



Spolufinancováno
Evropskou unií

Smlouva o dílo

uzavřená v souladu s ustanovením § 2586 a následujících
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy zhotovitele: 856/TD/PT/2023/009

číslo smlouvy objednatele: _____

Název díla: **Cyklostezka Chelčice – Vodňany**

registrační číslo projektu: **CZ.06.06.01/00/22_036/0001239**

Místo plnění díla: *extravilán mezi městem Vodňany a obcí Chelčice, k.ú. Vodňany, k.ú. Chelčice
ZUJ 551139 Chelčice, NUTS CZ0316551139 okres Strakonice
ZUJ 551953 Vodňany, NUTS CZ0316551953 okres Strakonice*

Základní vymezení pojmů:

- Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
- Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

1. Smluvní strany

1.1 Objednatel: **Obec Chelčice**

sídlo: Chelčice 123, 389 01 Vodňany
zastoupený: Jan Baloušek, starosta
IČ: 00251241
DIČ: CZ00251241
tel.: +420 383 382 479, +420 775 382 479
e-mail: info@chelcice.cz
ID-DS: d39bnjm
bankovní spojení: Česká národní banka, č.ú. 94-113291/0710

1.2 Zhotovitel: **STRABAG Silnice a.s.**

sídlo: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

statutární zástupce: Ing. Martin Bašár, předseda představenstva a
Ing. Lukáš Příbyl, místopředseda představenstva
IČ: 45359041
DIČ: CZ45359041
tel.: +420 602 131 172
e-mail: josef.pavlik@strabag.com
ID-DS: 5k5equ5
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č.ú.: 9039195002/5500
registrace (spis. zn.): B 24650 vedená u Městského soudu v Praze

1.3. Statutární orgány (příp. další osoby oprávněné k podpisu smlouvy) uvedené v záhlaví smlouvy prohlašují, že jsou oprávněny v souladu s obecně závaznými právními předpisy a vnitřními předpisy příslušné smluvní strany podepsat bez dalšího tuto smlouvu o dílo.

1.4. Při operativním řízení činnosti na stavbě, při potvrzování dokladů a při potvrzování protokolů o převzetí staveniště, o předání a převzetí dokončeného díla, nebo jeho samostatně odevzdávané části zastupují vždy každý samostatně:

Objednatele:

ve věcech smluvních: Jan Baloušek, starosta obce, tel. +420 737 960 006
e-mail: starosta@chelcice.cz

ve věcech technických: technický dozor stavebníka (TDS) – bude stanoven nejpozději ke dni předání staveniště

Zhotovitele:

ve věcech smluvních: Jan Michalec, na základě plné moci, tel. 602 596 308
jan.michalec@strabag.com
Václav Beran, na základě plné moci, tel. 724 759 534
e-mail: vaclav.beran@strabag.com

ve věcech technických: Josef Pavlík, vedoucí PJ, tel. 602 131 172
e-mail: josef.pavlik@strabag.com

Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku ke smlouvě, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé smluvní straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

2. Předmět smlouvy

2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele dílo:

„Cyklostezka Chelčice – Vodňany“

(dále jen „dílo“)

v rozsahu a za podmínek stanovených v zadávací dokumentaci (včetně příloh) k veřejné zakázce, uveřejněné na profilu zadavatele <https://nen.nipez.cz/profil/ObecChelcice> a v souladu s nabídkou zhotovitele předloženou ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále též „ZZVZ“).

Předmětem díla je výstavba cyklostezky Chelčice – Vodňany celkové délky 2 279,07 m, základní šířky 3 m – dopravní stavby pro dopravu pěších a cyklistů ve společném dopravním prostoru.

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných

pro řádné dokončení a předání díla k jeho úspěšné kolaudaci a uvedení do řádného provozu, a to v souladu s platnými normami, předpisy a touto smlouvou. Dále se jedná o provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. ochrana stávajících inženýrských sítí, zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).

2.2. Dílo provede zhotovitel na svůj náklad a na své nebezpečí dle této smlouvy. Dílo bude provedeno ve shodě s požadavky objednatele v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a projektové dokumentace ve stupni pro provádění stavby „Cyklostezka Chelčice – Vodňany“ z 10/2022, kterou zpracoval:

Ing. Petr Tolar (IČ: 76609553)

Nádražní 1771, 397 01 Písek - Budějovické Předměstí

2.3. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování zejména:

- předpisů, technických norem, vzorových listů, technologií, výrobních předpisů a jiných závazných pokynů;
- ostatních závazných norem a obecně závazných právních předpisů;
- požadavků stanovených k tomu oprávněnými orgány;
- stavebního povolení, event. jiných povolení stavby a požadavků stanovených k tomu oprávněnými orgány
- příkazů objednatele (ustanovení § 2594 tím není dotčeno).

2.4. Součástí plnění je dále:

- vytýčení stavby a inženýrských sítí dotčených stavbou;
- bezpečnostní opatření v průběhu realizace stavby;
- ochrana stávajících inženýrských sítí;
- vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště;
- provedení individuálních zkoušek a provedení komplexních zkoušek dokončeného díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení;
- provedení veškerých ostatních předepsaných zkoušek všech prvků, systémů a zařízení tvořících dílo včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení platných atestů, certifikátů, revizí, prohlášení o shodě a ostatních dokladů potřebných pro možnost řádného provozování ve smyslu platných a účinných právních předpisů apod. a jejich předání objednateli v písemné formě v listinné podobě a v elektronické podobě na vhodném datovém nosiči (např. CD);
- dokumentace skutečného provedení stavby (3x v listinné a 3x v digitální podobě ve formátu *.DWG, poloha nově zřízených a odkrytých stávajících podzemních inženýrských sítí musí být zaměřena před jejich zakrytím);
- další práce a činnosti v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr;
- spolupráce při předání jednotlivých úseků cyklostezky do vlastnictví, do správy a údržby obce Chelčice a města Vodňany, v rozsahu dle příslušného katastru nemovitostí;
- spolupráce při podání návrhu na zařazení předávaného úseku cyklostezky v rámci katastru obce Chelčice jako místní komunikace IV. třídy příslušnému silničnímu správnímu úřadu a zařazení do pasportu komunikací obce a při podání návrhu na zařazení předávaného úseku cyklostezky v rámci katastru města Vodňany jako místní komunikace IV. třídy příslušnému silničnímu správnímu úřadu a zařazení do pasportu komunikací města
- účast zhotovitele na svolaných jednáních a řešení vzniklých problémů na díle v záruční době.

2.5. Rozsah a kvalita díla jsou dále dány příslušnými ČSN, ČSN EN, TP, právními předpisy platnými a účinnými v době provádění díla, a dále zejména podmínkami stanovenými stavebním povolením a dalšími rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů veřejné správy a správců inženýrských sítí týkajícími se díla, a dalšími podmínkami objednatele sjednanými ve smlouvě.

2.6. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním díla a doklady nezbytné pro vydání kolaudačního souhlasu či jiného povolení k užívání díla, vyžadované smlouvou, právními předpisy nebo orgány veřejné správy.

2.7. Správní rozhodnutí pro uzavírku komunikací nebo povolení k omezení provozu a jejich realizaci, stejně jako veškerá další povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla zabezpečuje podle postupu prací zhotovitel.

2.8. Veškerý materiál zajišťuje zhotovitel, cena materiálu je zahrnuta v ceně díla.

2.9. Objednatel se zavazuje dílo prosté vad a nedodělků bránících provozu převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.

2.10. V případě, že v důsledku nových skutečností, které se objeví v průběhu realizace stavby, vyvstane nutnost provést vícepráce nad rámec plnění stanoveného Smlouvou o dílo, uzavřou smluvní strany dodatek ke smlouvě, v němž dohodnou jejich rozsah, termín plnění, cenu za jejich provedení a ev. další podmínky.

2.11. Dodatečné stavební práce budou zadány v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

3. Doba plnění

3.1. Dílo bude provedeno v termínech dle požadavku objednatele a odsouhlasených zhotovitelem takto:

<i>Popis</i>	<i>Termín</i>
Zahájení prací na díle	do 10 pracovních dnů od podpisu smlouvy
Dokončení prací na díle	do 31. 8. 2024

3.2. Termíny mohou být upraveny v návaznosti na podmínky výstavby dohodou smluvních stran, a to vždy pouze za předpokladu, že nedojde k podstatné změně závazku ze smlouvy dle ustanovení § 222 ZZVZ. Lhůta výstavby může být dohodou smluvních stran prodloužena také v případě prokazatelné nemožnosti realizovat dílo vzhledem k nepříznivým klimatickým podmínkám, které neumožňují dodržení technologických postupů při vlastní realizaci díla nebo z důvodů neležících na straně zhotovitele, a to vždy o příslušný počet dnů, po který nebylo možné realizovat předmět díla.

3.3. Prodloužení termínu provedení díla musí být předem odsouhlaseno objednatelem.

3.4. Pokud zhotovitel během plnění díla zjistí okolnosti, které brání včasnému předání díla, musí bez zbytečného odkladu písemně uvědomit objednatele o předpokládaném zpoždění, jeho pravděpodobném trvání a příčině.

3.5. Zahájení a ukončení prací na díle je vázáno na přidělení finančních prostředků od poskytovatele dotace a zajištění finančních prostředků z jiných zdrojů určených pro financování díla. Objednatel je oprávněn realizovat pouze tu část díla, pro kterou budou zajištěny finanční prostředky v potřebné výši z dotace a jiných zdrojů určených pro financování díla. V případě, že se objednateli nepodaří zajistit finanční prostředky na realizaci díla v potřebné výši, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Odstoupením objednatele od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti ze smlouvy, a to rovněž nároky na náhradu škody (rovněž ušlý zisk) a nároky na sjednané smluvní pokuty.

4. Cena díla

4.1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla včetně vedlejších rozpočtových nákladů takto:

<i>Název akce: Cyklostezka Chelčice – Vodňany</i>	
Cena celkem bez DPH	20 847 757,27 Kč
DPH 21 %	4 378 029,03 Kč
Cena celkem včetně DPH	25 225 786,30 Kč

DPH bude účtována dle zákona o DPH č. 235/2004 ve znění platném ke dni vystavení příslušné faktury.

4.2. Cena díla je nejvýše přípustná a obsahuje veškeré nezbytné náklady k úplné a řádné realizaci díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace.

4.3. Cena díla je stanovena na základě odsouhlasené nabídky zhotovitele a je doložena položkovým rozpočtem stavby, který tvoří nedílnou součást smlouvy, jakožto samostatná příloha.

4.4. Cena se může změnit písemnou dohodou obou smluvních stran, v případě změny technického řešení vyvolaného objednatelem či novými skutečnostmi, které nebylo možno předpokládat při podpisu smlouvy.

4.5. Objednatel může v průběhu realizace díla definovat práce, které požaduje vypustit z předmětu plnění. V případě, že některé položky oceněného soupisu prací, dodávek a služeb nebudou realizovány, nebo bude realizována jen jejich část, nesmí být tyto méně práce zhotovitelem fakturovány.

4.6. Pro výpočet ceny prací provedených nad rámec původního předmětu smlouvy na základě písemného dodatku ke smlouvě se použijí jednotkové ceny dle nabídky zhotovitele. Pokud nebude možné cenu takto stanovit, potom se pro stanovení maxima těchto cen použijí jednotkové ceny dle aktuálního ceníku RTS, platného ke dni realizace prací provedených nad rámec původního předmětu smlouvy.

4.7. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli a zhotovitel je oprávněn objednateli vyúčtovat pouze cenu díla dle zhotovitelem skutečně provedených, dodaných a poskytnutých prací, dodávek a služeb, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Dojde-li v průběhu provádění díla ke zmenšení rozsahu díla a zhotovitel tak neprovede dílo v celém původním dohodnutém rozsahu, má zhotovitel právo na zaplacení pouze příslušné části ceny díla.

5. Platební podmínky

5.1. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

Objednatel se zavazuje k financování díla za podmínek a ve lhůtách dále uvedených.

5.2. Provedené práce budou zhotovitelem fakturovány průběžně, maximálně však 1x měsíčně, na základě soupisu skutečně provedených prací vystaveného zhotovitelem, s uvedením položek, jednotkových cen a celkem cen za položku dle přílohy č. 1 této smlouvy, odsouhlaseného a podepsaného zástupci obou smluvních stran. Dílčím plněním je skutečně provedený rozsah prací v kalendářním měsíci, a to k datu posledního pracovního dne v tomto měsíci. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední pracovní den v kalendářním měsíci. Pokud práce netrvaly celý měsíc, považuje se za den uskutečnění zdanitelného plnění den potvrzení soupisu provedených prací zástupci obou stran uvedený na tomto soupisu. Poslední faktura – daňový doklad na cenu díla musí být vystavena po předání a převzetí dokončeného díla, přičemž je dnem uskutečnění zdanitelného plnění na díle den podpisu protokolu o předání a převzetí dokončeného díla zástupci obou smluvních stran. Faktura – daňový doklad musí být vystaven do 10 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.

5.3. Provedené práce až do 90% celkové ceny díla budou zhotovitelem účtovány postupně, a to na základě objednatelem písemně potvrzeného a odsouhlaseného soupisu řádně

provedených prací a dodávek. Zbýlých 10% celkové ceny díla bude zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat po řádném dokončení a předání díla a odstranění případných vad a nedodělků díla (těchto zbývajících 10% celkové ceny díla nebude uplatňováno formou pozastávek z každé fakturované částky, ale vytvoří se pozastavením 10 % z celkové hodnoty díla bez DPH poté, kdy před dokončením díla dosáhne úhrnná hodnota splatných částek 90 % celkové hodnoty díla bez DPH). Splatnost faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli s výjimkou výše uvedené poslední faktury na zbývajících 10% celkové ceny díla, která bude uvolněna do 10 dnů od protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a v případě vad a nedodělků bude uvolněna do 10 dnů od data zápisu o odstranění vad a nedodělků, podepsaného zástupci obou stran. Zhotovitel může po dohodě s objednatelem nahradit zádržné bankovní zárukou nebo pojištěním záruky.

5.4. Zhotovitel je povinen předložit objednateli soupis provedených prací dle předchozího odstavce před vystavením faktury k odsouhlasení, a to do 3 pracovních dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění, a faktura může být vystavena až po odsouhlasení soupisu objednatelem. Objednatel je povinen se k soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Vyjádří-li objednatel se soupisem nesouhlas, projednají smluvní strany výhrady objednatele k soupisu, a zhotovitel poté předloží objednateli k vyjádření opravený soupis.

5.5. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

5.6. Podkladem pro zaplacení provedených prací je faktura – daňový doklad.

Tento účetní – daňový doklad musí obsahovat veškeré náležitosti podle §§ 28-29 Zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty (DPH) v platném znění a náležitosti účetního dokladu ve smyslu § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

Každý daňový doklad (faktura) musí mimo jiné obsahovat:

- objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací, dodávek a služeb;
- přesný název předmětu díla, resp. jeho placené části dle soupisu skutečně provedených prací;
- celkovou cenu díla bez DPH, resp. celkovou cenu bez DPH placené části díla dle soupisu skutečně provedených prací;
- celkovou cenu díla včetně DPH, resp. celkovou cenu včetně DPH placené části díla dle soupisu skutečně provedených prací
- každá faktura bude označena názvem a registračním číslem projektu (název projektu: „Cyklostezka Chelčice – Vodňany“, registrační číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_036/0001239).

5.7. Zhotovitel je povinen fakturovat samostatně provedené práce dle stavebních objektů SO 101a, SO 102, SO 201, SO 301 a 801a (k.ú. Vodňany) a samostatně práce obsažené v SO 101b, SO 103 a 801b (k.ú. Chelčice).

