



1. **Město Nové Město na Moravě**

se sídlem Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

zastoupené Michalem Šmardou, starostou města

ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Andrea Kramárová, vedoucí odboru investic
Miloš Hemza, referent odboru investic

Dále mohou jednat osoby zplnomocněné.

IČ: 00294900

DIČ: CZ00294900

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č.ú.: 1224751/0100

(dále jen „objednatel“)

a

2. **AQUASYS spol. s r.o.**

se sídlem Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

zastoupená Jiří Peřina, **jednatel společnosti**

ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Jan Šťastný, výrobní ředitel

Dále mohou jednat osoby zplnomocněné.

IČ: 25344447

DIČ: CZ25344447

bankovní spojení: ČSOB Žďár nad Sázavou

č.ú.: 176725996/0300

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, spis.zn. 26547

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 2586 a násl. a ve spojení s ust. § 2623 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění (dále jen „občanský zákoník“) tuto

Smlouvu o dílo

Čl. 1

Předmět plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na vlastní náklady, riziko a nebezpečí a za podmínek této smlouvy řádně provést pro objednatele dílo „**Rekonstrukce ul. Drobného, Nové Město na Moravě, úsek Smetanova - Výhledy**“ (dále jen „dílo“ nebo „stavba“) specifikované dále v této smlouvě, a předat jej objednateli v dohodnutém termínu, a objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou cenu.

Zhotovitel je povinen realizaci díla dle této smlouvy technicky i časově koordinovat se souvisejícími stavbou Svazu vodovodů a kanalizací Žďársko, a to stavbou „Nové Město na Moravě – rekonstrukce kanalizace ul. Drobného (úsek Smetanova – Výhledy)“. Na tuto související stavbu SVK Žďársko a stavbu dle této smlouvy o dílo bylo realizováno společné zadávací řízení a byl vybrán jeden společný zhotovitel.

2. Závaznými podklady, kterými se sjednává obsah, rozsah, způsob a podmínky provedení díla jsou:
 - a) projektová dokumentace pro provedení stavby „Rekonstrukce ul. Drobného, Nové Město na Moravě, úsek Smetanova – Výhledy“, zpracovaná Ing. Tomášem Petrem, Nad Vápenicí

- 42, 592 42 Jimramov ve 12/2018, včetně dokladové části (dále také jen „projektová dokumentace“ nebo „PD“)
- b) zadávací dokumentace veřejné zakázky „Rekonstrukce ul. Drobného, Nové Město na Moravě, úsek Smetanova - Výhledy“ (projektová a textová část vč. výkazu výměr) zveřejněná objednatelem jako spoluzadavatelem v rámci zadávacího řízení na profilu zadavatele <https://zakazky.nmm.cz/> - pouze část pro zadavatele město Nové Město na Moravě, specifikovaná názvem „Rekonstrukce ul. Drobného, Nové Město na Moravě, úsek Smetanova - Výhledy“ (dále také jen „zadávací dokumentace“);
 - c) nabídka zhotovitele, vč. nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele, krycího listu nabídky - pouze část pro zadavatele město Nové Město na Moravě, specifikovaná názvem „Rekonstrukce ul. Drobného, Nové Město na Moravě, úsek Smetanova - Výhledy“;
 - d) pravomocná povolení stavby, vyjádření dotčených subjektů a účastníků řízení;
 - e) ustanovení příslušných technických norem a předpisů platných v době realizace díla a ustanovení technologických předpisů výrobců jednotlivých částí díla;
 - f) návody k montáži, k uvedení do provozu a k obsluze jednotlivých částí díla, pokud k těmto částem byly vypracovány,

přičemž objednatel nad rámec výše uvedených bodů stanovuje následující **požadavky na asfaltové povrchy**:

- tloušťky navržených asfaltových vrstev v projektové dokumentaci i v soupisu prací jsou tloušťky **minimální** a musí být dodrženy v celé ploše prováděného asfaltového povrchu
- **mezerovitost horní asfaltové vrstvy musí být po zhutnění v rozmezí 3 – 5 %**, což zhotovitel doloží protokolem o zkoušce zhutnění
- mezerovitost spodní asfaltové vrstvy je stanovena dle ČSN, tj. platí normový požadavek, který je v rozmezí 2,5 – 8,5 %, což zhotovitel doloží protokolem o zkoušce zhutnění

3. Zhotovitel se zavazuje dílo provést dle této smlouvy.

4. Předmětem smlouvy je kompletní dodávka díla. Dodávkou díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek nezbytného stavebního materiálu a konstrukcí potřebných pro řádné zhotovení díla (např. konstrukce zabezpečující bezpečnost práce apod.), dále provedení veškerých činností nezbytných pro řádné a včasné dokončení stavby (včetně úhrady nákladů nebo poplatků s tím spojených) tak, aby v plném rozsahu plnila svůj účel a odpovídala veškerým normám či technickým předpisům vztahujícím se na toto stavební dílo tohoto charakteru.

5. Součástí díla je rovněž:

- a) zajištění a předání předepsaných zkoušek, revizí, atestů, certifikátů a dalších dokladů vztahujících se k dílu v rozsahu, kvalitě a s výsledky podle platných předpisů, příp. podle projektové dokumentace;
- b) komplexní vyzkoušení všech částí díla za účasti objednatele a zástupců budoucího uživatele;
- c) předání návodu/návodů k obsluze, používání a údržbě příslušných částí díla, zaškolení obsluhy vč. předání dokladu o tomto zaškolení, předání záručních listů;
- d) vyhotovení a předání zaměření skutečného provedení stavby (výškopisného i polohopisného stavu) do digitální technické mapy města, grafická část ve formátu dgn nebo shp a pdf, textová část ve formátu doc a pdf, dle vyhlášky města Nové Město na Moravě č. 2/2015, o vedení digitální technické mapy města Nového Města na Moravě a jeho předání objednateli a to 1x v digitální formě a 3x v listinné formě;

- e) dodání projektu skutečného provedení stavby v rozsahu dle vyhl. č. 499/2006 Sb., a to 3x v listinné podobě a 1x v digitální formě;
- f) dodání geometrických plánů pro zápis změn do katastru nemovitostí a příp. majetkové vypořádání ověřených katastrálním úřadem v potřebném počtu vyhotovení;
- g) dodání protokolů o stanovení míry zhutnění jednotlivých asfaltových vrstev radiosondou či jiným prokazatelným způsobem;
- h) vytýčení stavby dle projektové dokumentace;
- i) demontáž stávajících konstrukcí a zařízení a jejich následná likvidace zákonným způsobem na náklad zhotovitele;
- j) dodání všech dokladů potřebných k uvedení stavby do trvalého provozu;
- k) dodání dokladů o způsobu likvidace vzniklých odpadů dle zák. č. 185/2001 Sb., v platném znění;
- l) dodání dokladů o převzetí inženýrských sítí dotčených výstavbou jejich správci nebo prohlášení, že daná inž. síť nebyla dotčena;
- m) dodání fotodokumentace z průběhu stavby – v digitální podobě ve formátu jpg;
- n) zajištění a provedení všech organizačních, kompletačních a technologických činností nutných pro bezvadné a včasné provedení díla;
- o) zařízení staveniště, jeho zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, včetně nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství;
- p) úplné vyčištění a vyklizení dokončené stavby a staveniště vč. jeho uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu;

6. Další podmínky realizace stavby:

- a) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí veškeré vytýčení inženýrských sítí a tyto převezme od jejich správců včetně převzetí povinností a odpovědnosti v návaznosti na platné předpisy a včetně převzetí povinností a odpovědnosti vyplývajících z vydaných vyjádření a rozhodnutí. K vytýčení přizve zástupce objednatele. Rovněž předá dotčené sítě zpět jejich správcům dle podmínek jednotlivých vyjádření. Pokud bude pro potřeby vytýčení inženýrských sítí třeba obnovit či zaktualizovat vydaná vyjádření, zajistí si toto zhotovitel sám na vlastní náklady.
- b) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí projednání, povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, skládky materiálu, apod.) a příp. změn dopravního značení, v příp. potřeby zřízení provizorních přechodů či přejezdů vč. případného osvětlení. V průběhu provádění prací je zhotovitel povinen respektovat požadavky příslušných orgánů dle vydaných stanovisek.
- c) zhotovitel je na vlastní náklady povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, provést konečný úklid a vyklizení staveniště, řádně staveniště zabezpečit (oplocení, lávky, označení, osvětlení, střežení, atd.).
- d) zhotovitel zajistí dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na staveništi. Jeho odpovědnost zahrnuje též odpovědnost za osoby, jež se s jeho vědomím zdržují na staveništi.
- e) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí skládku materiálů a likvidaci vybouraného materiálu a odpadů vzniklých v průběhu provádění stavby.
- f) zhotovitel zajistí po celou dobu realizace stavby její zřetelné označení tabulí či plachtou s údajem, kdo stavbu provádí a s nepřetržitým kontaktem na odpovědného pracovníka zhotovitele.
- g) dodávka stavby musí být rovněž provedena v souladu s podmínkami dotčených subjektů v rámci povolovacího řízení; za splnění podmínek je zodpovědný zhotovitel.
- h) zhotovitel provede komplexní dodávku stavby.

č. smlouvy objednatele:

č. smlouvy zhotovitele: AQS/2021/10/51094

- i) zhotovitel je povinen provádět práce plynule, bez zbytečných průtahů, zdržení a přestávek.
 - j) zhotovitel je povinen práce provádět tak, aby docházelo k obtěžování a zatěžování jednotlivých uživatelů domů imisemi v co nejmenší míře a co možná nejmenším rozsahu.
 - k) zhotovitel je povinen při návrhu technologických postupů a při vlastní realizaci stavby respektovat provoz stávajících objektů v dané lokalitě a v rámci daných možností minimalizovat dopady stavby na jejich obyvatele (zajištění přístupu, příjezdu, možnosti zásobování, svozu odpadu, prašnost, hlučnost, přepojování přípojek, atd.).
 - l) práce s vlivem na okolní prostředí nesmějí probíhat v pracovní dny od 18:00 hod. do 07:00 hod., o sobotách od 16:00 hod. do 08:00 hod., o nedělích a svátcích vůbec, pokud nebude zápisem do stavebního deníku dohodnuto jinak.
 - m) **zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu stavby bezpečný pohyb chodců po ulici Mírová.**
 - n) **zhotovitel je povinen po celou dobu stavby zajistit bezpečný přístup do bytových domů a ostatních objektů s přístupy z ulice Drobného.**
 - o) zhotovitel je povinen zajistit při zahájení stavby přesunutí nádob na domovní i separovaný odpad z míst nedostupných pro svozové vozidlo na místa pro něj dostupná (určená odpovědným pracovníkem objednatele) a při dokončení stavby pak zpětně přesunutí nádob na jejich nová stanoviště, pokud nebude dohodnuto jinak, případně je povinen po celou dobu realizace díla zajistit v době svozu přesunutí nádob z míst nedostupných pro svozové vozidlo na místo pro něj dostupné (dle dohody s posádkou svozového vozidla) a následně pak zpětně přesunutí prázdných nádob k příslušným objektům.
 - p) zhotovitel je povinen nejpozději 21 dnů před zahájením prací předat objednateli informace potřebné pro případné zpracování výlukových řádů MHD.
 - q) zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla kontrolovat stav dotčených a sousedních konstrukcí stávajících objektů a v případě zjištění poruch, závad, apod. na tuto skutečnost neprodleně upozornit objednatele a učinit opatření, aby se tyto dále nezvětšovaly. V případě, že vznikly v důsledku činnosti zhotovitele, tyto bez zbytečného odkladu odstranit.
 - r) objednatel je oprávněn rozhodnout o ponechání některých vybouraných prvků a materiálů, které nebudou odpadem, pro vlastní potřebu (zejména materiál vzniklý frézováním asfaltových povrchů, stávající dlažby, apod.)
7. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele i práce nad rámec předmětu plnění – vícepráce, související s jeho předmětem plnění. Za vícepráce ve smyslu této smlouvy jsou považovány pouze změny a doplňky předmětu díla, dodávky, práce a výkony předem nepředvídatelné, které při realizaci díla přibyly a svým množstvím předmět smlouvy převyšují. Veškeré vícepráce musí být vždy před realizací písemně odsouhlaseny objednatelem (např. zápisem do stavebního deníku nebo dodatkem ke smlouvě) včetně jejich ocenění. Musí být dodržena příslušná ustanovení zákona o zadávání veřejných zakázek v platném znění. Za méněpráce se považují práce v předmětu díla obsažené, avšak neuskutečněné.
8. Objednatel je oprávněn měnit materiály, které mají být použity při realizaci díla a provádět další změny předmětu plnění, což se zavazuje s dostatečným předstihem sdělit a projednat se zhotovitelem tak, aby zhotoviteli nevznikly provozní problémy či škoda způsobená nákupem materiálů a věcí, které při realizaci měly být, ale dle požadavku objednatele nebudou použity. Zhotovitel má nárok na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil a má ho připraven na skladě.
9. Dopady změn uvedených v čl. 1, odst. 7 a 8 této smlouvy majících vliv na zvýšení sjednané ceny díla, případně termín plnění, budou smluvními stranami upraveny dodatkem ke smlouvě o dílo, přičemž:
- se zhotovitel současně zavazuje, že termín dokončení díla bude dodržen i v případě zvýšení rozsahu díla, které svým rozsahem nepřesáhne 10 % ze sjednané ceny díla

č. smlouvy objednatele:

č. smlouvy zhotovitele: AQS/2021/10/51094

bez DPH za předpokladu, že objednatel u zhotovitele tyto vícepráce uplatní, případně potřeba jejich provedení vyjde najevo s dostatečným předstihem před sjednaným termínem dokončení díla. Za zvýšení rozsahu sjednané ceny díla se považuje pouze rozdíl mezi vícepracemi a méněpracemi.

