



NMNMSML20210090

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

Ing. Lubomír Kubík, 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. Dopravní Stavby Silnic s.r.o.

se sídlem Rybná 716/24, 110 00 Praha 1

zastoupená **Boženou Vaškovou**, jednatelkou

ve věcech technických je oprávněn jednat: Tomáš Barkocý, ředitel

Dále mohou jednat osoby zplnomocněné.

IČ: 07741561

DIČ: CZ07741561

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

č.ú.: 5888671319/0800

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis.zn. C335772

(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 č. NMNMSML20210090**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 „**Ulice Leandra Čecha - stavba chodníku, přechodu pro chodce a parkovacích stání, Nové Město na Moravě**“ (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.
2. Závaznými podklady, kterými se sjednává obsah, rozsah, způsob a podmínky provedení díla jsou:
 - a) projektová dokumentace stavby ve stupni DPS „Stavba chodníku, přechodu pro chodce a parkovacích stání“, ved. projektant Ing. arch. Jitka Bidlová, PhD., Riegrova 24, 572 01 Polička, z 11/2018, včetně dokladové části (dále také jen „projektová dokumentace“ nebo „PD“);
 - b) zadávací dokumentace veřejné zakázky „Ulice Leandra Čecha – stavba chodníku, přechodu pro chodce a parkovacích stání, Nové Město na Moravě“ (projektová a textová část vč. výkazu výměr) zveřejněná objednatelem jako zadavatelem v rámci výběrového

řízení na profilu zadavatele <https://zakazky.nmmn.cz/> (dále také jen „zadávací dokumentace“);

- c) nabídka zhotovitele, vč. nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele, krycího listu nabídky a harmonogramu postupu prací;
- 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 současně správci digitální technické mapy města - Oddělení informatiky MěÚ Nové Město na Moravě v digitální a papírové 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 (v případě provádění asfaltových povrchů);
- h) vytýčení stavby dle projektové dokumentace;

- i) kontrolní výškové zaměření stávajícího a nového stavu v rizikových místech, kde stavba navazuje na pozemky a konstrukce v soukromém vlastnictví, zejména u vjezdů a vstupů na soukromé pozemky (výšky bodů, spády, apod.);
- j) provedení pasportizace vč. foto či videodokumentace veškerých objektů a konstrukcí v soukromém vlastnictví přiléhajících ke stavbě, nebo jež mohou být stavbou dotčeny, a to před zahájením prací a po dokončení díla.
- k) demontáž stávajících konstrukcí a zařízení a jejich následná likvidace zákonným způsobem na náklad zhotovitele;
- l) dodání všech dokladů potřebných k uvedení stavby do trvalého provozu;
- m) dodání dokladů o způsobu likvidace vzniklých odpadů dle zák. č. 185/2001 Sb., v platném znění;
- n) dodání dokladů o převzetí inženýrských sítí dotčených výstavbou jejich správci nebo prohlášení, že daná inž. síť nebyla dotčena;
- o) dodání fotodokumentace z průběhu stavby – v digitální podobě ve formátu jpg;
- p) zajištění a provedení všech organizačních, kompletačních a technologických činností nutných pro bezvadné a včasné provedení díla;
- q) zařízení staveniště, jeho zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. stanovení míst napojení a včetně nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství;
- r) 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, objížděk, objízdnych tras MHD (pokud bude třeba), zvláštního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, skládky materiálu, apod.), změn dopravního značení, v příp. potřeby zřízení provizorních přechodů či přejezdů vč. případného osvětlení, apod. 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) stavba musí být rovněž provedena v souladu s podmínkami rozhodnutí – povolení stavby a s podmínkami dotčených subjektů v rámci povolovacího řízení; za splnění podmínek je zodpovědný zhotovitel.

- h) zhotovitel provede komplexní dodávku stavby.
 - 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 provozu škol, provozu školní jídelny a obyvatel sousedních 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 a uživatele (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) **práce související s prováděním přechodu pro chodce a mající vliv na omezení přístupu do základní školy a školní jídelny smí být prováděny pouze v období, kdy v základní škole nebude probíhat výuka a nebude v provozu školní jídelna (o prázdninách, v době zákazu osobní přítomnosti žáků na vzdělávání spojeného s uzavřením školní jídelny, apod.).**
 - n) **práce související s prováděním parkovacích míst u školní jídelny nesmí omezit provoz školní jídelny.**
 - o) zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu provádění díla bezpečný přístup do všech přilehlých rodinných domů. Příjezd na přilehlé soukromé pozemky smí být omezen jen v nezbytně nutných případech a na dobu nezbytně nutnou. Zhotovitel je povinen dotčené s omezeními v dostatečném předstihu seznámit.
 - p) zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu provádění díla v době, kdy bude ve škole probíhat výuka nebo bude v provozu školní jídelna, bezpečný přístup do školy a školní jídelny.
 - q) zhotovitel je povinen umožnit po celou dobu provádění díla zásobování školní jídelny vč. příjezdu zásobovacích vozidel k rampě jídelny.
 - r) zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla zajistit bezpečný průchod pro pěší ulicí Leandra Čecha, provoz vozidel smí omezit jen v nezbytně nutné míře.
 - s) zhotovitel je povinen nejpozději 21 dnů před zahájením prací předat objednateli informace potřebné pro zpracování výlukových jízdních řádů MHD (v případě, že bude z důvodu stavby nutno upravit trasy MHD).
 - t) 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.
 - u) objednatel je oprávněn rozhodnout o ponechání některých prvků a materiálů, které nebudou odpadem, pro vlastní potřebu.
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 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 změnou 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, přičemž:
 - zhotoviteli snížením rozsahu díla nevzniká nárok na náhradu škody při dodržení ustanovení čl. 1, odst. 8 této smlouvy.
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 24.05.2021**. Zhotovitel se zavazuje, že **dílo dokončí a objednateli předá nejpozději dne 01.08.2021**.

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.
4. Časový průběh výstavby je dán harmonogramem postupu prací, který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy o dílo.
5. 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 **2.697.515,82 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).

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 cenové soustavy, ve které je zpracován nabídkový položkový rozpočet zhotovitele, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, 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) 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) a b). Zhotovitel je povinen tento ceník na požádání objednateli poskytnout;
 - d) pokud nelze použít žádný způsob uvedený pod písm. a), b), nebo c) pak hodinovou sazbou ve výši 250,- 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, které zhotovitel 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 neujednají-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.

ČI. 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 objednatelům 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 dohodnuto jinak. Objednatel se zavazuje protokoly vrátit zhotoviteli v termínu do 10 pracovních dnů ode dne jejich předložení a to buď odsouhlaseně, 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 za podmínky, že se na díle nevyskytnou žádné vady a nedodělky. V případě, že se na díle vyskytnou vady a nedodělky, uhradí objednatel zbývající část do 30 dnů po odstranění posledního z nich.

10. Zhotovitel je povinen objednateli předat faktury, protokoly a soupisy provedených prací rovněž elektronicky ve formátu xls, pokud o to bude objednatelem požádán.
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 vyrovnán.
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 objektů, 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, s výjimkou:
 - spotřebního materiálu (např. zářivkových trubíc, žárovek, apod.), kde se stanovuje délka záruční doby na 24 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, nedodržením provozních předpisů a neprováděním běžné údržby. Rovněž neodpovídá za vady příp. výrobků a dodávek provedených nebo dodaných objednatelem.

