



1. **Město Nové Město na Moravě**

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

IČ: 00294900

DIČ: CZ00294900

zastoupené Michalem Šmardou, starostou města

ve věcech technických je oprávněn jednat: Miloš Hemza, referent odboru investic

Dále mohou jednat osoby zplnomocněné.

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č.ú.: 1224751/0100

(dále jen „objednatel“)

a

2. **obchodní název EUROVIA CS, a.s.**

se sídlem Národní 138/10, 110 00 Praha 1

zastoupená Ing. Ludvíkem Šumberou, na základě plné moci

ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. František Niebauer, provozně-obchodní

náměstek, Ing. Tomáš Sedlák Dis., hlavní stavbyvedoucí

Dále mohou jednat osoby zplnomocněné.

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č.ú.: 1005845621/0100

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u MS v Praze, oddíl B, vložka 1561

(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 (dále jen „občanský zákoník“) tuto

## Smlouvu o dílo

### Čl. 1

#### Předmět plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na vlastní náklady, riziko a nebezpečí a za podmínek této smlouvy řádně provést pro objednatel dílo „**Chodník ul. Petrovická, Nové Město na Moravě, 1.etapa**“ (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. **Na financování nákladů této stavby je předpokládáno čerpat dotaci ze Státního fondu dopravní infrastruktury ČR.**
2. Závaznými podklady, kterými se sjednává obsah, rozsah, způsob a podmínky provedení díla jsou:
  - a) prováděcí projektová dokumentace stavby „Chodník ul.Petrovická, Nové Město na Moravě, 1.etapa“, vypracovaná Ing.Janem Vábkem, Žďár nad Sázavou, v 01/2017, číslo zakázky 181-P-2016, včetně dokladové části;
  - b) zadávací dokumentace veřejné zakázky „Chodník ul.Petrovická, Nové Město na Moravě, 1.etapa“ (projektová a textová část vč. soupisu prací a výkazu výměr) předaná účastníkům výběrového řízení objednatel jako zadavatelem v rámci výběrového řízení (dále také jen „zadávací dokumentace“);

- c) nabídka zhotovitele, vč. nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele;
- 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 budovaného 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 rozpětí 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 díla, zaškolení obsluhy vč. předání dokladu o tomto zaškolení, předání záručních listů;
  - d) vyhotovení a předání zaměření skutečného provedení stavby (výškového i polohopisného stavu) do digitální technické mapy města ve formátu dgn nebo shp dle vyhlášky města Nového Města na Moravě č. 1/1992 o digitální technické mapě města, a to 1x v digitální formě na CD a 3x v papírové formě,
  - e) vyhotovení a předání geometrického plánu pro zápis stavby do katastru nemovitostí
  - f) dodání projektu skutečného provedení stavby v rozsahu dle Vyhl. č. 499/2006 Sb., a to 3x v listinné podobě a 1x v digitální formě na CD;
  - g) vytýčení stavby dle projektové dokumentace,
  - h) demontáž stávajících konstrukcí a zařízení a jejich následná likvidace zákonným způsobem na náklad zhotovitele;
  - i) dodání všech dokladů potřebných k uvedení stavby, která je předmětem díla, do trvalého provozu;
  - j) dodání dokladů o způsobu likvidace vzniklých odpadů dle zák. č. 185/2001 Sb., v platném znění;
  - k) dodání dokladů o převzetí inženýrských sítí dotčených výstavbou jejich správci;
  - l) dodání fotodokumentace z průběhu stavby – v digitální podobě na CD ve formátu jpg;

- m) zajištění a provedení všech organizačních, kompletačních a technologických činností nutných pro bezvadné a včasné provedení díla;
- n) zařízení staveniště, jeho zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. stanovení míst napojení a včetně nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství;
- o) úplné vyčištění a vyklizení dokončené stavby, která je předmětem díla, a staveniště vč. jeho uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu;

6. Další podmínky realizace stavby, která je předmětem díla:

- 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. K vytýčení přizve zástupce objednatele. Rovněž předá dotčené sítě zpět jejich správcům dle podmínek jednotlivých vyjádření.
- b) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí projednání, povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, skládky materiálu, apod.) a příp. změn dopravního značení, v příp. potřeby zřízení provizorních přechodů či přejezdů vč. případného osvětlení. V průběhu provádění prací je zhotovitel povinen respektovat požadavky příslušných orgánů dle vydaných stanovisek.
- c) zhotovitel je na vlastní náklady povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, provést konečný úklid a vyklizení staveniště, řádně staveniště zabezpečit (oplocení, lávky, označení, osvětlení, střežení, atd.).
- d) zhotovitel zajistí dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na staveništi. Jeho odpovědnost zahrnuje též odpovědnost za osoby, jež se s jeho vědomím zdržují na staveništi.
- e) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí skládku materiálů a likvidaci vybouraného materiálu a odpadů vzniklých v průběhu provádění stavby.
- f) zhotovitel zajistí po celou dobu realizace stavby její zřetelné označení tabulí s údajem, kdo stavbu provádí a s nepřetržitým kontaktem na odpovědného pracovníka zhotovitele.
- g) dodávkou stavby se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek nezbytného stavebního materiálu a dále provedení veškerých činností nezbytných pro řádné a včasné dokončení stavby tak, aby v plném rozsahu plnila svůj účel a odpovídala veškerým normám či technickým předpisům vztahujícím se na toto stavební dílo a vztahujícím se na stavební díla tohoto charakteru.
- h) dodávka stavby musí být rovněž provedena v souladu s podmínkami dotčených subjektů v rámci povolení řízení.
- i) zhotovitel provede komplexní dodávku stavby.
- j) 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.
- k) zhotovitel je povinen v rámci možností technologických postupů při realizaci stavby učinit vše pro zachování příjezdu k objektům a garážím. Přerušování možnosti příjezdu je možné vždy pouze na dobu nezbytně nutnou a po předchozím prokazatelném sdělení této informace všem, kteří budou tímto přerušením dotčeni.
- l) zhotovitel je povinen vždy zachovat a umožnit zejména příjezd a zásobování průmyslových objektů a areálů ve stavbu dotčené lokality (příjezdy osobní i kamionové dopravy)**
- m) zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla zajistit v době svozu přesunutí nádob na domovní odpad z míst nedostupných pro svozové vozidlo na místo pro něj dostupné (dle dohody s posádkou svozového vozidla) a následně pak zpětné přesunutí prázdných nádob z příslušným objektům. To platí i pro stanoviště tříděného odpadu.

- n) zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla kontrolovat stav dotčených a sousedních konstrukcí stávajícího objektu a v případě zjištění poruch, závad apod. na tuto skutečnost neprodleně upozornit objednatele.
- o) objednatel je oprávněn rozhodnout o ponechání některých prvků a materiálů, které nebudou odpadem, pro vlastní potřebu.
- p) zhotovitel je povinen přednostně odebírat materiál vhodný pro dílo dle této smlouvy z lomu města Nového Města na Moravě, bude-li kvalitou a cenou srovnatelný či lepší.
- q) **zhotovitel je povinen na převzatém staveništi umožnit souběžnou realizaci stavby jiného investora, a to přeložku telekomunikační sítě (investor CETIN – Česká telekomunikační infrastruktura a.s.). Současně je povinen na převzatém staveništi umožnit případnou realizaci stavby STL plynovodní přípojky pro areál společnosti PEGAS – ŠINCL, s.r.o. (vlastník areálu tuto stavbu zvažuje) .**
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. 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 na sjednanou cenu 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 snížením rozsahu díla nevzniká nárok na náhradu škody při dodržení ustanovení čl. 1, odst. 8 této smlouvy.
10. 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.
11. Podpisem této smlouvy zhotovitel potvrzuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání, vedení stavby zajistí osobami odborně způsobilými a dále disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné ke kvalitnímu provedení díla dle této smlouvy.

## Čl. 2 Doba plnění

1. Zhotovitel zahájí realizaci díla nejpozději do 10 dnů po předání staveniště ze strany objednatele. Zhotovitel se zavazuje, že dílo dokončí a objednateli předá nejpozději dne **10.10.2017**.
2. Staveniště bude zhotoviteli předáno nejpozději dne 1.8.2017.
3. Dílo je dokončeno je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Provedením díla či jeho části 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.

### **Čl. 3 Místo plnění**

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

### **Čl. 4 Cena díla**

1. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla podle čl. 1 této smlouvy uhradí zhotoviteli smluvní cenu ve výši **3 587 839,08 Kč bez DPH**, (dále jen „cena“).  
K této ceně bude připočteno DPH ve výši dle platných předpisů.  
  
Objednatel prohlašuje, že fakturovaná práce není používána k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ 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.
2. Cena v sobě zahrnuje veškeré dodávky, práce a výkony nutné k realizaci celého kompletního díla, specifikovaného touto smlouvou. Zhotovitel zaručuje úplnost svého nabídkového položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Zhotovitel podpisem této smlouvy na sebe přebírá nebezpečí změny okolností.
3. Cena díla je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele, jejíž nabídkový položkový rozpočet je přílohou č.1 a součástí této smlouvy, a může být změněna v případech uvedených v čl. 4 odst. 4 této smlouvy.
4. Cena může být změněna pouze v případě, pokud dojde na základě požadavku objednatele ke změně předmětu plnění proti smlouvě o dílo.
5. Při vícepracích a méněpracích bude změna ceny určena tak, že se zruší příslušná část ceny z nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele a nahradí se novou cenou, která bude určena takto:
  - a) použitím jednotkových cen uvedených v nabídkovém položkovém rozpočtu zhotovitele;

- b) položkami ceníků RTS sníženými na cenovou úroveň nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele, který je přílohou č. 1 této smlouvy, pokud nebude možné použít postup podle písm. a). Zhotovitel je povinen tento ceník na požádání objednateli poskytnout;
  - c) pokud nelze použít žádný způsob uvedený pod písm. a) a b), pak hodinovou sazbou ve výši 220,- Kč bez DPH a skutečnými náklady na použitý materiál nebo stroje. Skutečné náklady na použitý materiál nebo stroje zhotovitel doloží příslušnými fakturami. Pokud objednatel zhotoviteli prokáže, že ceny použitého materiálu nebo strojů jsou u jiných dodavatelů nižší, je zhotovitel povinen do ocenění materiálu nebo strojů zahrnout jednotkové ceny stanovené objednatelem podle průzkumu trhu; nebo bude nižší.
6. 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.
7. 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.
8. 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, **a to samostatně pro uznatelné náklady z pohledu dotace a samostatně pro neuznatelné náklady z pohledu dotace.** Faktury musí m.j. obsahovat náležitosti obchodní listiny dle ustanovení § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a v případě fakturace plátcem DPH i náležitosti daňového dokladu dle ustanovení § 29 a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Přílohou každé faktury – daňového dokladu musí být objednatelem odsouhlasený zjišťovací protokol. Poslední faktura – daňový doklad bude označena jako faktura konečná.
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). Objednatel se zavazuje protokoly vrátit zhotoviteli v termínu do 10 pracovních dnů ode dne jejich předložení a to buď odsouhlasené, nebo se svými připomínkami. Odsouhlasené protokoly budou vždy přílohou měsíční faktury se zdanitelným plněním. Právo fakturace vzniká zhotoviteli dnem doručení odsouhlasených protokolů. V případě, že objednatel nebude souhlasit s některými položkami protokolu, je povinen je vyznačit a neprodleně jednat se zhotovitelem tak, aby bylo možné i sporné položky plně nebo částečně fakturovat. Pokud přesto nedojde k dohodě, je zhotovitel oprávněn v termínu podle tohoto odstavce fakturovat v plné výši pouze nesporné položky. O sporných položkách bude vedeno samostatné jednání a zhotovitel je bude fakturovat po jejich odsouhlasení zvláštním protokolem samostatnou fakturou.

3. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve.
4. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.
5. Platby poukáže objednatel bezhotovostně na účet zhotovitele na základě faktur, oprávněně vystavených zhotovitelem.
6. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu před uplynutím lhůty její splatnosti bez zaplacení v případě, že neobsahuje zákonem stanovené náležitosti, obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje. Objednatel musí uvést důvod vrácení. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení opravené faktury objednateli.
7. Objednatel uhradí fakturu zhotovitele nejpozději do 30 dnů po jejím obdržení. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů po jejím obdržení, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti. Zaplacením se pro účely této smlouvy rozumí připsání příslušné částky na účet zhotovitele.
8. Má-li objednatel splatnou pohledávku(y) vůči zhotoviteli včetně případné smluvní pokuty, je oprávněn provést její (jejich) jednostranný zápočet vůči kterékoliv platbě za plnění dle této smlouvy.
9. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury až do výše 90 % z celkové sjednané ceny díla. Zbývající část, t.j. 10 % ze sjednané celkové ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli do 30 dnů po předání a převzetí díla a úspěšném uvedení díla do provozu za podmínek, že se na díle nevyskytnou žádné vady a nedodělky a dílo bude uvedeno řádně do provozu. V případě, že se na díle vyskytnou vady a nedodělky, uhradí objednatel zbývající část do 30 dnů po odstranění posledního z nich.
10. Překročí-li zhotovitel v některé faktuře výši 90% sjednané ceny, uhradí objednatel zhotoviteli pouze část faktury tak, aby úhrada jím provedená dosáhla v celkové výši pouze 90% sjednané ceny, a zbývající část faktury uhradí v souladu s ustanovením čl.5, odst. 9 této smlouvy.
11. Objednatel souhlasí, aby zhotovitel místo měsíční fakturace vystavil jednu celkovou fakturu po dokončení díla, a to za dodržení podmínek uvedených v předchozích ustanoveních tohoto článku.
12. Objednatel si vyhrazuje právo na změnu či upřesnění platebních podmínek a fakturace tak, aby tyto byly v souladu s podmínkami případně poskytnuté finanční podpory.
13. 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 vyrovnaný. 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 nepodléhá ujednáním o sankcích.

## Čl. 6 Součinnost objednatele

1. Objednatel je povinen protokolárně předat zhotoviteli staveniště v termínu dle čl. 2 odst. 2 této smlouvy. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli prostě všech závad a nároků třetích osob (vyjma práv vlastníků a uživatelů pozemků a vlastníků 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.
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 totožný počet kalendářních dnů, po které byl objednatel v prodlení, v případě nepříznivých klimatických podmínek o dobu přiměřenou, kterou smluvní strany dohodnou zápisem do stavebního deníku.

### **Čl. 7**

#### **Záruční doba, odpovědnost za vady, podmínky reklamace**

1. Délka záruční doby na dílo se vzájemnou dohodou a v souladu s ust. § 2629 a 2619 odst. 2 občanského zákoníku stanovuje v délce 60 měsíců, počínaje převzetím díla od zhotovitele.
2. Podmínky odpovědnosti za vady se řídí ustanovením § 2629 a násl. občanského zákoníku, pokud tato smlouva nestanoví jinak.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady, které vzniknou po předání díla neodborným provozováním díla, nedodržením provozních předpisů a neprováděním běžné údržby. Rovněž neodpovídá za vady příp. výrobků a dodávek provedených nebo dodaných objednatelem.
4. Reklamace vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel u zhotovitele písemně bez zbytečného odkladu, přičemž v reklamaci vadu popíše, nebo uvede, jak se projevuje. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění oprávněně reklamované vady, nejpozději však do 10 dnů od doručení reklamace objednatelem, pokud strany nedohodnou jiný termín, a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu, nejpozději však do 30 dnů od doručení reklamace objednatelem, pokud strany nedohodnou jiný termín. Termín odstranění vad se dohodne vždy písemnou formou. V případě, že se jedná o vady díla bránící provozu díla nebo havárii, zavazuje se zhotovitel nastoupit k odstranění vady díla okamžitě, nejpozději však do 6 hodin od doručení reklamace zhotoviteli a vadu odstranit okamžitě či v nejkratší možné době. Zhotovitel je povinen započít s odstraněním reklamované vady nejpozději do 10 dnů po doručení reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu, nejpozději však do 30 dnů od doručení reklamace objednatelem, 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. 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.
6. Objednatel je povinen zhotoviteli umožnit přístup do prostoru díla, pokud je to potřebné pro možnost řádného odstranění oprávněně reklamovaných vad. Zhotovitel je povinen při odstraňování vad respektovat připomínky uživatele tak, aby provoz díla byl narušen v míře co nejmenší.



7. 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.
8. Zhotovitel zaručuje, že dílo bude mít po celou záruční dobu vlastnosti podle projektové dokumentace v souladu 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, pokud nejsou stanoveny v této smlouvě o dílo, 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. 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.
7. Zhotovitel odpovídá za eventuální škody, které způsobil činností svojí nebo svých subdodavatelů po celou dobu realizace díla až do doby konečné přejímky a převzetí díla objednatelem.
8. Zhotovitel se zavazuje, že přebírá veškeré závazky a povinnosti, které pro něho vyplývají z jeho činnosti z právních předpisů platných na úseku životního prostředí zejm. ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci díla je zhotovitel současně povinen dodržovat další předpisy na úseku ochrany životního prostředí, odpadového a vodního hospodářství a zejména na vlastní účet a v souladu s platnými právními předpisy provádět odvoz a řádnou likvidaci odpadů. V případě porušení těchto předpisů za toto porušení plně odpovídá zhotovitel a nese též na vlastní účet veškeré náklady s tímto porušením spojené. Zhotovitel je povinen zajistit na vlastní náklady nepřetržité odstraňování nečistot, odpadů a sutě vzniklých jeho činnostmi.
9. Zhotovitel se zavazuje, že stavba, která je předmětem díla, bude během celé doby realizace díla do doby ukončení stavby trvale obsazena dostatečným počtem pracovních sil a pracovníků vedení stavby. Pokud toto nebude ze strany zhotovitele dostatečně zajištěno, je povinen na základě upozornění objednatele sjednat bezodkladně nápravu.
10. 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.

11. 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 požadovat 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.
12. 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 objednatelem ve stavebním deníku. 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.
13. 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.
14. 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 objednatelem ve stavebním deníku. V případě opakované kontroly nebo zkoušky z důvodů, které leží na straně zhotovitele, hradí náklady zhotovitel.
15. V průběhu provádění díla je zhotovitel povinen do jednoho paré projektové dokumentace zřetelně zakreslovat změny, ke kterým došlo v průběhu zhotovení díla, způsobem podle předpisů pro zhotovení stavebních výkresů, a to ihned po jejich provedení. Tato projektová dokumentace bude trvale přístupná na stavbě.
16. 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.
17. Zhotovitel je povinen se na výzvu objednatele zúčastnit kolaudačního řízení a poskytnout při něm požadované informace o předmětu a způsobu provádění díla.
18. Stavba bude prováděna v zastavěném a obydleném území. Zhotovitel je povinen:
  - a) tuto skutečnost respektovat a při provádění prací postupovat v tomto směru zvlášť ohleduplně a opatrně,
  - b) prostor staveniště řádně zabezpečit tak, aby nedošlo ke zranění osob,
  - c) práce realizovat tak, aby nedošlo k poškození stávajících objektů a majetku, případná škoda jde k tíži zhotovitele,

- d) vždy zajistit bezpečný přístup do všech objektů, průchod pěších a průjezd vozidel,
  - 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.
19. Zhotovitel je dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
20. 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.
21. 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.
22. Zhotovitel je povinen umožnit provádění případných víceprací třetí osobou a poskytnout jí v tom případě součinnost potřebnou pro řádné a včasné dokončení díla.
23. 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.
24. Zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí sociální zařízení pro potřeby provádění díla.

## Čl. 9

### Stavební deník a kontrolní dny

1. Po celou dobu provádění díla je zhotovitel v souladu s § 157 zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění a v souladu s příslušnými prováděcími vyhláškami povinen vést na stavbě stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě, případně montážní deník (dále jen „deník“) v listinné podobě ve třech kopiích zápisu.
2. Denní záznamy budou vyhotovovány ve 3 stejnopisech. Zápisy do deníku jsou oprávněni kromě jiného činit zástupci zhotovitele dle preambule této smlouvy včetně technického dozoru stavebníka 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 1. kopii příslušného záznamu.
3. Záznamy objednatele, popř. jeho zástupce a technického dozoru objednatele 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.
4. 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.

- 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

- 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.
- Nejpozději 5 dnů před dokončením a předáním díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku a technickému dozoru stavebníka e-mailem 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.
- 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.
- Zhotovitel je povinen přizvat k přejímacímu řízení ty své subdodavatele, jejichž účast je nutná k řádnému předání díla.
- Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, pořizuje zápis o předání a převzetí zhotovitel. 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
  - dohodu o provedení předepsaných nebo sjednaných zkoušek
  - prohlášení objednatele, zda předmět díla přejímá či nepřejímá.
- 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.
- Pokud objednatel převezme dílo s ojedinělými vadami nebo nedodělky a nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění zjištěných vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny do 10 dnů ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do dosažení dohody či rozhodnutí soudu zhotovitel.
- 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:
  - projekt skutečného provedení stavby;

- b) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí odevzdávaného díla, jejich pasporty, kopie záručních listů, návody k obsluze;
- c) atesty použitých materiálů, certifikáty jednotlivých výrobků včetně prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, záruční listy, revizní zprávy, protokoly o zkouškách a zaškolení obsluhy;
- d) originály stavebních deníků nebo jednoduchých záznamů o stavbě nebo montážních deníků;
- e) doklady o zákonné likvidaci odpadů vzniklých při provádění díla;
- f) veškerou další dokumentaci, uvedenou v čl. 1 odst. 5 této smlouvy.

Veškerá dokumentace musí být předána v českém jazyce.

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, uživatele objektu, jeho zaměstnanců, žáků a strážníků školní jídelny. 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.

#### 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) nezačátek prací z důvodů na straně zhotovitele ani do 10 pracovních dnů od sjednaného termínu zahájení prací;
  - b) prodloužení zhotovitele s dokončením díla delší jak 10 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.
- 2. 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.
- 3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a jeho účinnost nastává okamžikem jeho doručení druhé straně.

4. 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 (vč. DPH) 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 500 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 500 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 500 Kč za každý i započatý den prodlení;
- e) v případě prodlení se splatností faktury má zhotovitel právo vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení;
- f) při bezdůvodném prodlení objednatele s převzetím dokončeného díla bez vad a nedodělků má zhotovitel právo vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý den prodlení;
- g) v případě, že zhotovitel změni bez souhlasu objednatele osobu stavbyvedoucího, vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každou jednotlivou, objednatel neodsouhlasenou změnu;
- h) 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;
- i) 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 20.000,- Kč;
- j) v případě odstoupení od smlouvy vyjma případů uvedených v čl. 12, odst. 1 a 2 této smlouvy, je odstupující strana povinna uhradit druhé smluvní straně smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč;
- k) v případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodu uvedeného v čl. 12, odst.1, písm.a) této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.

5. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od doručení jejího písemného vyúčtování druhé smluvní straně, případně je možno uplatněnou smluvní pokutu započíst vůči druhé smluvní straně.

6. 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 Změna závazku**

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
2. 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 zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

#### **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, a to po celou dobu realizace díla. Kopii dokladu 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 subdodavatelů ručí zhotovitel v plném rozsahu tak, jako by je prováděl sám.
3. Technický dozor stavebníka nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
4. V případě rozporu mezi touto smlouvou a projektovou dokumentací mají přednost ustanovení dohodnutá 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. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zpracováním svých údajů objednatelem s ohledem na zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a rovněž se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

6. Zhotovitel souhlasí se shromažďováním, uchováním a zpracováním svých osobních údajů (jména a příjmení, adresy trvalého bydliště, data narození obsažených v této smlouvě objednatel (příp. jeho zaměstnanci), a to pouze pro účely vedení evidence a majetkoprávní agendy, projednání v orgánech objednatele a zveřejnění rozhodnutí těchto orgánů, uzavření smluv, apod., ve kterých jsou tyto údaje obsaženy, tj. všude tam, kde lze uvedením osobních údajů předejít záměně účastníků právního vztahu. Tento souhlas je poskytován na dobu neurčitou, nejdéle však do okamžiku, kdy pomine účel, pro který budou uvedené osobní údaje zpracovány, s výjimkami stanovenými zvláštními zákony. Zhotovitel si je zároveň vědom svých práv podle § 12 a 21 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
7. Zhotovitel dále souhlasí s tím, že ze strany objednatele bude, resp. může být, při dodržení podmínek stanovených zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zveřejněna tato smlouva, její část nebo dílčí informace týkající se této smlouvy a jejího plnění.
8. Zhotovitel podpisem této smlouvy souhlasí s jejím uveřejněním v registru smluv dle zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), při dodržení podmínek stanovených zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
9. Smluvní strany se dohodly, že stranou povinnou k uveřejnění této smlouvy v centrálním registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) je objednatel, který je povinen tuto smlouvu bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření smlouvy odeslat k zveřejnění v registru smluv.
10. Smluvní strany shodně prohlašují, že žádné ustanovení v této smlouvě nemá charakter obchodního tajemství, jež by požívalo zvláštní ochrany.
11. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než je k plnění podmínek smlouvy. Výkresy a informace získané od objednatele smí zhotovitel použít pouze pro účely vyplývající z této smlouvy, pro jiné účely je smí použít pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
12. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.
13. 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.
14. 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.
15. Tato smlouva byla projednána na schůzi Rady města Nové Město na Moravě č.34, konané dne 13.2.2017 a schválena usnesením přijatým pod bodem č. 29/34/RM/2017.
16. Nedílnou součástí smlouvy je Příloha č.1 – Nabídkový položkový rozpočet zhotovitele
17. 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.



