



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: Ing. Lubomír Kubík, referent odboru ISM

Dále mohou jednat osoby zplnomocněné.

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č.ú.: 1224751/0100

(dále jen „objednatel“)

a

2. STAREDO s.r.o.

se sídlem Maršovská 1358, 592 31 Nové Město na Moravě

IČ: 28270495

DIČ: CZ28270495

zastoupená **Ing. Zdeňkem Kutrou**, jednatelem

ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Zdeněk Kutra, jednatel

Dále mohou jednat osoby zplnomocněné.

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č.ú.: 43-1583790247/0100

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, spis.zn. C57672

(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 č. ZAK-003-2017

Čl. 1

Předmět plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na vlastní náklady, riziko a nebezpečí a za podmínek této smlouvy řádně provést pro objednatele dílo „**Parkoviště a chodníky na ul. Sportovní v Novém Městě na Moravě**“ (dále jen „dílo“ nebo „stavba“) specifikované dále v této smlouvě, a předat jej objednateli v dohodnutém termínu, a objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou cenu.
2. Závaznými podklady, kterými se sjednává obsah, rozsah, způsob a podmínky provedení díla jsou:
 - a) projektová dokumentace stavby ve stupni DSP, DPS „**PARKOVIŠTĚ NA UL. SPORTOVNÍ NMNM**“, vypracovaná fy ENVIGEST PRO s.r.o., Žďárská 990, 592 31 Nové Město na Moravě, v 04/2016 pod zak.č.1412 a projektová dokumentace stavby ve stupni územní souhlas „**PODZEMNÍ OPTICKÝ KABEL UL. SPORTOVNÍ NMNM**“, vypracovaná fy ENVIGEST PRO s.r.o., Žďárská 990, 592 31 Nové Město na Moravě, v 08/2016 pod zak.č.1412, včetně jejich dokladových částí.
 - b) zadávací dokumentace veřejné zakázky „**Parkoviště a chodníky na ul. Sportovní v Novém Městě na Moravě**“ (projektová a textová část vč. výkazu výměr) předaná účastníkovi / účastníkům výběrového řízení objednatelem jako zadavatelem v rámci zadávacího řízení (dále také jen „zadávací dokumentace“);
 - c) nabídka zhotovitele, vč. nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele a krycího listu;

- 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.

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) vyhotovení a předání zaměření skutečného provedení stavby (výškopisného i polohopisného stavu) do digitální technické mapy města, grafická část ve formátu dgn nebo shp a pdf, textová část ve formátu doc a pdf, dle vyhlášky města Nové Město na Moravě č. 2/2015, o vedení digitální technické mapy města Nového Města na Moravě a jeho předání objednateli a současně správci digitální technické mapy města - Oddělení informatiky MěÚ Nové Město na Moravě v digitální a papírové formě;
- c) 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;
- d) dodání geometrického plánu pro zápis změn do katastru nemovitostí a příp.majetkové vypořádání ověřeného katastrálním úřadem v potřebném počtu vyhotovení;
- e) vytýčení stavby dle projektové dokumentace;
- f) dodání všech dokladů potřebných k uvedení stavby do trvalého provozu;
- g) dodání dokladů o způsobu likvidace vzniklých odpadů dle zák. č. 185/2001 Sb., v platném znění;
- h) dodání dokladů o převzetí inženýrských sítí v prostoru staveniště po dokončení prací jejich správci nebo prohlášení, že daná síť není dotčena;
- i) dodání fotodokumentace z průběhu stavby – v digitální podobě na CD ve formátu jpg;
- j) zajištění a provedení všech organizačních, kompletačních a technologických činností nutných pro bezvadné a včasné provedení díla;
- k) zařízení staveniště, jeho zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. stanovení míst napojení a včetně nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství;
- l) úplné vyčištění a vyklizení dokončené stavby 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. V případě potřeby si zhotovitel zajistí aktualizaci či vydání nových vyjádření.

- b) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí projednání, povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, skládky materiálu, zeleně, apod.) a příp. změn dopravního značení, v příp. potřeby zřízení provizorních přechodů či přejezdů vč. případného osvětlení. V průběhu provádění prací je zhotovitel povinen respektovat požadavky příslušných orgánů dle vydaných stanovisek.
 - c) zhotovitel je na vlastní náklady povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, provést konečný úklid a vyklizení staveniště, řádně staveniště zabezpečit (oplocení, lávky, označení, osvětlení, střežení, atd.).
 - d) zhotovitel zajistí dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na staveništi. Jeho odpovědnost zahrnuje též odpovědnost za osoby, jež se s jeho vědomím zdržují na staveništi.
 - e) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí skládku materiálů a likvidaci vybouraného materiálu a odpadů vzniklých v průběhu provádění stavby.
 - f) zhotovitel zajistí po celou dobu realizace stavby její zřetelné označení tabulí či plachtou s údajem, kdo stavbu provádí a s nepřetržitým kontaktem na odpovědného pracovníka zhotovitele.
 - g) dodávka stavby musí být rovněž provedena v souladu s podmínkami dotčených subjektů v rámci povolení řízení; za splnění podmínek je zodpovědný zhotovitel.
 - h) zhotovitel provede komplexní dodávku stavby.
 - i) zhotovitel je povinen při návrhu technologických postupů a při vlastní realizaci stavby respektovat provoz stávajících objektů v dané lokalitě a v rámci daných možností minimalizovat dopady stavby na jejich obyvatele (zajištění přístupu, příjezdu, možnosti zásobování, svozu odpadu, prašnost, hlučnost, přepojování přípojek, atd.).
 - j) zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla kontrolovat stav dotčených a sousedních konstrukcí stávajících objektů a v případě zjištění poruch, závad apod. na tuto skutečnost neprodleně upozornit objednatele a učinit opatření, aby se tyto dále nezvětšovaly. V případě, že vznikly v důsledku činnosti zhotovitele, tyto bez zbytečného odkladu odstranit.
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 se zavazuje zrealizovat dílo za dodržení těchto dílčích termínů a podmínek:
 - a) zhotovitel zahájí realizaci stavebních objektů SO 101 a SO 102 vč. osvětlení (příslušná část SO 107) dne 20.03.2017 a tyto stavební objekty dokončí a objednateli předá nejpozději dne 12.05.2017,
 - b) zhotovitel zahájí realizaci stavebního objektu SO 103 dne 20.03.2017 a tento stavební objekt dokončí a objednateli předá nejpozději dne 21.04.2017,
 - c) zahájí realizaci stavebních objektů SO 104 a SO 105 vč. osvětlení (příslušná část SO 107) dne 10.04.2017 a tyto stavební objekty dokončí a objednateli předá nejpozději dne 26.05.2017,
 - d) zhotovitel zahájí realizaci stavebního objektu SO 106 dne 03.04.2017 a tento stavební objekt dokončí a objednateli předá nejpozději dne 12.05.2017,
 - e) stavbu podzemního optického kabelu provede zhotovitel současně s výše uvedenými stavebními objekty v kterých se kabel (chráničky) nachází,
 - f) v termínu písemných maturitních zkoušek (3 až 4 dny v rozmezí od 02.05.2017 do 11.05.2017) a ústních maturitních zkoušek od 15.05.2017 do 19.05.2017 nesmí probíhat žádné stavební práce na stavebních objektech SO 104 a SO 105 vč. osvětlení a další práce, které by svojí hlučností rušily průběh maturitních zkoušek, pokud nebude zápisem do stavebního deníku dohodnuto jinak,
 - g) objednatel si vyhrazuje právo dílčí termíny po dohodě se zhotovitelem upravit zápisem do stavebního deníku, přičemž doba trvání prací na jednotlivých výše uvedených celcích nesmí být zkrácena.
2. Staveniště bude zhotoviteli předáno vždy v den zahájení realizace příslušného stavebního objektu či celku, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
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 objednatel dohodnutého stavu.

