

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „občanský zákoník“)

Č. smlouvy o dílo objednatele: 1/2019

Č. smlouvy o dílo vedoucího společníka: 128/19

Č. smlouvy o dílo společníka: 25-SOD-2019-050

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:
Sdružení obcí Sedlčanska

Náměstí T.G. Masaryka 32
264 01 Sedlčany

Zhotovitel:
**Společnost Krčínova cyklostezka, BES s.r.o. a
M - SILNICE a.s.**

Vedoucí společnosti: BES s.r.o.

Sukova 625
256 01 Benešov
Společník: M – SILNICE a.s.
Husova 1697
530 03 Pardubice

dále jen „objednatel“

dále jen „zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy

- ve věcech smluvních:

Objednatel: Ing. Jiří Burian, předseda svazku
Tel: 606 427 926
E: mail: obce@sedlcany.cz

Zhotovitel: Ing. Luboš Kurz, jednatel
tel.:317 722 811

- ve věcech technických:

Ing. Jan Kubelka – projektant stavby
e-mail: jan-kubelka@seznam.cz
tel: 777 584 756

Zhotovitel: Ing. David Szombathy
e-mail:david.szombathy@metrostav.cz
mobil: 602 132 751

Ing. Tomáš Korálek – Technický dozor stavby
e-mail: koralek.tomas@gmail.cz
tel: 739 834 434

Bankovní spojení:

Objednatel:
Banka: Česká národní banka
číslo účtu: 94-13514211/0710

Zhotovitel:
banka: Komerční banka, a.s. Benešov
číslo účtu: 3300121/0100

IČO: 61904040

IČO: 43792553
42196868

DIČ: CZ61904040

DIČ: CZ43792553
CZ42196868

Právní forma: 801 – Obec

Právní forma: společnost s ručením omezeným
akciová společnost

Zhotovitel je plátcem DPH

Vedoucí společník je zapsán v obchodním rejstříku u soudu v Praze, oddíl C, vložka č. 7496.

Společník je zapsán v obchodním rejstříku u soudu v Hradci Králové, oddíl B vložka č. 430.

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy, že splnil zadávací podmínky a akceptuje všechny podmínky zadání veřejné zakázky a zadávací dokumentace, prověřil místní podmínky staveniště, nejasnosti pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele a všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do kalkulace ceny a na základě tohoto přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky: **“STAVBA CYKLOSTEZKA SEDLČANY – PRČICE (KRČÍNOVA CYKLOSTEZKA)**

Místo stavby: k.ú. Sedlčany, Janov u Kosovy Hory, Radeč u Nedrahovic, Mezné, Jesenice u Sedlčan, Dobrošovice, Divišovice, Měšetice, Prčice, Bor u Sedlčan

Projektant: Ing. Jan Kubelka, Vysoký Chlumeč 68, 262 52, IČ: 05434823

Stavbyvedoucí zhotovitele: Ing. David Szombathy, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

Zástupce stavbyvedoucího zhotovitele: Ing. Josef Král, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

Hlavní geodet: Ing. Ivan Tureček, Malebná 7, 370 07 České Budějovice

Geolog: Ing. Jan Kvaš, Jilmova 1869, 250 88 Čelákovice

Veřejná zakázka je spolufinancována ze Státního fondu dopravní infrastruktury a rozpočtu Středočeského kraje (dále jen “poskytovatel dotace”)

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou stavební dílo včetně souvisejících služeb a dodávek (dále jen „dílo“) **“Cyklostezka Sedlčany – Prčice (Krčínova cyklostezka)”**.

Stavební práce

Zhotovení stavebních prací specifikovaných smlouvou o dílo, technickými podmínkami na stavební práce vyjádřenými formou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr podle § 92 odst. 1 zákona a projektovou dokumentací pro výběr zhotovitele: Cyklostezka Sedlčany – Prčice (Krčínova cyklostezka) zpracovanou – Ing. Jan Kubelka, Vysoký Chlumeč 68, 262 52, IČ: 05434823, předané dodavateli zadavatelem (1 paré) dále jen

projekt nebo projektová dokumentace. Stavba bude realizována na pozemku k.ú. Sedlčany, Janov u Kosovy Hory, Radeč u Nedrahovic, Mezné, Jesenice u Sedlčan, Dobrošovice, Divišovice, Měšetice, Prčice, Bor u Sedlčan.

Zhotovením stavebních prací se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to vč. geodetického zaměření dokončené stavby a zpracování geometrických plánů pro majetkové vypořádání pozemků dotčených stavbou.

Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby

Dokumentace skutečného provedení stavby bude zadavateli předána ve 4 vyhotoveních v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy. Vybraný dodavatel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahujícího změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled, nebo technický dozor zadavatele vč. souhlasného stanoviska. Ty části projektové dokumentace (mimo situace, řezy a technické zprávy), u kterých nedošlo k žádným změnám, nemusí být součástí PD. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a dodavatelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zadavateli při předání a převzetí díla.

Provedení geodetického zaměření skutečného provedení stavby

Geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu, který bude zpracován tak, aby mohl sloužit jako podklad k zápisu případných věcných břemen – služebností inženýrské sítě do katastru nemovitostí, případně pro zápis částí díla do katastru nemovitostí, pokud tomuto zápisu podléhají, v tištěné formě v počtu vyhotovení 5 + tolik vyhotovení, kolika subjektů se případně bude týkat věcné břemeno – služebnost inženýrské sítě, a majetkové vypořádání na základě smluvního vztahu, 5 x v digitální formě na CD - 1x .pdf., 1x .dgn, vybraný dodavatel je povinen předat geodetického zaměření i příslušným úřadům státní správy a samosprávy k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy dle pokynů stavebního úřadu. Dodavatel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

Předání dokladů řešících nakládání s odpady v souladu s platnou legislativou, kompletní likvidaci, tzn. odvoz a úhrada poplatku za uložení.

Projednání a zpracování organizace dopravy (přechodné dopravní značení), zajištění potřebných povolení, úhrad poplatků za zábory vzniklé stavbou u vlastníků pozemků. Zajištění povolení umístění přechodného dopravního značení, jeho osazení a údržbu během stavby a zpětnou demontáž.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací zadávacího řízení na stavební práce a ověřenou projektovou dokumentací pro výběr zhotovitele: „Cyklostezka Sedlčany – Prčice (Krčínova cyklostezka) zpracovaná – Ing. Jan Kubelka, Vysoký Chlumeč 68, 262 52, IČ: 05434823.

Upřesňující podmínky:

Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně služeb a dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména i:

- a) kompletační a koordinační činnost, průzkumné, geodetické, projektové práce a inženýrská činnost
- b) zhotovitel před realizací stavby v případě záboru veřejně přístupných komunikací zajistí zpracování projektu organizace dopravy (návrhu přechodného dopravního značení), které bude odsouhlaseno příslušným

správním orgánem, stanovisko DI Policie ČR, příslušných správců pozemních komunikací. Pro realizaci stavby zhotovitel požádá příslušný orgán o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích

- c) geodetické vytyčení stavby před zahájením stavby, vytyčení základních výškových a směrových bodů stavby, v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provedení vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou
- d) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“) a jeho prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády č. 591/2006 Sb.“)
- e) vyklizení stavby a ploch před zahájením stavby
- f) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
- g) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla vyjma archeologického průzkumu
- h) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- i) zajištění dopravního značení k dopravnímu omezení, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla, zajištění zpracování návrhu přechodného dopravního značení po dobu výstavby v rozsahu nutném pro realizaci stavby
- j) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky)
- k) zabezpečení staveniště po dobu výstavby
- l) zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
- m) obstarání / dodávku zboží, materiálů a zařízení, dopravu, nakládku, vykládku a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení
- n) umožnění provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle ustanovení § 133 a násl. stavebního zákona a zajištění účasti stavbyvedoucího
- o) odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 185/2001 Sb.“) a jeho prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. při přejímacím řízení
- p) provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku
- q) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcími předpisy
- r) zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
- s) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
- t) pojištění stavebních a montážních rizik a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností zhotovitele ve výši **min. 15 mil. Kč** dle čl. XIII. odst. 5 této smlouvy
- u) zajištění a kontrolu jakosti provádění díla v souladu s normami řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14001
- v) provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně

- a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 22/1997 Sb.“) a jeho prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání objednateli
- w) poskytnutí know-how, licencí, programového vybavení (SW) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby
 - x) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
 - y) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
 - z) umístění informačních tabulí a zajištění povinné publicity dle požadavků poskytovatele dotace při realizaci a po dokončení stavby
 - aa) zhotovitel zařídí povolení kácení a těžbu mimolesních dřevin
- Náklady na činnosti uvedené výše pod písmeny a) až aa) budou zahrnuty do položky VRN.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací zadávacího řízení na stavební práce dle zákona č. 134/2016 Sb. na veřejnou zakázku uvedenou v čl. I. a ověřenou projektovou dokumentací pro stavební povolení "Cyklostezka Sedlčany – Prčice (Krčínova cyklostezka)" příslušným stavebním úřadem, která je součástí zadávací dokumentace, pravomocným stavebním povolením a nabídkou zhotovitele podanou v zadávacím řízení, včetně podmínek a požadavků poskytovatele dotace.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektovou dokumentací jako odborně způsobilý seznámil a že dílo lze podle této projektové dokumentace provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací a dodávek s výkazem výměr bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, s výkazem výměr.

Bližší specifikace předmětu díla je součástí technického a technologického řešení projektu, jež je detailně popsáno v průvodní, respektive souhrnné technické zprávě a výkresové dokumentaci, která je součástí projektové dokumentace.

2. Objednatel má právo, ale i povinnost řádně a včas dokončené dílo převzít a zaplatit cenu dále dohodnutou způsobem vyplývajícím ze sjednaných platebních podmínek uvedených v této smlouvě.
3. Změny díla: Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:
 - a) spolufinancování z dotačních prostředků
 - b) neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla
 - c) v případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách
 - d) změny technického řešení nebo změny materiálů.Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit.