Č. smlouvy zhotovitele 092/1/2017 (1856.7240092TSE)

18. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v centrálním registru smluv.

V Novém Městě na Moravě dne 20. 06. 2017


V Brně dne 20. 06. 2017

Za objednatele:

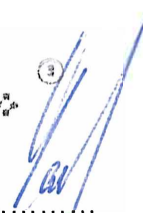
Za zhotovitele:



Michal Šmarda  
starosta



EUROVIA VINET  
EUROVIA CS, a.s.  
odštěpný závod oblast Morava  
závod Morava jih  
Viděnska 104, CZ 619 00 Brno



Ing. Ludvík Šumbera,  
ředitel závodu Morava jih

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - UZNATELNÉ NÁKLADY

**Stavba :** 16/181  
**CHODNÍK - ULICE "PETROVICKÁ" - 1. ETAPA**  
**NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ**

**Zadavatel :** MĚSTO „NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ“ IČO : 00294900  
 Vratislavovo náměstí 103 DIČ : CZ00294900  
 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

**Projektant :** Ing. František Laštovička, UNI PROJEKT IČO : 10117831  
 Studentská 1133/3 DIČ : CZ6003161494  
 59101 Žďár nad Sázavou-Žďár nad Sázavou 4

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt			
SO101.U Chodník		1,00	1 289 306,21
SO301.2 Dešťová kanalizace - přípojky k UV	827.21.A2.1.2	1,00	69 526,14
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>1 358 832,35</b>

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 358 832,35
DPH	21 %	285 354,79
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>		<b>1 644 187,14</b>

Měna: Kč

Poř.	Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
<b>Stavba: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - CHODNÍK-ULICE ""PETROVICKÁ"" 1.ETAPA</b>					
<b>Objekt: SO 101-UZ - CHODNÍK - ULICE ""PETROVICKÁ""</b>					
<b>001 - Zemní práce</b>					
001	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného II 200 mm stáv. kce vozovky ŠD 20cm: 111=111,000000	111,00000 m2	34,00	3 774,00
002	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm stáv. kce vozovky podklad stmelový asfatem 10cm: 111=111,000000	111,00000 m2	58,00	6 438,00
003	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých stáv. sil. obrubník: 9=9,000000 stáv. krajník: 9=9,000000	18,00000 m	58,00	1 044,00
004	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině lf. 3 odkopávky: (85+516+111)*0,15=106,800000	106,80000 m3	72,00	7 689,60
005	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině lf. 3 za lepvost 106,8*0,3=32,040000	32,04000 m3	12,00	384,48
006	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině lf. 3 objemu do 100 m3 podélná drenáž: 313*0,18=56,340000 palisády: 35,1*0,35*0,5=6,142500 propustek: 2,8*0,8*0,4=0,896000	63,37850 M3	413,00	26 175,32
007	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině lf. 3 62,4825*0,3=18,744750	18,74475 M3	69,00	1 293,39
008	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny lf. 1 až 4 zemina z odkopávky: 62,4825+106,8=169,282500	169,28250 M3	53,00	8 971,97
009	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny lf. 1 až 4 zemina z propustku: 0,896=0,896000	0,896000 M3	103,00	92,29
010	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny lf. 1 až 4 přebytek ornice dorovnání ploch na pozemcích města: 231,2-717*0,2=87,800000	87,80000 M3	121,00	10 623,80
011	167101102	Nakládání výkopku z hornin lf. 1 až 4 přes 100 m3 zemina z odkopávky: 106,8+62,4825+0,896=170,178500	170,17850 m3	33,00	5 615,89
012	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných na 95 % PS zemina z odkopávky: 106,8=106,800000 zemina z propustku: 2,8*0,8*0,4=0,896000	107,69600 m3	38,00	4 092,45
013	171201201	Uložení sypaniny na skládky zemina z výkopu drenáže a plisád: 62,4825=62,482500	62,48250 m3	128,00	7 997,76
014	181102302	Úprava pláňe v zářezech se zhuťněním S1+S2+S3: 98+554+111=763,000000	763,00000 m2	12,00	9 156,00
<b>Součet za 001 - Zemní práce</b>					<b>93 348,95</b>
<b>002 - Základy a zvláštní zakládání</b>					
015	212752311	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený výkop podélná drenáž PP DN 100: 313=313,000000	313,00000 m	188,00	58 844,00
016	274313611	Základové pásy z betonu lf. C 16/20 0,15*35,1=5,265000	5,26500 M3	2 368,00	12 467,52
017	274313711	Základové pásy z betonu lf. C 20/25 propustek-bet. základ (C20/25 nXF3): 2,8*0,8*0,4=0,896000	0,896000 M3	2 731,00	2 446,98
018	895170101	Drenážní šachta z PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/110	2,00000 KUS	1 967,00	3 934,00
019	895170131	Drenážní šachta z PP DN 300 poklop plastový pochází pro zatížení 1,5 t	2,00000 KUS	381,00	762,00
<b>Součet za 002 - Základy a zvláštní zakládání</b>					<b>78 454,50</b>
<b>003 - Svislé konstrukce</b>					
020	311311951	Nosná zeď z betonu prostého lf. C 20/25 propustek-ndzem. část (C20/25 nXF3): 2,8*0,8*0,4=0,896000	0,896000 M3	3 163,00	2 834,05
021	311351101	Zřízení jednostranného bednění zdi nosných čelo: 2*0,74*2,8+2*0,74*0,4=4,736000	4,73600 m2	347,00	1 643,39
022	311351102	Odstanění jednostranného bednění zdi nosných	4,73600 m2	128,00	606,21
023	317998121	Tepelná izolace mezi překlady jakékollv výšky z polystyrénu tl do 50 mm pěnový polystyren - oddělení základu od stávajícího plotu: 0,8*5,0=4,000000	4,00000 m2	136,00	544,00
024	339921112	Osazování betonových palisád do betonového základu jednolitě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	195,00000 KUS	139,00	27 105,00
025	592282840	palisáda 100 přírodní 18 x12 x 100 cm 195*1,01=196,950000	196,95000 KUS	273,00	53 767,35
<b>Součet za 003 - Svislé konstrukce</b>					<b>86 500,00</b>
<b>004 - Vodorovné konstrukce</b>					
026	451315116	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 100 mm	2,40000 m2	338,00	811,20

Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
<b>odlážení dna propustku: 2,4=2,400000</b>					
027	451561111 Lože pod dlažby z kameniva drčeného drobného vrstva II do 100 mm	2,40000	m2	93,00	223,20
028	465511513 Dlažba z poropového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vysparovaním plocha do 20 m2 II 300 mm	2,40000	m2	1 693,00	4 063,20
Součet za 004 - Vodovnné konstrukce					5 097,60
<b>005 - Komunikace</b>					
029	564861111 Podklad ze štěrkodrtě ŠD II 200 mm ŠD 0-32 S1 - chodník: 98=98,000000 S3 - samostatné sjezdy: 111=111,000000	209,00000	m2	133,00	27 797,00
030	564871111 Podklad ze štěrkodrtě ŠD II 250 mm ŠD 0-32 S2 - chodník: 554=554,000000	554,00000	m2	171,00	94 734,00
031	565135111 Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) II 50 mm š do 3 m ACP 16, 50/70 S2 - chodník: 516=516,000000 S3 - samostatné sjezdy: 111=111,000000	627,00000	m2	281,00	176 187,00
032	567114111 Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C 20/25) II 100 mm beton LC8/10: S2 - chodník: 38=38,000000	38,00000	m2	239,00	9 082,00
033	567123814 Podklad ze směsi smlené cementem na dálnici SC C 8/10 (KSC I) II 150 mm SC C8/10: S3 - samostatné sjezdy: 111=111,000000	111,00000	m2	305,00	33 855,00
034	573211111 Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 modif. kat. asfaltová emulze PS-EP, 0,15-0,20 kg/m2: S2 - chodník: 516=516,000000 S3 - samostatné sjezdy: 111=111,000000	627,00000	m2	13,00	8 151,00
035	577143111 Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) II 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu ohrusná vrstva ACO 8, 50/70: S2 - chodník: 516=516,000000	516,00000	m2	321,00	165 636,00
036	577144111 Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I II 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu ohrusná vrstva ACO 11+(F), 50/70 S3 - samostatné sjezdy: 111=111,000000	111,00000	m2	293,00	32 523,00
037	596211210 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší II 80 mm skupiny A pl do 50 m2 S1 - chodník: 13=13,000000 S2 - chodník: 38=38,000000	51,00000	m2	193,00	9 843,00
038	596211212 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší II 80 mm skupiny A pl do 300 m2 S1 - chodník: 85=85,000000	85,00000	m2	189,00	16 065,00
039	596211214 Přípravek za kombinací dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší II do 300 m2 skupiny A S1 - chodník: 13=13,000000 S2 - chodník: 38=38,000000	51,00000	m2	19,00	969,00
040	592450000.S dlažba zámková 20x10x8 cm červená pro nevidomé beton.zámk. dl. hmatná 200/100/80mm, červená S1 - chodník: 13*1,01=13,130000 S2 - chodník: 38*1,01=38,380000	51,51000	m2	385,00	19 831,35
041	592450070 dlažba zámková 20x16,5x8 cm přírodní S1 - chodník: 85*1,01=85,850000	85,85000	m2	149,00	12 791,65
042	631362021 Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari ochrana dešťové kanalizace KARI síť 150x150/8,0/8,0: 168*0,0054*1,08=0,979776	0,979776	t	25 006,00	24 500,28
Součet za 005 - Komunikace					631 965,28
<b>008 - Trubní vedení</b>					
043	895170101 Drenážní šachta z PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/110	2,00000	KUS	1 967,00	3 934,00
044	895170131 Drenážní šachta z PP DN 300 poklop plastový pochůzí pro zatížení 1,5 t	2,00000	KUS	381,00	762,00
045	899102211 Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	3,00000	KUS	331,00	993,00
046	89933111.0 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	3,00000	KUS	2 300,00	6 900,00
Součet za 008 - Trubní vedení					12 589,00
<b>009 - Ostatní konstrukce a práce</b>					
051	592174690 obrubník betonový silniční přechodový L + P 100x15x15-25 cm (8+8)*1,01=16,160000	16,16000	KUS	249,00	4 023,84
052	592174750 obrubník silniční nájezdový 100/15/15 II šedý A 100x15x15 cm 71*1,01=71,710000	71,71000	KUS	72,00	5 163,12

Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
053	0592174900 obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm přírodní šedá 518*1,01=523,180000	523,18000 KUS	67,00	35 053,06
054	0592174910 obrubník betonový silniční 100x15x25 cm 89*1,01=89,890000	89,89000 KUS	74,00	6 651,86
055	0592185630 krajník silniční betonový 50/25/10 50x25x10 cm 222*1,01=224,220000	224,22000 KUS	46,00	10 314,12
056	0592275180 žlabovka betonová TBZ 39-50 50x50x13 cm 221*2*1,01=446,420000	446,42000 KUS	79,00	35 267,18
057	0915321115 Předformálované vodorovné dopravní značení vodíci pás pro slabozraké vodíci pás š. 550mm (2x3 pásy 30mm, výška 3mm): 8,5+8,1=16,600000	16,60000 m	193,00	3 203,80
058	0915491211 Osazení vodíčního proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm do betonu C16/20, s vyspárováním: krajník: 111=111,000000	111,00000 m	142,00	15 762,00
059	0916131213 Osazení silničního obrubníku betonového stojalého s boční opěrou do lože z betonu prostého do betonu C16/20, s vyspárováním: silniční: 89=89,000000 nájezdové: 71=71,000000 přechodové: 16=16,000000 chodníkové: 518=518,000000	694,00000 m	135,00	93 690,00
060	0916991121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého z betonu C16/20: obrubníky silniční: (89+71+16)*0,3*0,1=5,280000 obrubník chodníkový, krajníky: (518+111)*0,25*0,1=15,725000	21,00500 m <sup>3</sup>	2 119,00	44 509,60
061	0935112111 Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm do lože z betonu C16/20: žlabovka: 221=221,000000	221,00000 m	191,00	42 211,00
<b>Součet za 009 - Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>295 849,58</b>
<b>096 - Bourání konstrukcí</b>				
062	0961044111 Bourání základů z betonu prostého vybourání základů stáv. opěrní zedi: 16*0,5*0,8=6,400000	6,40000 M3	1 584,00	10 137,60
063	0962042321 Bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m <sup>3</sup> vybourání nadzemní části stáv. opěrní zedi: 16*0,5*0,8=6,400000	6,40000 M3	1 491,00	9 542,40
<b>Součet za 096 - Bourání konstrukcí</b>				<b>19 680,00</b>
<b>099 - Přesun hmot</b>				
064	0997221551 Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km kamenivo ŠD: 26,085=26,085000 asf.vrstva: 20,091=20,091000	46,17600 t	31,00	1 431,46
065	0997221559 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů příplatek za dalších 11km: 46,176*11=507,936000	507,93600 t	7,00	3 555,55
066	0997221571 Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km obrubníky, krajníky, opěr. zed: 2,61+26,88=29,490000	29,49000 t	314,00	9 259,86
067	0997221579 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot příplatek za dalších 11km: 29,49*11=324,390000	324,39000 t	11,00	3 568,29
068	0997221612 Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu obrubníky, krajníky: 2,61=2,610000	2,61000 t	300,00	783,00
069	0997221815 Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně) 29,49=29,490000	29,49000 t	198,00	5 839,02
070	0997221845 Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně) 20,091=20,091000	20,09100 t	253,00	5 083,02
071	0997221855 Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně) 26,085=26,085000	26,08500 t	66,00	1 721,61
072	0998225111 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	987,98570 t	35,00	34 579,50
<b>Součet za 099 - Přesun hmot</b>				<b>65 821,31</b>
<b>CELKEM Objekt: SO 101-UZ - CHODNÍK - ULICE ""PETROVICKÁ""</b>				<b>1 289 306,21</b>