- zhotoviteli snížením rozsahu díla nevzniká nárok na náhradu škody při dodržení ustanovení čl. 1, odst. 8 této smlouvy.
10. Dopady změn majících vliv na snížení ceny díla budou smluvními stranami upraveny buď formou dodatku k této smlouvě nebo po dohodě smluvních stran nevyfakturováním neprovedených položek či jejich částí.
 11. Dojde-li k realizaci dalších prací (např. z důvodu dodatečných změn technologických postupů) na návrh zhotovitele učiněný k zajištění řádného a bezpečného provedení a zajištění funkčnosti díla, či z jiných příčin na jeho straně, nemají tyto skutečnosti vliv na obsah smluvních závazků, pokud se strany nedohodnou jinak.
 12. Podpisem této smlouvy zhotovitel potvrzuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání, vedení stavby zajistí osobami odborně způsobilými a současně se zavazuje, že po celou dobu stavebních prací stavbu zajistí dostatečnými kapacitami s odbornými znalostmi, které jsou nezbytné ke kvalitnímu provedení díla dle této smlouvy.
 13. Podpisem této smlouvy zhotovitel potvrzuje, že se podrobně seznámil s projektovou dokumentací pro provádění díla dle této smlouvy, podle které má být dílo prováděno. Současně prohlašuje, že proti navrženým řešením, materiálům a postupům nemá námitek a že je schopen stavbu podle této projektové dokumentace řádně a kvalitně provést.
 14. Zhotovitel podpisem této smlouvy bere na vědomí, že odsouhlasování příp. změn oproti projektové a zadávací dokumentaci a smlouvě o dílo na straně objednatele ve většině případů podléhá projednání v radě města, což může trvat více než 1 měsíc, v průběhu měsíců červenec a srpen i déle. Zhotovitel je povinen s touto skutečností počítat a případné návrhy změn vč. potřebných podkladů předkládat v dostatečném předstihu.

Čl. 2

Doba plnění

1. Zhotovitel zahájí realizaci díla dne 15.4.2021. Zhotovitel se zavazuje, že **dílo dokončí a objednateli předá nejpozději dne 25.8.2021.**
2. Staveniště bude zhotoviteli předáno v den zahájení realizace díla, pokud nebude dohodnuto jinak.
3. Dílo je dokončeno je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Provedením díla se rozumí jeho úplné a řádné dokončení a předání jako celku bez vad a nedodělků objednateli v místě plnění, vyklizení stavby a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokladů potřebných pro řádné provozování díla a dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, předání projektu skutečného provedení stavby, úplné vyklizení staveniště, úklid všech ploch používaných zhotovitelem v průběhu výstavby, úpravy venkovních ploch uvedením do původního či s objednatelem dohodnutého stavu. Objednatel může převzít dílo i v případě, že vykazuje ojedinělé drobné nedodělky, popř. vady, které jednotlivě ani ve svém souhrnu nebrání řádnému užívání díla ani jeho užívání neztíží. Není to však jeho povinnost.

č. smlouvy objednatele:

č. smlouvy zhotovitele: AQS/2021/10/51094

4. Případné zastavení stavby objednatelem z důvodu nesprávného provádění prací, porušování bezpečnostních předpisů, neplnění povinností ze strany zhotovitele, apod. nezakládá právo zhotovitele na prodloužení termínu dokončení díla (či jeho ucelených částí).

Čl. 3 Místo plnění

Místem plnění a předání díla je kat. území Nové Město na Moravě – prostor stavby dle specifikace v projektové dokumentaci.

Čl. 4 Cena díla

1. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla podle čl. 1 této smlouvy uhradí zhotoviteli smluvní cenu ve výši **3.841.700,00 Kč bez DPH**, (dále jen „cena“).
K této ceně bude připočteno DPH ve výši dle platných předpisů.
2. Objednatel prohlašuje, že fakturovaná práce není používána k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFR a MFČR ze dne 9. 11. 2011 nebude pro tuto zakázku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších změn a doplňků.
3. Cena v sobě zahrnuje veškeré dodávky, práce a výkony nutné k realizaci celého kompletního díla, specifikovaného touto smlouvou.
4. Celková cena je sjednána jako cena nejvýše přípustná a neměnná po celou dobu realizace díla, vyjma případů uvedených v článku 4, odst. 5 této smlouvy. Cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele, jejíž součástí je položkový rozpočet, který je přílohou č. 1 a součástí této smlouvy.
5. Cena může být změněna pouze v těchto případech:
 - a) dojde-li ke snížení rozsahu předmětu plnění oproti rozsahu stanovenému touto smlouvou o dílo (méněpracem)
 - b) dojde-li ke zvýšení rozsahu předmětu plnění oproti rozsahu stanovenému touto smlouvou o dílo (vícepracem)

příčemž k této situaci může dojít mimo jiné když:

 - a) objednatel požaduje provést práce, které nejsou v předmětu díla;
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce, které jsou předmětem díla;
 - c) při realizaci předmětu díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla;
 - d) při realizaci předmětu díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (např. neodpovídají geologické údaje, apod.).
6. Při změnách – méněpracích bude změna ceny určena tak, že se zruší příslušná část ceny z položkového rozpočtu, který tvoří přílohu této smlouvy.
7. Případné vícepráce budou sjednány způsobem definovaným příslušnými ustanoveními zákona o zadávání veřejných zakázek účinného v době provádění prací, v platném znění, přičemž se zhotovitel zavazuje, že ceny případných víceprací budou stanoveny takto:
 - a) použitím jednotkových cen uvedených v nabídkovém položkovém rozpočtu zhotovitele, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy;

- b) položkami ceníků RTS upravenými na cenovou úroveň nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele, který je přílohou č. 1 této smlouvy, pokud nebude možné použít postup podle písm. a). Zhotovitel je povinen tento ceník na požádání objednateli poskytnout;
- c) pokud nelze použít způsob uvedený pod písm. a), nebo b), pak hodinovou sazbou ve výši 220,- Kč bez DPH a skutečnými náklady na použitý materiál nebo stroje. Skutečné náklady na použitý materiál nebo stroje zhotovitel doloží příslušnými fakturami. Pokud objednatel zhotoviteli prokáže, že ceny použitého materiálu nebo strojů jsou u jiných dodavatelů nižší, je zhotovitel povinen do ocenění materiálu nebo strojů zahrnout jednotkové ceny stanovené objednatelem podle průzkumu trhu. V případě dohody smluvních stran je možno použít i individuální kalkulaci (tzv. R-položku), přičemž pro ceny materiálu a strojů platí stejné podmínky;

nebo budou nižší.

- 8. Má-li při realizaci díla dojít ke změnám předmětu díla z podnětu zhotovitele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto navrhovaných změn, doložit jednotlivá množství matematickým výpočtem a ocenit je podle shora uvedených kritérií a předložit tento oceněný soupis objednateli k odsouhlasení. Má-li dojít při realizaci díla ke změnám na základě požadavku objednatele, předá objednatel zhotoviteli soupis těchto požadovaných změn, zhotovitel připraví a předloží objednateli k odsouhlasení soupis prací (jednotlivá množství doloží matematickým výpočtem), který ocení stejným způsobem. Při nedodržení tohoto postupu ze strany zhotovitele nemusí být zhotoviteli již provedené práce uhrazeny. Stanovení uznatelného rozsahu prací a jejich ceny je v takovém případě oprávněn provést jednostranně objednatel.
- 9. Pro sjednání drobných změn předmětu díla, víceprací nebo méněprací, které nebudou mít vliv na celkovou cenu díla, postačí odsouhlasení objednatelem a projektantem formou zápisu do stavebního deníku. Toto odsouhlasení musí být provedeno vždy před zahájením příslušných prací.
- 10. Dojde-li po uzavření smlouvy na omezení rozsahu díla a neujedná-li smluvní strany důsledky pro výši ceny, zaplatí objednatel cenu upravenou s přihlédnutím k rozdílu v rozsahu nutné činnosti a v účelných nákladech spojených se změněným prováděním díla.

Čl. 5

Platební podmínky

- 1. Zhotovitel je povinen vystavit měsíčně, dle skutečně provedených a objednatelem odsouhlasených prací, fakturu – daňový doklad, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktury musí m.j. obsahovat náležitosti obchodní listiny dle ustanovení § 435 občanského zákoníku a v případě fakturace plátcem DPH i náležitosti daňového dokladu dle ustanovení § 29 a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Přílohou každé faktury – daňového dokladu musí být objednatelem odsouhlasený zjišťovací protokol se soupisem provedených prací, bez něj je faktura neúplná. Poslední faktura – daňový doklad bude označena jako faktura konečná, přičemž datem zdanitelného plnění je v tomto případě den předání a převzetí díla.
- 2. Zhotovitel předloží objednateli vždy do posledního kalendářního dne měsíce zjišťovací protokoly (dále jen „protokoly“), a to zvlášť protokol pro rozsah prací sjednaný touto smlouvou a zvlášť protokol pro případné vícepráce, v nichž budou sepsány a oceněny práce, výkony a dodávky zrealizované zhotovitelem v daném měsíci. Protokoly musí být ve shodné struktuře a položky ve shodné posloupnosti s nabídkovými položkovými rozpočty (včetně shodného číselného označení), musí obsahovat mimo jiné minimálně sloupce s údaji „v rozpočtu“, „provedeno od počátku do sledovaného období“, „provedeno ve sledovaném období“ a „zbývá“, označení sledovaného období, název stavby a musí být nadepsány „zjišťovací protokol“, pokud nebude

č. smlouvy objednatele:

č. smlouvy zhotovitele: AQS/2021/10/51094

dohodnuto jinak. Objednatel se zavazuje protokoly vrátit zhotoviteli v termínu do 10 pracovních dnů ode dne jejich předložení a to buď odsouhlasené, nebo se svými připomínkami. Odsouhlasené protokoly budou vždy přílohou měsíční faktury se zdanitelným plněním. Právo fakturace vzniká zhotoviteli dnem doručení odsouhlasených protokolů. V případě, že objednatel nebude souhlasit s některými položkami protokolu, je povinen je vyznačit a neprodleně jednat se zhotovitelem tak, aby bylo možné i sporné položky plně nebo částečně fakturovat. Pokud přesto nedojde k dohodě, je zhotovitel oprávněn v termínu podle tohoto odstavce fakturovat v plné výši pouze nesporné položky. O sporných položkách bude vedeno samostatné jednání a zhotovitel je bude fakturovat po jejich odsouhlasení zvláštním protokolem samostatnou fakturou.

3. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve.
4. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.
5. Platby poukáže objednatel bezhotovostně na účet zhotovitele na základě faktur, oprávněně vystavených zhotovitelem.
6. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu před uplynutím lhůty její splatnosti bez zaplacení v případě, že neobsahuje zákonem stanovené náležitosti, obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje. Objednatel musí uvést důvod vrácení. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení opravené faktury objednateli.
7. Objednatel uhradí fakturu zhotovitele nejpozději do 30 dnů po jejím obdržení. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů po jejím obdržení, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti. Zaplacením se pro účely této smlouvy rozumí připsání příslušné částky na účet zhotovitele.
8. Má-li objednatel splatnou pohledávku(y) vůči zhotoviteli včetně případné smluvní pokuty, je oprávněn provést její (jejich) jednostranný zápočet vůči kterékoliv platbě za plnění dle této smlouvy.
9. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury až do výše 90 % z celkové sjednané ceny díla. Zbývající část, t.j. 10 % ze sjednané celkové ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli do 30 dnů po předání a převzetí díla a úspěšném uvedení díla do provozu za podmínky, že se na díle nevyskytnou žádné vady a nedodělky a dílo bude uvedeno řádně do provozu. V případě, že se na díle vyskytnou vady a nedodělky, uhradí objednatel zbývající část do 30 dnů po úspěšném uvedení díla do provozu a odstranění posledního z nich.
10. Zhotovitel je povinen objednateli předat protokoly a soupisy provedených prací rovněž elektronicky ve formátu xls, pokud jej o to objednatel požádá.
11. Pokud k datu uskutečnění zdanitelného plnění budou u zhotovitele naplněny podmínky ustanovení § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani s přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZodPH“) nebo bude objednatel úplatu směřovat na bankovní účet nezveřejněný ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) ZoDPH, je objednatel oprávněn postupovat podle ustanovení § 109a ZoDPH, tj. zvláštním způsobem zajištění daně. V takovém případě je objednatel oprávněn uhradit část svého finančního závazku, tedy část sjednané úplaty, ve výši vypočtené daně z přidané hodnoty nikoliv na bankovní účet zhotovitele, ale přímo na bankovní účet příslušného správce daně. Tímto bude finanční závazek objednatele předmětu smlouvy vůči zhotoviteli v části vypočtené výše daně z přidané hodnoty vyrovnáný.
Bude-li úplata související se zdanitelným plněním směřována zhotovitelem na jiný bankovní účet, než účet zveřejněný dle ZoDPH, může tato skutečnost rovněž ovlivnit lhůtu splatnosti finančního závazku. Případné sankce z těchto důvodů pak nepodléhají ujednáním o sankcích.

Čl. 6 **Součinnost objednatele**

1. Objednatel je povinen protokolárně předat zhotoviteli staveniště v termínech dle čl. 2 odst. 2 této smlouvy. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli prostě všech závad a nároků třetích osob (vyjma práv vlastníků a uživatelů pozemků a vlastníků a provozovatelů dotčených inženýrských sítí) tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou.
2. Bezprostředně po podpisu této smlouvy předá objednatel zhotoviteli projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních, vč. dokladů umožňujících realizaci díla - např. územní souhlas, stavební povolení, vodoprávní rozhodnutí apod. a vč. vyjádření dotčených subjektů a účastníků příslušných řízení. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel.
3. Bude-li objednatel v prodlení se splněním tohoto spolupůsobení, není zhotovitel v prodlení s plněním svých závazků z této smlouvy, zejména dokončit dílo v dohodnutém termínu. V takovém případě se termín dokončení díla prodlužuje o tožný počet kalendářních dnů, po které byl objednatel v prodlení, v případě nepříznivých klimatických podmínek o dobu přiměřenou, kterou smluvní strany dohodnou.

Čl. 7 **Záruční doba, odpovědnost za vady, podmínky reklamace**

1. Délka záruční doby na dílo se vzájemnou dohodou a v souladu s ust. § 2629 a 2619 odst. 2 občanského zákoníku stanovuje v délce 60 měsíců, počínaje převzetím díla od zhotovitele.
2. Podmínky odpovědnosti za vady se řídí ustanovením § 2629 a násl. občanského zákoníku, pokud tato smlouva nestanoví jinak.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady, které vzniknou po předání díla neodborným provozováním díla, nedodržováním provozních předpisů a neprováděním běžné údržby. Rovněž neodpovídá za vady příp. výrobků a dodávek provedených nebo dodaných objednatelem.
4. Reklamace vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel u zhotovitele písemně bez zbytečného odkladu, přičemž v reklamaci vadu popíše, nebo uvede, jak se projevuje. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění oprávněně reklamované vady, nejpozději však do 10 dnů od doručení reklamace objednatelem, pokud strany nedohodnou jiný termín, a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu, nejpozději však do 30 dnů od doručení reklamace objednatelem, pokud strany nedohodnou jiný termín. Termín odstranění vad se dohodne vždy písemnou formou. V případě, že se jedná o vady díla bránící provozu díla nebo havárii, zavazuje se zhotovitel nastoupit k odstranění vady díla okamžitě, nejpozději však do 8 hodin od doručení reklamace zhotoviteli a vadu odstranit okamžitě či v nejkratší možné době.
Zhotovitel je povinen započít s odstraněním reklamované vady a vady odstranit ve výše uvedených termínech i v případě, že reklamaci neuznává jako oprávněnou. Náklady na odstranění vady nese i v tomto případě zhotovitel až do dosažení dohody či rozhodnutí soudu.
5. Pokud o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen před započítím odstraňování reklamované vady předložit objednateli k písemnému odsouhlasení technologický postup a rozsah opravy, soupis materiálů, které hodlá použít, apod. Pro případ, že zhotovitel provede odstranění reklamované vady bez předchozího písemného odsouhlasení objednatelem, je zhotovitel srozuměn s tím, že objednatel je oprávněn neuznat opravu jako správnou a dostačující.

č. smlouvy objednatele:

č. smlouvy zhotovitele: AQS/2021/10/51094

6. Jestliže zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady či neodstraní reklamované vady ve lhůtách dle čl. 7 odst. 4 této smlouvy, je objednatel oprávněn provést tyto práce sám, nebo jejich provedením pověřit třetí osobu, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, nebo vyměnit vadnou část díla. Takto vzniklé prokazatelné a účelně vynaložené náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů ode dne doručení faktury.
7. Objednatel je povinen zhotoviteli umožnit přístup do prostoru díla, pokud je to potřebné pro možnost řádného odstranění reklamovaných vad. Zhotovitel je povinen při odstraňování vad respektovat připomínky uživatele tak, aby provoz díla byl narušen v míře co nejmenší.
8. Zhotovitel provede odstranění reklamovaných vad, zjevných i skrytých, zjištěných v záruční době na vlastní náklady a odpovědnost. Záruční lhůta za provedené záruční opravy pak běží dále, až do konce záruční doby sjednané pro dílo, nejméně však činí 24 měsíců.
9. Zhotovitel zaručuje, že dílo bude mít po celou záruční dobu vlastnosti podle projektové dokumentace v souladu s v současnosti s platnými právními předpisy a ČSN a bude bezpečně způsobilé ke smluvenému účelu dle podkladů uvedených čl. 1 této smlouvy.

Čl. 8

Podmínky provedení díla

1. Zhotovitel provede práce podle platných předpisů a podmínek sjednaných touto smlouvou.
2. Pokud není stanoveno jinak, pak pro dodávku stavebních prací platí specifikace podle úvodních ustanovení katalogů, popisů a směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsoby její kontroly, způsoby měření, názvosloví, definice a kde jsou uvedeny základní ČSN týkající se předmětných stavebních prací.
3. Pokud není stanoveno jinak, bude zhotovitel při provádění prací respektovat všechny normy (ČSN i ČSNEN), technické předpisy a návody výrobců jednotlivých komponentů, vztahujících se na provedení stavby. Případné odchylky od těchto předpisů musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelem.
4. Za to, že dílo bude provedeno řádně, plně zodpovídá zhotovitel. Smluvní strany pro účel této smlouvy vylučují ustanovení § 2630, odst. 1, písm. c) občanského zákoníku.
5. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasení osoby stavbyvedoucího a zhotovitel jej nesmí bez písemného souhlasu objednatele měnit.
6. Zhotovitel smí změnit podzhotovitele, pomocí kterého prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, pouze ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
7. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel a cena za jeho zařízení, údržbu, ostrahu a následnou likvidaci vlastního zařízení staveniště po dokončení stavby je součástí ceny díla.
8. Zhotovitel odpovídá za eventuální škody, které způsobil činností svojí nebo svých podzhotovitelů po celou dobu realizace díla až do doby konečné přejímky a převzetí díla objednatelem.
9. Zhotovitel se zavazuje, že přebírá veškeré závazky a povinnosti, které pro něho vyplývají z jeho činnosti z právních předpisů platných na úseku životního prostředí zejm. ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci díla je zhotovitel

současně povinen dodržovat další předpisy na úseku ochrany životního prostředí, odpadového a vodního hospodářství a zejména na vlastní účet a v souladu s platnými právními předpisy provádět odvoz a řádnou likvidaci odpadů. V případě porušení těchto předpisů za toto porušení plně odpovídá zhotovitel a nese též na vlastní účet veškeré náklady s tímto porušením spojené. Zhotovitel je povinen zajistit na vlastní náklady nepřetržité odstraňování nečistot, odpadů a sutě vzniklých jeho činnostmi.

10. Zhotovitel se zavazuje, že stavba bude během celé doby realizace díla do doby ukončení stavby trvale obsazena dostatečným počtem pracovních sil s odpovídající kvalifikací a pracovníků vedení stavby rovněž s odpovídající kvalifikací. Pokud toto nebude ze strany zhotovitele dostatečně zajištěno, je povinen sjednat bezodkladně nápravu. Odpovídající kvalifikaci pracovníků je na vyžádání zhotovitel povinen prokázat předložením příslušných certifikátů, oprávnění, dokladů o proškolení, apod.
11. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu na svůj náklad odstranit znečištění či poškození komunikací objednatele a veřejných komunikací, veřejných i soukromých prostor a objektů, které při realizaci díla způsobil.
12. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla osobami uvedenými v preambuli této smlouvy a osobou svého technického dozoru. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými smluvními povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním. Odstranění těchto vad uplatňuje formou zápisu do stavebního deníku, přičemž zhotovitel je povinen bezodkladně sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn průběžně požadovat a zhotovitel je povinen objednateli bezodkladně po vyžádání poskytnout výsledky provedených zkoušek, technické listy a parametry od použitých materiálů (nebo těch, které hodlá použít) a další podklady, které si objednatel vyžádá pro kontrolu použitých materiálů a správnosti provádění díla.
13. Práce, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel oprávněn včas prověřit. Toto prověření provede do 6 pracovních dnů po obdržení výzvy zhotovitele, přičemž tato výzva musí být provedena zápisem ve stavebním deníku a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor objednatele e-mailem na adresu uvedenou v zápisu o předání staveniště. Pokud se zástupce objednatele ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel požadovat dodatečně jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se při kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s jejich odkrytím, opravou a zakrytím zhotovitel.
14. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, výrobky, technologie, nebo změny oproti původní nabídce zhotovitele. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že použije pouze nepoužité hmoty, materiály a výrobky v nejlepší jakosti, opatřené atestem úředně autorizovaného zkušebního ústavu (byl-li vydán), přičemž nepoužije žádný materiál, o kterém by mu bylo známo, že je škodlivý, či zdravotně a hygienicky závadný. V případě nedodržení tohoto ustanovení nemusí být zhotoviteli tyto materiály, výrobky a technologie vč. jejich montáže uhrazeny.
15. Dosažení předepsaných parametrů a kvality prokazuje zhotovitel atesty, certifikáty, prohlášeními o shodě a provedenými zkouškami. Zhotovitel se zavazuje do 10 dnů po podpisu této smlouvy předat objednateli seznam všech zkoušek a kontrol, které budou prováděny v průběhu zhotovení díla nebo při jeho dokončení. Návrh bude obsahovat rovněž jméno pracovníka zhotovitele, odpovědného za jejich provádění. Objednatel má právo doplnit tento návrh o jím požadované zkoušky a kontroly, pokud nebudou v rozporu s platnými technickými a právními předpisy. Objednatel má právo se zúčastňovat prostřednictvím svého pracovníka pověřeného technickým dozorem všech kontrol a zkoušek prováděných zhotovitelem a má rovněž právo přizvat k nim odpovědné zástupce budoucího provozovatele díla, příp. další osoby.

č. smlouvy objednatele:

č. smlouvy zhotovitele: AQS/2021/10/51094

Zhotovitel je povinen přizvat pracovníka pověřeného technickým dozorem ke zkouškám zápisem ve stavebním deníku 10 dnů předem a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor stavebníka e-mailem na adresu uvedenou v zápisu o předání staveniště. V případě opakované kontroly nebo zkoušky z důvodů, které leží na straně zhotovitele, hradí náklady zhotovitel.