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 **2.137.000,- Kč bez DPH**, (dále jen „cena“).
K této ceně bude připočteno DPH ve výši dle platných předpisů.
2. Objednatel prohlašuje, že fakturovaná práce není používána k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFR a MFČR ze dne 9. 11. 2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších změn a doplňků.
3. Cena v sobě zahrnuje veškeré dodávky, práce a výkony nutné k realizaci celého kompletního díla, specifikovaného touto smlouvou. Zhotovitel zaručuje úplnost svého nabídkového položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Zhotovitel podpisem této smlouvy na sebe přebírá nebezpečí změny okolností.
4. Cena díla je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele, jejíž krycí list a nabídkový položkový rozpočet je přílohou č.1 a součástí této smlouvy, a může být změněna v případech uvedených v čl. 4 odst. 5 této smlouvy.
5. Cena může být změněna pouze v případě, pokud dojde na základě požadavku objednatele ke změně předmětu plnění proti smlouvě o dílo.
6. 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 budou nižší.
7. 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.

8. 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.
9. Dojde-li po uzavření smlouvy na omezení rozsahu díla a neujedná-li smluvní strany důsledky pro výši ceny, zaplatí objednatel cenu upravenou s přihlédnutím k rozdílu v rozsahu nutné činnosti a v účelných nákladech spojených se změněným prováděním díla.

Čl. 5 Platební podmínky

1. Zhotovitel je povinen vystavit měsíčně, dle skutečně provedených a objednatelem odsouhlasených prací, fakturu – daňový doklad (s náležitostmi dle 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 zvláště protokol pro rozsah prací sjednaný touto smlouvou a zvláště 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. Pokud k datu uskutečnění zdanitelného plnění budou u zhotovitele naplněny podmínky ustanovení § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani s přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZodPH“) nebo bude objednatel úplatu směřovat na bankovní účet nezveřejněný ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) ZoDPH, je objednatel oprávněn postupovat podle ustanovení § 109a ZoDPH, tj. zvláštním způsobem zajištění daně. V takovém případě je objednatel oprávněn uhradit část svého finančního závazku, tedy část sjednané úplaty, ve výši vypočtené daně z přidané hodnoty nikoliv na bankovní účet zhotovitele, ale přímo na bankovní účet příslušného správce daně. Tímto bude finanční závazek objednatele předmětu smlouvy vůči zhotoviteli v části vypočtené výše daně z přidané hodnoty vyrovnán.
Bude-li úplata související se zdanitelným plněním směřována zhotovitelem na jiný bankovní účet, než účet zveřejněný dle ZoDPH, může tato skutečnost rovněž ovlivnit lhůtu splatnosti finančního závazku. Případné sankce z těchto důvodů pak nepodléhají ujednáním o sankcích.

Čl. 6 Součinnost objednatele

1. Objednatel je povinen protokolárně předat zhotoviteli staveniště v termínech dle čl. 2 odst. 2 této smlouvy. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli prosté 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 či jeho ucelené části od zhotovitele.
2. Podmínky odpovědnosti za vady se řídí ustanovením § 2629 a násl. občanského zákoníku, pokud tato smlouva nestanoví jinak.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady, které vzniknou po předání díla neodborným provozováním díla, nedodržováním provozních předpisů a neprováděním běžné údržby. Rovněž neodpovídá za vady příp. výrobků a dodávek provedených nebo dodaných objednatelem.
4. Reklamace vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel u zhotovitele písemně bez zbytečného odkladu, přičemž v reklamaci vadu popíše, nebo uvede, jak se projevuje. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění oprávněně reklamované vady, nejpozději však do 10 dnů od doručení reklamace objednatelem, pokud strany nedohodnou jiný termín, a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu, nejpozději však do 30 dnů od doručení reklamace objednatelem, pokud strany nedohodnou jiný termín. Termín odstranění vad se dohodne vždy písemnou formou. V případě, že se jedná o vady díla bránící provozu díla nebo havárii, zavazuje se zhotovitel nastoupit k odstranění vady díla okamžitě, nejpozději však do 4 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 / okamžitě, nejpozději však do 4 hodin od doručení reklamace objednatelem v případě, že se jedná o vady díla bránící provozu díla nebo havárii a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu, nejpozději však do 30 dnů od doručení reklamace objednatelem / okamžitě či v nejkratší možné době v případě, že se jedná o vady díla bránící provozu díla nebo havárii, 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 v termínech 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 smluvenému účelu dle podkladů uvedených čl. 1 této smlouvy.