5.8. Pokud nebude mít faktura požadované náležitosti, vyhrazuje si objednatel právo ji vrátit před ukončením lhůty splatnosti k opravě nebo přepracování. V takovém případě se přeruší doba splatnosti a nová lhůta splatnosti započne běžet dnem doručení opravené faktury objednateli.

5.9. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH, je povinen neprodleně o tomto informovat objednatele. Bude-li zhotovitel ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn část ceny díla odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s ust. § 109a zákona o DPH. O tuto část bude ponížena cena díla a zhotovitel obdrží pouze cenu díla (části díla) bez DPH.

6. Ostatní ujednání

6.1. Případné změny oproti původnímu rozsahu stavebních prací a jejich vliv na realizaci budou řešeny dodatkem ke smlouvě. Drobné odchylky, které nebudou mít vliv na cenu a termín plnění bude objednatel po dohodě se zhotovitelem potvrzovat a schvalovat ve stavebním deníku.

6.2. Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané dokumentace. Zhotovitel prohlašuje, že si řádně prostudoval dokumentaci stavby, ověřil její technické řešení, specifikaci materiálů a zařízení, rozsah souvisejících a doprovodných činností, seznámil se s podmínkami plnění díla.

6.3. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, a to zejména životnímu prostředí nebo zdraví osob. Zhotovitel se zavazuje na zhotovení díla použít pouze materiály I. jakosti a materiály, které mají kvalitu odpovídající jejich použití při provádění díla, zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro plnění předmětu smlouvy a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty a záruční dokumentaci.

6.4. Zhotovitel neprovede práce, pokud by jejich prováděním porušil zákon, úřední opatření, nebo ohrozil bezpečnost života a zdraví.

6.5. V případě, že došlo k poškození inženýrských sítí, nese veškeré náklady na jejich obnovu zhotovitel.

6.6. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje objednatel koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

6.7. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění předmětu smlouvy vést seznam všech svých podzhotovitelů, včetně informace o výši jejich podílu na předmětu smlouvy. Tento seznam musí být zhotovitelem průběžně aktualizován. Nejpozději do 30 dnů po ukončení realizace díla je zhotovitel povinen předat objednateli konečnou podobu seznamu podzhotovitelů, kteří se podíleli na realizaci díla s uvedením výše podílu jejich plnění.

6.8. V případě, že zhotovitel v zadávacím řízení prokázal část splnění kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, musí tento poddodavatel i tomu odpovídající část plnění provádět. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal splnění části kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy.

6.9. Zhotovitel odpovídá za plnění poddodavatele tak, jako by plnil sám.

6.10. Zhotovitel není oprávněn postoupit jakýkoliv svůj nárok vyplývající z této smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

6.11. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace.

Poskytovatel dotace je oprávněn provést u zhotovitele u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit. Objednatel, jako příjemce dotace, je povinen archivovat veškeré originální dokumenty související s realizací projektu veřejné zakázky po dobu stanovenou v právním aktu o poskytnutí podpory nebo závazných

předpisech upravujících oblast zadávání veřejných zakázek, minimálně však do 31. 12. 2035. Tato povinnost se přenáší i na zhotovitele.

Zhotovitel je povinen po stanovenou dobu poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

Zhotovitel se zavazuje poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace, které souvisí s realizací díla, a to ve lhůtě stanovené objednatelem.

6.12. Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumentaci, která souvisí s realizací díla, a to po dobu 10 let od vydání pravomocného kolaudačního souhlasu.

6.13. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávky jemu vyplývající z této smlouvy za objednatelem pod sankcí neplatnosti.

6.14. Zhotovitel není oprávněn započíst pohledávky jemu vyplývající z této smlouvy za objednatelem oproti pohledávkám objednatele za zhotovitelem.

6.15. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle, a to ode dne převzetí staveniště do dne předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel dále nese nebezpečí škody na věci, kterou převzal od objednatele, a to ode dne převzetí věci do dne jejího zpracování, nebo vrácení objednateli. Odpovědnost zhotovitele zahrnuje i škody způsobené živelnými událostmi.

6.16. Pokud bude dílo prováděno v obytné zástavbě, bude zhotovitel povinen dodržovat noční klid. Provádět dílo o sobotách, nedělích a státních svátcích, bude možné jen v době od 8:00 do 20:00 hodin, nebude-li s objednatelem dohodnuto jinak.

6.17. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat znečištění veřejných komunikací a dalších ploch v okolí staveniště vzniklé z jeho činnosti.

6.18. Zhotovitel je povinen zbavovat se odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména zákonem o odpadech; objednateli je povinen na jeho žádost předložit doklady o splnění této povinnosti.

6.19. Veškeré objednatelům předané podklady je zhotovitel oprávněn použít pouze za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí díla nebo po zániku závazku dílo provést, zanikne-li jinak než splněním; povinnost vrácení se netýká příloh a nedílných součástí této smlouvy co do počtu vyhotovení náležejících zhotoviteli.

6.20. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve vysoké kvalitě, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.

6.21. Zhotovitel se zavazuje veškeré změny v realizaci díla oproti projektové dokumentaci (včetně změn termínových), projednat s objednatelem ještě před jejich provedením. Rozhodnutí o tom, zda tyto změny budou akceptovány, je pouze v pravomoci objednatele.

7. Předání staveniště

7.1. Staveniště je prostor určený v projektu pro stavbu a zařízení staveniště.

Objednatel předá zhotoviteli bezplatně staveniště prosté všech právních a faktických vad v rozsahu dle schválené dokumentace nejpozději v den zahájení prací.

Předání staveniště je podmíněno zajištěním finančních prostředků od poskytovatele dotace nebo z jiných zdrojů určených pro financování díla, a to v potřebné výši. V případě, že nebude zajištěno financování díla, nemusí být zhotoviteli staveniště předáno.

7.2. O předání a převzetí staveniště bude sepsán zápis, který podepíší obě smluvní strany. V zápise se vyznačí rozsah a stav staveniště v době jeho převzetí zhotovitelem. Odmítne-li zhotovitel staveniště převzít, je zároveň povinen objednateli písemně sdělit důvody svého odmítnutí. S ohledem na tyto důvody objednatel stanoví opětovný den předání staveniště.

7.3. Při jednání o předání staveniště objednatel bezplatně předá současně zhotoviteli:

- stavební povolení na předmětnou akci (event. jiná povolení stavby);
- objednatel odsouhlasené paré projektové dokumentace pro provedení stavby.

7.4. Zhotovitel je povinen zajistit:

- ostatní příslušná povolení potřebná pro realizaci díla;
- povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla a v případě potřeby rovněž správní rozhodnutí pro uzavírku komunikací nebo povolení k omezení provozu a jejich realizaci vč. dopravního značení;
- geodetické vytyčení stavby a inženýrských sítí vedoucích přes staveniště;
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby;
- ostatní práce a činnosti v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

7.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatel a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Zhotovitel je oprávněn užívat staveniště pouze za účelem provádění díla, v žádném případě však k ubytování osob.

7.6. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

7.7. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, průběžně odstraňovat nečistoty a odpady a zabráňovat jejich pronikání mimo staveniště.

7.8. Zhotovitel je povinen skladovat všechny materiály, výrobky, technické vybavení a zařízení dodané na staveniště tak, aby nedošlo k jejich ztrátě, odcizení, poškození nebo zničení a je povinen respektovat technické podmínky výrobce, jsou-li výrobcem stanoveny.

7.9. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup na stavbu, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení staveniště a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště.

7.10. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 15 dnů od předání a převzetí díla objednatel. Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace. Není-li takový stav v projektové dokumentaci popsán, uvede zhotovitel staveniště na své náklady do stavu při převzetí staveniště, tzn. veškeré povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku provádění díla budou uvedeny do původního stavu, v případě zničení budou nahrazeny novými na náklady zhotovitele.

7.11. Je-li zhotovitel povinen provést odstranění vad, je oprávněn ponechat na staveništi vybavení a materiál v rozsahu nezbytném pro odstranění vad, přičemž toto vybavení a materiál vyklidí ihned po odstranění těchto vad. Vyklizení vybavení a materiálu bude zapsáno do protokolu o odstranění vad díla. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

8. Spolupráce při provádění díla

8.1. Zhotovitel má povinnost umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, je-li to vyžadováno právními předpisy.

8.2. Objednatel je oprávněn prostřednictvím technického dozoru provádět kontrolu díla, a to kdykoliv po celou dobu provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem.

Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedli by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.

8.3. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých pověřených pracovníků provádět kontrolu díla během celého období jeho provádění a případně dát příkaz k zastavení prací, je-li ohrožena bezpečnost na staveništi. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost vyplývající ze smlouvy nebo právních předpisů, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v době stanovené objednatelem, může objednatel bez dalšího odstoupit od smlouvy. Objednatel nebo TDS je oprávněn zejména:

- kontrolovat, zda práce na dle jsou prováděny v souladu se smlouvou, projektovou dokumentací, příslušnými obecně závaznými právními předpisy, ČSN, ČSN EN, TP a rozhodnutími orgánů veřejné správy;
- upozorňovat zhotovitele zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky a kontrolovat termíny a způsob jejich odstranění;
- kontrolovat zakrývané konstrukce;
- kontrolovat dodržování právních předpisů, směrnic apod.

8.4. Provedení technické kontroly provádění díla objednatelem, resp. TDS, nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.

8.5. Zhotovitel je povinen zajistit účast svých pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí TDS nebo objednatel a při kontrolních prohlídkách předepsaných stavebním úřadem, a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné splnění povinností dle smlouvy.

8.6. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných poradách a kontrolních dnech, které bude objednatel organizovat podle potřeby, nejméně jednou za 14 dnů. Zápisy z těchto porad bude pořizovat TDS. Zhotovitel se zavazuje zajistit vždy účast stavbyvedoucího, případně zástupce stavbyvedoucího, případně i odpovědných zástupců poddodavatelů zhotovitele, zajistit požadované podklady pro jednání.

8.7. Zhotovitel zajistí veškeré přístroje, asistenci, dokumenty, kvalifikované pracovníky pro řádné provedení předepsaných zkoušek a kontrolních zkoušek. Objednatel nebo TDS jsou oprávněni provádět vlastní zkoušky nezávisle na zkouškách prováděných zhotovitelem a zhotovitel je v takovém případě povinen poskytnout objednateli nebo TDS požadovanou nebo nezbytnou součinnost. Pokud bude zkouškou provedenou objednatelem nebo TDS zjištěn nevyhovující výsledek a zhotovitel doložil pro stejnou zkoušku výsledek vyhovující, je objednatel nebo TDS oprávněn zajistit opakovanou zkoušku na stejný druh zkoušky (např. tlakové zkoušky potrubí) u celé již provedené části díla, a to vše na náklady zhotovitele. V případě zjištění nevyhovující zkoušky dle kontroly prováděné zhotovitelem, zajistí a uhradí veškeré náklady na opakování zkoušky po sjednání nápravy také zhotovitel.

8.8. Zhotovitel je povinen průběžně zvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzvu ke kontrole je zhotovitel povinen učinit telefonicky a písemně ve stavebním deníku minimálně 3 pracovní dny před zakrytím prací.

Objednatel je povinen nejpozději do tří dnů po výzvě práce prověřit. O prověření zakrývaných prací bude sepsán zápis potvrzený oběma smluvními stranami.

8.9. Pokud se objednatel na výzvu zhotovitele učiněnou v souladu s předchozím odstavcem smlouvy bez reakce nedostaví a neprovede kontrolu takových prací, zhotovitel o tom pořídí zápis do stavebního deníku a bude v realizaci díla pokračovat. Bude-li objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen takové odkrytí provést na náklad objednatele. Pokud při dodatečné kontrole vyjde najevo, že práce nebyly provedeny řádně, nese veškeré náklady na odkrytí těchto prací a odstranění zjištěných vad zhotovitel.

8.10. Objednatel je povinen se na základě výzvy zhotovitele doručené min. 3 dny před termínem účastnit při provádění předepsaných zkoušek.

8.11. Dílo nebo jeho část vykazující nesoulad se zadávací dokumentací či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele formou zápisu do stavebního deníku v přiměřené lhůtě odstranit. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby.

8.12. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace stavby spolupracovat s koordinátorem BOZP určeným objednatelem dle ust. § 14 a násl. zákona č. 309/2006 Sb. a zavázat touto povinností všechny své poddodavatele.

9. Stavební deník

9.1. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště stavební deník v českém jazyce, dle § 157 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění autorského dozoru, koordinátoru BOZP a dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy, a to po celou dobu provádění díla.

9.2. Do stavebního deníku budou zaznamenávány významné události o průběhu realizace díla. Stavební deník bude k dispozici na staveništi kdykoliv v průběhu pracovní doby osobám oprávněným provádět zápisy za objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat, v místě plnění díla s tím, že objednatel je oprávněn kontrolovat zhotovitelem provedené zápisy a provádět zápisy svých požadavků, případně připomínek ke zhotovitelem provedeným zápisům.

9.3. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy za objednatele TDS, zástupci objednatele ve věcech technických, autorský dozor projektanta a koordinátor BOZP, za zhotovitele potom jeho oprávnění pracovníci nebo zástupci. Objednatel, TDS a autorský dozor jsou oprávněni kontrolovat obsah stavebního deníku, nejméně jednou za týden potvrdit kontrolu svým podpisem a k zápisům připojit své stanovisko.

9.4. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí se záznamem objednatele nebo zpracovatele projektu, je povinen připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

9.5. Technickému dozoru stavebníka je stavbyvedoucí povinen předložit denní záznamy nejpozději následující pracovní den a odevzdat mu první průpis. Jestliže objednatel nesouhlasí s obsahem zápisu, zapíše to do tří pracovních dnů do deníku s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

9.6. Dohody zapsané a potvrzené ve stavebním deníku nelze považovat za změny či dodatky smlouvy o dílo. Pokud zápis ve stavebním deníku má být podkladem pro dodatek této smlouvy o dílo, je nutné, aby byl takto označen, a musí být podepsán statutárními zástupci obou smluvních stran uvedenými v čl. 1 této smlouvy.

9.7. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný a jeho vedení končí odevzdáním a převzetím díla. Listy stavebního deníku musí být očíslovány. Denní záznamy budou vyhotoveny ve dvou stejnopisech, a to po jednom pro každou smluvní stranu. Stavební deník musí obsahovat zejména přesné označení smluvních stran a zpracovatele projektové dokumentace, seznam dokumentace stavby vč. změn a doplňků, přehled všech zkoušek jakosti, seznam úředních opatření a dokladů, týkajících se díla. Ustanovení o vedení a náležitostech stavebního deníku se použijí přiměřeně i pro deník víceprací a neprovedených prací, který je součástí stavebního deníku. Stavební deník je třeba archivovat 10 let.

10. Překážky v průběhu provádění díla

10.1. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla v místě plnění skryté překážky, neuvedené v zadávací dokumentaci ani v zápise o odevzdání místa plnění, znemožňující řádné provedení díla, je povinen tuto skutečnost oznámit bez zbytečného odkladu objednateli. Do rozhodnutí

objednatel je zhotovitel oprávněn provádění díla nebo jeho části přerušit. O dobu přerušení bude posunut termín dokončení díla.

10.2. Pro případ, že objednatel nesplní v termínu některý ze svých smluvních závazků a tím způsobí zhotoviteli překážku v řádném a plynulém provádění díla podle časového plánu, uzavřou smluvní strany dodatek ke smlouvě, v němž budou dohodnuty nové termíny realizace a případně nová cena, pokud vlivem překážky vzniknou zhotoviteli vícenáklady a případné škody.

10.3. V případě, že objednatel ze své viny způsobí prodloužení realizace díla, a přitom odmítne uhradit zhotoviteli náklady s tímto prodloužením vzniklé, je zhotovitel oprávněn odstoupit od smlouvy.