16. V průběhu provádění díla je zhotovitel povinen do jednoho paré projektové dokumentace zaznamenávat změny, ke kterým došlo v průběhu zhotovení díla, a to nejpozději při jejich provedení. Tato projektová dokumentace bude trvale přístupná na stavbě.
17. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve dílčími předávacími protokoly.
18. Zhotovitel je povinen se na výzvu objednatele zúčastnit kolaudačního řízení a poskytnout při něm požadované informace o předmětu a způsobu provádění díla a je povinen k účasti na kolaudačním řízení a poskytnutí požadovaných informací zavázat i své podzhotovitele.
19. Stavba bude prováděna v zastavěném a obydleném území ve frekventované části města. Zhotovitel je povinen:
 - a) tuto skutečnost respektovat a při provádění prací postupovat v tomto směru zvláště ohleduplně a opatrně,
 - b) prostor staveniště řádně zabezpečit tak, aby nedošlo ke zranění osob,
 - c) práce realizovat tak, aby nedošlo k poškození stávajících objektů a majetku, případná škoda jde k tíži zhotovitele,
 - d) vždy zajistit bezpečný přístup do všech objektů, průchod pěších,
 - e) dodržovat při provádění díla limity pro hluchnost podle hygienických předpisů,
 - f) veškeré skládky materiálů zřizovat jen na místech k tomu určených na základě povoleného zvláštního užívání ploch místních komunikací a veřejné zeleně. Toto povolení si v souladu s podmínkami této smlouvy zajistí zhotovitel,
 - g) po celou dobu realizace stavby označit, zajistit a řádně zabezpečit prostor staveniště,
 - h) průběžně informovat nájemníky přilehlých domů o nutných omezeních, apod., a to minimálně vyvěšením písemné informace u hlavních vstupů do domů,
 - i) objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit příp. dopravní omezení a řešení dopravy (peší i automobilové) po dobu realizace stavby navržené zhotovitelem.
20. Zhotovitel je dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
21. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli údaje vyžadované zákonem o veřejných zakázkách, v platném znění, a to ve lhůtách daných zákonem nebo do 6 pracovních dnů od jejich vyžádání objednatelem. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí se zveřejněním těchto údajů dle tohoto zákona.
22. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nabídkový rozpočet i veškeré případné rozpočty změn díla rovněž elektronicky ve formátu xls.
23. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli v požadované formě veškeré podklady a doklady, které na něm lze spravedlivě požadovat.

24. Zhotovitel podpisem této smlouvy bere na vědomí, že na stavbě nebo staveništi či jejím bezprostředním okolí může v průběhu provádění stavby dojít k potřebě realizace dalších prací třetími osobami. Zhotovitel je v takovém případě povinen umožnit provedení těchto prací a je povinen tyto práce na své náklady řádně koordinovat. To se týká i přeložek inženýrských sítí a přípojek pro potřeby této stavby.

Zhotovitel je povinen umožnit provádění případných víceprací třetí osobou a poskytnout jí v tom případě součinnost potřebnou pro řádné a včasné dokončení díla.

25. Zhotovitel je povinen umožnit v prostoru staveniště provádění záchranného archeologického výzkumu ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném a účinném znění třetí osobou a poskytnout jí potřebnou součinnost.

26. Objednatel nemá v prostoru staveniště k dispozici odběrná místa vody, el. energie, ani jiných médií. Pokud bude zhotovitel napojení na média potřebovat, zajistí si je vlastními silami a ve vlastní režii, pokud nebude dohodnuto jinak.

27. Zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí sociální zařízení pro potřeby provádění díla.

28. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace stavby zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru, technického dozoru stavebníka a pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

29. Objednatel si vyhrazuje právo po dokončení stavby umístit na libovolnou dobu na její viditelné místo tabulku s textem ve smyslu „Tuto stavbu (*název stavby*) realizovala v (*termín realizace*) firma (*název a identifikační údaje zhotovitele*)“.

30. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace stavby umožnit řádný výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

31. Zhotovitel se zavazuje poskytovat součinnosti koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor“) podle zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění, a to zejména:

- a) Včas předávat veškeré podklady a informace pro jeho činnost vč. informací o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na staveništi.
- b) Poskytovat informace o aktuálních rizicích na staveništi všem osobám, které se s jeho vědomím na staveništi zdržují. Při porušení zásad bezpečnosti práce jakýmkoliv subjektem zajistí sjednání opatření a nápravu.
- c) Nejméně 8 dní před zahájením prací bude informovat koordinátora o zvolených postupech a z nich vyplývajících rizicích vč. opatření přijímaných na odstranění nebo minimalizaci těchto rizik
- d) Dodržovat plán BOZP a účastnit se kontrolních dnů koordinátora.
- e) Zajistit v zákonné lhůtě vyvěšení oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště nebo jeho aktualizaci po celou dobu provádění prací.

Koordinátor BOZP je oprávněn:

- Provádět při realizaci stavby činnosti vyplývající ze zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů;

- provádět při realizaci stavby činnosti vyplývající z nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi;

- upozornit zhotovitele na nesoulad provádění stavebních prací s platnými právními předpisy upravujícími dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi;
- požadovat po zhotoviteli provádění stavebních prací v souladu s platnými právními předpisy upravujícími dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi;
- pozastavit provádění stavebních prací z důvodů závažného nebo opakovaného porušování platných právních předpisů upravujících dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

K veškerým povinnostem vůči koordinátorovi je zhotovitel povinen zavázat i všechny své podzhotovitele.

Čl. 9

Stavební deník a kontrolní dny

1. Po celou dobu provádění díla je zhotovitel v souladu s § 157 zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění a v souladu s příslušnými prováděcími vyhláškami povinen vést na stavbě stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě, případně montážní deník (dále jen „deník“) v listinné podobě ve třech kopiích zápisu.
2. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný (u stavbyvedoucího, příp. jeho zástupce) a jeho vedení končí předáním a převzetím díla, příp. odstraněním poslední z vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla.
3. Denní záznamy budou vyhotovovány ve 3 stejnopisech. Sledovat obsah deníku a činit zápisy do něj jsou oprávněni kromě jiného zástupci objednatele dle preambule této smlouvy včetně technického dozoru stavebníka, koordinátor BOZP a autorský dozor. Smluvní strana je povinna se ke stanoviskům druhé smluvní strany vyjadřovat nejpozději do 6 pracovních dnů. Technický dozor stavebníka má právo kdykoli v průběhu stavby po dokončení příslušného záznamu vyjmout pro svoji potřebu 2. kopii příslušného záznamu.
4. Záznamy objednatele, popř. jeho zástupce a technického dozoru stavebníka ve stavebním deníku mají účinek bezprostředního písemného sdělení zhotoviteli a platí jako od něho vzaté na vědomí s daným datem. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy o dílo, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků k této smlouvě, pokud není v této smlouvě dohodnuto jinak.
5. V průběhu provádění díla organizuje zhotovitel kontrolní dny v termínech potřebných pro řádnou kontrolu provádění díla. Zhotovitel je povinen svolat kontrolní den i na základě požadavku objednatele. Předmětem jednání je zpráva zhotovitele o průběhu a postupu stavebních prací, kontrola časového a finančního plnění, připomínky technického a autorského dozoru a projednání případných opatření pro další postup prací. Zhotovitel na těchto kontrolních dnech zajistí účast svých kompetentních zástupců, případně dalších osob požadovaných objednatelem.
6. Objednatel požizuje z kontrolních dnů zápis s podpisy všech zúčastněných, a pokud nejsou tyto zápisy prováděny přímo do stavebního deníku, pak zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Čl. 10

Předání a převzetí díla

1. Závazek zhotovitele je splněn řádným dokončením a předáním díla objednateli v místě, kde se dílo provádělo. Řádným dokončením díla je předvedení jeho způsobilosti sloužit svému účelu.

K předání díla dochází na základě přejímacího řízení mezi smluvními stranami a to podepsáním zápisu o předání a převzetí.

2. Nejpozději 10 dnů před dokončením a předáním díla je zhotovitel povinen oznámit objednateli a technickému dozoru stavebníka den, kdy bude řádně provedené dílo připraveno k předání a převzetí. Na tomto základě projednají smluvní strany program a organizaci přejímacího řízení a to tak, aby bylo technicky možné ukončit přejímací řízení k datu podle této smlouvy.
3. Jestliže zhotovitel, přes zdůvodněné a včasné upozornění objednatele, že dílo není dokončeno, trvá na zahájení přejímacího řízení a při něm se prokáže, že dílo opravdu není řádně dokončeno, objednatel dílo nepřevzme a náklady neúspěšného i opakovaného řízení nese zhotovitel.
4. Zhotovitel je povinen přizvat k přejímacímu řízení ty své podzhotovitele, jejichž účast je nutná k řádnému předání díla, objednatel přizve k přejímacímu řízení osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru.
5. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, pořizuje zápis o předání a převzetí objednatel. Zápis obsahuje zejména:
 - údaje určující zhotovitele a objednatele se jmény osob oprávněných jednat
 - popis díla, které je předmětem předání a převzetí
 - popis případných změn díla vůči projektu pro provedení
 - prohlášení objednatele, zda předmět díla přejímá či nepřejímá.
6. Převezme-li objednatel dílo s vadami a nedodělky, bude součástí zápisu o předání a převzetí díla soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělky.
7. Pokud objednatel převezme dílo s ojedinělými vadami nebo nedodělky a nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění zjištěných vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny do 10 dnů ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do dosažení dohody či rozhodnutí soudu zhotovitel.
8. Nejpozději při zahájení přejímky dokončeného díla, předloží zhotovitel objednateli veškerou potřebnou dokumentaci k řádnému provozování a kolaudaci díla, resp. stavby, která je předmětem díla, zejména:
 - a) projekt skutečného provedení stavby;
 - b) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí odevzdávaného díla, jejich pasporty, kopie záručních listů, návody k obsluze;
 - c) atesty použitých materiálů, certifikáty jednotlivých výrobků včetně prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, záruční listy, revizní zprávy, protokoly o zkouškách a zaškolení obsluhy;
 - d) originály stavebních deníků nebo jednoduchých záznamů o stavbě nebo montážních deníků;
 - e) doklady o zákonné likvidaci odpadů vzniklých při provádění díla;
 - f) veškerou další dokumentaci, uvedenou v čl. 1 odst. 5 této smlouvy.

Veškerá dokumentace musí být předána v českém jazyce, pokud nebude dohodnuto jinak.

č. smlouvy objednatele:

č. smlouvy zhotovitele: AQS/2021/10/51094

9. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo projektová dokumentace stanoví provedení zkoušek, revizí a atestů osvědčujících smlouvené vlastnosti díla, musí úspěšné provedení těchto zkoušek předcházet převzetí díla. Za úplnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně ručí zhotovitel.

Čl. 11

Vlastnictví k dílu a odpovědnost za škodu

1. Vlastníkem všech věcí, které zhotovitel opatří k provedení díla do doby jejich zabudování do předmětného objektu je zhotovitel. Od okamžiku zabudování přechází vlastnické právo k zabudovanému materiálu na objednatele.
2. Od okamžiku převzetí staveniště od objednatele až do dne konečného předání a převzetí díla nese zhotovitel nebezpečí vzniku škody na věci (ztráta, odcizení, zničení, poškození, živelná pohroma, apod.) na prováděném díle.
3. Zhotovitel nese odpovědnost za škodu, kterou by svou činností způsobil na majetku objednatele a třetích osob. Nese i odpovědnost za poškození zdraví, které by svou činností způsobil těmto osobám, nebo které by vzniklo v souvislosti s činností zhotovitele anebo osob, které pro něj dílo provádějí.
4. Zhotovitel nese odpovědnost za škodu způsobenou objednateli, přičemž za škodu se považuje mimo jiné též:
 - pokuty uložené objednateli za uveřejnění dodatků smluv v Centrálním registru smluv po lhůtě stanovené zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, zapříčiněné pozdním dodáním podkladů, příp. jiným zdržením způsobeným zhotovitelem;
 - pokuty uložené objednateli za porušení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, zapříčiněné zhotovitelem.

