

SMLOUVA O DÍLO č. EVS-SOD/0005/2023/UUB

uzavřená v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „NOZ“)

Smluvní strany:

Objednatel: **Město Újezd u Brna**
 IČO: 00282740
 DIČ: CZ00282740
 sídlo: Komenského 107, 664 53 Újezd u Brna
 zástupce ve věcech smluvních: Ing. Marií Kozákovou, starostkou města, tel.: 602 500 583
 zástupce ve věcech technických: Ing. Karel Vévar, místostarosta, tel.: 724 183 499
 e-mail: starosta@ujezdubrna.cz; mistostarosta2@ujezdubrna.cz
 bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
 číslo účtu: 4925641/0100
 datová schránka: iu3b65f
 (dále také jen „Objednatel“)

a

Zhotovitel: **STRABAG a.s.**
 IČO: 60838744
 sídlo: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
 zastoupen: Ing. Ondřej Chrást, ředitel oblasti JIH
 Ing. Ondřej Volek, ekonom oblasti JIH
 telefon: +420 545 423 724
 e-mail: strabag.brno@strabag.com
 bankovní spojení: UniCredit Bank
 číslo účtu: 5061885001/2700
 datová schránka: 8yuchp8
 (dále také jen „Zhotovitel“)

(„Objednatel“ a „Zhotovitel“ společně dále také jen jako „Smluvní strany“)

Obě smluvní strany dle vlastního prohlášení k právním úkonům zcela způsobilé, uzavřely dnešního dne, měsíce a roku tuto **Smlouvu o dílo**:

I. Předmět smlouvy

- 1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele svým jménem, na své náklady a nebezpečí a za podmínek, způsobem a ve lhůtách v této smlouvě stanovených dílo níže specifikované (dále také jen „dílo“), a to při respektování závazných právních a technických norem a předpisů platných na území České republiky. Zhotovitel se zavazuje plnit předmět této smlouvy s odpovídající profesní úrovní a péčí a při respektování oprávněných zájmů a dobrého jména objednatele.

- 2) Předmět díla je specifikován zadávací dokumentací vč. všech jejích příloh a dále projektovou dokumentací vč. výkazu výměr s názvem: „**Cyklostezka Újezd u Brna - Otnice**“, kterou vypracoval Ing. Vojtěch Holub, IČ 03271064, se sídlem Kovářská 1409, 696 62 Strážnice, ČKAIT 1006029.
- 3) Místo plnění předmětu této smlouvy se nachází v k. ú. Otnice, parc. č. 6746, 6756 a v k. ú. Újezd u Brna, parc. č. 5094, 5093, 5092, 5091, 5069, 5063, 5061, 5122, 2277/1, 2306/70, 2306/62, 2306/65, 2287/12, 2287/11, 2115/1, 2129/1, 2130, 2135, 2134/1.
- 4) Součástí předmětu díla je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu díla a ke zdárnému a kompletnímu dokončení díla, zejména:
 - a. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru k řádnému provedení díla;
 - b. Zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě (.pdf) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech .doc a .xls.);
 - c. Účast na pravidelných kontrolních dnech;
 - d. Dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů;
 - e. Úklid veřejných komunikací;
 - f. Odvoz, ekologická likvidace odpadu na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů;
 - g. Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
 - h. Provedení přejímky místa realizace díla;
 - i. Příprava veškerých podkladů pro předání díla;
 - j. Provádění změn písemně požadovaných objednatelem (dále jen „změn“) na předmětu díla v souladu s jeho požadavky za podmínek dále v této smlouvě uvedených;
 - k. Zajištění bezpečného přístupu do přilehlých nemovitostí po celou dobu provádění díla a zajištění trvalé dopravní obslužnosti, spočívající zejména v zajištění průjezdu pro složky integrovaného záchranného systému, likvidaci odpadů atp., vše v souladu s dopravně inženýrskými opatřeními.
- 5) Zhotovitel prohlašuje, že si převzatou dokumentaci řádně prostudoval, ověřil rozsah souvisejících a doprovodných činností, seznámil se s podmínkami plnění díla a jako odborná osoba by upozornil objednatele na případnou neúplnost, či chybnost dokumentace.
- 6) Pokud zhotovitel neupozorní objednatele na chyby a nedostatky, které mohou mít vliv na provedení díla, je povinen na své náklady bez změny ceny dokončit dílo tak, aby sloužilo svému účelu a byl naplněn cíl projektu objednatele, a toto platí po celou dobu plnění závazků vyplývajících ze smlouvy o dílo. Tato povinnost náleží zhotoviteli bez ohledu na výši nákladů, které je pak nucen za takovým účelem vynaložit. Pokud zhotovitel neupozorní objednatele na chyby a nedostatky, které mohou mít vliv na provedení díla, odpovídá za vady díla způsobené použitím nevhodných věcí nebo pokynů předaných objednatelem.
- 7) Zhotovitel prohlašuje, že se s výše uvedenými dokumenty vymežujícím dílo v plném rozsahu seznámil, a že jsou mu známy technické, kvalitativní, kvantitativní i jiné podmínky nezbytné k realizaci díla.
- 8) Předmětem díla jsou zároveň práce a dodávky, které objednatel podrobně nespecifikoval v poptávce, ale které patří k řádnému zhotovení díla, a o kterých zhotovitel věděl, anebo dle svých odborných znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla nezbytné.
- 9) Veškeré změny předmětu smlouvy (vyplývající z dodatečných požadavků objednatele včetně nebo z dodatečných změn předané projektové dokumentace) musí být před vlastní realizací odsouhlaseny zástupcem objednatele oprávněným jednat ve věcech provádění díla dle této smlouvy a následně potvrzeny písemným dodatkem oběma smluvními

stranami, pokud je taková změna předmětu smlouvy v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

- 10) Dílo bude provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN, předpisy vztahující se k provádění díla a předpisy o ochraně zdraví a dalších souvisejících předpisů a norem uvedenými v projektové dokumentaci.
- 11) Objednatel se zavazuje, že předmět díla převezme a po předání úplného díla bez vad a nedodělků zaplatí sjednanou cenu dle této smlouvy.
- 12) Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

II.

Doba plnění

- 1) Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle na základě písemné výzvy objednatele, prostřednictvím datové schránky nebo e-mailem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započítáním prací, přičemž zhotovitel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, prostřednictvím datové schránky nebo e-mailem na kontaktní osobu objednatele dle čl. VI odst. 1 této smlouvy, s uvedením přesného data započítání předmětu plnění dle čl. I. této smlouvy. V případě, že výzva neobsahuje přesný termín zahájení provádění díla, je zhotovitel povinen zahájit provádění díla do 7 dnů ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. Tato lhůta neplatí, pokud objednatel nedodrží podmínky vážící se k zahájení stavby dle této smlouvy. V případě, že zhotovitel nezahájí práce v termínu stanoveném dle tohoto odstavce smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 2) V případě, že zhotovitel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2.2 smlouvy, nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 3) Termín dokončení je shodný s termínem předání a převzetí díla.
- 4) Předání a převzetí díla bez vad a nedodělků proběhne **nejpozději 15. 11. 2023**.
- 5) Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo jeho ukončením a písemným předáním objednateli. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít.
- 6) Objednatel se zavazuje dílo převzít v případě, že bude řádně provedeno, tj. úplné, v souladu s platnými právními předpisy a pokyny objednatele, bez vad a nedodělků.
- 7) Objednatel si pro kontrolu díla vymezuje 10 pracovních dní ode dne, kdy bylo dílo fyzicky předáno. V této době může objednatel vznést vůči zhotoviteli případné námitky k předanému dílu, jehož kvalita i rozsah jsou dány touto smlouvou. Po odsouhlasení díla bude objednatelem podepsán předávací protokol. Podpis předávacího protokolu ze strany objednatele nezprošťuje zhotovitele jeho zodpovědnosti za kvalitu jeho práce.
- 8) Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě.
- 9) Prodlení zhotovitele s dokončením díla delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně objednatele.

III.

Cena za dílo

- 1) Cena za zhotovení předmětu smlouvy v rozsahu čl. I této smlouvy je sjednána ve výši:

Cena bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“)	12 372 177,43 Kč
DPH	2 598 157,26 Kč
Cena včetně DPH	14 970 334,69 Kč,

slovy čtrnáctmilionůdevětsedmdesátřístatřicetčtyři korun českých šedesátdevět haléřů.

Zhotovitel jako plátce DPH připočítává k ceně za dílo daň z přidané hodnoty v zákonné výši. Pokud dojde ke změně sazby DPH v době uskutečnění zdanitelného plnění, je zhotovitel oprávněn účtovat DPH v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnění zdanitelného plnění. V případě takové změny DPH není třeba uzavírat dodatek ke smlouvě, postačuje písemné oznámení zhotovitele o takové změně.