11. Předčasné užívání

11.1. Bez předchozí písemné dohody se zhotovitelem a bez povolení stavebního úřadu (viz ust. § 123 zák. č. 183/2006 Sb. Stavebního zákona) nesmí objednatel ani jiný provozovatel užívat dílo, které nebylo odevzdáno a převzato.

11.2. Pokud by se smluvní strany dohodly na užívání díla nebo jeho části před odevzdáním a převzetím, musí o tom být uzavřen dodatek ke smlouvě. V dodatku musí být podrobně popsán předmět a rozsah předčasného užívání, jeho stav, bezpečnostní a hygienická opatření a závazek objednatele zajistit, aby provoz nebránil plynulému dokončování stavebních prací.

12. Předání a převzetí díla

12.1. Dílo, případně jeho samostatná ucelená část, bude předáno zhotovitelem objednateli jako celek.

12.2. Jednání o předání a převzetí dokončených prací svolá zhotovitel zápisem ve stavebním deníku 3 pracovní dny předem, pokud nebude dohodnut časový postup a věcný rozsah přejímek samostatně jako dodatek smlouvy.

Objednatel je povinen na předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

K jednání je zhotovitel povinen připravit zejména (nikoli však výlučně):

- doklady o kvalitě materiálu, atesty, prohlášení o shodě;
- doklady o provedených zkouškách;
- stavební deník;
- zápisy o provedení a kontrole zakrývaných plnění;
- doklady potřebné pro užívání předmětu díla a všech jeho jednotlivých součástí, zejména návody k použití a údržbě;
- záruční listy na materiály, výrobky, zařízení a technologie poskytnuté jejich výrobcí;
- dokumentaci skutečného provedení stavby;
- veškeré další doklady potřebné k úspěšné kolaudaci díla;
- ostatní doklady v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

12.3. Objednatel převezme dílo a zaplatí za jeho provedení sjednanou cenu, nebude-li vykazovat vady a nedodělky bránící provozu.

12.4. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, který podepíší obě smluvní strany. Dílo je předáno k datu předání uvedenému v předávacím protokolu, jinak dnem, kdy je předávací protokol podepsán oběma smluvními stranami. Převezme-li objednatel dílo s vadami (nedodělky), uvedou se tyto vady (nedodělky) do předávacího protokolu spolu s případně dohodnutým termínem jejich odstranění. Pokud by objednatel odmítl dílo převzít,

sepíšou strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska. Veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v oboustranně podepsaném zápise o přejímce, se považují za dohodnuté.

12.5. Zhotovitel se zavazuje řádně odstranit veškeré vady, jež vyplynou z předávacího protokolu, a to v termínu stanoveném v předávacím protokolu. Nebude-li termín odstranění vady v předávacím protokolu dila stanoven, je zhotovitel povinen vadu odstranit nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne oboustranného podpisu předávacího protokolu. O odstranění vad sepíšou smluvní strany protokol.

12.6. Pokud zhotovitel vady uvedené v předávacím protokolu dila ve lhůtě dle předcházejícího odstavce neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vad, která objednateli vznikla, zejména v podobě vynaložení nákladů na odstranění takových vad.

12.7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup na převzatou stavbu z důvodů odstranění případných drobných vad a nedodělků.

12.8. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla nebo jeho části.

12.9. Výrobky, které budou podle této smlouvy zabudovány do díla, budou odpovídat Zákonu č. 22/1997 Sb. a podmínkám Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. o technických požadavcích na stavební výrobky.

12.10. Smluvní strany se dohodly, že podmínky realizace díla neupravené touto smlouvou se řídí ustanovením Občanského zákoníku.

13. Záruční doba

13.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je provedeno řádně v souladu se smlouvou, projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, ČSN EN a právními předpisy platnými a účinnými v době provádění díla a rozhodnutími dotčených orgánů veřejné správy a správců inženýrských sítí týkajících se díla. Zhotovitel je povinen zajistit, aby provedením díla nebyla porušena práva objednatele nebo třetích osob.

13.2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla, jíž se zhotovitel zavazuje, že dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití k účelu stanovenému smlouvou a že si zachová vlastnosti sjednané smlouvou a nebude mít právní vady. Dílo má právní vadu, pokud k němu uplatňuje právo třetí osoba.

13.3. Odpovědnost za vady díla se řídí touto smlouvou a příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

13.4. Na zhotovené dílo se poskytuje záruka za jakost v délce **60 měsíců** (s výjimkou výrobků a zařízení se záruční lhůtou stanovenou jejich výrobcem). Záruční lhůta běží od protokolárního předání a převzetí díla.

Zhotovitel neručí za vady, které se vyskytly v průběhu záruční doby v důsledky nedodržení předepsané údržby, popř. pokynů pro provoz díla, které zhotovitel předal objednateli při přejímce. To neplatí, pokud tyto pokyny jsou v rozporu se stavebnětechnickým určením díla.

13.5. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací a touto smlouvou. Dílo bude vadné, nebude-li:

- při převzetí objednatelem mít vlastnosti stanovené smlouvou nebo
- vydán kolaudační souhlas
- kdykoli v průběhu záruční doby způsobilé pro použití k účelu stanovenému smlouvou nebo
- kdykoli v průběhu záruční doby mít vlastnosti sjednané smlouvou nebo
- při převzetí objednatelem nebo kdykoli v průběhu záruční doby prosté právních vad.

13.6. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání projevů vady, která brání bezvadnému užívání díla v záruční době.

13.7. V případě vzniku vad díla, na které se vztahuje sjednaná záruka, je zhotovitel povinen tyto vady odstranit, a to vždy bez zbytečného odkladu, resp. po dohodě s objednatelem.

13.8. Objednatel bude vady reklamovat u zhotovitele písemně. Zhotovitel je povinen přijetí reklamace bez zbytečného odkladu potvrdit. V reklamaci objednatel uvede popis vady nebo uvede, jak se vada projevuje.

13.9. Vada je uplatněna včas, je-li písemná forma reklamace odeslána zhotoviteli nejpozději v poslední den záruční doby nebo je-li mu reklamace sdělena jakoukoli jinou formou v poslední den záruční doby.

13.10. Zhotovitel je povinen oznámené vady odstranit nejpozději do 15 kalendářních dnů od jejich oznámení objednatelem, nebude-li smluvními stranami písemně dohodnut jiný termín pro odstranění vad; to neplatí u vady, která se ukáže jako neopravitelná.

13.11. Jestliže objednatel v oznámení vad (reklamaci) výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen zahájit odstraňování vad (havárie) nejpozději do 24 hodin od oznámení vad objednatelem a vady (havárie) odstranit v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 48 hodin od oznámení vad (reklamace) objednatelem zhotoviteli. Neprovede-li zhotovitel odstranění vad (havárie) v uvedené lhůtě, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení vady (havárie) odstranit sám nebo zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou. Veškeré náklady vzniklé objednateli v souvislosti s odstraněním vady způsobem dle tohoto odstavce je zhotovitel povinen objednateli uhradit. Zhotovitel se tak zejména zavazuje uhradit cenu účtovanou objednateli jinou odborně způsobilou osobou.

13.12. Zhotovitel je povinen odstranit vadu bez ohledu na to, zda je uplatnění vady oprávněné či nikoli. Prokáže-li se však kdykoli později, že uplatnění vady objednatelem nebylo oprávněné, tj. že zhotovitel za vadu neodpovídal, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vady.

13.13. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli součinnost nezbytnou k odstranění vady.

13.14. V případě vzniku vad díla, na které se vztahuje sjednaná záruka, je zhotovitel povinen tyto vady odstranit, a to vždy bez zbytečného odkladu, resp. po dohodě s objednatelem. O odstranění reklamované vady sepíše zhotovitel protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které považuje vadu za neodstraněnou. V protokolu dále zhotovitel uvede způsob odstranění vady a dobu, po kterou byla vada odstraňována. Neodstraní-li zhotovitel záruční vadu postupem dle předchozí věty, je objednatel oprávněn nechat záruční vadu odstranit třetí osobou s tím, že zhotovitel je povinen uhradit tyto náklady objednateli.

13.15. Vedle nároků uvedených v této smlouvě či právních předpisech má objednatel vždy právo na náhradu škody, která mu byla záruční vadou způsobena.

13.16. V případě reklamace prací objednatelem, je reklamační místo u zhotovitele toto:

STRABAG Silnice a.s., Vodňanská 333, 383 11 Prachatice

Veškeré činnosti související s projednáním reklamace, včetně podpisu dohod o vyřízení reklamace, zajišťují zástupci zhotovitele uvedení v čl. 1 této smlouvy.

14. Smluvní pokuty, odpovědnost za škody

14.1. V případě prodlení kterékoli smluvní strany s plněním peněžitého závazku má oprávněná strana právo na smluvní pokutu ve výši **0,02 %** z dlužné částky za každý den prodlení.

14.2. V případě prodlení zhotovitele s řádným dokončením a předáním díla v konečném termínu je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10 000 Kč** za každý i započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele domáhat se vůči zhotoviteli náhrady škody vzniklé porušením povinnosti zhotovitele dílo řádně dokončit a předat v dohodnutém termínu. Pokutu není povinen zhotovitel platit v případě, že prodlení vzniklo na straně objednatele, nebo z důvodu vyšší moci.

14.3. Pokud zhotovitel neodstraní vady a nedodělky v termínech dohodnutých v zápise o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každý den prodlení a každou jednotlivou vadu či nedodělek do doby jejich odstranění. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele domáhat se vůči zhotoviteli náhrady škody vzniklé porušením této povinnosti.

14.4. Pokud zhotovitel neodstraní ve sjednané lhůtě havárii díla ve smyslu čl. 13 odstavce 11 smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč** za každý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele domáhat se vůči zhotoviteli náhrady škody vzniklé porušením této povinnosti.

14.5. Pokud zhotovitel závažným způsobem poruší předpisy BOZP nebo požární ochrany, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu:

- ve výši 10 000,- Kč, za každé zastavení provádění díla z důvodu přímého ohrožení života pracovníků provádějících dílo nebo pokud zhotovitel poškozují zařízení sloužící k zajištění bezpečnosti (odstranění zábradlí, krytů apod.);
- ve výši 1 000,- Kč, za každé porušení předpisů BOZP nebo PO, které bylo možno odstranit bez zastavení provádění díla okamžitě nebo ve stanoveném termínu;
- ve výši 500,- Kč za každé jednotlivé porušení předpisů BOZP nebo PO pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků apod.);
- ve výši 1 000,- Kč za každý započatý den prodlení s odstraněním závady, která by mohla vést k porušení předpisů BOZP nebo PO, počínaje dnem upozornění objednatele na závadu až do dne jejího odstranění.

14.6. Pokud zhotovitel nepředá a nevyklidí staveniště ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.

14.7. Za neposkytnutí součinnosti objednateli při kontrole provádění díla, za porušení povinnosti neprodleně odstraňovat znečištění veřejných komunikací a dalších ploch v okolí staveniště vzniklých z činnosti zhotovitele a za porušení povinnosti předložit objednateli na jeho žádost doklady o splnění povinnosti zbavovat se odpadů v souladu s právními předpisy o odpadech, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každé porušení kterékoliv z těchto povinností. Každé opakované porušení se počítá samostatně.

14.8. Smluvní pokuta bude uhrazena na základě faktury vystavené příslušnou smluvní stranou. Splatnost této faktury je 14 dní od jejího doručení příslušné smluvní straně.

14.9. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho zaměstnanci, pověřené osoby i třetí osoby dodržovali v místě plnění obecně závazné právní předpisy k předcházení vzniku jakýchkoliv škod na zdraví a na majetku. Zhotovitel odpovídá za škodu vzniklou z jeho činnosti podle této smlouvy, ať již se jedná o škodu vzniklou objednateli nebo třetím osobám. Zhotovitel se této odpovědnosti zproští, jen prokáže-li, že škoda byla způsobena neodvratitelnou událostí nemající původ v činnosti zhotovitele anebo vlastním jednáním poškozeného. Za škodu způsobenou podzhotovitelem odpovídá zhotovitel stejně, jako kdyby škodu způsobil sám. Za škodu způsobenou použitím věci poskytnuté mu objednatelem odpovídá zhotovitel stejně, jako kdyby věc opatřil sám.

14.10. Zhotovitel se zavazuje proplatit objednateli veškeré pokuty, sankce a náhrady škod uložené nebo účtované objednateli v souvislosti s porušením povinností zhotovitele nebo jeho podzhotovitelů.

14.11. Zhotovitel bude mít po celou dobu plnění díla sjednáno pojištění proti škodám způsobeným objednateli nebo třetím osobám jeho činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí.

Výše pojistné částky musí být nejméně 20 mil. Kč. Plnění náhrady vzniklé škody musí být realizováno bez zbytečného odkladu.

Pojistnou smlouvu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání objednateli kdykoliv po celou dobu trvání této smlouvy o dílo.

15. Technický dozor stavebníka

15.1. Na stavbu bude objednatelem přidělen pracovník pověřený výkonem stavebního dozoru v souladu s ust. § 152 odst. 4 Zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a § 2593 Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní zápisem ve stavebním deníku, příp. projedná na nejbližším kontrolním dni stavby. Bude potvrzovat soupisy provedených prací.

Tento pracovník není oprávněn zasahovat do obchodní činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud není přítomen odpovědný pracovník zhotovitele a hrozí nebezpečí poškození stavby nebo je ohroženo zdraví či život pracovníků anebo třetích osob.

15.2. O pověření a zmocnění osoby technickým dozorem díla informuje objednatel bez zbytečného odkladu zhotovitele a sdělí mu rozsah oprávnění a zmocnění této osoby. Zhotovitel je povinen v rozsahu oprávnění a zmocnění TDS jednat s TDS namísto objednatele ve všech záležitostech souvisejících s touto smlouvou a zhotovováním díla a případně se řídit pokyny TDS.

15.3. Objednatel může kdykoliv během plnění této smlouvy přenést kteroukoliv ze svých kontrolních pravomocí na TDS a tuto pravomoc může také kdykoliv zrušit. O přenesení či zrušení takovýchto pravomocí je objednatel povinen bez zbytečného odkladu vyrozumět zhotovitele.

15.4. Není-li rozsah oprávnění TDS objednatelem stanoven a oznámen zhotoviteli podle čl. 15.2 této smlouvy má se za to, že TDS je oprávněn ke všem právním jednáním, které je oprávněn činit na základě smlouvy objednatel, pokud ze zmocnění uděleného mu objednatelem nevyplývá, že musí takový krok s objednatelem předem projednat. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že TDS je zmocněn ke všem jednáním nutným k výkonu práv a povinností objednatele z této smlouvy bez jakýchkoliv omezení, není-li dále v této smlouvě stanoveno jinak.

16. Bezpečnost a ochrana zdraví, protipožární a protipovodňová opatření, nakládání s odpady a ochrana životního prostředí

16.1. Při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví osob, jakož i protipožárních opatření, postupují obě strany podle příslušných ustanovení zák. č. 262/2006 Sb. zákoník práce, zák. č. 309/2006 Sb. o BOZP v platném znění a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích a dalších souvisejících právních předpisů platných v průběhu realizace díla.

16.2. Pracovníci objednatele, nebo jeho přímí zhotovitelé, kteří mají přístup na stavbu, jsou povinni dodržovat veškerá opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví a protipožární ochrany, vyplývající z příslušných obecně závazných předpisů a podmínek stanovených zhotovitelem.