4. V případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, je povinen postupovat dle zákona č. 134/2016 Sb.
5. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu s ustanoveními této smlouvy uvedenými dále a zákonem č. 134/2016 Sb.
6. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace, pravomocného stavebního povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddodavatele s výjimkou uvedenou v čl. V této smlouvy.
7. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů nebo technického řešení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technickým řešením v projektové dokumentaci. Požadavek na záměnu materiálů a technického řešení musí být písemný (minimálně zápisem do stavebního deníku).
8. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno tak, že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla, bude vždy smlouva vykládána tak, že:
 - a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených touto smlouvou jako plnění objednatele a dále, že
 - b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, aby bylo funkční, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

1. Termín zahájení doby plnění
a předání staveniště:

na základě výzvy objednatele (předpoklad září 2019)

Dílčí termíny:

dle odsouhlaseného časového harmonogramu postupu prací, členěného na stavební díly, který tvoří jako příloha č. 1 nedílnou součást této smlouvy

Doba realizace, dokončení a protokolární předání
a převzetí díla:

12 měsíců od předání staveniště

2. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
3. Harmonogram postupu prací začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. V harmonogramu postupu prací musí být uvedeny základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů a u nich uvedeny předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní měsíce.

4. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu postupu prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
5. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy neprodleně předat technickému dozoru objednatele aktualizovaný návrh harmonogramu vč. zdůvodnění k odsouhlasení.
6. Objednatel si v souvislosti se spolufinancováním díla z dotačních prostředků současně vyhrazuje právo na případné jednostranné prodloužení termínu dokončení díla (v průběhu jeho realizace), v případě, že se mu nepodaří zajistit finanční prostředky ve stanovených termínech. Současně si vyhrazuje právo jednostranně určovat limity pro prostavěnost v jednotlivých měsících realizace díla ve vztahu k harmonogramu přidělování finančních prostředků od poskytovatele dotace. Prodlení objednatele s plněním dílčích finančních závazků vůči zhotoviteli, způsobené prodlením v přidělu dotačních prostředků, nezakládá pro zhotovitele právo na úrok z prodlení.
7. V případě, že se objednateli s ohledem na spolufinancování z dotačních prostředků nepodaří zajistit finanční prostředky na realizaci díla nebo jeho část, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy o dílo uzavřené se zhotovitelem.
8. Změna termínu zahájení doby plnění nebo změna termínu ukončení prací a změna harmonogramu postupu prací bude smluvními stranami řešena vždy písemným dodatkem k této smlouvě.
9. Vícepráce vyplývající z požadavků objednatele, jejichž finanční objem nepřekročí 10 % ze sjednané ceny díla bez DPH, nemají vliv na sjednaný termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
10. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před dohodnutým termínem plnění.
11. Místem plnění je katastrální území Sedlčany, Janov u Kosovy Hory, Radeč u Nedrahovic, Mezné, Jesenice u Sedlčan, Dobrošovice, Divišovice, Měšetice, Prčice, Bor u Sedlčan, CZ.

IV. CENA DÍLA:

1. Za řádně zhotovené dílo v rozsahu podle čl. II. této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně:

Celková cena v Kč	
Celková cena bez DPH	71 936 991,70 Kč
DPH ve výši 21%	15 106 768,26 Kč
Celková cena včetně DPH	87 043 759,96 Kč

Tato cena vztahující se k předmětu díla, jeho rozsahu a způsobu provedení, tak, jak je sjednáno v době uzavření této smlouvy, byla sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané touto smlouvou.

2. Cena byla dohodnuta na základě zhotovitelem vypracovaného položkového rozpočtu díla. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají v žádném případě vliv na sjednanou cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkové rozpočty budou nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné stavební práce" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
3. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
4. Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu dokončení díla sjednaného v této smlouvě.
5. Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo dle odst. 1 je možné změnit v případě:
 - a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH
 - b) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době uzavření smlouvy známy, a zhotovitel je nezávilil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu
 - c) v případě dodatečných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci
 - d) v případě méněprací
 - e) v případě změny technického řešení díla nebo změny materiálů požadovaných a odsouhlasených objednatelem.
6. Nastane – li změna předmětu díla oproti předmětu díla sjednanému v čl. II. této smlouvy vyžádaná objednatelem, případně vyvolaná změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu:
 - a) bude ocenění případných víceprací provedeno soupisem víceprací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 této smlouvy). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu budou použity obecně známé sborníky doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha a.s. nebo RTS a.s.) pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinové sazba. Tím není dotčena povinnost postupovat dle zákona č. 134/2016 Sb., zejména písemné odůvodnění naplnění podmínek § 222 odst. 5 uvedeného zákona
 - b) k základním nákladům víceprací doloží zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svém položkovém rozpočtu pro jednotlivé SO
 - c) k celkovému součtu nákladů pak bude doložena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
 - d) před vlastním provedením musí být každá vícepráce technicky a cenově specifikována v soupisu víceprací a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem víceprací objednateli. Ten v případě, že vícepráce uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude

odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za vícepráce

- e) dodávky a práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje obdobně, jako je uvedeno v písm. a) -d) tohoto odstavce.
7. Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb ve výkazu výměr.

V. POVINNOSTI ZHOTOVITELE:

Zhotovitel:

- se zavazuje respektovat skutečnost, že je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů vč. prostředků poskytnutých EU, toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů,
- se zavazuje umožnit přístup kontrolním orgánům (poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) do objektů a na pozemky a provést kontrolu dokladů souvisejících s dílem, které je předmětem této smlouvy (dále jen Projekt“),
- je povinen doklady vztahující se k předmětu smlouvy uchovávat způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zavazuje se archivovat veškeré doklady, které souvisí s realizací Projektu a jeho financováním nejméně po dobu 10 let od proplacení závěrečné platby za předmět díla,
- je povinen uvádět na všech daňových dokladech název dotačního Projektu, v jehož rámci je stavba pořízena, a jeho registrační číslo
- se zavazuje poskytnout podklady pro monitorovací zprávu o průběhu realizace Projektu, na kterém se podílí, objednateli – konečnému příjemci dotace nebo jeho partnerovi.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 235/2004 Sb.“), na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů. Daňové doklady budou vystavovány dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelem schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele formou oceněného výkazu výměr. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek a zjišťovací

protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení kalendářního měsíce za plnění provedené v příslušném měsíci ke dni zdanitelného plnění.

Technický dozor objednatele provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelem k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství a druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn vystavit daňový doklad – fakturu v příslušném fakturačním období pouze na ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu.

2. V souladu s potvrzenými měsíčními soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit měsíční daňový doklad na objednatele.

Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasené soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.

Časové rozložení úhrad za dílčí plnění tvoří přílohu č. 3, která je nedílnou součástí této smlouvy.

Platební harmonogram (příloha č.3 této smlouvy) vyjadřuje harmonogram postupu prací (příloha č.1 této smlouvy) v objemu měsíčního finančního plnění. V případě, že by došlo v souladu s čl. III. této smlouvy k úpravě harmonogramu stavebních prací tak, že by toto mělo vliv na platební harmonogram, je zhotovitel povinen provést patřičnou aktualizaci přílohy č. 3 a předložit ji objednateli ke schválení.

3. Dílčí daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne schválení soupisu prací a dodávek technickým dozorem objednatele a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Dnem dílčího zdanitelného plnění je vždy poslední den následujícího kalendářního měsíce.

Zhotovitel vystaví konečný daňový doklad do 15 dnů od data předání a převzetí díla. V tomto daňovém dokladu zúčtuje předchozí platby. Tento daňový doklad je splatný do 30 dnů od data, kdy bude odstraněna poslední vada či nedodělek z protokolu o předání a převzetí díla.

4. Zhotovitel je povinen připravovat a vystavovat daňové doklady dle požadavků objednatele s ohledem na požadavky poskytovatele dotace, tj. s rozdělením na způsobilé a nezpůsobilé výdaje.

5. V případě dodatkem k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem víceprací, a to za obdobných podmínek, jako je uvedeno v ust. odst. 1., 2., 3. a 4.

6. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb.

7. Splatnost dílčích daňových dokladů je do 30 dnů ode dne jejich doručení do sídla objednatele.

V případě přechodného nedostatku finančních prostředků na straně objednatele je objednatel oprávněn písemně, nejpozději do 10 dnů ode dne obdržení daňového dokladu, požádat zhotovitele o prodloužení splatnosti a zhotovitel je povinen splatnost prodloužit o 30 dnů.

Pokud by nedostatek finančních prostředků na straně objednatele byl způsoben prokazatelným prodlením dotace od jejího poskytovatele, je zhotovitel povinen prodloužit splatnost na 60 dnů.

Odklad splatnosti plateb dle tohoto ustanovení nemá vliv na termín dokončení díla sjednaný dle této smlouvy.

8. Je-li oprávněnost vyúčtované částky nebo její části objednatel zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 7.
9. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. smlouvy.
10. Objednatel prohlašuje, že plnění dle smlouvy nebude použito v souvislosti s jeho ekonomickou činností a plnění tak nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti.

VII. STAVENIŠTĚ:

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a touto smlouvou.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
3. Geodetické vytyčení staveniště a vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby zajišťuje zhotovitel prostřednictvím oprávněného zeměměřičského inženýra za účasti osoby vykonávající technický dozor objednatele a osoby vykonávající autorský dozor objednatele, na základě vytyčovací výkresů předané PD, a to na své náklady. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol podepsaný zhotovitelem, osobou provádějící vytyčení, osobou vykonávající technický dozor objednatele, autorským dozorem a objednatel. Zhotovitel je povinen se o základní směrové a výškové body starat až do odevzdání a převzetí díla.
4. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Staveniště musí být oploceno, osvětleno. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č. 309/2006 Sb., a nařízením vlády č. 591/2006 Sb. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.
5. Zhotovitel je povinen si po převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením.
Zhotovitel je povinen na svoje náklady neprodleně odstranit škody způsobené jeho činností na majetku objednatele a třetích osob, a to uvedením v předešlý stav.
Zhotovitel je povinen na svoje náklady neprodleně odstraňovat znečištění a poškození komunikací, okolních prostor souvisejících se stavenišťem (včetně zeleně), pokud bylo způsobeno jeho činností. V případě potřeby je povinen na své náklady zajistit kropení komunikací proti zvýšené prašnosti.
6. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.

7. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle této smlouvy, ostatním dodavatelům objednatele, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) realizaci jiných staveb.
8. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu se stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.
9. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
10. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro realizaci díla. Užívání ploch ve vlastnictví objednatele zhotovitel před jejich využitím projedná s objednatelem předem s předstihem alespoň 15 kalendářních dnů tak, aby bylo možné včas informovat veřejnost.
11. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožení, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území. Zhotovitel bere na vědomí, že stavba prochází lokalitami s intenzivní zemědělskou výrobou a zavazuje se neomezovat vlastníky a nájemce obhospodařovaných pozemků nad míru běžnou s tím, že se zavazuje nepoškozovat přilehlé pozemky sloužící k zemědělské výrobě.
12. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. vč. jeho prováděcích předpisů a zákona č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů.
13. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
14. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 stavebního zákona a jeho prováděcího předpisu. Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny stavebním zákonem a v příloze č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany

zdraví při práci (dále jen „koordinátor“), působí-li na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby na stavbě musí být SD na stavbě trvale dostupný. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů minimálně v čtrnáctidenních intervalech.