Čl. 8 Podmínky provedení díla

1. Zhotovitel provede práce podle platných předpisů a podmínek sjednaných touto smlouvou.
2. Pokud není stanoveno jinak, pak pro dodávku stavebních prací platí specifikace podle úvodních ustanovení katalogů, popisů a směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsoby její kontroly, způsoby měření, názvosloví, definice a kde jsou uvedeny základní ČSN týkající se předmětných stavebních prací.
3. Při provádění prací bude zhotovitel respektovat všechny normy (ČSN i ČSNEN), technické předpisy a návody výrobců jednotlivých komponentů, vztahujících se na provedení stavby. Případné odchylky od těchto předpisů musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelem.
4. Za to, že dílo bude provedeno řádně, plně zodpovídá zhotovitel. Smluvní strany pro účel této smlouvy vylučují ustanovení § 2630, odst.1, písm.c) občanského zákoníku.
5. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasení osoby stavbyvedoucího a zhotovitel jej nesmí bez písemného souhlasu objednatele měnit.
6. 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 činností.
9. Zhotovitel se zavazuje, že stavba 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. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými smluvními povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním. Odstranění těchto vad uplatňuje formou zápisu do stavebního deníku, přičemž zhotovitel je povinen bezodkladně sjednat nápravu.
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 a je povinen k účasti na kolaudačním řízení a poskytnutí požadovaných informací zavázat i své subdodavatele.
18. Stavba bude prováděna ve frekventované části a v obydlém území města Nové Město na Moravě v bezprostřední blízkosti škol, tělovýchovných zařízení a kulturního domu.

Zhotovitel je povinen:

- a) tuto skutečnost respektovat a při provádění prací postupovat v tomto směru zvláště ohleduplně a opatrně,
- b) prostor staveniště řádně zabezpečit tak, aby nedošlo ke zranění osob,
- c) práce realizovat tak, aby nedošlo k poškození stávajících objektů a majetku, případná škoda jde k tíži zhotovitele.
- d) dodržovat při provádění díla limity pro hlučnost podle hygienických předpisů

- e) 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,
- f) vždy zajistit bezpečný přístup do všech objektů, průchod pěších po ul.Sportovní,
- g) m.j. po celou dobu realizace stavby zajistit bezpečný průchod a přístup do budovy 2. základní školy, tělocvičny 2. základní školy, na atletický stadion, do budov a tělocvičny gymnázia,
- h) m.j. mimo dobu realizace stavebního objektu SO 104 zajistit bezpečný přístup do objektů kulturního domu z prostoru za kulturním domem,
- i) po celou dobu realizace stavby ponechat volný příjezd do části ulice Sportovní za tělocvičnu 2. základní školy k tenisovým kurtům a fotbalovému stadionu a k přilehlým domům minimálně ve směru od Klečkovského rybníka,
- j) v rámci možností při realizaci stavby umožnit průjezd a zachování příjezdu vozidel k přilehlým pozemkům a objektům po ul.Sportovní ve směru od ul.Tyršovy. Přerušení možnosti průjezdu a příjezdu je možné vždy pouze na dobu nezbytně nutnou a po předchozím prokazatelném sdělení této informace všem, kteří budou tímto přerušením dotčeni, a to min. 1 týden předem,
- k) mimo dobu realizace stavebního objektu SO 104 umožnit příjezd vozidel (vč.zásobování) na zpevněné plochy za kulturním domem,
- l) po celou dobu realizace díla zajistit v době svozu přesunutí nádob na domovní a separovaný 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 na původní místo / k příslušným objektům,
- m) objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit dopravní omezení a řešení dopravy (pěší i automobilové) navržené zhotovitelem,
- n) v případě, že práce na stavebních objektech SO 101 a SO 102 vč.osvětlení budou probíhat v průběhu školního roku, tak v době vyučování od 07:40 do 13:10 hod., nesmí být prováděny hlučné práce (např. bagrování, hutnění, řezání dlažby, obrub a živice, apod.) a práce těžkou technikou. Pokud by ve výjimečném případě bylo třeba tyto práce v době výuky provést, smí tak být učiněno až po dohodě zhotovitele s objednatelem a vedením 2.ZŠ, která musí být provedena min. 2 dny předem a zapsána do stavebního deníku.

- 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 zadávání veřejných zakázek 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 je povinen umožnit provádění případných víceprací třetí osobou a poskytnout jí v tom případě součinnost potřebnou pro řádné a včasné dokončení díla.
- 22. 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.
- 23. Zhotovitel je povinen umožnit provedení přeložky sítí Cetin vyvolané touto stavbou a provedení navazujících zpevněných ploch a parkoviště u gymnázia třetími osobami a je povinen tyto práce na své náklady řádně koordinovat.

24. 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.
25. Zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí sociální zařízení pro potřeby provádění díla.
26. Práce s vlivem na okolní prostředí nesmějí probíhat v pracovní dny a soboty od 21:00 hod. do 06:00 hod., o nedělích a svátcích vůbec, pokud nebude dohodnuto zápisem do stavebního deníku jinak.
27. Zhotovitel se zavazuje poskytovat součinnosti koordinátorovi bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor“) podle zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění, a to zejména:
 - a) Včas předávat veškeré podklady a informace pro jeho činnost vč. informací o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na staveništi.
 - b) Poskytovat informace o aktuálních rizicích na staveništi všem osobám, které se s jeho vědomím na staveništi zdržují. Při porušení zásad bezpečnosti práce jakýmkoliv subjektem zajistí sjednání opatření a nápravu.
 - c) Nejméně 8 dní před zahájením prací bude informovat koordinátora o zvolených postupech a z nich vyplývajících rizicích vč. opatření přijímaných na odstranění nebo minimalizaci těchto rizik
 - d) Dodržovat plán BOZP a účastnit se kontrolních dnů koordinátora.
 - e) Zajistit v zákonné lhůtě vyvěšení oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště nebo jeho aktualizaci po celou dobu provádění prací.

