



MBPHP008JR4 I

č.j. 101/KCEW/20

č. MUBPH SMLD/2020/0137/OVS-SM

SMLOUVA O DÍLOuzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
na realizaci veřejné zakázky

„Vybudování infrastruktury v lokalitě Trávníky – II. etapa (podpora bydlení)“

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město Bystřice pod Hostýnem
Masarykovo náměstí 137
768 61 Bystřice pod Hostýnem

IČ: 00287113
DIČ: CZ00287113

bankovní spojení:
jednající: starostou Mgr. Zdeňkem Pánkem
ve věcech technických: , vedoucím odd. správy majetku a investic

e-mail:
tel:
mob:

e-mail: , referentem odd. správy majetku a investic
tel:
mob:

(dále jako **objednatel**)

Zhotovitel: STRABAG a.s.
se sídlem Kačírkova 982/4, Jinonice
158 00 Praha 5

IČ 60838744
DIČ: CZ60838744

bankovní spojení:

jednající: Ing. Jiřím Svobodou, Ph.D., ekonomem Oblasti Východ a
Ing. Michalem Pavlíkem, vedoucím PJ Vyškov
(Zmocněnci)

(dále jako **zhotovitel**)

Zhotovitel prohlašuje, že má a po celou dobu platnosti smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody.

II. PŘEDMĚT DÍLA

II.1 Předmětem díla je realizace veřejné zakázky - dodávka a provedení kompletních stavebních prací na akci „Vybudování infrastruktury v lokalitě Trávníky – II. etapa (podpora bydlení)“, podle projektové dokumentace, kterou zpracoval projektant Ing. Jan Hladiš, nám. Svobody 1317/19, 769 01 Holešov v 12/2019.

Podrobně je obsah předmětu díla specifikován výše uvedenou projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem předloženým objednateli zhotovitelem v zadávacím řízení na tuto veřejnou zakázku. Tento rozpočet je součástí této smlouvy jako příloha č.1.

II.2 Činnostmi, které musí zhotovitel zajistit na svůj náklad a nebezpečí a které jsou součástí díla se rozumí i:

- zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům včetně zajištění vydání jejich souhlasného stanoviska ke kolaudaci akce,
- obnovení vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy od jednotlivých správců sítí (E.ON, GASNET, VAK)
- oznámení zahájení stavebních prací příslušným subjektům v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními (např. správcům sítí apod.),
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- ostražba stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech, v platném znění
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (zejm., ploch veřejně zeleně),
- zajištění a splnění podmínek vyplývajících z příslušných rozhodnutí vydaných ke stavbě dle stavebního zákona,
- zpracování havarijního plánu pro dobu provádění stavby dle § 39 zákona č.254/2001 Sb.,

II.3 Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byla předána projektová dokumentace díla. Zhotovitel prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb spolu s výkazem výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky.

II.4 Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno tak, že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla, bude vždy smlouva vykládána tak, že:

- a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty, než schválenou projektovou dokumentaci, a dále, že
- b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, aby bylo funkční, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě a v projektové dokumentaci; zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

II.5 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům, rozšíření nebo snížení rozsahu předmětu díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla včetně VRN a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen vyplývajících z cenové hladiny cen v položkovém rozpočtu, a předložit tento soupis objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických k odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě. Teprve po uzavření dodatku smlouvy má právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu.

II.6 Objednatel se zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků k termínu předání převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.

III. ČAS A MÍSTO PLNĚNÍ

III.1 Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dne **15.07.2020**.

III.2 Zhotovitel se zavazuje dílo jako celek řádně zhotovit a takto zhotovené předat objednateli nejpozději dne **05.11.2020**. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jako celek jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků.

III.3 Místem plnění je veřejné prostranství v příslušné části ulice Trávníky v k.ú. Rychlov u Bystřice pod Hostýnem. Stavbou dotčené pozemky jsou uvedeny v technické zprávě, která je součástí projektové dokumentace specifikované v bodě II. 1 této smlouvy.

IV. CENA DÍLA

IV.1 Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele a položkových rozpočtů, které tvoří (jako příloha č. 1) nedílnou součást této smlouvy.

Celková cena díla činí bez DPH:	5 598 018,61 Kč
DPH 21%	1 175 583,91 Kč
Celková cena díla činí včetně DPH:	6 773 602,52 Kč

IV.2 Součástí ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla, včetně nákladů na vybudování, provoz a demontáž zařízení staveníště, zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, geodetické práce (geodetické zaměření dokončeného díla), vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby, opatření k ochraně životního prostředí, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se záborom veřejného prostranství, zajištění nezbytných dopravních opatření včetně poplatků, popř. dočasných záborů pozemků v soukromém vlastnictví, pojištění stavby a pojištění osob, náklady spojené s platebními podmínkami, likvidace odpadu a skládkovné.

IV.3 Zhotovitel zodpovídá za správnost a zaručuje úplnost nacenění položkového rozpočtu ve vztahu k projektové dokumentaci stavby. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky naceněného položkového rozpočtu nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.

IV.4 Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

IV.5 Změna sjednané ceny je možná, pouze pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH nebo pokud objednatel bude požadovat i

provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem projektové dokumentace nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.

IV.6 Město Bystřice pod Hostýnem je při realizaci díla dle smlouvy o dílo osobou povinnou k dani z přidané hodnoty a daň z přidané hodnoty na výstupu tak bude odvedena z plnění této smlouvy o dílo objednatelem. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění vystavit daňový doklad a doručit jej objednateli do 3 dnů od vystavení. V případě nesplnění této povinnosti uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z částky přenesené daňové povinnosti dle ust. §92e ZDPH za každý den prodlení.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

V.1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

V.2 Smluvní strany se dohodly na hrazení ceny za dílo měsíčně na základě dílčích daňových dokladů se splatností 30 dnů od data jejich doručení, které budou vystavovány zhotovitelem objednateli, a to dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelem schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkových rozpočtů zhotovitele, doložených v nabídce, pro ocenění dokončených částí díla.

Zhotovitel do 5. dne po skončení příslušného kalendářního měsíce předloží objednateli k odsouhlasení položkový soupis provedených prací a dodávek. Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek do 3 pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb výhrady, vrátí jej zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb objednateli do 2 pracovních dnů od jejich vrácení objednatelem k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu.

V.3 Fakturu je zhotovitel povinen vystavit ve dvou stejnopisech. Součástí faktury musí být soupis provedených prací. Postrádá-li faktura tento soupis, není objednatel povinen provést její úhradu a platí, že se v případě takové faktury neocitá vůči zhotoviteli v prodlení s úhradou fakturované částky. Z každé faktury navíc musí být vždy samostatně zřejmá částka fakturovaná za materiál a částka za provedené práce při realizaci stavby podle projektové dokumentace, kterou zpracoval projektant Ing. Jan Hladiš.

V.4 Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.

V.5 Pohledávky zhotovitele vzniklé z uzavřené smlouvy zhotovitel nesmí bez předchozí písemné dohody s objednatelem postoupit platně jinému právnímu subjektu ani je zatížit právy třetích osob.

VI. STAVEBNÍ DENÍK

VI.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti,

zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.

VI.2 Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.

VI.3 Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje stavbyvedoucí nebo mistr zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo zástupců zhotovitele může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

VI.4 Zhotovitel bude objednateli předávat druhý průpis denních záznamů. Nesouhlasí-li objednatel s obsahem těchto záznamů, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku. V případě, že bude objednateli průpis předán poštou, zašle své námitky doporučeným dopisem zhotoviteli do jednoho týdne od doručení záznamu.

VI.5 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

VII. STAVENIŠTĚ

Stavenišťem se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.

VII.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději v termínu uvedeném v čl. III.3 smlouvy.

VII.2 Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště včetně vytýčení podzemních inženýrských sítí nebo jiných překážek před zahájením prací a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli.

VII.3 Zhotovitel si zajistí na svůj náklad odběr a úhradu elektrické energie, vodného, stočného a dalších odebraných médií přímo u jejich dodavatelů.

