľných ukazovateľov Projektu definovaných v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP, a to podľa času plnenia Merateľného ukazovateľa, buď k dátumu Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu, alebo po Ukončení realizácie hlavných aktivít Projektu a ich následné udržanie počas Obdobia Udržateľnosti Projektu v súlade s podmienkami uvedenými v článku 71 všeobecného nariadenia a v Zmluve o poskytnutí NFP a vlastných zdrojov objednávateľa.
- 2.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť pre objednávateľa dielo vo vlastnom mene, na svoje nebezpečenstvo v dojednanom čase a podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve. Ďalej sa zaväzuje zhotovené dielo odovzdať objednávateľovi riadne, včas, bez väd a nedorobkov brániacich užívaniu, v zodpovedajúcej kvalite.
- 2.3 Objávateľ sa zaväzuje dielo zhotovené v súlade s touto zmluvou prevziať a zaplatiť za dielo dohodnutú cenu podľa platných podmienok dohodnutých v tejto zmluve.
- 2.4 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa 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.

Čl. 3 Rozsah a spôsob plnenia a splnenia

- 3.1 Práce, ktoré sú predmetom tejto zmluvy a sú potrebné pre zhotovenie diela podľa článku 2. bod 3.2.1 budú vykonané na základe :
- a) tejto podpísanej zmluvy o dielo,
 - b) súťažných podkladov na výber zhotoviteľa,
 - c) projektovej dokumentácie (Príloha č. 1 súťažných podkladov na výber zhotoviteľa),
 - d) súhrnného položkového rozpočtu (Príloha č. 1 tejto zmluvy),
 - e) **Povolenie Okresného úradu Michalovce č. OU-MI-OSZP-2019/009055-4 o umiestnení vodnej stavby Vodozádržný systém pri Mestskom úrade Strážske a Rozhodnutie Okresného úradu Michalovce č. OU-MI-OSZP-2021/008831-003 o predĺžení stavebného povolenia č. OU-MI-OSZP-2019/009055-4 (Príloha č. 5 tejto zmluvy)**
- 3.2 Stavebné práce vrátane montáže potrebné na zhotovenie diela podľa čl. 2, bod 2.1 budú vykonané v rozsahu prílohy č. 1 Súhrnný položkový rozpočet tejto zmluvy o dielo.

3.1 Ostatné časti plnenia predmetu zmluvy

3.1.1 Dodanie kompletných dokladov týkajúcich sa realizácie stavby a jej kvality v dvoch vyhotoveniach.

3.4 Spôsob splnenia predmetu zmluvy

Povinnosť zhotoviť dielo riadne a včas si zhotoviteľ splní :

3.4.1. Pre predmet zmluvy uvedený v bode 3.2 zrealizovaním predmetného diela podpísaním preberacieho protokolu, bez väd a nedorobkov brániacich užívaniu a splnením prípadných podmienok užívania týkajúcich sa predmetu tejto zmluvy a to v termíne dohodnutom v tejto zmluve o dielo.

3.4.2. Pre predmet zmluvy uvedený v bode 3.3 protokolárnym odovzdaním objednávateľovi v jeho sídle a to v rozsahu, termíne a počte vyhotovení dohodnutých touto zmluvou.

Čl. 4

Čas a miesto plnenia

4.1 Lehota realizácie diela:

Lehota odovzdania staveniska: **do 10 dní odo dňa účinnosti zmluvy**

Lehota začiatku realizácie: **deň bezprostredne nasledujúci po dni odovzdania staveniska zhotoviteľovi (ako úspešnému uchádzačovi)**

Maximálna lehota realizácie zákazky: **do 120 dní odo dňa lehoty začiatku realizácie, do lehoty plnenia sa nepočíta obdobie roka od 15.11. do 15.03.**

4.2 Zhotoviteľ je povinný bez meškania informovať objednávateľa o vzniku udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu diela, s dôsledkom omeškania doby výstavby dohodnutej touto zmluvou. V prípade, že zhotoviteľ bude v omeškaní s plnením z dôvodov spočívajúcich na jeho strane viac ako 30 dní, považuje sa toto omeškanie alebo nesplnenie si povinnosti za podstatné porušenie zmluvy.

4.3 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko do 10 dní odo dňa účinnosti zmluvy. Na prevzatie staveniska vyzve objednávateľ zhotoviteľa najneskôr 3 dni pred lehotou, ktorú určí objednávateľ na toto prevzatie staveniska. Túto skutočnosť oznámi objednávateľ e-mailom zhotoviteľovi na adresu uvedenú v tejto zmluve o dielo v článku I.

4.4 Miesto plnenia: **Košický samosprávny kraj, okres Michalovce, parcely registra „C“, katastrálneho územia Strážske, parc. č. 465/1 a parc. č. 470/1, ktoré sú vlastníctvom Mesta Strážske, Námestie A. Dubčeka 300, Strážske, PSČ 072 22, SR, LV č. 1236.**

Čl. 5

Cena predmetu zmluvy

5.1 Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu čl. II. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle §3 zák. č. 18/1996 Z. z. o cenách ako cena maximálna.

5.2 Cenu je možné zmeniť počas jej trvania bez nového verejného obstarávania v zmysle ustanovení § 18 zákona č. 343/2015 Zákona o verejnom obstarávaní v znení neskorších zmien a doplnkov a v prípade zmeny sadzby DPH zákonom.

Cena diela je:

Cena bez DPH 96 480,22 eur

DPH 20 % 19 296,04 eur

Celková cena diela 115 776,26 eur

Slovom: jednostopätnásťtisíc sedemstosedemdesiatšesťeur 26/100

- 5.3 Súhrnný položkový rozpočet vrátane vedľajších rozpočtových nákladov stavby, kompletačnej činnosti a doplnkových nákladov vrátane krycieho listu rozpočtu, tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy o dielo a je pre vymedzenie predmetu záväzný.
- 5.4 V kalkulácii ceny diela sú zahrnuté podľa potreby aj náklady na odvoz odpadov vrátane poplatku za skládku, telefón, dočasné užívanie verejných komunikácií, poplatky, vytýčenie stavby, zriadenie, prevádzku a vypratanie zariadenia staveniska, porealizačné zameranie, spracovanie dielenskej alebo výrobnjej dokumentácie, náklady na stráženie staveniska a náklady na spotrebu elektrickej energie a vody, **poistné stavby počas realizácie**, kompletačná činnosť, skúšky, revízie a merania kontroly kvality prác a pod.
- 5.5 Cena uvedená v bode 5.2 pokrýva celý zmluvný záväzok a všetky náležitosti a veci nevyhnutné na riadne vykonanie a odovzdanie predmetu zmluvy a ktoré umožnia objednávateľovi riadne nakladanie s odovzdaným predmetom zmluvy.

Čl. 6

Platobné podmienky

- 6.1 Zhotoviteľ uplatňuje nárok na úhradu prác a dodávok podľa zmluvy. Faktúru - daňový doklad je možné vystaviť v hodnote min. 40 % z celkovej ceny diela, t. j. min. 40 % hodnoty diela musí byť prestavané.
- 6.2 Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Faktúra musí byť zostavená prehľadne a pritom musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným popisom prác podľa zmluvy. Súčasťou je výkaz skutočne vykonaných množstiev. Výkaz vykonaných množstiev musí byť potvrdený stavebným dozorom objednávateľa, prípadne ďalšími písomne poverenými osobami.
- 6.3 Zhotoviteľ predloží objednávateľovi do 3 pracovných dní pred vystavením čiastkovej faktúry na vecnú kontrolu vo dvoch vyhotoveniach mesačný výkaz vykonaných množstiev prác a dodávok. Objednávateľ overí ich správnosť v lehote do troch dní od obdržania podpisom oprávneného pracovníka. Na základe takto overeného výkazu bude zhotoviteľ oprávnený vystaviť faktúru.
- 6.4 Objednávateľ sa zaväzuje uhrádzať zhotoviteľovi takto vystavené faktúry za uplynulý mesiac **v lehote splatnosti 60 dní** od ich obdržania. Zhotoviteľ nemôže voči objednávateľovi uplatniť sankcie, pokiaľ oneskorenie úhrady bolo spôsobené bankou objednávateľa.
- 6.5 Faktúry musia mať predpísané náležitosti podľa § 71 zák. č. 222/2004 Z. z. v znení noviel a priložené doklady umožňujúce posúdiť oprávnenosť fakturácie. Faktúry budú predkladané v siedmych vyhotoveniach pre objednávateľa.
- Náležitosti faktúr :
- označenie "faktúra" a jej číslo,
 - identifikačné údaje objednávateľa a zhotoviteľa (IČO, DIČ, sídlo), registrácia
 - označenie banky a číslo účtu, na ktorý sa má platiť,
 - číslo zmluvy a označenie fakturovanej časti diela,
 - deň vystavenia a odoslania faktúry a lehotu jej splatnosti, fakturačné obdobie,
 - fakturovaná suma,
 - náležitosti pre účely dane z pridanej hodnoty,
 - objednávateľom potvrdený súpis vykonaných prác a dodávok v siedmych vyhotoveniach,

i) pečiatka a podpis.

- 6.6 Ak zhotoviteľ doručí nesprávne vyhotovenú, alebo neúplnú faktúru alebo pripojené doklady, objednávateľ je oprávnený faktúru vrátiť. V takom prípade plynie nová lehota splatnosti faktúry.
- 6.7 Zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne zmeniť cenu dohodnutú v tejto zmluve.
- 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 Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ nie je v omeškani s lehotou splatnosti v zmysle ods. 6.4 tejto zmluvy po dobu, po ktorú nemohol svoju povinnosť plniť následkom okolností vzniknutých na strane zhotoviteľa. V tomto prípade sa doba uvedená v ods. 6.4 predlžuje o túto dobu.
- 6.10 Cena diela bude zúčtovaná v konečnej faktúre vystavenej zhotoviteľom po splnení zmluvnej dodávky. Konečná faktúra bude v sume min. 10% z ceny diela. Právo vystaviť konečnú faktúru vzniká po odovzdaní diela a odstránení poslednej vady a posledného nedorobku na diele. Zhotoviteľ zašle objednávateľovi konečnú faktúru doporučeným listom v siedmych vyhotoveniach, ktorú uhradí objednávateľ **do 60** dní od jej doručenia.
- 6.11 Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná bez príkazu objednávateľa alebo odlišne od dohodnutého rozsahu, nebudú uhradené. Na požiadanie je ich zhotoviteľ povinný odstrániť v dohodnutej lehote alebo po tejto lehote môžu byť odstránené na jeho náklady.