3. Technický dozor objednatele je oprávněn sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 5 pracovních dnů ode dne předložení objednateli.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná příslušný dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen.
5. Originál stavebního deníku bude archivován objednatelem nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za čtrnáct dnů, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější poddodavatelé zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavního poddodavatele zhotovitele.

IX. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI:

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době na stavbě provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle stavebního zákona a zákona č. 309/2006 Sb. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
 - stavební deník
 - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., vztahující se ke stavbě
 - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
 - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
 - přehled a seznam provedených zkoušek.
2. Zhotovitel bude ve věcech plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem BOZP a autorským dozorem. Objednatel nejpozději v den předání staveniště seznámí zhotovitele s pověřenými osobami vykonávající technický dozor, koordinátora BOZP a autorský dozor. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu, zejména:
 - a) sledovat, zda práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby

- b) kontrolovat na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi
- c) kontrolovat doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
- d) provádět průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou
- e) kontrolovat, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
- f) provádět kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
- g) účastnit se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
- h) kontrolovat a zápisem potvrzovat odstranění vad a nedodělků při převzetí díla
- i) připravovat podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravovat podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na stavenišť. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech, kdy:

- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
- je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců pracujících na stavbě nebo jiných osob,
- je ohrožena bezpečnost stavby,
- hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověřil v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů.

X. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude zabezpečovat odborné vedení provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se stavebním zákonem. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou, projektovou dokumentací a stavebním povolením. Zhotovitel si je dále vědom, že dílo je prováděno v objektu s nepřerušným provozem a prohlašuje, že si je vědom omezení při provádění díla z toho vyplývajících.
3. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru a rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen předložit objednateli písemný seznam všech předpokládaných poddodavatelů ještě před uzavřením svých smluvních vztahů s nimi. Objednatel si vyhrazuje právo vyloučit z tohoto seznamu ty subdodavatele, se kterými má z předchozích staveb nebo jednání špatné zkušenosti. Zhotovitel je pak povinen zajistit jiného subdodavatele.

5. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu díla po celou dobu jeho provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
6. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
7. Zhotovitel zajistí interní kontrolu jakosti díla v rámci programu systému řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001. Objednatel je oprávněn provést kontrolu kvality díla nezávislou třetí osobou a zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.
8. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
9. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku a elektronickou poštou v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je objednatel povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.
10. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisech, splnit následující povinnosti:
 - a) Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb.
 - b) Zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby.
 - c) Zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatel dle zákona č. 309/2006 Sb. nejpozději 10 dnů před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak.
 - d) Zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a jejich prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit.

- e) Zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.)
- f) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu a oznámit objednatelem určenému koordinátorovi výsledek šetření. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

11. Objednatel je povinen zajistit, aby osoby vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovaly předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.

XI. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:

- 1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
- 2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat:
 - a) projekt ve dvou vyhotoveních v tištěné formě ke dni podpisu smlouvy o dílo,
 - b) kopie výsledků projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení,
 - c) kopii pravomocného stavebního povolení ke dni zahájení provádění díla a štítek stavby,
 - d) staveniště ke dni zahájení provádění díla,
 - e) jméno technického dozoru objednatele, koordinátora, autorského dohledu a jejich oprávnění.

XII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PŘEVEDENÍ ZKOUŠEK:

- 1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a převzetím objednatelem, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Objednatel je povinen řádně provedené dílo převzít. Tato povinnost je splněna podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.
- 2. Přejímací řízení:
 - 2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně písemnou výzvou doručenou na adresu objednatele vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
 - 2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele, případně autorský dozor. Zhotovitel je povinen zajistit na předání a převzetí díla účast svých poddodavatelů.
 - 2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků, nebránících užívání a zprovoznění díla. Dílo, které není řádně dokončeno, není objednatel povinen převzít. Za nedokončené dílo se považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky všech předepsaných a touto smlouvou dohodnutých zkoušek nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně

technických norem a této smlouvě.

2.4 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:

- a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření stavby a geometrického plánu v podobě umožňující případně vklad potřebných věcných břemen - služebností inženýrské sítě do katastru nemovitostí a vypořádání majetkových vztahů k pozemkům dotčených stavbou ve vlastnictví třetích osob,
- b) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, kamerových, revizních a provozních)
- c) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb. a jeho prováděcích předpisů a obalů
- d) seznam zařízení, která jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku
- e) stavební deník (deníky)
- f) osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb.
- g) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných částí díla
- h) osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které jsou nezbytné k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, vč. dopravního značení a rozhodnutí o povolení instalace DZ a další doklady potřebné pro užívání díla

Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

Vše bude předáno v 8 (osmi) přehledných kompletních složkách s podrobným soupisem dokumentů.

Kromě toho bude geometrický plán se zakreslenými věcnými břemeny – služebnostmi inženýrské sítě předán v počtu vyhotovení, odpovídajícímu počtu dotčených subjektů.

Kromě výše uvedených dokladů je zhotovitel povinen předložit také záruční listinu na bankovní záruku dle čl. XXIV. této smlouvy.

2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:

- a) údaje o zhotoviteli (poddodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
- b) popis díla, které je odevzdáváno
- c) soupis zjištěných vad a nedodělků a dohoda o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
- d) dohoda o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
- e) dohoda o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a nedodělků a o způsobu převzetí odstraněných vad a nedodělků
- f) seznam předaných dokladů
- g) seznam technologických částí díla, kde je zhotovitelem poskytována delší záruční doba než 24 měsíců
- h) den, od kterého začne běžet záruční doba
- i) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
- j) v případě převzetí díla konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

2.6 Nedohodnou-li se smluvní strany v rámci přijímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přijímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým úkonům v přijímacím řízení.

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o

opatření a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.

Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy.

- 2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíšíou strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně dokončené dílo.

Stavbyvedoucí zhotovitele je povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

3. Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

- 3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

- 3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu s § 123 stavebního zákona. Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasném užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:

- a) popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
- b) podmínky předčasného užívání
- c) závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- d) závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.

- 3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

4. Individuální vyzkoušení:

Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek účastnit.

XIII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:

1. Objednatel je v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku vlastníkem stavby. Veškerá zařízení, materiál apod. do doby, než se stanou pevnou součástí díla tak, jak vyplývá z projektu díla, jsou ve vlastnictví zhotovitele.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele.
3. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do doby předání díla objednateli nebezpečí škody:
 - na plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v dotčených prostorech staveniště,
 - na majetku, zdraví a právech třetích osob, pokud vznikla v souvislosti s prováděním díla,
 - na přilehlých objektech a pozemcích, pokud vznikla v souvislosti s prováděním díla.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
5. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, která kryje veškerá stavební a montážní rizika spojená s dílem, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla, a to do výše ceny díla s maximální spoluúčastí 10 %. Dále zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně 15 milionů Kč s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu stavby takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli originály nebo ověřené kopie obou pojistných smluv nejdéle do 14 dnů od podpisu této smlouvy.
6. Zhotovitel tímto prohlašuje, že je odpovědný za vzniklou škodu v důsledku neproplacení dotace objednateli z důvodu nedodržení smluvních podmínek, a to zejména nedodržení termínu dokončení díla. Zhotovitel se pak zavazuje uhradit objednateli škodu rovnající se výši neproplacené dotace z důvodu nedodržení smluvních podmínek ze strany zhotovitele. Ostatní nároky na náhradu škody či sankce zůstávají nedotčeny.

XIV. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.
2. Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatelem a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a

převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).

4. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (vady skryté).
5. Zhotovitel odpovídá za vady díla, vzniklé v době trvání záruční doby.
6. Záruční dobu na stavební práce poskytuje zhotovitel v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
7. Záruční dobu na technologickou část díla poskytuje zhotovitel v délce min. 24 měsíců. Technologické části díla, kde je záruční doba delší než 24 měsíců, budou výslovně vyjmenovány v protokolu o předání a převzetí díla. Záruční doba počíná běžet ode dne, kdy dojde k podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
8. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.
Výjimka ze záruční doby se vztahuje na spotřební materiál.
9. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.
10. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.

11. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:

- a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
- b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
- c) veškeré provedené montážní práce
- d) veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnost a dodá znovu části díla nebo opraví dílo nebo části díla v míře potřebné k odstranění vad.

Zhotovitel rovněž poskytuje záruku, že dílo bude v souladu s plány, specifikacemi a výkresy, které připravil a dodal v průběhu provádění díla, a které byly v míře stanovené touto smlouvou objednatelem schváleny.

12. Objednatel si vyhrazuje právo postoupit práva a závazky z odpovědnosti za vady vůči zhotoviteli na třetí osobu.

XV. REKLAMACE:

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamací). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně, přičemž za písemnou podobu se považuje i e-mail nebo fax.

V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamace a do 3 pracovních dnů v případě havárie do 24 hodin, od obdržení reklamace začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajtelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.
3. O odstranění reklamované vady sepíší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že zhotovitel ve lhůtě dle bodu 2. věty první tohoto článku nezačne odstraňování vad a tyto neodstraní v nejkratší, technicky obhajtelné lhůtě, nebylo-li dle bodu 2. věty druhé tohoto článku dohodnuto jinak, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky, a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to, že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečné přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu zhotovitel neodpovídá, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

XVI. SMLUVNÍ SANKCE:

1. Smluvní strany se dohodly, že:
 - a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení se zahájením prací na díle,
 - b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení se započatím prací na realizaci části díla v rozporu s časovým harmonogramem, (příloha č. 1),
 - c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla,

- d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s dokončením části díla na konci každého kalendářního měsíce dle harmonogramu postupu prací,
- e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši 1.000,00 Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady,
- f) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční době ve výši 5.000,00 Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady,
- g) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v dohodnuté lhůtě ve výši 1.000,00 Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady,
- h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizení staveniště ve výši 5.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení,
- i) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s předáním pojistných smluv dle čl. XIII. odst. 5 nebo záručních listin na bankovní záruku dle čl. XXIII. nebo čl. XXIV. této smlouvy ve výši 5.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení,
- j) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a jeho prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši 10.000,00 Kč,
- k) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení v případě prodlení s úhradou daňového dokladu, předloženého po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku, veřejných rejstříků právnických a fyzických osob a evidence svěřenských fondů a evidence údajů o skutečných majitelích, ve znění pozdějších předpisů.