VII.4 Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi a tyto chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození. V případě poškození předaných sítí je povinen na vlastní náklady provést opravu a nese veškeré náklady spojené s náhradou případných škod a nese veškerou zodpovědnost.

VII.5 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Odstraňování odpadů bude zhotovitelem dokladováno.

VII.6 Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi. Zhotovitel odpovídá zejména za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště.

VII.7 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla jako celku, pokud se strany nedohodnou jinak. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn

zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

VII.8 Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce na své náklady zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umisťování, přemisťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.

VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

VIII.1 Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednaném termínu.

VIII.2 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením nebo vzniklé jeho činností.

VIII.3 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, včetně rozkopávek veřejných komunikací, zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky a náklady.

VIII.4 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 14 dnů. Datum a čas konání kontrolních dnů stanoví objednatel. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním. Odpovědný zástupce zhotovitele je povinen se účastnit kontrolních dnů. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty jednotlivých osob zúčastněných na realizaci stavby a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

VIII.5 Zhotovitel se zavazuje k součinnosti (koordinaci) se zodpovědným zástupcem objednatele.

VIII.6 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad. Výzvu je zhotovitel povinen učinit písemně minimálně tři dny před zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví do této lhůty, je zhotovitel oprávněn výše uvedené práce po předcházejícím písemném upozornění objednatele zakrýt a pokračovat v dalších pracích.

VIII.7 Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověř provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo.

VIII.8 Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.

VIII.9 Zhotovitel je povinen respektovat a splnit všechny podmínky podle stavebního povolení a jednotlivých rozhodnutí stavebního úřadu a příslušných dotčených orgánů státní správy, které se týkají tohoto díla dle této smlouvy.

VIII.10 Pro provedení SO 06 – plynovod se zhotovitel dále zavazuje splnit tyto podmínky:

1. prodloužení plynovodu bude provedeno s dodržением ustanovení ČSN a technických pravidel (TPG), platných pro budovaná plynárenská zařízení a tyto budou požadovat za závazná ve smyslu zákona č. 22/1997Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel je povinen řídit se závaznými a vnitřními dokumenty provozovatele distribuční soustavy plynu.
3. Zhotovení plynovodního zařízení může provést pouze organizace certifikovaná pro činnosti plynovodních zařízení v souladu s TPG 92301. O splnění této podmínky se zhotovitel díla dohodne s GasNet s.r.o., v zastoupení Gridservices s.r.o.. Zhotovitel se zavazuje, že s případným podzhotovitelem plynárenského zařízení sjedná smluvně záruku za jakost plynárenského zařízení v délce nejméně 48 měsíců počínaje převzetím plynárenského zařízení od zhotovitele.
4. Zhotovitel se zavazuje, že nejméně 5 dnů před zahájením realizace plynárenského zařízení oznámí realizaci plynárenského provozovateli distribuční soustavy a umožní zmocněnci provozovatele distribuční soustavy provádění kontrol a účast při zkouškách, kterými je prokazována kvalita prací. Jedná se zejména o tyto zkoušky: 1. kontrola uložení potrubí ve výkopu před záhozem, 2. tlaková zkouška. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, nese všechny náklady spojené s případným dodatečným odkrytím a kontrolou zařízení, popřípadě s opakováním zkoušek.
5. Zhotovitel je povinen oznámit provozovateli distribuční soustavy nejméně 5 dnů před záměrem provést příslušné měření, kontroly nebo zkoušky kvality prací na plynárenském zařízení. Provozovatel distribuční soustavy si vyhrazuje právo zúčastnit se předepsaných, popřípadě dohodnutých kontrol, měření a zkoušek, jimiž je prokázána kvalita plynárenského zařízení a polohového a výškopisného zaměření plynárenského zařízení.
6. Zaměstnanec zmocněnce provozovatele plynárenského zařízení pověřený prováděním kontrol a účastí u zkoušek má právo zastavit provádění plynárenského zařízení v případě, že zjistí hrubé porušování technologie realizace. Toto zastavení realizace provede zápisem ve stavebním deníku. Po odstranění závad dá pověřený pracovník souhlas s pokračováním realizace zápisem ve stavebním deníku.
7. Zhotovitel nejméně 10 dnů před stanovenou převjímkou plynárenského zařízení písemně vyzve zmocněnce provozovatele distribuční soustavy k účasti na převjímkce dokončeného plynárenského zařízení a zavazuje se zajistit řádnou připravenost této převjímkky.
8. Zhotovitel se zavazuje předat zmocněnci provozovatele plynárenského zařízení doklady, které je k datu převjímkky dle standardních postupů nutno doložit, a které jsou pro příslušné plynárenské zařízení relevantní.
9. Zhotovitel je povinen zajistit účast zmocněnce provozovatele plynárenského zařízení při závěrečné kontrolní prohlídce příslušného díla. K tomu ho vyzve nejméně 7 dnů před závěrečnou kontrolní prohlídkou.
10. Zhotovitel zajistí na své náklady, aby provozovatel distribuční soustavy propojil budované plynárenské zařízení se svou distribuční soustavou.

VIII.11 Zhotovitel je povinen provádět koordinaci svých prací na díle se zhotovitelem přeložky kabelů a jiných prací zadaných společností E.ON Distribuce, jež jsou spojené s touto akcí tak, aby práce na jednom staveništi proběhly v souladu s PD a celé dílo mohlo být řádně provedeno a dokončeno.

VIII.12 Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb. a zákona č. 309/2006 Sb.. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:

- stavební deník
- doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se ke stavbě
- seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
- seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
- přehled a seznam provedených zkoušek.

VIII.13 Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

VIII.14 Technický dozor u dané stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Toto neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.

IX. PŘEDÁNÍ DÍLA, VLASTNICKÁ PRÁVA

IX.1 Strany se dohodly, že zhotovitel bude předávat dílo po jeho dokončení jako celek. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo jako celek připraveno k odevzdání a převzetí. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen toto dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.

IX.2 Zhotovitel je povinen připravit a doložit k přejímacímu řízení potřebné doklady, především:

- dokumentaci skutečného provedení (případný popis a zdůvodnění nepodstatných drobných odchylek od stavebního povolení)
- doklady o výsledcích zkoušek a měření předepsaných zvláštními předpisy
- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků (§ 156 stavebního zákona)
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- závazná stanoviska dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy
- stanoviska vlastníků veřejné a technické infrastruktury
- geodetické zaměření skutečného provedení celého díla (po částech, vodovod + přípojky, kanalizace + přípojky, celé dílo)
- geometrický plán
- stavební deník (případně deníky)
- zápis o odevzdání a převzetí díla
- doklady o nakládání s odpady ze stavby, tj. předání stavebních odpadů oprávněné osobě k jejich využití nebo odstranění
- doklady o stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích
- tlakovou zkoušku vodotěsnosti vodovodu
- zkoušku těsnosti kanalizace
- souhlas společnosti GasNet s.r.o., v zastoupení Gridservices s.r.o., s kolaudací stavby či protokol o provedení kontroly dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení před provedením zásypu výkopu
- souhlas společnosti Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. s kolaudací stavby

- souhlas Krajské hygienické stanice Zlínského kraje s kolaudací stavby
- souhlas Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje s kolaudací stavby
- souhlas společnosti E.ON Distribuce s.r.o. s kolaudací stavby či protokol o provedení kontroly dodržení podmínek, křížení a souběhů před záhozem výkopů

IX.3 O průběhu přejímacího řízení pořídí zhotovitel protokol, ve kterém se mimo jiné uvede: označení díla, označení objednatele a zhotovitele díla, číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo. Součástí protokolu o předání a převzetí díla jsou revizní zprávy, atesty materiálů a všechny podepsané doklady, které prokazují jakost a úplnost díla a další součásti stanovené smlouvou nebo se vztahující k předmětu smlouvy.

Pokud objednatel odmítá dílo převzít je povinen uvést do zápisu svoje důvody.

Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoliv, co budou považovat za nutné.

IX.4 Dílo jako celek je považováno za ukončené dnem jeho písemného převzetí objednatelem bez vad a nedodělků.

IX.5 Objednatel je v souladu s § 2599 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, vlastníkem díla. Veškeré zařízení, stroje, materiál, apod. do doby, než se stanou pevnou součástí díla, jsou ve vlastnictví zhotovitele.

IX.6 Zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla po dobu provádění díla, a to až do doby jeho řádného předání objednateli.

IX.7 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely závěrečné kontrolní prohlídky stavby nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby. Zhotovitel je povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakovanou závěrečnou kontrolní prohlídku stavby.

X. ZÁRUKA

X.1 Zhotovitel poskytuje na záruku na jakost díla v délce 60 měsíců ode dne řádného předání díla. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.

X.2 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

X.3 Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamace a do 5 pracovních dnů od obdržení reklamace začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky a technologicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.

X.4 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod. po obdržení reklamace (oznámení).

XI. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

XI.1 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

XII. POJIŠTĚNÍ

XII.1 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností třetím osobám, včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše nejméně 5.000.000 Kč. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.

XII.2 Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit pojištění osob proti úrazu a pojištění odpovědnosti subdodavatelů za způsobení škody v rozsahu jejich subdodávky.

XIII. SMLUVNÍ POKUTY

XIII.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý den takového prodlení. Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním díla delším než 15 dnů, je povinen zaplatit objednateli navíc další smluvní pokutu ve výši dalších 0,2 % z ceny díla za šestnáctý a každý další i započatý den takového prodlení. Prodlení zhotovitele delší než 15 dnů proti termínu předání a převzetí díla se navíc považuje za podstatné porušení smlouvy.

XIII.2 Pokud bude zhotovitel v prodlení s vyklizením staveniště v termínu dle čl. VII.7 smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý, i započatý den prodlení.

XIII.3 Pokud zhotovitel nenastoupí ve lhůtě dle čl. X.3 smlouvy odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a každý den prodlení. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která je havárií (viz čl. X.4 smlouvy), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve dvojnásobné výši, tedy 2.000 Kč za každou takovou vadu a každý den prodlení.

XIII.4 Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.

XIII.5 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

XIII.6 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 14 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování. Stejná splatnost se vztahuje i na případnou úhradu úroku z prodlení objednatel zhotoviteli.

XIII.7 Zaplacením smluvní pokuty dle některého z předchozích ustanovení této smlouvy není dotčeno právo objednatele na případnou náhradu vzniklé škody zhotovitelem. Objednatel je oprávněn domáhat se i náhrady škody přesahující smluvní pokutu.

XIV. ZMĚNY SMLOUVY, ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

XIV.1 Tuto smlouvu lze změnit nebo doplnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“. Dodatky budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

XIV.2 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.

XIV.3 Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje.

XIV.4 Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do 10 dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

XIV.5 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“.
- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak
- zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení "
- strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

XIV.6 Zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do okamžiku odstoupení od smlouvy realizoval.

XV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

XV.1 Tato smlouva je zhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

XV.2 Plnění vyplývající z této smlouvy pro objednatele je veřejným výdajem a dle § 2e, zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, podléhá finanční kontrole. Zhotovitel si je vědom, že jako právnická nebo fyzická osoba podílející se na dodávkách zboží nebo služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se objednateli poskytnout veškerou součinnost při výkonu kontroly dle zákona o finanční kontrole. Kontrolní orgán objednatele je při výkonu kontroly oprávněn vyžádat si u zhotovitele doklady v rozsahu nezbytném k ověření operace vyplývající z této smlouvy

XV.3 Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.

Přílohy smlouvy o dílo:

1. Oceněný položkový rozpočet

Doložka dle ustanovení § 41 z. č. 128/2000 Sb., o obcích

Uzavřít tuto smlouvu rozhodla Rada města Bystřice pod Hostýnem na své schůzi dne 03.06.2020

V Bystřici pod Hostýnem dne 7.7.2020

Ve Zlíně dne - 2 -07- 2020

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Mgr. Zdeněk Pánek



STRABAG

STRABAG a.s.
odštěpný závod Morava oblast Východ
Přiluky 386, 760 01 Zlín
(6)

.....
Ing. Jiří Svoboda, Ph.D.

.....
Ing. Michal Pavlík

Smlouvu prověřil: Ing. Dalibor Hrubý

REKAPITULACE STAVBY

Kód: HI191017
Stavba: Infrastruktura_Travnika_II_etapa

KSO:
Místo: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ:
Datum: 17. 10. 2019

Zadavatel:
město Bystřice pod Hostýnem

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
ing. Jan Hladiš

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 5.595.872,61
Ostatní náklady ze souhrnného listu 2.146,00

Cena bez DPH 5.598.018,61

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5.598.018,61	1.175.583,91
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 6.773.602,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

7.7.2020

Razítko

Datum a podpis:

- 2 - 07 - 2020

Razítko

STRABAG

STRABAG a.s.
odštěpný závod Morava oblast Východ
Příluky 388, 760 01 Zlín
(6)

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HI191017

Stavba: Infrastruktura_Travnika_II_etapa

Místo: Bystřice pod Hostýnem

Datum: 17. 10. 2019

Zadavatel: město Bystřice pod Hostýnem

Projektant: ing. Jan Hladiš

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	5.595.872,61	6.771.005,86
SO 01	Komunikace a zpevněné plochy	1.949.882,16	2.359.357,41
SO 02	Vodovod	783.204,54	947.677,49
SO 03	Kanalizace - splašková a jednotná	1.010.681,01	1.222.924,02
SO 04	Dešťová kanalizace	852.810,45	1.031.900,84
SO 06	Rozvod plynu	428.649,24	518.665,58
SO 07	Veřejné osvětlení	463.318,21	560.615,03
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	107.327,00	129.865,67
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	2.146,00	2.596,66
	Ostatní náklady	500,00	605,00
	Vyplň vlastní	500,00	605,00
	Vyplň vlastní	500,00	605,00
	Vyplň vlastní	646,00	781,66
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		5.598.018,61	6.773.602,52

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infrastruktura_Travnika_II_etapa

Objekt:

SO 01 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2019

Zadavatel:

město Bystřice pod Hostýnem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

ing. Jan Hladiš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1.947.199,16
Ostatní náklady	2.683,00
Cena bez DPH	1.949.882,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1.949.882,16	21,00%	409.475,25
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 2.359.357,41

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:

Infrastruktura_Travnika_II_etapa

Objekt:

SO 01 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Datum:

17. 10. 2019

Zadavatel:

město Bystřice pod Hostýnem

Projektant:

ing. Jan Hladiš

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	1.947.199,16
HSV - Práce a dodávky HSV	1.947.199,16
1 - Zemní práce	1.741.384,54
2 - Zakládání	75.264,00
4 - Vodorovné konstrukce	51.346,00
5 - Komunikace	1.425.989,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	203.872,00
998 - Přesun hmot	1.942,62
2) Ostatní náklady	2.683,00
Zařízení staveniště	500,00
Projektové práce	500,00
Územní vlivy	500,00
Provozní vlivy	500,00
Jiné VRN	500,00
Kompletační činnost	183,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1.949.882,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infrastruktura_Travnika_II_etapa

Objekt:

SO 01 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Datum:

17. 10. 2019

Zadavatel:

město Bystřice pod Hostýnem

Projektant:

ing. Jan Hladiš

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1.947.199,16
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1.947.199,16
D	1		Zemní práce				1.741.384,54
1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	401,705	47,00	18.880,14
	W		"Silnice" 263*0,41*7		754,810		
	W		"Chodník" 180*0,27		48,600		
	W		Součet		803,410		
	W		803,41*0,5		401,705		
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	401,705	5,00	2.008,53
3	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	401,705	52,00	20.888,66
4	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	401,705	5,00	2.008,53
5	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	52,600	201,00	10.572,60
	W		"Drenáž" 263*2*0,4*0,5*0,5		52,600		
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	52,600	30,00	1.578,00
7	K	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	52,600	251,00	13.202,60
8	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	52,600	38,00	1.998,80
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	545,166	169,00	92.133,05
	W		"Odvoz na skládku - odhad 60% výkopu" (401,705+52,6)*2*0,6		545,166		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	545,166	27,00	14.719,48
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	981,299	11,00	10.794,29
	W		545,166*1,8		981,299		
D	2		Zakládání				75.264,00
36	K	212752311	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože a otevřeného výkopu	m	512,000	147,00	75.264,00
D	4		Vodorovné konstrukce				51.346,00
12	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého II do 100 mm	m2	145,000	250,00	36.250,00
	W		(125+20)*2*0,5		145,000		
37	K	451573111	Zásyp potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku - trativod	m3	102,000	148,00	15.096,00
D	5		Komunikace				1.425.989,86
13	K	561021121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 400 mm plochy do 5000 m2	m2	1.578,000	62,00	97.836,00
	W		"Silnice" 263*6		1.578,000		
14	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	17,989	2.104,00	37.848,86
	W		1578*0,2*1,9*0,03		17,989		
15	K	564801112	Podklad ze štěrkočtrtě ŠD tl 40 mm	m2	180,000	72,00	12.960,00
16	K	564851111	Podklad ze štěrkočtrtě ŠD tl 150 mm	m2	3.599,000	111,00	399.489,00
	W		"Frakce 0-32" 1578+180		1.758,000		
	W		"Frakce 0-63" 1841		1.841,000		
17	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	1.578,000	246,00	388.188,00
18	K	573111114	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	1.578,000	10,00	15.780,00
19	K	573231111.1	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	1.578,000	9,00	14.202,00
20	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1.578,000	160,00	252.480,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	596211222	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	180,000	177,00	31.860,00
	W		168+12		180,000		
22	M	59245013	dlažba zámková 80mm přírodní	m2	168,000	210,00	35.280,00
23	M	59245223	dlažba zámková pro nevidomé tl.80mm přírodní	m2	12,000	483,00	5.796,00
	W		0,4*5*4+0,4*2,5*4		12,000		
24	K	59684122R	Kladení betonové dlažby komunikací do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 300 m2 - předlažba	m2	145,000	558,00	80.910,00
	W		(125+20)*2*0,5		145,000		
25	M	PFB.2170061	Silniční předlažba - krajník nízký a vysoký ABK 50/25/8 II nat	kus	1.160,000	46,00	53.360,00
	W		145/(0,5*0,25)		1.160,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				203.872,00
26	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	537,00	1.611,00
27	M	40444305	značka dopravní svislá	kus	3,000	1.073,00	3.219,00
28	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	3,000	859,00	2.577,00
29	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	263,000	70,00	18.410,00
30	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	256,000	304,00	77.824,00
	W		(95+22)*2+22		256,000		
31	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	256,000	123,00	31.488,00
32	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	120,000	303,00	36.360,00
33	M	59217017	obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm	m	120,000	91,00	10.920,00
34	K	PC-doprav. značen. 1	Dopravní značení provizorní, dočasné	kus	1,000	21.463,00	21.463,00
D	998		Přesun hmot				1.942,62
35	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	485,655	4,00	1.942,62

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infrastruktura_Travnika_II_etapa

Objekt:

SO 02 - Vodovod

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2019

Zadavatel:

město Bystřice pod Hostýnem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

ing. Jan Hladiš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	780.521,54
Ostatní náklady	2.683,00
Cena bez DPH	783.204,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	783.204,54	21,00%	164.472,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 947.677,49

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: Infrastruktura_Travnika_II_etapa
Objekt: SO 02 - Vodovod

Místo: Bystřice pod Hostýnem
Zadavatel: město Bystřice pod Hostýnem
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 17. 10. 2019
Projektant: ing. Jan Hladiš
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	780.521,54
HSV - Práce a dodávky HSV	753.503,04
1 - Zemní práce	336.709,82
2 - Zakládání	33.222,00
4 - Vodorovné konstrukce	30.707,78
8 - Trubní vedení	343.011,53
998 - Přesun hmot	9.851,91
M - Práce a dodávky M	27.018,50
21-M - Elektromontáže	14.281,50
23-M - Montáže potrubí	8.495,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	4.242,00
2) Ostatní náklady	2.683,00
Zařízení staveniště	500,00
Projektové práce	500,00
Územní vlivy	500,00
Provozní vlivy	500,00
Jiné VRN	500,00
Kompletační činnost	183,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	783.204,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infrastruktura_Travnika_II_etapa

Objekt:

SO 02 - Vodovod

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Datum:

17. 10. 2019

Zadavatel:

město Bystřice pod Hostýnem

Projektant:

ing. Jan Hladiš

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							780.521,54
D	HSV		Práce a dodávky HSV				753.503,04
D	1		Zemní práce				336.709,82
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	32,000	60,00	1.920,00
	W		4*8		32,000		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	4,000	66,00	264,00
3	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	181,800	50,00	9.090,00
	W		(226+77)*2*0,3		181,800		
4	K	130001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	8,000	414,00	3.312,00
	W		"Jáma napojení" 2*2*2		8,000		
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	152,040	200,00	30.408,00
	W		"Potrubí - řad" (54*1,1+148*1,3+24*1,4)*0,8		228,320		
	W		"Potrubí - přípojky" 77*1,1*0,8		67,760		
	W		"Jáma napojení" 2*2*2		8,000		
	W		Součet		304,080		
	W		304,08*0,5		152,040		
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	152,040	30,00	4.561,20
7	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	152,040	240,00	36.489,60
8	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	152,040	36,00	5.473,44
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření sten rýh ni do z m	m2	83,200	18,00	1.497,60
	W		"Potrubí - řad" 24*1,4*2		67,200		
	W		"Jáma napojení" 4*2*2		16,000		
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	83,200	5,00	416,00
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	152,040	31,00	4.713,24
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	182,448	169,00	30.833,71
	W		"Odvoz na skládku - odhad - 60%" 152,04*2*0,6		182,448		
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	182,448	27,00	4.926,10
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	328,406	11,00	3.612,47
	W		182,448*1,8		328,406		
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	185,312	177,00	32.800,22
	W		"Výkop" 152,04*2		304,080		
	W		"Obsyp" -93,88		-93,880		
	W		"Lože" -24,24		-24,240		
	W		"Bloky" -0,648		-0,648		
16	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	318,181	284,00	90.363,40
	W		"Zásyp kamenivem" 185,312*1,7*1,01		318,181		
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítí, uloženou do 3 m	m3	93,880	348,00	32.670,24
	W		"Řad" 226*0,8*0,4		72,320		
	W		"Přípojky" 77*0,8*0,35		21,560		
18	M	583312890	kamenivo těžené drobné frakce 0/2	t	161,192	175,00	28.208,60
	W		93,88*1,7*1,01		161,192		
19	K	181301115	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	606,000	25,00	15.150,00
	W		(226+77)*2		606,000		
D	2		Zakládání				33.222,00
20	K	212752311	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	226,000	147,00	33.222,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 4			Vodorovné konstrukce				30.707,78
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	24,240	1.029,00	24.942,96
	VV		"Řád" 226*0,8*0,1		18,080		
	VV		"Připojky" 77*0,8*0,1		6,160		
22	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,648	3.883,00	2.516,18
	VV		24*0,3*0,3*0,3		0,648		
23	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	8,640	376,00	3.248,64
	VV		"Bloky pod armatury, tvarovky" 24*4*0,3*0,3		8,640		
D 8			Trubní vedení				343.011,53
24	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	5.151,00	5.151,00
25	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	5,000	740,00	3.700,00
26	M	HWL.400080090 16	PŘÍRUBA S2000 80/90	kus	3,000	2.683,00	8.049,00
27	M	HWL.505008020 016	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80	kus	2,000	1.608,00	3.216,00
28	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,000	515,00	1.030,00
29	M	HWL.400100110 16	PŘÍRUBA S2000 100/110	kus	2,000	3.005,00	6.010,00
30	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000	590,00	590,00
31	M	HWL.851010008 016	TVAROVKA T KUS 100-80	kus	1,000	2.554,00	2.554,00
32	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	77,000	43,00	3.311,00
33	M	28613524	potrubí PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m	m	78,155	30,00	2.344,65
	VV		77*1,015		78,155		
34	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	7,500	52,00	390,00
35	M	28613962	trubka ochranná PEHD 63x3,0mm	m	7,613	67,00	510,07
	VV		7.5*1,015		7,613		
36	K	871241151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 5,4 mm	m	226,000	62,00	14.012,00
37	M	28613575	potrubí PE100 RC SDR17 90x5,4 dl 12m	m	229,390	155,00	35.555,45
	VV		226*1,015		229,390		
38	K	871321151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 9,5 mm	m	8,000	97,00	776,00
39	M	28613970	trubka ochranná PEHD 160x6,2mm	m	8,120	253,00	2.054,36
	VV		8*1,015		8,120		
40	K	877161118	Montáž elektrozáslepek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	16,000	129,00	2.064,00
41	M	WVW.FF480902 16	Elektrozáslepka 32	kus	16,000	118,00	1.888,00
42	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	5,000	193,00	965,00
43	M	28615974	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 90mm	kus	5,000	354,00	1.770,00
44	K	877241201	Montáž oblouků svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	526,00	526,00
45	M	-286190993517	Tvarovka na tupo - PE 100 SDR 17 oblouk d 90/90°	kus	1,000	786,00	786,00
46	K	877241213	Montáž T-kusů svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	526,00	526,00
47	M	-286390905517	Tvarovka na tupo - PE 100 SDR 17,6 T-kus 90° d 90	kus	1,000	901,00	901,00
48	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	16,000	515,00	8.240,00
49	M	HWL.268100100 016	ŠOUPÁTKO NAVRTÁVACÍ DOMOVNÍ PŘIPOJKY Z - 6/4"	kus	16,000	2.897,00	46.352,00
50	M	HWL.622103206 416	TVAROVKA ISO K 2681/3151 6/4"-32	kus	16,000	859,00	13.744,00
51	M	HWL.960108012 002	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-0,8-1,2 3/4"-2" (0,8-1,2m)	kus	16,000	1.084,00	17.344,00
52	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	4,000	515,00	2.060,00
53	M	HWL.400208000 016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	3,000	3.005,00	9.015,00
54	M	HWL.404008009 016	ŠOUPĚ E2 S HRDLY S2000 80/90	kus	1,000	4.164,00	4.164,00
55	M	HWL.950108000 003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m)	kus	4,000	1.084,00	4.336,00
56	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	322,00	644,00
57	M	HWL.K24008015 016	HYDRANT PODZEMNÍ 80/1,5 m	kus	2,000	8.456,00	16.912,00
58	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	16,000	805,00	12.880,00
59	M	HWL.521009000 216	PAS NAVRT. HAWEX 90-2"	kus	16,000	1.932,00	30.912,00
60	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	77,000	43,00	3.311,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	303,000	13,00	3.939,00
			77+226		303,000		
62	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	226,000	48,00	10.848,00
63	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	1.932,00	3.864,00
64	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	20,000	193,00	3.860,00
65	M	HWL. 1650000000 003	POKLOP ULIČNÍ TĚŽKÝ	kus	20,000	535,00	10.700,00
66	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI	kus	20,000	180,00	3.600,00
67	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	268,00	536,00
68	M	195000000000	POKLOP K PODZEMNÍ HYDRANT HAVLE DN LITINA	kus	2,000	1.170,00	2.340,00
69	M	348200000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLAP	kus	2,000	214,00	428,00
70	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	4,000	258,00	1.032,00
71	M	422036x1	Orientační sloupek vč.nátěru	kus	4,000	837,00	3.348,00
72	K	PC-dokumentace	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	5.355,00	5.355,00
73	K	PC-napojení	Napojení na stávající vodovod	kpl	1,000	7.297,00	7.297,00
74	K	PC-oplocení2	Oplocení výkopu	m	303,000	21,00	6.363,00
			77+226		303,000		
75	K	PC-zaměření	Geodetické zaměření skutečného provedení	m	303,000	36,00	10.908,00
D	998		Přesun hmot				9.851,91
76	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	61,192	161,00	9.851,91
D	M		Práce a dodávky M				27.018,50
D	21-M		Elektromontáže				14.281,50
77	K	210292041	Přezkoušení prozvoněním	kus	18,000	161,00	2.898,00
78	K	210800527	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm ² volně (CY, CHAH-R(V))	m	331,500	5,00	1.657,50
			77+226+19*1,5		331,500		
79	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem 6mm ²	m	331,500	20,00	6.630,00
80	K	PC-ukončení01	Ukončení vodiče	kus	36,000	86,00	3.096,00
D	23-M		Montáže potrubí				8.495,00
81	K	2302001R1	Nasunutí potrubí dn 32 do ochranného potrubí dn 63 vč.vystředění a uzavření	m	7,500	354,00	2.655,00
82	K	2302001R2	Nasunutí potrubí dn 90 do ochranného potrubí dn 160 vč.vystředění a uzavření	m	8,000	730,00	5.840,00
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				4.242,00
83	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	303,000	10,00	3.030,00
84	M	460VF-300B	Výstražná folie š. 300 mm	m	303,000	4,00	1.212,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infrastruktura_Travnika_II_etapa

Objekt:

SO 03 - Kanalizace - splašková a jednotná

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2019

Zadavatel:

město Bystřice pod Hostýnem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

ing. Jan Hladiš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1.007.998,01
Ostatní náklady	2.683,00
Cena bez DPH	1.010.681,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1.010.681,01	21,00%	212.243,01
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK **1.222.924,02**

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:

Infrastruktura_Travnika_II_etapa

Objekt:

SO 03 - Kanalizace - splašková a jednotná

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Datum:

17. 10. 2019

Zadavatel:

město Bystřice pod Hostýnem

Projektant:

ing. Jan Hladiš

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	1.007.998,01
HSV - Práce a dodávky HSV	1.007.998,01
1 - Zemní práce	654.885,87
4 - Vodorovné konstrukce	39.984,62
8 - Trubní vedení	312.513,00
998 - Přesun hmot	614,52
2) Ostatní náklady	2.683,00
Zařízení staveniště	500,00
Projektové práce	500,00
Územní vlivy	500,00
Provozní vlivy	500,00
Jiné VRN	500,00
Kompletační činnost	183,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1.010.681,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infrastruktura_Travnika_II_etapa

Objekt:

SO 03 - Kanalizace - splašková a jednotná

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Datum:

17. 10. 2019

Zadavatel:

město Bystřice pod Hostýnem

Projektant:

ing. Jan Hladiš

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1.007.998,01
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1.007.998,01
D	1		Zemní práce				654.885,87
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	32,000	60,00	1.920,00
	W		4*8		32,000		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	4,000	66,00	264,00
3	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	194,100	50,00	9.705,00
	W		(87+121,5+115)*2*0,3		194,100		
4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,650	414,00	683,10
	W		"Nápojení na stáv. šachtu" 1,5*1,1*1		1,650		
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	298,274	200,00	59.654,80
	W		"Potrubí - řad" (55*1,6+32*1,7+121,5*1,6)*1,1		370,480		
	W		"Potrubí - přípojky" 115*1*1,5		172,500		
	W		"Šachty" 9,3*2,4*2,4		53,568		
	W		Součet		596,548		
	W		596,548*0,5		298,274		
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	298,274	30,00	8.948,22
7	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	298,274	240,00	71.585,76
8	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	298,274	36,00	10.737,86
9	K	151101101	zřízení příložného pažení a rozepření sten rýh ni do z m	m2	1.107,880	18,00	19.941,84
	W		"Potrubí - řad" (55*1,6+32*1,7+121,5*1,6)*2		673,600		
	W		"Potrubí - přípojky" 115*1,5*2		345,000		
	W		"Šachty" 9,3*4*2,4		89,280		
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1.107,880	5,00	5.539,40
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	298,274	31,00	9.246,49
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	357,929	169,00	60.490,00
	W		"Odvoz na skládku - odhad - 60%" 298,274*2*0,6		357,929		
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	357,929	27,00	9.664,08
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	644,272	11,00	7.086,99
	W		357,929*1,8		644,272		
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	372,967	177,00	66.015,16
	W		"Výkop" 298,274*2		596,548		
	W		"Obsyp" -177,893		-177,893		
	W		"Lože" -34,435		-34,435		
	W		"Šachty" -9,3*1,21		-11,253		
16	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	640,384	284,00	181.869,06
	W		"Zásyp kamenivem" 372,967*1,7*1,01		640,384		
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	177,893	348,00	61.906,76
	W		"Řad" (87+121,5)*1,1*0,55		126,143		
	W		"Přípojky" 115*1*0,45		51,750		
18	M	583312890	kamenivo těžené drobné frakce 0/2	t	305,442	175,00	53.452,35
	W		177,893*1,7*1,01		305,442		
19	K	181301115	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	647,000	25,00	16.175,00
	W		(87+121,5+115)*2		647,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				39.984,62
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	34,435	1.029,00	35.433,62
	W		"Řad" (87+121,5)*1,1*0,1		22,935		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"Přípojky" 115*1*0,1		11,500		
21	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	10,000	236,00	2.360,00
22	M	PFB.1120101OZ	Prstavec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6	kus	1,000	193,00	193,00
23	M	PFB.1120102OZ	Prstavec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8	kus	6,000	215,00	1.290,00
24	M	PFB.1120103OZ	Prstavec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10	kus	3,000	236,00	708,00
D 8			Trubní vedení				312.513,00
25	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	115,000	71,00	8.165,00
26	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 12	m	115,000	215,00	24.725,00
27	K	871360320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	208,500	89,00	18.556,50
28	M	28617027	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x1000 mm SN 12	m	208,500	518,00	108.003,00
29	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	4,000	221,00	884,00
30	M	PC-X40-8-01	Vložka šachtová DN 150	kus	4,000	456,00	1.824,00
31	K	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	18,000	354,00	6.372,00
32	M	28617210	odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 250/DN150	kus	18,000	1.352,00	24.336,00
33	K	877360330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	12,000	266,00	3.192,00
34	M	PC-X40-8-02	Vložka šachtová DN 250	kus	12,000	563,00	6.756,00
35	K	8925511KM	Kamerová zkouška kanalizace	m	323,500	38,00	12.293,00
VV			115+208,5		323,500		
36	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	8,000	705,00	5.640,00
37	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	2,000	676,00	1.352,00
38	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	6,000	912,00	5.472,00
39	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	6,000	1.057,00	6.342,00
40	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm	kus	6,000	1.234,00	7.404,00
41	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	6,000	1.234,00	7.404,00
42	M	5921135101	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/491 KOM V15	kus	6,000	3.895,00	23.370,00
43	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	14,000	193,00	2.702,00
44	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	531,00	3.186,00
45	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	6,000	2.146,00	12.876,00
46	K	PC-dokumentace	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	3.219,00	3.219,00
47	K	PC-oplocení2	Oplocení výkopu	m	323,500	21,00	6.793,50
VV			115+208,5		323,500		
48	K	PC-zaměření	Geodetické zaměření skutečného provedení	m	323,500	36,00	11.646,00
D 998			Přesun hmot				614,52
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	20,484	30,00	614,52

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infrastruktura_Travnika_II_etapa

Objekt:

SO 04 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2019

Zadavatel:

město Bystřice pod Hostýnem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

ing. Jan Hladiš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu			850.127,45
Ostatní náklady			2.683,00
Cena bez DPH			852.810,45
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	852.810,45	21,00%	179.090,19
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		1.031.900,64

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:

Infrastruktura_Travnika_II_etapa

Objekt:

SO 04 - Dešťová kanalizace

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Datum:

17. 10. 2019

Zadavatel:

město Bystřice pod Hostýnem

Projektant:

ing. Jan Hladiš

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	850.127,45
HSV - Práce a dodávky HSV	850.127,45
1 - Zemní práce	359.858,83
4 - Vodorovné konstrukce	22.291,03
8 - Trubní vedení	467.547,00
998 - Přesun hmot	430,59
2) Ostatní náklady	2.683,00
Zařízení staveniště	500,00
Projektové práce	500,00
Územní vlivy	500,00
Provozní vlivy	500,00
Jiné VRN	500,00
Kompletační činnost	183,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	852.810,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infrastruktura_Travnika_II_etapa

Objekt:

SO 04 - Dešťová kanalizace

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Datum:

17. 10. 2019

Zadavatel:

město Bystřice pod Hostýnem

Projektant:

ing. Jan Hladiš

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							850.127,45
D	HSV		Práce a dodávky HSV				850.127,45
D	1		Zemní práce				359.858,83
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	32,000	60,00	1.920,00
	W		4*8		32,000		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	4,000	66,00	264,00
3	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	94,200	50,00	4.710,00
	W		(69,5+30,5+57)*2*0,3		94,200		
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	165,373	200,00	33.074,60
	W		"Potrubí - řad" (15*1,75+54,5*1,65)*1,1		127,793		
	W		"Potrubí - retence" 30,5*1,5*1,9		86,925		
	W		"Potrubí - přípojky" 57*1*1,5		85,500		
	W		"Šachty" 5,3*2,4*2,4		30,528		
	W		Součet		330,746		
	W		330,746*0,5		165,373		
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	165,373	30,00	4.961,19
6	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	165,373	240,00	39.689,52
7	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	165,373	36,00	5.953,43
8	K	151101101	Zřízení priozneno pazení a rozepření sten ryn ni oo z m	m2	570,130	18,00	10.262,34
	W		"Potrubí - řad" (15*1,75+54,5*1,65)*2		232,350		
	W		"Potrubí - retence" 30,5*1,9*2		115,900		
	W		"Potrubí - přípojky" 57*1,5*2		171,000		
	W		"Šachty" 5,3*4*2,4		50,880		
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	570,130	5,00	2.850,65
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	165,373	31,00	5.126,56
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	198,448	169,00	33.537,71
	W		"Odvoz na skládku - odhad - 60%" 165,373*2*0,6		198,448		
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	198,448	27,00	5.358,10
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	357,206	11,00	3.929,27
	W		198,448*1,8		357,206		
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	195,252	177,00	34.559,60
	W		"Výkop" 165,373*2		330,746		
	W		"Obsyp" -108,873		-108,873		
	W		"Lože" -20,208		-20,208		
	W		"Šachty" -5,3*1,21		-6,413		
15	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	335,248	284,00	95.210,43
	W		"Zásyp kamenivem" 195,252*1,7*1,01		335,248		
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	108,873	348,00	37.887,80
	W		"Řad" 69,5*1,1*0,55		42,048		
	W		"Retence" 30,5*1,5*0,9		41,175		
	W		"Přípojky" 57*1*0,45		25,650		
17	M	583312890	kamenivo těžené drobné frakce 0/2	t	186,935	175,00	32.713,63
	W		108,873*1,7*1,01		186,935		
18	K	181301115	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	314,000	25,00	7.850,00
	W		(69,5+30,5+57)*2		314,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				22.291,03
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	20,208	1.029,00	20.794,03
	W		"Řad" 69,5*1,1*0,1		7,645		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		"Retence" 30,5*1,5*0,15		6,863		
	WV		"Připojky" 57*1*0,1		5,700		
20	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	2,000	236,00	472,00
21	M	PFB.1120100OZ	Prstec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/4	kus	1,000	172,00	172,00
22	M	PFB.1120103OZ	Prstec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10	kus	1,000	236,00	236,00
23	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	1,000	354,00	354,00
24	M	PFB.1120104OZ	Prstec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/12	kus	1,000	263,00	263,00