Čl. 7

Záručná doba – zodpovednosť za vady

- 7.1 Dielo špecifikované v čl. 2 ods. 2.1 zmluvy sa považuje za ukončené jeho odovzdaním a prevzatím, o čom sa spíše písomný protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy, ktorý musí byť podpísaný oboma zmluvnými stranami.
- 7.2 Zhotoviteľ vyhlasuje, že predmet zmluvy špecifikovaný v čl. 2 ods. 2.1 má požadovanú akosť, množstvo a vyhotovenie v zmysle dohodnutých podmienok v tejto zmluve, platných právnych predpisov, STN, a ostatných predpisov.
- 7.3 Záručná doba na predmet zmluvy špecifikovaný v čl. 2 ods. 2.1 je **60 mesiacov**, na technické zariadenia je záručná doba podľa určenia výrobcom a začína plynúť dňom odovzdania diela zhotoviteľom. O odovzdaní predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. 2 ods. 2.1 sa spíše protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy, ktorý musí byť podpísaný oboma zmluvnými stranami.
- 7.4 Ak zhotoviteľ poruší povinnosti ustanovené v ods. 7.2, má predmet zmluvy vady. Za vady predmetu zmluvy sa považuje aj vyhotovenie iného diela, než určuje zmluva, a vady v dokladoch potrebných na užívanie diela ako aj právne vady.
- 7.5 Oznámenie väd predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. 2 ods. 2.1 (reklamácia) musí byť vykonané len písomne, inak je neplatné. Musí obsahovať označenie vady, miesto, kde sa vada nachádza a popis, ako sa vada prejavuje. Rozoznávajú sa :
1. **zjavné vady**, t.j. vady, ktoré objednávateľ zistil, resp. mohol zistiť odbornou prehliadkou pri preberaní predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. 2 ods. 2.1 . Musia byť reklamované zapísaním v *protokole o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy s uvedením dohodnutých termínov ich odstránenia*,

2. **skryté vady**, t.j. vady, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri prevzatí predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. 2 ods. 2.1 a vyskytnú sa v záručnej dobe. Objednávateľ je povinný ich reklamovať u zhotoviteľa bez zbytočného odkladu po ich zistení. Zhotoviteľ je povinný reklamáciu odstrániť do 3 pracovných dní po jej obdržaní .

7.6 Zhotoviteľ je povinný vyhotoviť písomný doklad o náprave, alebo odstránení vady opatrený podpismi oboch zmluvných strán a dátumom, spolu s popisom odstránenej vady.

7.7 Počas doby od nahlásenia oprávnenej reklamácie až po odstránenie vady neplynie záručná doba.

7.8 Nároky objednávateľa z riadne reklamovanej vady sa riadia ustanovením zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení, v takomto prípade objednávateľ môže:

- a) požadovať odstránenie väd dodaním časti diela za vadnú časť diela, dodanie chýbajúcej časti diela a požadovať odstránenie právnych väd,
- b) požadovať odstránenie väd opravou diela, ak sú vady opraviteľné,
- c) požadovať primeranú zľavu z dohodnutej ceny diela alebo
- d) odstúpiť od zmluvy.

Čl. 8

Podmienky vykonania diela

8.1 Dielo zrealizuje zhotoviteľ s odbornou starostlivosťou v súlade so súťažnými podmienkami objednávateľa danými v súťaži na výber zhotoviteľa diela, ponuky zhotoviteľa, podľa vypracovanej projektovej dokumentácie, podmienok tejto zmluvy, v súlade s požiadavkami vyplývajúcimi z povolení, v súlade s platnými technickými normami, platnými právnymi všeobecne záväznými predpismi ako i s požiarnymi a bezpečnostnými predpismi a všeobecne záväznými nariadeniami platiacimi pre danú lokalitu a zhotoviteľ bude požadovať počas plnenia zmluvy všetky povolenia, oprávnenia, licencie a certifikáty potrebné na plnenie predmetu zmluvy

8.2 O odovzdaní a prevzatí staveniska spíšu zmluvné strany protokol, ktorý podpíšu oprávnení zástupcovia zmluvných strán.

8.3 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi súčasne so staveniskom:

- a) kópiu stavebného povolenia,
- b) potvrdí skládku odstráneného materiálu navrhnutú zhotoviteľom,
- c) odberové miesta elektrickej energie a vody a dohodne spôsob merania a účtovania odberov zhotoviteľa.

Zhotoviteľ vybuduje zariadenie staveniska podľa dohody s objednávateľom a zabezpečí viditeľné označenie stavby, zabezpečí príjazd a výjazd na stavenisko podľa platných nariadení v danej lokalite.

8.4 Prevádzkové, sociálne, prípadne aj výrobné zariadenia staveniska (vrátane samostatnej kancelárie s telefónom) zabezpečuje zhotoviteľ. Vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu, likvidáciu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou ceny predmetu zmluvy.

8.5 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu komunikácií, po ktorých dováža materiál a mechanizmy a odváža zo staveniska zeminu a iný odpad a za poriadok a bezpečnosť na stavbe. Prípadné škody z porušenia tejto povinnosti uhradí zhotoviteľ objednávateľovi a uspokojí nároky tretích osôb.

8.6 Zhotoviteľ uhradí počas výstavby všetky náklady na energie na stavbe vrátane zabezpečenia ich dočasných prípojov a meračov, vrátane telefónu.

- 8.7 Zhotoviteľ do 14 dní po odovzdaní diela zabezpečí zo staveniska odpratanie techniky, zariadenia staveniska a prípadného nepotrebného materiálu.
- 8.8 Umiestnenie a udržiavanie dopravných značiek v súvislosti s priebehom prác v súlade s predpismi o pozemných komunikáciách zabezpečí a uhradí zhotoviteľ.
- 8.9 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 a tiež zabezpečiť plnenie povinností zamestnávateľa na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na stavenisku v súlade s týmto nariadením.
- 8.10 Zhotoviteľ môže vykonať dielo ešte pred dojednaným časom.
- 8.11 Zodpovednosť za škody na predmete zmluvy špecifikovaným v čl. 2 ods. 2.1 prechádza na objednávateľa dňom podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy oboma zmluvnými stranami.
- 8.12 Každý subdodávateľ splňa podmienky podľa § 32 ods. 1 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov; oprávnenie uskutočňovať stavebné práce sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorý má subdodávateľ plniť. V prípade zmeny subdodávateľa počas trvania zmluvy medzi objednávateľom a zhotoviteľom je povinný úspešný uchádzač najneskôr v deň, ktorý predchádza dňu, v ktorom má zmena subdodávateľa nastať oznámiť objednávateľovi zmenu subdodávateľa a v tomto oznámení uviesť min. nasledovné: podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať subdodávateľovi, podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať subdodávateľom, predmety subdodávok a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Ak sa zmení subdodávateľ aj ten musí splňať podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podmienku, že neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Oprávnenie uskutočňovať stavebné práce sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky ktorý má subdodávateľ plniť.
- 8.13 V prípade zmeny subdodávateľa, ak tento subdodávateľ má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, musí byť v tomto registri partnerov verejného sektora zapísaný ku dňu zmeny subdodávateľa.
- 8.14 Zmluvu možno zmeniť počas jej trvania bez nového verejného obstarávania v zmysle ustanovení § 18 zákona 343/2015 Zákona o verejnom obstarávaní v znení neskorších zmien a doplnkov. Zmena zmluvy musí byť oboma zmluvnými stranami uzavretá písomne.
- 8.15 Ak Objednávateľ požaduje zmenu zmluvy, zmluvné strany dohodli nasledovný postup:
- 8.15.1 Objednávateľ vystaví požiadavku na zmenu zmluvy a Zhotoviteľovi ju predloží písomne prostredníctvom Zmenového listu.
- 8.15.2 Zhotoviteľ v lehote do 10 pracovných dní odo dňa doručenia požiadavky na zmenu zmluvy respektíve v inej primeranej lehote dohodnutej zmluvnými stranami v závislosti od rozsahu požadovanej zmeny, vykoná ocenenie zmeny zmluvy požadovanej Objednávateľom.
- 8.15.3 V prípade, že dôjde k navýšeniu rozsahu prác z dôvodu nepredvídateľných okolností, tak sa ich cena určí:

- a) pri položkách obsiahnutých v priloženom ponukovom rozpočte stavby k zmluve bude zachovaná ich jednotková cena
- b) pri položkách nenachádzajúcich sa v priloženom rozpočte, ale obsiahnutých v cenníku CENKROS budú cenníkové ceny požadovaných navyše prác upravené smerom dole o % vypočítané ako percentuálny rozdiel medzi zmluvnou cenou a rozpočtovou cenou z projektovej dokumentácie za celý predmet plnenia.
- c) pri položkách nenachádzajúcich sa v priloženom rozpočte a ani v cenníku CENKROS bude ich cena predmetom rokovania, na ktoré Zhotoviteľ pripraví kalkuláciu obsahujúcu rozbor jednotkových cien podľa kalkulačného vzorca:
- priamy materiál
 - priame mzdy
 - Ostatné priame náklady (odvody z miezd, stroje a tarifná doprava)
 - Výrobná réžia zo základne 2 + 3
 - Správna réžia zo základne 2 + 3 + 4
 - Vedľajšie rozpočtové náklady + kompletizačná činnosť
 - Zisk zo základne 2 + 3 + 4 + 5 + 6
- Jednotková cena spolu:
- Priamy materiál:
cena bude doložená príslušným účtovným, alebo inak overiteľným dokladom s dopočítaním obstarávacích nákladov (platí aj pre špecifikácie).
- Priame mzdy:
Budú použité tarifné mzdy pre príslušnú profesiu a tarifnú triedu Zhotoviteľa upravené o nezaručenú časť mzdy v určenej výške.
- Ostatné priame náklady:
Odvody zo mzdových nákladov podľa štátom vydaných predpisov v čase spracovania ceny, sadzby stroj hodín budú podľa cenníkov firmy CENEKON (v prípade, že cenníky nebudú obsahovať použitý stroj, predloží dodávateľ individuálnu kalkuláciu strojhodiny), v prípade prenájmu podkladom bude príslušná faktúra prenajímateľa, resp. dopravcu.
- Sadzby nepriamych nákladov:
(podľa skutočných režijných nákladov firmy)
- výrobná réžia HSV 37%
 - výrobná réžia PSV 37%
 - správna réžia HSV 18%
 - správna réžia PSV 12%
 - VRN 0%
 - Kompletizačná prírážka 0%
 - zisk 14%

- 8.15.4 Práce, ktoré Zhotoviteľ vykonal bez zadania, ktoré je písomne potvrdené Objednávateľom, alebo bez Objednávateľom písomne schválenej cenovej ponuky, alebo v dôsledku svojvoľného odchýlenia od zmluvy, nie je povinný Objednávateľ zaplatiť.
- 8.15.5 Objednávateľ v lehote do 5 dní odo dňa doručenia ocenenia zmeny zmluvy resp. v inej primeranej lehote dohodnutej zmluvnými stranami v závislosti od rozsahu požadovanej zmeny, rozhodne či trvá na vykonaní zmeny zmluvy alebo zmenu zamietne. V prípade, že Objednávateľ súhlasí s ocenením zmeny zmluvy, táto bude oboma zmluvnými stranami písomne uzavretá zmena zmluvy
- 8.15.6 Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúru za podmienok uvedených v článku 6 Platobné podmienky tejto zmluvy a na základe zmeny zmluvy a Objednávateľ je potom povinný takto vystavenú faktúru Zhotoviteľovi uhradiť v súlade s podmienkami dohodnutými v zmluve o dielo.
- 8.15.7 V prípade, ak rozsah zmien požadovaných dodatočne Objednávateľom má vplyv na lehotu plnenia, sú zmluvné strany oprávnené pristúpiť ku zmene

lehoty plnenia.

8.15.8 V prípade, že zmenu zmluvy bude požadovať Zhotoviteľ, postupujú zmluvné strany analogicky podľa bodu 8.15. Naviac práce požadované zo strany Zhotoviteľa môžu byť realizované len na základe zmeny zmluvy.

8.16 Zhotoviteľ najneskôr ku dňu prevzatia staveniska bude mať uzatvorené poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú pri výkone povolania alebo uzatvorené poistenie zodpovednosti za škodu podnikateľa počas celej doby realizácie zákazky v minimálnej výške zmluvnej ceny (cena s DPH). Túto skutočnosť zhotoviteľ preukáže pri prevzatí staveniska kópiou dokladu, ktorá potvrdzuje skutočnosť uvedenú v prvej vete. **Nepredloženie požadovaného dokladu sa bude považovať za vážne porušenie zmluvných podmienok.**

8.17 Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť realizáciu diela využitím **stavbyvedúceho** s oprávnením v príslušnom stavebnom odbore, : Ing. Jozef Kondis, č. opr. 12797, ing.jozef.kondis@centrum.sk, 0904 464 055. Stavbyvedúci je povinný byť na stavbe v dĺžke min. 50 % z celkovej lehoty realizácie diela.

Čl. 9 Zmluvné pokuty

9.1 V prípade omeškania zhotoviteľa s vykonaním diela špecifikovaného v čl. 2 ods. 2.1 v termíne určenom v čl. 4 ods 4.1 môže objednávateľ uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % za každý deň omeškania z ceny diela špecifikovanej v čl. 5 ods 5.2.

9.2 V prípade omeškania objednávateľa s úhradou ceny diela špecifikovanej v čl. 5 ods. 5.2 v termíne špecifikovanom v čl. 4 ods.4.1 môže zhotoviteľ uplatniť úrok z omeškania vo výške 0,05 % za každý deň omeškania z nezaplatenej časti ceny diela.

9.3 Zmluvné strany si dohodli v prípade omeškania zhotoviteľa s odstránením zjavných a skrytých väd v termínoch špecifikovaných v čl. 7 ods. 7.6, objednávateľ si môže uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 33,00 € za každý deň omeškania.

Čl. 10 Ostatné ustanovenia

10.1 Zhotoviteľ bude pri realizácii predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy.

10.2 Pod vyššou mocou sa rozumejú okolnosti, ktoré nastali po uzavretí zmluvy ako výsledok nepredvídateľných a zmluvnými stranami neovplyviteľných prekážok. V prípade, že takáto okolnosť bráni v plnení povinností podľa tejto 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.

10.3 Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy uzavretej so zhotoviteľom, ktorý nebol v čase uzavretia zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo ak bol vymazaný z registra partnerov verejného sektora.

10.4 Zmluvné strany majú právo ukončiť platnosť zmluvy z dôvodov závažného porušenia ustanovení zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán:

10.4.1 výpoveďou s 1-mesačnou výpoveďnou lehotou
alebo

10.4.2 odstúpením od zmluvy.

10.5 Výpovedná lehota začína plynúť prvým dňom nasledujúceho mesiaca po doručení výpovede druhej zmluvnej strane.

10.6 Za závažné porušenie zmluvy sa považuje:

- prekročenie lehoty splatnosti faktúr objednávateľom o viac ako 45 dní,
- prekročenie termínov zhotovenia diela uvedených v čl. 4 o viac ako 30 dní,
- neprevzatie staveniska zhotoviteľom v lehote uvedenej v čl. 4 zmluvy.

10.7 V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia prác na diele z dôvodov na strane objednávateľa, zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi skutočne vynaložené náklady.

Čl. 11 Záverečné ustanovenia

11.1 Zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania oboma zmluvnými stranami.

11.2 Zhotoviteľ súhlasí so zverejnením tejto zmluvy na internetovej stránke objednávateľa. Táto zmluva účinnosť nadobudne nasledujúci deň po jej zverejnení na webovom sídle objednávateľa. Túto skutočnosť oznámi objednávateľ e-mailom zhotoviteľovi na adresu uvedenú v zmluve o dielo v článku I. Zmluva nadobúda účinnosť po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom, že dôjde k schváleniu procesu verejného obstarávania poskytovateľom nenávratného finančného príspevku. V prípade neschválenia procesu verejného obstarávania poskytovateľom nenávratného finančného príspevku, si zhotoviteľ vyhradzuje právo využiť inštitút odkladacej podmienky a následne zmluvu anulovať. Schválením procesu verejného obstarávania sa rozumie skutočnosť, že verejný obstarávateľ disponuje kladným výsledkom expost kontroly verejného obstarávania.

11.3 Akékoľvek zmeny a doplnky zmluvy sa budú robiť formou písomných dodatkov potvrdených obidvoma zmluvnými stranami.

11.4 Pokiaľ nebolo v tejto 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.

11.3 Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávanými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy o poskytnutí NFP, a to oprávnenými osobami v zmysle všeobecných zmluvných podmienok zmluvy o poskytnutí NFP a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

11.3.1 Oprávnené osoby na výkon kontroly, auditu a overovania sú:

11.3.1.1 Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky a ním poverené osoby,

11.3.1.2 Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,

11.3.1.3 Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,

11.3.1.4 Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/audit

11.3.1.5 Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov

11.3.1.6 Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,

11.3.1.7 Osoby prizvané orgánmi uvedenými v bode 11.3.1.1. až 11.3.1.6. v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.

11.5 Všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy, alebo vzniknuté v súvislosti s ňou, budú zmluvné strany riešiť predovšetkým vzájomnou dohodou.

11.6 Zmluva je záväzná aj pre právnych nástupcov obidvoch zmluvných strán.

11.7 Táto zmluva je vyhotovená v šiestich (6) vyhotoveniach, z ktorých štyri (4) vyhotovenia obdrží objednávateľ a dve (2) vyhotovenia obdrží zhotoviteľ.

11.8 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.