4. Reklamacie 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.
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 smlouvenému 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 či osobu, pomocí kterého/které prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, pouze ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový podzhotovitel či osoba musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla původním podzhotovitelem či osobou prokázána ve výběrovém řízení, což je zhotovitel povinen doložit.
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 činností.
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. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit konkrétní typ svítidel. Zhotovitel je povinen svítidla v dostatečném časovém předstihu předložit objednateli k odsouhlasení, a to včetně příp. potřebných podkladů, výpočtů, apod.
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. 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 města v těsné blízkosti škol v místě frekventovaných pěších tras vč. přístupových tras do škol a trasy zásobování školní jídelny.

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 okolních objektů,

- 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 zabezpečit prostor staveniště tak, aby do prostoru staveniště nevnikly nepovolané osoby,
 - h) objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit dopravní omezení a řešení dopravy (pěší 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.
25. Zhotovitel je povinen umožnit provádění případných víceprací třetí osobou a poskytnout jí v tom případě součinnost potřebnou pro řádné a včasné dokončení díla.
26. 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.
27. 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.
28. Zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí sociální zařízení pro potřeby provádění díla.
29. 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.
30. Objednatel je oprávněn ponechat si k dalšímu svému využití některé z vybouraných materiálů, zejména materiál vzniklý frézováním asfaltových povrchů.
31. 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*)“.

32. 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.
33. 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:
- Včas předávat veškeré podklady a informace pro jeho činnost vč. informací o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na staveništi.
 - 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.
 - 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
 - Dodržovat plán BOZP a účastnit se kontrolních dnů koordinátora.
 - 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

- 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.
- 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.
- 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 pořizuje 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 doзору 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. Převzme-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 nedodělkami a nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění zjištěných vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělkami musí být odstraněny do 10 dnů ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělkami i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělkami 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) 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;
 - c) originály stavebních deníků nebo jednoduchých záznamů o stavbě nebo montážních deníků;
 - d) doklady o zákonné likvidaci odpadů vzniklých při provádění díla;
 - e) veškerou další dokumentaci, uvedenou v čl. 1 odst. 5 této smlouvy.
- Veškerá dokumentace musí být předána v českém jazyce, pokud nebude dohodnuto jinak.
9. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo projektová dokumentace stanoví provedení zkoušek, revizí a atestů osvědčujících smluvené 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.
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 porušení ustanovení čl. 1, odst. 6, písm. m) a n) této smlouvy vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den porušení ustanovení;
 - f) 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;
 - g) 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;
 - h) v případě, že zhotovitel změní bez souhlasu objednatele osobu stavbyvedoucího, vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou jednotlivou, objednatelem neodsouhlasenou změnu;
 - i) 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;

- j) 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;
 - k) při nedodržení pokynů koordinátora BOZP vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu výši 3.000,- Kč za každé jednotlivé nedodržení pokynu koordinátora BOZP;
 - l) 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;
 - m) pokud zhotovitel nepředloží objednateli údaje dle čl. 8, odst. 21 této smlouvy, vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody, které objednateli vzniknou v důsledku porušení povinností stanovených zákonem o zadávání veřejných zakázek v platném znění a jeho prováděcích vyhlášek v platném znění z tohoto důvodu;
 - n) 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;
 - o) 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;
 - p) 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 7 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

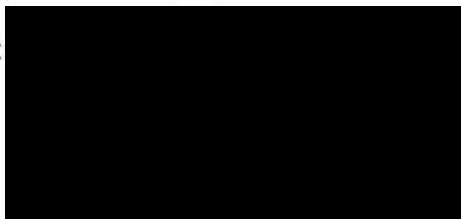
1. Nestanoví-li tato smlouva jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany se zavazují, že případné rozpory vyplývající z této smlouvy a realizace díla budou řešit zejména cestou vzájemné dohody s cílem dosáhnout smírného řešení a naplnění 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, doložení dodržení podmínek případné finanční podpory, 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 požadovalo 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 18.01.2021 pod bodem č. 6/35/RM/2021.
15. Nedílnou součástí smlouvy je:
Příloha č. 1 – Nabídkový položkový rozpočet zhotovitele
Příloha č. 2 – Harmonogram postupu prací v týdenním členění
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 dne 10. 03. 2021

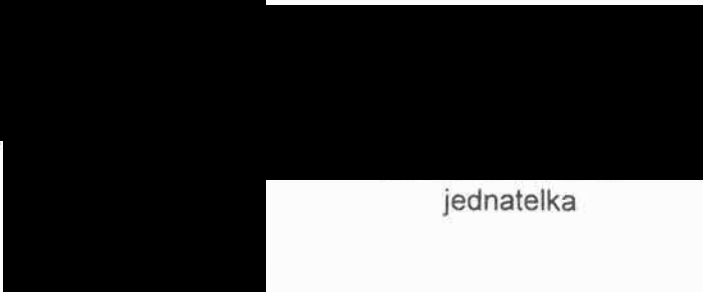
V Praze dne 1.3.2021

Za objednatele:



Michal Šmarda
starosta

Za zhotovitele:



jednatelka

příloha č. 1 ke Smlouvě o dílo č. NMNMSML20210090

NABÍDKOVÝ POLOŽKOVÝ ROZPOČET ZHOTOVITELE

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R-O-2020060
Stavba: Stavba chodníku, přechodu pro chodce a parkovacích stání

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

CC-CZ:
Datum: 16.02.2021

Zadavatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Dopravní Stavby Silnic s.r.o.

IČ: 077 41 561
DIČ: CZ 077 41 561

Projektant:
Ing. arch. Jitka Bidlová Ph.D.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Tereza Synková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 697 515,82

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 697 515,82	566 478,32
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 263 994,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

10. 03. 2021

Datum a podpis:

10. 03. 2021

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R-O-2020060

Stavba: Stavba chodníku, přechodu pro chodce a parkovacích stání

Místo: **Nové Město na Moravě**

Datum:

16.02.2021

Zadavatel: Město Nové Město na Moravě

Projektant:

Ing. arch. Jitka Bidlová
Ph.D.

Uchazeč: Dopravní Stavby Silnic s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Tereza Synková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 697 515,82	3 263 994,14
01	SO 01+ SO 04 Parkovací stání a přístupové zpevněné plochy	739 055,59	894 257,26
02	SO 02 Přechod pro chodce	121 832,93	147 417,85
03	SO 03 Chodník pro pěší	854 624,24	1 034 095,33
04	SO 06 Řešení odvodu dešťových vod	332 418,96	402 226,94
05	SO 05 Veřejné osvětlení a optická síť	574 584,10	695 246,76
00	VON	75 000,00	90 750,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba chodníku, přechodu pro chodce a parkovacích stání

Objekt:

01 - SO 01+ SO 04 Parkovací stání a přístupové zpevněné plochy

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

CC-CZ:

Datum: 16.02.2021

Zadavatel:

Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dopravní Stavby Silnic s.r.o.

IČ:

077 41 561

DIČ:

CZ 077 41 561

Projektant:

Ing. arch. Jitka Bidlová Ph.D.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tereza Synková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	728 055,59
Ostatní náklady	11 000,00
Cena bez DPH	739 055,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	739 055,59	21,00%	155 201,67
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	894 257,26
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavba chodníku, přechodu pro chodce a parkovacích stání
Objekt:

01 - SO 01+ SO 04 Parkovací stání a přístupové zpevněné plochy

Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Dopravní Stavby Silnic s.r.o.