D 8

Trubní vedení

467.547,00

64	M	2866199R	Stavítková šachta vč.vystrojení viz příloha obrázek stavítka	kus	1,000	69.754,00	69.754,00
25	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	57,000	71,00	4.047,00
26	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 12	m	57,000	215,00	12.255,00
27	K	871360320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	69,500	89,00	6.185,50
28	M	28617027	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x1000 mm SN 12	m	69,500	518,00	36.001,00
29	K	871420320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 600	m	30,500	139,00	4.239,50
30	M	28617030	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 600x1000 mm SN 12	m	30,500	2.774,00	84.607,00
59	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	12,000	118,00	1.416,00
60	M	28617182	koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 150	kus	24,000	311,00	7.464,00
33	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	12,000	221,00	2.652,00
34	M	PC-X40-8-01	Vložka šachtová DN 150	kus	12,000	456,00	5.472,00
35	K	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	12,000	354,00	4.248,00
36	M	28617210	odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 250/DN150	kus	12,000	1.352,00	16.224,00
37	K	877360330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	4,000	266,00	1.064,00
38	M	PC-X40-8-02	Vložka šachtová DN 250	kus	4,000	563,00	2.252,00
39	K	877420330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 500	kus	2,000	354,00	708,00
40	M	PC-X40-8-03	Vložka šachtová DN 600	kus	2,000	966,00	1.932,00
41	K	8925511KM	Kamerová zkouška kanalizace	m	157,000	38,00	5.966,00
	WV		57+69,5+30,5		157,000		
42	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	705,00	705,00
43	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	1,000	912,00	912,00
44	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	1.057,00	2.114,00
45	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm	kus	2,000	1.234,00	2.468,00
46	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	3,000	1.234,00	3.702,00
47	M	59211351R1	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/625 KOM V15	kus	1,000	3.895,00	3.895,00
48	M	59211351R2	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/875 KOM V25	kus	1,000	6.171,00	6.171,00
49	M	59211351R3	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/1225 KOM V25	kus	1,000	6.922,00	6.922,00
50	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	4,000	193,00	772,00
51	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	730,00	730,00
52	M	PFB.1121601	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	1,000	3.058,00	3.058,00
62	K	89594131R	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců vč.dodávky dílců kpl vč. kaliště	kus	12,000	10.122,00	121.464,00
63	M	2866193R	mříž litinová D400 - uliční vpust'	kus	12,000	1.975,00	23.700,00
53	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	531,00	1.593,00
54	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	3,000	2.146,00	6.438,00
61	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 vpusti s kalištěm	kus	12,000	354,00	4.248,00
55	K	PC-dokumentace	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	3.219,00	3.219,00
56	K	PC-oplocení2	Oplocení výkopu	m	157,000	21,00	3.297,00
	WV		57+69,5+30,5		157,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	PC-zaměření	Geodetické zaměření skutečného provedení	m	157,000	36,00	5.652,00
	D	998	Přesun hmot				430,59
58	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	14,353	30,00	430,59

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infrastruktura_Travnika_II_etapa

Objekt:

SO 06 - Rozvod plynu

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2019

Zadavatel:

město Bystřice pod Hostýnem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

ing. Jan Hladiš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	425.966,24
Ostatní náklady	2.683,00
Cena bez DPH	428.649,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	428.649,24	21,00%	90.016,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 518.665,58

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:

Infrastruktura_Travnika_II_etapa

Objekt:

SO 06 - Rozvod plynu

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Datum:

17. 10. 2019

Zadavatel:

město Bystřice pod Hostýnem

Projektant:

ing. Jan Hladiš

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

425.966,24

HSV - Práce a dodávky HSV	310.457,84
1 - Zemní práce	255.727,35
2 - Zakládání	29.988,00
4 - Vodorovné konstrukce	16.793,28
998 - Přesun hmot	7.949,21
M - Práce a dodávky M	112.396,40
21-M - Elektromontáže	5.746,00
23-M - Montáže potrubí	103.218,40
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	3.432,00
Ostatní - Ostatní	3.112,00
O - Ostatní	3.112,00

2) Ostatní náklady

2.683,00

Zařízení staveniště	500,00
Projektové práce	500,00
Územní vlivy	500,00
Provozní vlivy	500,00
Jiné VRN	500,00
Kompletační činnost	183,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

428.649,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infrastruktura_Travnika_II_etapa

Objekt:

SO 06 - Rozvod plynu

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Datum:

17. 10. 2019

Zadavatel:

město Bystřice pod Hostýnem

Projektant:

ing. Jan Hladiš

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							425.966,24
D	HSV		Práce a dodávky HSV				310.457,84
D	1		Zemní práce				255.727,35
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	32,000	60,00	1.920,00
	W		4*8		32,000		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	4,000	66,00	264,00
3	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	158,400	50,00	7.920,00
	W		(204+60)*2*0,3		158,400		
4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,040	414,00	430,56
	W		"Napojení" 1*0,8*1,3		1,040		
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	114,700	200,00	22.940,00
	W		"Potrubí - řad" (157*1,1+47*1,15)*0,8		181,400		
	W		"Ochranné potrubí" 60*0,8*1		48,000		
	W		Součet		229,400		
	W		229,4*0,5		114,700		
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	114,700	30,00	3.441,00
7	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	114,700	240,00	27.528,00
8	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	114,700	36,00	4.129,20
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	114,700	31,00	3.555,70
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	137,640	169,00	23.261,16
	W		"Odvoz na skládku - odhad - 60%" 114,7*2*0,6		137,640		
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	137,640	27,00	3.716,28
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	247,752	11,00	2.725,27
	W		137,64*1,8		247,752		
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	155,960	177,00	27.604,92
	W		"Výkop" 114,7*2		229,400		
	W		"Obsyp" -57,12		-57,120		
	W		"Lože" -16,32		-16,320		
14	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	267,783	284,00	76.050,37
	W		"Zásyp kamenivem " 155,96*1,7*1,01		267,783		
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	57,120	348,00	19.877,76
	W		204*0,8*0,35		57,120		
16	M	583312890	kamenivo těžné drobné frakce 0/2	t	98,075	175,00	17.163,13
	W		57,12*1,7*1,01		98,075		
17	K	181301115	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	528,000	25,00	13.200,00
	W		(204+60)*2		528,000		
D	2		Zakládání				29.988,00
18	K	212752311	Tratívod z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	204,000	147,00	29.988,00
D	4		Vodorovné konstrukce				16.793,28
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	16,320	1.029,00	16.793,28
	W		204*0,8*0,1		16,320		
D	998		Přesun hmot				7.949,21
20	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	49,374	161,00	7.949,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D M			Práce a dodávky M				112.396,40
D 21-M			Elektromontáže				5.746,00
21	K	210292041	Přezkoušení prozvoněním	kus	2,000	408,00	816,00
22	K	210800525	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm ² volně (CY, CHAH-R(V))	m	207,000	3,00	621,00
VV			204+2*1,5				207,000
23	M	341408240	vodič silový s Cu jádrem 2,50mm ²	m	207,000	19,00	3.933,00
24	K	PC-ukončení01	Ukončení vodiče	kus	4,000	94,00	376,00
D 23-M			Montáže potrubí				103.218,40
25	K	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	sada	2,000	1.341,00	2.682,00
26	K	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80	m	204,000	38,00	7.752,00
27	K	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 63 mm en 5,8 mm	m	264,000	54,00	14.256,00
VV			204+60				264,000
28	M	286139240	potrubí plynovodní z PE 100+ opláštěné vrstvou z pěnového PE, SDR 11, 63x5,8 mm	m	224,400	133,00	29.845,20
VV			204*1,1				224,400
29	M	28613962	trubka ochranná PEHD 63x3,0mm	m	66,000	67,00	4.422,00
VV			60*1,1				66,000
30	K	230205055	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 110 mm en 6,3 mm	m	8,000	74,00	592,00
31	M	28613966	trubka ochranná pro plyn PEHD 110x4,2mm	m	8,400	193,00	1.621,20
VV			8*1,05				8,400
32	K	23020011R	Nasunutí potrubí dn 63 do chráničky dn 110	m	8,000	708,00	5.664,00
33	K	230205242	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 63 mm en 5,7 mm	kus	1,000	140,00	140,00
34	M	-286612164	Elektrotvarovka - PE 100 SDR 11 T-kus 63/63	kus	1,000	515,00	515,00
35	K	230205251	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 90 mm en 5,1 mm	kus	1,000	172,00	172,00
36	M	-286450906517	Tvarovka na tupo - PE 100 SDR 17,6 redukce d 90/63	kus	1,000	1.223,00	1.223,00
37	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	204,000	43,00	8.772,00
38	K	PC-odfuk	Odfuk potrubí	kus	2,000	1.608,00	3.216,00
39	K	PC-dokumentace	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	5.366,00	5.366,00
40	K	PC-napojení	Napojení na stávající plynovod	kpl	1,000	1.932,00	1.932,00
41	K	PC-oplocení2	Oplocení výkopu	m	264,000	21,00	5.544,00
VV			204+60				264,000
42	K	PC-zaměření	Geodetické zaměření skutečného provedení	m	264,000	36,00	9.504,00
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				3.432,00
43	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	264,000	9,00	2.376,00
44	M	460VF-300B	Výstražná folie š. 300 mm	m	264,000	4,00	1.056,00
D Ostatní			Ostatní				3.112,00
D O			Ostatní				3.112,00
45	K	PC-revize	Revize plynovodu	kus	1,000	3.112,00	3.112,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Infrastruktura_Travnika_II_etapa
Objekt:
SO 07 - Veřejné osvětlení