11.9 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je príloha:

č. 1 - Súhrnný položkový rozpočet

č. 2 - Harmonogram plnenia

č. 3 - Zoznam ekvivalentných položiek (neuplatňuje sa)

č. 4 - Zoznam subdodávateľov s uvedením prác

č. 5 – **Povolenie Okresného úradu Michalovce č. OU-MI-OSZP-2019/009055-4 o umiestnení vodnej stavby Vodozádržný systém pri Mestskom úrade Strážske a Rozhodnutie Okresného úradu Michalovce č. OU-MI-OSZP-2021/008831-003 o predĺžení stavebného povolenia č. OU-MI-OSZP-2019/009055-4**

V Strážskom, dňa 08.07.2022

V Strážskom, dňa 11.07.2022

zhotoviteľ
Štefan Kammer, konateľ

objednávateľ
Ing. Vladimír Dunajčák, primátor mesta

PRÍLOHA Č. 4 ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV

Obchodné meno, adresa navrhovaného subdodávateľa, IČO, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu : meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia a kontakt	Predmet subdodávok	Podiel subdodávok v %
/		

V Strážskom, dňa 08.07.2022

V Strážskom, dňa 11.07.2022

zhotoviteľ
Štefan Kammer, konateľ

objednávateľ
Ing. Vladimír Dunajčák, primátor mesta

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Vodozádržné opatrenia ako podpora zlepšenia klímy v meste Strážske	JKSO	
		EČO	
		Miesto	Strážske
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Mesto Strážske		
Projektant			
Zhotoviteľ	PB bau, s.r.o., Gaštanová 259, 072 22 Strážske	51204452	SK2120631216
Spracoval			
Rozpočet číslo	Dňa	Položiek	CPV
			CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 14 024,45	8	Práce nadčas	13	GZS 0,00
2	Montáž 80 192,19	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 2 257,11	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 6,47	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 96 480,22	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant		D	Celkové náklady
		23	Súčet 7, 12, 19-22 96 480,22
Dátum a podpis	Pečiatka	24	^{DP} _H 20,00 % z 96 480,22 19 296,04
Objednávateľ		25	Cena s DPH (r. 23-24) 115 776,26
Dátum a podpis	Pečiatka	E	Prípochty a odpočty
Zhotoviteľ		26	Dodávky objednávateľa 0,00
Dátum a podpis	Pečiatka	27	Kízavá doložka 0,00
		28	Zvýhodnenie 0,00

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Vodozádržné opatrenia ako podpora zlepšenia klímy v meste Strážske

Objednávateľ: Mesto Strážske

Zhotoviteľ: PB bau, s.r.o., Gaštanová 259, 072 22 Strážske

Miesto: Strážske

Spracoval:

Dátum:

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
B	Vodozádržný systém pri Mestskom úrade Strážske	96 480,22	19 296,04	115 776,26	0,00	96 480,22	0,00	0,00	0,00
2a	Dažďová kanalizácia A, B	42 682,45	8 536,49	51 218,94	0,00	42 682,45	0,00	0,00	0,00
2b	Akumulačná nádrž	29 575,23	5 915,05	35 490,28	0,00	29 575,23	0,00	0,00	0,00
2c	Jazierko	6 203,36	1 240,67	7 444,03	0,00	6 203,36	0,00	0,00	0,00
2d	Výtlak vody z nádrže	8 274,30	1 654,86	9 929,16	0,00	8 274,30	0,00	0,00	0,00
2e	Kábelový rozvod NN	4 233,20	846,64	5 079,84	0,00	4 233,20	0,00	0,00	0,00
2f	Jarček do jazierka	5 511,68	1 102,34	6 614,02	0,00	5 511,68	0,00	0,00	0,00

Celkom

96480,22

19296,04

115 776,26

0,00

96 480,22

0,00

0,00

0,00

ROZPOČET

Stavba: Vodozádržné opatrenia ako podpora zlepšenia klímy v meste Strážske

Objekt: Vodozádržný systém pri Mestskom úrade Strážske

Časť: Dažďová kanalizácia A, B

Objednávateľ: Mesto Strážske

Zhotoviteľ: PB bau, s.r.o., Gaštanová 259, 072 22 Strážske

Miesto: Strážske

Spracoval:

Dátum:

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

Práce HSV

42 682,45

1

ZEMNÉ PRÁCE

11 712,09

1	111101101	Odstránenie tráv a trstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m ²	m ²	466,800	0,10	46,68
2	115001103	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 150 do 250	m	20,000	16,00	320,00
3	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	41,000	3,50	143,50
4	119001412	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500	m	6,000	18,00	108,00
5	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	20,000	10,50	210,00
6	119001801	Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové	m	311,800	4,00	1 247,20
7	120001101	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m ³	9,000	12,00	108,00
8	121101111	Odstránenie ornice s vonor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³	m ³	93,360	1,00	93,36
9	132201202	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m ³	m ³	268,930	8,00	2 151,44
10	132301209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna Príplatok za lepivosť horniny 4	m ³	44,820	1,70	76,19
11	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m ²	467,700	3,00	1 403,10
12	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m ²	467,700	1,50	701,55
13	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	537,860	2,20	1 183,29
14	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených	m ³	268,930	0,80	215,14
15	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m ³	m ³	143,430	0,60	86,06
16	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³	m ³	125,500	2,80	351,40
17	175101202	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m ³	143,430	20,00	2 868,60
18	181301112	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m ² , hr.do 150 mm	m ²	466,800	0,35	163,38
19	114203101	Rozobratie dlažby z lomového kameňa na sucho, so škárami vyplnenými pieskom	m ³	8,400	6,00	50,40
20	114203201	Očistenie lomového kameňa alebo betónových tvárnic od hliny alebo piesku	m ³	8,400	8,00	67,20
21	114203301	Triedenie lomového kameňa alebo bet.tvárnic pri rozoberaní dlažieb podľa druhu, veľkosti a tvaru	m ³	8,400	8,00	67,20
22	114203401	Zrovnanie lomového kameňa alebo betónových tvárnic do merateľných figúr, s premiestnením do 10 m	m ³	8,400	6,00	50,40

4 VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE 6 597,78

23	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	143,430	46,00	6 597,78
----	-----------	--	----	---------	-------	----------

8 POTRUBNÉ ROZVODY 14 237,80

24	871324004	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 160	m	26,000	1,00	26,00
25	871354006	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 200	m	129,900	3,00	389,70
26	877324004	Montáž kanalizačného PP kolena DN 160	ks	10,000	4,00	40,00
27	877354030	Montáž kanalizačnej PP odbočky DN 200	ks	12,000	5,00	60,00
28	877354054	Montáž kanalizačnej PP redukcie DN 200/160	ks	12,000	5,00	60,00
29	894810009	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty 600 do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	ks	9,000	150,00	1 350,00
30	28614000900	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 160 dĺ. 0,5 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, obchodný názov a typ uvedie uchádzač : PP rúra kanal.hl KG2000 160 x500 SN10	ks	10,000	12,50	125,00
31	286140001000	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 160 dĺ. 1 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, obchodný názov a typ uvedie uchádzač : PP rúra kanal.hl KG2000 160 x1000 SN10	ks	5,000	18,50	92,50
32	286140001100	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 160 dĺ. 2 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, obchodný názov a typ uvedie uchádzač : PP rúra kanal.hl KG2000 160 x2000 SN10	ks	2,000	28,00	56,00
33	286140001200	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 160 dĺ. 5 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, obchodný názov a typ uvedie uchádzač : PP rúra kanal.hl KG2000 160 x5000 SN10	ks	3,000	65,00	195,00
34	286140006600	Rúra Acaro alebo ekvivalent PP SW, SN16, DN 200 dĺ. 6 m hladká pre gravitačnú dažďovú kanalizáciu, obchodný názov a typ uvedie uchádzač : ACARO SW PP kanál rúra hladká DN200 SN16	ks	129,900	42,00	5 455,80
35	286540069900	Koleno KG 2000 PP, DN 160x87° hladké pre gravitačnú kanalizáciu, obchodný názov a typ uvedie uchádzač : PP koleno kanal. KG2000 DN 160/87°	ks	10,000	20,00	200,00
36	286540083600	Redukcia KG 2000 PP, DN 200/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu, obchodný názov a typ uvedie uchádzač : PP redukcia kanal. KG2000 DN 200/160	ks	12,000	14,00	168,00
37	286540118400	Odbočka 45° KG 2000 PP, DN 200/200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu, obchodný názov a typ uvedie uchádzač : PP odbočka kanal. KG2000 DN 200/200/45°	ks	12,000	35,00	420,00
38	286610035300	Šachtové dno prietochné DN 200x0°, ku kanalizačnej revíznej šachte 600, PP, obchodný názov a typ uvedie uchádzač : TEGRA 600 - Šachtové dno 600/200 x 0°	ks	9,000	227,18	2 044,62
39	286610045000	Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná 600, dĺžka 6 m, PP, obchodný názov a typ uvedie uchádzač : TEGRA 600 - Vlnovcová šachtová rúra ID600	m	18,000	75,00	1 350,00
40	286710035900	Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte 600, obchodný názov a typ uvedie uchádzač : TEGRA 600 - Tesnenie šacht.rúry 600	ks	9,000	22,32	200,88
41	552410002200	Poklop liatinový T 600 B125, obchodný názov a typ uvedie uchádzač : TEGRA 600 poklop liatinový D 600 B125	ks	9,000	162,70	1 464,30
42	592240009400	Betónový roznášací prstenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte 600/1000 NG, obchodný názov a typ uvedie uchádzač : TEGRA 600/1000 NG Bet. roznášací prstenec 1100/680/150	ks	9,000	60,00	540,00

9 OSTATNÉ PRÁCE 107,40

43	916211111	Osadenie cestnej obruby z drobných kociek bez bočnej opory, do lôžka z kameniva ťaženého	m	8,400	2,00	16,80
44	966005951	Demontáž plastového ochranného zábradlia dĺ. 2 m	ks	156,000	0,50	78,00

45	583810000800	Dlažobná kocka - žula, rozmer 40-60 mm	m2	0,210	60,00	12,60
----	--------------	--	----	-------	-------	-------

99

PRESUNY HMÔT

10 027,38

46	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	303,860	15,00	4 557,90
47	998276117	Príplatok k cenám za zväčšený presun pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť 2000-3000 m	t	303,860	18,00	5 469,48

Celkom

42 682,45

ROZPOČET

Stavba: Vodozádržné opatrenia ako podpora zlepšenia klímy v meste Strážske

Objekt: Vodozádržný systém pri Mestskom úrade Strážske

Časť: Akumulačná nádrž

Objednávateľ: Mesto Strážske

Zhotoviteľ: PB bau, s.r.o., Gaštanová 259, 072 22 Strážske

Miesto: Strážske

Spracoval:

Dátum:

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

Práce HSV

29 575,23

1

ZEMNÉ PRÁCE

27 041,99

1	115001103	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 150 do 250	m	100,000	16,00	1 600,00
2	115101202	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 500 l do 1000 l	hod	175,000	5,00	875,00
3	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³	m ³	60,000	1,00	60,00
4	122301102	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 4, nad 100 do 1000 m ³	m ³	914,670	4,50	4 116,02
5	122301109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok za lepivosť horniny 4	m ³	914,670	0,80	731,74
6	162301131	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m ³	914,670	1,40	1 280,54
7	167101102	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³	m ³	914,670	1,60	1 463,47
8	171101101	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	m ³	914,670	1,25	1 143,34
9	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m ³	m ³	914,670	0,60	548,80
10	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³	m ³	892,670	2,80	2 499,48
11	175101202	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m ³	30,000	20,00	600,00
12	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m ²	96,000	0,35	33,60
13	181301102	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m ² , hr.do 150 mm	m ²	500,000	1,50	750,00
14	RWNE2X00	Nádrž NEO, objem 20000 l, podzemná, obchodný názov a typ uvedie uchádzač : Nádrž NEO, objem 20000 l, podzemná, DAKSYS	ks	1,000	8 610,00	8 610,00
15	RWZT0004	Sifón na prepád nádrže - s mriežkou proti zvieratám, obchodný názov a typ uvedie uchádzač : Sifón na prepád nádrže - s mriežkou proti zvieratám, DAKSYS	ks	1,000	133,00	133,00
16	RWZT0005	Bezpečnostné označenia, obchodný názov a typ uvedie uchádzač : Bezpečnostné označenia, DAKSYS	ks	2,000	42,00	84,00
17	RWZT0010	Elektronický ukazovateľ výšky hladiny, obchodný názov a typ uvedie uchádzač : Elektronický ukazovateľ výšky hladiny, DAKSYS	ks	1,000	273,00	273,00
18	RWZT0021	Tesnenie nádrže DN 200, obchodný názov a typ uvedie uchádzač : Tesnenie nádrže DN 200, DAKSYS	ks	3,000	42,00	126,00
19	RWZT2159	Filter Maximus Realizácia A, pre veľkosť strechy max.1500m ² , 1x prítok DN 200,1x odtok DN 200, DAKSYS alebo ekvivalent + predĺženie obchodný názov a typ uvedie uchádzač : Filter Terramax Realizácia A, pre veľkosť strechy max.1350m ² , 1x prítok DN 200,1x	ks	1,000	966,00	966,00

20	RWZT9021	Čerpadlo pre McRain-na prekonanie veľkej vzdialenosti, DAKSYS alebo ekvivalent obchodný názov a typ uvedie uchádzač : Čerpadlo pre McRain-na prekonanie veľkej vzdialenosti, DAKSYS	ks	2,000	574,00	1 148,00
----	----------	---	----	-------	--------	----------

2 ZÁKLADY

2 227,20

21	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	96,000	0,20	19,20
22	216311113	Ochranná vrstva z prostého vodostavebného betónu na základovej škáre, hr. do 150 mm C 25/30	m3	19,200	115,00	2 208,00

99 PRESUNY HMÔT

306,04

23	998254011	Presun hmôt pre studne a zachytávanie vody z bet. prostého, želez. alebo montované z dielcov do 50 m	t	43,720	7,00	306,04
----	-----------	--	---	--------	------	--------

Celkom

29 575,23

ROZPOČET

Stavba: Vodozádržné opatrenia ako podpora zlepšenia klímy v meste Strážske

Objekt: Vodozádržný systém pri Mestskom úrade Strážske

Časť: Jazierko

Objednávateľ: Mesto Strážske

Zhotoviteľ: PB bau, s.r.o., Gaštanová 259, 072 22 Strážske

Miesto: Strážske

Spracoval:

Dátum:

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

Práce HSV

3 965,88

1

ZEMNÉ PRÁCE

1 883,77

1	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	18,000	10,50	189,00
2	119001801	Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové	m	37,680	4,00	150,72
3	120001101	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m3	28,000	12,00	336,00
4	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	33,360	6,00	200,16
5	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	0,540	15,00	8,10
6	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	0,540	0,80	0,43
7	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	33,360	1,35	45,04
8	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	33,360	0,70	23,35
9	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	93,410	3,00	280,23
10	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	0,540	3,00	1,62
11	114203101	Rozobratie dlažby z lomového kameňa na sucho, so škárami vyplnenými pieskom	m3	10,180	6,00	61,08
12	114203201	Očistenie lomového kameňa alebo betónových tvárnic od hliny alebo piesku	m3	10,180	8,00	81,44
13	114203301	Triedenie lomového kameňa alebo bet. tvárnic pri rozoberaní dlažieb podľa druhu, veľkosti a tvaru	m3	10,180	8,00	81,44
14	114203401	Zrovnanie lomového kameňa alebo betónových tvárnic do merateľných figúr, s premiestnením do 10 m	m3	10,180	6,00	61,08
15	175203101	Prísyp tesniacej fólie na objektoch vodných stavieb so sklonom do 1:5	m3	5,480	1,15	6,30
16	182103211	Spevnenie svahu sklonu do 1:2 okruhliakmi	m2	7,540	26,00	196,04
17	182103212	Spevnenie svahu sklonu do 1:2 lomovým kameňom	m2	4,150	24,00	99,60
18	583310002000	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 32-63 mm, STN EN 13242 + A1	t	1,970	13,00	25,61
19	583310002100	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 63-125 mm, STN EN 13242 + A1	t	2,810	13,00	36,53

2

ZÁKLADY

778,32

20	271563001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	1,290	48,00	61,92
21	274313711	Betón základových pásov, prostý tr. C 25/30	m3	7,960	90,00	716,40

3

ZVISLÉ KONŠTRUKCIE

113,00

22	311101215	Vytvorenie prestupov v múroch z betónu a železobetónu vložkami s vonkajšou prierezovou plochou nad 0,20-0,35 m2	m	0,500	6,00	3,00
23	311102031	Prestup v múroch z vláknoce. rúr PFR-Permur alebo ekvivalent obchodný názov a typ uvedie uchádzač dĺžky do 250 mm, vn. pr. 150 mm, potrubie vonk.pr. 78-111 mm (bez sady PDE-Permur alebo ekvivalent): Vlákno cementová rúra PFR PERMUR dĺžky do 250 mm, D vnút	ks	1,000	70,00	70,00
24	311301001	Tesnenie pracovných škár v betónových konštrukciách injektážnymi hadičkami jednonásobnými, akrylátovou živcou	m	2,000	20,00	40,00

4 VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE 56,49

25	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	1,230	38,00	46,74
26	583310003700	Štrkopiesok frakcia 8-16 mm, STN EN 13242 + A1	t	0,750	13,00	9,75

9 OSTATNÉ PRÁCE 1 134,30

27	916991115	Monolit. priekop. žľaby, rigoly, krajníky, obrubníky z bet. zmesi z kam. fr. do 22 mm, pl. od 0,25 do 0,30 m2	m	23,880	24,00	573,12
28	916991191	Príplatok k cene za zhotovenie oblúka R do 20 m pre monolit. priekop. žľaby, rigoly, krajníky, obrubníky	m	23,880	1,00	23,88
29	589340000900	Betón STN EN 206-1-C30/37-XC3 (SK)-CI 0,4-Dmax 22 - S2, priesak 50 mm, z cementu síranovzdorného, vodostavebný	m3	5,970	90,00	537,30

Práce PSV 2 237,48

711 IZOLÁCIE PROTI VODE A VLNKOSTI 2 237,48

30	711131103	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne, separačná fólia na sucho	m2	25,130	0,15	3,77
31	283220003300	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL AQUALPAST 805/V alebo ekvivalent, hr. 1 mm, pre izoláciu záhradných jazierok, rybníkov, iných vodných plôch, obchodný názov a typ uvedie uchádzač : FATRAFOL AQUALPAST 805	m2	25,130	8,00	201,04
32	553560012000	Prevzdušňovacie zariadenie HYDRO 310 alebo ekvivalent, ukotvenie do trativodového štvorca obchodný názov a typ uvedie uchádzač : HYDRO HD 310	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
33	693110002100	Geotextília polypropylénová CHSTEX BS25 alebo ekvivalent, 300 g/m2, netkaná separačno-filtračná geotextília obchodný názov a typ uvedie uchádzač : Geomatex NTI BS25 300g	m2	25,130	1,30	32,67

Celkom 6 203,36

ROZPOČET

Stavba: Vodozádržné opatrenia ako podpora zlepšenia klímy v meste Strážske

Objekt: Vodozádržný systém pri Mestskom úrade Strážske

Časť: Vytlak vody z nádrže

Objednávateľ: Mesto Strážske

Zhotoviteľ: PB bau, s.r.o., Gaštanová 259, 072 22 Strážske

Miesto: Strážske

Spracoval:

Dátum:

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

Práce HSV

2 578,30

1 ZEMNÉ PRÁCE 801,18

1	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	25,200	24,00	604,80
2	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	15,120	6,00	90,72
3	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	25,200	1,35	34,02
4	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	25,200	0,70	17,64
5	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	18,000	3,00	54,00

4 VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE 273,60

6	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	7,200	38,00	273,60
---	-----------	--	----	-------	-------	--------

8 POTRUBNÉ ROZVODY 1 333,60

7	891181221	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 40	ks	1,000	20,00	20,00
8	891211221	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 50	ks	1,000	20,00	20,00
9	893810132	Osadenie vodomernej šachty kruhovej z PP samonosnej D do 1,2 m, svetlej hĺbky do 1,5 m	ks	1,000	100,00	100,00
10	871181114	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrtového PE 100 SDR11, SDR17 zváraných elektrotvarovkami D 40x3,7 mm	m	30,000	1,00	30,00
11	871221118	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrtového PE 100 SDR11, SDR17 zváraných elektrotvarovkami D 63x5,8 mm	m	30,000	2,00	60,00
12	286130033500	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 40x3,7x100 m, obchodný názov a typ uvedie uchádzač : HDPE rúra voda PE100 d 40x3,7 nav. PN 16	m	15,000	2,74	41,10
13	286130033700	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 63x5,8x100 m, obchodný názov a typ uvedie uchádzač : HDPE rúra voda PE100 d 63x5,8x6000 PN 16	m	15,000	6,70	100,50
14	286610029700	Vodomerná šachta DN 1000, výška 1300 mm, obchodný názov a typ uvedie uchádzač : Vodomerná šachta DN 1000, výška 1300 mm, PIPELIFE	ks	1,000	550,00	550,00
15	422010002200	Filter s vložkou D 71-117-616 P2, PN 16, D 40 mm	ks	1,000	24,00	24,00
16	422010003400	Filter závitový, 2, PN 16, mosadz OT 58	ks	1,000	40,00	40,00
17	422210007900	Posúvač navarovací, typ E2, z liatiny DN 32/40, PN 16 na vodu, obchodný názov a typ uvedie uchádzač : Navarovací posúvač č.4050 DN1 1/4" - 40 + Zemná súpr.pre dom.príp.DN 3/4"-2" tel. RD=1,3-1,8m č.9601	ks	1,000	168,00	168,00