Datum: 16.02.2021
Projektant: Ing. arch. Jitka Bidlová Ph.D.
Zpracovatel: Ing. Tereza Synková

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

728 055,59

1) Náklady ze soupisu prací

728 055,59

HSV - Práce a dodávky HSV	261 246,00
1 - Zemní práce	222 313,26
5 - Komunikace pozemní	182 164,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	43 577,09
997 - Přesun sutě	18 754,92
998 - Přesun hmot	

11 000,00

2) Ostatní náklady

3 000,00

Zařízení staveniště	3 000,00
Projektové práce	1 000,00
Územní vlivy	1 000,00
Provozní vlivy	1 000,00
Jiné VRN	2 000,00
Kompletační činnost	

739 055,59

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

UPIS PRACÍ

avba:

Stavba chodníku, přechodu pro chodce a parkovacích stání

Objekt:

01 - SO 01+ SO 04 Parkovací stání a přístupové zpevněné plochy

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 16.02.2021

Zadavatel: Město Nové Město na Moravě

Projektant: Ing. arch. Jitka Bidlová Ph.D.

Uchazeč: Dopravní Stavby Silnic s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Tereza Synková

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

Náklady soupisu celkem

728 055,59

D HSV Práce a dodávky HSV

728 055,59

D 1 Zemní práce **261 246,00**

1	K	112101125	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 1100 mm	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	112201105	Odstranění pařezů D do 1100 mm	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	17,500	56,00	980,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	113202111	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	87,300	69,00	6 023,70	CS ÚRS 2021 01
5	K	121151115	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	220,000	84,00	18 480,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		220			220,000		
	vv		Součet			220,000		
6	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	182,970	200,00	36 594,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		(108,8+8,4+6,6+3,8+2,4+121+63)*0,25			78,500		
	vv		(8,4+108,8+121+3,8)*0,22			53,240		
	vv		60*0,2			12,000		
	vv		(120,95+12,2+63)*0,2			39,230		
	vv		Součet			182,970		
7	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	35,300	230,00	8 119,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		(26+23,6+2+53,1+36,5)*0,5*0,5			35,300		
	vv		Součet			35,300		
8	K	155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georochozí sklonu do 1:2 včetně kotvení	m2	20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
9	M	69321121	georochoz protierozni	m2	23,000	100,00	2 300,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		20*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			23,000		
10	K	155132712	Provedení záspy geobuněk tl přes 100 mm pro protierozní zpevnění svahů	m2	20,000	250,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
11	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		20,000*0,1*2			4,000		
12	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	18,000	60,00	1 080,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		60*0,3			18,000		
13	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	218,270	180,00	39 288,60	CS ÚRS 2021 01
	vv		182,97+35,3			218,270		
	vv		Součet			218,270		
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	18,000	105,00	1 890,00	CS ÚRS 2021 01
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	218,270	50,00	10 913,50	CS ÚRS 2021 01
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	436,540	160,00	69 846,40	CS ÚRS 2021 01
	vv		218,27			218,270		
	vv		Součet			218,270		
	vv		218,27*2 *Přepočtené koeficientem množství			436,540		
17	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	9,788	300,00	2 936,40	CS ÚRS 2021 01
	vv		VD1*0,09			9,788		
	vv		Součet			9,788		
18	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	21,532	450,00	9 689,40	CS ÚRS 2021 01
	vv		10,766*2 *Přepočtené koeficientem množství			21,532		
19	K	181102302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	368,000	35,00	12 880,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		108,8+8,4+60,6+3,8+2,4+121+63			368,000		
	vv		Součet			368,000		
20	K	181351105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	60,000	25,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		60			60,000		
	vv		Součet			60,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	60,000	25,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,900	150,00	135,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		60*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,900			
23	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	368,000	35,00	12 880,00	CS ÚRS 2021 01
24	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	60,000	10,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
25	K	184201111	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
26	M	02650337	Bříza bělokorá /Betula pendula/ 120-150cm KK	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	
27	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
28	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	9,000	330,00	2 970,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		3*3 'Přepočtené koeficientem množství		9,000			
29	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	6,000	220,00	1 320,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		60*0,3/3		6,000			
	vv		Součet		6,000			
30	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	6,000	70,00	420,00	CS ÚRS 2021 01
	D	5	Komunikace pozemní				222 313,26	
31	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	194,750	155,00	30 186,25	CS ÚRS 2021 01
	vv		"vegetační dlažba tl. 80 mm"					
	vv	VD1	7*2,5*4,5+(2,5+3,5)*5		108,750			
	vv		8,4		8,400			
	vv		12,2		12,200			
	vv		DP2		2,400			
	vv		63		63,000			
	vv		Součet		194,750			
32	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	196,150	185,00	36 287,75	CS ÚRS 2021 01
	vv		(120,95+12,2+63)		196,150			
	vv		Součet		196,150			
33	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	123,350	310,00	38 238,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		123,35		123,350			
34	K	571901111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 5 kg/m2	m2	77,600	200,00	15 520,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		63+3,8+2,4+8,4		77,600			
	vv		Součet		77,600			
35	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	63,000	220,00	13 860,00	CS ÚRS 2021 01
	vv	DCH1	18,8+7+31+3,8		60,600			
	vv	DP2	2,4		2,400			
	vv		Součet		63,000			
36	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	63,630	225,00	14 316,75	CS ÚRS 2021 01
	vv		DCH1		60,600			
	vv		Součet		60,600			
	vv		60,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		63,630			
37	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	2,520	470,00	1 184,40	CS ÚRS 2021 01
	vv		DP2		2,400			
	vv		Součet		2,400			
	vv		2,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,520			
38	K	596211114	Připlátek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	63,000	65,00	4 095,00	CS ÚRS 2021 01
39	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	12,200	225,00	2 745,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		12,2-3,8		8,400			
	vv		3,8		3,800			
	vv		Součet		12,200			
40	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	8,820	270,00	2 381,40	CS ÚRS 2021 01
	vv		8,4		8,400			
	vv		Součet		8,400			
	vv		8,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,820			
41	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	3,990	500,00	1 995,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		3,8		3,800			
	vv		3,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,990			
42	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	120,950	225,00	27 213,75	CS ÚRS 2021 01
	vv		VD1+12,2		120,950			
	vv		Součet		120,950			
43	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	126,998	270,00	34 289,46	CS ÚRS 2021 01
	vv		120,95		120,950			
	vv		120,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		126,998			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				182 164,32	
44	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2021 01
45	M	40444000	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
46	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2021 01

