

ZMLUVA O DIELO č. 1/2024

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: **Obec Bystré**
Sídlo: **Obecný úrad, Šarišská 98/20, 09434 Bystré**
Zastúpený: **PhDr. Ľubomír Hreha, starosta obce Bystré**
Osoby oprávnené rokovať
vo veciach technických: **PhDr. Ľubomír Hreha, starosta obce**
IČO: **00332275**
DIČ: **2020640886**
IČ DPH: **Nie sme platcami DPH**
Bankové spojenie: **VÚB banka**
IBAN: **SK39 0200 0000 0039 1804 8853**
Telefón: **+421 574452144**
Fax: **+421 574452144**
E – mail: **ocu.bystre@slovanet.sk**
www.obecbystre.sk

1.2 Zhotoviteľ

Obchodné meno: **STAVENEC BYSTRÉ s.r.o., r.s.p.**
Sídlo: **Šarišská 98/20, 094 34 Bystré**
Štatutárny zástupca: **Beáta Rozkošová, konateľ, Ing. Veronika Fedorová, konateľ**
Osoby oprávnené rokovať
vo veciach zmluvných: **Beáta Rozkošová, konateľ, Ing. Veronika Fedorová, konateľ**
vo veciach technických: **Beáta Rozkošová, konateľ, Ing. Veronika Fedorová, konateľ**
Bankové spojenie: **VÚB Banka**
IBAN: **SK89 0200 0000 0044 1241 8153**
IČO: **53520297**
DIČ: **2121407277**
IČO DPH: **SK2121407277**
Telefón: **0911 194 527**
Fax:
E – mail: **stavenec.bystre@azet.sk**
Zapísaný

Preambula

Táto zmluva sa uzatvára ako uplatnenie výnimky (§1, ods. 14, písmen. a) ak je dodávateľom registrovaný sociálny podnik) zo zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov.

Čl. 2

Predmet plnenia

- 2.1 Predmetom tejto zmluvy je zhotovenie diela – stavby **Rekonštrukcia cyklochodníka Bystré - Topľa** zhotoviteľom pre objednávateľa. Dielo **Rekonštrukcia cyklochodníka Bystré - Topľa** bude financované z prostriedkov:



Program: Program rozvoja vidieka 2014-2020

Poskytovateľ pomoci: Pôdohospodárska platobná agentúra

Vyhlasovateľ: Miestna akčná skupina Slanské vrchy - Topľa (ďalej len „MAS“), Mierová 333/3, 09431 Hanušovce nad Topľou (ďalej len poskytovateľ)

Zameranie výzvy: 309075001 - 7.5. Podpora na investície do rekreačnej infraštruktúry, turistických informácií a do turistickej infraštruktúry malých rozmerov na verejné využitie (mimo Bratislavský kraj)

Kód výzvy: MAS_013/7.5/6VS

Podopatrenie: 19.2 – Podpora na vykonávanie operácií v rámci stratégie miestneho rozvoja vedeného komunitou

Fond: EAFRD – Európsky poľnohospodársky fond na rozvoj vidieka

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 Objednávateľ 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 **2.1** budú vykonané na základe :
 - a) tejto podpísanej zmluvy o dielo,
 - b) súťažných podkladov na výber zhotoviteľa,
 - c) projektovej dokumentácie (Príloha č. 3 súťažných podkladov na výber zhotoviteľa),
 - d) súhrnného položkového rozpočtu (Príloha č. 1 tejto zmluvy),
 - e) **Ohlásenie stavebných úprav cestného telesa a súčastí pozemnej komunikácie** (Príloha č. 4 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.
- 3.3 Ostatné časti plnenia predmetu zmluvy
 - 3.3.1. 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 začiatku realizácie: **prvý pracovný deň bezprostredne nasledujúci po dni odovzdania staveniska zhotoviteľovi**

Maximálna lehota realizácie zákazky: **do 150 dní odo dňa začatia, do lehoty plnenia sa nepočíta obdobie od 15.11. do 15.03.**

4.2 Zhotoviteľ je povinný bez meškania informovať objednávateľa o vzniku udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu diela, resp. začatie realizácie 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 **30 dní** odo dňa účinnosti zmluvy v stave umožňujúcom začatie a realizáciu diela. 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: **Prešovský samosprávny kraj, okres Vranov nad Topľou, na parcelách KN - C č. 1492 a KN - E č. 1914/5, 1319/2, 1319/3, 1318/204, 1318/304, 1318/3, 1317/4 k. ú Bystré.**

Čl. 5 Cena predmetu zmluvy

5.1 Pokiaľ ďalej v zmluve nie je uvedené inak, 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. t. j. cena, ktorú nie je možné prekročiť, ani z dôvodu zmeny cien vstupných materiálov, palív, energií a pod..