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 16/181/001 Chodník - ulice Petrovická 1. etapa, Nové Město na Moravě  
**Objekt:** SO301.2 Dešťová kanalizace - přípojky k UV  
**Rozpočet:** 001 Dešťová kanalizace - přípojky k UV

**Zadavatel:** MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ IČO: 00294900  
 Vratislavovo náměstí 103 DIČ: CZ00294900  
 59231 Nové Město na Moravě-Nové Město na Moravě

**Zhotovitel:** EUROVIA CS, a.s. IČO: 45274924  
 DIČ: CZ45274924

Rozpis ceny	Celkem
HSV	69 526,14
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>69 526,14</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	69 526,14 CZK
Základní DPH	21 %	14 600,49 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **84 126,63 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **29.3.2017** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			17 423,88	25
4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 689,58	4
8	Trubní vedení	HSV			43 209,70	62
99	Staveništní přesun hmot	HSV			6 202,98	9
Cena celkem					69 526,14	100

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/181/001	Chodník - ulice Petrovická 1. etapa, Nové Město na Moravě
O:	SO301.2	Dešťová kanalizace - přípojky k UV
R:	001	Dešťová kanalizace - přípojky k UV

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>17 423,88</b>			
1	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 1,55*0,775*3,66 0,55*0,775*3,66	m3	5,95665	528,00	3 145,11	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				4,39658					
				1,56008					
2	131301201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 1,55*0,775*4,28 0,55*0,775*4,28 1,55*1,55*3,18 hornina 3 : -5,95665	m3	8,64900	596,00	5 154,80	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				5,14135					
				1,82435					
				7,63995					
				-5,95665					
3	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 1,0*(1,00+1,00)/2*1,4+1,0*(1,00+1,00)/2*1,4+1,0*(0,49+0,94)/2*0,8 1,0*(0,39+0,72)/2*1,3+1,0*(0,39+0,59)/2*2,5+1,0*(0,39+0,59)/2*1,9	m3	6,24950	330,00	2 062,34	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				3,372					
				2,8775					
4	132301210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 1,0*(1,31+1,70)/2*1,4+1,0*(1,31+1,51)/2*1,4+1,0*(0,49+0,94)/2*0,8 1,0*(0,39+0,72)/2*1,3+1,0*(0,39+0,59)/2*2,5+1,0*(0,39+0,59)/2*1,9 hornina 3 : -6,24950	m3	1,28100	550,00	704,55	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				4,653					
				2,8775					
				-6,24950					
5	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	8,16200	31,00	253,02	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/181/001	Chodník - ulice Petrovická 1. etapa, Nové Město na Moravě
O:	SO301.2	Dešťová kanalizace - přípojky k UV
R:	001	Dešťová kanalizace - přípojky k UV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(1,31+1,70)/2*1,4+(1,31+1,51)/2*1,4 4,0810		4,081 4,081					
6	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	8,16200	8,00	65,30	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 5,95665+8,649 6,24950+1,2810	m3	22,13615	9,00	199,23	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				14,60565 7,5305					
8	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 1,0*0,56*9,3 0,238*8,96	m3	7,34048	121,00	888,20	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				5,208 2,13248					
9	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	7,34048	13,00	95,43	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
10	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 5,95665+8,649 6,2495+1,281 -7,34048	m3	14,79567	132,00	1 953,03	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				14,60565 7,5305 -7,34048					
11	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 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 zhutnění, ((1,0*0,46)-0,0201)*9,3	m3	4,09107	198,00	810,03	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				4,09107					
12	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	7,34048	132,00	968,94	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
13	58337332R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída C 4,09107*1,01*1,7	t	7,02437	160,00	1 123,90	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				7,02437					
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>2 689,58</b>			
14	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm	m3	2,06400	526,00	1 085,66	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/181/001	Chodník - ulice Petrovická 1. etapa, Nové Město na Moravě
O:	SO301.2	Dešťová kanalizace - přípojky k UV
R:	001	Dešťová kanalizace - přípojky k UV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		v otevřeném výkopu, 1,0*0,1*9,3 1,89*0,1*6			0,93 1,134				
15	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklapy a mříže výšky do 100 mm	kus	6,00000	134,00	804,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
16	59223864R	prstavec do uliční vpusti; betonový; TBV; DN = 390,0 mm; h = 60,0 mm 6*1,01	kus	6,06000	132,00	799,92	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
						<b>43 209,70</b>			
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>									
17	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	9,30000	113,00	1 050,90	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
18	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu,	kus	7,00000	55,00	385,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
19	877373123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 300 mm v otevřeném výkopu,	kus	1,00000	110,00	110,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
20	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,	m	9,30000	22,00	204,60	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
21	895941111R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV - 50 normální včetně zřízení lože ze šterkopísku,	kus	6,00000	2 121,00	12 726,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
22	899203111R00	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg včetně rámpů a košů na bahno,	kus	6,00000	759,00	4 554,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
23	286111903R1	Trubka kanalizační PVC SN 16 DN 150/6000, hladká, s hrdlem, červenohnědá 9,3/6,0*1,093	kus	1,69415	1 456,00	2 466,68		Vlastní	Indiv
24	286506013R1	Koleno kanalizační PVC SDR 34 DN 150/45° 5*1,015	kus	5,07500	204,00	1 035,30		Vlastní	Indiv
25	286506013R2	Koleno kanalizační PVC SDR 34 DN 150/90°	kus	2,03000	281,00	570,43		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/181/001	Chodník - ulice Petrovická 1. etapa, Nové Město na Moravě
O:	SO301.2	Dešťová kanalizace - přípojky k UV
R:	001	Dešťová kanalizace - přípojky k UV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2*1,015		2,03					
26	28651695.AR1	Redukce kanalizační KGR 315/ 150 PVC	kus	1,01500	486,00	493,29		Vlastní	Indiv
		1*1,015		1,015					
27	55340375R	rám s mříží uliční vpusti; prohnutá; mříž litina; rám beton; rozměr 500/500/160 mm; únosnost D 400 kN	kus	6,00000	1 848,00	11 088,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
28	55343921R	koš kalový; pozink; kruhový; d = 385 mm; h = 250 mm	kus	6,00000	352,00	2 112,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
29	592238510R	dno uliční vpusti beton; TBV; DN 450,0 mm; h = 300 mm; t = 50 mm; kalová prohlubeň	kus	6,06000	220,00	1 333,20	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		6*1,01		6,06					
30	59223856R	skruž betonová uliční vpusti, horní; kruhová; l = 195 mm; d = 450 mm	kus	3,03000	198,00	599,94	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		3*1,01		3,03					
31	59223857R	skruž betonová uliční vpusti, horní; kruhová; l = 295 mm; d = 450 mm	kus	1,01000	220,00	222,20	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		1*1,01		1,01					
32	59223858R	vpust kanalizační	kus	2,02000	330,00	666,60	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		2*1,01		2,02					
33	592238630R	skruž betonová uliční vpusti, středová; kruhová; l = 555 mm; d = 450 mm	kus	2,02000	293,00	591,86	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		2*1,01		2,02					
34	5922386320R	skruž betonová uliční vpusti, středová; s otvorem DN 150; kruhová; l = 350 mm; d = 450 mm	kus	6,06000	495,00	2 999,70	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		6*1,01		6,06					
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>6 202,98</b>			
35	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	15,50746	400,00	6 202,98	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů

<b>Celkem</b>	<b>69 526,14</b>
---------------	------------------

JKSO:

827.21.A2      Profil potrubí DN do 200 mm  
9,3 m          potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/181/001	Chodník - ulice Petrovická 1. etapa, Nové Město na Moravě
O:	SO301.2	Dešťová kanalizace - přípojky k UV
R:	001	Dešťová kanalizace - přípojky k UV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		novostavba objektu							

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

**Stavba :** 16/181  
**CHODNÍK - ULICE "PETROVICKÁ" - 1. ETAPA**  
**NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ**

**Zadavatel :** MĚSTO „NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ“  
 Vratislavovo náměstí 103  
 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

IČO : 00294900  
 DIČ : CZ00294900

**Projektant :** Ing. František Laštovička, UNI PROJEKT  
 Studentská 1133/3  
 59101 Žďár nad Sázavou-Žďár nad Sázavou 4

IČO : 10117831  
 DIČ : CZ6003161494

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady			
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	157 700,00
Stavební objekt			
SO101.N Chodník		1,00	585 952,54
SO401 Veřejné osvětlení		1,00	541 743,20
SO402 Místní síť PVSEK		1,00	137 689,80
SO301.1 Dešťová kanalizace - stoka	827.21.A2.1.2	1,00	805 921,19
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>2 229 006,73</b>

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	2 229 006,73
DPH	21 %	468 091,41
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>		<b>2 697 098,14</b>

## Položkový soupis prací

S:	16/181/001	Chodník - ulice Petrovická 1. etapa, Nové Město na Moravě
SO:	000	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Objekt : SO 101 - CHODNÍK						
Díl: VN		Ostatní náklady, Vedlejší náklady				105 050,00
001	01	Zařízení staveniště	kpl	1,00000	31 350,00	31 350,00
002	02	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,00000	7 150,00	7 150,00
003	012103000	Geodetické práce před výstavbou-Vytyčení stavby chodníku cca 360 bm (cca 180 bodů JTSK)	soubor	1,00000	19 800,00	19 800,00
004	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - vyhotovení v požadované formě a počtu	soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00
005	012303000	Geodetické práce po výstavbě - náklady na vyhotovení geometrického plánu	soubor	1,00000	13 750,00	13 750,00
006	011603000	Zkouška modulu přetvárnosti E def2, protokol - zemní plán, ochr. vrstva, podklad (2 x 2 zk)	KUS	4,00000	2 750,00	11 000,00
007	011464000	Měření intenzity osvětlení komunikace, protokol	KUS	1,00000	16 500,00	16 500,00

Objekt : SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE						
Díl: VN		Vedlejší náklady				0,00
1	005111020T2	Geodetické vytyčení stavby - kanalizace	Soubor	1,00000	v obj. SO 101	
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	v obj. SO 101	
Díl: ON		Ostatní náklady				18 150,00
3	005241010R2	Dokumentace skutečného provedení - kanalizace	Soubor	1,00000	4 400,00	4 400,00
4	005241020R2	Geodetické zaměření skutečného provedení - kanalizace	Soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00
5	005241030T2	Vyhotovení geometrického plánu - kanalizace	Soubor	1,00000	8 250,00	8 250,00

### Položkový soupis prací

S:	16/181/001	Chodník - ulice Petrovická 1. etapa, Nové Město na Moravě
SO:	000	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

**Objekt : SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

**Objekt : SO 402 - MÍSTNÍ SÍŤ PVSEK**

**Díl: VN Vedlejší náklady 3 000,00**

1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
---	----------	---------------------	--------	---------	----------	----------