- 2) Cena se sjednává dohodou stran jako pevná a nejvýše přípustná. Cena za provedené dílo je dohodnuta ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je nezávislá na vývoji nákladů na stavební práce, jakož i nezávislá na změně tarifů, mezd, všech odvodů, daní nebo jiných poplatků v souvislosti s prováděním prací dle této smlouvy, s výjimkou změny sazby DPH.
- 3) Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související se zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace. Zejména náklady na provedení prací a dodávek, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na oplocení a označení staveniště, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, provedení veškerých zkoušek a revizí nutných k ukončení díla, náklady na energie, vodu, spotřebované v době realizace díla, případně další služby nutné k provádění díla, náklady na třídění druhotných surovin, rozebrání a roztřídění demontovaných výrobků a to tak, aby bylo možné odprodat druhotné suroviny samostatně dle jednotlivých druhů, náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství a zajištění nezbytných dopravních opatření. Sjednaná cena obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění.
- 4) Sjednaná cena může být změněna pouze v následujících případech:
 - 4.1. pokud Objednatel bude požadovat provedení dodatečných dodávek nebo stavebních prací, které nebyly sjednány v původním předmětu díla,
 - 4.2. pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu dodávek či stavebních prací než tu, která je určena projektovou dokumentací či soupisem stavebních prací, dodávek a služeb.
- 5) Způsob sjednání změny ceny (změnový list)
 - 5.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny za dílo dle článku III odst. 4.1. nebo 4.2. smlouvy, je zhotovitel povinen sestavit změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny ceny za dílo, provést výpočet návrhu změny ceny za dílo a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
 - 5.2. Objednatel je povinen se vyjádřit k návrhu změnového listu nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Pokud se objednatel ve stanovené lhůtě nevyjádří, jedná se o neposkytnutí součinnosti.
 - 5.3. Změna ceny za dílo je možná pouze v případě, kdy objednatel písemně odsouhlasí změnový list a teprve poté, když proběhnou úkony objednatele stanovené ZZVZ pro změnu závazků ze smlouvy a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.
- 6) Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
 - 6.1. Vyskytnou-li se při provádění díla dodatečné nebo nepředvídané dodávky či stavebních prací (vícepráce) nebo méněpráce v souladu s ustanovením § 222 odst. 4

až 7 ZZVZ (tedy nepodstatná změna závazku), je Zhotovitel povinen vypracovat změnový list, v němž uvede přesný popis víceprací a méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento změnový list předložit objednateli k odsouhlasení. Součástí změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méněprací.

- 6.2. Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu.
- 6.3. Pokud vícepráce v položkovém rozpočtu obsaženy nejsou, budou jednotlivé položky oceněny maximálně jednotkovými cenami cenové soustavy použité pro sestavení položkového rozpočtu, a to v aktuální cenové úrovni pro období realizace víceprací. Jednotková cena u každé položky víceprací bude dále snížena o tolik procent, o kolik byla nižší sjednaná cena za dílo nabídnutá zhotovitelem v zadávacím řízení oproti předpokládané hodnotě veřejné zakázky, jak ji objednatel uvedl v zadávací dokumentaci. V případě, že celková cena za dílo nabídnutá zhotovitelem byla stejná nebo vyšší než předpokládaná hodnota veřejné zakázky, pak budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách použité cenové soustavy v aktuální cenové úrovni období realizace díla. Pokud položky víceprací nejsou obsaženy ani v položkových rozpočtech a ani v užití cenové soustavě, bude jejich cena stanovena nejvýše podle teoretických jednotkových cen stanovených autorským dozorem dle cen v čase a místě obvyklých a tyto budou dále projednány na kontrolním dnu stavby. V odůvodněných případech se smluvní strany mohou dohodnout jinak.
- 6.4. Méněpráce budou z ceny za dílo odečteny v jednotkových cenách odpovídajících cenám v položkovém rozpočtu zhotovitele.
- 6.5. Ostatní a vedlejší náklady víceprací či méněprací se nedopočítávají, pokud to není nezbytné z charakteru prováděných víceprací nebo neprováděných méněprací.
- 6.6. Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu ceny za dílo dohodnou obě smluvní strany změnu ceny za dílo písemně formou dodatku ke smlouvě a následně uzavřou dodatek ke smlouvě.

IV.

Platební podmínky

- 1) Objednatel neposkytuje zálohy.
- 2) Platba za dílo bude realizována bezhotovostním převodem na základě faktury vystavené zhotovitelem, která bude splňovat veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Ceny musí být uvedeny v Kč, vždy bez DPH a s DPH. Zhotovitel je povinen, po vzniku práva fakturovat, vystavit a objednateli předat faktury ve dvojitě vyhotovení.
- 3) Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce.
- 4) Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně řádně provedeným a objednatelem objednaným pracím a dodávkám, které budou písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za daný kalendářní měsíc.
- 5) Jako podklad pro uznání oprávněnosti faktur slouží předávací protokol.

- 6) Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů od jejího vystavení, přičemž musí být objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti, a to do datové schránky objednatele uvedené v záhlaví smlouvy, příp. poštou. Faktura je splatná za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními platnými právními předpisy a podmínkami této smlouvy a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.
- 7) **Každá faktura musí být označena registračním číslem projektu CZ.06.06.01/00/22_036/0000444.**
- 8) Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části ceny za provedení díla rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.
- 9) Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu zhotovitele. V případě, že by se účet označený v záhlaví smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty), bude zhotovitel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný účet, na která bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsaném.
- 10) V případě odstoupení od smlouvy podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, zhotovitelem z důvodů na straně objednatele se objednatel zavazuje, že zhotoviteli vyrovná jeho prokazatelně vynaložené náklady k datu ukončení smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli v takovém případě předá veškerou zpracovanou dokumentaci.

V.

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

- 1) Zhotovitel je povinen provádět dílo na základě podmínek této smlouvy.
- 2) Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o dokumentaci staveb“). Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi o pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé. Povinnost vést stavební deník končí dnem, kdy se odstraní stavební vady a nedodělky z převímacího řízení.
- 3) Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na staveništi - pracovišti:
 - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těchto prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy,
 - b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízeních na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších

- minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích,
- c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich,
 - d. zajistit na stavbě v souladu s ustanovení § 153 stavebního zákona a s ním souvisejícími příslušnými právními předpisy stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
- 4) Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
 - 5) Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena zařízení, vybudování, provozu a likvidace staveniště je součástí smluvní ceny.
 - 6) Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje při provádění díla respektovat rozhodnutí objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a termín odevzdání díla. Ustanovení § 2594 a 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.
 - 7) Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a případně koordinátora BOZP.
 - 8) V případě selhání plnění povinností autorského dozoru, nebo technického dozoru stavebníka, je zhotovitel o této skutečnosti povinen bezodkladně informovat objednatele. V opačném případě není zhotovitel zproštěn odpovědnosti za vady díla tímto způsobené.
 - 9) Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o části díla, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím, dále pak práce a dodávky takto objednatelem označené.
 - 10) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prověření uvedených prací a dodávek a zakrývaných částí dodávky v průběhu realizace díla nejméně 5 pracovních dnů předem, a to prostřednictvím zápisu v pracovním deníku.
 - 11) Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla nebo pokračováním vydá objednatel neprodleně, nejpozději však do 24 hodin po jejich prověření, písemně, formou zápisu do pracovního deníku, s případným odkazem na pořízený protokol. V případě nesouhlasu objednatele se zakrytím je zhotovitel povinen nezakrývat část díla do doby odstranění vad nebo jiného řešení důvodu, pro který objednatel souhlas nevydal.
 - 12) Dílo nebo jeho části, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele a změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele, není povinen objednatel uhradit. Zhotovitel musí tento nesoulad na požádání v přiměřené lhůtě odstranit, jinak může být provedeno jeho odstranění na náklady zhotovitele třetí osobou. Zhotovitel odpovídá objednateli v plné výši za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.
 - 13) Zhotovitel je povinen použít pro provádění díla pozemky určené ve stavebním povolení.
 - 14) Zhotovitel touto smlouvou prohlašuje, že odpovídá objednateli za škodu na věcech, které od objednatele protokolárně převzal pro účely provedení díla, a zavazuje se spolu

s předávaným dílem předložit objednateli vyúčtování a vrátit mu veškeré takové věci, které při provádění díla nezpracoval.

- 15) V případech stanovených zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“), je zhotovitel povinen s předstihem sedmi pracovních dnů písemně vyrozumět objednatele o skutečnostech zakládajících povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
- 16) Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP, 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 a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.
- 17) V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
- 18) Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s právními platnými předpisy a zavazuje se tímto hradit případné škody vzniklé jejím užíváním.
- 19) Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí; totéž platí pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
- 20) Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.
- 21) Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 22) 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.
- 23) Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
- 24) Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezu a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku tak, jak stanoví Příloha č. 5 vyhlášky o stavební dokumentaci.
- 25) Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných právních předpisů vztahujících se k realizaci díla.

Článek VI.

Oprávnění zástupci smluvních stran

- 1) Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:

Ve věcech smluvních zastupuje objednatel: Ing. Marie Kozáková, starostka města, tel.: 600 500 583, e-mail: starosta@ujezdubrna.cz.

Ve věcech technických zastupuje objednatel: Ing. Karel Vévar, místostarosta města, tel.: 724 183 499, e-mail: mistostarosta2@ujezdubrna.cz.

Oprávnění zástupci objednatel jsou oprávněni jednat za objednatel ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví.

2) Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou:

Ve věcech smluvních: Ing. Václav Opiol, vedoucí OTÚ oblast JIH
tel.: +420 602 262 290
e-mail: vaclav.opiol@strabag.com

Ve věcech technických: Jan Palla, stavbyvedoucí
tel.: +420 602 133 938
e-mail: jan.palla@strabag.com

VII. Poddodavatelé

- 1) Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu
 - 1.1. Zhotovitel je oprávněn využít k provedení díla i poddodavatele.
 - 1.2. Zhotovitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.
 - 1.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.
 - 1.4. Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli do 3 tří dnů od výzvy Objednatel údaje o všech svých poddodavatelích, kteří se provádění předmětu plnění podílejí nebo podíleli.
- 2) Provádění díla poddodavatelem
 - 2.1. Pokud Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval svoji kvalifikaci prostřednictvím poddodavatele (jiné osoby), je povinen při provádění díla využít takového poddodavatele na ty stavební práce a dodávky, které vyplývají z nabídky Zhotovitel podané v zadávacím řízení či jiných dokumentů předložených Zhotovitelem v zadávacím řízení, v němž byla uzavřena tato smlouva.
 - 2.2. Pokud zadávací podmínky stanovily povinnost Zhotovitel provést určité konkrétní stavební práce a služby vlastními kapacitami Zhotovitel, nesmí být takové stavební práce či služby provedeny poddodavatelem.
 - 2.3. Pokud zadávací podmínky stanovily povinnost Zhotovitel provést identifikaci poddodavatele (jiné osoby) před jeho zapojením do plnění veřejné zakázky, je Zhotovitel povinen tak učinit způsobem uvedeným v zadávací dokumentaci.
 - 2.4. Za porušení povinností Zhotovitel dle tohoto článku smlouvy sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu ve výši 5 % z ceny díla za každé jednotlivé porušení. Takovéto porušení povinností Zhotovitel se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 3) Změna poddodavatele
 - 3.1. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení Objednatel, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi Zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s

rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel a to spolu se svým čestným prohlášením, že se nejedná o poddodavatele, na něž se vztahují mezinárodní sankce dle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších právních předpisů.

- 3.2. Objednatel schválení nového poddodavatele při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře.

VIII. Předání a převzetí díla

- 1) Místo plnění díla bude zhotoviteli předáno po výzvě objednatele. O předání místa plnění bude sepsán zápis podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 2) Zhotovitel je povinen udržovat v místě plnění díla pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Nepořádek v místě plnění díla v době přejímacího řízení je důvodem pro odmítnutí objednatele zahájit přejímací řízení. Zhotovitel je povinen odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
- 3) Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.
- 4) V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny, a to minimálně 2 x měsíčně. Kontrolní dny dle tohoto článku budou svolávány objednatelem. Zhotovitel je povinen se jich zúčastnit, a to prostřednictvím osoby vybavené potřebnými znalostmi a oprávněními ve věci plnění předmětu díla podle této smlouvy. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje objednatel.
- 5) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně pět pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud zhotovitel objednatele ke kontrole řádně nevyzve, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt zakryté práce na vlastní náklad. Jestliže se objednatel i přes řádnou výzvu nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt; bude-li následně objednatel požadovat dodatečně odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrytím, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel těchto prací, přičemž ustanovení § 2626 odst. 2 občanského zákoníku se v tomto případě neuplatní.
- 6) Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
- 7) Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději sedm pracovních dnů předem termín ukončení prací a k tomuto termínu předložit objednateli veškeré doklady

nezbytné k předání a převzetí díla a ke kolaudaci stavby. Pokud není dohodnuto jinak, je místem předání místo, kde je stavba prováděna. Místem pro předání dokladů je Městský Úřad Újezd u Brna, Komenského 107, 664 53 Újezd u Brna.

- 8) Objednatel je povinen nejpozději do tří pracovních dnů ode dne dokončení díla zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 1 občanského zákoníku se smluvní strany tímto dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
- 9) V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně sedm dnů předem a současně jej vyzvat k předání a převzetí díla. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
- 10) Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo řádně dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu neznamená, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce stanovené touto smlouvou za nesplnění termínu dokončení díla.
- 11) Obě smluvní strany mohou písemným dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
- 12) V případě, kdy je dílo řádně dokončeno a předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
- 13) V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezuji, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termín odstranění drobných vad a nedodělků bude uveden v předávacím protokolu. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.
- 14) Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
- 15) Vlastníkem díla je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na díle. Na objednatele přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na díle.
- 16) V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k řádnému předání a převzetí a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Zhotovitel se tímto zavazuje zaplatit i veškeré náklady spojené s organizací opakovaného řízení.
- 17) V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a předání díla, nebo předávací a přejímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Objednatel se tímto současně zavazuje zaplatit náklady spojené s organizací opakovaného řízení avšak pouze za předpokladu, že zhotovitel

není, v případě včasného vyzvání, po dobu od sjednaného termínu dokončení díla v prodlení.

IX. Součinnost objednatele

- 1) Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli pro vytvoření díla nezbytnou součinnost, kterou lze po něm spravedlivě požadovat, a to na základě důvodného požadavku zhotovitele doručeného v přiměřeném předstihu. Za nesoučinnost objednatele se nepovažuje doba kratší než 5 pracovních dní včetně, které jsou třeba pro vyjádření objednatele k části projektu v rozpracovanosti.
- 2) Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
- 3) Objednatel předá zhotoviteli staveniště, vyklizené a prosté práv třetích stran, o čemž bude proveden zápis.
- 4) Objednatel se na vyzvání zhotovitele zúčastní prohlídky dokončených a v budoucnosti nepřístupných prací a konstrukcí před zakrytím. Vyzván k tomu bude zhotovitelem nejméně pět pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem.

X. Kvalita prací a záruka za dílo

- 1) Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě odpovídající účelu díla, právním předpisům a závazným technickým normám.
- 2) Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
- 3) Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla ve smyslu ustanovení § 2619 občanského zákoníku v délce šedesáti měsíců ode dne předání a převzetí díla. Minimálně po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé k obvyklému účelu, zachová si touto smlouvou stanovené vlastnosti a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.
- 4) Po dobu záruky za jakost se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit vady uplatněné objednatelem bezodkladně, nejpozději však do třiceti kalendářních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku, a to od doby jejich odstranění.
- 5) Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě spolehlivosti ne horší než je uvedené v platných ČSN s tím, že se zavazuje ověřit spolehlivost a životnost navržených konstrukcí a materiálů.
- 6) Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli či třetím osobám, která může vzniknout v souvislosti s prováděním díla.
- 7) Záruční doba začíná plynout po odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných objednatelem při předání a převzetí díla. Každá prokázaná závada zaviněná zhotovitelem, která se projeví během záruční doby, bude odstraněna zhotovitelem zcela na jeho náklady. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem.
- 8) Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění

vady. Požaduje-li objednatel jiný způsob nápravy vady, musí konkrétně tuto skutečnost uvést v písemném oznámení vady.

- 9) Za případné vady, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem, na jejichž nevhodnost zhotovitel objednatel upozornil a ten i přes toto upozornění na jejich použití trval, zhotovitel neodpovídá.
- 10) Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 11) Povinnosti a práva ze záruky za jakost upravuje plně občanský zákoník.

XI. Smluvní pokuty

- 1) Smluvní strany sjednávají smluvní pokutu za každý i započatý den prodlení s termínem dokončení a předáním díla (dle čl. II této smlouvy) ve výši 0,5 % z ceny díla bez DPH.
- 2) Smluvní strany sjednávají smluvní pokutu za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad a nedodělků oproti lhůtám, jež byly objednatelem stanoveny v protokolu o předání a převzetí díla, ve výši 0,5 % z ceny díla dle této smlouvy bez DPH.
- 3) Smluvní strany sjednávají smluvní pokutu za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad uplatněných objednatelem po předání a převzetí díla oproti lhůtám, jež byly objednatelem stanoveny ve vytýkacím dopise ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH.
- 4) V případě prodlení objednatele se zaplacením účtované částky dle této smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády v platném znění.
- 5) Právo na náhradu škod vzniklých při zhotovení díla není zaplacením smluvních pokut dotčeno a každá smluvní strana má povinnost oprávněně požadovanou náhradu škody druhé smluvní straně uhradit.
- 6) Pokud zhotovitel nedodrží podmínky dotčených orgánů a objednateli nebo jeho zmocněnci vznikne škoda (např. ve formě penále či pokuty nebo dalších jím vynaložených nákladů na zastoupení apod.) bude o tuto příslušnou částku zhotoviteli snížena platba.
- 7) Splatnost smluvních pokut je 30 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst s cenou díla.
- 8) Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy s výší smluvních pokut souhlasí a považují je za přiměřené.

XII. Zvláštní ujednání

- 1) Smlouvu lze měnit, upřesňovat nebo zrušit písemnými číslovanými dodatky ke smlouvě, které může navrhnout kterákoli z obou smluvních stran.
- 2) Objednatel je povinen případné vady díla písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu podle § 2615 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů; u zjevných vad včetně kompletnosti díla bezprostředně poté, co budou zjištěny.
- 3) Vztahy a závazky z této smlouvy vyplývající se řídí podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, jestliže je tato smlouva neupravuje odpovídajícími ustanoveními.
- 4) Objednatel je oprávněn, bez ohledu na případné další nároky na náhradu škody a bez předchozího upozornění či poskytnutí dodatečné lhůty k plnění, odejmout zhotoviteli práce a dodávky bez lhůty celkově nebo částečně, když:
 - a) práce zhotovitele nezačaly podle termínu nebo nejsou dokončeny ve stanovené lhůtě tak, že došlo k prodlení prací zhotovitele o více než 15 dnů;

- b) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl insolvenční návrh zamítnut nebo konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující k úhradě nákladů insolventního řízení;
- c) zhotovitel opakovaně přes písemnou výzvu objednatele neplní své závazky z této smlouvy plynoucí.

Tímto není dotčena možnost odstoupení dle ustanovení § 2001 – 2005 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

- 5) Zhotovitel neodpovídá za škody způsobené vyšší mocí. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, povstání, živelné pohromy, nouzový stav, apod. V případech vyšší moci mohou strany v rámci obvyklé právní praxe požadovat, aby se provádění prací zhotovitele po toto období zastavilo. Strany nemohou z tohoto titulu navzájem uplatnit jakékoliv nároky.

XIII.