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	63 264,09 eur
DPH 10 %	6 626,41 eur
Celková cena diela	69 590,50 eur

Slovom: šesťdesiatdeväťtisícpäťstodeväťdesiateur 50/100

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, vytýčenie inžinierskych sietí, 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 čiastkovými mesačnými faktúrami a konečnou faktúrou podľa bodu 6.10.
- 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 po skončení mesiaca pred vystavením čiastkovej faktúry na vecnú kontrolu vo dvoch vyhotoveniach mesačný výkaz vykonaných množstiev prác a dodávok vrátane rozpracovanosti výroby. 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 30 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 štyroch 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 vo dvoch vyhotoveniach,
 - 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 odo dňa doručenia opravenej 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 omeškaní 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 štyroch vyhotoveniach, ktorú uhradí objednávateľ do 30 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, ak považuje za*



potrebné, po doručení oznámenia Objednávateľa o vadách vykoná obhliadku reklamovaných väd, z ktorej sa spíše Protokol o z obhliadky reklamovanej vady. Ak Zhotoviteľ nevykoná obhliadku, reklamáciu nemôže odmietnuť. Zhotoviteľ je povinný vyjadriť sa k oznámeniu Objednávateľa o vadách predmetu Zmluvy bez zbytočného odkladu, najneskôr však do päť (5) pracovných dní odo dňa oznámenia Objednávateľa o vadách, a navrhnúť termín odstránenia reklamovaných väd, s ktorým si Objednávateľ vyhradzuje právo nesúhlasiť, ak sa mu nezdá primeraný. Ak sa Zhotoviteľ nevyjadri k oznámeniu Objednávateľa o vadách do päť (5) pracovných dní platí, že reklamáciu uznáva a Objednávateľ mu určí termín odstránenia reklamovaných väd. Zhotoviteľ sa zaväzuje počas záručnej doby bezplatne odstrániť vady predmetu Zmluvy, a to v termíne dohodnutom v Protokole z obhliadky reklamovanej vady alebo v termíne, ktorý mu stanovil Objednávateľ, ak sa Zhotoviteľ nevyjadril k oznámeniu Objednávateľa o vadách.

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 požiarными a bezpečnostnými predpismi a všeobecne záväznými nariadeniami platiacimi pre danú lokalitu a zhotoviteľ bude zabezpečovať počas plnenia zmluvy všetky povolenia, oprávnenia, licencie a certifikáty potrebné na plnenie predmetu zmluvy

8.2 O odovzdaní a prevzatí staveniska spíše 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 prjazd 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 prípojení 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 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.
- 8.12 Ak Objednávateľ požaduje zmenu zmluvy, zmluvné strany dohodli nasledovný postup:
- 8.12.1 Objednávateľ vystaví požiadavku na zmenu zmluvy a Zhotoviteľovi ju predloží písomne prostredníctvom Zmenového listu.
- 8.16.2 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.
- 8.12.3 V prípade, že dôjde k navýšeniu rozsahu prác z dôvodu nepredvídateľných okolností, tak sa ich cena určí:
- pri položkách obsiahnutých v priloženom ponukovom rozpočte stavby k zmluve bude zachovaná ich jednotková cena
 - pri položkách nenachádzajúcich sa v priloženom rozpočte, ale obsiahnutých v cenníku podľa spracovaného rozpočtu 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.
 - pri položkách nenachádzajúcich sa v priloženom rozpočte a ani v cenníku



podľa spracovaného rozpočtu bude ich cena predmetom rokovania, na ktoré Zhotoviteľ pripraví kalkuláciu obsahujúcu rozbor jednotkových cien podľa kalkulačného vzorca:

VN - Vlastné náklady						Z - zisk
PN - Priame náklady				RN - Nepriame (režijné) náklady		Z
H	M	S	O	RV	RS	Z
H	PSN			HR		
H	SNV				RS	Z
H	SN					Z
Cena bez DPH						

kde : H - náklady na priamy materiál M - náklady na priame mzdy S - náklady na prevádzku stavebných strojov a zariadení O - ostatné priame náklady RV - réžia výrobná RS - réžia správna Z - zisk PSN - priame spracovacie náklady SNV - spracovacie náklady výroby SN - spracovacie náklady HR - hrubé rozpätie DPH - daň z pridanej hodnoty Priame spracovacie náklady (PSN) sú základňou pre výpočet réžie výrobnej (RV). Spracovacie náklady výroby (SNV) sú základňou pre výpočet réžie správnej (RS). Spracovacie náklady (SN) sú základňou pre výpočet zisku (Z).

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 strojhodin 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 52,1%
- výrobná réžia PSV 48,6%
- správna réžia HSV 45,6 %
- správna réžia PSV...42,1%
- VRN..0.% doplní uchádzač
- Kompletizačná prirážka 0 %
- zisk.10,2%

- 8.16.4 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.
- 8.16.5 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
- 8.16.6 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.
- 8.16.7 V prípade, ak rozsah zmien požadovaných dodatočne Objednávateľom má vplyv na lehotu plnenia, sú zmluvné strany oprávnené pristúpiť ku zmene lehoty plnenia.



- 8.16.8 V prípade, že zmenu zmluvy bude požadovať Zhotoviteľ, postupujú zmluvné strany analogicky podľa bodu 8.16. Navyiac práce požadované zo strany Zhotoviteľa môžu byť realizované len na základe zmeny zmluvy.
- 8.17 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.**
- 8.18 V prípade, ak zhotoviteľ predmetnej zákazky bude potrebovať navýšiť svoje kapacity pre realizáciu predmetnej zákazky, v takomto prípade zamestná na realizáciu predmetnej aktivity minimálna jednu osobu dlhodobo nezamestnanú v mieste realizácie predmetnej zákazky (v poradí dostupnosti kapacít obec: Bystré, okres: Vranov nad Topľou, VÚC: Prešovský samosprávny kraj) tak, aby dokázal zabezpečiť realizáciu diela v súlade so zmluvne záväzným časovým harmonogramom. Forma zamestnania týchto osôb nie je určená, t. j. môže sa jednáť o pracovný pomer na kratší pracovný čas (na dobu určitú alebo neurčitú), o dohodu o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru, atď.