Čl. 12

Odstoupení od smlouvy, podstatné porušení smlouvy, smluvní pokuty

1. Za podstatné porušení smluvních povinností, zakládající právo objednatele k odstoupení od této smlouvy, se považují tyto skutečnosti:
 - a) nezahájení prací z důvodů na straně zhotovitele ani do 6 pracovních dnů od sjednaného termínu zahájení prací;
 - b) prodlení zhotovitele s dokončením díla delší jak 30 dnů;
 - c) opakované nedodržení pokynů objednatele zhotovitelem, k jejichž udělení je objednatel podle smlouvy o dílo nebo podle zákona oprávněn, neprovádění prací v kvalitě dle příslušných norem, platných předpisů a této smlouvy.V případě odstoupení od smlouvy dle tohoto odstavce nevzniká zhotoviteli nárok na náhradu škody.
2. Dále je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit ze zákonných důvodů v případě, že z viny zhotovitele dojde k porušení některého ze zákonných ustanovení, např. k porušení některého z ustanovení zákona o zadávání veřejných zakázek, či jiného obecně závazného právního předpisu, nebo když uvede objednatel v omyl.
V případě odstoupení od smlouvy podle tohoto odstavce nevzniká zhotoviteli nárok na náhradu škody.

č. smlouvy objednatele:

č. smlouvy zhotovitele: AQS/2021/10/51094

3. Za podstatné porušení smluvních povinností, zakládající právo zhotovitele k odstoupení od této smlouvy, se považuje neposkytnutí součinnosti objednatelem dle čl. 6 této smlouvy ani po předchozí výzvě ke zjednání nápravy.
4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a jeho účinnost nastává okamžikem jeho doručení druhé straně.
5. Smluvní pokuty jsou stanoveny takto:
 - a) při prodlení zhotovitele s předáním díla objednateli ve sjednaném termínu vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení až do předání a převzetí;
 - b) při prodlení zhotovitele se zahájením prací na díle zhotovitelem vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení;
 - c) při prodlení zhotovitele s odstraňováním vad a nedodělků v termínech uvedených v zápisu o předání a převzetí vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý nedodělek nebo vadu a každý i započatý den prodlení;
 - d) při prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných vad v termínech dle této smlouvy vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení;
 - e) v případě prodlení se splatností faktury má zhotovitel právo vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení;
 - f) při bezdůvodném prodlení objednatele s převzetím dokončeného díla bez vad a nedodělků má zhotovitel právo vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení;
 - g) v případě, že zhotovitel změní bez souhlasu objednatele osobu stavbyvedoucího, vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou jednotlivou, objednatel neodsouhlasenou změnu;
 - h) v případě, že zhotovitel změní podzhotovitele v rozporu s čl. 8, odst. 6 této smlouvy, vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou jednotlivou změnu;
 - i) při neoznačení stavby dle čl. 1, odst. 6, písm. f) této smlouvy vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den, kdy nebyla stavba řádně označena;
 - j) při nedodržení pokynů koordinátora BOZP vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každé jednotlivé nedodržení pokynu koordinátora BOZP;
 - k) pokud zhotovitel nepředloží objednateli kopie pojistných smluv v termínu a obsahem uvedeným v čl. 15, odst. 1 této smlouvy, vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč;
 - l) pokud zhotovitel nepředloží objednateli údaje dle čl. 8, odst. 20 této smlouvy, vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti;
 - m) pokud zhotovitel nebude řádně udržovat na staveništi a jeho okolí pořádek (dle ustanovení čl. 1, odst. 6, písm. c) a čl. 8, odst. 11 této smlouvy) má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každou nerespektovanou výzvu objednatele ke sjednání nápravy. Dále je zhotovitel povinen uhradit náklady na sjednání nápravy v případě, že by ani opakovanou výzvu ke sjednání nápravy nerespektoval;
 - n) v případě odstoupení od smlouvy vyjma případů uvedených v čl. 12, odst. 1, 2 a 3 a čl. 13, odst. 2 této smlouvy, je odstupující strana povinna uhradit druhé smluvní straně smluvní pokutu ve výši 200.000,- Kč;
 - o) v případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodu uvedeného v čl. 12, odst. 1, písm. a) a c) této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000,- Kč.
6. Smluvní pokuta je splatná do 15 dnů od doručení jejího písemného vyúčtování druhé smluvní straně, případně je možno uplatněnou smluvní pokutu jednostranně započíst.
7. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody.

Čl. 13 Vyšší moc

1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují skutečnosti, které nejsou závislé na vůli smluvních stran a ani nemohou být smluvními stranami ovlivněny, jako např. živelné pohromy, povstání, občanské nepokoje, válka, mobilizace, kosterní, archeologické, či jinak významné nálezy, na jejichž podkladě bude zhotovitel či objednatel ze zákona, či na základě úředního opatření povinen zastavit realizaci díla a jiné podobné události.
2. Stane-li se plnění v důsledku vyšší moci nemožným, a to nejpozději do jednoho měsíce od zásahu vyšší moci, strana, která se bude odvolávat na vyšší moc, požádá druhou smluvní stranu o úpravu této smlouvy z pohledu předmětu, doby a ceny plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se na vyšší moc odvolala, právo od smlouvy o dílo písemně odstoupit.

Čl. 14 Doba trvání smlouvy a změna závazku

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do ukončení realizace díla.
2. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
3. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců smluvních stran.

Čl. 15 Ostatní ujednání

- 1) Zhotovitel je povinen mít uzavřenou odpovídající smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností na cizím majetku a na životě a zdraví třetích osob včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu realizace díla. Kopie dokladů o tomto pojištění je zhotovitel povinen objednateli předložit do 10 dnů od data, kdy jej o to objednatel požádá. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně celku dle této smlouvy.
- 2) Pokud zhotovitel provádí část díla pomocí třetí osoby, tak za práci všech svých podzhotovitelů ručí zhotovitel v plném rozsahu tak, jako by je prováděl sám.
- 3) Technický dozor stavebníka nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 4) Objednatel je povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů.
- 5) V případě rozporu mezi touto smlouvou a projektovou dokumentací mají přednost ustanovení sjednaná v této smlouvě.

Čl. 16 Závěrečná ustanovení

č. smlouvy objednatele:

č. smlouvy zhotovitele: AQS/2021/10/51094

1. Nestanoví-li tato smlouva jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany se zavazují, že případné rozpory vyplývající z této smlouvy a realizace díla budou řešit zejména cestou vzájemné dohody s cílem dosáhnout smírného řešení a naplnění účelu této smlouvy, V případě, že by k dohodě nedošlo, bude příp. spor řešen soudem příslušným podle sídla objednatele.
3. Jakákoli změna smluvních stran zúčastněných na této smlouvě podléhá schválení druhou smluvní stranou.
4. V případě, že některé ustanovení této smlouvy bude neplatné, nemá tato skutečnost vliv na platnost ostatních ujednání.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel bude v průběhu realizace díla dle této smlouvy pořizovat fotodokumentaci tohoto díla (stavby), včetně videozáznamů, a to zejména za účelem doložení dodržení podmínek provedení díla, apod.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že dokumentace, kterou objednatel zhotoviteli poskytl či poskytne, může obsahovat osobní údaje, a tato je zhotoviteli poskytnuta pouze a jedině za účelem realizace předmětu této smlouvy. Za jiným účelem nemohou být poskytnuté osobní údaje zhotovitelem použity.
7. Objednateli svědčí zákonné zmocnění (zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, zák. č. 128/2000 Sb., o občích) ke shromažďování, nakládání a zpracování osobních údajů v souvislosti s uzavřením této smlouvy.
8. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu smlouvy v informačním systému veřejné správy – registru smluv.
9. Smluvní strany se dohodly, že stranou povinnou k uveřejnění této smlouvy v centrálním registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) je objednatel, který je povinen tuto smlouvu bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření smlouvy odeslat k zveřejnění v registru smluv.
10. Smluvní strany shodně prohlašují, že žádné ustanovení v této smlouvě nemá charakter obchodního tajemství, jež by požívalo zvláštní ochrany.
11. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.
12. Pro případ, že tato smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že smlouva nebude uzavřena, pokud ji zhotovitel či objednatel podepíše s jakoukoliv změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či dodatek následně schválí.
13. Tato smlouva byla sepsána ve třech vyhotoveních s platností originálu, objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení této smlouvy. Toto ujednání platí i pro všechny návrhy změn a dodatky k této smlouvě.
14. Tato smlouva byla uzavřena v souladu s usnesením Rady města Nové Město na Moravě přijatým na její 35.schůzi konané dne 18.1.2021 pod bodem č.7/35/RM/2021
15. Nedílnou součástí smlouvy je:

č. smlouvy objednatele:

č. smlouvy zhotovitele: AQS/2021/10/51094

Příloha č. 1 – Nabídkový položkový rozpočet zhotovitele

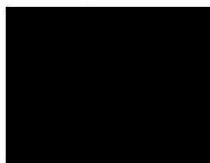
16. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že tato byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek, a na důkaz toho připojují své podpisy.
17. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v Centrálním registru smluv.

V Novém Městě na Moravě

26. 03. 2021

Dne

Za objednatele:



Michal Šmarda
starosta



2

Ve Žďáře nad Sázavou




Dne

Za zhotovitele:



Jiří Peřina
jednatel společnosti

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	Rekonstrukce ul. Drobného, Nové Město na Moravě, úsek Smetanova - Výhledy			JKSO	
Objekt	Název objektu			SKP	
				Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby			Počet jednotek	
				Náklady na m.j.	
Projektant	Ing. Tomáš Petr			Typ rozpočtu	
Investor	Město Nové Město na Moravě				
Dodavatel				Zakázkové číslo	052
Rozpočtoval	Ing. Tomáš Petr			Počet listů	
Rozpis ceny					
Název				Celkem	
SO 100 Pozemní komunikace				2 681 800,00	
SO 300 Přípojky kanalizace				279 600,00	
SO 400 Veřejné osvětlení, rozvody PVSEK				880 300,00	
Celkem				3 841 700,00	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Ing. Tomáš Petr					
Datum :		Datum :		Datum :	
14.12.2018					
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
					
Základ pro DPH		15 %			
DPH		15 %			
Základ pro DPH		21 %		3 841 700,00 CZK	
DPH		21 %		806 757,00 CZK	
Zaokrouhlení				0,00 CZK	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				4 648 456,99 CZK	

Poznámka :

Stavba:	Rekonstrukce ul. Drobného, Nové Město na Moravě, úsek Smetanova - Výhledy
---------	---

REKAPITULACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

Stavební objekt	Celkem (Kč)
100 Pozemní komunikace	2 681 800,00
300 Přípojky kanalizace	279 600,00
400 Veřejné osvětlení, rozvody PVSEK	880 300,00
CELKEM ZA STAVBU	3 841 700,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	Rekonstrukce ul. Drobneho, Nove Mesto na Morave.		JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
	100 Pozemní komunikace		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
			Náklady na m.j.
Projektant	Ing. Tomáš Petr		Typ rozpočtu
Investor	Město Nové Město na Moravě		
Dodavatel			Zakázkové číslo 052
Rozpočtoval	Ing. Tomáš Petr		Počet listů
Rozpis ceny			
Název		Celkem	
HSV			2 499 016,28
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			98 413,72
Ostatní náklady			84 370,00
Celkem			2 681 800,00
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Ing. Tomáš Petr			
Datum : 14.12.2018	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH 15 %			
DPH 15 %			
Základ pro DPH 21 %		2 681 800,00 CZK	
DPH 21 %		563 178,00 CZK	
Zaokrouhlení		0,06 CZK	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			3 244 977,99 CZK

Poznámka :

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	Rekonstrukce ul. Drobného, Nové Město na Moravě, úsek Smetanova - Výhledy
Objekt:	100 Pozemní komunikace

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množstv.cena / MJ	celkem (Kč)
-------	---------------	---------------	----	-------------------	-------------

Díl: 0051 Vedlejší rozpočtové náklady ve fázi provádění stavby					
1	005111020R	Vytýčení stavby a st. inženýrských sítí vybudováním zařízením staveniště	soubor	1,00 7150,00	7 150,00
2	005121010R	Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště	soubor	1,00 11000,00	11 000,00
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	soubor	1,00 16500,00	16 500,00
4	005121030R	Odstanění zařízení staveniště Odstanění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstanění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno	soubor	1,00 6600,00	6 600,00
5	0051UD01	Přechodné dopravní značení a opatření	soubor	1,00 57163,72	57 163,72
CELKEM ZA 0051 Vedlejší rozpočtové náklady ve fázi provádění stavby					98 413,72