Doložka platnosti právního úkonu objednatele

Město Újezd u Brna ve smyslu ustanovení § 41 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že u právních jednání, obsažených v této smlouvě, byly splněny ze strany města Újezd u Brna veškeré zákonem či jinými obecně závaznými právními předpisy stanovené podmínky ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost těchto právních jednání.

Schváleno Radou města Újezd u Brna dne 3. 5. 2023, č. usnesení 5/15R/2023.

XIV.

Závěrečná ujednání

- 1) Součástí této smlouvy jsou i veškeré podmínky stanovené v zadávací dokumentaci či vzešlé ze zadávacího řízení veřejné zakázky, a to i v případě, že v této smlouvě nejsou výslovně uvedeny.
- 2) Budou-li nebo stanou-li se jednotlivá ustanovení této smlouvy neplatnými nebo právně neúčinnými, není tím dotčena platnost ostatních ustanovení. Neúčinné ustanovení se podle možnosti vyloží v daném smyslu nebo se nahradí novým ustanovením.
- 3) Práva a povinnosti převzaté uzavřením této smlouvy přejdou na případné právní nástupce s povinností převzít tato práva a povinnosti ve stejném rozsahu.
- 4) Zhotovitel je povinen informovat Objednatele o všech skutečnostech majících vliv na realizaci projektu, především jakýchkoliv kontrolách a auditech provedených v souvislosti s projektem, včetně informací o výsledcích a kontrolních protokolů z těchto kontrol a auditů, aby je Objednatel mohl předat příslušným pověřeným orgánům.
- 5) Vzhledem k tomu, že zadavatel hodlá předmět plnění veřejné zakázky financovat částečně dotací ze strukturálních fondů Evropské unie prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu v rámci projektu reg. č. CZ.06.06.01/00/22_036/0000444 – Cyklostezka Újezd u Brna-Otnice, je Zhotovitel povinen minimálně do 31. 12. 2035:
 - uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu, resp. s plněním dle této smlouvy, vč. účetních dokladů. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita pro úschovu delší lhůta.
 - poskytovat požadované informace a dokumentaci související s plněním této smlouvy zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

- 6) Smluvní strany se v souladu s § 219 ZZVZ a v souladu se zákonem č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, dohodly, aby objednatel uveřejnil na profilu zadavatele tuto smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn, dodatků a příloh. Dále Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy objednatelem v na webových stránkách objednatele.
- 7) Tato smlouva podléhá právnímu řádu České republiky.
- 8) Smluvní strany se dohodly na tom, že Smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 9) Tato smlouva se vyhotovuje elektronicky, přičemž každá smluvní strana obdrží originální vyhotovení smlouvy podepsané kvalifikovanými či zaručenými elektronickými podpisy osob oprávněných za ně jednat, založenými na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů. Datum podpisu smlouvy se určuje z data připojených elektronických podpisů.
- 10) Smluvní strany tímto prohlašují, že smlouva byla sepsána podle jejich skutečné a svobodné vůle, smlouvu si řádně přečetly, s jejím obsahem souhlasí a prohlašují, že smlouva nebyla sepsána v tísní ani za jednostranně nevýhodných podmínek. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy svými podpisy.
- 11) Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
 - Příloha č. 1 – Položkový rozpočet vzniklý vyplněním soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr,
 - Příloha č. 2 – Seznam poddodavatelů, jejichž pomocí Zhotovitel v nabídce prokazoval část kvalifikace, a seznam všech poddodavatelů, které Zhotovitel hodlá použít při provádění díla (je-li relevantní).

V Újezdě u Brna

V Brně

Smlouvu prověřil: Ing. Václav Opiol

Město Újezd u Brna

Ing. Marie Kozáková, starostka
jako objednatel
podepsáno elektronicky

STRABAG a.s.

Ing. Ondřej Chrást Ing. Ondřej Volek
ředitel oblasti JIH ekonom oblasti JIH
podepsáno elektronicky

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VH0016
Stavba: **Cyklostezka Újezd u Brna**

KSO:
Místo: Újezd u Brna, Otnice

CC-CZ:
Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:
Město Újezd u Brna

IČ: 00282740
DIČ: CZ00282740

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
Ing. Vojtěch Holub

IČ: 03271064
DIČ: CZ8108180828

Zpracovatel:
Ing. Vojtěch Holub

IČ: 03271064
DIČ: CZ8108180828

Poznámka:

Cena bez DPH				12 372 177,43
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	12 372 177,43	2 598 157,26
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	14 970 334,69
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VH0016

Stavba: **Cyklostezka Újezd u Brna**

Místo: **Újezd u Brna, Otnice**

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel: Město Újezd u Brna

Projektant:

Ing. Vojtěch Holub

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Ing. Vojtěch Holub

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		12 372 177,43	14 970 334,69
SO 101.1	Cyklostezka	12 113 626,77	14 657 488,39
SO 102.1	Cyklostezka Otnice	258 550,66	312 846,30

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Újezd u Brna

Objekt:

SO 101.1 - Cyklostezka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Újezd u Brna

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

12 113 626,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 113 626,77	21,00%	2 543 861,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 657 488,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Újezd u Brna

Objekt:

SO 101.1 - Cyklostezka

Místo:

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Město Újezd u Brna

Projektant:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 113 626,77

HSV - Práce a dodávky HSV

11 864 828,57

1 - Zemní práce	2 102 424,39
2 - Zakládání	133 301,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce	255 398,50
4 - Vodorovné konstrukce	10 211,22
5 - Komunikace pozemní	7 992 822,75
8 - Trubní vedení	57 786,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 170 567,62
997 - Přesun sutě	50 516,50
998 - Přesun hmot	91 800,07
M - Práce a dodávky M	2 244,20
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	2 244,20
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	246 554,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	129 697,00
VRN3 - Zařízení staveniště	6 427,00
VRN4 - Inženýrská činnost	110 430,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Újezd u Brna

Objekt:

SO 101.1 - Cyklostezka

Místo:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Město Újezd u Brna

Projektant:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

12 113 626,77

D HSV

Práce a dodávky HSV

11 864 828,57

D 1

Zemní práce

2 102 424,39

1	K	111151102	Odstranění travin z celkové plochy do 500 m2 strojně	m2	140,000	53,00	7 420,00	CS ÚRS 2021 01
			"km 2,060 - 2,095"35*4		140,000			
2	K	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	554,000	175,00	96 950,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	45,000	409,00	18 405,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	112251103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	9,000	759,00	6 831,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	112251104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	9,000	1 168,00	10 512,00	CS ÚRS 2021 01
6	K	112251105	Odstranění pařezů D do 1100 mm	kus	2,000	1 753,00	3 506,00	CS ÚRS 2021 01
7	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	123,000	68,00	8 364,00	CS ÚRS 2021 01
			"km 2,185-2,264"123		123,000			
			Součet		123,000			
8	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	67,000	102,00	6 834,00	CS ÚRS 2021 01
			"km 2,264 - km 2,282"67		67,000			
			Součet		67,000			
9	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	67,000	91,00	6 097,00	CS ÚRS 2021 01
			"km 2,264 - km 2,282"67		67,000			
			Součet		67,000			
10	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	38,300	68,00	2 604,40	CS ÚRS 2021 01
			"km 1,754"38,3		38,300			
			Součet		38,300			
11	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	38,300	226,00	8 655,80	CS ÚRS 2021 01
			"km 1,754"38,3		38,300			
			Součet		38,300			
12	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	480,000	93,00	44 640,00	CS ÚRS 2021 01
			"trubní propustek km 1,764"10*24		240,000			
			"trubní propustek km 1,974"10*24		240,000			
			Součet		480,000			
13	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	5 168,000	11,00	56 848,00	CS ÚRS 2021 01
			"km 0,004 - 0,270"(270-4)*4*2		2 128,000			
			"km 0,570 - 0,890"(890-570)*4		1 280,000			
			"km 1,300 - 1,740"(1740-1300)*4		1 760,000			
			Součet		5 168,000			
14	K	121151126	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 400 mm strojně	m2	6 040,000	15,00	90 600,00	CS ÚRS 2021 01
			"km 0,270 - 0,570"(570-270)*4		1 200,000			
			"km 0,890 - 1,300"(1300-890)*4		1 640,000			
			"km 1300 - 1,740"(1740-1300)*4		1 760,000			
			"km 2060 - 2240"(2240-2060)*4*2		1 440,000			
			Součet		6 040,000			
15	K	122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	2 635,429	37,00	97 510,87	CS ÚRS 2021 01
			"odkop dle příčných řezů"2605,08		2 605,080			
			"odkop v místě čel TP km 1,764"1,25*5*2,9+1,25*5,25*3,1		38,469			
			"odkop v místě čel TP km 1,974"1*5*2,65+1*5*2,55		26,000			
			"odpočet odstraněných konstrukčních vrstev"- (67,4*0,2+51,6*0,4)		-34,120			
			Součet		2 635,429			
16	K	127751111	Vykopávky pod vodou v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 tl vrstvy přes 0,5 m objem do 1000 m3 strojně	m3	20,000	575,00	11 500,00	CS ÚRS 2021 01
			"zrušení hrází pro stavbu propustků"5*2*2		20,000			
17	K	131151343	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - strojně	m	73,600	109,00	8 022,40	CS ÚRS 2021 01
			"pro sloupky a vzpěry oplocení"(72+20)*0,8		73,600			
18	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	2,360	1 133,00	2 673,88	CS ÚRS 2021 01
			"km 1,762 - základové patky brány a branky" 0,5*0,5*0,8*3		0,600			
			"vtokový objekt km 1,805"0,8*0,8*1,3		0,832			
			"vtokový objekt km 1,819"0,8*0,8*1,45		0,928			
			Součet		2,360			
19	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	2,352	1 087,00	2 556,62	CS ÚRS 2021 01
			"chránička CETIN km 0,007"4,5*0,4*0,6		1,080			
			"chránička CETIN km 0,021"5,3*0,4*0,6		1,272			
			Součet		2,352			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,952	1 133,00	6 743,62	CS ÚRS 2021 01
	VV		"potrubí km 1,805*6,6*0,6*0,8		3,168			
	VV		"potrubí km 1,819*5,8*0,6*0,8		2,784			
	VV		Součet		5,952			
21	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	122,200	291,00	35 560,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"odkop v místě TP km 1,764*7,3*1,7+7,7*5,2		52,450			
	VV		"odkop v místě TP km 1,974*7*2,5+(18-7)*4,75		69,750			
	VV		Součet		122,200			
22	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	554,000	16,00	8 864,00	CS ÚRS 2021 01
23	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	45,000	20,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
24	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm	kus	9,000	27,00	243,00	CS ÚRS 2021 01
25	K	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 900 mm	kus	9,000	40,00	360,00	CS ÚRS 2021 01
26	K	162201520	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 1100 mm	kus	2,000	81,00	162,00	CS ÚRS 2021 01
27	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km	kus	8 864,000	2,00	17 728,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		554*16		8 864,000			
28	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 1 km	kus	720,000	3,00	2 160,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		45*16		720,000			
29	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 1 km	kus	144,000	3,00	432,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		9*16		144,000			
30	K	162301974	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 mm ZKD 1 km	kus	144,000	5,00	720,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		9*16		144,000			
31	K	162301975	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 1100 mm ZKD 1 km	kus	32,000	10,00	320,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*16		32,000			
32	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	969,180	35,00	33 921,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		"odvoz na mezideponii a zpět na stavbu pro zásyp"					
	VV		(360,34+23,25+81)*2		929,180			
	VV		"odvoz na mezideponii a zpět na stavbu pro vytvoření hrází okolo propustků, po stavbě propustků odvoz na skládku"					
	VV		20*2		40,000			
	VV		Součet		969,180			
33	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6 361,804	48,00	305 366,59	CS ÚRS 2021 01
	VV		"sejmutí ornice"5168*0,3+6040*0,4		3 966,400			
	VV		"odkopávky"2635,43		2 635,430			
	VV		"hloubení jam"2,36		2,360			
	VV		"hloubení rýh"2,352+5,952+122,2		130,504			
	VV		"vrtání jamek"73,6*0,15*0,15*3,14		5,200			
	VV		"čištění koryta potoka"80*0,5		40,000			
	VV		"zásyp"-360,34+23,25		-337,090			
	VV		"rozproštění ornice ve svahu"-270*0,3		-81,000			
	VV		Součet		6 361,804			
34	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	44 532,628	3,00	133 597,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		6361,804*7		44 532,628			
35	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	484,590	49,00	23 744,91	CS ÚRS 2021 01
	VV		"odvoz z mezideponie"360,34+23,25+81+20		484,590			
36	K	171111103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných ručně	m3	20,000	850,00	17 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"vytvoření hrází na obou koncích propustku km 1,764*2*5		10,000			
	VV		"vytvoření hrází na obou koncích propustku km 1,974*2*5		10,000			
	VV		Součet		20,000			
37	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně	m3	184,200	399,00	73 495,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"km 1,793 -1,952 - násyp pod cyklostezkou - sanace ŠD 0/63 - dle příčných řezů"184,2		184,200			
38	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	436,370	304,00	132 656,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		"drcené kamenivo frakce 0/125 Z"184,2*2		368,400			
	VV		368,4*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		436,370			
39	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	11 451,247	12,00	137 414,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle aktuálního ceníku"6361,804*1,8		11 451,247			
40	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6 361,804	15,00	95 427,06	CS ÚRS 2021 01
41	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	455,910	221,00	100 756,11	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zásyp zeminou - kraje - zemina použita z odkopů - dle příčných řezů"360,34		360,340			
	VV		"km 1,764 - zásyp podél potrubí propustku - ŠDa 0/63"8*4,6+8*3		60,800			
	VV		"km 1,974 - zásyp nad potrubím propustku - zemina použita z odkopů"5*4,65		23,250			
	VV		"km 1,974 - zásyp podél potrubí propustku - ŠDa 0/63"18*0,64		11,520			
	VV		Součet		455,910			
42	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	144,640	333,00	48 165,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		72,32*2		144,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,637	354,00	2 349,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"chránčka km 0,007*4,5*(0,4*0,5-0,17*0,17)		0,770			
	VV		"chránčka km 0,021*5,3*(0,4*0,5-0,17*0,17)		0,907			
	VV		"potrubí km 1,805*6,6*0,5*0,8		2,640			
	VV		"potrubí km 1,819*5,8*0,5*0,8		2,320			
	VV		Součet		6,637			
44	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	13,274	222,00	2 946,83	CS ÚRS 2021 01
	VV		6,637		6,637			
	VV		6,637*2 'Přepočtené koeficientem množství		13,274			
45	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 950,140	41,00	120 955,74	CS ÚRS 2021 01
	VV		"svahování celkem"2950,14		2 950,140			
46	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	118,006	169,00	19 943,01	CS ÚRS 2021 01
	VV		2950,14*0,04		118,006			
47	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	8 807,723	16,00	140 923,57	CS ÚRS 2021 01
	VV		"plochy sanace podloží"					
	VV		"km 0,004 28 - 1,300"(1300-4.28)*3,81		4 936,693			
	VV		"km 1,300 - 1,750 55"(1750,55-1300)*3,85		1 734,618			
	VV		"km 1,757 90 - 1,792 70"(1792,7-1757,9)*3,85		133,980			
	VV		"km 1,792 70 - 1,959 42"(1959,42-1792,7)*4,64		773,581			
	VV		"km 1,959 42 - 2,095,52"(2095,52-1959,42)*3,81		518,541			
	VV		"km 2,102 69 - 2,281 64"(2281,64-2102,69)*3,8		680,010			
	VV		"rekonstrukce bet. ploch"30,3		30,300			
	VV		Součet		8 807,723			
48	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	2 950,140	41,00	120 955,74	CS ÚRS 2021 01
	VV		"svahování celkem"2950,14		2 950,140			
	VV		Součet		2 950,140			