2. Splatnost smluvních sankcí se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.

3. Smluvní strany dohodou vylučují ustanovení § 2050 občanského zákoníku a v důsledku toho ujednávají, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.

4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

XVII. UKONČENÍ SMLOUVY:

- 1. Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 1914 občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran – jednostranným právním úkonem, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna podat kterákoliv ze smluvních stran. Objednatel může tuto smlouvu také vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní dobou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
- 2. Kterákoliv smluvní strana je povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucí z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích, přičemž zpráva musí být podána písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana

o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí 10 dnů. Oznamujícím se oznamující strana nezavazuje svých závazků ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na úhradu škody, která jí tím vzniká a právo odstoupit od smlouvy.

3. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro zaslání odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 30 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
4. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, což u podstatného porušení smlouvy dle občanského zákoníku učinit nemusí, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po jejím uplynutí. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.
5. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných částech smlouvy je:
 - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delší než 10 (deset) kalendářních dnů,
 - b) prodlení zhotovitele se zahájením realizace dílčí části díla oproti časovému harmonogramu (příloha č. 1) delší než 10 (deset) kalendářních dnů,
 - c) prodlení zhotovitele s dokončením kterékoliv části díla v rozporu s časovým harmonogramem (příloha č. 1) delší než 10 (deset) kalendářních dnů,
 - d) prodlení zhotovitele se splněním termínu předání díla delší než 14 (čtrnáct) kalendářních dnů,
 - e) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak v objednatel k tomu poskytnuté lhůtě neučiní,
 - f) neposkytnutí náležitě součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele,
 - g) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm ze strany zhotovitele,
 - h) vydání pravomocného rozhodnutí soudu o úpadku zhotovitele.
 - i) v případě, že zhotovitel v nabídce podané v zadávacím řízení uvedl informace nebo předložil doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek tohoto zadávacího řízení.
6. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
 - a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště delší než 10 (deset) kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
 - b) prodlení objednatele s platbami dle v této smlouvě dohodnutého platebního režimu delší než 30 (třicet) kalendářních dnů počítaných ode dne jejich splatnosti.
 - c) neposkytnutí potřebné součinnosti nutné k řádnému provedení díla dle této smlouvy objednatelem, pokud ze strany objednatele nedojde k nápravě ani po písemné výzvě zhotovitele ve lhůtě k tomu zhotovitelem stanovené,
 - d) setrvání objednatele na pokynech, na jejichž nevhodnost ho zhotovitel upozornil, pokud dodržení takových pokynů brání řádnému provedení díla dle této smlouvy.

7. Důsledky odstoupení od smlouvy:

- a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci", smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevované vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy,
- b) zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.

8. Dojde-li k ukončení smlouvy podle tohoto článku smlouvy před řádným dokončením celého díla, zhotovitel je povinen předat objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla a tento soupis odsouhlasí s objednatelem;
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a jejich úhrad před ukončením smlouvy, poskytnutých záloh a zpracuje konečnou fakturu;
- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
- zhotovitel vyzve objednatele k předání a převzetí díla do 3 pracovních dnů od ukončení smlouvy a objednatel je povinen do 3 pracovních dnů od obdržení této výzvy zahájit přejímací řízení a část díla převzít do 3 pracovních dnů ode dne zahájení přejímacího řízení;
- smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny namísto odstranění takových vad,
- objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby ukončení smlouvy na základě vystavené faktury.

9. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVIII této smlouvy.

XVIII. SPORY:

Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.

XIX. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

XX. DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:

Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní – li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

XXI. VYŠŠÍ MOC:

Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasné plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny (např. klimatické podmínky apod.).

Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.

V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla, resp. změnu dodatkem k této smlouvě.

XXII. ROZHODNÉ PRÁVO:

Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.

Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, dohodly se smluvní strany tak, že se tento smluvní vztah řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

XXIII. BANKOVNÍ GARANCE ZA PROVEDENÍ PŘEDMĚTU DÍLA:

1. Zhotovitel je povinen předat objednateli do 14 kalendářních dnů **po podpisu této smlouvy** dle níže uvedených podmínek záruční listinu na bankovní záruku ve smyslu § 2029 občanského zákoníku za řádné provedení díla ve výši **3 700 000 Kč** platnou po celou dobu realizace díla.
2. Vystavení bankovní záruky za řádné a včasné plnění veškerých povinností zhotovitele podle této smlouvy, zejména povinnost řádně a včas dokončit dílo a jeho jednotlivé části a povinnost řádně a včas odstranit vady zjištěné při předání a převzetí díla, dodržet termíny odstranění vad zjištěných při přebírání objednatelem, doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako jediného oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena bankou působící v ČR, a to na první výzvu, jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a pouze na základě první výzvy oprávněného (objednatel).
3. Objednatel je oprávněn požadovat, aby z bankovní záruky byly uspokojeny veškeré pohledávky objednatele za zhotovitelem z této smlouvy či s touto smlouvou související, a to zejména pohledávky na náhradu způsobené újmy, smluvních pokut, na náhradu nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nebo jakékoliv částky, které podle mínění objednatele odpovídají náhradě vadného plnění zhotovitele.

Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění

shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.

XXIV. BANKOVNÍ GARANCE ZA ZÁRUČNÍ PODMÍNKY DÍLA:

1. Zhotovitel je povinen předat objednateli do 14 kalendářních dnů **od předání a převzetí díla objednatelem** dle níže uvedených podmínek záruční listinu na bankovní záruku ve smyslu § 2029 občanského zákoníku ve výši **2 000 000 Kč** platnou po celou dobu běhu záruční doby ode dne předání díla. Zhotovitel je povinen předat bankovní záruku i při předání části díla, pokud smlouva bude z jakéhokoliv důvodu předčasně ukončena.
2. Vystavení bankovní záruky za řádné provedení předmětu smlouvy a dodržení záručních podmínek, kvality a termínů odstranění vad zjištěných v záruční době doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako jediného oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena bankou působící v rámci ČR, a to na první výzvu, jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného (objednatel).
3. Objednatel je oprávněn využít prostředků zajištěných bankovní zárukou ve výši, která odpovídá výši smluvní pokuty jakéhokoliv neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, škod, nebo jakékoliv částce, která podle mínění objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
4. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.

XXV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

1. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými a nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv.
2. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se předat o tom příslušné informace druhé straně bez zbytečného odkladu.
3. Zhotovitel může změnit poddodavatele, pomocí kterého prokazoval splnění kvalifikace, pouze ve výjimečných případech a pouze s písemným souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat a prokázat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem v zadávacím řízení.
4. Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce.
5. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.

6. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
7. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva vyžaduje ke své účinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění této smlouvy se smluvní strany dohodly, že ji do registru smluv zašle objednatel neprodleně, nejdéle však do 15 dnů, po jejím podpisu všemi smluvními stranami a objednatel uveřejní tuto smlouvu také na svém profilu zadavatele.
8. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
9. Tato smlouva se uzavírá elektronicky v jednom elektronickém vyhotovení a v listinné podobě ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení. V případě rozporu mezi zněním smlouvy v její elektronické podobě a zněním v listinné podobě má přednost znění v elektronické podobě.
10. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylů.
11. Doložka platnosti právního jednání podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů. Uzavření této smlouvy o dílo bylo odsouhlaseno usnesením Valné hromady Sdružení obcí Sedlčanska dne 1.8.2019, usnesením č. 4/2019 prohlašuje, ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., že byly splněny všechny podmínky podmiňující platnost tohoto právního jednání.
12. Přílohy:
 - Přílohou č. 1 této smlouvy je časový harmonogram postupu prací
 - Přílohou č. 2 této smlouvy je naceněný výkaz výměr (položkový rozpočet)
 - Přílohou č. 3 této smlouvy je plán plateb/platební harmonogram v členění na stavební díly

V Sedlčanech dne

V Benešově dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

**Společnost Krčínova cyklostezka, BES s.r.o. a
M - SILNICE a.s.**

Ing. Jiří Burian
Předseda svazku Sdružení obcí Sedlčanska

Ing. Luboš Kurz, jednatel společnosti BES s.r.o.
Vedoucí Společnosti Krčínova cyklostezka, BES s.r.o. a
M - SILNICE a.s.

Petr Váňa, jednatel společnosti BES s.r.o.
Vedoucí Společnosti Krčínova cyklostezka, BES s.r.o. a
M - SILNICE a.s.

Ing. Zdeněk Babka, místopředseda představenstva
společnosti M – SILNICE a.s.
Společník Společnosti Krčínova cyklostezka, BES s.r.o. a
M - SILNICE a.s

Mgr. Michal Kropáč, člen představenstva společnosti
M – SILNICE a.s.
Společník Společnosti Krčínova cyklostezka, BES s.r.o. a
M - SILNICE a.s

Harmonogram prací

Akce : **Cyklostezka Sedlčany-Prčice**

Objednatel : Sdružení obcí Sedlčanska

6	Popis prací - objekty	2019		2020				2020					
		listopad	prosinec	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen		
	SO 101												
1	Instalace DIO	■											
2	ostranění stromů, pařezů,	■	■										
3	zemní práce, výkopy, násypy		■										
4	úprava zemin cementem			■									
	beton, zához, obruby, propustek, dlažby			■	■								
	podkladní vrstvy pod asf. souvrství				■								
5	pokládka asfaltových vrstev, krajnice				■	■							
6	dokonč. práce, VDZ, DIO odstr.					■							
	SO 102												
7	Instalace DIO												
8	ostranění stromů, pařezů,	■	■										
9	zemní práce, výkopy, násypy				■	■							
10	obruby, propustek, dlažby												
11	podkladní vrstvy pod asf. souvrství					■	■						
	pokládka asfaltových vrstev, krajnice						■						
12	dokonč. práce, VDZ, DIO odstr.							■					
	SO 103												
13	Instalace DIO												
14	ostranění stromů, pařezů,	■	■										
15	zemní práce, výkopy, násypy												
16	obruby, dlažby												
	podkladní vrstvy pod asf. souvrství												
17	pokládka asfaltových vrstev, krajnice												
18	dokonč. práce, VDZ, DIO odstr.												
	SO 104												
	Instalace DIO												
	ostranění stromů, pařezů,	■	■										
	zemní práce, výkopy, násypy												
	obruby, dlažby, propustek												
	podkladní vrstvy pod asf. souvrství												
	pokládka asfaltových vrstev, krajnice												
	dokonč. práce, VDZ, DIO odstr.												
	SO 105												
	Instalace DIO												
	ostranění stromů, pařezů,	■	■										
	zemní práce, výkopy, násypy												
	obruby, dlažby, propustek												
	podkladní vrstvy pod asf. souvrství												
	pokládka asfaltových vrstev, krajnice												
	dokonč. práce, VDZ, DIO odstr.												
	Předání celé stavby, přejímky po SO												■