Koordinátor BOZP je oprávněn:

- Provádět při realizaci stavby činnosti vyplývající ze zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů;
- provádět při realizaci stavby činnosti vyplývající z nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi;
- upozornit zhotovitele na nesoulad provádění stavebních prací s platnými právními předpisy upravujícími dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi;
- požadovat po zhotoviteli provádění stavebních prací v souladu s platnými právními předpisy upravujícími dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi;
- pozastavit provádění stavebních prací z důvodů závažného nebo opakovaného porušování platných právních předpisů upravujících dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

K veškerým povinnostem vůči koordinátorovi je zhotovitel povinen zavázat i všechny své subdodavatele, a to smluvně.

Čl. 9 Stavební deník a kontrolní dny

1. Po celou dobu provádění díla je zhotovitel v souladu s § 157 zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění a v souladu s příslušnými prováděcími vyhláškami povinen vést na stavbě stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě, případně montážní deník (dále jen „deník“) v listinné podobě ve třech kopiích zápisu.

2. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný (u stavbyvedoucího, příp. jeho zástupce) a jeho vedení končí předáním a převzetím díla, příp. odstraněním poslední z vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla.
3. Denní záznamy budou vyhotovovány ve 3 stejnopisech. 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 2. kopii příslušného záznamu.
4. 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.
5. V průběhu provádění díla organizuje zhotovitel kontrolní dny v termínech potřebných pro řádnou kontrolu provádění díla. Zhotovitel je povinen svolat kontrolní den i na základě požadavku objednatele. Předmětem jednání je zpráva zhotovitele o průběhu a postupu stavebních prací, kontrola časového a finančního plnění, připomínky technického a autorského dozoru a projednání případných opatření pro další postup prací. Zhotovitel na těchto kontrolních dnech zajistí účast svých kompetentních zástupců, případně dalších osob požadovaných objednatelem.
6. Objednatel pořizuje z kontrolních dnů zápis s podpisy všech zúčastněných, a pokud nejsou tyto zápisy prováděny přímo do stavebního deníku, pak zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Čl. 10 Předání a převzetí díla

1. Závazek zhotovitele je splněn řádným dokončením a předáním předmětu díla objednateli v místě kde se dílo provádělo. Řádným dokončením díla či jeho ucelené části dle čl.2, odst.1 této smlouvy je předvedení jeho způsobilosti sloužit svému účelu. K předání díla či jeho ucelené části dle čl.2, odst.1 této smlouvy dochází na základě přejímacího řízení mezi smluvními stranami a to podepsáním zápisu o předání a převzetí.
2. Nejpozději 10 pracovních dnů před dokončením a předáním díla či jeho ucelené části dle čl.2, odst.1 této smlouvy je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku a technickému dozoru stavebníka e-mailem den, kdy bude řádně provedené dílo či jeho ucelená část připraveno/a k předání a převzetí. Na tomto základě projednají smluvní strany program a organizaci přejímacího řízení a to tak, aby bylo technicky možné ukončit přejímací řízení k datu podle této smlouvy.
3. Jestliže zhotovitel, přes zdůvodněné a včasné upozornění objednatele, že dílo či jeho ucelená část není dokončeno/a, trvá na zahájení přejímacího řízení a při něm se prokáže, že dílo či jeho ucelená část opravdu není řádně dokončeno/a, objednatel dílo či jeho ucelenou část nepřevzme a náklady neúspěšného i opakovaného řízení nese zhotovitel.
4. Zhotovitel je povinen přizvat k přejímacímu řízení ty své subdodavatele, jejichž účast je nutná k řádnému předání díla či jeho ucelené části.

5. 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 či jeho ucelené části, které/á je předmětem předání a převzetí
 - popis případných změn díla či jeho ucelené části vůči projektu pro provedení
 - dohodu o provedení předepsaných nebo sjednaných zkoušek
 - prohlášení objednatele, zda předmět díla či jeho ucelené části přejímá či nepřejímá.
6. Převezme-li objednatel dílo či jeho ucelenou část s vadami a nedodělky, bude součástí zápisu o předání a převzetí díla či jeho ucelené části soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění. Objednatel není povinen převzít dílo či jeho ucelenou část vykazující vady a nedodělky.
7. Pokud objednatel převezme dílo či jeho ucelenou část 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 či jeho ucelené části. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do dosažení dohody či rozhodnutí soudu zhotovitel.
8. Nejpozději při zahájení přejímky dokončeného díla či jeho ucelené části, předloží zhotovitel objednateli veškerou potřebnou dokumentaci k řádnému provozování a kolaudaci díla či jeho ucelené části, resp. stavby, která je předmětem díla, zejména:
- a) projekt skutečného provedení stavby;
 - b) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí odevzdávaného díla, jejich pasporty, kopie záručních listů, návody k obsluze;
 - c) atesty použitých materiálů, certifikáty jednotlivých výrobků včetně prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, záruční listy, revizní zprávy, protokoly o zkouškách a zaškolení obsluhy;
 - d) originály stavebních deníků nebo jednoduchých záznamů o stavbě nebo montážních deníků;
 - e) doklady o zákonné likvidaci odpadů vzniklých při provádění díla či jeho ucelené části;
 - 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 smlouvené vlastnosti díla či jeho ucelené části, musí úspěšné provedení těchto zkoušek předcházet převzetí díla či jeho ucelené části. 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 či jeho ucelené části 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. 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) nezahájení prací z důvodů na straně zhotovitele ani do 10 pracovních dnů od sjednaného termínu zahájení prací;
 - b) prodlení zhotovitele s dokončením díla či jeho ucelené části 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 jednotlivých ucelených částí díla dle čl.2, odst.1 této smlouvy objednateli ve sjednaných termínech 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 jednotlivých ucelených částech díla dle čl.2, odst.1 této smlouvy zhotovitelem vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení;
 - c) při prodlení zhotovitele s odstraňováním vad a nedodělků ve lhůtách uvedených v zápisu o předání a převzetí vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý nedodělek nebo vadu a každý i započatý den prodlení;
 - d) při prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných vad ve lhůtách dle této smlouvy vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení;
 - e) v případě prodlení se splatností faktury má zhotovitel právo vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení;
 - f) při bezdůvodném prodlení objednatele s převzetím dokončeného díla či jeho ucelených částí dle čl.2, odst.1 této smlouvy bez vad a nedodělků má zhotovitel právo vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení;
 - g) v případě, že zhotovitel změní bez souhlasu objednatele osobu stavbyvedoucího, vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou jednotlivou, objednatel neodsouhlasenou změnu;