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště

**Díl: ON Ostatní náklady 31 500,00**

2	901R00401	GEODETICKE VYTYCENI STAVBY obj.SO401	Soubor	1,00000	9 600,00	9 600,00
3	901R00402	GEODETICKE ZAMERENI SKUT. PROVEDENI obj.SO402	Soubor	1,00000	1 400,00	1 400,00
4	902R00401	DOKUMENTACE SKUTECNEHO STAVU obj.SO401	Soubor	1,00000	1 900,00	1 900,00
5	902R00402	DOKUMENTACE SKUTECNEHO STAVU obj.SO402	Soubor	1,00000	1 900,00	1 900,00
6	903R00401	ZHOTOVENI GEOMETRICKEHO PLANU obj.SO401	Soubor	1,00000	2 400,00	2 400,00
7	904R01401	GEODETICKE ZAMERENI SKUT. PROVEDENI obj.SO401	Soubor	1,00000	5 600,00	5 600,00
8	905R01401	REVIZE obj.SO401	soubor	1,00000	8 700,00	8 700,00

Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
<b>Stavba: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - CHODNÍK-ULICE ""PETROVICKÁ"" 1.ETAPA</b>				
<b>Objekt: SO 101-NEUZ - CHODNÍK - ULICE ""PETROVICKÁ""</b>				
<b>001 - Zemní práce</b>				
001	111201101 Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	23,00000 m2	35,00	805,00
002	111201401 Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	23,00000 m2	19,00	437,00
003	112151111 Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 200 mm	23,00000 KUS	260,00	5 980,00
004	112151112 Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm	22,00000 KUS	370,00	8 140,00
005	112151113 Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 400 mm	1,00000 KUS	1 183,00	1 183,00
006	112151114 Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 500 mm	1,00000 KUS	2 605,00	2 605,00
007	112201101 Odstranění pařezů D do 300 mm 23+22=45,000000	45,00000 KUS	400,00	18 000,00
008	112201102 Odstranění pařezů D do 500 mm 1+1=2,000000	2,00000 KUS	825,00	1 650,00
009	113107222 Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného II 200 mm stáv. kce vozovky ŠD 20cm: 266=266,000000	266,00000 m2	34,00	9 044,00
010	113107242 Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živiniých II 100 mm stáv. kce vozovky podklad stmeleny asfatem 10cm: 266=266,000000	266,00000 m2	58,00	15 428,00
011	121101101 Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m ornice prům. II. 200mm: 1156*0,20=231,200000	231,20000 m3	38,00	8 785,60
012	122202201 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 odkopávky: 266*0,15=39,900000	39,90000 m3	72,00	2 872,80
013	122202209 Přípravek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost 39,9*0,3=11,970000	11,97000 m3	12,00	143,64
014	162201455 Vodorovně přemístění větví stromů listnatých do 3 km D kmene do 300 mm	45,00000 KUS	29,00	1 305,00
015	162201456 Vodorovně přemístění větví stromů listnatých do 3 km D kmene do 500 mm	2,00000 KUS	114,00	228,00
016	162201465 Vodorovně přemístění kmenů stromů listnatých do 3 km D kmene do 300 mm	45,00000 KUS	306,00	13 770,00
017	162201466 Vodorovně přemístění kmenů stromů listnatých do 3 km D kmene do 500 mm	2,00000 KUS	709,00	1 418,00
018	162201475 Vodorovně přemístění pařezů do 3 km D do 300 mm	45,00000 KUS	76,00	3 420,00
019	162201476 Vodorovně přemístění pařezů do 3 km D do 500 mm	2,00000 KUS	271,00	542,00
020	162301101 Vodorovně přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ornice na meziskládku a zpět pro ohumusování: 231,2+717*0,20=374,600000 zemina z odkopávky: 39,9=39,900000	414,50000 M3	53,00	21 968,50
021	162601102 Vodorovně přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 přebytek ornice dorovnění ploch na pozemcích města: 231,2-717*0,2=87,800000	87,80000 M3	121,00	10 623,80
022	167101102 Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3 ornice na meziskládku a zpět pro ohumusování: 231,2+717*0,20=374,600000 přebytek ornice dorovnění ploch na pozemcích města: 231,2-717*0,20=87,800000 zemina z odkopávky: 39,9=39,900000	502,30000 m3	33,00	16 575,90
023	171101101 Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných na 95 % PS zemina z odkopávky: 39,9=39,900000	39,90000 m3	82,00	3 271,80
024	171201201 Uložení sypaniny na skládky ornice na meziskládku pro ohumusování: 231,20=231,200000	231,20000 m3	9,00	2 080,80
025	181102302 Úprava pláňe v zářezech se zhuštěním S3: 266=266,000000	266,00000 m2	12,00	3 192,00
026	181151311 Průběžná úprava terenu přes svahy zeminami tř. 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5 travnaté plochy: 717=717,000000	717,00000 m2	12,00	8 604,00
027	181301113 Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 travnaté plochy: 717=717,000000	717,00000 m2	11,00	7 887,00
028	181411131 Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 travnaté plochy: 717=717,000000	717,00000 m2	14,00	10 038,00
029	005724200 osivo směs travní parková okrasná 717*0,025=17,925000	17,92500 kg	99,00	1 774,58
<b>Součet za 001 - Zemní práce</b>				<b>181 773,42</b>
<b>003 - Svislé konstrukce</b>				
030	338171113 Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním oazení stávajících dřívě demontovaných sloupků, vč. výkopu jamky: 4=4,000000	4,00000 KUS	535,00	2 140,00
031	339 Osazení stávající dřevěné výplně plotu na nově osazené sloupky	13,00000 m	400,00	5 200,00
<b>Součet za 003 - Svislé konstrukce</b>				<b>7 340,00</b>



Měna: Kč

Poř.	Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j	Cena celk.
<b>005 - Komunikace</b>					
032	564861111	Podklad ze šlérkodrté ŠD II 200 mm ŠD 0-32 S3 - samostatné sjezdy: 266=266,000000	266,00000 m2	133,00	35 378,00
033	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) II 50 mm š do 3 m ACP 16, 50/70 S3 - samostatné sjezdy: 266=266,000000	266,00000 m2	281,00	74 746,00
034	567123814	Podklad ze směsí stmelené cementem na dálnici SC C 8/10 (KSC I) II 150 mm SC C8/10: S3 - samostatné sjezdy: 266=266,000000	266,00000 m2	305,00	81 130,00
035	573211111	Poslík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 modif. kat. asfaltová emulze PS-EP, 0,15-0,20 kg/m2: S3 - samostatné sjezdy: 266=266,000000	266,00000 m2	13,00	3 458,00
036	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) lf. I II 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu obrusná vrstva ACO 11+(F), 50/70 S3 - samostatné sjezdy: 266=266,000000	266,00000 m2	293,00	77 938,00
<b>Součet za 005 - Komunikace</b>					<b>272 650,00</b>
<b>009 - Ostatní konstrukce a práce</b>					
037	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou osazení stávajících SDZ: 2=2,000000	2,00000 KUS	897,00	1 794,00
038	915491211	Osazení vodičnou prouzkou z betonových desek do betonového roze u do 100 mm s prouzkou 200 mm do betonu C16/20, s vyspárováním: krajník: 104=104,000000	104,00000 m	142,00	14 768,00
039	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojalého s boční opěrou do lože z betonu prostého do betonu C16/20, s vyspárováním: silniční: 30=30,000000 přechodové: 25=25,000000	55,00000 m	135,00	7 425,00
040	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého z betonu C16/20: obrubníky silniční: (30+25)*0,3*0,1=1,650000 krajníky: 104*0,25*0,1=2,600000	4,25000 m3	2 119,00	9 005,75
041	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P 100x15x15-25 cm (13+12)*1,01=25,250000	25,25000 KUS	249,00	6 287,25
042	592174910	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm 30*1,01=30,300000	30,30000 KUS	74,00	2 242,20
043	592185630	krajník silniční betonový 50/25/10 50x25x10 cm 282*1,01=284,820000	284,82000 KUS	46,00	13 101,72
044	919112211	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 15 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu podélná styčná spára - obrusná vrstva/krajník: 103=103,000000	103,00000 m	44,00	4 532,00
045	919121211	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 15 mm bez těsnícího profilu zálivka ELASTIBIT S: 103=103,000000	103,00000 m	60,00	6 180,00
046	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm II/354 ACO II.8cm: 237=237,000000	237,00000 m	61,00	14 457,00
<b>Součet za 009 - Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>79 792,92</b>
<b>096 - Bourání konstrukcí</b>					
047	966003810	Rozebrání oplocení s příčnický a dřevěnými sloupky z prken a latí demonťáž stávajícího plotu-dřevěná výplň: 13=13,000000	13,00000 m	92,00	1 196,00
048	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami sl 3m+2značky: 2=2,000000 sl 3m+1značka: 1=1,000000	3,00000 KUS	550,00	1 650,00
049	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných demonťáž stávajícího plotu - sloupky: 4=4,000000	4,00000 KUS	198,00	792,00
<b>Součet za 096 - Bourání konstrukcí</b>					<b>3 638,00</b>
<b>099 - Přesun hmot</b>					
050	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km kamenivo ŠD: 62,51=62,510000 asf.vrstva: 48,146=48,146000	110,65600 t	31,00	3 430,34
051	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů příplatek za dalších 11km: 110,656*11=1217,216000	1 217,21600 t	7,00	8 520,51
052	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km demonťované SDZ a stávající oplocení a pro zpětné osazení: 0,766*2=1,532000	1,53200 t	490,00	750,68
053	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu demonťované SDZ a stávající oplocení a pro zpětné osazení: 0,766*2=1,532000	1,53200 t	322,00	493,30

Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cenarm.j	Cena celk.
054	997221815 Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně) 87,555-108*0,26=59,475000	59,47500 t	1,00	59,48
055	997221845 Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	48,41600 t	253,00	12 249,25
056	997221855 Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	62,51000 t	66,00	4 125,66
057	998225111 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	317,97110 t	35,00	11 128,99
Součet za 099 - Přesun hmot				40 758,20
CELKEM Objekt: SO 101-NEUZ - CHODNÍK - ULICE ""PETROVICKÁ""				585 952,54

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 16/181/001 Chodník - ulice Petrovická 1. etapa, Nové Město na Moravě  
**Objekt:** SO301.1 Dešťová kanalizace - stoka  
**Rozpočet:** 001 Dešťová kanalizace - stoka

**Zadavatel:** MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ IČO: 00294900  
 Vratislavovo náměstí 103 DIČ: CZ00294900  
 59231 Nové Město na Moravě-Nové Město na Moravě

**Zhotovitel:** EUROVIA CS, a.s. IČO: 45274924  
 DIČ: CZ45274924

Rozpis ceny	Celkem
HSV	805 868,19
PSV	53,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>805 921,19</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	805 921,19 CZK
Základní DPH	21 %	169 243,45 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **975 164,64 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **29.3.2017**  
 \_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			302 818,44	38
4	Vodorovné konstrukce	HSV			68 985,70	9
8	Trubní vedení	HSV			365 377,43	45
99	Staveništní přesun hmot	HSV			68 686,62	9
721	Vnitřní kanalizace	PSV			53,00	0
Cena celkem					805 921,19	100