18	422210008000	Posúvač navarovací, typ E2, z liatiny DN 40/50, PN 16 na vodu, obchodný názov a typ uvedie uchádzač : Navarovací posúvač č.4050 DN1 1/2" - 50 + Zemná súpr.pre dom.príp.DN 3/4"-2" tel. RD=1,3-1,8m č.9601	ks	1,000	180,00	180,00
----	--------------	--	----	-------	--------	--------

99 PRESUNY HMÔT 169,92

19	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	14,160	12,00	169,92
----	-----------	--	---	--------	-------	--------

Montážne práce 5 696,00

935 M-35 MONTÁŽ ČERPADIEL, KOMPRESOROV A VODOHOSPODÁRSKYCH ZARIADENÍ 5 696,00

20	350150004	Čerpadlo ponorné KDFU 125 KDFU-170-17 alebo ekvivalent obchodný názov a typ uvedie uchádzač : Čerpadlo SIGMA 125-KDFU-170-17	ks	2,000	2 500,00	5 000,00
----	-----------	--	----	-------	----------	----------

21	RWZT9010	Ponorné čerpadlo BlueRain, pumpy a riadiaca technika-, DAKSYS alebo ekvivalent, obchodný názov a typ uvedie uchádzač : Ponorné čerpadlo BlueRain, pumpy a riadiaca technika-, DAKSYS	ks	2,000	348,00	696,00
----	----------	--	----	-------	--------	--------

Celkom 8 274,30

ROZPOČET

Stavba: Vodozádržné opatrenia ako podpora zlepšenia klímy v meste Strážske

Objekt: Vodozádržný systém pri Mestskom úrade Strážske

Časť: Kábelový rozvod NN

Objednávateľ: Mesto Strážske

Zhotoviteľ: PB bau, s.r.o., Gaštanová 259, 072 22 Strážske

Miesto: Strážske

Spracoval:

Dátum:

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

Práce HSV

3 343,20

1

ZEMNÉ PRÁCE

3 343,20

1	132301101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3	m3	50,400	45,00	2 268,00
2	132301109	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4	m3	50,400	7,00	352,80
3	341110002000	Kábel medený CYKY 5x2,5 mm ²	m	70,000	3,60	252,00
4	341110002200	Kábel medený CYKY 5x6 mm ²	m	70,000	6,72	470,40

Montážne práce

890,00

921

M-21 ELEKTROMONTÁŽE

890,00

5	210190021	Montáž skrine RVS a Blokora vnútorného a vonkajšieho do váhy 100 kg	ks	1,000	40,00	40,00
6	OEZ:42724	Rozvodnicová skriňa DZ54-2403-EI30S alebo ekvivalent, pre zapustenú montáž, jednokrídlové dvere, nepriehľadné dvere, vnútorná V x Š 550x510, počet radov 3, rozstup 150 mm, počet modulov v rade 24,	ks	1,000	850,00	850,00

Celkom

4 233,20

ROZPOČET

Stavba: Vodozádržné opatrenia ako podpora zlepšenia klímy v meste Strážske

Objekt: Vodozádržný systém pri Mestskom úrade Strážske

Časť: Jarček do jazierka

Objednávateľ: Mesto Strážske

Zhotoviteľ: PB bau, s.r.o., Gaštanová 259, 072 22 Strážske

Miesto: Strážske

Spracoval:

Dátum:

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

Práce HSV

5 485,58

1 ZEMNÉ PRÁCE

533,33

1	111101101	Odstránenie tráv a trstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m ²	m ²	20,000	0,10	2,00
2	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m ³	m ³	16,200	15,00	243,00
3	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m ³	16,200	0,80	12,96
4	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m ³	16,200	1,35	21,87
5	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	16,200	0,70	11,34
6	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	45,360	3,00	136,08
7	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m ³	12,960	3,00	38,88
8	114203101	Rozobratie dlažby z lomového kameňa na sucho, so škárami vyplnenými pieskom	m ³	1,400	6,00	8,40
9	114203201	Očistenie lomového kameňa alebo betónových tvárnic od hlíny alebo piesku	m ³	1,400	8,00	11,20
10	114203301	Triedenie lomového kameňa alebo bet. tvárnic pri rozoberaní dlažieb podľa druhu, veľkosti a tvaru	m ³	1,400	8,00	11,20
11	114203401	Zrovnanie lomového kameňa alebo betónových tvárnic do merateľných figúr, s premiestnením do 10 m	m ³	1,400	6,00	8,40
12	162502111	Vodorovné premiestnenie mačiny so zložením na vzdialenosť nad 2000 do 3000 m	m ²	20,000	1,40	28,00

3 ZVISLÉ KONŠTRUKCIE

2 300,00

13	317361931	Zhotovenie výstuže betónových prekladov ríms z ocele zo zvarovaných sietí ťahaných	t	1,000	2 300,00	2 300,00
----	-----------	--	---	-------	----------	----------

4 VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

964,25

14	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m ³	12,960	38,00	492,48
15	583310003700	Štrkopiesok frakcia 8-16 mm, STN EN 13242 + A1	t	36,290	13,00	471,77

9 OSTATNÉ PRÁCE

1 688,00

16	916991115	Monolit. priekop. žľaby, rígly, krajníky, obrubníky z bet. zmesi z kam. fr. do 22 mm, pl. od 0,25 do 0,30 m ²	m	20,000	24,00	480,00
17	916991191	Príplatok k cene za zhotovenie oblúka R do 20 m pre monolit. priekop. žľaby, rígly, krajníky, obrubníky	m	20,000	1,00	20,00
18	931627111	Úprava prietochnej plochy koryta vrátane tvarovania profilu žľabu	m ²	18,000	30,00	540,00

19	589340000900	Betón STN EN 206-1-C30/37-XC3 (SK)-CI 0,4-Dmax 22 - S2, priesak 50 mm, z cementu síranovzdorného, vodostavebný	m3	7,200	90,00	648,00
----	--------------	--	----	-------	-------	--------

Práce PSV

26,10

711

IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI

26,10

20	711131103	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne, separačná fólia na sucho	m2	18,000	0,15	2,70
21	283220003300	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL AQUALPAST 805/V alebo ekvivalent, hr. 1 mm, pre izoláciu záhradných jazierok, rybníkov, iných vodných plôch, obchodný názov a typ uvedie uchádzač : FATRAFOL AQUALPAST 805	m2	0,000	8,00	0,00
22	693110002100	Geotextília polypropylénová CHSTEX BS25 alebo ekvivalent, 300 g/m2, netkaná separačno-filtračná geotextília obchodný názov a typ uvedie uchádzač : Geomatex NTI BS25 300g	m2	18,000	1,30	23,40

Celkom

5 511,68

Príloha č. 2 Harmonogram stavby " Vodozadržný systém pri Mestskom úrade Strážske "

Popis	dĺžka realizácie : do 120 dní odo dňa lehoty začiatku realizácie			
	30 dní	30 dní	30 dní	30 dní
Vodozadržný systém pri Mestskom úrade Strážske	←—————→			
Dažďová kanalizácia A, B	←—————→			
Akumulačná nádrž			←————→	————→
Jazierko				←————→
Vytlak vody z nádrže			←————→	————→
Kábelový rozvod NN			←———→	
Jarček do jazierka				←———→

V Strážskom, dňa 08.07.2022

V Strážskom, dňa 11.07.2022

zhotoviteľ: Štefan Kammer, konateľ

objednávateľ: Ing. Vladimír Dunajčák, primátor mesta

Upresnenie k lehote plnenia: do 120 dní odo dňa lehoty začiatku realizácie, do lehoty plnenia sa nepočíta obdobie roka od 15.11. do 15.03.

Dátum	
1. 07. 2019	
Príslušné číslo	Číslo spravy
R2019/011185	199
Prílohy / sady:	Výba-spr.

OKRESNÝ ÚRAD MICHALOVCE
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Námestie slobody 1, 07101 Michalovce

Číslo: OU-MI-OSZP-2019/009055-4

Michalovce, 26. 06.2019

Toto rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňa: 16. 4. 2019

Michalovce dňa: 31. 4. 2019

Podpis:

Rozhodnutie

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov a špeciálny stavebný úrad podľa § 61 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení jeho noviel (stavebný zákon) v súlade s ustanoveniami § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok) stavebníkovi:

**Mesto Strážske, Mestský úrad so sídlom Nám. Alexandra Dubčeka 300, 072 22 Strážske,
IČO: 325 813**

Podľa § 26 ods. 1 vodného zákona a § 66 stavebného zákona

p o v o ľ u j e

uskutočnenie vodnej stavby „Vodozádržný systém pri Mestskom úrade v meste Strážske“ na pozemkoch parc. č. C-KN 465/1, 470/1 v k.ú. Strážske.

Mesto Strážske ako príslušný stavebný úrad upustil od vydania rozhodnutia o umiestnení stavby záväzným stanoviskom zo dňa 10.5.2019. Týmto záväzným stanoviskom vydal súhlas k vydaniu stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom podľa § 140b stavebného zákona.