49	K	182351125	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	270,000	104,00	28 080,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"km 1,793 -1,952 - násyp pod cyklostezkou"270		270,000			
	D	2	Zakládání				133 301,32	
50	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	287,100	18,00	5 167,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"km 1,792 70 - 1,952 20"(1952,2-1792,7)*1,8		287,100			
51	M	69311010	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 80kN/m	m2	340,070	47,00	15 983,29	CS ÚRS 2021 01
	VV		287,1*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		340,070			
52	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	1,975	5 655,00	11 168,63	CS ÚRS 2021 01
	VV		"C25/30 XF3"					
	VV		"km 1,762 - základové patky brány a branky" 0,5*0,5*0,8*3		0,600			
	VV		"km 1,764 - betonové prahy propustku"0,25*0,5*2,5*2		0,625			
	VV		"km 1,974 - betonové prahy propustku"0,25*0,5*2,5*2		0,625			
	VV		"km 1,805 a 1,819 - betonové prahy propustku"0,25*0,5*0,5*2		0,125			
	VV		Součet		1,975			
53	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	17,300	356,00	6 158,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"km 1,762 - základové patky brány a branky" 0,5*0,8*4*3		4,800			
	VV		"km 1,764 - betonové prahy propustku"(0,25*0,5*2+0,5*2,5*2)*2		5,500			
	VV		"km 1,974 - betonové prahy propustku"(0,25*0,5*2+0,5*2,5*2)*2		5,500			
	VV		"km 1,805 a 1,819 - betonové prahy propustku"(0,25*0,5*2+0,5*0,5*2)*2		1,500			
	VV		Součet		17,300			
54	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	17,300	136,00	2 352,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"km 1,762 - základové patky brány a branky" 0,5*0,8*4*3		4,800			
	VV		"km 1,764 - betonové prahy propustku"(0,25*0,5*2+0,5*2,5*2)*2		5,500			
	VV		"km 1,974 - betonové prahy propustku"(0,25*0,5*2+0,5*2,5*2)*2		5,500			
	VV		"km 1,805 a 1,819 - betonové prahy propustku"(0,25*0,5*2+0,5*0,5*2)*2		1,500			
	VV		Součet		17,300			
55	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	42,000	296,00	12 432,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"km 1,625"12		12,000			
	VV		"km 1,754"30		30,000			
	VV		Součet		42,000			
56	M	59381006	panel silniční 3,00x1,00x0,215m	kus	14,000	5 717,00	80 038,00	CS ÚRS 2021 01
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				255 398,50	
57	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním	kus	92,000	421,00	38 732,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		72+20		92,000			
58	M	55342263	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2500/48x1,5mm	kus	72,000	356,00	25 632,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zelený"72		72,000			
59	M	55342190	plotová profilovaná vzpěra D 40-50mm dl 2,0-2,5m bez hlavy a objímky pro svařované pletivo v návinnu povrchová úprava Pz a komaxit	kus	20,000	337,00	6 740,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zelená"20		20,000			
60	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	1,000	2 337,00	2 337,00	CS ÚRS 2021 01
61	M	55342335	branka plotová jednokřídlá Pz s PVC vrstvou 1000x2030mm	kus	1,000	6 171,00	6 171,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zelená"					
	VV		"s výpletem a okem pro visací zámek"					
	VV		1		1,000			
62	M	59231517	doraz zámku na výšku tvarovky 190mm zinkochromát	kus	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	348101250	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 10 m2	kus	1,000	4 674,00	4 674,00	CS ÚRS 2021 01
64	M	55342363R	brána plotová dvoukřídlá Pz s PVC vrstvou 5000x2000mm	kus	1,000	23 252,00	23 252,00	
	VV		"zelená"					
	VV		"s výpletem a okem pro visací zámek"					
	VV		1		1,000			
65	K	348171112	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do bednění kapes říms	m	17,000	1 753,00	29 801,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"na římsu čel TP km 1,764*4+5		9,000			
	VV		"na římsu čel TP km 1,974*4+4		8,000			
	VV		"adekvátní položka - kotvené pomocí chemických kotev - výšky 1.3m"					
	VV		Součet		17,000			
66	M	3R01	Dodávka ocelového mostního zábradlí vč.kotvení	m	17,000	2 921,00	49 657,00	
	VV		"na římsu čel TP km 1,764 dle výkresu D.1.1.2.f Trubní propustek DN1000 a D.1.1.2.h Mostní zábradlí*4+5		9,000			
	VV		"na římsu čel TP km 1,974 dle výkresu D.1.1.2.g Trubní propustek DN1000 a D.1.1.2.h Mostní zábradlí*4+4		8,000			
	VV		Součet		17,000			
67	M	3R02	Protikorozní ochrana ocelového zábradlí	m	21,250	584,00	12 410,00	
	VV		"2,5m2 na 2m*9/2*2,5+8/2*2,5		21,250			
68	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m	m	212,500	111,00	23 587,50	CS ÚRS 2021 01
69	M	31327514	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1800mm	m	212,500	152,00	32 300,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zelené"212,5		212,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				10 211,22	
70	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,328	1 309,00	1 738,35	CS ÚRS 2021 01
	VV		"km 0,007 a 0,021*(4,5+5,3)*0,4*0,1		0,392			
	VV		"km 1,805 a 1,819*(6,25+5,45)*0,8*0,1		0,936			
	VV		Součet		1,328			
71	K	463211142	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 200 kg s urovnáním lince	m3	1,238	6 844,00	8 472,87	CS ÚRS 2021 01
	VV		"km 1,805 a 1,819 -zpevnění koryta potoka*(3,78+2,41)*0,2		1,238			
	D	5	Komunikace pozemní				7 992 822,75	
72	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	22,625	109,00	2 466,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		"km 1,762 - zpevnění příkopu v místě vtoku a odtoku TP*5+4,875+0,25*2,5*2		11,125			
	VV		"km 1,805 a 1,819 - vyústní objekty - betonové prahy*0,25*0,5*2		0,250			
	VV		"km 1,974 - zpevnění příkopu v místě vtoku a odtoku TP*5*2+0,25*2,5*2		11,250			
	VV		Součet		22,625			
73	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	7 465,926	127,00	948 172,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"km 0,004 - 1,300 ŠDa 0/63*3887,16+(1300-4,28)*0,165*2		4 314,748			
	VV		"km 1,300 - 1,750 ŠDa 0/63*1349,52+(1749,86-1300)*0,185*2		1 515,968			
	VV		"km 1,759 - 2,095 ŠDa 0/63*1007,27+(2095-1759)*0,185*2		1 131,590			
	VV		"km 2,104 - 2,281 ŠDa 0/63*496,05		496,050			
	VV		"pod slepečkou dlažbou ŠDa 0/63*7,57		7,570			
	VV		Součet		7 465,926			
74	K	564851112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 160 mm	m2	8 111,216	135,00	1 095 014,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		"km 0,004 - 1,300 ŠDa 0/63*3887,16+(1300-4,28)*0,32*2		4 716,421			
	VV		"km 1,300 - 1,750 ŠDa 0/63*1349,52+(1749,86-1300)*0,34*2		1 655,425			
	VV		"km 1,759 - 2,095 ŠDa 0/63*1007,27+(2095-1759)*0,34*2		1 235,750			
	VV		"km 2,104 - 2,281 ŠDa 0/63*496,05		496,050			
	VV		"pod slepečkou dlažbou ŠDa 0/63*7,57		7,570			
	VV		Součet		8 111,216			
75	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	34,850	199,00	6 935,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		"km 1,754 ŠDa 0/63*34,85		34,850			
	VV		Součet		34,850			
76	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	17 287,551	120,00	2 074 506,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		"sanace podloží"					
	VV		"km 0,004 - 1,300 ŠDa 0/63*(3887,16+(1300-4,28)*0,405*2)*2		9 873,386			
	VV		"km 1,300 - 1,750 ŠDa 0/63*(1349,52+(1749,86-1300)*0,42*2)*2		3 454,805			
	VV		"km 1,759 - 2,095 ŠDa 0/63*(1007,27+(2095-1759)*0,42*2)*2		2 579,020			
	VV		"km 2,104 - 2,281 ŠDa 0/63*(496,05+(2281-2104)*0,5*2)*2		1 346,100			
	VV		"pod slepečkou dlažbou ŠDa 0/63*(2,74+3,62+3,53+4,43+2,8)*2		34,240			
	VV		Součet		17 287,551			
77	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	4 551,654	222,00	1 010 467,19	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ACP16+"					
	VV		"km 0,004 - 1,300*3887,16+(1300-4,28)*0,065*2		4 055,604			
	VV		"km 2,104 - 2,281*496,05		496,050			
	VV		Součet		4 551,654			
78	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	2 474,669	289,00	715 179,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ACP16+"					
	VV		"km 1,300 - 1,750*1349,52+(1749,86-1300)*0,075*2		1 416,999			
	VV		"km 1,759 - 2,095*1007,27+(2095-1759)*0,075*2		1 057,670			
	VV		Součet		2 474,669			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	7 146,119	16,00	114 337,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		"km 0,004 - 1,300*3887,16+(1300-4,28)*0,09*2		4 120,390			
	VV		"km 1,300 - 1,750*1349,52+(1749,86-1300)*0,11*2		1 448,489			
	VV		"km 1,759 - 2,095*1007,27+(2095-1759)*0,11*2		1 081,190			
	VV		"km 2,104 - 2,281*496,05		496,050			
	VV		Součet		7 146,119			
80	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	6 906,527	15,00	103 597,91	CS ÚRS 2021 01
	VV		"km 0,004 - 1,300*3887,16+(1300-4,28)*0,04*2		3 990,818			
	VV		"km 1,300 - 1,750*1349,52+(1749,86-1300)*0,04*2		1 385,509			
	VV		"km 1,759 - 2,095*1007,27+(2095-1759)*0,04*2		1 034,150			
	VV		"km 2,104 - 2,281*496,05		496,050			
	VV		Součet		6 906,527			
81	K	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6 823,263	276,00	1 883 220,59	CS ÚRS 2021 01
	VV		"km 0,004 - 1,300*3887,16+(1300-4,28)*0,02*2		3 938,989			
	VV		"km 1,300 - 1,750*1349,52+(1749,86-1300)*0,02*2		1 367,514			
	VV		"km 1,759 - 2,095*1007,27+(2095-1759)*0,02*2		1 020,710			
	VV		"km 2,104 - 2,281*496,05		496,050			
	VV		Součet		6 823,263			
82	K	581124115	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 150 mm	m2	0,350	2 921,00	1 022,35	CS ÚRS 2021 01
	VV		"beton C25/30 XF3"					
	VV		"dobetonování zpevněných ploch silničními panely"					
	VV		"km 1,754*0,35		0,350			
	VV		Součet		0,350			
83	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,570	290,00	2 195,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		7,57		7,570			
84	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	7,570	543,00	4 110,51	CS ÚRS 2021 01
	VV		"červená"7,57		7,570			
85	K	597161111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene	m2	20,625	1 532,00	31 597,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"km 1,762 - zpevnění příkopu v místě vtoku a odtoku TP"5+4,875		9,875			
	VV		"km 1,805 a 1,819 - vyústění objekty"0,5*0,75*2		0,750			
	VV		"km 1,974 - zpevnění příkopu v místě vtoku a odtoku TP"5*2		10,000			
	VV		Součet		20,625			
	D	8	Trubní vedení				57 786,20	
86	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	12,800	289,00	3 699,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"km 1,805 a 1,819 - potrubí pod cyklostezkou"6,8+6		12,800			