Krycí list rozpočtů

Číslo zakázky	Zakázka		
	Cyklostezka Sedlčany - Prčice (Krčínova cyklostezka)		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok	2018	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
		Celkem (bez DPH)	71 936 991,70
		DPH	15 106 768,26
		Celkem (včetně DPH)	87 043 759,96
Za zhotovitele Jméno : Ing. Luboš Kurz, Petr Váňa jednatelé společnosti BES s.r.o. Datum : 10.9.2019 Podpis:		Za objednatele Jméno : Datum : Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

Cyklostezka Sedlčany - Prčice (Krčínova cyklostezka)

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
Cyklostezka Sedlčany - Prčice (Krčínova cyklostezka)	71 936 991,70	15 106 768,26	87 043 759,96
Cyklostezka Sedlčany - Prčice (Krčínova cyklostezka) SO 101	25 039 001,35	5 258 190,28	30 297 191,63
Cyklostezka Sedlčany - Prčice (Krčínova cyklostezka) SO 102.1	5 934 104,50	1 246 161,95	7 180 266,45
Cyklostezka Sedlčany - Prčice (Krčínova cyklostezka) SO 102.2	731 342,23	153 581,87	884 924,09
Cyklostezka Sedlčany - Prčice (Krčínova cyklostezka) SO 103	4 416 983,30	927 566,49	5 344 549,79
Cyklostezka Sedlčany - Prčice (Krčínova cyklostezka) SO 104	19 290 436,63	4 050 991,69	23 341 428,32
Cyklostezka Sedlčany - Prčice (Krčínova cyklostezka) SO 105.1	14 798 324,05	3 107 648,05	17 905 972,10
Cyklostezka Sedlčany - Prčice (Krčínova cyklostezka) SO 105.2	1 726 799,65	362 627,93	2 089 427,58
Celkem (bez DPH)	71 936 991,70		
DPH		15 106 768,26	
Celkem (včetně DPH)			87 043 759,96

Zakázka:

Cyklostezka Sedčany - Prčice (Křčínova cyklostezka) SO 101

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
SO_01: Stavební objekt SO 101							25 039 001,35	
001: Zemní práce							5 976 313,65	
1.	SP	113107163	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m <i>Plný popis: Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m</i>	m ³	1 713,0	57,50	98 497,50	
2.	SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³ <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m³</i>	m ³	4 848,0	79,50	385 416,00	
3.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 <i>Plný popis: Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3</i>	m ³	4 848,0	8,00	38 784,00	
4.	SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³ - aktivní zóna <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m³</i>	m ³	132,0	79,50	10 494,00	
5.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 - aktivní zóna <i>Plný popis: Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3</i>	m ³	132,0	8,00	1 056,00	
6.	SP	122401101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 100 m ³ <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 100 m³</i>	m ³	99,0	349,50	34 600,50	
7.	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 2000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³</i>	m ³	11,4	286,00	3 260,40	
8.	SP	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 <i>Plný popis: Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3</i>	m ³	11,4	29,00	330,60	
9.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím <i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím</i>	m ²	19 839,7	19,50	386 874,15	
10.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10</i>	m ³	5 090,4	144,50	735 562,80	
11.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně</i>	m ³	50 904,0	19,00	967 176,00	
12.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>	m ³	5 090,4	11,00	55 994,40	
13.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</i>	t	9 417,24	132,50	1 247 784,30	
14.	SP	181301102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 102 % PS <i>Plný popis: Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 102 % PS</i>	m ³	3 300,0	89,00	293 700,00	
15.	SP	X002	Úprava zemin cementem, tl. vrstvy 30 cm <i>Plný popis:</i>	m ²	250,0	291,00	72 750,00	
16.	SP	X001	Dodávka materiálu vhodného do násypu <i>Plný popis: Štěrka</i>	t	6 600,0	185,50	1 224 300,00	
17.	SP	111201102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 10 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m ² <i>Plný popis: Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 10 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m²</i>	m ²	870,0	16,00	13 920,00	
18.	SP	112101113	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 400 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 400 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5</i>	kus	192,0	381,00	73 152,00	
19.	SP	112201113	Odstranění pařezů s odklizením do 20 m se zasypáním jámy D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 <i>Plný popis: Odstranění pařezů s odklizením do 20 m se zasypáním jámy D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5</i>	kus	192,0	1 587,00	304 704,00	
20.	SP	18210381R	Zpevnění svahu kokosovou sítí <i>Plný popis: Zpevnění svahu kokosovou sítí</i>	m ²	98,0	159,00	15 582,00	
21.	SP	X002	Kokosová síť Juta - Jutenon ECC 700 g/m ² <i>Plný popis:</i>	m ²	110,0	112,50	12 375,00	
002: Základy							160 648,80	
22.	SP	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15 <i>Plný popis:</i>	m ³	83,0	1 256,50	104 289,50	
23.	SP	274366006	Výztuž základových pásů z betonářské oceli 10 505 <i>Plný popis:</i>	t	0,65	39 672,00	25 786,80	
24.	SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů <i>Plný popis:</i>	m ²	35,0	714,50	25 007,50	
25.	SP	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů <i>Plný popis:</i>	m ²	35,0	159,00	5 565,00	
005: Komunikace							14 295 801,70	
26.	SP	564681111	Podklad z hrubého drceného kameniva tl 300 mm - aktivní zóna <i>Plný popis: Podklad ze štěrkařské směsi s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm</i>	m ²	190,0	377,00	71 630,00	
27.	SP	564861111	Podklad ze štěrkařské směsi tl 200 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkařské směsi s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm</i>	m ²	14 831,7	226,50	3 359 380,05	
28.	SP	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ² <i>Plný popis: Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m²</i>	m ²	14 831,7	22,50	333 713,25	
29.	SP	573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m ² <i>Plný popis:</i>	m ²	12 549,9	13,50	169 423,65	
30.	SP	565162111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm</i>	m ²	12 549,9	398,50	5 001 135,15	
31.	SP	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm</i>	m ²	11 409,0	396,00	4 517 964,00	
32.	SP	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm <i>Plný popis: Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm</i>	m ²	4 555,0	177,50	808 512,50	
33.	SP	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm <i>Plný popis: Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm</i>	m ²	13,0	1 666,50	21 664,50	
34.	SP	X002	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm <i>Plný popis:</i>	t	2,6	4 761,00	12 378,60	
005a: Zpevnění břehu							1 692 228,20	
35.	SP	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg <i>Plný popis: Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm</i>	m ³	399,64	1 428,50	570 885,74	
36.	SP	462451111	Prolití kamenného záhozu maltou MCS <i>Plný popis: Prolití kamenného záhozu maltou MCS</i>	m ³	399,64	2 380,50	951 343,02	
37.	SP	463212300	Rovnanina objemu nad 3 m ³ z lomového kamene záhozového hmotnosti do 200 kg s urovnáním líc <i>Plný popis: Dlažba z lomového kamene na suchu se zalitím spár maltou cementovou plocha do 20 m² tl 200 mm</i>	m ³	53,56	3 174,00	169 999,44	
008: Trubní vedení							85 392,50	
38.	SP	919511111	Zřízení propustky z trub betonových nebo ŽB DN 300 <i>Plný popis: Zřízení propustky z trub betonových nebo ŽB DN 300</i>	m	9,5	2 936,00	27 892,00	
39.	H	X20	betonová trouba TBH-Q 300/2500 int. <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	3 802,00	15 208,00	

40.	SP	919441211	Čelo propustku z lomového kamene z trub až DN 500 <i>Plný popis: Čelo propustku z lomového kamene z trub až DN 500</i>	kus	2,0	15 869,00	31 738,00		
41.	SP	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop <i>Plný popis: Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop</i>	m3	3,8	2 777,50	10 554,50		
							009: Ostatní konstrukce a práce	1 149 279,50	
42.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého</i>	m	52,0	555,50	28 886,00		
43.	H	X12	betonová obruba (80/250/1000) <i>Plný popis:</i>	kus	52,0	120,50	6 266,00		
44.	SP	327210001	Zdi z kamene skládaného do drátokošů - gabiony <i>Plný popis: Zdi z kamene skládaného do drátokošů - gabiony</i>	m3	48,75	9 892,00	482 235,00		
45.	SP	348181112	Zábradlí dřevěné hoblované trvalé z kulatin vč. základových patek <i>Plný popis:</i>	m	461,0	1 322,50	609 672,50		
46.	SP	X24	Oprava stávající kamenné zídky (do výšky 1 m) <i>Plný popis:</i>	m2	40,0	555,50	22 220,00		
							009a: Dopravní značení	368 131,50	
47.	SP	DZ01	D+M nové dopravní značky C8a se sloupkem, úchytky, čepička <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	2 807,00	5 614,00		
48.	SP	DZ02	D+M nové dopravní značky C8b se sloupkem, úchytky, čepička <i>Plný popis:</i>	kpl	2,0	2 807,00	5 614,00		
49.	SP	DZ03	D+M nové dopravní značky IS19 <i>Plný popis:</i>	kus	12,0	709,00	8 508,00		
50.	SP	DZ04	D+M nové dopravní značky IS20 <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	1 805,50	3 611,00		
51.	SP	DZ05	D+M nové dopravní značky IS21 <i>Plný popis:</i>	kus	9,0	304,50	2 740,50		
52.	SP	DZ06	D+M sloupku, úchytky, čepička <i>Plný popis:</i>	kus	17,0	1 506,50	25 610,50		
53.	SP	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení <i>Plný popis:</i>	m	4 553,0	3,00	13 659,00		
54.	SP	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva <i>Plný popis:</i>	m	4 553,0	16,00	72 848,00		
55.	SP	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast <i>Plný popis:</i>	m	4 553,0	50,50	229 926,50		
							099: Přesun hmot HSV	365 930,00	
56.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným <i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>	t	4 255,0	86,00	365 930,00		
							VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	945 275,50	
57.	ON	07	Zařízení staveniště <i>Plný popis:</i>	%	1,5	155 000,00	232 500,00		
58.	ON	GEO	Geodetické práce <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	264 480,00	264 480,00		
59.	ON	08	Hutnické zkoušky <i>Plný popis:</i>	kus	15,0	7 934,50	119 017,50		
60.	ON	Dok	Realizační dokumentace <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	264 480,00	264 480,00		
61.	ON	Dok	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	30 415,50	30 415,50		
62.	ON	09	Územní vlivy <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	6 612,00	6 612,00		
63.	ON	DIO	Dopravné inženýrské opatření <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	27 770,50	27 770,50		