16.3. Zajištění bezpečnosti práce a bezpečnosti uživatelů přilehlých komunikací a způsob její kontroly se řídí obecně závaznými předpisy. V případě, že v souvislosti s realizací díla bude zapotřebí umístit nebo přemístit dopravní značky podle příslušných právních předpisů, zabezpečí tyto úkony na své náklady rovněž zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za správné umístění, přemísťování a údržbu dopravních značek v průběhu provádění díla.

16.4. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré předpisy vztahující se k ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Bez ohledu na to, kdo je původcem odpadu, je zhotovitel povinen zajistit na svoji odpovědnost a na své náklady likvidaci odpadů vzniklých při plnění předmětu smlouvy a splnit tak všechny povinnosti původce odpadu ve smyslu Zákona

č. 541/2020 Sb. o odpadech v platném znění. Dále bude zhotovitel dodržovat zásady ochrany životního prostředí ve smyslu Zákona č. 17/1992 Sb. o životním prostředí v platném znění a zásady ochrany přírody a krajiny ve smyslu Zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

16.5. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby nejméně 70 % (hmotnostních) stavebních a demoličních materiálů či odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné vzniklých na staveništi bylo připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Zhotovitel předá objednateli neprodleně po předání staveniště plán přípravy předcházení vzniku odpadů a recyklace dle předchozí věty, který bude obsahovat zejména stanovení odhadovaných množství jednotlivých kategorií odpadu vzniklého na stavbě a připravovaného k opětovnému použití a popis způsobů přípravy/předání a návazných druhů opětovného použití (v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2021/1060, Nařízením (EU) 2020/852 a Nařízením (EU) 2019/2088).

17. Vyšší moc

17.1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídaných a jiných neodvratitelných událostí mimořádné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu smlouvy. V případě vyšší moci se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během které budou následky vyšší moci trvat.

V případě vyšší moci může být cena za práce zhotovitele upravena vzájemnou dohodou, pokud to okolnosti vyžadují.

17.2. Jestliže se plnění smlouvy stane po vzniku vyšší moci nemožným, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedoručí do 30 dnů k dohodě, má strana, která se na vyšší moc odvolala, právo odstoupit od smlouvy.

17.3. Za okolnosti vylučující odpovědnost za prodlení způsobené vyšší mocí se pokládají živelní pohromy a katastrofy, pokud splňují podmínky stanovené v ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku.

18. Odstoupení od smlouvy

18.1. Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy v souladu s ustanovením § 2002 Občanského zákoníku, a to zejména z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou. Objednatel je rovněž oprávněn odstoupit od této smlouvy v souladu s článkem 3.6. smlouvy.

Odstoupení od smlouvy je vždy podmíněno písemným vyrozuměním druhé smluvní strany.

18.2. Objednatel může odstoupit od smlouvy zejména pokud:

- byl zjištěn úpadek zhotovitele,
- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě,
- zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality,
- zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla (> 30 kalendářních dnů),
- avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě. To neplatí v případě, že byl zjištěn úpadek zhotovitele.

18.3. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy především, pokud je objednatel v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 60 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění

smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.

18.4. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty. Nárok na náhradu škody a nárok na sjednané smluvní pokuty má strana odstupující od této smlouvy a jdou k tíži straně, jež tuto smlouvu porušila.

18.5. V případě odstoupení od smlouvy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli také hodnotu prací, které byly prokazatelně provedeny a které nebyly dosud fakturovány. To neplatí, pokud zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě nebo zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality.

18.6. Objednatel je oprávněn ukončit své závazky ze smlouvy rovněž v souladu s ustanovením § 223 ZZZV.

18.7. V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování provedených prací a zakoupených materiálů podle jednotkových cen z cenové nabídky zhotovitele. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne účinnosti odstoupení; neučiní-li tak, je objednatel oprávněn vyklidit staveniště sám nebo prostřednictvím třetích osob na náklady zhotovitele.

18.8. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy o odpovědnosti zhotovitele za vady, o zárukách, záručních dobách, smluvních pokutách do dne odstoupení od smlouvy, o vlastnictví předmětu díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejích přílohách.

18.9. Zhotovitel se zavazuje předat a objednatel se zavazuje převzít dosud provedené i nedokončené stavební práce, provedené v kvalitě požadované objednatelem do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O tomto předání a převzetí bude sepsán zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, v němž bude podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich řešení. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla podle tohoto odstavce nemá vliv na vlastnictví předmětu díla objednatelem či právo objednatele zadat dokončení díla jinému zhotoviteli. Zhotovitel předá objednateli části budoucí dokumentace skutečného provedení stavby, která byla zhotovitelem průběžně do okamžiku odstoupení pořízena.

19. Závěrečná ujednání

19.1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem smluvních stran.

19.2. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a tato je sepsána podle jejich pravé a skutečné vůle, srozumitelně a určitě, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.

19.3. Tato smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

19.4. Sporné záležitosti, které vyplynou ze smlouvy, se smluvní strany zavazují řešit především vzájemnou dohodou, jinak u soudu místně příslušného podle sídla objednatele. Veškeré spory se řídí právním řádem České republiky.

19.5. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.

19.6. Měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných zástupci obou smluvních stran. Smluvní strany sjednávají,

že § 564 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů se nepoužije, tzn., měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Možnost měnit smlouvu jinou formou smluvní strany vylučují.

19.7. Objednatel je oprávněn požadovat plnění povinností vyplývajících z této smlouvy až po přidělení finančních prostředků od poskytovatele dotace. V případě nepřidělení či podstatného zkrácení dotačních finančních prostředků si objednatel vyhrazuje právo od smlouvy odstoupit, pokud nebude písemně dohodnuto jinak. Zhotovitel v takovémto případě nebude uplatňovat jakýkoliv nárok na náhradu škody vůči objednateli, pokud nebude smluvně dohodnuto jinak.

19.8. Objednatel je oprávněn v případě, že nebude mít zajištěn dostatek finančních prostředků pro dokončení díla, kdykoli ukončit provádění díla s tím, že zhotoviteli vznikne pouze nárok na úhradu dosud řádně provedených prací a dodávek dle této smlouvy.

19.9. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

1. Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
2. Plná moc zhotovitele k podpisu smlouvy

Schváleno Zastupitelstvem obce Chelčice dne 11. 9. 2023 usnesením č. 9/2023/6.

V Chelčicích dne

V Prachaticích dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Jaroslav Baloušek
starosta obce Chelčice

Jan Michalec Václav Beran
na základě plné moci

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2023** **Cyklostezka Chelčice-Vodňany**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **STRABAG Silnice a.s.** IČO: **45359041**
Kačírková 982/4 DIČ: **CZ45359041**
158 00 **Praha 5**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	20 561 246,65
PSV	244 763,25
MON	41 747,37
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	20 847 757,27

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	20 847 757,27 CZK
Základní DPH	21 %	4 378 029,03 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 25 225 786,30 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
1	SO 101a–Cyklostezka k.ú. Vodňany	0,00	10 931 234,95	2 295 559,34	13 226 794,29	52
1	SO 101a–Cyklostezka k.ú. Vodňany	0,00	10 931 234,95	2 295 559,34	13 226 794,29	52
2	SO 101b–Cyklostezka k.ú. Chelčice	0,00	3 311 555,48	695 426,65	4 006 982,13	16
1	SO 101b–Cyklostezka k.ú. Chelčice	0,00	3 311 555,48	695 426,65	4 006 982,13	16
3	SO 102 – Chodník, nástupiště a přechod	0,00	905 727,39	190 202,75	1 095 930,14	4
1	SO 102 – Chodník, nástupiště a přechod	0,00	905 727,39	190 202,75	1 095 930,14	4
4	SO 103 – Stezka, přístup k RD	0,00	320 117,84	67 224,75	387 342,59	2
1	SO 103 – Stezka, přístup k RD	0,00	320 117,84	67 224,75	387 342,59	2
5	SO 201 – Mostní objekt ve st. 0,825 12 km	0,00	1 869 142,51	392 519,93	2 261 662,44	9
1	SO 201 – Mostní objekt ve st. 0,825 12 km	0,00	1 869 142,51	392 519,93	2 261 662,44	9
6	SO 301 – Zatrubnění stávajícího příkopu	0,00	2 452 148,35	514 951,15	2 967 099,50	12
1	SO 301 – Zatrubnění stávajícího příkopu	0,00	2 452 148,35	514 951,15	2 967 099,50	12
7	SO 801a – Vegetační úpravy, oplocení a ovocný sad - k. ú.	0,00	1 047 641,16	220 004,64	1 267 645,80	5
1	SO 801a – Vegetační úpravy, oplocení a ovocný sad - k. ú.	0,00	1 047 641,16	220 004,64	1 267 645,80	5
8	SO 801b – Vegetační úpravy, oplocení a ovocný sad - k. ú.	0,00	10 189,59	2 139,81	12 329,40	0
1	SO 801b – Vegetační úpravy, oplocení a ovocný sad - k. ú.	0,00	10 189,59	2 139,81	12 329,40	0
Celkem za stavbu		0,00	20 847 757,27	4 378 029,03	25 225 786,30	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			4 891 432,93	23,5
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			778 168,08	3,7
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 137 824,00	5,5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			336 448,08	1,6
5	Komunikace	HSV			9 094 286,29	43,6

62	Upravy povrchů vnější	HSV			4 279,76	0,0
8	Trubní vedení	HSV			1 607 109,11	7,7
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			1 015 836,26	4,9
93	Dokončovací práce inž.staveb	HSV			14 563,80	0,1
96	Bourání konstrukcí	HSV			10 635,89	0,1
97	Prorážení otvorů	HSV			110 743,74	0,5
VN	Vedlejší náklady	HSV			797 202,00	3,8
711	Izolace proti vodě	PSV			225 776,59	1,1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			18 986,66	0,1
M46	Zemní práce při montážích	MON			41 747,37	0,2
99	Staveništní přesun hmot	PSU			762 716,71	3,7
Cena celkem					20 847 757,27	100,0

Položkový rozpočet

S:	2023	Cyklostezka Chelčice-Vodňany
O:	1	SO 101a–Cyklostezka k.ú. Vodňany
R:	1	SO 101a–Cyklostezka k.ú. Vodňany

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				2 393 034,91
1	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	8,00000	1 109,62	8 876,96
2	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm	kus	9,00000	2 219,23	19 973,07
3	112101103R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 50-70 cm	kus	9,00000	3 328,85	29 959,65
4	112101104R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 70-90 cm	kus	1,00000	4 438,47	4 438,47
5	112101121R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 10-30cm	kus	2,00000	1 109,62	2 219,24
6	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	10,00000	449,50	4 495,00
7	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm	kus	9,00000	899,00	8 091,00
8	112201103R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm	kus	9,00000	1 198,66	10 787,94
9	112201104R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 70 - 90 cm	kus	1,00000	1 798,00	1 798,00
10	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	453,00000	81,45	36 896,85
		CETIN : 35		35,00000		
		křížení drenáže s CETIN : 3*5		15,00000		
		souběh CETIN s drenáží : 403		403,00000		
11	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	918,27900	91,18	83 728,68
		3060,93*0,3		918,28000		
12	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	189,50000	179,80	34 072,10
13	132301112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 nad 100 m3,STROJNĚ	m3	184,93600	470,56	87 023,48
		rýha pro kanal.příp. : 12,8		12,80000		
		rýha pro drenáž : 142,55		142,55000		
		CETIN : 27,116		27,12000		
		prahy na vtoku : 2,47		2,47000		
14	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	10,36000	470,56	4 875,00
		vsakovací jímka : 10,36		10,36000		
15	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	31,00000	1 109,62	34 398,22
		stávající stromy vč.seřiznutí kofenů : 31		31,00000		
16	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	148,56600	554,81	82 425,90
17	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	387,69600	123,29	47 799,04
		z odkopávek : 189,5		189,50000		
		z hloubení rýhy pro kanal. : 12,8-5,76		7,04000		
		drenáže : 138,206		138,21000		
		vsakovací jímka : 10,36		10,36000		
		výkop u stávajících stromů : 31		31,00000		
		CETIN : 31,46-22,34		9,12000		
		prahy na vtoku : 2,47		2,47000		
18	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	387,69600	92,47	35 850,25
		z odkopávek : 189,5		189,50000		
		z hloubení rýhy pro kanal. : 12,8-5,76		7,04000		
		drenáže : 138,206		138,21000		
		vsakovací jímka : 10,36		10,36000		
		výkop u stávajících stromů : 31		31,00000		
		CETIN : 31,46-22,34		9,12000		
		prahy na vtoku : 2,47		2,47000		
19	162301401R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	8,00000	46,23	369,84
20	162301402R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	9,00000	92,47	832,23
21	162301403R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 70cm do 5000 m	kus	9,00000	184,94	1 664,46
22	162301404R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 90cm do 5000 m	kus	1,00000	462,34	462,34

Položkový rozpočet

S:	2023	Cyklostezka Chelčice-Vodňany
O:	1	SO 101a–Cyklostezka k.ú. Vodňany
R:	1	SO 101a–Cyklostezka k.ú. Vodňany

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
23	162301405R00	Vod.přemístění větví jehlič., D 30cm do 5000 m	kus	2,00000	46,23	92,46
24	162301411R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	8,00000	462,34	3 698,72
25	162301412R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	9,00000	616,45	5 548,05
26	162301413R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 70cm do 5000 m	kus	9,00000	924,68	8 322,12
27	162301414R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 90cm do 5000 m	kus	1,00000	1 849,36	1 849,36
28	162301415R00	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 30cm do 5000 m	kus	2,00000	462,34	924,68
29	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	10,00000	184,94	1 849,40
30	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m	kus	9,00000	369,87	3 328,83
31	162301423R00	Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 5000 m	kus	9,00000	616,45	5 548,05
32	162301424R00	Vodorovné přemístění pařezů D 90 cm do 5000 m	kus	1,00000	924,68	924,68
33	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním písku frakce 0 - 22 mm	m3	13,33840	1 167,87	15 577,52
		kanal.připojky : 5,44		5,44000		
		CETIN : 52,656*0,3*0,5		7,90000		
34	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	28,10000	189,49	5 324,67
		kanal.připojky : 5,76		5,76000		
		CETIN : 22,34		22,34000		
35	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 100% PS	m3	3 437,92000	104,25	358 403,16
36	58344209R	Materiál vhodný do aktivní zóny vč.dopravy	t	6 875,84000	162,14	1 114 848,70
		3437,92*2		6 875,84000		
37	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se ztuhnutím 45 MPa	m2	9 036,69000	13,90	125 609,99
		cyklostezka : 8956,55		8 956,55000		
		podél obrub : 80,14		80,14000		
38	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	3 499,85000	17,98	62 927,30
39	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	3 499,85000	23,53	82 351,47
40	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	3 499,85000	11,10	38 848,34
41	00572471R	Směs travní luční II. - střednědobá PROFI á 25 kg	kg	87,49625	183,09	16 019,69
		3499,85*0,025		87,50000		
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				635 103,21
42	212753116R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 160,bez lože	m	502,00000	22,19	11 139,38
43	28611225.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm	m	507,02000	124,18	62 961,74
		502*1,01		507,02000		
44	212971110R00	Opláštění travivodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	382,60000	36,99	14 152,37
		drenáže : 351,4		351,40000		
		vsakovací jámka : 31,2		31,20000		
45	69370505R	Geotextilie 300 g/m2	m2	390,25200	32,55	12 702,70
		drenáže : 351,4*1,02		358,43000		
		vsakovací jámka : 31,2*1,02		31,82000		
46	212561111R00	Výplň odvodňov. travivodů kam. drcen. 8/16 mm	m3	92,36800	1 229,27	113 545,21
		filtrační vrstva : 45,18		45,18000		
		obsyp dren.roury : 47,188		47,19000		
47	212531111R00	Výplň odvodňov. travivodů kam. drcen. 32/63 mm	m3	187,30000	1 120,53	209 875,27
		drenáž vsak. : 175,7		175,70000		
		vsakovací jámka : 11,6		11,60000		
48	R	D+mtž protikořenová folie, u stávajících stromů	m2	186,00000	473,44	88 059,84
49	275313711R00	Beton základových patek prostý C 25/30 XF3	m3	6,55880	3 856,48	25 293,88
50	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20XA1	m3	2,16000	3 318,82	7 168,65
		prahy na vtoku : 2,16		2,16000		