- h) 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 5.000,- Kč;
 - j) pokud zhotovitel nepředloží objednateli údaje dle čl.8, odst.20 této smlouvy, vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody, které objednateli vzniknou v důsledku porušení povinností stanovených zákonem o zadávání veřejných zakázek v platném znění a jeho prováděcích vyhlášek v platném znění z tohoto důvodu. Za škodu se v tomto případě považuje i vyměření pokuty objednateli z tohoto důvodu;
 - k) v případě odstoupení od smlouvy vyjma případů uvedených v čl. 12, odst. 1 a 2 a čl. 13, odst.2 této smlouvy, je odstupující strana povinna uhradit druhé smluvní straně smluvní pokutu ve výši 200.000,- Kč;
 - l) v případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodu uvedeného v čl. 12, odst.1, písm.a) a c) této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000,- Kč.
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.

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 objednatelem (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 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.

8. 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.
9. Smluvní strany shodně prohlašují, že žádné ustanovení v této smlouvě nemá charakter obchodního tajemství, jež by požívalo zvláštní ochrany.
10. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.
11. 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.
12. 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.
13. Tato smlouva byla uzavřena v souladu s usnesením Rady města Nové Město na Moravě přijatým na její 31.schůzi konané dne 14.11.2016. pod č.usnesení 30/31/RM/2016.
14. Nedílnou součástí smlouvy je Příloha č.1 – Krycí list nabídky a nabídkový položkový rozpočet zhotovitele
15. 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.
16. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v centrálním registru smluv.

v Novém Městě na Moravě
dne 21. 12. 2016

Za objednatele:




.....
Michal Šmarda
starosta

v Novém Městě na Moravě
dne 21.12.2016

Za zhotovitele:



STAREDO s.r.o.
Maršovská 1358
592 31 Nové Město na Mor.
IČ: 28270495 DIČ: CZ28270495

.....
Ing. Zdeněk Kutra
jednatel

**Krycí list nabídky a
nabídkový položkový rozpočet zhotovitele**

KRYCÍ LIST NABÍDKY

zakázka **Parkoviště a chodníky na ul.Sportovní v
Novém Městě na Moravě**

zadavatel **MĚSTO Nové Město na Moravě**
Vratislavovo nám.103, 592 31 Nové Město na Moravě
IČ: 00294900

uchazeč	STAREDO s.r.o.		
sídlo	Maršovská 1358		
	592 31 Nové Město na Moravě		
IČ	28270495	DIČ	CZ28270495
plátce DPH (uveďte ANO x NE)			ANO
telefon	724 143 323		
e-mail	kutra@staredo.cz		
datová schránka	5d536sw		
pověř.zástupce pro další jednání:	Ing. Zdeněk Kutra, jednatel		

nabídková cena

včetně DPH

dle orientačního položkového výměr:	2 585 770,00 Kč
-------------------------------------	------------------------

ostatní:

(doplňte příp.další konkrétní položky, které jsou nutné pro řádné plnění díla; v případě potřeby je možné doplnit vlastní dílčí položkový rozpočet formou přílohy tohoto krycího listu a zde doplnit pouze souhrnnou cenu dle takového dílčího rozpočtu)

	0,00 Kč
	0,00 Kč
	0,00 Kč
	0,00 Kč
	0,00 Kč

**celkem
vč. DPH**

(tato cena bude vložena do nabídky el.systému
E-ZAK na profilu zadavatele.
<https://zakazky.nmm.cz/>)

2 585 770,00 Kč

termíny realizace	od	do
SO 101 a 102	20.3.2017	12.5.2017
SO 103	20.3.2017	21.4.2017
SO 104 a 105	10.4.2017	26.5.2017
SO 106	3.4.2017	12.5.2017

poznámky:

v Novém Městě na Moravě
dne **21. 12. 2016**

STAREDO s.r.o.
Maršovská 1358
592 31 Nové Město na Mor.
IČ: 28270495 DIČ: CZ28270495

Ing. Zdeněk Kutra
jednatel



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **1412**
Parkoviště a chodníky na ul. Sportovní, NMNM

Zadavatel : **MĚSTO Nové Město na Moravě**
Vratislavovo nám.103, 592 31 Nové Město na Moravě

IČO : 00294900
DIČ : CZ00294900

Zhotovitel : **STAREDO s.r.o.**
Maršovská 1358, 592 31 Nové Město na Moravě

IČO : 28270495
DIČ : CZ28270495

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		9,00	
01 SO 101 Parkovací místa u II. ZŠ		1,00	255 421,82
02 SO 102 Přejíchod pro chodce u II. ZŠ		1,00	105 103,68
03 SO 103 Parkovací místa v aleji		1,00	148 203,41
04 SO 104 Parkovací místa za KD		1,00	1 091 023,19
05 SO 105 Chodník a přechod pro chodce u KD		1,00	63 459,16
06 SO 106 Chodník u Gymnázia		1,00	160 219,74
07 SO 107 Nasvětlení přechodů, úprava VO		1,00	200 000,00
08 SO 108 Podzemní optický kabel		1,00	52 569,00
09 Ostatní a vedlejší náklady		1,00	61 000,00
Celkem za stavbu			2 137 000,00

v Novém Městě na Moravě dne 21. 12. 2016

v Novém Městě na Moravě dne

21. 12. 2016

Ing. Zdeněk Kutra
jednatel

STAREDO s.r.o.
Maršovská 1358
592 31 Nové Město na Mor.
IČ: 28270495 DIČ: CZ28270495



Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	287 027,83
5	Komunikace	1 000 424,75
91	Doplňující práce na komunikaci	406 313,78
99	Staveništní přesun hmot	129 664,64
M21	Elektromontáže	200 000,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	52 569,00
VN	Vedlejší náklady	34 500,00
ON	Ostatní náklady	26 500,00
Cena celkem		2 137 000,00

Stavba :	1412	Parkoviště a chodníky na ul. Sportovní, NMNM	JKSO :
Objekt :	01	SO 101 Parkovací místa u II. ZŠ	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
SO 101 Parkovací místa u II. ZŠ

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Rozpočet	255 421,82
	Celkem objekt 01	255 421,82

Rekapitulace soupisu 1 Rozpočet

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	48 309,05
5	Komunikace	100 933,75
91	Doplňující práce na komunikaci	89 824,56
99	Staveništní přesun hmot	16 354,46
	Celkem soupis 1	255 421,82

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1412	Parkoviště na ul. Sportovní, NMNM
O:	01	SO 101 Parkovací místa u II. ZŠ
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				48 309,05		
		112 10-1 Pokácení stromu Pokácení stromu s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek						
1	112101112R00	Kácení stromů listnatých průměru 30 cm, svah 1:5	kus	4,00000	420,00	1 680,00	823-1	RTS 16/ I
		112 20-11 Odstranění pařezů pod úroveň terénu s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 112 20-111 vykopáním						
2	112201102R00	...o průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,00000	425,00	1 700,00	800-1	RTS 16/ I
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů						
3	113107325R00	...z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 250 mm	m ²	29,00000	100,00	2 900,00	822-1	RTS 16/ I
4	113108310R00	...živichých, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 100 mm	m ²	29,00000	80,00	2 320,00	822-1	RTS 16/ I
		113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
5	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	74,00000	40,00	2 960,00	822-1	RTS 16/ I
		121 10-11 Sejmutí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
6	121101101R00	...s přemístěním na vzdálenost do 50 m (61+156)*0,1	m ³	21,70000 21,70000	43,00	933,10	800-1	RTS 16/ I
		122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3						
7	122201102R00	...přes 100 do 1 000 m ³ 61*0,45*0,9+156*0,85*0,9	m ³	144,04500 144,04500	80,00	11 523,60	800-1	RTS 16/ I
		122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-4 v hornině 4						
8	122301101R00	...do 100 m ³	m ³	16,00500	270,00	4 321,35	800-1	RTS 16/ I

	61*0,45*0,1+156*0,85*0,1		16,00500					
	180 40-11 Založení trávníku							
	Založení trávníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením							
9	180401212R00 Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	78,00000	10,00	780,00	823-1	RTS 16/ I	
	181 00-61 Rozprostření zemin schopných zúrodnění							
	181 00-611 v rovině a ve sklonu do 1:5							
10	181006111R00 Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 10 cm	m2	78,00000	4,00	312,00	823-2	RTS 16/ I	
	181 10 Úprava pláňe v zářezích							
	vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.							
11	181101102R00 ...v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	217,00000	10,00	2 170,00	800-1	RTS 16/ I	
	61+156		217,00000					
	184 80-21 Chemické odplevelení půdy před založením kultury							
	Chemické odplevelení půdy před založením kultury nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2							
12	184802111R00 Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	78,00000	1,00	78,00	823-1	RTS 16/ I	
13	01 Odvoz a uložení sypaniny na skládku, vč. skládkovného	m3	173,95000	30,00	5 218,50		Vlastní	
	144,045+16,005+21,7-78*0,1		173,95000					
14	02 Odvoz a uložení vybourané asf. komunikace včetně podloží na skládku, vč. skládkovného	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	
15	03 Odvoz a uložení vybouraných obrub včetně skládkovného	soub.	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	
16	04 Odvoz a likvidace stromů a pařezů	ks	4,00000	500,00	2 000,00		Vlastní	
17	05 Demontáž a likvidace plotu z drátěného pletiva, včetně podhrabových betonových desek	m	39,00000	80,00	3 120,00		Vlastní	
18	00572400R směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	1,95000	150,00	292,50	SPCM	RTS 16/ I	
	78/40		1,95000					
Díl:	5	Komunikace			100 933,75			
	564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním							
19	564831111R00 ...tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	36,62500	90,00	3 296,25	822-1	RTS 16/ I	
	pod obrubníky : (87+59,5)*0,25		36,62500					
20	564851111R00 ...tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	150,00000	110,00	16 500,00	822-1	RTS 16/ I	
	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě							
	s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.							
21	596215040R00 ...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	150,00000	200,00	30 000,00	822-1	RTS 16/ I	
	147,5+2,5		150,00000					
22	06 Směs stmelena cementem tl.15 cm SC 0/32, C8/10	m2	150,00000	200,00	30 000,00		Vlastní	
23	07 Betonová dlažba přírodní 20x10x8	m2	147,50000	140,00	20 650,00		Vlastní	
24	08 Betonová dlažba červená 20x10x8	m2	2,50000	195,00	487,50		Vlastní	
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci			89 824,56			