Díl: 0052 Ostatní náklady stavby					
6	005231010R	Zkoušky Náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek hutnění podloží a podkladních vrstev	soubor	1,00 37400,00	37 400,00
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00 9020,00	9 020,00
8	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	soubor	1,00 37950,00	37 950,00
CELKEM ZA 0052 Vedlejší rozpočtové náklady ve fázi provádění stavby					84 370,00

Stavba:	Rekonstrukce ul. Drobného, Nové Město na Moravě, úsek Smetanova - Výhledy
Objekt:	100 Pozemní komunikace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	Celkem (Kč)
1 Zemní práce	339 350,30
5 Komunikace	1 138 340,11
91 Doplnující práce na komunikaci	426 482,06
97 Přesuny sutí a vybouraných hmot	558 445,21
99 Staveništní přesun hmot	36 398,59
CELKEM ZA OBJEKT	2 499 016,28

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba:	Rekonstrukce ul. Drobného, Nové Město na Moravě, úsek Smetanova - Výhledy
Objekt:	100 Pozemní komunikace

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / M.	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	00572400R	Směs travní parková I. běžná zatež PROFÍ 166.99*0.025*1.05	kg	4,38	137,50	602,73
2	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	16,00	50,60	809,60
3	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho Konteinerova stání: 1.9177+1.8948+2.2028	m2	6,02	59,40	357,31
4	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu 3.7259+3.7677+11.471+12.9134	m2	31,88	39,60	1 262,37
5	113107415R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. těžené tl. 15 cm chodník: (428.6563+16.2244+40.9468+73.9831)+(1.9177+1.8948+2.2028)+(3.7259+3.7677+11.471+12.9134)=597.7 komunikace: 1257 - odpočet chodník SVK: 90	m2	1424,70	23,10	32 910,66
6	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. drcené tl. 15 cm chodník: (428.6563+16.2244+40.9468+73.9831)+(1.9177+1.8948+2.2028)+(3.7259+3.7677+11.471+12.9134)=597.70 - odpočet chodník SVK: 90	m2	507,70	33,00	16 754,23
7	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. drcené tl. 20 cm	m2	1257,00	38,50	48 394,50
8	113108305R00	Odstranění asfaltové vrstvy, tl. 5 cm chodník: 428.6563+16.2244+40.9468+73.9831 - odpočet chodník SVK: 35	m2	524,81	44,00	23 091,67
9	113108412R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. nad 50 m2, tl. 12 cm komunikace: 1257 - odpočet komunikace SVK: 340	m2	917,00	79,20	72 626,40
10	113202111R00	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	675,00	53,90	36 382,50
11	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	26,03	51,70	1 345,92
12	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	78,10	143,00	11 168,31
13	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m	m3	78,10	9,90	773,19
14	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 na skládku -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	m3	78,10	155,10	12 113,32
15	171201201R00	Uložení sypání na skl. -modelace na výšku přes 2m	m3	78,10	8,80	687,28
16	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	166,99	23,10	3 857,41
17	181201101R00	Úprava pláve v nasypech v hor. 1-4, bez zhutnění chodník: 520.1025+20.6597+65.5351+102.1743=708.47 komunikace: 1257	m2	1965,47	11,00	21 620,19
18	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	166,99	19,80	3 306,35
19	19900002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	78,10	237,60	18 556,57
20	215901101R00	Zhutnění podloží	m2	1965,47	5,50	10 810,09
21	966006132R00	Odstranění dopravních značek se sloupky, s bet. patkami	kus	2,00	288,20	576,40
22	966006132R00	Odstranění dopravních značek bez sloupků	kus	1,00	553,30	553,30
23	979024441R00	Očištění výbour. obrubníků všech loží a výplní	m	675,00	30,80	20 790,00
CELKEM ZA 1 Zemní práce						339 350,30
Díl: 5 Komunikace						
24	564851111RT	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm komunikace: 2*1257 - odpočet komunikace SVK: 2*340	m2	1834,00	121,00	221 914,00
25	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm chodník: 520.1025+20.6597+65.5351+102.1743=708.47	m2	708,47	165,00	116 897,81
26	565151211R00	Podklad z obal. kam. ACP 16", ACP 22", nad 3 m, tl. 7 cm komunikace: 1257 - odpočet komunikace SVK: 2*340	m2	577,00	370,70	213 893,90
27	573191111R00	Náter infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m2 komunikace: 1257 - odpočet komunikace SVK: 2*340	m2	577,00	24,20	13 963,40
28	573231110R00	Postřík živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 komunikace: 1257 - odpočet komunikace SVK: 2*340	m2	577,00	16,50	9 520,50
29	577142212R00	Beton asfalt. ACO 8, nebo ACO 11, nad 3 m, 5 cm komunikace: 1257 - odpočet komunikace SVK: 2*340	m2	577,00	330,00	190 410,00
30	59245264R	Betonová dlažba červená pro nevidomé 20x10x8	m2	19,39	383,90	7 445,51
31	59245266R00	Betonová dlažba přírodní 20x10x8 =708.47-19.39	m2	689,08	216,70	149 323,64
32	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm	m2	708,49	281,60	199 510,78
33	5UD01	Asfaltová závlivka spár =5.9453+9.3529+77.8332+34.6419	m	127,77	121,00	15 460,57
CELKEM ZA 5 Komunikace						1 138 340,11
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
34	40450205	Dopravní příslušenství, plast.víčko na sloupek 60	kus	1,00	31,95	31,95
35	40450207	Dopravní příslušenství, upínací svorka US 60	kus	1,00	297,00	297,00
36	40450216	Dopravní příslušenství, sloupek Zn 60-350	kus	1,00	655,60	655,60
37	40450230	Dopravní příslušenství, patka hliníková HP 60	kus	1,00	605,00	605,00
38	59217472	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý	kus	268,00	99,00	26 532,00
39	59217476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	30,50	86,90	2 650,45
40	59217480	Obrubník silniční přechodový 1000/150/150-250	kus	16,00	269,50	4 312,00
41	592162116R	Přídlažba silniční nízká 50/25/8 přírodní =2*1268+30.5+16.3.2881	kus	622,42	80,30	49 980,47

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba:	Rekonstrukce ul. Drobného, Nové Město na Moravě, úsek Smetanova - Výhledy
Objekt:	100 Pozemní komunikace

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / M.	celkem (Kč)
42	59217423R	Obrubník chodníkový ABO 16-10 1000/80/250 mm	kus	358,00	73,70	26 384,60
43	914001121RO	Osaz sloupku dopr. značky vč. bet. základu + Al patka	kus	2,00	561,00	1 122,00
44	917862111RO	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15, vč. bet. přídlažby silniční obrubník s přídlažbou: 268*30,5=16	m	311,21	500,50	155 761,06
45	917862111RO	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15, vč. bet. přídlažby silniční obrubník: 3,29	m	3,29	500,50	1 646,19
46	917862111RO	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15 silniční obrubník: 3,29	m	3,29	264,00	868,32
47	91UD01	Osazení betononové přídlažby, lože C12/15 přídlažba ke stávajícímu obrubníku	m	146,47	236,50	34 640,84
48	918101111RO	Lože pod obrubníky nebo obruby diazeb z C 12/15 silniční obrubník s přídlažbou: 0.0675*311.21 přídlažba ke stávajícímu obrubníku: 0.025*146.47 chodníkový obrubník: 0.028*358 silniční obrubník: 0.045*33.30	m3	34,84	2783,00	96 961,04
49	919731122RO	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm	m	127,77	46,20	5 902,97
50	919735113RO	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	127,77	141,90	18 130,56
CELKEM ZA 91 Doplňující práce na komunikaci						426 482,06
Díl: 97 Přesuny sutí a vybouraných hmot						
51	979082213RO	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km beton: 6.01*0.138+31.88*0.225+675*0.145 živice: 524.81*0.11+917*0.264 kamínky: 1474.7*0.22+507.7*0.22+1257*0.48	t	1596,47	60,50	96 586,44
52	979082219RO	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	6385,88	6,60	42 146,81
53	979087212RO	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	1596,47	57,20	91 318,08
54	979093111RO	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	1596,47	17,60	28 097,87
55	979990112RO	Poplatek za skládku sutí	t	1596,47	188,10	300 296,01
CELKEM ZA 97 Přesuny sutí a vybouraných hmot						558 445,21
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
56	998223011RO	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný 19.39*0.183+689.08*0.183+708.49*0.09	t	193,41	121,00	23 403,11
57	998225111RO	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný 577*0.185+577*0.13	t	181,76	71,50	12 995,48
CELKEM ZA 99 Staveništní přesun hmot						36 398,59

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 18/213/00 Rekonstrukce ul. Drobného Nové Město n.M., úsek Smetanova - Výhledy			
Zadavatel	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ Vratislavovo náměstí 103 59231 Nové Město na Moravě-Nové Město na Moravě	IČO: 00294900 DIČ: CZ00294900	
Zhotovitel:		IČO: DIČ: 	
Rozpis ceny			Celkem
HSV			262 555,60
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			5 494,40
Ostatní náklady			11 550,00
Celkem			279 600,00
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		279 600,00 CZK
Základní DPH	21 %		58 716,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH			338 316,00 CZK
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>v _____ dne 12.03.2021</p> <p>_____</p> <p>sdf sdf</p> <p>_____ Za zhotovitele</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>_____</p> <p>_____ Za objednatele</p> </div> </div>			