Účel vodnej stavby: Využitie zrážkovej vody na vytvorenie vodných prvkov a zalievanie zelene v okolí MsÚ

Stavba sa povoľuje v rozsahu:

Projekt rieši zachytávanie zrážkových vôd zo strechy budovy Mestského úradu Strážske (ďalej MsÚ) a ich odvedenie do podzemnej nádrže, v ktorej bude dažďová voda akumulovaná. V čase bez zrážok bude využívaná na zalievanie zelene v okolí MsÚ ako aj cirkuláciu dažďovej vody v navrhovanom vodnom jazierku.

Aby sa zabránilo eutrofizácii - zhoršeniu kvalitatívnych prvkov vody (biologických a fyzikálno-chemických), navrhujeme prítok vody a morfológické podmienky jazierka (hĺbka, štruktúra podkladu a pobrežného pásma) tak, aby sa čo najviac približovali prírodným podmienkam.

Dažďová voda akumulovaná v podzemnej nádrži bude chránená pred denným slnečným svetlom, čím sa docieli nízka teplota vody, čo zvyšuje príjem kyslíka a tým zabraňuje rozvoju rias a siníc.

- Plocha strechy: $P = 1030 \text{ m}^2$
- Dažďová kanalizácia: Dimenzie D200, PP plast, dĺžka $L = 51,8 + 62,45 + 15,6 = 129,85 \text{ m}$
- Podzemná akumulčná nádrž $V = 20\,000 \text{ l} = 20 \text{ m}^3$
- Preliv z retenčnej nádrže: po prípadnom zaplnení nádrže (po intenzívnom lejaku), sa voda z nádrže preleje cez prelivový otvor na terén, kde postupne vsiakne do terénu
- Výtlač dažďovej vody čerpadlá:
 - do jazierka k „prameňu“ potôčika 1 ks Gardena 4000/2 Comfort resp. ekvivalent
 - na zalievanie zelene – tlakové čerpadlo DAB DIVERTON 1200M alebo ekvivalent
- Tlakové potrubie:
 - Rúra pre zalievanie zelene HDPE na vodu, PE100, PN16, SDR11 40x3,7 Wawin alebo ekvivalent.
 - Rúra pre cirkuláciu jazierka HDPE na vodu, PE100, PN16, SDR11 63x5,8 Wawin alebo ekvivalent
- Prevzdušňovanie jazierka: prevzdušňovací plávajúci agregát alebo ekvivalent - diameter 670 mm, výška 540 mm, príkon 190W, max. prietok 180 l/min
- Potôčik: osadený v teréne z vodostavebného betónu C25/30, s okrajmi cca 10 cm nad terénom. Sklon do 3,75, resp. 2,67 % do jazierka, v miestach prechodu peších sa osadí monolitická žb dlažba ako premostenie jarčeka. Zarovná sa s okolitou kamennou dlažbou.

Jazierko je kruhového pôdorysu s priemerom kruhu dna 2,0 m, stúpanie svahov 1:0,7. Hĺbka vody 0,58 m. Priemer jazierka s ochrannou bariérou ja 9,0 m, plocha je 63,64 m².

- plocha vodnej hladiny 38,5 m, priemer hladiny 7 m.
- Zásobovanie elektrickou energiou:
 - Zdrojom el. energie je centrálny rozvádzač pre celú budovu MsÚ v samostatnej miestnosti pri vstupe do budovy. Kábel el. energie sa napojí na voľné vývody v rozvádzači. Jestvujúci istič je potrebné vymeniť za istič príslušného istenia (20A).
 - Rozvod el. energie: Z rozvádzača budú vedené 2 káble v ochranných potrubiach k čerpadlám v akumuláčnej nádrži (cirkulačné Ponorné čerpadlo Gardena 4000/2 Comfort, resp. ekvivalent a na zalievanie zelene ponorné čerpadlo DAB DIVERTON 1200M alebo ekvivalent). Dĺžka každého cca 10 m. Tretí napájací kábel bude vedený k prevzdušňovaciemu plávajúcemu agregátu alebo ekvivalentu na hladine jazierka. Zapínanie cirkulácie vody a prevzdušňovania jazierka navrhujeme riadiť časovým spínačom – každé čerpadlo zvlášť podľa potreby prevádzkovateľa. Dĺžka cca 50 m v ochrannej rúre.
 - Dĺžka káblov: Kábel medený CYKY 5x6 mm² – 70 m
 - Kábel medený CYKY 5x2,5 mm² – 70 m
 - Rozvodnicová skriňa pri akumul. nádrži DZS54 pre zapustenú montáž resp. ekvivalent 1 ks

A/ Podmienky rozhodnutia

1. Objekty vodnej stavby budú realizované podľa schválenej projektovej dokumentácie, vypracovanej zodpovedným projektantom Ing. Jozefom Schlosserom, č. osvedčenia 0250*A2, v 03/2019, arch. Č. 04/2019.
2. Stavba bude realizovaná dodávateľsky po výberovom koaní.
3. Pri realizácii stavebných prác budú vykonané maximálne bezpečnostné opatrenia tak, aby nemohlo dôjsť k znečisteniu podzemných a povrchových vôd.
4. Počas výstavby dodržiavať hygienické, požiarne a bezpečnostné predpisy.
5. Stavebník oznámi stavebnému úradu začatie stavby podľa § 66 ods. písm. h) stavebného zákona.
6. Stavba bude dokončená najneskôr do 12/2025.
7. Pokiaľ počas výstavby dôjde k zmenám oproti schválenej projektovej dokumentácii, vydanému stavebnému povoleniu, tieto je potrebné prerokovať s tunajším úradom.
8. Pri výstavbe budú dodržané príslušné bezpečnostné predpisy. Otvorené výkopy budú označené, osvetlené a budú vykonané opatrenia proti náhodnému spadnutiu osôb.
9. Pokiaľ počas výstavby dôjde k škodám na cudzom majetku, tieto budú uhradené v zmysle platných predpisov a ust. Obchodného a Občianskeho zákonníka.
10. Pred zahájením stavebných prác požiadať správcov podzemných vedení o vytýčenie trás nimi spravovaných zariadení a zaistiť ich ochranu.
11. Po ukončení výstavby požiadať do 15 dní príslušný orgán štátnej vodnej správy o vydanie povolenia na užívanie vodnej stavby.
12. Stavebník zabezpečí vytýčenie priestorovej polohy stavby právnickou alebo fyzickou osobou na to oprávnenou.
13. Na uskutočňovanie stavby možno použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel v zmysle § 43f stavebného zákona.
14. Pri stavbe budú dodržané ust. §43d stavebného zákona upravujúce požiadavky na uskutočňovanie stavieb.
15. Stavenisko musí spĺňať technické požiadavky v zmysle § 43i, ods. 3 stavebného zákona.
16. Ak počas realizácie zemných prác budú odkryté archeologické nálezy, stavebník je povinný postupovať v zmysle § 127 stavebného zákona, nález ihneď ohlásiť a urobiť nevyhnutné opatrenia na jeho ochranu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s orgánom štátnej správy na ochranu pamiatkového fondu alebo Archeologickým ústavom SAV .
17. Pri súbehu a križovaní s podzemnými inžinierskymi vedeniami musí byť bezpodmienečne dodržaná STN 73 6005.
18. So všetkými druhmi odpadov, ktoré vzniknú v priebehu realizácie stavebných prác a demolačných prác a budú vznikať počas prevádzky predmetnej stavby je nutné nakladať alebo inak s nimi zaobchádzať takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie a to tak, aby nedochádzalo k riziku znečistenia vody, ovzdušia, pôdy, horninového prostredia a ohrozenia rastlín a živočíchov, obťažovaniu okolia hlukom alebo zápachom a nepriaznivému vplyvu na krajinu alebo miesta osobitného určenia. Je nutné nakladať so vzniknutými odpadmi v súlade s platnými legislatívnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva (t. j. dodržiavať povinnosti ustanovené v § 14 zákona o odpadoch, viesť o odpadoch evidenciu, podávať hlásenia podľa vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. atď.)
19. Pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií je nutné dodržiavať ustanovenia § 77 zákona o odpadoch. Pôvodcom predmetných odpadov vznikajúcich v dôsledku uskutočňovania daných udržiavacích, stavebných a demolačných prác je v danom prípade právnická osoba, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú- t. j.

investor. Je potrebné zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva (§ 14 ods. 1 písm. d/ zákona o odpadoch, t.j. uprednostniť recykláciu odpadov a zhodnotenie pred zneškodnením odpadov. V okrese Michalovce sa v súčasnosti prevádzkujú tri zariadenia na zhodnocovanie niektorých druhov stavebných odpadov a odpadov z demolácií, preto je v prvom rade potrebné ponúknuť týmto zariadeniam na odber stavebný odpad a odpad z demolácií. Informácie o všetkých zariadeniach sú k dispozícii na OÚ Michalovce, odbore starostlivosti o životné prostredie. Po ukončení stavby sa v mieste stavby nemôžu nachádzať odpady z daných prác,

20. Pred kolaudáciou je potrebné požiadať o vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní podľa § 99 ods.1 písm. b.5) zákona o odpadoch, v rámci žiadosti bude potrebné predložiť doklady ako sa so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií pri realizácii stavby nakladalo,
21. Pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi v prípade ich vzniku počas realizácie stavby ako aj počas prevádzky je nutné dodržiavať § 25 zákona o odpadoch. Upozorňujeme na skutočnosť, že na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadu, ak zhromažďuje väčšie množstvo ako 1 tona nebezpečných odpadov ročne je potrebný súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch. Súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy podľa § 97 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch je potrebný v prípade, ak pôvodca odpadu alebo držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 1 tona alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 1 tona nebezpečných odpadov.
22. Podľa ustanovení § 1 ods. 2 písm. h) zákona o odpadoch sa zákon o odpadoch nevzťahuje na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný. Odpad kat. č. 17 05 06- výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 vznikne vtedy, ak bude nekontaminovaná zemina odvázaná mimo areál staveniska,
23. Dodržať podmienky uvedené vo vyjadreniach Slovak Telekom a.s. č. 6611906495 z 7.3.2019:
 - existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§68 zákona č. 351/2011 Z.z.) a zároveň je potrebné dodržiavať ustanovenie §65 zákona 351/2011 Z.z. o ochrane proti rušeniu,
 - v zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby.
 - v zmysle § 66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z.z. uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné zrealizovať prekládku SEK,
 - je zakázané zriaďovať skládky materiálu a stavebné dvory počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení,
 - ak sa v predmetnom území nachádza nadzemná telekomunikačná sieť (Slovak Telekom, a.s., DIGI SLOVAKIA s.r.o.), je potrebné zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma,
 - nedodržanie podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení,
 - v prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie,