	917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.								
25	917862111R00 ...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	59,50000	190,00	11 305,00	822-1	RTS 16/ I		
	917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku								
26	917762111RT7 ...rozměru 1000/150/250 mm, ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	87,00000	240,00	20 880,00	822-1	RTS 16/ I		
	918 10 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého								
27	918101111R00 ...z betonu prostého C 12/15 (87+59,5)*0,066	m3	9,66900	1 650,00	15 953,85	822-1	RTS 16/ I		
	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody		9,66900						
28	919735112R00 ...živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	73,00000	65,00	4 745,00	822-1	RTS 16/ I		
29	09 Vodorovné značení V10f - smybol VOZÍČKÁŘ	soub.	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní		
30	10 Mtž a osazení sloupku značek včetně patek	kus	1,00000	1 950,71	1 950,71		Vlastní		
31	11 Montáž svislých značek na sloupky včetně dodávky značky č. IP 12 se symbolem č. O1	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní		
32	12 D+M plotu z poplastovaného pletiva výšky 150 cm	m	34,50000	520,00	17 940,00		Vlastní		
33	13 Přídlažba šířky 10 cm z žulových kostek 10x10 cm, do betonového lože	m	73,00000	150,00	10 950,00		Vlastní		
34	59217490R obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	60,00000	60,00	3 600,00	SPCM	RTS 16/ I		
Díl: 99	Staveništní přesun hmot				16 354,46				
	998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný vodorovně do 200 m								
35	998223011R00 ...jakékoliv délky objektu	t	204,43081	80,00	16 354,46	822-1	RTS 16/ I		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1412	Parkoviště na ul. Sportovní, NMNM
O:	02	SO 102 Přechod pro chodce u II. ZŠ
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				17 077,28		
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	113 10-61	komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	16,00000	30,00	480,00	822-1	RTS 16/ I
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
2	113107325R00	...z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm	m2	22,00000	100,00	2 200,00	822-1	RTS 16/ I
3	113108310R00	...živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	22,00000	80,00	1 760,00	822-1	RTS 16/ I
	113 15	Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,						
4	113151119R00	...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm	m2	24,00000	120,00	2 880,00	822-1	RTS 16/ I
	113 20	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
5	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	35,50000	40,00	1 420,00	822-1	RTS 16/ I
	122 10	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
	122 10-3	v hornině 3						
6	122201102R00	...přes 100 do 1 000 m3 19,5*0,25*0,9	m3	4,38750 4,38750	80,00	351,00	800-1	RTS 16/ I
	122 10	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
	122 10-4	v hornině 4						
7	122301101R00	...do 100 m3 19,5*0,25*0,1	m3	0,48750 0,48750	270,00	131,63	800-1	RTS 16/ I
	180 40-11	Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením						

8	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2 181 00-61 Rozprostření zemin schopných zúrodnění 181 00-611 v rovině a ve sklonu do 1:5	m2	0,80000	10,00	8,00	823-1	RTS 16/ I
9	181006111R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 10 cm 181 10 Úprava pláňe v zářezích vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	0,80000	5,00	4,00	823-2	RTS 16/ I
10	181101102R00	...v hornině 1 až 4, se zhutněním 184 80-21 Chemické odplevelení půdy před založením kultury Chemické odplevelení půdy před založením kultury nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2	m2	19,50000	10,00	195,00	800-1	RTS 16/ I
11	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	0,80000	1,00	0,80	823-1	RTS 16/ I
12	01	Odvoz a uložení sypaniny na skládku, vč. skládkovného 19,5*0,25-0,8*0,1	m3	4,79500	30,00	143,85		Vlastní
13	02	Odvoz a uložení vybourané asf. komunikace včetně podloží na skládku, vč. skládkovného	soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
14	03	Odvoz a uložení vybouraných obrub včetně skládkovného	soub.	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
15	04	Odvoz a uložení vybourané dlažby včetně skládkovného	soub.	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
16	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 0,8/40	kg	0,02000	150,00	3,00	SPCM	RTS 16/ I
				0,02000				
Díl:	5	Komunikace				39 911,75		
		564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním						
17	564831111R00	...tloušťka po zhutnění 100 mm pod obrubníky : (25+2,6+2+10,1+21,6)*0,25	m2	15,32500	90,00	1 379,25	822-1	RTS 16/ I
18	564861111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm 30,2+2,5	m2	32,70000	125,00	4 087,50	822-1	RTS 16/ I
		596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
19	596215020R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm 30,2+2,5	m2	32,70000	190,00	6 213,00	822-1	RTS 16/ I
20	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm 15,8+12+10	m2	37,80000	200,00	7 560,00	822-1	RTS 16/ I
21	05	Směs stmelená cementem tl.6 cm SC 0/32, C8/10	m2	22,00000	120,00	2 640,00		Vlastní
22	06	Směs stmelená cementem tl.22 cm SC 0/32, C8/10	m2	15,80000	280,00	4 424,00		Vlastní
23	07	Betonová dlažba ČERVENÁ 20x10x8	m2	15,80000	195,00	3 081,00		Vlastní
24	08	Betonová dlažba BÍLÁ 20x10x8	m2	10,00000	240,00	2 400,00		Vlastní
25	09	Betonová dlažba ČERNÁ 20x10x8	m2	12,00000	340,00	4 080,00		Vlastní
26	10	Betonová dlažba přírodní 20x10x6	m2	30,20000	110,00	3 322,00		Vlastní

27	11	Betonová dlažba červená slepecká 20x10x6	m2	2,50000	290,00	725,00			Vlastní
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				42 477,57			
		917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.							
28	917862111R00	...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 2,6+2+10,1+21,6	m	36,30000 36,30000	190,00	6 897,00	822-1		RTS 16/ I
		917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku							
29	917762111RT7	...rozměru 1000/150/250 mm, ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	25,00000	240,00	6 000,00	822-1		RTS 16/ I
		918 10 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého							
30	918101111R00	...z betonu prostého C 12/15 (36,3+25)*0,066	m3	4,04580 4,04580	1 650,00	6 675,57	822-1		RTS 16/ I
		919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody							
31	919735112R00	...živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	27,00000	65,00	1 755,00	822-1		RTS 16/ I
32	12	Osazení betonového štěrbinového žlabu vč. betonového lože	m	4,50000	300,00	1 350,00			Vlastní
33	13	Štěrbinový žlab betonový s přerušovanou štěrbinou, průtok min. 100 cm2, včetně příslušenství	m	5,00000	250,00	1 250,00			Vlastní
34	14	Přídlažba šířky 10 cm z žulových kostek 10x10 cm, do betonového lože	m	26,50000	150,00	3 975,00			Vlastní
35	15	Kompletní přesun stávající uliční vpusti dle PD, včetně osazení kaliště, sifonu a zápachové uzávěry	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00			Vlastní
36	16	Montáž svislých značek na prvky osvětlení včetně dodávky značky č. IP 6 ZVÝRAZNĚNÁ	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00			Vlastní
37	59217420R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	22,00000	60,00	1 320,00	SPCM		RTS 16/ I
38	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	11,00000	65,00	715,00	SPCM		RTS 16/ I
39	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	1,00000	180,00	180,00	SPCM		RTS 16/ I
40	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	1,00000	180,00	180,00	SPCM		RTS 16/ I
41	59217490R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	3,00000	60,00	180,00	SPCM		RTS 16/ I
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				5 637,08			
		998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný vodorovně do 200 m							
42	998223011R00	...jakékoliv délky objektu	t	70,46348	80,00	5 637,08	822-1		RTS 16/ I