Zakázka:

Cyklostezka Sedlčany - Prčice (Křínova cyklostezka) SO 102.1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
SO_01: Stavební objekt SO 102.1							5 934 104,50	
001: Zemní práce							1 795 784,15	
1.	SP	113107163	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m <i>Plný popis: Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m</i>	m ³	79,0	57,50	4 542,50	
2.	SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³ <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m³</i>	m ³	1 910,0	79,50	151 845,00	
3.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 <i>Plný popis: Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3</i>	m ³	1 910,0	8,00	15 280,00	
4.	SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³ - aktivní zóna <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m³</i>	m ³	30,0	79,50	2 385,00	
5.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 - aktivní zóna <i>Plný popis: Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3</i>	m ³	30,0	8,00	240,00	
6.	SP	122401101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 100 m ³ <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 100 m³</i>	m ³	40,0	349,50	13 980,00	
7.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</i>	m ²	4 816,9	19,50	93 929,55	
8.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10</i>	m ³	1 980,0	144,50	286 110,00	
9.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně</i>	m ³	19 800,0	19,00	376 200,00	
10.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>	m ³	1 980,0	11,00	21 780,00	
11.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</i>	t	3 663,0	132,50	485 347,50	
12.	SP	181301102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS <i>Plný popis: Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS</i>	m ³	680,0	89,00	60 520,00	
13.	SP	X001	Dodávka materiálu vhodného do násypu <i>Plný popis: Štěrka</i>	t	1 360,0	185,50	252 280,00	
14.	SP	111201102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 10 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m ² <i>Plný popis: Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 10 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m²</i>	m ²	1 605,6	16,00	25 689,60	
15.	SP	18210381R	Zpevnění svahu kokosovou sítí <i>Plný popis: Zpevnění svahu kokosovou sítí</i>	m ²	20,0	159,00	3 180,00	
16.	SP	X002	Kokosová síť Juta - Jutenon ECC 700 g/m ² <i>Plný popis:</i>	m ²	22,0	112,50	2 475,00	
005: Komunikace							3 508 049,85	
17.	SP	564681111	Podklad z hrubého drčeného kameniva tl 300 mm - aktivní zóna <i>Plný popis: Podklad ze štěrkařti 5D s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>	m ²	100,0	377,00	37 700,00	
18.	SP	564861111	Podklad ze štěrkařti 5D tl 200 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkařti 5D s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>	m ²	3 591,9	226,50	813 565,35	
19.	SP	573111112	Postřík živичný infiltrací s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ² <i>Plný popis: Postřík infiltrací PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m²</i>	m ²	3 591,9	22,50	80 817,75	
20.	SP	573211108	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m ² <i>Plný popis: Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m²</i>	m ²	3 039,3	13,50	41 030,55	
21.	SP	565162111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm</i>	m ²	3 039,3	392,00	1 191 405,60	
22.	SP	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. l tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. l, po zhutnění tl. 40 mm</i>	m ²	2 763,0	402,50	1 112 107,50	
23.	SP	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drčeným tl 150 mm <i>Plný popis: Zpevnění krajnic kamenivem drčeným tl 150 mm</i>	m ²	1 112,0	177,50	197 380,00	
24.	SP	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm <i>Plný popis: Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm</i>	m ²	13,0	1 666,50	21 664,50	
25.	SP	X002	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm <i>Plný popis:</i>	t	2,6	4 761,00	12 378,60	
008: Trubní vedení							34 859,50	
26.	SP	x003	Kontrola a pročištění propustku DN 300 <i>Plný popis:</i>	m	1,0	476,50	476,50	
27.	H	919441211	Kopané sondy <i>Plný popis: Celo propustku z lomového kamene z trub až DN 500</i>	kus	2,0	17 191,50	34 383,00	
009: Ostatní konstrukce a práce							36 060,00	
28.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého</i>	m	20,0	571,50	11 430,00	
29.	H	X12	betonová obruba (80/250/1000) <i>Plný popis:</i>	kus	20,0	120,50	2 410,00	
30.	SP	X24	Oprava stávající kamenné zidky (do výšky 1 m) <i>Plný popis:</i>	m ²	40,0	555,50	22 220,00	
009a: Dopravní značení							100 907,50	
31.	SP	DZ01	D+M nové dopravní značky C8a se sloupkem, úchytky, čepička <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	2 807,00	5 614,00	
32.	SP	DZ02	D+M nové dopravní značky C8b se sloupkem, úchytky, čepička <i>Plný popis:</i>	kpl	2,0	2 807,00	5 614,00	
33.	SP	DZ03	D+M nové dopravní značky IS19 <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	709,00	4 254,00	
34.	SP	DZ05	D+M nové dopravní značky IS21 <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	304,50	609,00	
35.	SP	DZ06	D+M sloupku, úchytky, čepička <i>Plný popis:</i>	kus	5,0	1 506,50	7 532,50	
36.	SP	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení <i>Plný popis:</i>	m	1 112,0	3,00	3 336,00	
37.	SP	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva <i>Plný popis:</i>	m	1 112,0	16,00	17 792,00	
38.	SP	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast <i>Plný popis:</i>	m	1 112,0	50,50	56 156,00	
099: Přesun hmot H5V							84 280,00	
39.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným <i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>	t	980,0	86,00	84 280,00	

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

374 163,50

40.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,5	40 000,00	60 000,00	
<i>Plný popis:</i>								
41.	ON	GEO	Geodetické práce	kpl	1,0	198 360,00	198 360,00	
<i>Plný popis:</i>								
42.	ON	08	Hutnící zkoušky	kus	5,0	7 934,50	39 672,50	
<i>Plný popis:</i>								
43.	ON	Dok	Realizační dokumentace	kpl	1,0	34 911,50	34 911,50	
<i>Plný popis:</i>								
44.	ON	Dok	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	6 837,00	6 837,00	
<i>Plný popis:</i>								
45.	ON	09	Územní vlivy	kpl	1,0	6 612,00	6 612,00	
<i>Plný popis:</i>								
46.	ON	DIO	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1,0	27 770,50	27 770,50	
<i>Plný popis:</i>								

Zakázka:

Cyklostezka Sedlčany - Prčice (Křetínova cyklostezka) SO 102.2

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_01: Stavební objekt SO 102.2						731 342,23	
001: Zemní práce						94 727,98	
1.	SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³	m ³	122,5	79,50	9 738,75
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³							
2.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	122,5	8,00	980,00
Plný popis: Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3							
3.	SP	122401101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 100 m ³	m ³	2,5	349,50	873,75
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 100 m ³							
4.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	477,3	19,50	9 307,35
Plný popis: Úprava pláně vyzvoňáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním							
5.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	125,0	144,50	18 062,50
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10							
6.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	1 250,0	19,00	23 750,00
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně							
7.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	125,0	11,00	1 375,00
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky							
8.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	231,25	132,50	30 640,63
Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)							
005: Komunikace						505 752,75	
9.	SP	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD tl 200 mm	m ²	430,3	226,50	97 462,95
Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm							
10.	SP	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ²	m ²	430,3	22,50	9 681,75
Plný popis: Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m ²							
11.	SP	573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m ²	m ²	364,1	13,50	4 915,35
Plný popis: Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m ²							
12.	SP	565162111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m ²	364,1	572,00	208 265,20
Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm							
13.	SP	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	331,0	535,00	177 085,00
Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm							
14.	SP	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm	m ²	47,0	177,50	8 342,50
Plný popis: Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm							
099: Přesun hmot HSV						7 740,00	
15.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	90,0	86,00	7 740,00
Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu							
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						123 121,50	
16.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,5	4 500,00	6 750,00
Plný popis:							
17.	ON	GEO	Geodetické práce	kpl	1,0	66 120,00	66 120,00
Plný popis:							
18.	ON	08	Hutnicí zkoušky	kus	2,0	7 934,50	15 869,00
Plný popis:							
19.	ON	09	Územní vlivy	kpl	1,0	6 612,00	6 612,00
Plný popis:							
20.	ON	DIO	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1,0	27 770,50	27 770,50
Plný popis:							

Zakázka:

Cyklostezka Sedčany - Prčice (Křínova cyklostezka) SO 103

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
SO_01: Stavební objekt SO 103							4 416 983,30	
001: Zemní práce							1 576 156,10	
1.	SP	113107163	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m <i>Plný popis: Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m</i>	m ³	20,0	57,50	1 150,00	
2.	SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³ <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m³</i>	m ³	1 971,0	79,50	156 694,50	
3.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 <i>Plný popis: Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3</i>	m ³	1 971,0	8,00	15 768,00	
4.	SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³ - aktivní zóna <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m³</i>	m ³	30,0	79,50	2 385,00	
5.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 - aktivní zóna <i>Plný popis: Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3</i>	m ³	30,0	8,00	240,00	
6.	SP	122401101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 100 m ³ <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 100 m³</i>	m ³	42,0	349,50	14 679,00	
7.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</i>	m ²	3 194,4	19,50	62 290,80	
8.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10</i>	m ³	2 043,0	144,50	295 213,50	
9.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně</i>	m ³	20 430,0	19,00	388 170,00	
10.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>	m ³	2 043,0	11,00	22 473,00	
11.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</i>	t	3 094,4	132,50	410 008,00	
12.	SP	181301102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS <i>Plný popis: Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS</i>	m ³	407,0	89,00	36 223,00	
13.	SP	X001	Dodávka materiálu vhodného do násypu <i>Plný popis: Štěrkopisek</i>	t	814,0	185,50	150 997,00	
14.	SP	111201102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 10 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m ² <i>Plný popis: Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 10 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m²</i>	m ²	1 064,8	16,00	17 036,80	
15.	SP	18210381R	Zpevnění svahu kokosovou sítí <i>Plný popis: Zpevnění svahu kokosovou sítí</i>	m ²	10,0	159,00	1 590,00	
16.	SP	X002	Kokosová síť Juta - Jutenon ECC 700 g/m ² <i>Plný popis:</i>	m ²	11,0	112,50	1 237,50	
005: Komunikace							2 408 801,20	
17.	SP	564681111	Podklad z hrubého drceného kameniva tl 300 mm - aktivní zóna <i>Plný popis: Podklad ze štěrka tl 300 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>	m ²	100,0	377,00	37 700,00	
18.	SP	564861111	Podklad ze štěrka tl 200 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrka tl 200 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>	m ²	2 324,4	226,50	526 476,60	
19.	SP	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ² <i>Plný popis: Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m²</i>	m ²	2 324,4	22,50	52 299,00	
20.	SP	573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m ² <i>Plný popis: Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m²</i>	m ²	1 966,8	13,50	26 551,80	
21.	SP	565162111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm</i>	m ²	1 966,8	424,00	833 923,20	
22.	SP	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. l tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. l, po zhutnění tl. 40 mm</i>	m ²	1 788,0	406,50	726 822,00	
23.	SP	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm <i>Plný popis: Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm</i>	m ²	742,0	177,50	131 705,00	
24.	SP	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm <i>Plný popis: Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm</i>	m ²	28,0	1 666,50	46 662,00	
25.	SP	X002	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm <i>Plný popis:</i>	t	5,6	4 761,00	26 661,60	
009: Ostatní konstrukce a práce							6 920,00	
26.	SP	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého <i>Plný popis: Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého.</i>	m	10,0	571,50	5 715,00	
27.	H	X12	betonová obruba (80/250/1000) <i>Plný popis:</i>	kus	10,0	120,50	1 205,00	
009a: Dopravní značení							81 606,00	
28.	SP	DZ01	D+M nové dopravní značky C8a se sloupkem, úchytky, čepička <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	2 807,00	5 614,00	
29.	SP	DZ02	D+M nové dopravní značky C8b se sloupkem, úchytky, čepička <i>Plný popis:</i>	kpl	2,0	2 807,00	5 614,00	
30.	SP	DZ05	D+M nové dopravní značky IS21 <i>Plný popis:</i>	kus	11,0	304,50	3 349,50	
31.	SP	DZ06	D+M sloupku, úchytky, čepička <i>Plný popis:</i>	kus	11,0	1 506,50	16 571,50	
32.	SP	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení <i>Plný popis:</i>	m	726,0	3,00	2 178,00	
33.	SP	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva <i>Plný popis:</i>	m	726,0	16,00	11 616,00	
34.	SP	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast <i>Plný popis:</i>	m	726,0	50,50	36 663,00	
099: Přesun hmot HSV							63 640,00	
35.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným <i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>	t	740,0	86,00	63 640,00	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							279 860,00	
36.	ON	07	Zařízení staveniště <i>Plný popis:</i>	%	1,5	30 000,00	45 000,00	
37.	ON	GEO	Geodetické práce <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	92 568,00	92 568,00	
38.	ON	08	Hutnicí zkoušky <i>Plný popis:</i>	kus	10,0	7 934,50	79 345,00	
39.	ON	Dok	Realizační dokumentace <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	23 803,50	23 803,50	

40.	ON	Dok	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	4 761,00	4 761,00	
			<i>Plný popis:</i>					
41.	ON	09	Územní vlivy	kpl	1,0	6 612,00	6 612,00	
			<i>Plný popis:</i>					
42.	ON	DIO	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1,0	27 770,50	27 770,50	
			<i>Plný popis:</i>					

Zakázka:

Cyklostezka Sedčany - Prčice (Křčínova cyklostezka) SO 104

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
SO_01: Stavební objekt SO 104							19 290 436,63	
001: Zemní práce							6 541 606,98	
1.	SP	113107163	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m <i>Plný popis: Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m</i>	m ³	100,0	57,50	5 750,00	
2.	SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³ <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m³</i>	m ³	7 095,2	79,50	564 068,40	
3.	SP	122201109	Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 <i>Plný popis: Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3</i>	m ³	7 095,2	8,00	56 761,60	
4.	SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³ - aktivní zóna <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m³</i>	m ³	60,0	79,50	4 770,00	
5.	SP	122201109	Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 - aktivní zóna <i>Plný popis: Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3</i>	m ³	60,0	8,00	480,00	
6.	SP	122401101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 100 m ³ <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 100 m³</i>	m ³	144,8	349,50	50 607,60	
7.	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 2000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³</i>	m ³	621,0	286,00	177 606,00	
8.	SP	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 <i>Plný popis: Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3</i>	m ³	621,0	29,00	18 009,00	
9.	SP	113107224	Odstranění podkladu pl nad 200 m ² z kameniva drčeného tl 350 mm <i>Plný popis: Odstranění podkladu pl nad 200 m² z kameniva drčeného tl 350 mm</i>	m ²	1 200,0	57,50	69 000,00	
10.	SP	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ze zdva z betonu prostého <i>Plný popis: Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3</i>	m ³	2,0	2 539,50	5 079,00	
11.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím <i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím</i>	m ²	8 820,5	19,50	171 999,75	
12.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10</i>	m ³	8 341,0	144,50	1 205 274,50	
13.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně</i>	m ³	83 410,0	19,00	1 584 790,00	
14.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>	m ³	8 341,0	11,00	91 751,00	
15.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</i>	t	15 430,85	132,50	2 044 587,63	
16.	SP	181301102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 102 % PS <i>Plný popis: Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 102 % PS</i>	m ³	975,0	89,00	86 775,00	
17.	SP	X001	Dodávka materiálu vhodného do násypu <i>Plný popis: Štěrkopisec</i>	t	1 950,0	185,50	361 725,00	
18.	SP	111201102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 10 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m ² <i>Plný popis: Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 10 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m²</i>	m ²	10,0	16,00	160,00	
19.	SP	18210381R	Zpevnění svahu kokosovou sítí <i>Plný popis: Zpevnění svahu kokosovou sítí</i>	m ²	150,0	159,00	23 850,00	
20.	SP	X002	Kokosová síť Juta - Jutenon ECC 700 g/m ² <i>Plný popis:</i>	m ²	165,0	112,50	18 562,50	
002: Základy							1 176 393,00	
21.	SP	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15 <i>Plný popis:</i>	m ³	609,0	1 256,50	765 208,50	
22.	SP	274366006	Výztuž základových pásů z betonářské oceli 10 505 <i>Plný popis:</i>	t	4,75	39 672,00	188 442,00	
23.	SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů <i>Plný popis:</i>	m ²	255,0	714,50	182 197,50	
24.	SP	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů <i>Plný popis:</i>	m ²	255,0	159,00	40 545,00	
005: Komunikace							6 448 806,65	
25.	SP	564681111	Podklad z hrubého drčeného kameniva tl 300 mm - aktivní zóna <i>Plný popis: Podklad ze štěrku tl 50 s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm</i>	m ²	200,0	377,00	75 400,00	
26.	SP	564681111	Podklad ze štěrku tl 200 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrku tl 50 s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm</i>	m ²	6 610,5	226,50	1 497 278,25	
27.	SP	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ² <i>Plný popis: Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m²</i>	m ²	6 610,5	22,50	148 736,25	
28.	SP	573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m ² <i>Plný popis: Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m²</i>	m ²	5 593,5	13,50	75 512,25	
29.	SP	565162111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm</i>	m ²	5 593,5	396,00	2 215 026,00	
30.	SP	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm</i>	m ²	5 085,0	398,50	2 026 372,50	
31.	SP	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drčeným tl 150 mm <i>Plný popis: Zpevnění krajnic kamenivem drčeným tl 150 mm</i>	m ²	1 988,0	177,50	352 870,00	
32.	SP	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm <i>Plný popis: Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm</i>	m ²	22,0	1 666,50	36 663,00	
33.	SP	X002	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm <i>Plný popis:</i>	t	4,4	4 761,00	20 948,40	
008: Trubní vedení							39 148,00	
34.	SP	x003	Kontrola a pročištění propustku DN 300 <i>Plný popis:</i>	m	10,0	476,50	4 765,00	
35.	H	919441211	Kopané sondy <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	17 191,50	34 383,00	
009: Ostatní konstrukce a práce							3 902 260,00	
36.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého <i>Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého</i>	m	60,0	571,50	34 290,00	
37.	H	X12	betonová obruba (80/250/1000) <i>Plný popis:</i>	kus	60,0	120,50	7 230,00	
38.	SP	327210001	Zdi z kamene skládaného do drátokošů - gabiony <i>Plný popis: Zdi z kamene skládaného do drátokošů - gabiony</i>	m ³	341,25	9 892,00	3 375 645,00	
39.	SP	348181112	Zábradlí dřevěné hoblované trvalé z kulatin vč. základových patek <i>Plný popis:</i>	m	350,0	1 322,50	462 875,00	

40.	SP	X24	Oprava stávající kamenné zidky (do výšky 1 m)	m2	40,0	555,50	22 220,00	
			<i>Plný popis:</i>					
			009a: Dopravní značení					
							183 732,50	
41.	SP	DZ01	D+M nové dopravní značky C8a se sloupkem, úchytky, čepička	kus	2,0	2 807,00	5 614,00	
			<i>Plný popis:</i>					
42.	SP	DZ02	D+M nové dopravní značky C8b se sloupkem, úchytky, čepička	kpl	2,0	2 807,00	5 614,00	
			<i>Plný popis:</i>					
43.	SP	DZ02	D+M nové dopravní značky A15 se sloupkem, úchytky, čepička	kpl	1,0	2 589,50	2 589,50	
			<i>Plný popis:</i>					
44.	SP	DZ03	D+M nové dopravní značky IS19	kus	12,0	709,00	8 508,00	
			<i>Plný popis:</i>					
45.	SP	DZ05	D+M nové dopravní značky IS21	kus	6,0	304,50	1 827,00	
			<i>Plný popis:</i>					
46.	SP	DZ06	D+M sloupku, úchytky, čepička	kus	12,0	1 506,50	18 078,00	
			<i>Plný popis:</i>					
47.	SP	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	2 036,0	3,00	6 108,00	
			<i>Plný popis:</i>					
48.	SP	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	2 036,0	16,00	32 576,00	
			<i>Plný popis:</i>					
49.	SP	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	2 036,0	50,50	102 818,00	
			<i>Plný popis:</i>					
			099: Přesun hmot HSV					
							281 650,00	
50.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 275,0	86,00	281 650,00	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>					
			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady					
							716 839,50	
51.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,5	110 000,00	165 000,00	
			<i>Plný popis:</i>					
52.	ON	GEO	Geodetické práce	kpl	1,0	251 256,00	251 256,00	
			<i>Plný popis:</i>					
53.	ON	08	Hutnické zkoušky	kus	15,0	7 934,50	119 017,50	
			<i>Plný popis:</i>					
54.	ON	Dok	Realizační dokumentace	kpl	1,0	122 983,50	122 983,50	
			<i>Plný popis:</i>					
55.	ON	Dok	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	24 200,00	24 200,00	
			<i>Plný popis:</i>					
56.	ON	09	Územní vlivy	kpl	1,0	6 612,00	6 612,00	
			<i>Plný popis:</i>					
57.	ON	DIO	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1,0	27 770,50	27 770,50	
			<i>Plný popis:</i>					