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	2,000	650,00	1 300,00 CS ÚRS 2021 01
48	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	14,800	180,00	2 664,00 CS ÚRS 2021 01
49	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	5,000	450,00	2 250,00 CS ÚRS 2021 01
50	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	14,800	65,00	962,00 CS ÚRS 2021 01
51	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	5,000	65,00	325,00 CS ÚRS 2021 01
52	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	87,300	500,00	43 650,00 CS ÚRS 2021 01
	vv		87,3		87,300		
	vv		Součet		87,300		
53	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	9,167	530,00	4 858,51 CS ÚRS 2021 01
	vv		87,30*0,1*1,05		9,167		
54	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	52,600	220,00	11 572,00 CS ÚRS 2021 01
	vv		26+23,6+2+1		52,600		
	vv		Součet		52,600		
55	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	27,300	120,00	3 276,00 CS ÚRS 2021 01
	vv		26		26,000		
	vv		Součet		26,000		
	vv		26*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		27,300		
56	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	24,072	115,00	2 768,28 CS ÚRS 2021 01
	vv		23,6		23,600		
	vv		Součet		23,600		
	vv		23,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		24,072		
57	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,100	360,00	756,00 CS ÚRS 2021 01
	vv		2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,100		
58	M	59217035.BTB	obrubník betonový silniční vnější oblý R 0,5 Standard 78x15x25 cm	m	1,050	500,00	525,00
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
	vv		1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,050		
59	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	53,100	220,00	11 682,00 CS ÚRS 2021 01
	vv		5,8+23,5+18+5,8		53,100		
	vv		Součet		53,100		
60	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	54,162	115,00	6 228,63 CS ÚRS 2021 01
	vv		53,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		54,162		
61	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	36,500	220,00	8 030,00 CS ÚRS 2021 01
	vv		10,2+26,3		36,500		
	vv		Součet		36,500		
62	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	37,230	80,00	2 978,40 CS ÚRS 2021 01
	vv		36,5		36,500		
	vv		36,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		37,230		
63	K	919121121	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	180,700	55,00	9 938,50 CS ÚRS 2021 01
	vv		180,7		180,700		
	vv		Součet		180,700		
64	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	40,000	80,00	3 200,00 CS ÚRS 2021 01
	vv		40		40,000		
	vv		Součet		40,000		
65	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	77,600	125,00	9 700,00 CS ÚRS 2021 01
66	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	9,000	3 500,00	31 500,00 CS ÚRS 2021 01
	vv		36*0,5*0,5		9,000		
	vv		Součet		9,000		
67	K	962033121	Bourání zdiva z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu přes 1 m3	m3	2,700	3 250,00	8 775,00 CS ÚRS 2021 01
	vv		"bourání zidky z BTB"				
	vv		36*0,5*0,15		2,700		
	vv		Součet		2,700		
68	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	15,000	350,00	5 250,00 CS ÚRS 2021 01
	vv		15		15,000		
69	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	40,500	150,00	6 075,00 CS ÚRS 2021 01
D	997	Přesun sutě				43 577,09	
70	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	48,672	65,00	3 163,68 CS ÚRS 2021 01
71	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	924,768	15,00	13 871,52 CS ÚRS 2021 01
	vv		48,672*19 'Přepočtené koeficientem množství		924,768		
72	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	22,447	65,00	1 459,06 CS ÚRS 2021 01
73	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	426,493	15,00	6 397,40 CS ÚRS 2021 01
	vv		22,447		22,447		
	vv		Součet		22,447		
	vv		22,447*19 'Přepočtené koeficientem množství		426,493		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	22,447	150,00	3 367,05	CS ÚRS 2021 01
75	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	22,447	220,00	4 938,34	CS ÚRS 2021 01
76	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	47,182	220,00	10 380,04	CS ÚRS 2021 01
D 998 Přesun hmot							18 754,92	
77	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	312,582	60,00	18 754,92	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba chodníku, přechodu pro chodce a parkovacích stání

Objekt:

02 - SO 02 Přechod pro chodce

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

CC-CZ:

Datum: 16.02.2021

Zadavatel:

Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dopravní Stavby Silnic s.r.o.

IČ:

077 41 561

DIČ:

CZ 077 41 561

Projektant:

Ing. arch. Jitka Bidlová Ph.D.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tereza Synková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	113 832,93
Ostatní náklady	8 000,00
Cena bez DPH	121 832,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	121 832,93	21,00%	25 584,92
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 147 417,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavba chodníku, přechodu pro chodce a parkovacích stání

Objekt: **02 - SO 02 Přechod pro chodce**

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 16.02.2021

Zadavatel: Město Nové Město na Moravě

Projektant: Ing. arch. Jitka
Bidlová Ph.D.

Uchazeč: Dopravní Stavby Silnic s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Tereza Synková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 113 832,93

HSV - Práce a dodávky HSV 113 832,93

1 - Zemní práce 39 303,60

5 - Komunikace pozemní 42 988,05

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 23 970,20

997 - Přesun sutě 4 231,60

998 - Přesun hmot 3 339,48

2) Ostatní náklady 8 000,00

Zařízení staveniště 1 500,00

Projektové práce 2 000,00

Územní vlivy 1 500,00

Provozní vlivy 1 000,00

Jiné VRN 1 000,00

Kompletační činnost 1 000,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 121 832,93

UPIS PRACÍ

stavba:

Stavba chodníku, přechodu pro chodce a parkovacích stání

Objekt:

02 - SO 02 Přechod pro chodce

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 16.02.2021

Zadavatel: Město Nové Město na Moravě

Projektant: Ing. arch. Jitka Bidlová Ph.D.

Uchazeč: Dopravní Stavby Silnic s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Tereza Synková

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

Náklady soupisu celkem

113 832,93

D HSV Práce a dodávky HSV

113 832,93

D 1 Zemní práce

39 303,60

1	K	113154253	Frézování živiniého krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	48,300	250,00	12 075,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		48,3		48,300			
	VV		Součet		48,300			
2	K	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	19,320	400,00	7 728,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		48,3*0,4		19,320			
	VV		Součet		19,320			
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		24*0,5*0,5		6,000			
	VV		Součet		6,000			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	25,320	160,00	4 051,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		19,32+6		25,320			
	VV		Součet		25,320			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	25,320	50,00	1 266,00	CS ÚRS 2021 01
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	50,640	160,00	8 102,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		25,32		25,320			
	VV		Součet		25,320			
	VV		25,32*2 'Přepočtené koeficientem množství		50,640			
7	K	181102302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	48,300	35,00	1 690,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		48,3		48,300			
	VV		Součet		48,300			
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	48,300	35,00	1 690,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		48,3		48,300			
	VV		Součet		48,300			

D 5 Komunikace pozemní

42 988,05

9	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	84,000	185,00	15 540,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		17,6*2		35,200			
	VV		48,8		48,800			
	VV		Součet		84,000			
10	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	1,200	500,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,2		1,200			
	VV		Součet		1,200			
11	M	58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	m2	1,212	550,00	666,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,212			
12	K	596211215.R01	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 do betonového lože	m2	43,800	225,00	9 855,00	
	VV		16+11,8+16		43,800			
	VV		Součet		43,800			
13	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	45,990	355,00	16 326,45	CS ÚRS 2021 01
	VV		43,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		45,990			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

23 970,20

14	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
15	M	40444256	značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	
24	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 01
25	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2021 01
16	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	24,000	220,00	5 280,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
17	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	24,480	115,00	2 815,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
	VV		24*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		24,480			
18	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	43,800	125,00	5 475,00	CS ÚRS 2021 01
	D	997	Přesun sutě				4 231,60	
19	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	5,555	65,00	361,08	CS ÚRS 2021 01
20	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	105,545	15,00	1 583,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		5,555*19 *Přepočtené koeficientem množství		105,545			
21	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,182	150,00	927,30	CS ÚRS 2021 01
22	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	6,182	220,00	1 360,04	CS ÚRS 2021 01
	D	998	Přesun hmot				3 339,48	
23	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	55,658	60,00	3 339,48	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba chodníku, přechodu pro chodce a parkovacích stání

Objekt:

03 - SO 03 Chodník pro pěší

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

CC-CZ:

Datum: 16.02.2021

Zadavatel:

Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dopravní Stavby Silnic s.r.o.