Položkový rozpočet

S:	2023	Cyklostezka Chelčice-Vodňany
O:	1	SO 101a–Cyklostezka k.ú. Vodňany
R:	1	SO 101a–Cyklostezka k.ú. Vodňany

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
51	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože	m	290,00000	22,19	6 435,10
52	28611223.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	292,90000	42,82	12 541,98
		290*1,01		292,90000		
53	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. drčen. 8/16 mm	m3	43,50000	1 229,27	53 473,25
		290*0,15		43,50000		
54	R	Napojení drenáže na kanalizaci	kpl	8,00000	2 219,23	17 753,84
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				34 451,70
55	317321118R00	Římsy ze železového betonu C 30/37 XF4	m3	0,16000	5 710,67	913,71
56	317353121R00	Bednění říms jakéhokoliv tvaru - zřízení	m2	1,50000	1 047,97	1 571,96
57	317353221R00	Bednění říms jakéhokoliv tvaru - odstranění	m2	1,50000	277,40	416,10
58	317361214R00	Výztuž říms ze železobetonu z oceli 10 505 (R)	t	0,03000	58 563,11	1 756,89
59	321321115R00	Konstrukce z želez.betonu C 30/37 XF3	m3	2,56000	9 175,14	23 488,36
		vtok do dešť.kanal. : 2,56		2,56000		
60	310238211R00	Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	0,45000	14 010,41	6 304,68
		čelo propustku - havarijní sanace : 1,5*0,3		0,45000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				37 641,51
61	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva drc.	m3	2,85100	1 229,27	3 504,65
		kanal.připojky : 1,28		1,28000		
		vtok do dešť.kan. : 15,71*0,1		1,57000		
62	465513327R00	Dlažba z kamene na MC,vyspár.MCs,tl.do 30cm	m2	12,53000	1 894,20	23 734,33
63	451311831R00	Podklad pod dlažbu z betonu C 16/20XA1,do 20 cm	m2	12,53000	830,21	10 402,53
Díl: 5		Komunikace				6 156 464,70
64	561081221_URS	Zřízení podkladu ze zeminy upravené cementem - 4% tl.přes 450 mm do 500 mm, plocha 1000-5000 m2	m2	4 080,00000	155,16	633 052,80
65	577142112R00	Beton asfaltový ACO 11S, nad 3 m, tl.5 cm	m2	4 894,11200	255,74	1 251 620,20
66	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	5 295,05200	19,73	104 471,38
		cyklostezka : 5075,932		5 075,93000		
		podél obrub : 125,4+93,72		219,12000		
67	565151211R00	Podklad z obal kam.ACP 16S, nad 3 m, tl.7 cm	m2	5 253,01500	326,37	1 714 426,51
68	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m2	m2	5 633,24900	9,86	55 543,84
		cyklostezka : 5580,449		5 580,45000		
		podél obrub : 52,8		52,80000		
69	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm 0/32ga	m2	5 893,03200	181,76	1 071 117,50
70	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	7 111,68000	140,09	996 275,25
		cyklostezka : 6998,82		6 998,82000		
		podél obrub : 112,86		112,86000		
71	564831111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	866,53000	96,16	83 325,52
72	569831111R00	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tloušťky 10 cm nebo asf.recyklátem	m2	141,13900	151,04	21 317,63
73	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	21,08000	369,87	7 796,86
		přejezdy, pro nevidomé : 18,04		18,04000		
		přejezdy, vodící linie : 3,04		3,04000		
74	59245264R	Dlažba červená pro nevidomé 20x10x8 cm	m2	18,94200	663,12	12 560,82
		18,04*1,05		18,94000		
75	59245266R	Dlažba barevná 20x10x8 cm červená	m2	3,19200	446,82	1 426,25
		přejezdy, vodící linie : 3,04*1,05		3,19000		

Položkový rozpočet

S:	2023	Cyklostezka Chelčice-Vodňany
O:	1	SO 101a–Cyklostezka k.ú. Vodňany
R:	1	SO 101a–Cyklostezka k.ú. Vodňany

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
76	564201111R00	Podklad z kam.drc. po zhutnění tloušťky 4 cm 4/8mm přejezdy, pro nevidomé : 18,04 přejezdy, vodící linie : 3,04	m2	21,08000 18,04000 3,04000	59,49	1 254,05
77	564942111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 12 cm přejezdy, 2 vrstvy : 109,1*2	m2	218,20000 218,20000	166,40	36 308,48
78	577141112RT3	Beton asfalt. ACO 11S, do 3 m, tl.5 cm plochy 101-200 podél obrub : 125,4	m2	125,40000 125,40000	459,52	57 623,81
79	577161124RT3	Beton asfalt. ACL 16S ložný, š. do 3 m, tl. 7 cm plochy 101-200 m2 podél obrub : 93,72	m2	93,72000 93,72000	536,59	50 289,21
80	565161111RT3	Podklad z obal kam.ACP 16S, do 3 m, tl. 8 cm plochy 101-200 m2 podél obrub : 52,8	m2	52,80000 52,80000	559,47	29 540,02
81	564952113R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 17 cm podél obrub : 51,48	m2	51,48000 51,48000	204,79	10 542,59
82	599142111R00	Úprava záhlívky dil.spár	m	145,77000	123,29	17 971,98
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				4 279,76
83	622903111R00	Očištění zdí a valů před opravou, ručně čelo propustku - havarijní sanace : 2	m2	2,00000 2,00000	277,40	554,80
84	622474120R00	Reprofilace povrchů sanační maltou, tl.20 mm čelo propustku - havarijní sanace : 2	m2	2,00000 2,00000	1 166,20	2 332,40
85	627452931R00	Spárování starého zdíva cihelného do hl. 5 cm čelo propustku - havarijní sanace : 2	m2	2,00000 2,00000	696,28	1 392,56
Díl: 8		Trubní vedení				190 636,93
86	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	5,00000	2 502,17	12 510,85
87	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	kus	4,00000	7 519,88	30 079,52
88	899203111RT3	Osazení mříží litinových s rámem do 150kg včetně dodávky vtokové mříže 500 x 500 mm, D400	kus	4,00000	5 884,49	23 537,96
89	895941211R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UV - 50 nízký chodníková vpust' : 4	kus	4,00000 4,00000	2 219,23	8 876,92
90	R	Chodníková vpust' tř.B, standart kvality typ Radbuza	kpl	4,00000	14 971,20	59 884,80
91	831350113RAB	Kanalizační přípojka z trub PVC SN 12, D 160 mm	m	16,00000	2 027,81	32 444,96
92	891315321R00	Montáž zpětných klapek DN 150 pro drenáž : 2	kus	2,00000 2,00000	554,81	1 109,62
93	422837815R	Klapka zpětná desková, DN 150	kus	2,00000	2 219,23	4 438,46
94	R	Napojení kanalizační přípojky na stávající řad	kpl	8,00000	2 219,23	17 753,84
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				680 010,38
95	919794441R00	Úprava ploch kolem mříží, poklopů a šoupat v živ.krytech do 2 m2 kolem poklopů : 5	kus	5,00000 5,00000	1 109,62	5 548,10
96	916661111R00	Osazení chodn obrubníků do lože z C 16/20 s opěrou přejezd : 84	m	84,00000 84,00000	214,83	18 045,72
97	59217001R	Obrubník betonový 100x250x1000 mm přírodní 84*1,01	kus	84,84000 84,84000	144,78	12 283,14
98	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 16/20	m	260,00000	261,07	67 878,20
99	59217010R	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm přírodní 260*1,01	kus	262,60000 262,60000	161,38	42 378,39
100	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 16/20	m3	19,38000	3 762,64	72 919,96

Položkový rozpočet

S:	2023	Cyklostezka Chelčice-Vodňany
O:	1	SO 101a–Cyklostezka k.ú. Vodňany
R:	1	SO 101a–Cyklostezka k.ú. Vodňany

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		obr.chodníkový : 84*0,045		3,78000		
		obr.silniční : 260*0,06		15,60000		
101	914001121R00	Osaz.vvislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ	kus	5,00000	3 513,79	17 568,95
102	40445032.AR	Značka dopr příkazová C1-C14b 700 fóli 1, EG 7letá	kus	4,00000	1 479,49	5 917,96
		C9a,b : 2+2		4,00000		
103	40444987.AR	Značka uprav přednost P4 900 fólie 1, EG 7letá	kus	1,00000	1 417,84	1 417,84
104	404459504R	Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 3500 mm	kus	5,00000	739,74	3 698,70
105	404459516R	Patka kotevní kompletní AP 60/4 čtyřkotevní	kus	5,00000	801,39	4 006,95
106	912291111RT6	Osazení směrového kúlu z plastických hmot včetně dodávky sloupku	kus	10,00000	924,68	9 246,80
		Z11c,d : 10		10,00000		
107	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů	m2	6,06000	12,33	74,72
		V17 : 4,06		4,06000		
		V20 : 2*1		2,00000		
108	915721121R00	Vodorovné značení stopčar,zeber atd.plastem,nehluč	m2	4,71000	653,44	3 077,70
		V17 : 2,71		2,71000		
		V20 : 2*1		2,00000		
109	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky	m	107,95000	6,16	664,97
		V4 : 107,95		107,95000		
110	915711121R00	Vodor.značení dělicích čar 12 cm plastem,nehlučné	m	107,95000	73,97	7 985,06
		V4 : 107,95		107,95000		
111	R	Zábradlí dřevooceťové v.1,3m, D+MTŽ, dle PD	m	71,75000	5 367,34	385 106,65
112	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	145,77000	152,23	22 190,57
Díl: 93		Dokončovací práce inž.staveb				14 563,80
113	938902102R00	Čištění příkop.nezpev.š do 40cm,objem do 0,30 m3/m	m	202,50000	71,92	14 563,80
Díl: 96		Bourání konstrukcí				9 304,37
114	963051111R00	Bourání mostních nos. konstrukcí železobetonových	m3	0,96000	9 692,05	9 304,37
		ŽB římsy : 0,96		0,96000		
Díl: 97		Prorážení otvorů				27 934,35
115	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	105,67500	59,93	6 333,10
		ŽB římsa : 0,96*2,5		2,40000		
		čištění příkopů : 202,5*0,3*1,7		103,28000		
116	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	105,67500	61,65	6 514,86
		ŽB římsa : 0,96*2,5		2,40000		
		čištění příkopů : 202,5*0,3*1,7		103,28000		
117	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	422,70000	12,33	5 211,89
		ŽB římsa : (0,96*2,5)*4		9,60000		
		čištění příkopů : (202,5*0,3*1,7)*4		413,10000		
118	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	4,25000	616,45	2 619,91
		pařezy a větve : 17*0,25		4,25000		
119	979990108R00	Poplatek za skládku suti - železobeton	t	2,40000	369,87	887,69
		ŽB římsa : 0,96*2,5		2,40000		
120	979999999R00	Poplatek za skládku - směs kameniva	t	103,27500	61,65	6 366,90
		čištění příkopů : 202,5*0,3*1,7		103,28000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				287 722,59
121	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	6 261,64500	41,33	258 793,79
122	998225191R00	Přesun hmot, komunikace živičné, příplatek do 1 km	t	6 261,64500	4,62	28 928,80
Díl: 711		Izolace proti vodě				187 798,80

Položkový rozpočet

S:	2023	Cyklostezka Chelčice-Vodňany
O:	1	SO 101a–Cyklostezka k.ú. Vodňany
R:	1	SO 101a–Cyklostezka k.ú. Vodňany

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
123	711171559RT2	Izolace proti vlhkosti vodorovná, fólií, volně včetně fólie PVC, tl. 1,0 mm drenáž : 943,76	m2	943,76000	198,99	187 798,80
				943,76000		

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	18 986,66
-----------------	------------------------------	------------------

124	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg porořošt 22/24-30/2 pozink.vč.rámu : 31 česle pozink. z pás.60/5 vč.rámu : 123	kg	154,00000	123,29	18 986,66
				31,00000		
				123,00000		

Díl: M46	Zemní práce při montážích	41 747,37
-----------------	----------------------------------	------------------

125	460510322R00	Chránička kabelová dělená plast, DN 160 mm D+MTŽ CETIN : 57	m	57,00000	715,09	40 760,13
				57,00000		

126	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm CETIN : 57	m	57,00000	17,32	987,24
				57,00000		

Díl: VN	Vedlejší náklady	211 553,91
----------------	-------------------------	-------------------

127	004111020R	Vypracování projektové dokumentace RDS	Soubor	1,00000	4 680,70	4 680,70
128	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	19 726,52	19 726,52
129	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	13 064,48	13 064,48
130	005211030R	Dočasná dopravní opatření vč. zpracování a zajištění DIO	Soubor	1,00000	27 370,55	27 370,55
131	005121010R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	82 604,81	82 604,81
132	005121020R	Zajištění přístupu k nemovitostem	Soubor	1,00000	11 096,17	11 096,17
133	005211080R	Bezpečnostní opatření na staveništi	Soubor	1,00000	17 507,29	17 507,29
134	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 680,70	4 680,70
135	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	18 493,61	18 493,61
136	005231020R	Zkoušky dle zákona č.541/2020 Sb.	Soubor	1,00000	12 329,08	12 329,08

Celkem	10 931 234,95
---------------	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2023	Cyklostezka Chelčice-Vodňany
O:	2	SO 101b–Cyklostezka k.ú. Chelčice
R:	1	SO 101b–Cyklostezka k.ú. Chelčice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				496 661,89
1	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	2,00000	1 109,62	2 219,24
2	112101103R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 50-70 cm	kus	2,00000	3 328,85	6 657,70
3	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	2,00000	449,50	899,00
4	112201103R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm	kus	2,00000	1 198,66	2 397,32
5	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	22,00000	81,45	1 791,90
		CETIN : 22		22,00000		
6	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	315,96690	91,18	28 809,86
		1053,223*0,3		315,97000		
7	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	171,10000	179,80	30 763,78
8	132301112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 nad 100 m3,STROJNĚ	m3	4,34400	470,56	2 044,11
		CETIN : 4,344		4,34000		
9	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	3,00000	1 109,62	3 328,86
		stávající stromy vč.seřiznutí kořenů : 3		3,00000		
10	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	4,34400	554,81	2 410,09
11	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	178,44400	123,29	22 000,36
		z odkopávek : 171,1		171,10000		
		drenáže : 4,344		4,34000		
		výkop u stávajících stromů : 3		3,00000		
12	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	178,44400	92,47	16 500,72
		z odkopávek : 171,1		171,10000		
		drenáže : 4,344		4,34000		
		výkop u stávajících stromů : 3		3,00000		
13	162301401R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	2,00000	46,23	92,46
14	162301403R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 70cm do 5000 m	kus	2,00000	184,94	369,88
15	162301411R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	2,00000	462,34	924,68
16	162301413R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 70cm do 5000 m	kus	2,00000	924,68	1 849,36
17	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	2,00000	184,94	369,88
18	162301423R00	Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 5000 m	kus	2,00000	616,45	1 232,90
19	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním písku frakce 0 - 22 mm	m3	0,65160	1 167,87	760,98
		CETIN : 4,344*0,3*0,5		0,65000		
20	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 100% PS	m3	639,00000	104,25	66 615,75
21	58344209R	Materiál vhodný do aktivní zóny vč.dopravy	t	1 278,00000	162,14	207 214,92
		639*2		1 278,00000		
22	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se ztuhnutím 45 MPa	m2	3 637,76400	13,90	50 564,92
		cyklostezka : 3637,764		3 637,76000		
23	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	819,12000	17,98	14 727,78
24	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2	m2	819,12000	23,53	19 273,89
25	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	819,12000	11,10	9 092,23
26	00572471R	Směs travní luční II. - střednědobá PROFI á 25 kg	kg	20,47800	183,09	3 749,32
		819,12*0,025		20,48000		
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				19 713,82
27	212753116R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 160,bez lože	m	8,00000	22,19	177,52
28	28611225.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm	m	8,08000	124,18	1 003,37
		8*1,01		8,08000		
29	212971110R00	Opláštění travivodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	5,60000	36,99	207,14
		drenáže : 5,6		5,60000		