Zakázka:

Cyklostezka Sedlčany - Prčice (Křínova cyklostezka) SO 105.1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
SO_01: Stavební objekt SO 105.1							14 798 324,05	
001: Zemní práce							3 990 972,05	
1.	SP	113107163	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m <i>Plný popis: Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m</i>	m ³	500,0	57,50	28 750,00	
2.	SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³ <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m³</i>	m ³	4 361,0	79,50	346 699,50	
3.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 <i>Plný popis: Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3</i>	m ³	4 361,0	8,00	34 888,00	
4.	SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³ - aktivní zóna <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m³</i>	m ³	240,0	79,50	19 080,00	
5.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 - aktivní zóna <i>Plný popis: Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3</i>	m ³	240,0	8,00	1 920,00	
6.	SP	122401101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 100 m ³ <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 100 m³</i>	m ³	89,0	481,50	42 853,50	
7.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</i>	m ²	13 466,4	19,50	262 594,80	
8.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10</i>	m ³	4 690,0	144,50	677 705,00	
9.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně</i>	m ³	46 900,0	19,00	891 100,00	
10.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>	m ³	4 690,0	11,00	51 590,00	
11.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</i>	t	8 676,5	132,50	1 149 636,25	
12.	SP	181301102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS <i>Plný popis: Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS</i>	m ³	990,0	89,00	88 110,00	
13.	SP	X001	Dodávka materiálu vhodného do násypu <i>Plný popis: Štěrkopisek</i>	t	1 980,0	185,50	367 290,00	
14.	SP	111201102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 10 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m ² <i>Plný popis: Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 10 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m²</i>	m ²	30,0	16,00	480,00	
15.	SP	18210381R	Zpevnění svahu kokosovou sítí <i>Plný popis: Zpevnění svahu kokosovou sítí</i>	m ²	100,0	159,00	15 900,00	
16.	SP	X002	Kokosová síť Juta - Jutenon ECC 700 g/m ² <i>Plný popis:</i>	m ²	110,0	112,50	12 375,00	
005: Komunikace							9 653 262,50	
17.	SP	564681111	Podklad z hrubého drčeného kameniva tl 300 mm - aktivní zóna <i>Plný popis: Podklad ze štěrkadrti 5D s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>	m ²	800,0	377,00	301 600,00	
18.	SP	564861111	Podklad ze štěrkadrti 5D tl 200 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkadrti 5D s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>	m ²	9 695,4	226,50	2 196 008,10	
19.	SP	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ² <i>Plný popis: Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m²</i>	m ²	9 695,4	22,50	218 146,50	
20.	SP	573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m ² <i>Plný popis: Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m²</i>	m ²	8 203,8	13,50	110 751,30	
21.	SP	565162111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm</i>	m ²	8 203,8	405,50	3 326 640,90	
22.	SP	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm</i>	m ²	7 458,0	395,00	2 945 910,00	
23.	SP	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drčeným tl 150 mm <i>Plný popis: Zpevnění krajnic kamenivem drčeným tl 150 mm</i>	m ²	2 960,0	177,50	525 400,00	
24.	SP	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm <i>Plný popis: Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm</i>	m ²	11,0	1 666,50	18 331,50	
25.	SP	X002	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm <i>Plný popis:</i>	t	2,2	4 761,00	10 474,20	
008: Trubní vedení							39 148,00	
26.	SP	x003	Kontrola a pročištění propustku DN 300 <i>Plný popis:</i>	m	10,0	476,50	4 765,00	
27.	H	919441211	Kopané sondy <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	17 191,50	34 383,00	
009: Ostatní konstrukce a práce							87 960,00	
28.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého</i>	m	95,0	571,50	54 292,50	
29.	H	X12	betonová obruba (80/250/1000) <i>Plný popis:</i>	kus	95,0	120,50	11 447,50	
30.	SP	X24	Oprava stávající kamenné zidky (do výšky 1 m) <i>Plný popis:</i>	m ²	40,0	555,50	22 220,00	
009a: Dopravní značení							259 060,00	
31.	SP	DZ01	D+M nové dopravní značky C8a se sloupkem, úchytky, čepička <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	2 807,00	5 614,00	
32.	SP	DZ02	D+M nové dopravní značky C8b se sloupkem, úchytky, čepička <i>Plný popis:</i>	kpl	2,0	2 807,00	5 614,00	
33.	SP	DZ03	D+M nové dopravní značky IS19 <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	709,00	4 254,00	
34.	SP	DZ05	D+M nové dopravní značky IS21 <i>Plný popis:</i>	kus	12,0	304,50	3 654,00	
35.	SP	DZ06	D+M sloupku, úchytky, čepička <i>Plný popis:</i>	kus	15,0	1 506,50	22 597,50	
36.	SP	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení <i>Plný popis:</i>	m	3 127,0	3,00	9 381,00	
37.	SP	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva <i>Plný popis:</i>	m	3 127,0	16,00	50 032,00	
38.	SP	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast <i>Plný popis:</i>	m	3 127,0	50,50	157 913,50	
099: Přesun hmot H5V							218 440,00	
39.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným <i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>	t	2 540,0	86,00	218 440,00	

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

549 481,50

40.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,5	90 000,00	135 000,00	
<i>Plný popis:</i>								
41.	ON	GEO	Geodetické práce	kpl	1,0	176 540,50	176 540,50	
<i>Plný popis:</i>								
42.	ON	08	Hutnící zkoušky	kus	12,0	7 934,50	95 214,00	
<i>Plný popis:</i>								
43.	ON	Dok	Realizační dokumentace	kpl	1,0	88 601,00	88 601,00	
<i>Plný popis:</i>								
44.	ON	Dok	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	19 743,50	19 743,50	
<i>Plný popis:</i>								
45.	ON	09	Územní vlivy	kpl	1,0	6 612,00	6 612,00	
<i>Plný popis:</i>								
46.	ON	DIO	Dopravné inženýrská opatření	kpl	1,0	27 770,50	27 770,50	
<i>Plný popis:</i>								

Zakázka:

Cyklostezka Sedlčany - Prčice (Křčínova cyklostezka) SO 105.2

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_01: Stavební objekt SO 105.2							1 726 799,65	
001: Zemní práce							349 235,05	
1.	SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³	m ³	297,0	79,50	23 611,50	
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³								
2.	SP	122201109	Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	297,0	8,00	2 376,00	
Plný popis: Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3								
3.	SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³ - aktivní zóna	m ³	30,0	79,50	2 385,00	
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³								
4.	SP	122201109	Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 - aktivní zóna	m ³	30,0	8,00	240,00	
Plný popis: Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3								
5.	SP	122401101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 100 m ³	m ³	6,0	349,50	2 097,00	
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 100 m ³								
6.	SP	113107224	Odstranění podkladu pl nad 200 m ² z kameniva drčeného tl 350 mm	m ²	303,0	57,50	17 422,50	
Plný popis: Odstranění podkladu pl nad 200 m ² z kameniva drčeného tl 350 mm								
7.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	1 851,7	19,50	36 108,15	
Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním								
8.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	439,05	144,50	63 442,73	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10								
9.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	4 390,5	19,00	83 419,50	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně								
10.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	439,05	11,00	4 829,55	
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky								
11.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	812,25	132,50	107 623,13	
Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)								
12.	SP	181301102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m ³	12,0	89,00	1 068,00	
Plný popis: Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS								
13.	SP	X001	Dodávka materiálu vhodného do násypu	t	24,0	185,50	4 452,00	
Plný popis: Štěrkopisek								
14.	SP	111201102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 10 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m ²	m ²	10,0	16,00	160,00	
Plný popis: Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 10 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m ²								
005: Komunikace							1 149 029,10	
15.	SP	564681111	Podklad z hrubého drčeného kameniva tl 300 mm - aktivní zóna	m ²	100,0	377,00	37 700,00	
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm								
16.	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD tl 200 mm	m ²	1 168,7	226,50	264 710,55	
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm								
17.	SP	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ²	m ²	1 168,7	22,50	26 295,75	
Plný popis: Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m ²								
18.	SP	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m ²	m ²	988,9	13,50	13 350,15	
Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m ²								
19.	SP	565162111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m ²	988,9	398,50	394 076,65	
Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm								
20.	SP	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	899,0	404,00	363 196,00	
Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm								
21.	SP	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drčeným tl 150 mm	m ²	280,0	177,50	49 700,00	
Plný popis: Zpevnění krajnic kamenivem drčeným tl 150 mm								
009a: Dopravní značení							5 179,00	
22.	SP	DZ02	D+M nové dopravní značky A15 se sloupkem, úchytky, čepička	kpl	2,0	2 589,50	5 179,00	
Plný popis:								
099: Přesun hmot HSV							23 220,00	
23.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	270,0	86,00	23 220,00	
Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							200 136,50	
24.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,5	10 000,00	15 000,00	
Plný popis:								
25.	ON	GEO	Geodetické práce	kpl	1,0	119 016,00	119 016,00	
Plný popis:								
26.	ON	08	Hutnicí zkoušky	kus	4,0	7 934,50	31 738,00	
Plný popis:								
27.	ON	09	Územní vlivy	kpl	1,0	6 612,00	6 612,00	
Plný popis:								
28.	ON	DIO	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1,0	27 770,50	27 770,50	
Plný popis:								

Finanční harmonogram

Akce : **Cyklostezka Sedlčany-Prčice**

Objednatel : Sdružení obcí Sedlčanska

		2019		2020								
finanční plnění bez DPH	cena celkem	listopad	prosinec		březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen
	71 936 991,70 Kč	3 396 890,46	3 212 318,45		8 794 708,52	10 344 896,94	4 366 960,00	4 801 662,63	16 110 054,10	4 160 002,18	8 374 749,21	8 374 749,21