IČ:

077 41 561

DIČ:

CZ 077 41 561

Projektant:

Ing. arch. Jitka Bidlová Ph.D.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tereza Synková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	840 624,24
Ostatní náklady	14 000,00
Cena bez DPH	854 624,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	854 624,24	21,00%	179 471,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK **1 034 095,33**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba chodníku, přechodu pro chodce a parkovacích stání

Objekt:

03 - SO 03 Chodník pro pěší

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 16.02.2021

Zadavatel: Město Nové Město na Moravě

Projektant: Ing. arch. Jitka
Bidlová Ph.D.

Uchazeč: Dopravní Stavby Silnic s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Tereza Synková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	840 624,24
HSV - Práce a dodávky HSV	840 624,24
1 - Zemní práce	243 350,15
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 475,00
5 - Komunikace pozemní	382 476,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	157 507,81
997 - Přesun sutě	30 820,72
998 - Přesun hmot	23 993,58
2) Ostatní náklady	14 000,00
Zařízení staveniště	3 000,00
Projektové práce	3 000,00
Územní vlivy	2 000,00
Provozní vlivy	2 000,00
Jiné VRN	2 000,00
Kompletační činnost	2 000,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	854 624,24

JUPIS PRACÍ

stavba:

Stavba chodníku, přechodu pro chodce a parkovacích stání

Objekt:

03 - SO 03 Chodník pro pěší

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 16.02.2021

Zadavatel: Město Nové Město na Moravě

Projektant: Ing. arch. Jitka Bidlová Ph.D.

Uchazeč: Dopravní Stavby Silnic s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Tereza Synková

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

Náklady soupisu celkem

840 624,24

D HSV Práce a dodávky HSV

840 624,24

D 1 Zemní práce 243 350,15

1	K	113106122	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	33,000	56,00	1 848,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		25+8		33,000			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	69,600	56,00	3 897,60	CS ÚRS 2021 01
3	K	113107141	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm ručně	m2	43,800	350,00	15 330,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		7,8+180*0,2		43,800			
	VV		Součet		43,800			
4	K	113154253	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	10,700	250,00	2 675,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		5+5,7		10,700			
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	180,700	69,00	12 468,30	CS ÚRS 2021 01
6	K	121151115	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	322,000	84,00	27 048,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(299,4+95-59,2-13,2)		322,000			
	VV		Součet		322,000			
7	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	118,650	200,00	23 730,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(7,8+69,6+25+5+180,7*0,5)*0,4		79,100			
	VV		(7,8+69,6+25+5+180,7*0,5)*0,2		39,550			
	VV		Součet		118,650			
8	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	82,000	230,00	18 860,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(136,5+17+32,3+142,2)*0,5*0,5		82,000			
	VV		Součet		82,000			
9	K	155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georochozí sklonu do 1:2 včetně kotvení	m2	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
10	M	69321121	georochož protierozní	m2	5,750	100,00	575,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5,750			
11	K	155132712	Provedení záspy geobuněk tl přes 100 mm pro protierozní zpevnění svahů	m2	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		5		5,000			
12	M	58331200	šlěrkopisek netříděný záspový	t	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		5*0,1*2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	200,650	160,00	32 104,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		118,65+82		200,650			
	VV		Součet		200,650			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	200,650	50,00	10 032,50	CS ÚRS 2021 01
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	401,300	160,00	64 208,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		200,65		200,650			
	VV		Součet		200,650			
	VV		200,65*2 'Přepočtené koeficientem množství		401,300			
16	K	181102302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	286,500	35,00	10 027,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		217+10,3		227,300			
	VV		47,7+11,5		59,200			
	VV		Součet		286,500			
17	K	181351005	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	95,000	25,00	2 375,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		95		95,000			
	VV		Součet		95,000			
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	95,000	25,00	2 375,00	CS ÚRS 2021 01
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,425	150,00	213,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		95*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,425			
20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	286,500	35,00	10 027,50	CS ÚRS 2021 01
21	K	183403161	Obdělení půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	95,000	10,00	950,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	9,500	220,00	2 090,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		95*0,3/3		9,500			
	VV		Součet		9,500			
23	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	9,500	70,00	665,00	CS ÚRS 2021 01
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				2 475,00	
24	K	311213111	Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02 m3, šířka spáry do 4 mm	m3	0,189	8 000,00	1 512,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,7*0,9*0,3		0,189			
25	K	311213912	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za oboustranné lícování zdiva	m3	1,530	300,00	459,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,7*0,9*2+0,3*0,9		1,530			
	VV		Součet		1,530			
26	K	311213921	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za vytvoření hrany rohu	m	1,800	250,00	450,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		1,800			
27	K	311213922	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za vytvoření hrany nároží	m	0,270	200,00	54,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,9*0,3		0,270			
D 5			Komunikace pozemní				382 476,98	
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	286,500	155,00	44 407,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		217+10,3		227,300			
	VV		47,7+11,5		59,200			
	VV		Součet		286,500			
29	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	307,900	185,00	56 961,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		5*2+5,7*2		21,400			
	VV		217+10,3		227,300			
	VV		47,7+11,5		59,200			
	VV		Součet		307,900			
30	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	59,200	310,00	18 352,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		11,5+47,7		59,200			
31	K	571901111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 5 kg/m2	m2	286,500	200,00	57 300,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		286,5		286,500			
	VV		Součet		286,500			
32	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5,700	1 500,00	8 550,00	CS ÚRS 2021 01
33	K	577156111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	11,400	1 200,00	13 680,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		5,7*2		11,400			
	VV		Součet		11,400			
34	K	596211215.R01	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 do betonového lože	m2	41,900	225,00	9 427,50	
	VV		35,6+5+1,3		41,900			
	VV		Součet		41,900			
35	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	43,995	355,00	15 618,23	CS ÚRS 2021 01
	VV		41,9		41,900			
	VV		41,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		43,995			
36	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	235,300	220,00	51 766,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		217+10,3+8		235,300			
	VV		Součet		235,300			
37	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	236,250	225,00	53 156,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		217+8		225,000			
	VV		Součet		225,000			
	VV		225*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		236,250			
38	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	10,815	470,00	5 083,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		10,3		10,300			
	VV		Součet		10,300			
	VV		10,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,815			
39	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A	m2	235,300	65,00	15 294,50	CS ÚRS 2021 01
40	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	59,200	225,00	13 320,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		47,7+11,5		59,200			
	VV		Součet		59,200			
41	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	50,085	270,00	13 522,95	CS ÚRS 2021 01
	VV		47,7		47,700			
	VV		Součet		47,700			
	VV		47,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		50,085			
42	M	59245005.M01	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná reliéfní	m2	12,075	500,00	6 037,50	
	VV		11,5		11,500			
	VV		Součet		11,500			
	VV		11,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,075			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				157 507,81	

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
43	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	189,800	220,00	41 756,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		136,5+17+32,3+4		189,800			
	VV		Součet		189,800			
44	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	143,325	120,00	17 199,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		136,5		136,500			
	VV		Součet		136,500			
	VV		136,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		143,325			
45	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	32,946	115,00	3 788,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		32,3		32,300			
	VV		Součet		32,300			
	VV		32,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		32,946			
46	M	59217035.BTB	obrubník betonový silniční vnější oblý R 0,5 Standard 78x15x25 cm	m	4,200	500,00	2 100,00	
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,200			
47	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	17,850	360,00	6 426,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		17*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,850			
48	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	142,200	220,00	31 284,00	CS ÚRS 2021 01
49	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	145,044	80,00	11 603,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		142,2		142,200			
	VV		Součet		142,200			
	VV		142,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		145,044			
50	K	919121121	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	198,800	55,00	10 934,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		181-8+13+12,8		198,800			
	VV		Součet		198,800			
51	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	198,800	80,00	15 904,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		186+12,8		198,800			
	VV		Součet		198,800			
52	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	77,600	125,00	9 700,00	CS ÚRS 2021 01
53	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,250	3 500,00	4 375,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		5*0,5*0,5		1,250			
	VV		Součet		1,250			
54	K	962022490	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC do 1 m3	m3	0,750	3 250,00	2 437,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		5*0,5*0,3		0,750			
	VV		Součet		0,750			
D	997	Přesun sutě					30 820,72	
55	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	72,792	65,00	4 731,48	CS ÚRS 2021 01
56	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 383,048	15,00	20 745,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		72,792*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 383,048			
57	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	66,794	65,00	4 341,61	CS ÚRS 2021 01
58	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	66,794	15,00	1 001,91	CS ÚRS 2021 01
D	998	Přesun hmot					23 993,58	
59	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	399,893	60,00	23 993,58	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba chodníku, přechodu pro chodce a parkovacích stání