Položkový rozpočet

S:	2023	Cyklostezka Chelčice-Vodňany
O:	2	SO 101b–Cyklostezka k.ú. Chelčice
R:	1	SO 101b–Cyklostezka k.ú. Chelčice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
30	69370505R	Geotextilie 300 g/m2 drenáže : 5,6*1,02	m2	5,71200 5,71000	32,55	185,93
31	212561111R00	Výplň odvodňov. travivodů kam. drčen. 8/16 mm filtrační vrstva : 7,2*0,1 obsyp dren.roury : 0,752	m3	1,47200 0,72000 0,75000	1 229,27	1 809,49
32	212531111R00	Výplň odvodňov. travivodů kam. drčen. 32/63 mm drenáž vsak. : 2,8	m3	2,80000 2,80000	1 120,53	3 137,48
33	R	D+mtž protikořenová folie, u stávajících stromů	m2	18,00000	473,44	8 521,92
34	275313711R00	Beton základových patek prostý C 25/30 XF3 zábradlí : 1,2112	m3	1,21120 1,21000	3 856,48	4 670,97
Díl: 5 Komunikace						2 384 733,45
35	577142112R00	Beton asfaltový ACO 11S, nad 3 m, tl.5 cm	m2	1 970,14800	255,74	503 845,65
36	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 cyklostezka : 2131,548	m2	2 131,54800 2 131,55000	19,73	42 055,44
37	565151211R00	Podklad z obal kam.ACP 16S, nad 3 m, tl.7 cm	m2	2 114,62500	326,37	690 150,16
38	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m2 cyklostezka : 2267,69	m2	2 267,69000 2 267,69000	9,86	22 359,42
39	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm 0/32ga	m2	2 372,26800	181,76	431 183,43
40	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm cyklostezka : 2862,84	m2	2 862,84000 2 862,84000	140,09	401 055,26
41	569831111R00	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tloušťky 10 cm nebo asf.recyklátem	m2	1 947,06100	151,04	294 084,09
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						93 390,34
42	914001121R00	Osaz.všlité dopr.značky a sloupku,Al patka, základ	kus	3,00000	3 513,79	10 541,37
43	40445032.AR	Značka dopr.příkazová C1-C14b 700 fóli 1, EG 7letá C9a,b : 1+1	kus	2,00000 2,00000	1 479,49	2 958,98
44	40444987.AR	Značka uprav.přednost P4 900 fólie 1, EG 7letá	kus	1,00000	1 417,84	1 417,84
45	404459504R	Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 3500 mm	kus	3,00000	739,74	2 219,22
46	404459516R	Patka kotevní kompletní AP 60/4 čtyřkotevní	kus	3,00000	801,39	2 404,17
47	912291111RT6	Osazení směrového kůlu z plastických hmot včetně dodávky sloupku Z11c,d : 2	kus	2,00000 2,00000	924,68	1 849,36
48	915721121R00	Vodorovné značení stopčar,zeber atd.plastem,nehluč V17 : 1,35	m2	1,35000 1,35000	653,44	882,14
49	R	Zábradlí dřevoocelové v.1,3m, D+MTŽ, dle PD	m	13,25000	5 367,34	71 117,26
Díl: 97 Prorážení otvorů						2 465,80
50	979990161R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo pařezy a větve : 4	t	4,00000 4,00000	616,45	2 465,80
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						193 865,57
51	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	4 219,05500	41,33	174 373,54
52	998225191R00	Přesun hmot, komunikace živičné, příplatek do 1 km	t	4 219,05500	4,62	19 492,03
Díl: 711 Izolace proti vodě						2 992,81
53	711171559RT2	Izolace proti vlhkosti vodorovná, fólií, volně včetně fólie PVC, tl. 1,0 mm drenáž : 15,04	m2	15,04000 15,04000	198,99	2 992,81
Díl: VN Vedlejší náklady						117 731,80
54	004111020R	Vypracování projektové dokumentace RDS	Soubor	1,00000	4 680,70	4 680,70

Položkový rozpočet

S:	2023	Cyklostezka Chelčice-Vodňany
O:	2	SO 101b–Cyklostezka k.ú. Chelčice
R:	1	SO 101b–Cyklostezka k.ú. Chelčice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
55	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	9 863,26	9 863,26
56	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	9 614,51	9 614,51
57	005211030R	Dočasná dopravní opatření vč. zpracování a zajištění DIO	Soubor	1,00000	16 767,54	16 767,54
58	005121010R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	33 288,50	33 288,50
59	005121020R	Zajištění přístupu k nemovitostem	Soubor	1,00000	6 657,70	6 657,70
60	005211080R	Bezpečnostní opatření na staveništi	Soubor	1,00000	9 986,55	9 986,55
61	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 680,70	4 680,70
62	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	12 329,08	12 329,08
63	005231020R	Zkoušky dle zákona č.541/2020 Sb.	Soubor	1,00000	9 863,26	9 863,26

Celkem					3 311 555,48
---------------	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2023	Cyklostezka Chelčice-Vodňany
O:	3	SO 102 – Chodník, nástupiště a přechod
R:	1	SO 102 – Chodník, nástupiště a přechod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				140 489,32
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu tl.60mm	m2	119,60000	83,07	9 935,17
2	113109312R00	Odstranění podkladu nebo krytu pl.50 m2 bet.prostý tl.12	m2	27,50000	470,56	12 940,40
3	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	68,69000	78,43	5 387,36
4	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	68,70000	94,11	6 465,36
5	113107630R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	147,10000	78,43	11 537,05
6	113108412R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.12 cm	m2	59,14000	78,43	4 638,35
7	113107545R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.45 cm	m2	22,59000	117,64	2 657,49
8	113108308R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl. 8 cm	m2	3,10000	78,43	243,13
9	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	3,10000	78,43	243,13
10	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	95,49000	554,81	52 978,81
				78,3+17,19		
				95,49000		
11	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m	m3	15,95200	91,18	1 454,50
				159,52*0,1		
				15,95000		
12	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	m3	39,16000	179,80	7 040,97
13	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	1,00000	1 109,62	1 109,62
				stávající stromy, vč.seřiznutí kořenů : 1		
				1,00000		
14	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	6,12000	470,56	2 879,83
				drenáž : 3,72		
				3,72000		
				kan.přípoj. : 2,4		
				2,40000		
15	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	28,63000	123,29	3 529,79
				39,16-11,79		
				27,37000		
				kan.přípoj. : 0,24+1,02		
				1,26000		
16	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	28,63000	92,47	2 647,42
				39,16-11,79		
				27,37000		
				kan.přípoj. : 0,24+1,02		
				1,26000		
17	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním písku frakce 0 - 22 mm	m3	1,02000	1 167,87	1 191,23
				kan.přípoj. : 1,02		
				1,02000		
18	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	11,79000	38,07	448,85
19	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	1,08000	189,49	204,65
				kan.přípoj. : 1,08		
				1,08000		
20	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhuťněním - ručně	m2	69,78000	33,47	2 335,54
				30 MPa : 16,62		
				16,62000		
				45 MPa : 53,16		
				53,16000		
21	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním 45 MPa	m2	175,47000	13,90	2 439,03
				stezka : 175,47		
				175,47000		
22	182001121R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině	m2	101,93000	29,97	3 054,84
23	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2	m2	101,93000	23,53	2 398,41
24	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	101,93000	22,19	2 261,83
25	00572410R	Směs travní parková II. mírná zátěž PROFÍ á 25 kg	kg	2,54825	183,09	466,56
				101,93*0,025		
				2,55000		
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				22 606,76
26	215901101RT5	Zhuťnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS vibrační deskou	m2	69,78000	33,47	2 335,54
				16,62+53,16		
				69,78000		
27	R	D+mtž protikořenová folie, u stávajících stromů	m2	6,00000	473,44	2 840,64
28	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože	m	51,65000	22,19	1 146,11

Položkový rozpočet

S:	2023	Cyklostezka Chelčice-Vodňany
O:	3	SO 102 – Chodník, nástupiště a přechod
R:	1	SO 102 – Chodník, nástupiště a přechod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
29	28611223.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm 51,65*1,05	m	54,23250 54,23000	42,82	2 322,24
30	212561111R00	Výplň odvodňov. travivodů kam. drcen. 11/22 mm 51,65*0,15	m3	7,74750 7,75000	1 229,27	9 523,77
31	R	Napojení drenáže na UV	kpl	2,00000	2 219,23	4 438,46
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				295,02
32	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva drc. kan.přípoj. : 0,24	m3	0,24000 0,24000	1 229,27	295,02
Díl: 5		Komunikace				331 724,47
33	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm šedá : 14 reliéfní červená : 8,16 červená - vodící linie : 7,01	m2	29,17000 14,00000 8,16000 7,01000	317,03	9 247,77
34	59245308R	Dlažba bet. přírodní 20x10x6 cm 14*1,05	m2	14,70000 14,70000	300,00	4 410,00
35	59245267R	Dlažba bet.červená pro nevidomé 20x10x6 cm 8,16*1,05	m2	8,56800 8,57000	597,06	5 115,61
36	59245268R	Dlažba bet. barevná 20x10x6 cm 7,01*1,05	m2	7,36050 7,36000	382,77	2 817,38
37	564201111R00	Podklad z kam.drc. po zhutnění tloušťky 4 cm 4/8mm	m2	22,67000	59,49	1 348,64
38	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm 16,62*2	m2	33,24000 33,24000	125,68	4 177,60
39	577141112RT3	Beton asfalt. ACO 11S, do 3 m, tl.5 cm plochy 101-200 podél nových obrub : 60,69 stezka : 167,11	m2	227,80000 60,69000 167,11000	459,52	104 678,66
40	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 podél nových obrub : 59,14+33,23 stezka : 167,11	m2	259,48000 92,37000 167,11000	19,73	5 119,54
41	577161124RT3	Beton asfalt. ACL 16S ložný, š. do 3 m, tl. 7 cm plochy 101-200 m2 podél nových obrub : 34,78	m2	34,78000 34,78000	536,59	18 662,60
42	565161111RT3	Podklad z obal kam.ACP 16S, do 3 m, tl. 8 cm plochy 101-200 m2 podél nových obrub : 22,59	m2	22,59000 22,59000	559,47	12 638,43
43	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m2 podél nových obrub : 22,59 stezka : 167,11	m2	189,70000 22,59000 167,11000	9,86	1 870,44
44	564952113R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 17 cm podél nových obrub : 18,61	m2	18,61000 18,61000	204,79	3 811,14
45	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm podél nových obrub : 53,16 stezka : 175,47	m2	228,63000 53,16000 175,47000	140,09	32 028,78
46	565151111RT3	Podklad z obal kam.ACP 16S, do 3 m, tl. 7 cm plochy 101-200 m2 stezka : 167,11	m2	167,11000 167,11000	516,18	86 258,84
47	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm stezka : 101,03	m2	101,03000 101,03000	189,43	19 138,11

Položkový rozpočet

S:	2023	Cyklostezka Chelčice-Vodňany
O:	3	SO 102 – Chodník, nástupiště a přechod
R:	1	SO 102 – Chodník, nástupiště a přechod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
48	564942111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 12 cm 2 vrstvy : 28,1*2	m2	56,20000 56,20000	166,40	9 351,68
49	599142111R00	Úprava záhlívky dil.spár	m	89,62000	123,29	11 049,25
Díl: 8		Trubní vedení				8 302,66
50	831350113RAB	Kanalizační přípojka z trub PVC SN 12, D 160 mm	m	3,00000	2 027,81	6 083,43
51	R	Napojení kanalizační přípojky na stávající řad	kpl	1,00000	2 219,23	2 219,23
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				215 955,75
52	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	89,62000	152,23	13 642,85
53	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm	m	4,00000	405,96	1 623,84
54	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 16/20	m	49,35000	261,07	12 883,80
55	59217010R	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm přírodní 49,35*1,01	kus	49,84350 49,84000	161,38	8 043,74
56	917882111RT2	Osazení obrubníku bet. zastávkového, lože C 16/20 včetně dodávky přímých a přechodových obrub.	kus	15,00000	4 298,48	64 477,20
57	917882123RT2	Osazení odvodňovacího zastávk. obrubníku do bet. vč. dod. odvodňovacího obr.	sada	1,00000	17 190,43	17 190,43
58	916661111R00	Osazení chodn obrubníků do lože z C 16/20 s opěrou	m	66,87000	214,83	14 365,68
59	59217001R	Obrubník betonový 100x250x1000 mm přírodní 66,87*1,01	kus	67,53870 67,54000	144,78	9 778,25
60	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 16/20 silniční obrub. : 49,35*0,06 zastávkový obrub. : 16*0,1 chodník.obr. : 66,87*0,045	m3	7,57015 2,96000 1,60000 3,01000	3 762,64	28 483,75
61	R	Odstranění VDZ - V7a (přechod pro chodce)	m2	10,50000	801,39	8 414,60
62	914001121R00	Osaz.svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ IP6 : 1+1 IJ4b : 1 C7a,b : 1+1	kus	5,00000 2,00000 1,00000 2,00000	3 513,79	17 568,95
63	40445137.AR	Značka dopravní info IJ 4b, 500 fólie 1, EG 7 letá	kus	1,00000	1 072,63	1 072,63
64	40445044.AR	Značka dopr inf IP 4b-7,10a,b 500/500 fóli,EG7letá IP6 : 1+1	kus	2,00000 2,00000	1 134,27	2 268,54
65	40445032.AR	Značka dopr příkazová C1-C14b 700 fóli 1, EG 7letá C7a,b : 1+1	kus	2,00000 2,00000	1 479,49	2 958,98
66	404459504R	Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 3500 mm IP6 : 1+1 IJ4b : 1 C7a,b : 1+1	kus	5,00000 2,00000 1,00000 2,00000	739,74	3 698,70
67	404459516R	Patka kotevní kompletní AP 60/4 čtyřkotevní IP6 : 1+1 IJ4b : 1 C7a,b : 1+1	kus	5,00000 2,00000 1,00000 2,00000	801,39	4 006,95
68	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodicí proužky VDZ V4(0,125) bílý plast : 25 VDZ V4(0,5/0,5/0,25) bílý plast : 24,50	m	49,50000 25,00000 24,50000	6,16	304,92
69	915711121R00	Vodor.značení dělicích čar 12 cm plastem,nehlučné VDZ V4(0,125) bílý plast : 25	m	25,00000 25,00000	73,97	1 849,25
70	915712121R00	Vodor.značení dělicích čar 25 cm plastem,nehlučné VDZ V4(0,5/0,5/0,25) bílý plast : 24,50	m	24,50000 24,50000	135,62	3 322,69