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
00	Vedlejší a ostatní náklady	0	17 044	3 579	20 624	6
001	Vedlejší a ostatní náklady	0	17 044	3 579	20 624	6
SO300	Přípojky kanalizace	0	262 556	55 137	317 692	94
001	Přípojky kanalizace	0	262 556	55 137	317 692	94
Celkem za stavbu		0	279 600	58 716	338 316	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			108 485,15	39
4	Vodorovné konstrukce	HSV			18 177,52	7
8	Trubní vedení	HSV			122 894,20	44
99	Staveništní přesun hmot	HSV			12 998,73	5
VN	Vedlejší náklady	VN			5 494,40	2
ON	Ostatní náklady	ON			11 550,00	4
Cena celkem					279 600,00	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	18/213/001	Rekonstrukce ul. Drobného Nové Město n.M., úsek Smetanova - Výhledy
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl VN		Vedlejší náklady	5 494,40						
1	005111020T2	Geodetické vytyčení stavby - dešťová kanalizace	Soubor	1,00000	3 294,40	3 294,40		Vlastní	Indiv
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 200,00	2 200,00		RTS 18/ II	Indiv
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
Díl ON		Ostatní náklady	11 550,00						
3	005241010R2	Dokumentace skutečného provedení - kanalizace	Soubor	1,00000	2 750,00	2 750,00		Vlastní	Indiv
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.									
4	005241020R2	Geodetické zaměření skutečného provedení - dešťová kanalizace	Soubor	1,00000	3 300,00	3 300,00		Vlastní	Indiv
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti.									
5	005241030T2	Vyhotovení geometrického plánu - dešťová kanalizace	Soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní	Indiv
Náklady na vyhotovení geometrického plánu.									
Celkem						17 044,40			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/213/001	Rekonstrukce ul. Drobného Nové Město n.M., úsek Smetanova - Výhledy
O:	50300	Přípojky kanalizace
R:	001	Přípojky kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl 1 Zemní práce						108 485,15			
1	131201201R0	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 1,63*0,815*12,0 0,43*0,815*12,0	m3	20,14680	511,50	10 305,09	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					15,94140				
					4,20540				
2	131301201R0	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 1,63*0,815*17,71 0,43*0,815*17,71 1,63*1,63*(30,55-17,71) hornina 3 : -20,14680 hornina 5 : -17,40269	m3	26,29842	743,60	19 555,51	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					23,52685				
					6,20647				
					34,11460				
					-20,14680				
					-17,40269				
3	131401201R0	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 5, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 1,63*1,63*6,55	m3	17,40269	1 093,40	19 028,10	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					17,40270				
4	132201211R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 1,2*1,0*34,3	m3	41,16000	286,00	11 771,76	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					41,16000				
5	132301211R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 1,2*(1,63+1,19)/2*1,5+1,2*(1,65+1,19)/2*4,1+1,2*(1,48+1,19)/2*1,3 1,2*(1,17+0,90)/2*4,6+1,2*(1,47+1,19)/2*1,5+1,2*(1,48+1,19)/2*4,4 1,2*(1,49+1,19)/2*1,5+1,2*(1,48+1,19)/2*4,2+1,2*(1,73+1,19)/2*1,5 1,2*(1,64+1,19)/2*4,1+1,2*(2,16+1,19)/2*1,6+1,2*(2,11+1,19)/2*4,0 hornina 3 : -41,16	m3	15,46920	476,30	7 367,98	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					11,60700				
					15,15600				
					11,76840				
					18,09780				
					-41,16000				
6	138401201R0	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tlušťky do 500 mm v hornině 5 zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. 17,40269*0,1	m3	1,74027	1 894,21	3 296,44	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					1,74027				
7	151101101R0	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, (1,63+1,19)/2*1,5+(1,65+1,19)/2*4,1+(1,48+1,19)/2*1,3 (1,47+1,19)/2*1,5+(1,48+1,19)/2*4,4 (1,49+1,19)/2*1,5+(1,48+1,19)/2*4,2+(1,73+1,19)/2*1,5 (1,64+1,19)/2*4,1+(2,16+1,19)/2*1,6+(2,11+1,19)/2*4,0 42,43	m2	84,86000	50,60	4 293,92	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					9,67250				
					7,86900				
					9,80700				
					15,08150				
					42,43000				
8	151101111R0	Odstranění pažení a rozepření rýh příložně, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	84,86000	29,70	2 520,34	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
9	161101101R0	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 20,14680+26,29842 41,16+15,46920	m3	103,07442	9,90	1 020,44	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					46,44522				
					56,62920				
10	161101151R0	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 17,40269	m3	17,40269	14,30	248,86	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					17,40269				
11	162601102R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,	m3	16,24867	155,10	2 520,17	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/213/001	Rekonstrukce ul. Drobného Nové Město n.M., úsek Smetanova - Výhledy
O:	50300	Přípojky kanalizace
R:	001	Přípojky kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,2*0,586*34,3		24,11976					
		0,312*30,55		9,53160					
		hornina 5 : -17,40269		-17,40269					
12	162601152R0	Vodorovně přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	17,40269	172,70	3 005,44	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		17,40269		17,40269					
13	171201101R0	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	33,65136	6,60	222,10	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.							
		16,24867+17,40269		33,65136					
14	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	86,82575	97,90	8 500,24	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		20,14680+26,29842+17,40269		63,84791					
		41,16+15,46920		56,62920					
		-33,65136		-33,65136					
15	175101101R0	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	17,01280	165,00	2 807,11	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuťnění, ((1,2*0,436)-0,0272)*34,3		17,01280					
16	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	16,24867	237,60	3 860,68	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
17	199000003R0	Poplatky za skládku horniny 5 - 7	m3	17,40269	264,00	4 594,31	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
18	58337332R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída C	t	29,21098	122,10	3 566,66	SPCM	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		17,01280*1,01*1,7		29,21098					
Díl 4 Vodorovné konstrukce						18 177,52			
19	451573111R0	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 v otevřeném výkopu,	m3	2,50800	451,00	1 131,11	827-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		2,09*0,1*12		2,50800					
20	452312131R0	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sedlové lože, z betonu prostého tříd C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	m3	6,17400	2 761,00	17 046,41	827-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		1,2*0,15*34,3		6,17400					
Díl 8 Trubní vedení						122 894,20			
21	831312121R0	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž bez specifikace DN 150 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	36,30000	192,50	6 987,75	827-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		34,3		34,30000					
		4*0,5		2,00000					
22	837312221R0	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 150 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,	kus	7,00000	222,20	1 555,40	827-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
23	871313121R0	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	6,00000	115,50	693,00	827-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		12*0,5		6,00000					
24	877313123R0	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu,	kus	12,00000	234,30	2 811,60	827-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
25	895941111R0	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV - 50 normální včetně zřízení lože ze šterkopísku,	kus	12,00000	671,00	8 052,00	827-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
26	899203111R0	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg včetně rámu a košů na bahno,	kus	12,00000	1 188,00	14 256,00	827-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
27	28614544R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 5,40 mm; l = 1000,0 mm	kus	13,11600	610,50	8 007,32	SPCM	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		12*1,0*1,093		13,11600					
28	28651852.AR	přechod kameninové hrdlo-plast DN 150,0 mm; l = 69 mm	kus	12,18000	105,60	1 286,21	SPCM	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		12*1,015		12,18000					
29	55340394R	rám s mříží uliční vpusti; rozměr 500/500 mm; zatížení 40 t	kus	12,00000	2 487,10	29 845,20	SPCM	RTS 18/ II	RTS 18/ II
30	592238740R	horní díl vpusti dešťové; pro čtvercový poklop; DN 500 mm; síla stěny 65 mm; h = 190 mm; beton: C 40/50; XA1	kus	12,12000	155,10	1 879,81	SPCM	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		12*1,01		12,12000					
31	592238741R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 290 mm; d = 500 mm	kus	11,11000	178,20	1 979,80	SPCM	RTS 18/ II	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/213/001	Rekonstrukce ul. Drobného Nové Město n.M., úsek Smetanova - Výhledy
O:	50300	Přípojky kanalizace
R:	001	Přípojky kanalizace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		11*1,01		11,11000					
32	592238742R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm	kus	12,12000	270,60	3 279,67	SPCM	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		12*1,01		12,12000					
33	592238747R	skruž betonová uliční vpusti; se sifonem 150 mm PVC; kruhová; l = 645 mm; d = 500 mm	kus	12,12000	1 042,80	12 638,74	SPCM	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		12*1,01		12,12000					
34	592238750R	dno uliční vpusti beton; Di = 500,0 mm; h = 525 mm; t = 65 mm; s kalištěm: beton C 40/50	kus	12,12000	216,70	2 626,40	SPCM	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		12*1,01		12,12000					
35	59710632R	trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	m	4,06000	555,50	2 255,33	SPCM	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		4*1,0*1,015		4,06000					
36	59710675R	trouba kameninová hrdlová; DN 150,0 mm; l = 1500,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	m	34,81450	632,50	22 020,17	SPCM	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		34,3*1,015		34,81450					
37	597109451R	oblouk kameninový 45,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	kus	3,04500	382,80	1 165,63	SPCM	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		3*1,015		3,04500					
38	59710956R	oblouk kameninový 90,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	kus	4,06000	382,80	1 554,17	SPCM	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		4*1,015		4,06000					
Díl 99		Staveništní přesun hmot				12 998,73			
39	998275101R0	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových v otevřeném výkopu trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	66,01692	196,90	12 998,73	827-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II

Celkem	#####
---------------	--------------

JKSO:

827.21.A2 Profil potrubí DN do 200 mm
34,3 m potrubí z trub kameninových
rekonstrukce a modernizace objektu prostá

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	REKONSTRUKCE UL. DROBNÉHO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ ÚSEK SMĚ JKSO	828 75
Název objektu	Veřejné osvětlení a PVSEK	EČO
Název části		Místo
		Nové Město na Moravě, ul. Drobného
		IČO
		DIČ
Objednatel	Město Nové Město na Moravě	00294900
Projektant	Ing. Karel Tomek, autorizace: 1400201	CZ00294900
Zhotovitel		
	Rozpočet číslo	Zpracoval
	D.1.4.13.1	Ing. Josef Klíma
		Dne
		19.10.2018

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	70 059,00	8	Práce přesčas	0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00
3	PSV	Dodávky	5 775,00	10	Kulturní památka	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00
5	"M"	Dodávky	762 608,44			
6		Montáž	0,00			
7	ZRN (ř. 1-6)		838 442,44	12	DN (ř. 8-11)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00
				13	Zařízení staveniště	0,00
				14	Mimostav. doprava	0,00
				15	Územní vlivy	0,00
				16	Provozní vlivy	0,00
				17	Ostatní	0,00
				18	NUS z rozpočtu	0,00
				19	NUS (ř. 13-18)	0,00
				22	Ostatní náklady	0,00

Projektant		D Celkové náklady
		23 Součet 7, 12, 19-22
		838 442,44
Datum a podpis	Razítko	24 10 %
		838 442,44 DPH
		83 844,30
Objednatel		25 21 %
		0,00 DPH
		0,00
		26 Cena s DPH (ř. 23-25)
		922 286,74
Datum a podpis	Razítko	E Přípočty a odpočty
Zhotovitel		27 Dodávky objednatele
		0,00
		28 Klouzavá doložka
		0,00
Datum a podpis	Razítko	29 Zvýhodnění + -
		0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: REKONSTRUKCE UL. DROBNÉHO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ ÚSEK SMETANOVA - VÝHLEDY
Objekt: Veřejné osvětlení a PVSEK
Část:
JKSO: 828 75
Objednatel: Město Nové Město na Moravě
Zhotovitel:
Datum: 19.10.2018

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	70 059,00
1	Zemní práce	20 209,20
5	Komunikace	24 600,40
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	25 249,40
PSV	Práce a dodávky PSV	5 775,00
742	Elektromontáže - rozvodný systém	5 775,00
M	Práce a dodávky M	762 608,44
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	284 602,34
21-M	Elektromontáže	383 270,80
22-M	Montáže oznam. a zabezp. zařízení	94 735,30
	<u>Celkem</u>	<u>838 442,44</u>

ROZPOČET

Stavba: REKONSTRUKCE UL. DROBNÉHO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ ÚSEK SMETANOVA - VÝHLEDY

Objekt: Veřejné osvětlení a PVSEK

Část:

JKSO: 828 75

Objednatel: Město Nové Město na Moravě

Zhotovitel:

Datum: 19.10.2018

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		D	HSV	Práce a dodávky HSV				70 059,00	
		D	1	Zemní práce				20 209,20	
1	K	221	113106123	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic, nebo mozaiky nebo bet.dlažby	m2	36,000	129,80	4 672,80	21,0
2	K	221	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	44,000	105,60	4 646,40	21,0
3	K	001	120001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	24,000	385,00	9 240,00	21,0
4	K	PK	421958110.R01	Lávka dřevěná - přechodová lávka - přemostění výkopů provizorní	ks	3,000	550,00	1 650,00	21,0
		D	5	Komunikace				24 600,40	
5	K	221	566901111	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem těženým nebo šterkopískem	m3	6,000	638,00	3 828,00	21,0
6	K	221	572713111	Oprava vozovky asfaltovým recyklátem	t	2,000	1 100,00	2 200,00	21,0
7	K	221	596211111	Kladení dlažby v komunikacích tl do 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	36,000	484,00	17 424,00	21,0
8	M	MAT	592450400	dlažba zámková, betonová nebo mozaika - 10 % nový materiál	m2	3,600	319,00	1 148,40	21,0
		D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				25 249,40	
9	K	003	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina v zdvíhu do 21 m	den	10,000	605,00	6 050,00	21,0
10	M	MAT	286112520	trubka KGEM s hrdlem 315X7,7X2M SN4KOEEX,PVC	kus	9,000	635,80	5 722,20	21,0
11	M	MAT	286112430	trubka KGEM s hrdlem 200X4,9X1000	kus	4,000	371,80	1 487,20	21,0
12	K	783	783291001	Nátěry asfaltovým lakem kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné	m2	20,000	181,50	3 630,00	21,0
13	K	003	945412112.R01	Autojeřáb 8t	den	1,000	8 360,00	8 360,00	21,0
		D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 775,00	
		D	742	Elektromontáže - rozvodný systém				5 775,00	
14	K	741	742111300	M + D pojistkové skříně včetně vnitřního vyzbrojení - pilíř IP44/20, termoplast, 9x 160 A, dle PD	kus	2,000	1 320,00	2 640,00	21,0
15	K	741	742111301	M + D proudové izolované odbočné svorky na AES pro připojení svítidel VO na distribuční stožár NN	soubor	6,000	379,50	2 277,00	21,0
16	K	741	742111302	Demontáž, uskladnění a opětovná montáž bezdrátového místního rozhlasu včetně zapojení, kotvícího materiálu a jiného drobného materiálu	kus	2,000	429,00	858,00	21,0
		D	M	Práce a dodávky M				762 608,44	
		D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				284 602,34	
17	K	469	162301200	Vodorovné přemístění výkopku z jakýchkoliv hornin na vzdálenost do 1000 m	m3	46,800	341,00	15 958,80	21,0
18	K	001	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	156,000	52,80	8 236,80	21,0
19	K	001	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	156,000	49,50	7 722,00	21,0
20	K	001	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	312,000	38,50	12 012,00	21,0
21	K	946	460050813	Hloubení nezapažených jam pro stožáry a pojistkové skříně ručně v hornině tř 3 - 4	m3	11,328	1 375,00	15 576,00	21,0
22	K	946	460200063	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š do 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3 - 4	m	300,000	203,50	61 050,00	21,0
23	K	946	460202063	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š do 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3 - 4	m	70,000	140,80	9 856,00	21,0
24	K	946	460202094	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š do 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3 - 4	m	20,000	313,50	6 270,00	21,0
25	K	946	460421101	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	390,000	93,50	36 465,00	21,0
26	K	946	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	500,000	5,50	2 750,00	21,0
27	M	MAT	283234200	fólie varovná PE POLYNET šíře 33 cm	m	500,000	10,78	5 390,00	21,0
28	K	946	460560063	Zásyp a hutnění rýh ručně šířky do 50 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3 - 4	m	390,000	147,40	57 486,00	21,0
29	K	946	460080033	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 16/20	m3	11,328	3 080,00	34 890,24	21,0
30	K	221	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 150 mm - podklad pod chodníky a komunikací	m2	51,000	214,50	10 939,50	21,0
		D	21-M	Elektromontáže				383 270,80	
31	K	921	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	72,000	22,00	1 584,00	21,0
32	K	921	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	192,000	52,80	10 137,60	21,0
33	K	921	210202013	Montáž svítidel veřejného osvětlení na výložník	kus	12,000	275,00	3 300,00	21,0
34	M	MAT	347741000.R01	LED svítidlo dle světelné technického výpočtu LED do 35 W, do 3000 K, 230 V, 50 Hz, záruka min 5 let, vybaveno integrovanou přepětovou ochranou - násobnou a pojistkou	kus	12,000	8 976,00	107 712,00	21,0