Objekt:

04 - SO 06 Řešení odvodu dešťových vod

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

CC-CZ:

Datum: 16.02.2021

Zadavatel:

Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dopravní Stavby Silnic s.r.o.

IČ:

077 41 561

DIČ:

CZ 077 41 561

Projektant:

Ing. arch. Jitka Bidlová Ph.D.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tereza Synková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	322 418,96
Ostatní náklady	10 000,00
Cena bez DPH	332 418,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	332 418,96	21,00%	69 807,98
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK **402 226,94**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba chodníku, přechodu pro chodce a parkovacích stání

Objekt:

04 - SO 06 Řešení odvodu dešťových vod

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 16.02.2021

Zadavatel: Město Nové Město na Moravě

Projektant: Ing. arch. Jitka
Bidlová Ph.D.

Uchazeč: Dopravní Stavby Silnic s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Tereza Synková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	322 418,96
HSV - Práce a dodávky HSV	322 418,96
1 - Zemní práce	127 355,13
4 - Vodorovné konstrukce	2 980,80
5 - Komunikace	47 380,00
87 - Potrubí z trub z plastických hmot	42 265,29
89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení	95 850,50
99 - Staveništní přesun hmot	6 587,24
2) Ostatní náklady	10 000,00
Zařízení staveniště	2 500,00
Projektové práce	2 500,00
Územní vlivy	1 500,00
Provozní vlivy	1 500,00
Jiné VRN	1 500,00
Kompletační činnost	500,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	332 418,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavba chodníku, přechodu pro chodce a parkovacích stání
 Objekt: 04 - SO 06 Řešení odvodu dešťových vod

Místo: Nové Město na Moravě
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
 Uchazeč: Dopravní Stavby Silnic s.r.o.

Datum: 16.02.2021
 Projektant: Ing. arch. Jitka Bidlová Ph.D.
 Zpracovatel: Ing. Tereza Synková

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

Náklady soupisu celkem 322 418,96

D HSV Práce a dodávky HSV 322 418,96

D 1 Zemní práce 127 355,13

1	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	2,000	344,27	688,54	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: ve výkopisti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů.</i>					
2	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	m	3,000	428,60	1 285,80	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: ve výkopisti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů.</i>					
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,000	212,43	212,43	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: ve výkopisti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů.</i>					
4	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	4,452	300,00	1 335,60	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.</i>					
	VV		"předpoklad 5% :"(70,5303+18,504)*0,05		4,452			
	VV		Součet		4,452			
5	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3	m3	70,530	200,00	14 106,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</i>					
7	K	133254103	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3	m3	18,504	200,00	3 700,80	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek.</i>					
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	30,610	91,04	2 786,73	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,</i>					
	VV		2*1,5*1,325		3,975			
	VV		2*7,0*1,58		22,120			
	VV		2*1,5*1,505		4,515			
	VV		Součet		30,610			
10	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	122,604	200,00	24 520,80	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,</i>					
	VV		2*28,0*2,07		115,920			
	VV		2*1,2*2,785		6,684			
	VV		Součet		122,604			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	30,610	35,00	1 071,35	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopku.</i>					
12	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	122,604	95,00	11 647,38	CS ÚRS 2021 01