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 neovplyvniteľných 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 výpovednou 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. Platnosť zmluvy je stanovená podpisom oboch zmluvných strán. Zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni kumulatívneho splnenia všetkých nasledujúcich podmienok:
- nasledujúci deň po jej zverejnení v zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v zmysle neskorších predpisov. Túto skutočnosť oznámi objednávateľ e-mailom zhotoviteľovi na adresu uvedenú v zmluve v článku I.
- že dôjde k schváleniu žiadosti o NFP poskytovateľom nenávratného finančného príspevku. V prípade neschválenia žiadosti o NFP poskytovateľom nenávratného finančného príspevku, objednávateľ si vyhradzuje právo odstúpiť od zmluvy bez udania iného dôvodu v nadväznosti na doručenie oznámenia o neschválení žiadosti o NFP poskytovateľom nenávratného finančného príspevku.
- 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.
- 11.5 Všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy, alebo vzniknuté v súvislosti s ňou, budú zmluvné strany riešiť predovšetkým vzájomnou dohodou.
- 11.6 Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávanými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy o poskytnutí dotácie poskytovateľom, a to oprávnenými osobami v zmysle všeobecných zmluvných podmienok zmluvy o poskytnutí dotácie poskytovateľom dotácie a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 11.7 Zmluva je záväzná aj pre právnych nástupcov obidvoch zmluvných strán.
- 11.8 Táto zmluva je vyhotovená v šiestich (6) vyhotoveniach, z ktorých štyri (4) vyhotovenia obdrží objednávateľ a dve (2) vyhotovenia obdrží zhotoviteľ.



11.9 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.

11.10 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je príloha:

č. 1 - Súhrnný položkový rozpočet

č. 2 - Harmonogram plnenia

č. 3 – Zoznam ekvivalentných položiek (neuplatňuje sa)

č. 4 – Ohlásenie stavebných úprav cestného telesa a súčasti pozemnej komunikácie

V Bystrom, dňa 25.07.2024

STAVENEC BYSTRÉ s.r.o., r.s.p.

Šariš
094

zhotoviteľ
Beáta Rozkošová
konateľ

V Bystrom, dňa 25 07 2024

objednávateľ
PhDr. Ľubomír Hreha
starosta obce



REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:
Stavba: **Rekonštrukcia cyklochodníka Bystré - Topľa**

JKSO:
Miesto:
Objednávateľ: Obec Bystré

Zhotoviteľ: STAVENEC BYSTRÉ s.r.o., r.s.p.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:
Dátum: 25.7.2024

IČO: 332275
IČ DPH:

IČO: 53520297
IČ DPH: SK2121407277

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

Cena bez DPH			63 264,09
	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	10,00%	63 264,09	6 326,41
Cena s DPH	v	EUR	69 590,50

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

25 07 2024
Dátum a podpis:

Pečiatka

25 07 2024
Dátum a podpis:

Pečiatka

STAVENEC BYSTRÉ s.r.o., r.s.p.

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 0

Stavba: Rekonštrukcia cyklochodníka Bystré - Topľa

Miesto: Dátum: 25.07.2024

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		63 264,09	69 590,50
01	SO 01 Cyklochodník	63 264,09	69 590,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia cyklochodníka Bystré - Topľa

Objekt:

01 - SO 01 Cyklochodník

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ: Obec Bystré

Zhotoviteľ: STAVENEC BYSTRÉ s.r.o., r.s.p.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 25.07.2024

IČO: 332275

IČ DPH:

IČO: 53520297

IČ DPH: SK2121407277

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

63 264,09

DPH základná

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

znižená

0,00

20,00%

0,00

63 264,09

10,00%

6 326,41

Cena s DPH

v

EUR

69 590,50

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

25 07 2024

Dátum a podpis:

Pečiatka

25 07 2024

Dátum a podpis:

STAVENEC BYSTRÉ s.r.o., r.s.p.

Šarišská 98/20

091 0

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia cyklochodníka Bystré - Topľa

Objekt:

01 - SO 01 Cyklochodník

Miesto:

Dátum: 25.07.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

63 264,09

HSV - Práce a dodávky HSV

54 539,80

1 - Zemné práce

6 504,35

2 - Zakladanie

6 286,11

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

6 555,90

4 - Vodorovné konštrukcie

23,63

5 - Komunikácie

19 039,84

8 - Rúrové vedenie

812,26

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

10 041,17

99 - Presun hmôt HSV

4 602,90

OST - Ostatné

673,64

PSV - Práce a dodávky PSV

8 724,29

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

406,25

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

7 716,99

771 - Podlahy z dlaždíc

601,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	D	4	Vodorovné konštrukcie				23,63
28	K	451573111	Štrkové lôžko, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 0-32 mm	m3	0,421	56,14	23,63
	D	5	Komunikácie				19 039,84
29	K	564730211	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm	m2	313,600	6,45	2 022,72
30	K	564861112.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 210 mm	m2	313,600	9,46	2 966,66
31	K	567126110.R	Hutnenie zemnej pláne na 30 MPa	m2	313,600	4,85	1 520,96
32	K	569231111.S	Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkopieskom alebo kamen. ťaženým hr. 100 mm	m2	64,150	4,30	275,85
33	K	581120312.V	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB III v spáde, hr. 50-130 mm	m2	13,100	23,17	303,53
34	K	583362422	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	13,100	10,69	140,04
35	K	596911142	Kladenie betónovej zámkovej dlažby hr. 60 mm so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	326,700	17,30	5 651,91
36	M	592460010600	<i>Dlažba betónová, rozmer 200x100x60 mm, sivá - Holand, Chyžbet</i>	m2	333,234	18,32	6 104,85
37	M	581530000506	<i>Piesok 0-4 - škárovanie dlažby</i>	t	2,000	26,66	53,32
	D	8	Rúrové vedenie				812,26
38	K	871366030.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 250	m	5,610	1,10	6,17
39	M	286120002100.S	<i>Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém DN 250 mm - Pešťan, SN4</i>	m	5,610	38,18	214,19
40	K	892361000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 250 mm	m	5,610	3,15	17,67
41	K	894211129	Šachta kanalizačná s dnom z betónu tr. C 30/37 na potrubie DN 250-300	m3	0,869	202,58	176,04
42	K	894362422	Výstuž šachty zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	5,760	10,70	61,63
43	K	894502202.S	Debnenie stien šacht kanalizačných pravouhlých alebo štvorhraných a vachranných obojstranné	m2	5,948	20,20	120,15
44	K	899623181.S	Obetónovanie potrubia betónom prostým tr. C 30/37 v otvorenom výkope	m3	1,403	154,25	216,41
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				10 041,17
45	K	914001211.S	Montáž cestnej zvislej dopravnej značky základnej veľkosti do 1 m2 objímkami na stĺpiky alebo konzoly	ks	6,000	12,48	74,88
46	M	404410036201	<i>Dopravná značka 253 "Najvyššia dovolená rýchlosť (15 km/h)", Zn lisovaná</i>	ks	2,000	48,08	96,16
47	M	404410036202	<i>Dopravná značka 222 "Cestička pre vyznačených používateľov - cyklisti + chodci", Zn lisovaná</i>	ks	2,000	50,07	100,14
48	M	404410036203	<i>Dopravná značka 252 "Iný príkaz - Zosadnúť z bicykla", Zn lisovaná</i>	ks	1,000	50,15	50,15
49	K	914501121.S	Montáž stĺpika zvislej dopravnej značky dĺžky do 3,5 m do betónového základu	ks	6,000	15,69	94,14
50	M	404490008501	<i>Stĺpik Zn, rozmer d 60 mm, dĺžka 2 m, pre dopravné značky</i>	ks	6,000	22,52	135,12
51	M	404490008600.S	<i>Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová</i>	ks	6,000	0,94	5,64
52	M	404440000100.S	<i>Úchyt na stĺpik, d 60 mm, krížový, Zn</i>	ks	6,000	4,03	24,18
53	K	916362114	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 25/30 s bočnou oporou	m	229,600	13,47	3 092,71
54	M	592170002103	<i>Obrubník cestný, lxšxv 1000x100x200 mm, bez skosenia - Holand, Chyžbet</i>	ks	231,896	7,05	1 634,87
55	K	918101113.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 20/25	m3	24,108	141,71	3 416,34
56	K	962042320	Búranie muriva z betónu prostého nadzákladného, - 2,20000t - vrchná vrstva bet. základu visutej lávky pre vytvorenie rampy	m3	0,300	119,78	35,93
57	K	979084212.S	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu s naložením a so zložením na vzdialenosť do 50 m	t	14,584	14,93	217,74
58	K	979084216.S	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	14,584	29,78	434,31
59	K	979084219.S	Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	t	58,336	1,31	76,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
60	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	14,584	37,88	552,44
	D	99	Presun hmôt HSV				4 602,90
61	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dlaždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	468,250	9,83	4 602,90
	D	OST	Ostatné				673,64
62	K	PZ001	Porealizačné zameranie stavby	kpl	1,000	336,42	336,42
63	K	VS001	Vytýčenie stavby	kpl	1,000	337,22	337,22
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 724,29
	D	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				406,25
64	K	721171109.S	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté D 110 mm - do oporného múru	m	16,000	25,04	400,64
65	K	998721201.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	1,400	4,01	5,61
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				7 716,99
66	K	767161122	Montáž zábradlia rovného z rúrok na chemické kotvy do železobetónu	m	31,500	27,92	879,48
67	M	553520002917	Zábradlie oceľové výšky 1,1m vr. dvojnásobného PUR náteru hnedej farby	m	31,500	204,94	6 455,61
68	K	767995112	Montáž oceľový rošt 760x760 mm chemickými kotvami	ks	1,000	56,34	56,34
69	M	PC001	Oceľový pozinkovaný roš 760x760 mm	ks	1,000	229,54	229,54
70	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	1,260	76,21	96,02
	D	771	Podlahy z dlaždíc				601,05
71	K	771551047	Montáž podláh z dlaždíc betónových kladených do lepidla 400 x 400 mm	m2	8,200	23,27	190,81
72	M	592460013704	Dlažba betónová, rozmer 400x400x40 mm, vymývaný betón - SEMMELROCK, Picola	ks	52,275	4,83	252,49
73	M	585820006500	Lepidlo na obklady a dlažby, flexibilné	kg	27,470	1,55	42,58
74	M	585860000500	Flexibilná škárovacia hmota	kg	2,870	2,31	6,63
75	K	771575179	Príplatok za škárovanie škárovacou hmotou	m2	8,200	3,28	26,90
76	K	771990110	Penetrovanie podkladu	m2	8,200	1,82	14,92
77	K	771990128	Kontaktný mostík	m2	8,200	4,74	38,87
78	K	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	4,860	5,73	27,85