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/181/001	Chodník - ulice Petrovická 1. etapa, Nové Město na Moravě
O:	SO301.1	Dešťová kanalizace - stoka
R:	001	Dešťová kanalizace - stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>302 818,44</b>						
1	115001104R00	Převedení vody při průměru potrubí DN přes 200 do 300 mm získané při čerpání potrubím nebo žlabu, montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, jeho utěsnění po dobu provozu a opotřebení materiálu potrubí nebo žlabu, podpěrná konstrukce.	m	7,00000	461,00	3 227,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
2	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	1,30000	304,00	395,20	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
3	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, 1,3*1,0*1,58 2,054	m3	2,05400	307,00	630,58	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
4	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, 1,3*30,0*0,1 3,9	m3	3,90000	38,00	148,20	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
5	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 36,33160*0,5 18,1658	m3	18,16580	330,00	5 994,71	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
6	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	18,16580	22,00	399,65	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
7	131301110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,  (6,34+6,62)/2*5,1 33,048	m3	18,16580	385,00	6 993,83	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/181/001	Chodník - ulice Petrovická 1. etapa, Nové Město na Moravě
O:	SO301.1	Dešťová kanalizace - stoka
R:	001	Dešťová kanalizace - stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,4*0,4*6,34		1,0144					
		0,4*0,4*6,62		1,0592					
		(0,5*0,4)/2*6,34		0,634					
		0,9*1,2*0,4		0,432					
		0,9*0,4*0,4		0,144					
		hornina 3 : -18,16580		-18,1658					
8	131301119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	18,16580	44,00	799,30	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
9	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 1,6*0,3*5,87 2,24*0,94*3,0	m3	9,13440	528,00	4 822,96	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				2,8176					
				6,3168					
10	131301201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 1,6*0,3*7,7 2,24*0,94*4,7 hornina 3 : -9,13440 hornina 5 : -0,52640	m3	3,93152	596,00	2 343,19	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				3,696					
				9,89632					
				-9,1344					
				-0,5264					
11	131401201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 5, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 2,24*0,94*0,25	m3	0,52640	918,00	483,24	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				0,5264					
12	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	323,67270	117,00	37 869,71	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/181/001	Chodník - ulice Petrovická 1. etapa, Nové Město na Moravě
O:	SO301.1	Dešťová kanalizace - stoka
R:	001	Dešťová kanalizace - stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
		$1,3 \cdot (0,00+0,06)/2 \cdot 1,5 + 1,3 \cdot (0,06+0,77)/2 \cdot 5,5 + 1,3 \cdot (0,77+1,00)/2 \cdot 5,4$		9,23845					
		$1,3 \cdot (1,00+1,00)/2 \cdot 6,8 + 1,3 \cdot (1,00+1,00)/2 \cdot 4,9 + 1,3 \cdot (1,00+1,00)/2 \cdot 6,5$		23,66					
		$1,3 \cdot (1,00+0,83)/2 \cdot 3,7 + 1,3 \cdot (0,83+0,68)/2 \cdot 9,8 + 1,3 \cdot (0,68+0,62)/2 \cdot 0,9$		14,78035					
		$1,3 \cdot (0,62+0,59)/2 \cdot 2,2 + 1,3 \cdot (0,59+0,55)/2 \cdot 3,8 + 1,3 \cdot (0,55+0,55)/2 \cdot 13,6$		14,2701					
		$1,3 \cdot (0,55+0,56)/2 \cdot 3,4 + 1,3 \cdot (0,56+0,56)/2 \cdot 6,8 + 1,3 \cdot (0,56+0,59)/2 \cdot 9,7$		14,65425					
		$1,3 \cdot (0,59+0,59)/2 \cdot 0,4 + 1,3 \cdot (0,59+0,58)/2 \cdot 9,3 + 1,3 \cdot (0,58+0,60)/2 \cdot 10,4$		15,35625					
		$1,3 \cdot (0,60+0,61)/2 \cdot 10,0 + 1,3 \cdot (0,61+0,84)/2 \cdot 4,1 + 1,3 \cdot (0,84+0,95)/2 \cdot 8,2$		21,26995					
		$1,3 \cdot (0,95+1,00)/2 \cdot 4,8 + 1,3 \cdot (1,00+1,00)/2 \cdot 5,7 + 1,3 \cdot (1,00+0,72)/2 \cdot 5,6$		19,7548					
		$1,3 \cdot (0,72+0,66)/2 \cdot 1,2 + 1,3 \cdot (0,66+0,70)/2 \cdot 10,3 + 1,3 \cdot (0,70+0,74)/2 \cdot 10,0$		19,5416					
		$1,3 \cdot (0,74+0,84)/2 \cdot 10,0 + 1,3 \cdot (0,84+0,92)/2 \cdot 2,3 + 1,3 \cdot (0,92+0,95)/2 \cdot 6,8$		21,1666					
		$1,3 \cdot (0,95+0,94)/2 \cdot 2,1 + 1,3 \cdot (0,94+0,90)/2 \cdot 6,0 + 1,3 \cdot (0,90+1,00)/2 \cdot 12,7$		25,44035					
		1,3*1,0*98,8		128,44					
		ornice : -3,90		-3,9					
13	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	67,08130	275,00	18 447,36	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

$1,3 \cdot (0,00+0,06)/2 \cdot 1,5 + 1,3 \cdot (0,06+0,77)/2 \cdot 5,5 + 1,3 \cdot (0,77+1,15)/2 \cdot 5,4$	9,76495
$1,3 \cdot (1,15+1,14)/2 \cdot 6,8 + 1,3 \cdot (1,14+1,14)/2 \cdot 4,9 + 1,3 \cdot (1,14+1,21)/2 \cdot 6,5$	27,31235
$1,3 \cdot (1,21+0,83)/2 \cdot 3,7 + 1,3 \cdot (0,83+0,68)/2 \cdot 9,8 + 1,3 \cdot (0,68+0,62)/2 \cdot 0,9$	15,2854
$1,3 \cdot (0,62+0,59)/2 \cdot 2,2 + 1,3 \cdot (0,59+0,55)/2 \cdot 3,8 + 1,3 \cdot (0,55+0,55)/2 \cdot 13,6$	14,2701
$1,3 \cdot (0,55+0,56)/2 \cdot 3,4 + 1,3 \cdot (0,56+0,56)/2 \cdot 6,8 + 1,3 \cdot (0,56+0,59)/2 \cdot 9,7$	14,65425
$1,3 \cdot (0,59+0,59)/2 \cdot 0,4 + 1,3 \cdot (0,59+0,58)/2 \cdot 9,3 + 1,3 \cdot (0,58+0,60)/2 \cdot 10,4$	15,35625
$1,3 \cdot (0,60+0,61)/2 \cdot 10,0 + 1,3 \cdot (0,61+0,84)/2 \cdot 4,1 + 1,3 \cdot (0,84+0,95)/2 \cdot 8,2$	21,26995
$1,3 \cdot (0,95+1,04)/2 \cdot 4,8 + 1,3 \cdot (1,04+1,00)/2 \cdot 5,7 + 1,3 \cdot (1,00+0,72)/2 \cdot 5,6$	20,0278

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/181/001	Chodník - ulice Petrovická 1. etapa, Nové Město na Moravě
O:	SO301.1	Dešťová kanalizace - stoka
R:	001	Dešťová kanalizace - stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		$1,3*(0,72+0,66)/2*1,2+1,3*(0,66+0,70)/2*10,3+1,3*(0,70+0,74)/2*10,0$ $1,3*(0,74+0,84)/2*10,0+1,3*(0,84+0,92)/2*2,3+1,3*(0,92+0,95)/2*6,8$ $1,3*(0,95+0,94)/2*2,1+1,3*(0,94+0,90)/2*6,0+1,3*(0,90+1,06)/2*12,7$ $1,3*(1,06+1,32)/2*20,0+1,3*(1,32+1,36)/2*3,8+1,3*(1,36+1,52)/2*4,1$ $1,3*(1,52+1,51)/2*10,6+1,3*(1,51+1,49)/2*6,5+1,3*(1,49+1,51)/2*7,1$ $1,3*(1,51+1,50)/2*5,6+1,3*(1,50+1,55)/2*2,3+1,3*(1,55+1,59)/2*2,1$ $1,3*(1,59+1,61)/2*1,2+1,3*(1,61+1,65)/2*6,7+1,3*(1,65+1,66)/2*10,0$ $1,3*(1,66+1,58)/2*6,3+1,3*(1,58+1,59)/2*8,8+1,3*(1,59+1,70)/2*2,6$ $1,3*(1,70+1,75)/2*1,1$ hornina 3 : -327,57270 -327,5727		19,5416					
14	138401201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 5	m3	0,05264	2 628,00	138,34	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení.		0,05264					
15	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	244,81400	31,00	7 589,23	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, $(1,32+1,36)/2*3,8+(1,36+1,52)/2*4,1$ $(1,52+1,51)/2*10,6+(1,51+1,49)/2*6,5+(1,49+1,51)/2*7,1$ $(1,51+1,50)/2*5,6+(1,50+1,55)/2*2,3+(1,55+1,59)/2*2,1$ $(1,59+1,61)/2*1,2+(1,61+1,65)/2*6,7+(1,65+1,66)/2*10,0$ $(1,66+1,58)/2*6,3+(1,58+1,59)/2*8,8+(1,59+1,70)/2*2,6$ $(1,70+1,75)/2*1,1$ 122,407		10,996					
16	151101111R00	Odstránění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m	m2	244,81400	8,00	1 958,51	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,							
17	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	244,77452	9,00	2 202,97	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/181/001	Chodník - ulice Petrovická 1. etapa, Nové Město na Moravě
O:	SO301.1	Dešťová kanalizace - stoka
R:	001	Dešťová kanalizace - stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		18,1658+18,1658		36,3316					
		9,1344+3,93152		13,06592					
		(323,67270+67,08130)*0,5		195,377					
18	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 0,52640	m3	0,52640	51,00	26,85	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
19	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, potrubí : 1,3*0,715*303,2 DN600 : 0,283*7,7 DN1000 : 1,21*4,7 VO1 : (6,34+6,62)/2*5,1 0,4*0,4*6,34 0,4*0,4*6,62 (0,5*0,4)/2*6,34 0,9*1,2*0,4 0,9*0,4*0,4 hornina 5 : -0,52640	m3	325,49570	121,00	39 384,98	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
20	162601152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	0,52640	142,00	74,75	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
21	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	3,36000	74,00	248,64	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
22	171103202R00	Uložení netříděných sypanin přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % Ps - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu z hornin 1 - 4 do zemních hrází pro jakoukoliv šířku koruny, 2,8*0,6*2	m3	3,36000	46,00	154,56	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
23	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	326,02210	13,00	4 238,29	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/181/001	Chodník - ulice Petrovická 1. etapa, Nové Město na Moravě
O:	SO301.1	Dešťová kanalizace - stoka
R:	001	Dešťová kanalizace - stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
43	452318510R00	Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek 0,4*0,5*6,34 0,4*0,5*6,62	m3	2,59200	3 203,00	8 302,18		RTS 17/ I	RTS 16/ II
44	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí v otevřeném výkopu, (1,2+0,9+1,2)*0,4 (0,4+0,9+0,4+0,9)*0,4	m2	2,36000	262,00	618,32	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
45	462512270R00	Zához z kamene s proštěrk. z terénu do 200 kg (0,8*0,8)/2*6,34	m3	2,02880	1 613,00	3 272,45		RTS 17/ I	RTS 16/ II
46	462519002R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny do 200 kg 0,8*6,34	m2	5,07200	61,00	309,39		RTS 17/ I	RTS 16/ II
47	465511521R00	Dlažba z lom.kam. do MC nad 20 m2 vysp.MCS, 20 cm	m2	27,86400	792,00	22 068,29		RTS 17/ I	RTS 16/ II
48	59224346.AT1	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/4 1*1,01	kus	1,01000	165,00	166,65		Vlastní	V
49	59224349.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm 1*1,01	kus	1,01000	220,00	222,20	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>365 377,43</b>			
50	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %	m	303,20000	83,00	25 165,60	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
51	877373121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 300 mm v otevřeném výkopu,	kus	5,00000	110,00	550,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
52	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem,	m	303,20000	22,00	6 670,40	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/181/001	Chodník - ulice Petrovická 1. etapa, Nové Město na Moravě
O:	SO301.1	Dešťová kanalizace - stoka
R:	001	Dešťová kanalizace - stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
53	892583111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	9,00000	1 650,00	14 850,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
54	892855115R00	Kamerové prohlídky potrubí do 500 m	m	303,20000	39,00	11 824,80	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
55	894403011R00	Osazení betonových dílců pro šachty stropních jakéhokoliv druhu	kus	2,00000	304,00	608,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
56	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek,	kus	3,00000	385,00	1 155,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
57	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek,	kus	1,00000	440,00	440,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
58	894423111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t na kroužek,	kus	3,00000	2 750,00	8 250,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
59	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	6,00000	440,00	2 640,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
60	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	9,00000	990,00	8 910,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
61	286111933R1	Trubka kanalizační PVC SN 16 DN 300/6000, hladká, s hrdlem, červenohnědá 303,2/6,0*1,093	kus	55,23293	4 257,00	235 126,58		Vlastní	Indiv
				55,23293					
62	286506131R	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 315 mm; d2 = 160 mm; SDR 34,0; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný; DN 300,0 mm; DN2 150 mm 5*1,015	kus	5,07500	202,00	1 025,15	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				5,075					
63	286971520R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 705 mm; DN žlabu 315 mm	kus	5,00000	515,00	2 575,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
64	286971524R	dno šachetní pravý nebo levý přítok; PP; typ T; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 705 mm; DN žlabu 315 mm	kus	1,00000	660,00	660,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
65	28697153R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m2; D = 670,0 mm; l = 1000,0 mm	kus	6,00000	465,00	2 790,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
66	28697166R	adaptér teleskopický; plast; rozměr 820 mm; h = 462 mm; únosnost A 15, B 125, D 400, C 250 kN; příslušenství těsnění	kus	6,00000	1 109,00	6 654,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
67	55241711R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 600 mm; únosnost B 125 kN	kus	6,00000	1 507,00	9 042,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/181/001	Chodník - ulice Petrovická 1. etapa, Nové Město na Moravě
O:	SO301.1	Dešťová kanalizace - stoka
R:	001	Dešťová kanalizace - stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
68	55243344T.2	Poklop s rámem B125, kruh., tvárná litina, s odvětráním, KBL 72B	ks	3,00000	2 045,00	6 135,00		Vlastní	Indiv
69	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	1,01000	1 100,00	1 111,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		1*1,01		1,01					
70	59224354R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	2,02000	1 928,00	3 894,56	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		2*1,01		2,02					
71	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	2,02000	550,00	1 111,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		2*1,01		2,02					
72	59224361.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	1,01000	770,00	777,70	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		1*1,01		1,01					
73	59224366.AR3	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/521 KOM	kus	1,01000	4 114,00	4 155,14		Vlastní	Indiv
		1*1,01		1,01					
74	59224366.AR4	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/526 KOM	kus	2,02000	4 125,00	8 332,50		Vlastní	Indiv
		2*1,01		2,02					
75	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	6,00000	154,00	924,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>68 686,62</b>			
76	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	508,78976	135,00	68 686,62	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		vodorovně nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů							
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>53,00</b>			
77	721170979R00	Opravy odpadního potrubí novodurového krácení trub, D 315 mm	kus	1,00000	50,00	50,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 16/ II
78	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	3,00	3,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
<b>Celkem</b>						<b>805 921,19</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/181/001	Chodník - ulice Petrovická 1. etapa, Nové Město na Moravě
O:	SO301.1	Dešťová kanalizace - stoka
R:	001	Dešťová kanalizace - stoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
JKSO:									
	827.21.A3	Profil potrubí DN do 300 mm							
	303,2 m	potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu novostavba objektu							