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P		<i>Poznámka k položce: pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu.</i>					
16	K	162751117	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	38,652	160,00	6 184,32 CS ÚRS 2021 01
P		<i>Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí, zpáteční cesta vozidla</i>					
W					38,652		
W					38,652		
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	193,260	15,00	2 898,90 CS ÚRS 2021 01
P		<i>Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí, zpáteční cesta vozidla</i>					
W					193,260		
W					193,260		
18	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	38,652	105,00	4 058,46 CS ÚRS 2021 01
W			"vyhloubeno : "70,5303+18,504		89,034		
W			"zp.zásypy :"-50,3823		-50,382		
W			Součet		38,652		
19	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	38,652	50,00	1 932,60 CS ÚRS 2021 01
20	K	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	50,382	300,00	15 114,60 CS ÚRS 2021 01
P		<i>Poznámka k položce: z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,</i>					
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	18,630	650,00	12 109,50 CS ÚRS 2021 01
P		<i>Poznámka k položce: 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 ztuhnutí,</i>					
W			0,9*28,0*0,5		12,600		
W			0,9*1,5*0,5		0,675		
W			0,9*7,0*0,5		3,150		
W			0,9*1,5*0,5		0,675		
W			0,9*1,2*0,5		0,540		
W			0,9*2,2*0,5		0,990		
W			Součet		18,630		
67	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	37,260	450,00	16 767,00 CS ÚRS 2021 01
W			18,63*2 'Přepočtené koeficientem množství		37,260		
22	K	175101209R00	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	3,000	250,00	750,00 CS ÚRS 2021 01
P		<i>Poznámka k položce: sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru ztuhnutí,</i>					
23	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	38,652	160,00	6 184,32 CS ÚRS 2021 01
D	4	Vodorovné konstrukce				2 980,80	
24	K	451572111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,726	800,00	2 980,80 CS ÚRS 2021 01
P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,</i>					
W			0,9*28,0*0,1		2,520		
W			0,9*1,5*0,1		0,135		
W			0,9*7,0*0,1		0,630		
W			0,9*1,5*0,1		0,135		
W			0,9*1,2*0,1		0,108		
W			0,9*2,2*0,1		0,198		
W			Součet		3,726		
D	5	Komunikace				47 380,00	
25	K	935932321	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní š 150 mm s roštěm můstkovým z litiny	m	26,800	1 600,00	42 880,00 CS ÚRS 2021 01
P		<i>Poznámka k položce: montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí.</i>					
W			23,7+3,1		26,800		
W			Součet		26,800		
26	K	935932614	Vpust' s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 150 mm	kus	1,000	4 500,00	4 500,00 CS ÚRS 2021 01
P		<i>Poznámka k položce: montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí.</i>					
D	87	Potrubí z trub z plastických hmot				42 265,29	
27	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	26,200	55,00	1 441,00 CS ÚRS 2021 01
P		<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %</i>					
W			12,8+1,5+7,0+1,5+1,2+2,2		26,200		
W			Součet		26,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	15,200	55,00	836,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.</i>					
29	K	877350420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	4,000	75,00	300,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.</i>					
30	K	877370420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	1,000	75,00	75,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.</i>					
31	K	877313123	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	20,000	250,00	5 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.</i>					
32	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	5,000	400,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.</i>					
33	K	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: na potrubí z kanalizačních trub z plastu.</i>					
34	K	877375121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: na potrubí z kanalizačních trub z plastu.</i>					
35	K	28614250R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m2; D = 170,0 mm; l = 2 000,0 mm	kus	5,150	977,00	5 031,55	
36	K	28614251R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m2; D = 170,0 mm; l = 3 000,0 mm	kus	2,060	1 392,00	2 867,52	
37	K	28614252R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m2; D = 170,0 mm; l = 5 000,0 mm	kus	2,060	2 195,00	4 521,70	
38	K	28614253R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m2; D = 225,0 mm; l = 2 000,0 mm	kus	1,030	1 302,00	1 341,06	
39	K	28614254R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m2; D = 225,0 mm; l = 3 000,0 mm	kus	1,030	1 844,00	1 899,32	
40	K	28614255R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plné žebro (DIN 16961); Sn 10 kN/m2; D = 225,0 mm; l = 5 000,0 mm	kus	2,060	2 960,00	6 097,60	
41	K	28650750R	odbočka nalepovací; PVC-U; 60,0 °; d1 = 200 mm; d2 = 160 mm; l = 400 mm; hladká, hrdlovaná	kus	2,030	602,00	1 222,06	
42	K	28650752R	odbočka nalepovací; PVC-U; 60,0 °; d1 = 315 mm; d2 = 200 mm; l = 450 mm; hladká, hrdlovaná	kus	1,015	1 064,00	1 079,96	
43	K	28656310R	odbočka PP; 45,0 °; l = 451 mm; žebrovaná; spoj násuvný; DN 150,0 mm; DN2 150 mm	kus	3,090	332,00	1 025,88	
44	K	28656311R	odbočka PP; 45,0 °; l = 559 mm; žebrovaná; spoj násuvný; DN 200,0 mm; DN2 150 mm	kus	1,030	797,00	820,91	
45	K	28656315R	odbočka PP; 45,0 °; l = 798 mm; žebrovaná; spoj násuvný; DN 300,0 mm; DN2 150 mm	kus	1,030	1 221,00	1 257,63	
VV			1*1,03		1,030			
VV			Součet		1,030			
46	K	28656331R	koleno PP; 15,0 °; DN 150,0 mm; oboustraně hrdlované, žebrované; spoj násuvný	kus	10,300	145,00	1 493,50	
47	K	28656333R	koleno PP; 45,0 °; DN 150,0 mm; oboustraně hrdlované, žebrované; spoj násuvný	kus	10,300	151,00	1 555,30	
48	K	28656335R	koleno PP; 15,0 °; DN 200,0 mm; oboustraně hrdlované, žebrované; spoj násuvný	kus	5,150	262,00	1 349,30	
D	89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				95 850,50	
49	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	41,400	25,00	1 035,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem,</i>					
VV			15,2+26,2		41,400			
VV			Součet		41,400			
50	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	3,000	5 463,00	16 389,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem,</i>					
51	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem.</i>					
52	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	5,000	1 800,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: včetně zřízení lože ze štěrkopisku,</i>					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K 899103111R.01	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně dodávky poklopu litinového s rámem , kruhového D 600 mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV	logo "SVK Žďársko" :					
	VV	"Š332 : " 1		1,000			
	VV	Součet		1,000			
54	K 899211112	Osazení mříží s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	5,000	1 200,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
55	K 899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	16,000	800,00	12 800,00	CS ÚRS 2021 01
	P	<i>Poznámka k položce: včetně podezdění</i>					
	VV	"osazení stávajících poklopů do nové nivelety : "16		16,000			
	VV	Součet		16,000			
56	K 899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 01
	P	<i>Poznámka k položce: včetně podezdění</i>					
	VV	"osazení stávajících poklopů do nové nivelety : "1		1,000			
	VV	Součet		1,000			
57	K 899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,250	2 600,00	3 250,00	CS ÚRS 2021 01
	P	<i>Poznámka k položce: z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,</i>					
	VV	"V1-V5 : "5"0,25		1,250			
	VV	Součet		1,250			
58	K 976085211	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,3 m2	kus	17,000	150,00	2 550,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	"stáv.ul.poklopy : "16+1		17,000			
	VV	Součet		17,000			
59	K 976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2021 01
	VV	"Š332 : " 1		1,000			
	VV	Součet		1,000			
60	K 55243094R	mříž vtoková; litina; rozměr 500x500 mm; únosnost D 400 kN	kus	5,050	4 100,00	20 705,00	
61	K 55343910R	koš kalový; pozink; kruhový; pro rám 500 x 500 mm mm	kus	5,050	1 030,00	5 201,50	
62	K 59224301R	prstavec do uliční vpusti; betonový; TBV; DN = 390,0 mm; h = 60,0 mm	kus	6,060	450,00	2 727,00	
63	K 59224306R	skruž betonová kruhová; l = 625 mm; d = 450 mm	kus	6,060	550,00	3 333,00	
64	K 59224309R	skruž betonová kruhová; l = 597 mm; d = 450 mm	kus	5,050	550,00	2 777,50	
65	K 59224319R	dno uliční vpusti beton; TBV; Di = 450,0 mm; h = 330 mm; t = 50 mm; s výtokem	kus	5,050	650,00	3 282,50	
D	99	Staveništní přesun hmot				6 587,24	
66	K 998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	59,884	110,00	6 587,24	CS ÚRS 2021 01
	P	<i>Poznámka k položce: vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba chodníku, přechodu pro chodce a parkovacích stání

Objekt:

05 - SO 05 Veřejné osvětlení a optická síť

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

CC-CZ:

Datum: 16.02.2021

Zadavatel:

Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dopravní Stavby Silnic s.r.o.

IČ:

077 41 561

DIČ:

CZ 077 41 561

Projektant:

Ing. arch. Jitka Bidlová Ph.D.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tereza Synková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	562 584,10
Ostatní náklady	12 000,00
Cena bez DPH	574 584,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	574 584,10	21,00%	120 662,66
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v **CZK** **695 246,76**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

ĚKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba chodníku, přechodu pro chodce a parkovacích stání

Objekt:

05 - SO 05 Veřejné osvětlení a optická síť

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 16.02.2021

Zadavatel: Město Nové Město na Moravě

Projektant: Ing. arch. Jitka
Bidlová Ph.D.

Uchazeč: Dopravní Stavby Silnic s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Tereza Synková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	562 584,10
HSV - Práce a dodávky HSV	4 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 000,00
M - Práce a dodávky M	554 584,10
21-M - Elektromontáže	371 885,35
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	182 698,75
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	4 000,00
2) Ostatní náklady	12 000,00
Zařízení staveniště	3 000,00
Projektové práce	5 000,00
Územní vlivy	1 500,00
Provozní vlivy	1 000,00
Jiné VRN	1 000,00
Kompletační činnost	500,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	574 584,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba chodníku, přechodu pro chodce a parkovacích stání

Objekt:

05 - SO 05 Veřejné osvětlení a optická síť

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 16.02.2021

Zadavatel: Město Nové Město na Moravě

Projektant: Ing. arch. Jitka Bidlová Ph.D.