35	K	921	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	9,000	979,00	8 811,00	21,0
36	M	MAT	316740690	stožár osvětlovací K 8 - 133/89 žárově zinkovaný s termoplastovou ochranou spodní části - uliční	kus	9,000	8 729,60	78 566,40	21,0
37	K	921	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	10,000	275,00	2 750,00	21,0
38	M	MAT	316770750	výložník na silniční stožár VO V1-1500, žárově zinkovaný zevnitř i vně	kus	1,000	1 229,80	1 229,80	21,0
39	M	MAT	316770400	výložník V1-2500 na silniční stožár, žárově zinkovaný zevnitř i vně	kus	3,000	1 641,20	4 923,60	21,0
40	M	MAT	316770400R.03	Výložník V1-2000 na betonový stožár, žárově zinkovaný zevnitř i vně, kotven třmeny nebo pásky bandimex	kus	2,000	954,80	1 909,60	21,0
41	M	MAT	316770750.R03	výložník V1-2000 na silniční stožár VO žárově zinkovaný zevnitř i vně	kus	4,000	1 466,30	5 865,20	21,0
42	K	921	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	kus	1,000	385,00	385,00	21,0
43	M	MAT	316771500	výložník dvojitý V2 - 2000 x 2000; 90°, žárově zinkovaný zevnitř i vně	kus	1,000	1 824,90	1 824,90	21,0
44	K	921	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	7,000	715,00	5 005,00	21,0
45	K	921	210204105-D	Demontáž výložníků osvětlení sloupových hmotnosti do 20 kg	kus	7,000	165,00	1 155,00	21,0
46	K	921	210204201-D	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	7,000	71,50	500,50	21,0
47	K	PK	210205001.R01	Demontáž svítidel VO na demontovaných stožárech	kus	7,000	209,00	1 463,00	21,0
48	K	921	210810045	Uložení měděných vodičů CYKY 3x1,5 mm2	m	300,000	12,10	3 630,00	21,0
49	M	MAT	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	300,000	13,42	4 026,00	21,0
50	K	PK	220001001.R02	Demontáž uzemnění demontovaného stožáru VO	kus	7,000	27,50	192,50	21,0
51	K	PK	220001008.R02	Demontáž kabelů pro připojení svítidel VO (CYKY 3x1,5, 15 m kabelu v 1 demontovaném místě	ks	7,000	198,00	1 386,00	21,0
52	K	PK	945412112R.11	Demontáž betonových základů po demontovaných stožárech	ks	7,000	605,00	4 235,00	21,0
53	K	921	210204204	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 4 okruhy	kus	9,000	104,50	940,50	21,0
54	M	MAT	10.074.573.M01	Stožárová elektro-výzbroj pro vodiče do prům. 16 mm2	kus	9,000	572,00	5 148,00	21,0
55	K	921	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	400,000	30,80	12 320,00	21,0
56	M	MAT	354420620	páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	400,000	36,52	14 608,00	21,0
57	M	MAT	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	20,000	12,65	253,00	21,0
58	M	MAT	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	30,000	19,25	577,50	21,0
59	M	MAT	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	40,000	19,80	792,00	21,0
60	K	921	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	50,000	30,80	1 540,00	21,0
61	M	MAT	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	30,000	32,45	973,50	21,0
62	K	921	210810053	Montáž měděných kabelů CYKY 750 V 4x10mm2 uložených do chráničky volně	m	500,000	19,80	9 900,00	21,0
63	M	MAT	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	500,000	104,94	52 470,00	21,0
64	K	921	210900053	Uložení hliníkových kabelů AYKY 4x16 mm2	m	30,000	19,80	594,00	21,0
65	M	MAT	341123160	kabel silový s Al jádrem AYKY 4x16 mm2	m	30,000	32,23	966,90	21,0
66	K	PK	220060425	Položení ochranné trubky do kabelového lože průměru 110 mm	m	40,000	17,60	704,00	21,0
67	M	MAT	345713550	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex KF 09110	m	40,000	41,91	1 676,40	21,0
68	K	PK	220060423	Položení ochranné trubky do kabelového lože průměru 75 mm	m	470,000	15,40	7 238,00	21,0
69	M	MAT	345713530	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex KF 09075	m	470,000	27,17	12 769,90	21,0
70	K	PK	221005002.R01	Uložení demontovaných stožárů, výložníků a svítidel VO do skladu majitele (město Nové Město na Moravě) - vzdálenost do 10 km	ks	21,000	264,00	5 544,00	21,0
71	K	PK	226411270.R01	D+M tepelně smrštitelné trubičky zž pro uzemnění	kus	11,000	33,00	363,00	21,0
72	K	PK	PM	Přidružený materiál	%	1,000	1 100,00	1 100,00	21,0
73	K	PK	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	2,000	1 100,00	2 200,00	21,0
	D		22-M	Montáže oznam. a zabezp. zařízení				94 735,30	
74	K	922	220080891	Montáž spojky celoplastové pro kabely bez pancíře do 6 žil prům. do 35 mm2	kus	2,000	440,00	880,00	21,0
75	M	MAT	354323010	spojka kabelová lisovaná zemní pro Cu nebo Al vodiče do 16 mm2 včetně teplem smrštitelných trubiček, lisovacích trubiček a dalšího materiálu	kus	2,000	311,30	622,60	21,0
76	K	922	220110346	Montáž štítku kabelového průběžného	kus	30,000	16,50	495,00	21,0
77	M	MAT	354421100M.01	štítek plastový - označovací	kus	30,000	2,86	85,80	21,0
78	K	922	220182022	Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí	m	400,000	13,20	5 280,00	21,0
79	M	MAT	345713500	trubka pro optická vedení, HDPE 40/33	m	400,000	33,44	13 376,00	21,0
80	K	922	220182023	Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky za 1 úsek	soubor	3,000	715,00	2 145,00	21,0
81	K	922	220182024	Označení optického kabelu nebo spojky dvojicí magnetu - místa určí majitel PVSEK	kus	3,000	753,50	2 260,50	21,0
82	K	922	220182025	Kontrola průchodnosti trubky pro optický kabel	km	0,400	3 850,00	1 540,00	21,0
83	K	922	220182026	Montáž spojky Plasson na HDPE trubce rovné nebo redukční	kus	15,000	203,50	3 052,50	21,0
84	M	MAT	345731147	Spojka optické chráničky HDPE 40/33 mm	kus	15,000	193,60	2 904,00	21,0
85	K	922	220182027	Montáž koncovky nebo záslepky Plasson na HDPE trubku	kus	2,000	104,50	209,00	21,0
86	M	MAT	345731248	Koncovka optické chráničky HDPE 40/33 mm	kus	2,000	162,80	325,60	21,0
87	K	922	220182029	Montáž zemní komory pro rozvětvení optického vedení	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	21,0
88	M	MAT	345731050	Přístupová zemní komora pro HDPE vedení 40/33 mm	kus	1,000	24 621,30	24 621,30	21,0
89	K	922	220182031	Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky 40/33	m	1 440,000	13,20	19 008,00	21,0
90	M	MAT	345713511	Mikrotrubička HDPE tlustostěnná 14/10mm	m	1 200,000	11,00	13 200,00	21,0
91	M	MAT	345713512	Mikrotrubička HDPE tlustostěnná 12/8 mm	m	240,000	8,25	1 980,00	21,0
				Celkem				838 442,44	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	REKONSTRUKCE UL. DROBNÉHO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ ÚSEK SMĚJKSO	82875
Název objektu	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	EČO
Název části		Místo
		Nové Město na Moravě, ul. Drobného
		IČO
		DIČ
Objednatel	Město Nové Město na Moravě	00294900
Projektant	Ing. Karel Tomek, autorizace: 1400201	CZ00294900
Zhotovitel		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
D.1.4.13.2	Ing. Josef Klíma	19.10.2018

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00		
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00		
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	14 247,56		
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00		
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	27 610,00		
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu	0,00		
7	ZRN (ř. 1-6)		0,00	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)	41 857,56		
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00		
Projektant								D Celkové náklady			
Datum a podpis				Razítko				23	Součet 7, 12, 19-22	41 857,56	
Objednatel								24	10 %	41 857,56 DPH	4 185,80
Datum a podpis				Razítko				25	21 %	0,00 DPH	0,00
Zhotovitel								26	Cena s DPH (ř. 23-25)	46 043,36	
Datum a podpis				Razítko				E Přípočty a odpočty			
								27	Dodávky objednatele	0,00	
								28	Klouzavá doložka	0,00	
								29	Zvýhodnění + -	0,00	

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: REKONSTRUKCE UL. DROBNÉHO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ ÚSEK SMETANOVA - VÝHLEDY
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady
Část:
JKSO: 82875
Objednatel: Město Nové Město na Moravě
Zhotovitel:
Datum: 19.10.2018

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
000	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	41 857,56
0	VRN - Inženýrská činnost	27 610,00
RN6 - Územní vliv	VRN - Územní vlivy	14 247,56
	<u>Celkem</u>	<u>41 857,56</u>

ROZPOČET

Stavba: REKONSTRUKCE UL. DROBNÉHO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ ÚSEK SMETANOVA - VÝHLEDY

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Část:

JKSO: 82875

Objednatel: Město Nové Město na Moravě

Zhotovitel:

Datum: 19.10.2018

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		000	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady				41 857,56	
	D		0	VRN - Inženýrská činnost				27 610,00	
1	K	PK	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení ostatních inženýrských sítí, vytýčení stožárů VO a kabelové trasy (350 m)	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	21,0
2	K	PK	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu kabelové trasy, stožárů, dokumentace zaměření v 6 paré a digitálně na CD	soubor	1,000	5 060,00	5 060,00	21,0
3	K	PK	034403000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	1 650,00	1 650,00	21,0
4	K	PK	043103000	Zajištění dokladu o předání pozemků dočasně dotčených stavbou vlastníkům s vyjádřením vlastníků pozemků, že souhlasí se stavem, v jakém jsou pozemky předávány (viz. příloha PD)	soubor	1,000	2 200,00	2 200,00	21,0
5	K	PK	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	21,0
6	K	PK	045303000	Koordinační činnost se stavbou komunikací - chodníky, zajištění, aby nedošlo k odstávce stávající soustavy VO v nočních hodinách	soubor	1,000	6 600,00	6 600,00	21,0
7	K	PK	050001000	Finanční náklady	soubor	1,000	1 100,00	1 100,00	21,0
	D		VRN6 - Územní vlivy	VRN - Územní vlivy				14 247,56	
8	K	PK	013254000	Dokumentace pro provedení stavby a dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	2,000	2 567,56	5 135,12	21,0
9	K	PK	043002000	Zkoušky a ostatní měření - měření osvětlenosti dle metodik platných ČSN	soubor	1,000	1 632,44	1 632,44	21,0
10	K	PK	044002000	Revize elektro - venkovní osvětlení	soubor	1,000	1 980,00	1 980,00	21,0
11	K	PK	065002000	Mimostaveništní doprava materiálu	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	21,0
				Celkem				41 857,56	