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** 16/181  
**CHODNIK - UL.PETROVICKA I.ETAPA NOVE MESTO NA MORAVE**

**Zadavatel :** Město Nové Město na Moravě  
 Vratislavovo náměstí 103  
 59231 Nové Město na Moravě-Nové Město na Moravě

IČO : 00294900  
 DIČ : CZ00294900

**Projektant :**

IČO :  
 DIČ :

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	34 500,00
Stavební objekt		2,00	
6E01 C.3 SO 401 - VEREJNE OSVETLENI	828.73.1.1	1,00	541 743,20
6E02 C.3 SO 402 - MISTNI SIT PVSEK (MESTO NOVE MESTO N.M.)	828.89.1.1	1,00	137 689,80
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>713 933,00</b>

Rekapitulace DPH	Cena
Základ pro DPH 15 %	0,00
DPH 15 %	0,00
Základ pro DPH 21 %	713 933,00
DPH 21 %	149 925,93
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>	<b>863 858,93</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	12 192,90
M	ELEKTROINSTALACE-MONTAZ	126 295,20
M M	ELEKTROINSTALACE-MATERIAL	274 023,30
M S	ELEKTROINSTALACE-SPECIFIKACE	9 235,50
M46	Zemní práce při montážích	257 686,10
VN	Vedlejší náklady	3 000,00
ON	Ostatní náklady	31 500,00
<b>Cena celkem</b>		<b>713 933,00</b>

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	16/181	CHODNIK - UL.PETROVICKA I.ETAPA NOVE MESTO NA MORAVE
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen soustava
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče						
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>3 000,00</b>		
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 16/ II
		: Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>31 500,00</b>		
2	901R00401	GEODETICKE VYTYCENI STAVBY obj.SO401	SOUBOR	1,00000	9 600,00	9 600,00		Vlastní
3	901R00402	GEODETICKE ZAMERENI SKUT. PROVEDENI obj.SO402	SOUBOR	1,00000	1 400,00	1 400,00		Vlastní
4	902R00401	DOKUMENTACE SKUTECNEHO STAVU obj.SO401	SOUBOR	1,00000	1 900,00	1 900,00		Vlastní
5	902R00402	DOKUMENTACE SKUTECNEHO STAVU obj.SO402	SOUBOR	1,00000	1 900,00	1 900,00		Vlastní
6	903R00401	ZHOVENI GEOMETRICKEHO PLANU obj.SO401	SOUBOR	1,00000	2 400,00	2 400,00		Vlastní
7	904R01401	GEODETICKE ZAMERENI SKUT. PROVEDENI obj.SO401	SOUBOR	1,00000	5 600,00	5 600,00		Vlastní
8	905R01401	REVIZE obj.SO401	soubor	1,00000	8 700,00	8 700,00		Vlastní

Stavba :	16/181	CHODNIK - UL.PETROVICKA I.ETAPA NOVE MESTO NA MORAVE
Objekt :	6E01	C.3 SO 401 - VEREJNE OSVETLENI JKSO : 828.73.1.1

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **6E01**  
**C.3 SO 401 - VEREJNE OSVETLENI**

JKSO: 828 Vedení elektrická a dráhy visuté  
828.7 Vedení podzemní silnoproudá kabelová  
828.73 rozvody kabelové silnoproudé nízkého napětí  
828.73.1 umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad  
828.73.1.1 novostavba objektu

Rozsah: m

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
E01	C.3 SO 401 - VEREJNE OSVETLENI	541 743,20
	<b>Celkem objekt 6E01</b>	<b>541 743,20</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	541 743,20
DPH	21 %	113 766,07
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>655 509,27</b>

### Rekapitulace soupisu E01 C.3 SO 401 - VEREJNE OSVETLENI

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	11 313,00
M	ELEKTROINSTALACE-MONTAZ	57 442,60
M M	ELEKTROINSTALACE-MATERIAL	274 023,30
M46	Zemní práce při montážích	198 964,30
	<b>Celkem soupis E01</b>	<b>541 743,20</b>



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/181	CHODNIK - UL.PETROVICKA I.ETAPA NOVE MESTO NA MORAVE
O:	6E01	C.3 SO 401 - VEREJNE OSVETLENI
R:	E01	C.3 SO 401 - VEREJNE OSVETLENI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče						
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>11 313,00</b>		
	19 Poplatky za skládku							
	Ceny poplatků jsou ilustrativní. Skutečné sazby je nutné získat od konkrétních organizací.							
1	199000005T00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	m3	45,00000	251,40	11 313,00	800-1	Vlastní
<b>Díl: M</b>		<b>ELEKTROINSTALACE-MONTAZ</b>				<b>57 442,60</b>		
2	210010036R00	TRUBKA KORUGOVANA VOL 63/52 MM	M	520,00000	9,70	5 044,00		Vlastní
3	210100251R00	UKONC KAB CELOPLAST SZ 4X10	KUS	26,00000	44,10	1 146,60		Vlastní
4	210100252R00	UKONC KAB CELOPLAST 4X25	KUS	26,00000	147,00	3 822,00		Vlastní
5	210202011R00	SVITIDLO LED NA VYLOZNIK 60 W	KUS	13,00000	377,10	4 902,30		Vlastní
6	210204012R00	STOZAR OSVETLOV OCEL 6,2M	KUS	13,00000	646,00	8 398,00		Vlastní
7	210204103R00	VYLOZNIK 1-RAMEN OBLOUK DO 35KG	KUS	1,00000	241,80	241,80		Vlastní
8	210204104R00	VYLOZNIK 1-RAMEN OBLOUK NAD 35KG	KUS	12,00000	241,80	2 901,60		Vlastní
9	210204201R00	ELEKTROVYZBROJ STOZARU 1 OKRUH	KUS	12,00000	270,80	3 249,60		Vlastní
10	210204202R00	ELEKTROVYZBROJ STOZARU 2 OKRUHY	KUS	1,00000	270,80	270,80		Vlastní
11	210220002R00	VEDENI UZEM FEZN D 10 MM POVRCH	M	55,00000	30,00	1 650,00		Vlastní
12	210220021R00	VEDENI UZEM FEZN DO 120 MM2 V ZEMI	M	430,00000	30,00	12 900,00		Vlastní
13	210220302R00	SVORKA HROMOSVOD NAD 2 /ST,SJ,ATD/	KUS	53,00000	35,80	1 897,40		Vlastní
14	210810005R00	KABEL CYKY-J 750V 3X1,5 VOLNE	M	155,00000	9,70	1 503,50		Vlastní
15	210901015R00	KABEL AYKY 750V 4X16 VOLNE	M	560,00000	13,10	7 336,00		Vlastní
16	203R00	ZEDNICKE VYPOMOCI M21 cl.13,odst.5a	Kč	1,00000	1,00	1,00		Vlastní
17	100254480206	AUTOMOBIL NAKL. (DOPRAVA STOZARU)	Sh	6,00000	1,00	6,00		Vlastní
18	180456000900	MONT.PLOSINA AUT.PODV. MTP27	Sh	12,00000	1,00	12,00		Vlastní
19	900R00	HZS -nezmeritelne prace -cl.17,o.1a PRACE V RVO - ROZVODNICI / NAPOJENI	HOD	4,00000	240,00	960,00		Vlastní
	VČETNĚ UVOLNĚNÍ VYVODU, DOPLNĚNÍ SVOREK A PREPOJENÍ STAV, VO ROZVODU							
20	900R02	HZS -nezmeritelne prace -cl.17,o.1a PROPOJENI NA STAV. STOZAR V.O.	HOD	2,00000	240,00	480,00		Vlastní
21	900R03	HZS -nezmeritelne prace -cl.17,o.1a PRUZKUMNE PRACE	HOD	3,00000	240,00	720,00		Vlastní
<b>Díl: M M</b>		<b>ELEKTROINSTALACE-MATERIAL</b>				<b>274 023,30</b>		
22	15615235	DRAT POZINK MEK 11343 D10.00M	KG	33,00000	26,30	867,90		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16/181	CHODNIK - UL.PETROVICKA I.ETAPA NOVE MESTO NA MORAVE
O:	6E01	C.3 SO 401 - VEREJNE OSVETLENÍ
R:	E01	C 3 SO 401 - VEREJNE OSVETLENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen soustava
<b>Ceník, kapitola</b>		<b>Poznámka uchazeče</b>						
23	28600109.A	TRUB PE KORUGOVANA 63/52MM	M	520,00000	18,10	9 412,00		Vlastní
24	31673544	STOZAR ULIC. 6,2+1,5 POZINK,POPLAST (2xODSAZENY 159/108/89 mm)	KUS	13,00000	7 395,00	96 135,00		Vlastní
25	31677040	VYLOZNIK OBLOUK. 1,80+0,75m POZINK (89/60mm)	KUS	1,00000	966,90	966,90		Vlastní
26	31677075	VYLOZNIK OBLOUK. 1,80+2,25m POZINK (89/60mm)	KUS	12,00000	1 458,00	17 496,00		Vlastní
27	34111032	KABEL SIL CYKY-J 3X1,5	M	155,00000	11,10	1 720,50		Vlastní
28	34112316	KABEL AL JADRO AYKY-J 4X16	M	560,00000	36,90	20 664,00		Vlastní
29	34523115	VLOZKA E27 VC. POJ.HLAVICE 10 A	KUS	13,00000	17,80	231,40		Vlastní
30	34562044	SVORNICE ST SV10B @	KUS	13,00000	577,20	7 503,60		Vlastní
31	34844925	SVIT LED NA VYLOZNIK Fe/Al IP67 59W 4900lm, 4000K, Ra70/ dle výb.inv.	KUS	13,00000	8 000,00	104 000,00		Vlastní
32	35441120	PASEK UZEMNOVACI 30X4 MM *	M	430,00000	32,20	13 846,00		Vlastní
33	35441895	SVORKA PRIPOJ SP1 D6-12MM *	KUS	13,00000	10,00	130,00		Vlastní
34	35441986	SVORKA VODOV SR 02,03 10MM PAS*	KUS	40,00000	16,70	668,00		Vlastní
35	141R00	PRIRAZKA ZA PODRUZNY MATERIAL M21	Kč	1,00000	382,00	382,00		Vlastní
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>198 964,30</b>		
36	460010022R00	VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRASY U SILNICE	KM	0,50000	15 000,00	7 500,00		Vlastní
37	460030006RT1	SEJMUTÍ ORNICE TL.DO 15CM HOR.2 TLOUŠŤKA VRSTVY DO 10CM	M3	4,00000	42,50	170,00		Vlastní
38	460030011RT1	SEJMUTÍ DRNU Z PLOCH SILNĚ ZATRAVNĚNÝCH	M2	28,00000	14,50	406,00		Vlastní
39	460030072RT1	BOURÁNÍ ŽIVIČ.POVRCHŮ TL.5-10CM V PLOŠE DO 5M2	M2	3,00000	302,90	908,70		Vlastní
40	460030081RT2	ŘEZÁNÍ SPÁRY V ASFALTU NEBO BETONU V TL.VRSTVY 5-8CM	M	12,00000	185,70	2 228,40		Vlastní
41	460030092R00	VYTRH.OBRUBNÍKŮ LEŽATÝCH, LOŽE MC	M	4,00000	72,00	288,00		Vlastní
42	460050602R00	VÝKOP STARTOVACÍ JAMY PRO PROTLAK HOR. 4	M3	7,00000	1 109,10	7 763,70		Vlastní
43	460050704R00	JÁMA PRO STOŽÁRY VEŘ.OSVĚTL. HOR.4 (hl. 1,60M)	M3	7,20000	1 227,00	8 834,40		Vlastní
44	460050705R00	JÁMA PRO STOŽÁRY VEŘ.OSVĚTL. HOR.4 (hl. 1,90M)	M3	1,50000	1 093,00	1 639,50		Vlastní
45	460100022R00	POUZDROVÝ ZÁKLAD 250x1500 V OSE	KUS	11,00000	377,10	4 148,10		Vlastní
46	460100026R00	POUZDROVÝ ZÁKLAD 250x2000 V OSE	KUS	2,00000	440,00	880,00		Vlastní
47	460120002RT1	ZÁHOZ JÁMY HOR.3-4 UPĚCHOVÁNÍ A ÚPRAVA POVRCHU	M3	7,00000	298,40	2 088,80		Vlastní
48	460200133R00	VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 35/50 CM HOR.3	M	13,00000	72,50	942,50		Vlastní
49	460200163R00	VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 35/80 CM HOR.3	M	12,00000	116,20	1 394,40		Vlastní
50	460200233R00	VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 50/50 CM HOR.3	M	115,00000	103,50	11 902,50		Vlastní
51	460200243R00	VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 50/60 CM HOR.3	M	30,00000	124,70	3 741,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/181	CHODNIK - UL.PETROVICKA I.ETAPA NOVE MESTO NA MORAVE
O:	6E01	C.3 SO 401 - VEREJNE OSVETLENI
R:	E01	C.3 SO 401 - VEREJNE OSVETLENI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče						
52	460200253R00	VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 50/70 CM HOR.3	M	40,00000	145,00	5 800,00		Vlastní
53	460200263R00	VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 50/80 CM HOR.3	M	30,00000	165,30	4 959,00		Vlastní
54	460200303R00	VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 50/120 CM HOR.3	M	7,00000	590,50	4 133,50		Vlastní
55	460200613R00	VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 65/50 CM HOR.3	M	2,00000	124,70	249,40		Vlastní
56	460200623R00	VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 65/60 CM HOR.3	M	105,00000	164,40	17 262,00		Vlastní
57	460200633R00	VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 65/70 CM HOR.3	M	30,00000	186,60	5 598,00		Vlastní
58	460201023R00	VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 100/60 CM HOR.3	M	13,00000	248,40	3 229,20		Vlastní
59	460201033R00	VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 100/70 CM HOR.3	M	8,00000	290,00	2 320,00		Vlastní
60	460300201RT3	PROTLAČENÍ OTVORU STROJNĚ DO 150MM PEVNÉ STĚNY, CHRÁNIČKA OCEL. 70/5	M	9,00000	1 508,50	13 576,50		Vlastní
61	460420022RT3	ZŘÍZENÍ KABEL.LOŽE Z PÍSKU LOŽE TL. 20CM	M	320,00000	43,00	13 760,00		Vlastní
62	460420041R00	ZRI KAB LOZ ZRNA 8MM 30/30CM PISEK PRO CHRANICKY - ZDUSANI	M	105,00000	46,90	4 924,50		Vlastní
63	460420502R00	KRIZOVATKA S VODOVODEM, KANALIZACI	KUS	8,00000	245,60	1 964,80		Vlastní
64	460490011R00	ZAKRYTI KABELU FOLII PVC 22 CM	M	460,00000	7,30	3 358,00		Vlastní
65	460510021R00	KAB PROSTUP PVC ROURA 10 CM VC. CHRANICKY 110/102 DELKA 6M	M	102,00000	54,60	5 569,20		Vlastní
66	460560113R00	ZÁHOZ RÝHY 35/30 CM HOR.3	M	13,00000	41,70	542,10		Vlastní
67	460560143R00	ZÁHOZ RÝHY 35/60 CM HOR.3	M	12,00000	67,20	806,40		Vlastní
68	460560223R00	ZÁHOZ RÝHY 50/40 CM HOR.3	M	145,00000	71,90	10 425,50		Vlastní
69	460560233R00	ZÁHOZ RÝHY 50/50 CM HOR.3	M	40,00000	83,60	3 344,00		Vlastní
70	460560243R00	ZÁHOZ RÝHY 50/60 CM HOR.3	M	30,00000	95,40	2 862,00		Vlastní
71	460560283R00	ZÁHOZ RÝHY 50/100 CM HOR.3	M	7,00000	142,80	999,60		Vlastní
72	460560613R00	ZÁHOZ RÝHY 65/50 CM HOR.3	M	155,00000	77,30	11 981,50		Vlastní
73	460561023R00	ZÁHOZ RÝHY 100/60 CM HOR.3	M	21,00000	151,80	3 187,80		Vlastní
74	460620001RT1	POLOŽENÍ DRNU RUČNÍ POLOŽENÍ DRNU, KROPENÍ	M2	28,00000	14,90	417,20		Vlastní
75	460620006RT1	OSETÍ POVRCHU TRÁVOU VČETNĚ DODÁVKY OSIVA	M2	28,00000	11,10	310,80		Vlastní
76	460620013R00	PROVIZORNÍ UPRAVA TERENU ZEM3	M2	260,00000	27,10	7 046,00		Vlastní
77	460620021RT1	PROVIZORNÍ POLOŽENÍ OBRUBNÍKU ZŘÍZENÍ LOŽE, OSAZENÍ OBRUBNÍKU	M	4,00000	36,30	145,20		Vlastní
78	460650011RT2	PODKLADOVÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKU TL.25CM ZE ŠTĚRKODRTI TL.25CM	M2	3,00000	136,30	408,90		Vlastní
79	460650024R00	VOZOVKA Z BETONU 20 CM	M2	3,00000	1 982,40	5 947,20		Vlastní
	460 60 Odvoz zeminy							
	Naložení zeminy na motorové vozidlo, její odvoz a složení na skládce. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět.							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/181	CHODNIK - UL.PETROVICKA I.ETAPA NOVE MESTO NA MORAVE
O:	6E01	C.3 SO 401 - VEREJNE OSVETLENI
R:	E01	C.3 SO 401 - VEREJNE OSVETLENI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
80	460600001RT3	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 5000 m	m3	45,00000	200,00	9 000,00	M46	RTS 16/ II