Položkový rozpočet

S:	2023	Cyklostezka Chelčice-Vodňany
O:	3	SO 102 – Chodník, nástupiště a přechod
R:	1	SO 102 – Chodník, nástupiště a přechod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96		Bourání konstrukcí				1 331,52
71	966006211R00	Odstranění doprav. značky ze sloupů nebo konzolí SDZ IP6, IJ4b : 2+1	kus	3,00000	221,92	665,76
72	966006215R00	Odstranění sloupků dopravních značek z AI patek SDZ IP6, IJ4b : 2+1	kus	3,00000	221,92	665,76
Díl: 97		Prorážení otvorů				69 612,80
73	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace beton - zámková dlažba 60mm : 119,6*0,06*2,5 bet.deska tl.120mm : 27,5*0,12*2,5 bet.obrub.chodníkový : 68,69*0,22 bet.obrub.silniční : 68,7*0,27 směs kameniva : 147,1*0,3*2 asfaltobeton : 59,14*0,12*2,4 směs kameniva : 22,59*0,45*2 asfaltobeton : 3,1*0,08*2,4 směs kameniva : 3,1*0,2*2	t	187,30932	59,93	11 225,45
74	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km beton - zámková dlažba 60mm : 119,6*0,06*2,5 bet.deska tl.120mm : 27,5*0,12*2,5 bet.obrub.chodníkový : 68,69*0,22 bet.obrub.silniční : 68,7*0,27 směs kameniva : 147,1*0,3*2 asfaltobeton : 59,14*0,12*2,4 směs kameniva : 22,59*0,45*2 asfaltobeton : 3,1*0,08*2,4 směs kameniva : 3,1*0,2*2	t	187,30932	61,65	11 547,62
75	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km beton - zámková dlažba 60mm : (119,6*0,06*2,5)*4 bet.deska tl.120mm : (27,5*0,12*2,5)*4 bet.obrub.chodníkový : (68,69*0,22)*4 bet.obrub.silniční : (68,7*0,27)*4 směs kameniva : (147,1*0,3*2)*4 asfaltobeton : (59,14*0,12*2,4)*24 směs kameniva : (22,59*0,45*2)*4 asfaltobeton : (3,1*0,08*2,4)*24 směs kameniva : (3,1*0,2*2)*4	t	1 101,78768	12,33	13 585,04
76	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton beton - zámková dlažba 60mm : 119,6*0,06*2,5 bet.deska tl.120mm : 27,5*0,12*2,5 bet.obrub.chodníkový : 68,69*0,22 bet.obrub.silniční : 68,7*0,27	t	59,85080	369,87	22 137,02
77	979999999R00	Poplatek za skládku - směs kameniva směs kameniva : 147,1*0,3*2 směs kameniva : 22,59*0,45*2 směs kameniva : 3,1*0,2*2	t	109,83100	61,65	6 771,08
78	979990112R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt asfaltobeton : 59,14*0,12*2,4	t	17,62752	246,58	4 346,59

Položkový rozpočet

S:	2023	Cyklostezka Chelčice-Vodňany
O:	3	SO 102 – Chodník, nástupiště a přechod
R:	1	SO 102 – Chodník, nástupiště a přechod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

asfaltobeton : 3,1*0,08*2,4

0,60000

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	32 383,62
----------------	--------------------------------	------------------

79	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	313,40000	103,33	32 383,62
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

Díl: VN	Vedlejší náklady	83 025,47
----------------	-------------------------	------------------

80	004111020R	Vypracování projektové dokumentace RDS	Soubor	1,00000	4 680,70	4 680,70
----	------------	--	--------	---------	----------	----------

81	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	7 397,45	7 397,45
----	------------	-----------------	--------	---------	----------	----------

82	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	9 614,51	9 614,51
----	------------	----------------------------	--------	---------	----------	----------

83	005211030R	Dočasná dopravní opatření vč. zpracování a zajištění DIO	Soubor	1,00000	10 603,01	10 603,01
----	------------	--	--------	---------	-----------	-----------

84	005121010R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	13 377,05	13 377,05
----	------------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------

85	005121020R	Zajištění přístupu k nemovitostem	Soubor	1,00000	6 657,70	6 657,70
----	------------	-----------------------------------	--------	---------	----------	----------

86	005211080R	Bezpečnostní opatření na staveništi	Soubor	1,00000	9 986,55	9 986,55
----	------------	-------------------------------------	--------	---------	----------	----------

87	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 680,70	4 680,70
----	------------	----------------------------------	--------	---------	----------	----------

88	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	8 630,35	8 630,35
----	------------	--	--------	---------	----------	----------

89	005231020R	Zkoušky dle zákona č.541/2020 Sb.	Soubor	1,00000	7 397,45	7 397,45
----	------------	-----------------------------------	--------	---------	----------	----------

Celkem					905 727,39
---------------	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2023	Cyklostezka Chelčice-Vodňany
O:	4	SO 103 – Stezka, přístup k RD
R:	1	SO 103 – Stezka, přístup k RD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				20 461,77
1	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m ² , kam. drčené tl. 20 cm	m ²	115,36000	78,43	9 047,68
2	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m ² , přemístění do 50 m	m ³	21,08700	91,18	1 922,71
		210,87*0,1	21,09000			
3	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m ³	m ³	7,17000	179,80	1 289,17
4	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 5000 m	m ³	1,50000	123,29	184,94
		7,17-5,67	1,50000			
5	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m ³	1,50000	92,47	138,71
		7,17-5,67	1,50000			
6	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 100% PS	m ³	5,67000	104,25	591,10
		hutněný násyp ze zeminy vhodný do AZ : 5,67	5,67000			
7	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se ztuhnutím 45 MPa	m ²	218,80000	13,90	3 041,32
8	182001121R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině	m ²	52,90000	29,97	1 585,41
9	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m ²	m ²	52,90000	23,53	1 244,74
10	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m ²	52,90000	22,19	1 173,85
11	00572410R	Směs travní parková II. mírná zátěž PROFIL á 25 kg	kg	1,32250	183,09	242,14
		52,9*0,025	1,32000			
Díl: 5		Komunikace				221 363,67
12	577141112RT3	Beton asfalt. ACO 11S, do 3 m, tl. 5 cm plochy 101-200	m ²	121,56000	459,52	55 859,25
13	573211111R00	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m ²	m ²	127,64000	19,73	2 518,34
14	565151111RT3	Podklad z obal kam. ACP 16S, do 3 m, tl. 7 cm plochy 101-200 m ²	m ²	130,47000	516,18	67 346,00
15	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m ²	m ²	138,98000	9,86	1 370,34
16	564942111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 12 cm	m ²	341,18000	166,40	56 772,35
		2 vrstvy : 157,62+183,56	341,18000			
17	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm štěrkodrtí frakce 0-63 mm	m ²	218,80000	140,09	30 651,69
		218,8	218,80000			
18	569831111R00	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tloušťky 10 cm	m ²	36,41000	151,04	5 499,37
19	599142111R00	Úprava záhlívky díl. spár	m	10,92000	123,29	1 346,33
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				12 301,35
20	919735113R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm	m	10,92000	152,23	1 662,35
21	914001121R00	Osaz. svíslé dopr. značky a sloupku, Al patka, základ	kus	1,00000	3 513,79	3 513,79
		P4 : 1	1,00000			
22	40445215R	Značka dopr. upr. přednost P4 900 mm, pozink. tř. 1	kus	1,00000	1 417,84	1 417,84
23	404459504R	Sloupek Fe pr. 60 pozinkovaný, l= 3500 mm	kus	1,00000	739,74	739,74
24	404459516R	Patka kotevní kompletní AP 60/4 čtyřkotevní	kus	1,00000	801,39	801,39
25	912291111RT6	Osazení směrového kůlu z plastických hmot včetně dodávky sloupku	kus	2,00000	924,68	1 849,36
		z11c,d : 2	2,00000			
26	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů	m ²	3,48000	12,33	42,91
		V17 : 3,48	3,48000			
27	915721121R00	Vodorovné značení stopčar, zebry atd. plastem, nehluč	m ²	3,48000	653,44	2 273,97
		V17 : 3,48	3,48000			
Díl: 97		Prorážení otvorů				10 730,79
28	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	46,14400	59,93	2 765,41
		směs kameniva : 115,36*0,2*2	46,14000			
29	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	46,14400	61,65	2 844,78

Položkový rozpočet

S:	2023	Cyklostezka Chelčice-Vodňany
O:	4	SO 103 – Stezka, přístup k RD
R:	1	SO 103 – Stezka, přístup k RD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		směs kameniva : 115,36*0,2*2		46,14000		
30	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	184,57600	12,33	2 275,82
		směs kameniva : (115,36*0,2*2)*4		184,58000		
31	979999999R00	Poplatek za skládku - směs kameniva	t	46,14400	61,65	2 844,78
		směs kameniva : 115,36*0,2*2		46,14000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				10 142,38
32	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	245,40000	41,33	10 142,38
Díl: VN		Vedlejší náklady				45 117,88
33	004111020R	Vypracování projektové dokumentace RDS	Soubor	1,00000	2 340,35	2 340,35
34	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	5 424,79	5 424,79
35	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	6 593,88	6 593,88
36	005211030R	Dočasná dopravní opatření vč. zpracování a zajištění DIO	Soubor	1,00000	5 424,79	5 424,79
37	005121010R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 349,47	6 349,47
38	005121020R	Zajištění přístupu k nemovitostem	Soubor	1,00000	3 328,85	3 328,85
39	005211080R	Bezpečnostní opatření na staveništi	Soubor	1,00000	6 534,41	6 534,41
40	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 340,35	2 340,35
41	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 698,72	3 698,72
42	005231020R	Zkoušky dle zákona č.541/2020 Sb.	Soubor	1,00000	3 082,27	3 082,27

Celkem					320 117,84
---------------	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2023	Cyklostezka Chelčice-Vodňany
O:	5	SO 201 – Mostní objekt ve st. 0,825 12 km
R:	1	SO 201 – Mostní objekt ve st. 0,825 12 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						174 741,33
1	115001105R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 600 mm plast DN 400 : 25	m	25,00000 25,00000	1 376,06	34 401,50
2	171103101R00	Zemní hrázky, z hor.1-4 převedení vody : 2*2	m3	4,00000 4,00000	359,60	1 438,40
3	115100001RAA	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l včetně pohotovosti čerpací soupravy	h	300,00000	96,98	29 094,00
4	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	142,08000	179,80	25 545,98
5	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m 142,08-88,57	m3	53,51000 53,51000	123,29	6 597,25
6	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 142,08-88,57	m3	53,51000 53,51000	92,47	4 948,07
7	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny 0/32 : 15,36 vhodným materiálem : 88,57	m3	103,93000 15,36000 88,57000	612,42	63 648,81
8	583417003R	Kamenivo drcené frakce 0/32 vč.dopravy 15,36*2	t	30,72000 30,72000	295,16	9 067,32
Díl: 2 Základy,zvláštní zakládání						45 808,28
9	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS vibrační deskou podklad : 5,0*6,8+4*2,0*0,75	m2	40,00000 40,00000	33,47	1 338,80
10	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože	m	18,40000	22,19	408,30
11	28611223.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm 18,4*1,05	m	19,32000 19,32000	42,82	827,28
12	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. drcen. 16/32 mm	m3	1,38000	1 229,27	1 696,39
13	274324118R00	Železobeton zákl. pasů z betonu C 30/37 XF3 příčný prah : 2,67	m3	2,67000 2,67000	4 046,25	10 803,49
14	274361411R00	Výztuž základových pásů ze svařovaných sítí 150/150/8	t	0,19000	58 563,11	11 126,99
15	271531112R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 32-63 mm 87,49*0,2	m3	17,49800 17,50000	1 120,53	19 607,03
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						1 103 372,30
16	317321118R00	Římsy ze železového betonu C 30/37 XF4, XD3, XC4 Římsy C 30/37- XF4, XD3, XC4 včetně lešení, úpravy povrchů, výplně a tmelení pracovních, dilatačních a smršťovacích spar trvale pružným tmelem včetně kotvení	m3	7,20000	5 710,67	41 116,82
17	317361214R00	Výztuž říms ze železobetonu z oceli 10 505 (R) odhadem 180 kg/m3 : 7,2*0,18	t	1,29600 1,30000	58 563,11	75 897,79
18	317353121R00	Bednění říms jakéhokoliv tvaru - zřízení	m2	15,53600	1 047,97	16 281,26
19	317353221R00	Bednění říms jakéhokoliv tvaru - odstranění	m2	15,53600	277,40	4 309,69
20	334323118R00	Opěry z BŽ z cem.portlandských C30/37 XF2 Křídla mostní konstrukce C 30/37- XF2 včetně lešení, úpravy povrchů, výplně a tmelení pracovních, dilatačních a smršťovacích spar trvale pružným tmelem včetně kotvení. 4*(1,7+0,6)/2*0,6*2,6	m3	7,17600 7,18000	8 034,70	57 657,01
21	334361114R00	Výztuž mostních opěr z oceli 10 505(R) odhad 180 kg/m3 : 7,96*0,18	t	1,43280 1,43000	58 563,11	83 909,22

Položkový rozpočet

S:	2023	Cyklostezka Chelčice-Vodňany
O:	5	SO 201 – Mostní objekt ve st. 0,825 12 km
R:	1	SO 201 – Mostní objekt ve st. 0,825 12 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
22	334351111R00	Bednění opěr,pilířů a prahů výšky do 20 m, zřízení	m2	40,04000	1 294,55	51 833,78
23	334351211R00	Bednění opěr,pilířů a prahů v. do 20 m, odstranění	m2	40,04000	369,87	14 809,59
24	389121112R00	Osazení dílců rámové konstrukce do 10 t	kus	6,00000	11 404,40	68 426,40
25	59383443R	Propust rámová IZM -ŽB rám C 30/37-XF4, XD3, XC4 - dle PD	kus	6,00000	102 331,33	613 987,98
26	R	Zábradlí dřevoocelové v.1,3m D+MTŽ, dle PD	m	14,00000	5 367,34	75 142,76
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				187 043,25
27	451541111R00	Lože ze štěrkodrtě 0 - 63 mm	m3	6,00000	929,68	5 578,08
		Polštář ze štěrkodrti tl. 150 mm				
		ŠD 0/63 pod podkladním betonem propustku a křidel (5,0*6,8+4*2,0*0,75)*0,15		6,00000		
28	452311121R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 8/10 pod základovou desku : (4,6*6,4)*0,05	m3	1,47200	3 366,92	4 956,11
29	452311141R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 16/20 XF3 pod křídla : 4*1,9*0,65*0,15	m3	0,74100	3 596,22	2 664,80
30	421321116R00	Mostní konstrukce, desky nebo klenby z ŽB, C 16/20 XF3 pod prefa prvky : 4,2*6*0,15	m3	3,78000	3 873,62	14 642,28
31	421361411R00	Výztuž mostních desek, ŽB, PŘB ze svařovaných sítí 150/150/8	t	0,30000	58 563,11	17 568,93
32	457311117R00	Vyrovnávací beton výplňový nebo spádový C 20/25 XF3 spádový beton : 2,85	m3	2,85000	4 966,10	14 153,39
33	465513327R00	Dlažba z kamene na MC,vyspár.MCs,tl.do 30cm	m2	67,30000	1 894,20	127 479,66
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				14 178,44
35	914001121RT6	Osaz.svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ včetně dodávky sloupku a značky značka vodního toku (včetně sloupku, základu a nutných zemních prací)	kus	2,00000	3 513,79	7 027,58
36	R	Letopočet (šablona) dle VL 4-209.01	kpl	2,00000	3 575,43	7 150,86
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				116 497,58
37	992124112R00	Vodorovný přesun most. dílců z ŽB do 1 km do 10 t na místo stavby : 6	kus	6,00000	9 246,81	55 480,86
38	998214111R00	Přesun hmot, mosty montované, výšky do 20 m	t	192,10000	317,63	61 016,72
Díl: 711		Izolace proti vodě				34 984,98
39	711191172RT2	Izolace proti zem.vlhkosti,ochr.textilie včetně dodávky textílie 300 g/m2 2*54	m2	108,00000	80,19	8 660,52
40	711171559RU2	Izolace proti vlhkosti fólií, volně včetně fólie PVC tl.1,5 mm	m2	54,00000	487,49	26 324,46
Díl: VN		Vedlejší náklady				192 516,35
41	004111020R	Vypracování projektové dokumentace RDS	Soubor	1,00000	49 316,30	49 316,30
42	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	13 561,98	13 561,98
43	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	6 593,88	6 593,88
44	005121010R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 534,64	15 534,64
45	005211080R	Bezpečnostní opatření na staveništi	Soubor	1,00000	17 507,29	17 507,29
46	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	24 658,15	24 658,15
47	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	7 397,45	7 397,45
48	005231020R	Zkoušky dle zákona č.541/2020 Sb.	Soubor	1,00000	3 698,72	3 698,72
49	005231010R	Vypracování mostního listu	Soubor	1,00000	7 397,45	7 397,45
50	005231020R	Plán údržby a sledování mostu	Soubor	1,00000	12 329,08	12 329,08
51	005231030R	Hlavní mostní prohlídka	Soubor	1,00000	14 794,89	14 794,89
52	005231040R	Měření hutnění základové spáry (min.4 místa)	Soubor	1,00000	19 726,52	19 726,52