Príloha č. 2 k Zmluve o dielo č. 1/2024

HARMONOGRAM PLNENIA ZMLUVY

Popis činnosti	Týždeň																				
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.
Prevzatie staveniska	X																				
Objekt 01 Cyklochodník																					
1 - Zemné práce	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							X	X			
2 - Zakladanie		X	X	X	X	X	X	X	X	X											
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie					X	X															
4 - Vodovodné konštrukcie					X																
5 - Komunikácie				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
8 - Rúrové vedenie			X	X	X	X	X														
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X
99 - Presun hmôt HSV		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X
OST - Ostatné	X																				
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia					X	X															
767 - Konštrukcie doplnkové kovové						X										X	X	X			
771 - Podlahy z dlaždíc													X	X	X						
Odpovzдание stavby a staveniska																					X

V Bystrom, dňa 25.07.2024

STAVENEC BYSTRÉ s.r.o., r.s.p.

Šarišská 98/20

094 34 Bystre

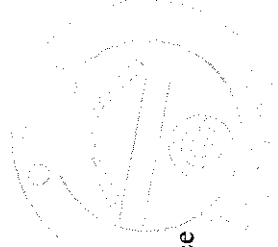
zhotoviteľ

Beáta Rozkošová, konateľ

V Bystrom, dňa 25.07.2024.

objednávateľ

PhDr. Ľubomír Hreha, starosta obce



OBEC BYSTRÉ

Obecný úrad, Šarišská 98/20, 094 34 Bystré

č. 113/2024-002

OBEC BYSTRÉ
OcÚ, Šarišská 98/20
094 34 Bystré
(IČO: 00332275)

Váš list zn/zo dňa	Naša značka	Vybavuje/linka	Obec Bystré
2024/113	113/2024-002	Dvorská/ 0911853970	15.07.2024

VEC

„REKONŠTRUKCIA CYKLOCHODNÍKA BYSTRÉ – TOPLA“ - oznámenie špeciálneho stavebného úradu

Obec Bystré, zastúpená podľa § 13 ods. 4 písm. c) zákona 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov starostom obce PhDr. Lubomírom Hrehom, ako vecne miestne príslušný špeciálny stavebný úrad pre miestne a účelové komunikácie podľa § 3a zákona č.135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon), v znení neskorších predpisov, podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov týmto v súlade s § 57 stavebného zákona oznamuje, že

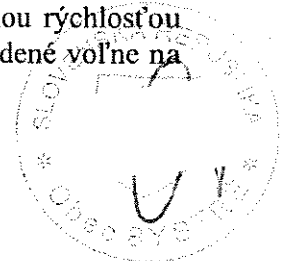
nemá námietky

voči realizácii stavebných úprav a udržiavacích prác – „REKONŠTRUKCIA CYKLOCHODNÍKA BYSTRÉ – TOPLA“ (stavebné objekty: SO 01 Cyklochodník) - oznámenie špeciálneho stavebného úradu “ - na jestvujúcich komunikačných plochách - chodníkoch nachádzajúcich sa na pozemkoch parc. č.: KN - C č. 1492 (LV nezaložený - stav podľa KN-E- č. 1318/204 a 1319/2 zap. v LV č. 648 a LV č. 2331) a KN - C č. 1490/1 (LV nezaložený - stav podľa KN -E č. 1914/5, 1319/3, 1318/304, 1318/3 a 1317/4 zap. v LV č. 1458, LV č. 2331, LV č. 648, LV č. 1376 a LV č. 2067) katastrálne územie Bystré.

Súčasnne využite plôch – vodné plochy, lesné pozemky. Stavebník k týmto pozemkom dokladoval vlastnícke právo LV č. 1458 resp. iné právo – zmluvu o zriadení vecného bremena uzatvorenú s vlastníkmi pozemkov (ostatné LV).

Rozsah, účel a jednoduchý technický opis stavby:

Táto stavba slúži a bude slúžiť na komunikačné prepojenie existujúcich minerálnych prameňov s existujúcim cyklochodníkom pozdĺž rieky Topľa a s oceľovou visutou lávkou ponad rieku Topľa vedúcu k obytnej časti obce Bystré, po lávke je možné prejsť iba pešo. Po cyklochodníku bude možné prejsť peši a aj jazdiť bicyklom, ale s obmedzenou rýchlosťou vzhľadom na prítomnosť chodcov. Povrchové vody z cyklochodníka budú zvedené voľne na terén, tak ako je to v existujúcom stave.



Existujúci cyklochodník bol vybudovaný v 60-tých rokoch 20. storočia. Stav existujúceho cyklochodníka je nevyhovujúci, povrch je tvorený liatym asfaltom, tento je popraskaný, zvetraný a rozpadáva sa. Malú časť povrchu cyklochodníka tvoria aj zatravňovacie betónové tvárnice. Existujúce rampy sú veľmi strmé a nevyhovujú pre bezpečný pohyb osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie. Podložie spolu s konštrukciou cyklochodníka skoro na celej trase sadlí a jeho povrch tak nie je rovinný a ani bezpečný pre pohyb chodcov a cyklistov.

Predmetný cyklochodník je napojený na trasy cyklochodníkov budovaných so zámerom prístupnosti cyklistických chodníkov v Slanských horách a pozdĺž rieky Topľa.