KSO:
Místo: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ:
Datum: 17. 10. 2019

Zadavatel:
město Bystřice pod Hostýnem

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
ing. Jan Hladiš

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	460.635,21
Ostatní náklady	2.683,00
Cena bez DPH	463.318,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	463.318,21	21,00%	97.296,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK **560.615,03**

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: Infrastruktura_Travnika_II_etapa

Objekt: **SO 07 - Veřejné osvětlení**

Místo: Bystřice pod Hostýnem
Zadavatel: město Bystřice pod Hostýnem
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 17. 10. 2019
Projektant: ing. Jan Hladiš
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	460.635,21
HSV - Práce a dodávky HSV	29.876,00
1 - Zemní práce	29.876,00
M - Práce a dodávky M	430.759,21
21-M - Elektromontáže	334.616,60
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	96.142,61
2) Ostatní náklady	2.683,00
Zařízení staveniště	500,00
Projektové práce	500,00
Územní vlivy	500,00
Provozní vlivy	500,00
Jiné VRN	500,00
Kompletační činnost	183,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	463.318,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infrastruktura_Travnika_II_etapa

Objekt:

SO 07 - Veřejné osvětlení

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Datum:

17. 10. 2019

Zadavatel:

město Bystřice pod Hostýnem

Projektant:

ing. Jan Hladiš

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							460.635,21
D	HSV		Práce a dodávky HSV				29.876,00
D	1		Zemní práce				29.876,00
1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	132,000	113,00	14.916,00
	W		220*2*0,3		132,000		
2	K	181301115	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	440,000	34,00	14.960,00
	W		220*2		440,000		
D	M		Práce a dodávky M				430.759,21
D	21-M		Elektromontáže				334.616,60
3	K	210100251	Ukončení kabelů, zemnicí pásy na stožár	kus	20,000	440,00	8.800,00
4	K	210191542	Montáž piliřů skříní PRIS	kus	1,000	1.760,00	1.760,00
5	M	PC1111214-21-M-01	Skřín PRIS	kus	1,000	5.813,00	5.813,00
6	M	PC1111214-21-M-02	Skřín PRIS - vybavení	kus	1,000	292,00	292,00
7	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	10,000	1.610,00	16.100,00
8	M	316741090	stožár veřejného osvětlovací - uliční	kus	10,000	3.818,00	38.180,00
9	K	210204122	Montáž patic stožárů osvětlení betonových	kus	10,000	968,00	9.680,00
10	M	PC180514-21-M-01	Patice betonová	kus	10,000	1.989,00	19.890,00
11	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	220,000	44,00	9.680,00
12	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	206,800	37,00	7.651,60
	W		220*0,94		206,800		
13	K	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených volně	m	260,000	88,00	22.880,00
	W		220+40		260,000		
14	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	286,000	94,00	26.884,00
	W		260*1,1		286,000		
15	K	210812011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	50,000	282,00	14.100,00
16	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	55,000	12,00	660,00
	W		50*1,1		55,000		
17	K	PC-mont171214-21M-01	Montáž svítidel uličních - na stožár	kus	10,000	1.127,00	11.270,00
18	M	PC180514-21-M-02	Svítilno	kus	10,000	10.195,00	101.950,00
19	M	PC180514-21-M-03	Svítilno - světelný zdroj 70W	kus	10,000	2.683,00	26.830,00
20	M	PC180514-21-M-04	Svítilno - držák světla na stožáru	kus	10,000	683,00	6.830,00
21	K	PC-mont171214-21M-03	Revize elektro	kus	1,000	5.366,00	5.366,00
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				96.142,61
22	K	175111101.1	Obsypání a lože kabelů	m3	22,000	472,00	10.384,00
	W		220*0,5*0,2		22,000		
23	M	583312890.1	kamenivo těžené drobné frakce 0/2	t	37,774	161,00	6.081,61
	W		22*1,7*1,01		37,774		
24	K	460202264	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3-4	m	220,000	102,00	22.440,00
25	K	460260001	Zatažení kabelu do ochranné trubky	m	260,000	23,00	5.980,00
	W		220+40		260,000		
26	K	460490013	Krytí výstražnou fólií šířky 33 cm - montáž	m	220,000	6,00	1.320,00
27	M	460PCe	Výstražná folie š. 330 mm - ELEKTRO	m	220,000	6,00	1.320,00
28	K	460520163	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených do rýhy	m	260,000	9,00	2.340,00
	W		220+40		260,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	M	345713520	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	m	260,000	29,00	7.540,00
30	K	460561821	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu	m3	66,000	134,00	8.844,00
		VV	220*0,5*0,6		66,000		
31	K	PC- dokumentace 1	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1.073,00	1.073,00
32	K	PC-oplocení	Oplocení výkopu	m	220,000	90,00	19.800,00
33	K	PC-zaměření	Geodetické zaměření skutečného provedení	m	220,000	41,00	9.020,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infrastruktura_Travnika_II_etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2019

Zadavatel:

město Bystřice pod Hostýnem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

ing. Jan Hladiš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	104.644,00
Ostatní náklady	2.683,00
Cena bez DPH	107.327,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	107.327,00	21,00%	22.538,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v GZK 129.865,67

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:

Infrastruktura_Travnika_II_etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Datum:

17. 10. 2019

Zadavatel:

město Bystřice pod Hostýnem

Projektant:

ing. Jan Hladiš

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	104.644,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	104.644,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	91.216,00
VRN3 - Zařízení staveniště	13.428,00
2) Ostatní náklady	2.683,00
Zařízení staveniště	500,00
Projektové práce	500,00
Územní vlivy	500,00
Provozní vlivy	500,00
Jiné VRN	500,00
Kompletační činnost	183,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	107.327,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infrastruktura_Travnika_II_etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Datum:

17. 10. 2019

Zadavatel:

město Bystřice pod Hostýnem

Projektant:

ing. Jan Hladiš

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							104.644,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				104.644,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				91.216,00
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	91.216,00	91.216,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				13.428,00
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	8.062,00	8.062,00
3	K	033103000	Připojení energií	kpl	1,000	5.366,00	5.366,00