87	M	28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x100mm SN10	m	13,000	1 542,00	20 046,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		12,807881773399*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		13,000			
88	K	898.R01	Dodání a montáž betonové chráničky s poklopem	m	9,800	1 117,00	10 946,60	
	VV		"dle požadavku správce sítě včetně všech potřebných prací"					
	VV		"chránička sdělovacího metalického kabelu Cetin km 0,007*4,5		4,500			
	VV		"chránička sdělovacího optického kabelu Cetin km 0,021*5,3		5,300			
	VV		Součet		9,800			
89	K	898.R02	Dodání a montáž rezervní chráničky PE DN110	m	9,800	428,00	4 194,40	
	VV		"chráničky Cetin km 0,007 a 0,021L					
	VV		"se zataženým lankem z obou stran řádně utěsněná"4,5+5,3		9,800			
90	K	8R01	Montáž a dodání žabí klapy pro DN200	m	2,000	3 747,00	7 494,00	
	VV		"km 1,805 a 1,819 - vyústění objekty"2		2,000			
91	K	8R02	Stavba vtokového objektu vč, všech materiálů a prací	m	2,000	5 703,00	11 406,00	
	VV		"viz. D.1.1.2.i Objekty odvodnění"					
	VV		"km 1,805 a 1,819 - vtokové objekty"2		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 170 567,62	
92	K	912211131	Montáž směrového sloupku plastového pružného (balisety) při šroubováním k podkladu	kus	3,000	1 040,00	3 120,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"km 1,300"1		1,000			
	VV		"km 2,104"1		1,000			
	VV		"km 2,800"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
93	M	56288000	sloupek plastový baliseta	kus	3,000	117,00	351,00	CS ÚRS 2021 01
94	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	13,000	292,00	3 796,00	CS ÚRS 2021 01
95	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	10,000	981,00	9 810,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"C9a"5		5,000			
	VV		"C9b"5		5,000			
	VV		Součet		10,000			
96	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	3,000	421,00	1 263,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"E12 (VJEZD VOZIDLŮM POVODÍ MORAVY POVOLEN)"3		3,000			
97	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	10,000	1 566,00	15 660,00	CS ÚRS 2021 01
98	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	10,000	666,00	6 660,00	CS ÚRS 2021 01
99	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	10,000	23,00	230,00	CS ÚRS 2021 01
100	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	26,000	47,00	1 222,00	CS ÚRS 2021 01
101	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čary souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	15,000	18,00	270,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"V1a (0,125)"5*1,5		7,500			
	VV		"V6 stop čára (0,125)"5*1,5		7,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		15,000			
102	K	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	2 257,285	18,00	40 631,13	CS ÚRS 2021 01
	vv		"V2a 1/3/0,125"2257,285		2 257,285			
103	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	81,050	164,00	13 292,20	CS ÚRS 2021 01
	vv		"symboly V14 a V15"93*0,85		79,050			
	vv		"symbol dej přednost v jízdě"5*0,4		2,000			
	vv		Součet		81,050			
104	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	2 272,285	1,00	2 272,29	CS ÚRS 2021 01
	vv		15+2257,285		2 272,285			
105	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	81,050	6,00	486,30	CS ÚRS 2021 01
106	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	31,000	367,00	11 377,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		21+4+6		31,000			
107	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	21,000	121,00	2 541,00	CS ÚRS 2021 01
108	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,000	380,00	1 520,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"L"2		2,000			
	vv		"P"2		2,000			
	vv		Součet		4,000			
109	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	6,000	141,00	846,00	CS ÚRS 2021 01
110	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	381,000	367,00	139 827,00	CS ÚRS 2021 01
111	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	381,000	119,00	45 339,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		381		381,000			
112	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,550	2 270,00	3 518,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		31*0,05		1,550			
113	K	919121132	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	22,950	89,00	2 042,55	CS ÚRS 2021 01
	vv		"km 2,108"9,78		9,780			
	vv		"km 2,281"13,17		13,170			
	vv		Součet		22,950			
114	K	919441221R	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 1000	kus	4,000	34 142,00	136 568,00	
	vv		"km 1,764 - kompletní čela vč. základu, říms a výztuže viz. D.1.1.2.f Trubní propustek DN1000"2		2,000			
	vv		"km 1,974 - kompletní čela vč. základu, říms a výztuže viz. D.1.1.2.g Trubní propustek DN1000"2		2,000			
	vv		Součet		4,000			
115	K	919521180	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 1000	m	37,500	2 790,00	104 625,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"km 1,764 - viz. D.1.1.2.f Trubní propustek DN1000"17,5		17,500			
	vv		"km 1,974 - viz. D.1.1.2.g Trubní propustek DN1000"20		20,000			
	vv		Součet		37,500			
116	M	59222003	trouba ŽB hrdlová DN 1000	m	37,500	8 073,00	302 737,50	CS ÚRS 2021 01
117	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XF3	m3	32,150	3 690,00	118 633,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		"km 1,764 - viz. D.1.1.2.f Trubní propustek DN1000"15,5*1		15,500			
	vv		"km 1,974 - viz. D.1.1.2.g Trubní propustek DN1000"18,5*0,9		16,650			
	vv		Součet		32,150			
118	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,385	38 559,00	14 845,22	CS ÚRS 2021 01
	vv		"km 1,764 - výztuž betonového lože potrubí"					
	vv		"KARl síť 8/100x100"14,8*1,5*7,9/1000		0,175			
	vv		"km 1,974 - výztuž betonového lože potrubí"					
	vv		"KARl síť 8/100x100"17,7*1,5*7,9/1000		0,210			
	vv		Součet		0,385			
119	K	919731122	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	22,950	89,00	2 042,55	CS ÚRS 2021 01
	vv		"km 2,108"9,78		9,780			
	vv		"km 2,281"13,17		13,170			
	vv		Součet		22,950			
120	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	14,000	173,00	2 422,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"km 1,754"14		14,000			
121	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	80,000	272,00	21 760,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"km 1,764 -pročištění koryta potoka"10+10		20,000			
	vv		"km 1,974 -pročištění koryta potoka"50+10		60,000			
	vv		Součet		80,000			
122	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	20,475	3 211,00	65 745,23	CS ÚRS 2021 01
	vv		"km 1,764 -bourání stávajících čel TP"3,9*0,4*3*2		9,360			
	vv		"km 1,974 -bourání stávajících čel TP"(6,25+6,1)*0,45*2		11,115			
	vv		Součet		20,475			
123	K	966008114	Bourání trubního propustku do DN 1200	m	28,500	1 713,00	48 820,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		"km 1,764 - odstranění stávajícího TP"8,5		8,500			
	vv		"km 1,974 - odstranění stávajícího TP"20		20,000			
	vv		Součet		28,500			
124	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou	kus	71,233	465,00	33 123,35	CS ÚRS 2021 01
	vv		213,7/3		71,233			
125	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	213,700	54,00	11 539,80	CS ÚRS 2021 01
126	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	1,000	543,00	543,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"km 1,762 branka"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m2	kus	1,000	1 087,00	1 087,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"km 1,762 brána"1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				50 516,50	
128	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	252,911	6,00	1 517,47	
	VV		97,85+161,914+76,257+14,74-97,85		252,911			
129	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 805,309	4,00	19 221,24	
	VV		252,911*19		4 805,309			
130	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	97,850	12,00	1 174,20	
	VV		"jednotková cena za 1 t dle aktuálního ceníku skládky (kompostárny)"					
	VV		"pařezy do 300mm"554*0,15		83,100			
	VV		"pařezy do 500mm"45*0,2		9,000			
	VV		"pařezy do 700mm"9*0,25		2,250			
	VV		"pařezy do 900mm"9*0,3		2,700			
	VV		"pařezy nad 900mm"2*0,4		0,800			
	VV		Součet		97,850			
131	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	161,914	12,00	1 942,97	CS ÚRS 2021 01
132	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	76,257	327,00	24 936,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		"jednotková cena za 1 t dle aktuálního ceníku skládky"76,257		76,257			
133	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	14,740	117,00	1 724,58	CS ÚRS 2021 01
	D	998	Přesun hmot				91 800,07	
134	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	18 360,014	5,00	91 800,07	CS ÚRS 2021 01
	D	M	Práce a dodávky M				2 244,20	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				2 244,20	
135	K	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m	9,800	229,00	2 244,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"km 0,007 a 0,021"4,5+5,3		9,800			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				246 554,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				129 697,00	
136	K	011314000	Archeologický dohled	...	1,000	1 168,00	1 168,00	CS ÚRS 2021 01
137	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	93 476,00	93 476,00	CS ÚRS 2021 01
138	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	23 369,00	23 369,00	CS ÚRS 2021 01
139	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	11 684,00	11 684,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				6 427,00	
140	K	032103000	Náklady na stavební buňky	...	1,000	4 674,00	4 674,00	CS ÚRS 2021 01
141	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	...	1,000	1 753,00	1 753,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				110 430,00	
142	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	27,000	4 090,00	110 430,00	
	VV		"statická zkouška na sanovaném podloží"9		9,000			
	VV		"statická zkouška na spodní podkladní vrstvě ŠD"9		9,000			
	VV		"statická zkouška na vrchní podkladní vrstvě ŠD"9		9,000			
	VV		Součet		27,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Újezd u Brna