- pred realizáciou výkopových prác požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA s.r.o. na povrchu terénu.
 - vyžiadať si vyjadrenie od prevádzkovateľov ostatných zariadení,
 - vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom a.s. na základe objednávky,
 - stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri realizácii prác aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu vyjadrenia,
 - poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie,
- 24.K žiadosti o povolenie užívania stavby investor okrem iných doloží:
- zápis o odovzdaní a prevzatí vodnej stavby,
 - výsledky predpísaných skúšok, certifikáty, atesty a osvedčenia od použitých materiálov a výrobkov ako aj ostatné náležitosti v súlade s Vyhláškou MŽP SR č.453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona,
 - revízne správy el. zariadení,
 - doklady o nakladaní so odpadmi,
 - vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní podľa § 99 ods.1 písm. b.5) zákona o odpadoch,
- 25.Pred zahájením stavebných prác požiadať správcov podzemných vedení o vytýčenie trás nimi spravovaných zariadení a zaistiť ich ochranu.
- 26.Pokiaľ počas výstavby dôjde k zmenám oproti schválenej projektovej dokumentácii, vydanému stavebnému povoleniu a zmene stavby pred jej dokončením, tieto je potrebné prerokovať s tunajším úradom.

B/Majetkoprávne záležitosti

C-KN 465/1, 470/1 v k.ú. Strážske Parcely sú vo vlastníctve stavebníka.

C/ Všeobecné ustanovenia

1. Neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia je projekt vodnej stavby vypracovanej zodpovedným projektantom Ing. Jozefom Schlosserom, č. osvedčenia 0250*A2, v 03/2019, arch. Č. 04/2019.
2. V súlade s § 26 ods. 4 vodného zákona je toto povolenie orgánu štátnej vodnej správy na uskutočnenie vodnej stavby súčasne stavebným povolením podľa § 66 stavebného zákona.
3. Stavba môže byť uskutočňovaná až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
4. Toto rozhodnutie nezbavuje investora zodpovednosti voči prípadným nárokom tretích osôb.

Odôvodnenie

Žiadateľ: Mesto Strážske so sídlom Námestie Alexandra Dubčeka 300, 072 22 Strážske, IČO: 325 813, listom doručeným na tunajší úrad 20.5.2019 požiadal Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie o povolenie na realizáciu vodnej stavby „Vodozádržný systém pri Mestskom úrade v meste Strážske“ na pozemkoch parc. č. C-KN 465/1, 470/1 v k.ú. Strážske. v rozsahu predloženej projektovej podľa § 26 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov.

Na základe predloženej žiadosti a doplnených materiálov Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej vodnej správy listom č. OU-MI-OSZP-2019/009055-2 zo dňa 23.5.2019 oznámil začatie konania v uvedenej veci a zvolal ústne pojednávanie na 6.6.2019 so stretnutím na Mestskom úrade Strážske.

Účastníci konania a dotknuté orgány štátnej správy boli v oznámení o začatí konania upozornení, že námietky, pripomienky a stanoviská k žiadosti o povolenie výstavby vodnej stavby môžu uplatniť najneskôr na ústnom pojednávaní, inak sa na ne neprihliadne.

V stanovenej lehote neboli vznesené žiadne pripomienky a námietky k vydaniu povolenia na realizáciu vodnej stavby

Prílohu žiadosti tvorili:

Projektová dokumentácia

Kópia z katastrálnej mapy

Stanovisko Slovak Telekom a.s. č. 6611906495 z 7.3.2019

Orgán štátnej vodnej správy predloženú žiadosť preskúmal a zistil, že nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprímerane obmedzené či ohrozené záujmy účastníkov konania.

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe výsledkov vykonaného konania nezistil prekážky brániace vydaniu povolenia na realizáciu vodnej stavby: „Vodozádržný systém pri Mestskom úrade v meste Strážske“ na pozemkoch parc. č. C-KN 465/1, 470/1 v k.ú. Strážske v rozsahu predloženej projektovej, z uvedeného dôvodu rozhodol orgán štátnej vodnej správy tak, ako to je vo výrokovej časti tohto rozhodnutia uvedené.

Stavebník bol od správnych poplatkov oslobodený podľa § 4 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v platnom znení.

Poučenie

Protí tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa jeho doručenia podľa § 53 správneho poriadku na správnom orgáne, ktorý rozhodnutie vydal. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Marián ZOLOVČÍK
vedúci odboru

Doručí sa:

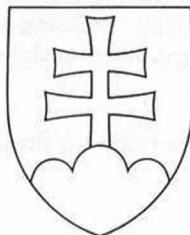
1. Mesto Strážske, Nám. A. Dubčeka 300, 072 22 Strážske
2. Ing. Jozef Schlosser, Makarenkova 1900/92, 080 06 Ľubotice

Na vedomie:

3. S.T., a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
4. OU Michalovce, OSŽP, Nám. slobody 1, 071 01 Michalovce

Číslo spisu
OU-MI-OSZP-2021/008831-003

Michalovce
20. 07. 2021



Rozhodnutie
o predĺžení platnosti stavebného povolenia

Výrok

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov, ako orgán štátnej vodnej správy a špeciálny stavebný úrad vo veciach vodných stavieb podľa § 61 písm. a) a c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení jeho noviel (stavebný zákon) v súlade s ustanoveniami § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok) stavebníkovi:

Mesto Strážske so sídlom Nám. Alexandra Dubčeka 300, 072 22, IČO: 325813

podľa § 69 stavebného zákona, a § 26 vodného zákona

predlžuje platnosť

stavebného povolenia vydaného Okresným úradom Michalove, odborom starostlivosti o životné prostredie pod č. OU-MI-OSZP-2019/09055-4 zo dňa 26.6.2019 právoplatného 16.7.2019, ktorým bola povolená realizácia stavby „Vodozádržný systém pri Mestskom úrade v meste Strážske“ na parcelách C-KN č. 465/1, 470/1 v k. ú. Strážske.

A/ Podmienky rozhodnutia

Stavebné práce v rámci uskutočnenia predmetnej vodnej stavby budú ukončené do 5 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

B/ Povinnosti stavebníka

1. Pokiaľ počas výstavby dôjde k zmenám oproti schválenej projektovej dokumentácii a vydanému stavebnému povoleniu, tieto je potrebné prerokovať s tunajším úradom.
2. Ostatné podmienky a povinnosti stavebníka uvedené v rozhodnutí č. OU-MI-OSZP-2019/09055-4 zo dňa 26.6.2019 právoplatnom 16.7.2019 ostávajú nezmenené.

C/ Majetkoprávne záležitosti

Nemenia sa.

D/Všeobecné ustanovenia

1. Stavebné povolenie pre stavbu: „Vodozádržný systém pri Mestskom úrade v meste Strážske“ na parcelách C-KN č. 465/1, 470/1 v k. ú. Strážske stráca platnosť, pokiaľ sa s výstavbou nezačne do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia o predĺžení platnosti stavebného povolenia č. OU-MI-OSZP-2019/09055-4 zo dňa 26.6.2019.

Odôvodnenie

Mesto Strážske so sídlom Nám. Alexandra Dubčeka 300, 072 22, IČO: 325813 podaním č. 2021/170 zo 8.6.2021 s dátumom doručenia na tunajší úrad 15.6.2021 požiadalo o predĺženie platnosti stavebného povolenia vydaného Okresným úradom Michalove, odborom starostlivosti o životné prostredie pod č. OU-MI-OSZP-2019/09055-4 zo dňa 26.6.2019 právoplatného 16.7.2019, ktorým bola povolená realizácia stavby „Vodozádržný systém pri Mestskom úrade v

meste Strážske" na parcelách C-KN č. 465/1, 470/1 v k. ú. Strážske" v súlade s §68 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku.

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej vodnej správy listom č. OU-MI-OSZP-2021/008831-002 zo dňa 21.6.2021 oznámil začatie konania v uvedenej veci a stanovil lehotu 10 dní na uplatnenie námietok, pripomienok a stanovísk k predloženej žiadosti. V stanovenej lehote neboli vznesené žiadne námietky a pripomienky k predloženej žiadosti o predĺženie platnosti predmetného rozhodnutia ani k zmene podmienok rozhodnutia na uskutočnenie vodnej stavby.

Orgán štátnej vodnej správy predloženú žiadosť preskúmal a zistil, že nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprímerane obmedzené či ohrozené záujmy účastníkov konania.

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe výsledkov vykonaného konania nezistil prekážky brániace predĺženiu platnosti stavebného povolenia vydaného pre vodnú stavbu: „Vodozadržný systém pri Mestskom úrade v meste Strážske“, z uvedeného dôvodu rozhodol orgán štátnej vodnej správy tak, ako to je vo výrokovej časti tohto rozhodnutia uvedené.

Stavebník bol od správnych poplatkov oslobodený podľa § 4 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v platnom znení.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení v lehote do 15 dní od doručenia tohto rozhodnutia, na Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie slobody 1, 07101 Michalovce. Včas podané odvolanie má odkladný účinok.

Ing. Marián Zolovčík
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10212

Doručuje sa

Mesto Strážske, Nám. A. Dubčeka 300, 072 22 Strážske, Slovenská republika
Jozef Schlosser, Makarenkova 1900/92, 080 06 Ľubotice, Slovenská republika

Na vedomie

Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava 15