Uchazeč: Dopravní Stavby Silnic s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Tereza Synková

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

Náklady soupisu celkem

562 584,10

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 000,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 000,00	
1	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m	den	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 01

D	M		Práce a dodávky M				554 584,10	
D	21-M		Elektromontáže				371 885,35	

2	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	13,000	500,00	6 500,00	CS ÚRS 2021 01
3	M	3481212.M01	Q-LUX(MINI)-30_3800lm_2700K_WIDE1_(LH351B) 30W	kus	11,000	4 000,00	44 000,00	
4	M	3481212.M02	Q-LUX(MINI)-25_3250-4000K_STRADA-2X2-PX_(LH351B) 25 W	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	
5	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	13,000	1 300,00	16 900,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		13		13,000			
6	M	31674069.M01	stožár osvětlovači uliční 133/89/60 Pz v 5m	kus	13,000	8 000,00	104 000,00	
7	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	13,000	600,00	7 800,00	CS ÚRS 2021 01
8	M	34844471	výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800 mm vložení 2000mm	kus	13,000	850,00	11 050,00	CS ÚRS 2021 01
9	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	13,000	350,00	4 550,00	CS ÚRS 2021 01
10	M	348120120.M02	stožárová elektrovýzbroj, kompletní, včetně pojistek, 1x jištěný vývod	kus	13,000	750,00	9 750,00	
11	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	217,000	100,00	21 700,00	CS ÚRS 2021 01
12	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	214,830	45,00	9 667,35	CS ÚRS 2021 01
	vv		217*0,99 *Přepočtené koeficientem množství		214,830			
13	K	210812063	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x4 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (např. CYKY)	m	217,000	45,00	9 765,00	CS ÚRS 2021 01
14	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m	249,550	60,00	14 973,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		217*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		249,550			
15	K	Pol1	ORU 1 SIS sloupek optického rozvaděče	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
16	K	Pol4	Mikrotrubička HDPE 14/10 oranžová	m	340,000	15,50	5 270,00	
17	K	Pol5	Koncovka netěsná na trubičku HDPE 14	ks	10,000	300,00	3 000,00	
18	K	Pol6	Koncovka Plasson pr.40	ks	4,000	280,00	1 120,00	
19	K	Pol8	demontáž původního VO	komple t	7,000	8 000,00	56 000,00	
20	K	Pol3	Komora OKOS 1 zemní S10065	ks	1,000	7 840,00	7 840,00	

D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				182 698,75	
---	------	--	-----------------------------------	--	--	--	------------	--

21	K	Pol9	Výchozí revize 1. po ukončení montáže	hod	5,000	1 000,00	5 000,00	
22	K	Pol10	PD skutečného provedení včetně geo zaměření	komple t	1,000	8 000,00	8 000,00	
23	K	Pol12	Zkušební provoz + autorizované měření před předáním do provozu	komple t	1,000	10 000,00	10 000,00	
24	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	10,400	650,00	6 760,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		10,4		10,400			
25	K	460080014	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	10,400	1 500,00	15 600,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		1*1*0,8*13		10,400			
	vv		Součet		10,400			
26	K	460150303	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	280,000	90,00	25 200,00	CS ÚRS 2021 01
27	K	460421182	Kabelové lože z písku pro kabely vn a vvn kryté plastovou fólií š lože do 50 cm	m	280,000	95,00	26 600,00	CS ÚRS 2021 01
28	K	460520172	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm uložených do rýhy	m	230,000	65,00	14 950,00	CS ÚRS 2021 01

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
29	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	264,500	35,00	9 257,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		230*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		264,500			
30	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	245,000	55,00	13 475,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		50+195		245,000			
	vv		Součet		245,000			
31	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	57,500	150,00	8 625,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		50*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		57,500			
32	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	224,250	125,00	28 031,25	CS ÚRS 2021 01
	vv		195*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		224,250			
33	K	460560303	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	280,000	40,00	11 200,00	CS ÚRS 2021 01
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					4 000,00	
34	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	10,000	400,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 01
P		Poznámka k položce: Dodávky a práce nespecifikované (zásahy do stáv.VO atp.)						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba chodníku, přechodu pro chodce a parkovacích stání

Objekt:

00 - VON

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

CC-CZ:

Datum: 16.02.2021

Zadavatel:

Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dopravní Stavby Silnic s.r.o.

IČ:

077 41 561

DIČ:

CZ 077 41 561

Projektant:

Ing. arch. Jitka Bidlová Ph.D.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tereza Synková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	75 000,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	75 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	75 000,00	21,00%	15 750,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK **90 750,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

ΣKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba: Stavba chodníku, přechodu pro chodce a parkovacích stání

Objekt:
00 - VON

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 16.02.2021

Zadavatel: Město Nové Město na Moravě

Projektant: Ing. arch. Jitka
Bidlová Ph.D.

Uchazeč: Dopravní Stavby Silnic s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Tereza Synková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	75 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	75 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	18 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	12 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN6 - Územní vlivy	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	30 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	75 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba chodníku, přechodu pro chodce a parkovacích stání

Objekt:

00 - VON

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 16.02.2021

Zadavatel: Město Nové Město na Moravě

Projektant: Ing. arch. Jitka
Bidlová Ph.D.

Uchazeč: Dopravní Stavby Silnic s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Tereza Synková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							75 000,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							75 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							18 000,00	
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00	
D VRN3 Zařízení staveniště							12 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	
D VRN4 Inženýrská činnost							5 000,00	
3	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
D VRN6 Územní vlivy							10 000,00	
5	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
D VRN9 Ostatní náklady							30 000,00	
4	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: R-O-2020060
Stavba: Stavba chodníku, přechodu pro chodce a parkovacích stání

Datum: 16.02.2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
01	SO 01+ SO 04 Parkovací stání a přístupové zpevněné plochy		
DCH1	Dlažba chodníková tl. 60 mm	m2	60,600
DCH1	18,8+7+31+3,8		60,600
Použití figury:			
596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	63,000
59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	63,630
DP2	Dlažba bezbariérová	m2	2,400
DP2	2,4		2,400
Použití figury:			
596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	63,000
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	194,750
59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	2,520
VD1	Vegetační dlažba tl. 800 mm šedá	m2	108,750
	" vegetační dlažba tl. 80 mm"		0,000
VD1	7*2,5*4,5+(2,5+3,5)*5		108,750
Použití figury:			
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	194,750
174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním	m3	9,788
596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	120,950
02	SO 02 Přechod pro chodce		
DCH1	Dlažba chodníková tl. 60 mm	m2	60,600
DP2	Dlažba bezbariérová	m2	2,400
VD1	Vegetační dlažba tl. 800 mm šedá	m2	108,750
03	SO 03 Chodník pro pěší		
DCH1	Dlažba chodníková tl. 60 mm	m2	60,600
DP2	Dlažba bezbariérová	m2	2,400
VD1	Vegetační dlažba tl. 800 mm šedá	m2	108,750

příloha č. 2 ke Smlouvě o dílo č. NMNMSML20210090

HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ V TÝDENNÍM ČLENĚNÍ

HARMONOGRAM PRACÍ

**"Ulice Leandra Čecha - stavba chodníku, přechodu pro chodce a parkovacích stání,
Nové Město na Moravě"**

Doravní Stavby Silnic s.r.o.	24.5.-30.5.	31.5.-6.6.	7-13.6.	14-20.6.	21-27.6.	28.6.-4.7.	5-11.7.	12-18.7.	19-25.7.	26.7.-1.8.
Předání staveniště (po výzvě objednatele)	24.5.									
Přípravné práce										
Zemní práce, vybourání										
Podkladové vrstvy										
Obrubníky										
Dlažby										
Dokončovací a úklidové práce										
Práce na přechodu pro chodce										
Dešťová kanalizace										
Veřejné osvětlení										
Předání stavby - ukončení prací										1.8.

V Praze dne 1. 9. 2021

Božena Vašková, jednatelka společnosti