Rekonštrukcia cyklochodníka je navrhovaná v trase existujúceho cyklochodníka v zmysle STN 736110. Vetva č.1 cyklochodníka má dĺžku 128,3 m a šírku 2,5-2,7m. Napája sa na existujúci cyklochodník pri minerálnom prameni a končí na existujúcom chodníku pri rieke Topľa. Cyklochodník má dva pruhy šírky 1,25 m a bude lemovaný betónovými obrubníkmi. Navrhovaný povrch cyklochodníka z betónovej zámkovej dlažby je spádovaný jednostranne (pultovo) v spáde 2%. V najnižšom mieste trasy cyklochodníka je navrhovaný popod cyklochodník rúrový priepust DN 250. Pre uzatvorenie vtokovej šachty bude na ňu zhora uložený oceľový rošt 760x760 mm z pásovej ocele 40/4 a uholníkov L 40/4. Rošt bude ukotvený k betónovým stenám vtokovej šachty pomocou chemických kotiev. Čelá priepustu, vtoková šachta a obetónovanie PVC rúry DN 250 bude z betónu CB III s výstužou z KARI rohoži o 6-150/150 mm.

Smerové vedenie cyklochodníka vychádza z existujúcich pomerov. Smerové oblúky sú jednoduché s polomermi 9.45m, 11.25m, 9.25m a 21.25m.

Z ľavej strany ohraničuje cyklochodník nespevnená krajnica šírky 0,25m zo štrkodrvy a železobetónovú opornú múru. Z pravej strany ohraničuje cyklochodník nespevnená krajnica šírky 0,25m zo štrkodrvy nová terénna priekopa a svah.

Výškové vedenie cyklochodníka je nad existujúcim terénom a v zárezoch terénu s vyspádovaním násypov a zárezov v pomere 1 : 1,5 a 1: 2. Pozdĺžny sklon nivelety cyklochodníka bude maximálne 6,35%. Celkové výškové prevýšenie cyklochodníka bude 0,91 m. Výškové oblúky sú 110 m a 200 m.

Stavebný objekt: SO 01 Cyklochodník

ZEMNÉ PRÁCE

Pri výkopových prácach budeme uvažovať so zatriedením zemín do triedy ťažiteľnosti 3. Zemné práce pozostávajú z odhumusovania hrúbky 200mm, z výkopov a z násypov, zo zhutnenia cestnej pláne, zo svahovania svahov výkopov a svahov násypov a zo zahumusovania hrúbky minimálne 150 mm a osiatia trávnyim semenom. Zemina z výkopov sa použije do násypov, a zvyšná zemina sa odvezie na skládku vo vzdialenosti do 12 km. Humus na zahumusovanie sa použije z odhumusovania a prebytočný humus sa odvezie na skládku.

BÚRACIE PRÁCE

Existujúci cyklochodník o šírke 1,2 až 1,4 m bude v maximálnej miere ponechaný a nové vrstvy sa umiestnia nad existujúcu konštrukciu.

1. Bude vybúraná iba jeho časť o ploche 1,2 x 2,0 m v mieste napojenia na existujúci cyklochodník v ZU=0,000 00 KM, v mieste pre realizáciu ryhy pre nové obrubníky a v mieste pre realizáciu priepustu. Celková plocha vybúrania existujúceho cyklochodníka je 28,0 m².

2. Ďalej bude vybúraná vrchná zvetralá vrstva existujúceho betónového základu visutej lávky v hrúbke 50 mm na ploche 9,0 m². Nad túto plochu bude potom zrealizovaná betónová mazanina a nová betónová zámková dlažba.

3. Bude vybúraná vrchná vrstva existujúceho betónového základu visutej lávky pre

vytvorenie malej rampy. Búraná plocha 0,6 x 4,0m o hrúbke 0-250 mm, spolu 0,3 m³.

4. Bude vybúraná vrchná povrchová nesúdržná vrstva existujúceho betónového základu visutej lávky pre nalepenie betónovej dlažby z vymývaného betónu. Plocha je 5,0 m².

Búracie práce budú realizované ručne. Vybúraná hmota bude uložená na riadenú skládku vo vzdialenosti 12 km.

Keďže stavenisko sa nachádza po ľavej strane rieky Topľa a jediný možný prístup stavebných strojov je cez existujúci brod na rieke Topľa, je potrebné využívať ľahkú techniku a stavebné práce realizovať v ročnom období keď je nízky stav vodnej hladiny rieky.

KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE

Rekonštrukcia cyklochodníka je navrhovaná v trase existujúceho cyklochodníka v zmysle STN 736110. Vetva č.1 cyklochodníka má dĺžku 128,3 m a šírku 2,5-2,7m. Napája sa na existujúci cyklochodník pri minerálnom prameni a končí na existujúcom chodníku pri rieke Topľa. Cyklochodník má dva pruhy šírky 1,25 m a bude lemovaný betónovými obrubníkmi. Navrhovaný povrch cyklochodníka z betónovej zámkovej dlažby je spádovaný jednostranne (pultovo) v spáde 2%. V najnižšom mieste trasy cyklochodníka je navrhovaný popod cyklochodník rúrový priepust DN 250. Pre uzatvorenie vtokovej šachty bude na ňu zhora uložený oceľový rošt 760x760 mm z pásovej ocele 40/4 a uholníkov L 40/4. Rošt bude ukotvený k betónovým stenám vtokovej šachty pomocou chemických kotiev. Čelá priepustu, vtoková šachta a obetónovanie PVC rúry DN 250 bude z betónu CB III s výstužou z KARI rohoži o 6-150/150 mm.

Smerové vedenie cyklochodníka vychádza z existujúcich pomerov. Smerové oblúky sú jednoduché s polomeri 9.45m, 11.25m, 9.25m a 21.25m.