Objekt:

SO 102.1 - Cyklostezka Otnice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Újezd u Brna

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

258 550,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	258 550,66	21,00%	54 295,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

312 846,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Újezd u Brna

Objekt:

SO 102.1 - Cyklostezka Otnice

Místo:

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Město Újezd u Brna

Projektant:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

258 550,66

HSV - Práce a dodávky HSV

249 378,66

1 - Zemní práce

51 927,97

5 - Komunikace pozemní

25 650,94

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

171 540,60

997 - Přesun sutě

49,00

998 - Přesun hmot

210,15

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

9 172,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 842,00

VRN3 - Zařízení staveniště

876,00

VRN4 - Inženýrská činnost

2 454,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Újezd u Brna

Objekt:

SO 102.1 - Cyklostezka Otnice

Místo:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Město Újezd u Brna

Projektant:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

258 550,66

D	HSV	Práce a dodávky HSV	249 378,66						
D	1	Zemní práce	51 927,97						
1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	50,000	164,00	8 200,00	CS ÚRS 2020 01	
2	K	112151012	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm	kus	1,000	2 921,00	2 921,00	CS ÚRS 2020 01	
3	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	1,000	175,00	175,00	CS ÚRS 2020 01	
4	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	27,805	37,00	1 028,79	CS ÚRS 2020 01	
	vv		"odkop dle příčných řezů"(3,85+4,28)*3,8*0,9		27,805				
5	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,072	1 133,00	3 480,58	CS ÚRS 2021 01	
	vv		"základy propustků"1,2*0,8*0,8*4		3,072				
6	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,440	1 133,00	6 163,52	CS ÚRS 2021 01	
	vv		"propustky"1,7*0,8*1*4		5,440				
7	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	584,00	584,00	CS ÚRS 2020 01	
8	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	584,00	584,00	CS ÚRS 2020 01	
9	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	1,000	16,00	16,00	CS ÚRS 2020 01	
10	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,028	272,00	279,62	CS ÚRS 2021 01	
	vv		"odvoz na mezideponii a zpět"						
	vv		0,514*2		1,028				
11	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	18,000	22,00	396,00	CS ÚRS 2020 01	
12	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	18,000	34,00	612,00	CS ÚRS 2020 01	
13	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km	kus	18,000	56,00	1 008,00	CS ÚRS 2020 01	
14	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	75,803	101,00	7 656,10	CS ÚRS 2020 01	
	vv		"odkopávky"27,805		27,805				
	vv		"hloubení jam"3,072		3,072				
	vv		"hloubení rýh"5,44		5,440				
	vv		"pročištění příkopu"80*0,5		40,000				
	vv		"zásyp"-0,514		-0,514				
	vv		Součet		75,803				
15	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	606,424	6,00	3 638,54	CS ÚRS 2021 01	
	vv		75,803*8		606,424				
16	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	0,514	49,00	25,19	CS ÚRS 2021 01	
	vv		"odvoz z mezideponie"0,514		0,514				
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	136,445	89,00	12 143,61	CS ÚRS 2021 01	
	vv		"dle aktuálního ceníku"75,803*1,8		136,445				
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	75,803	15,00	1 137,05	CS ÚRS 2020 01	
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,514	221,00	113,59	CS ÚRS 2020 01	
	vv		"zásyp zeminou - kraje - zemina použita z odkopů"10,28*0,05		0,514				
20	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	14,320	41,00	587,12	CS ÚRS 2020 01	
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,573	169,00	96,84	CS ÚRS 2020 01	
	vv		14,32*0,04		0,573				
22	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	30,894	16,00	494,30	CS ÚRS 2020 01	
	vv		(3,85+4,28)*3,8		30,894				
23	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	14,320	41,00	587,12	CS ÚRS 2021 01	
D	5		Komunikace pozemní					25 650,94	
24	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	25,055	127,00	3 181,99	CS ÚRS 2020 01	
	vv		"ŠDa		25,055				
			0/63*4,4+(0,85+0,6)*0,185*2+2,24+16,11+(2,36+3)*0,165*2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	564851112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 160 mm	m2	27,166	135,00	3 667,41	CS ÚRS 2020 01
	vv		"ŠDa 0/63 tl.150-170mm"4,4+(0,85+0,6)*0,34*2+2,24+16,11+(2,36+3)*0,32*2		27,166			
26	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	62,432	120,00	7 491,84	CS ÚRS 2020 01
	vv		"sanace"					
	vv		"ŠDa 0/63"(4,4+(0,85+0,6)*0,42*2)*2+(1,95+0,65*0,5*2)*2*2+(16,11+(2,36+3)*0,4*2)*2		62,432			
27	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	16,807	171,00	2 874,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"ACP16+"16,11+(2,36+3)*0,065*2		16,807			
28	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	4,618	223,00	1 029,81	CS ÚRS 2021 01
	vv		"ACP16+"4,4+(0,85+0,6)*0,075*2		4,618			
29	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	2,000	310,00	620,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"ŠDa 0/32"2		2,000			
30	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	21,794	12,00	261,53	CS ÚRS 2020 01
	vv		4,4+(0,85+0,6)*0,11*2+16,11+(2,36+3)*0,09*2		21,794			
31	K	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	21,055	12,00	252,66	CS ÚRS 2020 01
	vv		4,4+(0,85+0,6)*0,04*2+16,11+(2,36+3)*0,04*2		21,055			
32	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	20,782	212,00	4 405,78	CS ÚRS 2020 01
	vv		4,4+(0,85+0,6)*0,02*2+16,11+(2,36+3)*0,02*2		20,782			
33	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	2,240	290,00	649,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,24		2,240			
34	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná, červená	m2	2,240	543,00	1 216,32	CS ÚRS 2020 01
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				171 540,60	
35	K	912211131	Montáž směrového sloupku plastového pružného (balisety) přišroubováním k podkladu	kus	2,000	117,00	234,00	CS ÚRS 2020 01
36	M	56288000	sloupek plastový baliseta	kus	2,000	1 040,00	2 080,00	CS ÚRS 2020 01
37	K	914111111	Montáž vislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	14,000	292,00	4 088,00	CS ÚRS 2020 01
38	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	8,000	981,00	7 848,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"C9a"2		2,000			
	vv		"C9b"2		2,000			
	vv		"B20b (70)"2		2,000			
	vv		"B20a (70)"2		2,000			
	vv		Součet		8,000			
39	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	4,000	812,00	3 248,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"A12a"2		2,000			
	vv		"A19"2		2,000			
	vv		Součet		4,000			
40	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	2,000	304,00	608,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"E3a (150 m)"2		2,000			
41	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	10,000	1 566,00	15 660,00	CS ÚRS 2020 01
42	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	10,000	666,00	6 660,00	CS ÚRS 2020 01
43	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	10,000	23,00	230,00	CS ÚRS 2020 01
44	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	28,000	47,00	1 316,00	CS ÚRS 2020 01
45	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	6,800	18,00	122,40	CS ÚRS 2020 01
	vv		"V1a 0,125"3,8		3,800			
	vv		"V6a 0,125 stop čára"3		3,000			
	vv		Součet		6,800			
46	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	0,800	467,00	373,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		"Dej přednost v jízdě"0,4*2		0,800			
47	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	6,800	1,00	6,80	CS ÚRS 2020 01
48	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	0,800	6,00	4,80	CS ÚRS 2020 01
49	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,000	367,00	2 202,00	CS ÚRS 2020 01
50	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	6,000	121,00	726,00	CS ÚRS 2020 01
51	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000	367,00	2 936,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		8		8,000			
52	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	8,000	119,00	952,00	CS ÚRS 2020 01
53	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,300	2 270,00	681,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		6*0,05		0,300			
54	K	919411111	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	4,000	15 710,00	62 840,00	
	vv		"adekvátní položka - prefabrikované čelo - dodání + montáž"4		4,000			
55	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	m	10,000	1 792,00	17 920,00	
	vv		2*5		10,000			
56	M	59222022	trouba ŽB hrdlová DN 400	m	10,000	1 650,00	16 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 16/20	m3	0,400	3 690,00	1 476,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"klíny z betonu"10*0,04		0,400			
58	K	919731122	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm	m	6,000	89,00	534,00	CS ÚRS 2021 01
59	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	6,000	89,00	534,00	CS ÚRS 2020 01
60	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	80,000	272,00	21 760,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		20*4		80,000			
	D	997	Přesun sutě				49,00	
61	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,500	6,00	3,00	
62	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10,000	4,00	40,00	
	vv		0,5*20		10,000			
63	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,500	12,00	6,00	
	vv		"jednotková cena za 1 t dle aktuálního ceníku skládky (kompostárny)"					
	vv		"pařezy do 300mm"1*0,15		0,150			
	vv		"kmen do 300mm"1*0,25		0,250			
	vv		"větvě do 300mm"1*0,1		0,100			
	vv		Součet		0,500			
	D	998	Přesun hmot				210,15	
64	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	42,029	5,00	210,15	CS ÚRS 2020 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				9 172,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 842,00	
65	K	011314000	Archeologický dohled	...	1,000	1 168,00	1 168,00	CS ÚRS 2021 01
66	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	1 753,00	1 753,00	CS ÚRS 2021 01
67	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	1 753,00	1 753,00	CS ÚRS 2021 01
68	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	1 168,00	1 168,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				876,00	
69	K	032103000	Náklady na stavební buňky	...	1,000	584,00	584,00	CS ÚRS 2021 01
70	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	...	1,000	292,00	292,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				2 454,00	
71	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	3,000	818,00	2 454,00	
	vv		"statická zkouška na sanovaném podloží"1		1,000			
	vv		"statická zkouška na spodní podkladní vrstvě ŠD"1		1,000			
	vv		"statická zkouška na vrchní podkladní vrstvě ŠD"1		1,000			
	vv		Součet		3,000			

Seznam poddodavatelů

pro plnění veřejné zakázky
Cyklostezka Újezd u Brna - Otnice
zadavatele
Město Újezd u Brna

Jako osoba oprávněná jednat za STRABAG a.s., IČO: 60838744, sídlo: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5 (dále jen „dodavatel“)

tímto **čestně prohlašuji**,

že dodavatel pro plnění shora uvedené veřejné zakázky

NEHODLÁ POUŽÍT ŽÁDNÉHO PODDODAVATELE.

V Brně dne

Ing.
**Ondřej
Chrát**

Podepsal Ing. Ondřej Chrát
DN: cn=Ing. Ondřej Chrát, c=CZ,
o=STRABAG a.s., ou=0428,
email=ondrej.chrat@strabag.com
Datum: 2023.04.27 14:58:31
+02'00'

Ing. Ondřej Chrát
ředitel oblasti JIH

Ing.
**Ondřej
Volek**

Podepsal Ing. Ondřej Volek
DN: cn=Ing. Ondřej Volek, c=CZ,
o=STRABAG a.s., ou=041-2083,
email=ondrej.volek@strabag.com
Datum: 2023.04.27 14:56:04
+02'00'

Ing. Ondřej Volek
ekonom oblasti JIH