Stavba :	16/181	CHODNIK - UL.PETROVICKA I.ETAPA NOVE MESTO NA MORAVE
Objekt :	6E02	C.3 SO 402 - MISTNI SIT PVSEK (MESTO NOVE MESTO N.M.) JKSO : 828.89.1.1

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **6E02**  
**C.3 SO 402 - MISTNI SIT PVSEK (MESTO NOVE MESTO N.**

JKSO: 828 Vedení elektrická a dráhy visuté  
 828.8 Vedení podzemní slaboproudá kabelová  
 828.89 vedení podzemní slaboproudá kabelová ostatní  
 828.89.1 umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad  
 828.89.1.1 novostavba objektu

Rozsah: m

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
E02	C.3 SO 402 - MISTNI SIT PVSEK	137 689,80
	Celkem objekt 6E02	137 689,80

Rekapitulace DPH		
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	137 689,80
DPH	21 %	28 914,86
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>166 604,66</b>

### Rekapitulace soupisu E02 C.3 SO 402 - MISTNI SIT PVSEK

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	879,90
M	ELEKTROINSTALACE-MONTAZ	68 852,60
M S	ELEKTROINSTALACE-SPECIFIKACE	9 235,50
M46	Zemní práce při montážích	58 721,80
	Celkem soupis E02	137 689,80

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/181	CHODNIK - UL.PETROVICKA I.ETAPA NOVE MESTO NA MORAVE
O:	6E02	C.3 SO 402 - MISTNI SIT PVSEK (MESTO NOVE MESTO N.M.)
R:	E02	C.3 SO 402 - MISTNI SIT PVSEK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče						
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>879,90</b>					
19 Poplatky za skládku Ceny poplatků jsou ilustrativní. Skutečné sazby je nutné získat od konkrétních organizací.								
1	199000005T00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	m3	3,50000	251,40	879,90	800-1	Vlastní
<b>Díl: M</b>		<b>ELEKTROINSTALACE-MONTAZ</b>	<b>68 852,60</b>					
2	210010035RT1	TRUBKA HDPE VOL DO TERENU 40/33MM VC.DODAVKY TRUBKY HDPE 40/33MM	M	460,00000	60,00	27 600,00		Vlastní
3	210010121R00	TRUBKA HDPE VOL ULOZ 10/14MM VC. MIKROTRUBICKY HDPE 10/14MM	M	920,00000	40,00	36 800,00		Vlastní
4	210030205R00	KONCOVKY HDPE (05041) MONTAZ A DODAVKA DLE NAVRHU	KUS	3,00000	113,00	339,00		Vlastní
5	210190005R00	MONTAZ KOMORY OKOS 3/A V TRAVNIKU	KUS	1,00000	1 953,60	1 953,60		Vlastní
6	900R01	HZS -nezmeritelne prace -cl.17,o.1a NEPREDVIDANE PRACE	HOD	5,00000	240,00	1 200,00		Vlastní
7	900R03402	HZS -nezmeritelne prace -cl.17,o.1a PRUZKUMNE PRACE	hod	4,00000	240,00	960,00		Vlastní
<b>Díl: M S</b>		<b>ELEKTROINSTALACE-SPECIFIKACE</b>	<b>9 235,50</b>					
8	50000005	KOMORA OKOS 3/A 1300x780x420MM DLE POZADAVKU INVESTORA	KUS	1,00000	8 652,00	8 652,00		Vlastní
9	111R00	MIMOSTAVENISTNI DOPRAVA cl.8,ods.3a	Kč	1,00000	483,50	483,50		Vlastní
10	131R00	PRESUN DO ZONY M21,22,36,39 cl.8	Kč	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>	<b>58 721,80</b>					
11	460010022R00	VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRASY U SILNICE	KM	0,10000	82 195,00	8 219,50		Vlastní
12	460030006RT1	SEJMUTÍ ORNICE TL.DO 15CM HOR.2 TLOUŠŤKA VRSTVY DO 10CM	M3	17,00000	42,50	722,50		Vlastní
13	460030011RT1	SEJMUTÍ DRNU Z PLOCH SILNĚ ZATRAVNĚNÝCH	M2	17,00000	14,50	246,50		Vlastní
14	460050602R00	VYKOP STARTOVACI JAMY PRO PROTĹAK HOR. 4	M3	7,00000	1 109,10	7 763,70		Vlastní
15	460120002RT1	ZÁHOZ JÁMY HOR.3-4 UPĚCHOVÁNÍ A ÚPRAVA POVRCHU	M3	7,00000	298,40	2 088,80		Vlastní
16	460200163R00	VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 35/80 CM HOR.3	M	50,00000	116,20	5 810,00		Vlastní
17	460300201RT3	PROTLAČENÍ OTVORU STROJNĚ DO 150MM PEVNÉ STĚNY, CHRÁNIČKA OCEL. 70/5	M	10,00000	2 150,00	21 500,00		Vlastní
18	460420022RT3	ZŘÍZENÍ KABEL.LOŽE Z PÍSKU LOŽE TL. 20CM	M	30,00000	27,60	828,00		Vlastní
19	460420502R00	KRIZOVATKA S VODOVODEM, KANALIZACI	KUS	8,00000	245,60	1 964,80		Vlastní
20	460490011R00	ZAKRYTI KABELU FOLII PVC 22 CM	M	470,00000	7,30	3 431,00		Vlastní
21	460510021R00	KAB PROSTUP PVC ROURA 10 CM VC. CHRANICKY 110/102 DELKA 6M	M	18,00000	54,60	982,80		Vlastní
22	460560143R00	ZÁHOZ RÝHY 35/60 CM HOR.3	M	50,00000	67,20	3 360,00		Vlastní
23	460620001RT1	POLOŽENÍ DRNU RUČNÍ POLOŽENÍ DRNU, KROPENÍ	M2	17,00000	14,00	238,00		Vlastní
24	460620006RT1	OSETÍ POVRCHU TRÁVOU VČETNĚ DODÁVKY OSIVA	M2	17,00000	11,10	188,70		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	16/181	CHODNIK - UL.PETROVICKA I.ETAPA NOVE MESTO NA MORAVE
O:	6E02	C.3 SO 402 - MISTNI SIT PVSEK (MESTO NOVE MESTO N.M.)
R:	E02	C.3 SO 402 - MISTNI SIT PVSEK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
25	460620013R00	PROVIZORNI UPRAVA TERENU ZEM3	M2	25,00000	27,10	677,50		Vlastní
	460 60 Odvoz zeminy Naložení zeminy na motorové vozidlo, její odvoz a složení na skládce. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět.							
26	460600001RT3	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 5000 m	m3	3,50000	200,00	700,00	M46	RTS 16/ II