Z ľavej strany ohraničuje cyklochodník nespevnená krajnica šírky 0,25m zo štrkodrvy a železobetónovú oporné múry. Z pravej strany ohraničuje cyklochodník nespevnená krajnica šírky 0,25m zo štrkodrvy nová terénna priekopa a svah.

Výškové vedenie cyklochodníka je nad existujúcim terénom a v zárezoch terénu s vyspádovaním násypov a zárezov v pomere 1 : 1,5 a 1: 2. Pozdĺžny sklon nivelety cyklochodníka bude maximálne 6,35%. Celkové výškové prevýšenie cyklochodníka bude 0,91 m. Výškové oblúky sú 110 m a 200 m.

Konštrukcia cyklochodníka:

- Kryt zo zámkovej betónovej dlažby (farba sivá)
obdĺžnikový tvar 100/200, vyšpárovať hr. 60 mm
- Ukladacia vrstva zo štrkodrvy fr. 4-8 mm hr. 30 mm
- Podklad zo zhutneného kameniva drveného
s výplňovým kamenivom ŠD fr. 0-32 hr. 100 mm
- Podklad zo zhutnenie štrkodrvy ŠD fr. 0-63 hr. 210 mm
- Geotextília 500g/m²

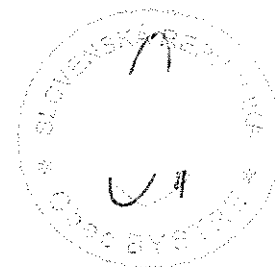
Celkom hrúbka 400 mm

- Zhutnený násyp štrkovitou zeminou hr. 70-150 mm
- Zhutnená zemná pláň na 30 MPa po odhumusovaní 200 mm

Plocha dlažby 313,6 m².

Konštrukcia cyklochodníka s uložením dlažby na betónovú mazaninu:

- Kryt zo zámkovej betónovej dlažby (farba sivá)



- obdĺžnikový tvar 100/200, vyšpárovať hr. 60 mm
- Ukladacia vrstva zo štrkodrvy fr. 4-8 mm hr. 20 mm
- Betónová mazanina z betónu CB III v spáde hr. 50-130 mm
- vystužená KARI rohožou o 6/150/150 mm
- Existujúca betónová doska po vybúrání hornej nesúdržnej vrstvy hrúbky 50 mm

Plocha dlažby 13,1 m².

Konštrukcia s dlažbou 400/400 mm:

- Betónová dlažba s vymývaným povrchom protišmyková
 mrazuvzdorná 400/400 hr.40 mm
- Flexibilné lepidlo 8 mm
- Kontaktný mostík 1 mm
- Penetračný náter 1 mm
- Existujúca betónová doska po odstránení nesúdržných povrchových časti

Plocha 8,2 m².

Dĺžka betónových obrubníkov 200/100 – 1000 ----- 229,6 bm.

Celková dĺžka cyklochodníka 128,3 m.

Dĺžka oporného múra 26,36 bm.

Dĺžka ocelového zábradlia výšky 1,1 m je 26,36 + 5,2 = 31,5 bm.

Plocha cyklochodníka vrátane obrubníkov a oporného múra – 377,25 m².

Oporný múr po ľavej strane cyklochodníka bude železobetónový z debniacich tvárnic hrúbky 300mm a bude uložený na základovom páse prierezu 100/40 mm. Základy a výplň oporného múra bude z betónu C 25/30 a z betonárskej výstuže B 500B, zvislá výstuž priemeru 12 mm á=0,5 m s kotvením do základovej pätky, vodorovná výstuž priemeru 8 mm á=0,25 m, krytie ocelovej armatúry minimálne 60 mm. Dažďová voda vsakujúca cez dlažbu cyklochodníka bude odvádzaná cez stenu oporného múra pomocou plastových ruriek DN 100-400 á=1,5 m (celkom 40 ks ruriek). Na hlave oporného múra bude ocelové zábradlie výšky 1,1 m kotvené pomocou chemických kotiev k železobetónu. Taktiež na existujúcom betónovom základe visutej lávky bude ocelové zábradlie výšky 1,1 m nad novou dlažbou. Zábradlia budú opatrené dvojnásobným PUR náterom hnedej farby.

ODVODNENIE

Odvádzanie dažďových vôd z povrchov cyklochodníka a terénu po pravej strane cyklochodníka je navrhované pultovým spádom povrchu cyklochodníka 2% a pozdĺžnou terénnou priekopou spádovanou voľne na terén a do priepustu DN 250 dĺžky 5,61 m. Ďalej zrážková voda sklonom terénu bude odvedená do rieky Topľa.

TRVALÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE

Je navrhované trvalé zvislé dopravné značenie v zmysle vyhlášky č. 30/2020 Z.z. a STN 01 8020. Zvislá dopravná značka bude vyrobená z hliníku a reflexnej fólie 3M, nosiče z hliníkových rúrok.

Veľkosť a fyzikálne vlastnosti musia zodpovedať požiadavkám STN 01 8020. Uvedenej norme musia vyhovieť všetky vlastnosti zvislých a vodorovných značiek vrátane trvanlivosti. Nosiče zvislých značiek môžu byť vyrobené aj z iných materiálov, ak spĺňajú požiadavky STN 018020 (napr. laminát, pozinkovaný ocelový plech a stĺpiky). Pred výrobou dopravných značiek je dodávateľ povinný konzultovať materiál na ich výrobu so správcom komunikácie a umiestnenie značiek odsúhlasiť s dopravným inšpektorátom polície.

zásahu pri povodni sa rozoberie potrebná časť cyklochodníka z betónovej zámkovej dlažby v šírke potrebnej na prejazd techniky na nevyhnutnú dobu. Po ukončení prác na toku sa cyklochodník uvedie do pôvodného stavu.