Položkový rozpočet

S:	2023	Cyklostezka Chelčice-Vodňany
O:	5	SO 201 – Mostní objekt ve st. 0,825 12 km
R:	1	SO 201 – Mostní objekt ve st. 0,825 12 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Celkem						1 869 142,51
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2023	Cyklostezka Chelčice-Vodňany
O:	6	SO 301 – Zatrubnění stávajícího příkopu
R:	1	SO 301 – Zatrubnění stávajícího příkopu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						686 901,17
1	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m 53,1*0,1	m3	5,31000	91,18	484,17
				5,31000		
2	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	463,90000	470,56	218 292,78
3	133301101R00	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3	m3	49,80000	470,56	23 433,89
4	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ drenáž : 28,68 vtok a výtok : 1,6	m3	30,28000	470,56	14 248,56
				28,68000		
				1,60000		
5	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m 260,7*1,5*2	m2	782,10000	82,81	64 765,70
				782,10000		
6	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m 260,7*1,5*2	m2	782,10000	32,31	25 269,65
				782,10000		
7	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m (463,9+49,8+28,68+1,6)-(39,11+36,36)	m3	468,51000	123,29	57 762,60
				468,51000		
8	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 (463,9+49,8+28,68+1,6)-(39,11+36,36)	m3	468,51000	92,47	43 323,12
				468,51000		
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním písku frakce 0 - 22 mm	m3	195,53000	1 167,87	228 353,62
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	36,36000	189,49	6 889,86
11	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 100% PS zemina vhodná do AZ : 39,11	m3	39,11000	104,25	4 077,22
				39,11000		
Díl: 2 Základy,zvláštní zakládání						54 936,01
12	215901101RT5	Ztuhnutí podloží z hornin nesoudržných do 92% PS vibrační deskou 260,71*1	m2	260,71000	33,47	8 725,96
				260,71000		
13	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože	m	260,71000	22,19	5 785,15
14	28611223.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm 260,71*1,05	m	273,74550	42,82	11 721,78
				273,75000		
15	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. drčen. 11/22 mm	m3	19,03000	1 229,27	23 393,01
16	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 vtok a výtok : 1,6	m3	1,60000	3 318,82	5 310,11
				1,60000		
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						111 468,30
17	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva drc. 11/22	m3	39,11000	1 229,27	48 076,75
18	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkokdrtě 0 - 63 mm šachty : 0,8	m3	0,80000	929,68	743,74
				0,80000		
19	452311141R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 16/20 šachty : 1,06	m3	1,06000	3 318,82	3 517,95
				1,06000		
20	452112111R00	Osazení beton. prstenců pod mříže, výšky do100 mm 5+5	kus	10,00000	375,27	3 752,70
				10,00000		
21	59224175R	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120	kus	5,00000	371,41	1 857,05
22	R	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/60-100/120 šikmý	kus	5,00000	395,76	1 978,80
23	465513127R00	Dlažba z kamene na MC, s vyspárov. MC, tl. 20 cm vtok a výtok : 18,2	m2	18,20000	1 894,20	34 474,44
				18,20000		
24	451311831R00	Podklad pod dlažbu z betonu C 20/25,do 20 cm	m2	18,20000	937,74	17 066,87
Díl: 8 Trubní vedení						1 408 169,52
25	822442111R00	Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 600	m	260,71000	581,52	151 608,08
26	59222410R	Trouba železobet hrdlová TZH-Q 600/2500 integro (260,71/2,5)*1,01	kus	105,32684	8 432,47	888 165,42
				105,33000		

Položkový rozpočet

S:	2023	Cyklostezka Chelčice-Vodňany
O:	6	SO 301 – Zatrubnění stávajícího příkopu
R:	1	SO 301 – Zatrubnění stávajícího příkopu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
27	899103111RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg vč. dodávky poklopu lit. kruhového D 600, D400 kN	kus	5,00000	7 509,40	37 547,00
28	894411151R00	Zřízení šachet z prefa dílců, potrubí DN 600	kus	5,00000	8 722,84	43 614,20
29	592243721R	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 120/90 V60/90 monolit nebo prefa C 40/50 XF4	kus	5,00000	12 165,72	60 828,60
30	592243541R	Deska zákrytová TZK-Q.1 120-63/17	kus	5,00000	4 051,89	20 259,45
31	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20	m3	67,78000	3 041,41	206 146,77

spodní 1/3 : 67,78

67,78000

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				87 551,51
32	998274101R00	Přesun hmot, trubní vedení betonové, otevř. výkop	t	847,30000	103,33	87 551,51
Díl: VN		Vedlejší náklady				103 121,84
33	004111020R	Vypracování projektové dokumentace RDS	Soubor	1,00000	4 680,70	4 680,70
34	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	13 561,98	13 561,98
35	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	6 593,88	6 593,88
36	005211030R	Dočasná dopravní opatření vč. zpracování a zajištění DIO	Soubor	1,00000	16 767,54	16 767,54
37	005121010R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	24 041,70	24 041,70
38	005211080R	Bezpečnostní opatření na staveništi	Soubor	1,00000	18 616,90	18 616,90
39	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 680,70	4 680,70
40	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	9 246,81	9 246,81
41	005231020R	Zkoušky dle zákona č.541/2020 Sb.	Soubor	1,00000	4 931,63	4 931,63

Celkem

2 452 148,35

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2023	Cyklostezka Chelčice-Vodňany
O:	7	SO 801a – Vegetační úpravy, oplocení a ovocný sad - k. ú. Vodňany
R:	1	SO 801a – Vegetační úpravy, oplocení a ovocný sad - k. ú. Vodňany

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				972 941,02
1	184201114.RABa	Výsadba stromu s balem, v rovině, výšky do 200 cm vč.dodávky stromu listnatého dle PD vysazování stromů listnatých s balem obvod kmene do 14cm, podchozí výš min 2,2m - včetně vykopání jamek min. 0,70x0,70x0,70 m s event. výměnou půdy - včetně kompletní likvidace zemního materiálu, včetně jeho naložení, složení, uložení, dopravy a případných poplatků - včetně hnojení anorganickým hnojivem a přídávkem organického hnojiva pro stromy - včetně nátěru kmene (listnaté stromy) - včetně kůlů ke stromům, ke každému stromu 3 ks impregnovaného kůlu o délce min. 2,0 m, včetně řádného ukotvení do země - včetně dřevěných příček púlených, délka 50 cm, ke každému stromu 3 příčky - včetně ukotvení stromů ke kůlům, vč. úvazků, délka cca 1,8 m / 1 strom	kus	44,00000	7 905,40	347 837,60
2	184201114.RABb	Výsadba stromu s balem, v rovině, výšky do 200 cm vč.dodávky stromu jehličnatého dle PD vysazování stromů jehličnatých s balem obvod kmene do 14cm, podchozí výš min 2,2m - včetně vykopání jamek min. 0,70x0,70x0,70 m s event. výměnou půdy - včetně kompletní likvidace zemního materiálu, včetně jeho naložení, složení, uložení, dopravy a případných poplatků - včetně hnojení anorganickým hnojivem a přídávkem organického hnojiva pro stromy - včetně kůlů ke stromům, ke každému stromu 3 ks impregnovaného kůlu o délce min. 2,0 m, včetně řádného ukotvení do země - včetně dřevěných příček púlených, délka 50 cm, ke každému stromu 3 příčky - včetně ukotvení stromů ke kůlům, vč. úvazků, délka cca 1,8 m / 1 strom	kus	2,00000	6 873,46	13 746,92
3	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	1 500,00000	26,51	39 765,00
4	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina	m2	1 500,00000	55,97	83 955,00
5	10391100R	Kůra mulčovací VL 1500*0,05	m3	75,00000	1 134,27	85 070,25
				75,00000		
6	182951112R00	Položení netkané textilie včetně upevnění	m2	1 500,00000	52,03	78 045,00
7	673131297R	Rohož mulčovací s PP síťovinou a fólií proti plevelu 1500*1,05	m2	1 575,00000	64,11	100 973,25
				1 575,00000		
8	184102113R00	Výsadba dřevin s balem D do 40 cm, v rovině	kus	900,00000	71,51	64 359,00
9	02652445R	Ptačí zob - Ligustrum vulgare v. 20-40 cm	kus	300,00000	44,38	13 314,00
10	02651278R	Habr - Carpinus betulus v. 20-40 cm	kus	300,00000	43,15	12 945,00
11	02660503R	Jalovec-Juniperus sabina Tamariscifolia v.20-40 cm	kus	300,00000	109,73	32 919,00
12	184102115R00	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině	kus	600,00000	94,56	56 736,00
13	02651200R	Dřišťál - Berberis thunbergii v. 40-60 cm	kus	300,00000	96,17	28 851,00
14	02652496R	Zimolez - Lonicera tatarica v. 40-60 cm	kus	300,00000	48,08	14 424,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				34 333,27
15	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	51,56927	665,77	34 333,27
Díl: VN		Vedlejší náklady				40 366,87
16	004111020R	Vypracování projektové dokumentace RDS	Soubor	1,00000	9 361,41	9 361,41
17	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	7 397,45	7 397,45
18	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	6 593,88	6 593,88

Položkový rozpočet

S:	2023	Cyklostezka Chelčice-Vodňany
O:	7	SO 801a – Vegetační úpravy, oplocení a ovocný sad - k. ú. Vodňany
R:	1	SO 801a – Vegetační úpravy, oplocení a ovocný sad - k. ú. Vodňany

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	005121010R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 808,34	4 808,34
20	005211080R	Bezpečnostní opatření na staveništi	Soubor	1,00000	6 041,25	6 041,25
21	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 164,54	6 164,54

Celkem						1 047 641,16
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2023	Cyklostezka Chelčice-Vodňany
O:	8	SO 801b – Vegetační úpravy, oplocení a ovocný sad - k. ú. Chelčice
R:	1	SO 801b – Vegetační úpravy, oplocení a ovocný sad - k. ú. Chelčice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				6 201,52
1	184502114R00	Vyzvednutí dřeviny k přesaz., bal do 80 cm, rovina	kus	1,00000	3 279,53	3 279,53

přesazení stromů listnatých s balem obvod kmene do 20 cm,

2	184201117RAA	Výsadba stromu s balem, v rovině, výšky do 350 cm bez dodávky dřeviny	kus	1,00000	2 921,99	2 921,99
---	--------------	--	-----	---------	----------	----------

přesazení stromů listnatých s balem obvod kmene do 20 cm,

- vyjmutí stromu, přesun stromu do 50 m, osazení stromu

- včetně vykopání jamek min. 0,70x0,70x0,70 m s event. výměnou půdy

- včetně kompletní likvidace zemního materiálu, včetně jeho naložení, složení,
uložení, dopravy a případných poplatků

- včetně hnojení anorganickým hnojivem a přídatkem organického hnojiva
pro stromy

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				220,19
3	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	0,33073	665,77	220,19

Díl: VN		Vedlejší náklady				3 767,88
4	004111020R	Vypracování projektové dokumentace RDS	Soubor	1,00000	936,14	936,14
5	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	369,87	369,87
6	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	936,14	936,14
7	005121010R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	523,99	523,99
8	005211080R	Bezpečnostní opatření na staveništi	Soubor	1,00000	631,87	631,87
9	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	369,87	369,87

Celkem					10 189,59
---------------	--	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

PLNÁ MOC

STRABAG Silnice a.s.

IČO: 453 59 041

se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 24650

zastoupená: Ing. Martinem Bašárem, předsedou představenstva
Ing. Lukášem Příbylem, místopředsedou představenstva

(dále jen „Zmocnitel“)

zmocňuje

Jana Michalce, nar. 15. 11. 1971, bytem Na Sídlíšti 524, 387 73 Bavorov

Václava Berana, nar. 14. 9. 1973, bytem K. Štěcha 1208/10, 370 05 České Budějovice

Martina Lišku, nar. 4. 3. 1977, bytem Hlavní 767, 330 26 Tlučná

Ing. Martina Žufana, nar. 20. 4. 1983, bytem Švestková 1405, 332 02 Starý Plzenec

Ing. Petra Popsimova, nar. 3. 7. 1979, bytem Kadaňská Jeseň 36, 432 01 Kadaň

Ing. Martina Geigera, nar. 13. 11. 1988, bytem Ke Kukačce 14, 312 05 Plzeň

Ing. Ondřeje Svobodu, nar. 24. 5. 1984, bytem Hrušková 394, 250 82 Horoušany – Horoušánky

Bc. Davida Brůžka, nar. 22. 5. 1976, bytem Matice Školské 168/30, 370 01 Č. Budějovice

Ing. Jana Panušku, nar. 10. 1. 1979, bytem Ve Výhledu 803, 155 00 Praha 5 - Řeporyje

Ing. Jana Trpišovského, nar. 29. 9. 1979, bytem Vrchlického 256/16, 412 01 Litoměřice

(dále každý samostatně jen „Zmocněnec“ nebo dva a více společně jen „Zmocněnci“)

k zastupování Zmocnitelů z titulu výkonu své funkce při všech jednáních spojených s účastí Zmocnitelů v zadávacích řízeních, zadávaných zejména podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, s předpokládanou hodnotou **do 75 mil. Kč bez DPH** (slovy: sedmdesát-pět-milionů-korun-českých).

Zmocněnci jsou za Zmocnitelů oprávněni zejména podávat a podepisovat nabídky a žádosti o účast, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy se zadavatelem, uplatňovat nároky ze smluv uzavřených se zadavatelem a potvrzovat plnění z těchto smluv.

Dále jsou Zmocněnci oprávněni zastupovat Zmocnitelů při všech jednáních s fyzickými a právnickými osobami, případně s dalšími orgány a organizacemi, pokud to bezprostředně vyžaduje výkon jejich činnosti, včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších právních jednání v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 75 mil. Kč bez DPH (slovy: sedmdesát-pět-milionů- korun-českých).

Zmocněnci jednají a podepisují vždy dva společně.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31. 12. 2023.

V Praze dne 1. 7. 2023.

STRABAG Silnice a.s.

Ing. Martin
Bašár

Podpsal Ing. Martin Bašár
DN: cn=Ing. Martin Bašár, c=CZ,
email=basarmar@gmail.com
Datum: 2023.06.29 14:42:27
+02'00'

Ing. Martin Bašár
předseda představenstva



Ing. Lukáš Příbyl
29.06.2023

Ing. Lukáš Příbyl
místopředseda představenstva