Navrhovaná rekonštrukcia bude zrealizovaná podľa predloženej projektovej dokumentácie, ktorú vyhotovil: **Ing. Michal Gajdoš**, GM – PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA, Poľná 15, 080 06 Prešov – autorizovaný stavebný inžinier, ev. č. opr. 4743-SP-A1.

Spôsob uskutočnenia stavby: dodávateľsky cez firmu, ktorá bude určená investorom stavby pri výberovom konaní.

Toto oznámenie nenahrádza rozhodnutia, stanoviská, vyjadrenia, súhlasy alebo iné opatrenia dotknutých orgánov požadované podľa osobitných predpisov.

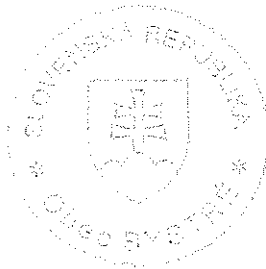
Stavebník môže začať uskutočňovať ohlásenú drobnú stavbu **do 2 rokov** odo dňa doručenia tohto oznámenia.

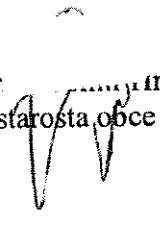
Pred začatím stavebných prác je stavebník povinný požiadať správcov inžinierskych sietí o ich **vytýčenie** v teréne (stavenisku) a **dodržať podmienky** stanovené v ich vyjadreniach a stanoviskách k projektovej dokumentácii pre toto konanie.

Stavebník je pri uskutočňovaní a užívaní stavby povinný dodržať súvisiace slovenské technické normy.

Stavebník **oznami začatie a ukončenie stavebných prác** tunajšiemu špeciálnemu stavebnému úradu.

Príloha: overená PD /1x/



PhDr.  Treha
starosta obce

Použité dopravné značky pre trvalé dopravné značenie:

222 - Spoločná cestička pre cyklistov a chodcov - 2 ks

252 - Iný príkaz. Nápis na značke " ZOSADNÚŤ Z BICYKLA" 2 ks

253 - Najvyššia dovolená rýchlosť 15 km/h 2 ks

Zvislé dopravné značky budú zabetónované do základových pätiiek 300/300-500 mm z betónu C 25/30.

Dopravné značenie počas realizácie stavby nie je potrebné.

Zabezpečenie budúcej prevádzky

Prevádzku stavby bude zabezpečovať obec Bystré vlastnými zamestnancami.

Energetické hospodárstvo

Elektrická energia - Stavba k prevádzke nevyžaduje žiadnu el. energiu. Cyklochodník je osvetlený existujúcim verejným osvetlením obce Bystré. Je potrebné doplniť osvetľovacie teleso verejného osvetlenie v mieste styku cyklochodníka s existujúcou oceľovou visutou lávkou.

Vodné hospodárstvo.

Povrchové vody z cyklochodníka budú zvedené voľne na terén, tak ako je to v existujúcom stave, popod cyklochodník je navrhovaný priepust z PVC rúr DN 250..

Tepelné hospodárstvo

Stavba k prevádzke nevyžaduje žiadnu tepelnú energiu.

Údržba základných prostriedkov

Môže byť vykonávaná len k tomu oprávnenou firmou.

Starostlivosť o životné prostredie a bezpečnosť práce

Úpravy priestranstiev – po dokončení realizácie cyklochodníka sa plochy dotknuté stavebnou činnosťou - povrch terénu uvedie do pôvodného stavu. Dotknutý terén sa oseje po ukončení stavebných prác trávny semenom. Použité plochy sa taktiež uvedú do pôvodného stavu.

Starostlivosť o životné prostredie pri realizácii stavebných prác je charakterizovaná negatívnym vplyvom na ŽP: presuny mechanizmov, zemín, stavebných hmôt a pod. Pri tejto činnosti je doprovodným znakom tvorba prachu, hlučnosť, spalínové plyny, ktoré narúšajú bežný kolorit okolia životného prostredia. Tieto negatíva môžu byť z časti eliminované: zvlhčovaním dopravných ciest, a racionálnym využívaním stavebných mechanizmov. Je však treba podotknúť, že sa jedná o krátkodobý čas – len počas realizácie stavby. Zhotovená stavba napriek tomu bude kladným prínosom pre ŽP, čo v konečnom dôsledku má pozitívny vplyv na danú lokalitu.

Trasa stavby je vedená tak, aby nebol potrebný výrub vzrastlých stromov.

Stavba počas prevádzky nebude produkovať žiadny odpad.

Počas výstavby pri práci je potrebné dodržiavať najmä predpisy o práci v blízkosti a pod elektrickými vedeniami vysokého a nízkeho napätia, predpisy o vykonávaní stavebných prác v ochranných pásmach podzemných inžinierskych sietí a vodných tokov a predpisy o manipulácii so stavebnými strojmi. Pri výstavbe dodržiavať predpisy o bezpečnosti práce, zákonné ustanovenia a normy.

Keďže časť trasy cyklochodníka je vzdialená menej ako 5m od vodného toku – rieky Topľa, pre prístup správcu vodného toku ku korytu potoka za účelom jeho údržby a opravy, alebo pri