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

Stavba :	1412	Parkoviště a chodníky na ul. Sportovní, NMNM	JKSO :
Objekt :	03	SO 103 Parkovací místa v aleji	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **03**
SO 103 Parkovací místa v aleji

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Rozpočet	148 203,41
	Celkem objekt 03	148 203,41

Rekapitulace soupisu 1 Rozpočet

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	27 146,77
5	Komunikace	62 905,50
91	Doplňující práce na komunikaci	47 138,90
99	Staveništní přesun hmot	11 012,24
	Celkem soupis 1	148 203,41

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1412	Parkoviště na ul. Sportovní, NMNM
O:	03	SO 103 Parkovací místa v aleji
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				27 146,77		
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
1	113107325R00	...z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm	m2	20,00000	100,00	2 000,00	822-1	RTS 16/ I
2	113108310R00	...živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	20,00000	80,00	1 600,00	822-1	RTS 16/ I
	113 20	Vytrhání obrub						
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
3	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	54,00000	40,00	2 160,00	822-1	RTS 16/ I
	122 10	Odkopávky a prokopávky nezapažené						
		s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
	122 10-3	v hornině 3						
4	122201102R00	...přes 100 do 1 000 m3 99,3*0,49	m3	48,65700 48,65700	80,00	3 892,56	800-1	RTS 16/ I
	180 40-11	Založení trávníku						
		Založení trávníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením						
5	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	154,00000	10,00	1 540,00	823-1	RTS 16/ I
	181 00-61	Rozprostření zemin schopných zúrodnění						
	181 00-611	v rovině a ve sklonu do 1:5						
6	181006111R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 10 cm	m2	154,00000	5,00	770,00	823-2	RTS 16/ I
	181 10	Úprava pláně v zářezích						
		vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
7	181101102R00	...v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	99,30000	10,00	993,00	800-1	RTS 16/ I
	184 80-21	Chemické odplevelení půdy před založením kultury						
		Chemické odplevelení půdy před založením kultury nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2						
8	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	154,00000	1,00	154,00	823-1	RTS 16/ I
9	01	Příplatek za ruční výkop v blízkosti kořenů, včetně opatření na jejich ochranu po dobu zemních prací, vč. ochrany během provádění parkoviště	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
10	02	Odvoz a uložení sypaniny na skládku, vč. skládkovného	m3	48,65700	30,00	1 459,71		Vlastní

11	03	Odvoz a uložení vybourané asf. komunikace včetně podloží na skládku, vč. skládkovného	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
12	04	Odvoz a uložení vybouraných obrub včetně skládkovného	soub.	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
13	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 154/40	kg	3,85000	150,00	577,50	SPCM	RTS 16/ I
				3,85000				
Díl:	5	Komunikace				62 905,50		
		564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním						
14	564831111R00	...tloušťka po zhutnění 100 mm pod obrubníky : (72+29)*0,25	m2	25,25000	90,00	2 272,50	822-1	RTS 16/ I
				25,25000				
15	564851111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	99,20000	110,00	10 912,00	822-1	RTS 16/ I
		596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
16	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	99,20000	200,00	19 840,00	822-1	RTS 16/ I
17	05	Směs stmelená cementem tl.12 cm SC 0/32, C8/10	m2	99,20000	160,00	15 872,00		Vlastní
18	06	Betonová dlažba přírodní 20x10x8	m2	97,00000	140,00	13 580,00		Vlastní
19	07	Betonová dlažba červená 20x10x8	m2	2,20000	195,00	429,00		Vlastní
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				47 138,90		
		917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
20	917862111R00	...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	29,00000	190,00	5 510,00	822-1	RTS 16/ I
		917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku						
21	917762111RT7	...rozměru 1000/150/250 mm, ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	72,00000	240,00	17 280,00	822-1	RTS 16/ I
		918 10 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého						
22	918101111R00	...z betonu prostého C 12/15 (72+29)*0,066	m3	6,66600	1 650,00	10 998,90	822-1	RTS 16/ I
		919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody						
23	919735112R00	...živých, hloubky přes 50 do 100 mm	m	54,00000	65,00	3 510,00	822-1	RTS 16/ I
24	08	Přídlažba šířky 10 cm z žulových kostek 10x10 cm, do betonového lože	m	54,00000	150,00	8 100,00		Vlastní
25	59217490R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	29,00000	60,00	1 740,00	SPCM	RTS 16/ I
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				11 012,24		
		998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný vodorovně do 200 m						

26	998223011R00	...jakékoliv délky objektu	t	137,65300	80,00	11 012,24	822-1	RTS 16/1
----	--------------	----------------------------	---	-----------	-------	-----------	-------	----------

Stavba :	1412	Parkoviště a chodníky na ul. Sportovní, NMNM	JKSO :
Objekt :	04	SO 104 Parkovací místa za KD	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **04**
SO 104 Parkovací místa za KD

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Rozpočet	1 091 023,19
	Celkem objekt 04	1 091 023,19

Rekapitulace soupisu 1 Rozpočet

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	152 798,35
5	Komunikace	723 909,00
91	Doplňující práce na komunikaci	127 087,30
99	Staveništní přesun hmot	87 228,54
	Celkem soupis 1	1 091 023,19

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1412	Parkoviště na ul. Sportovní, NMNM
O:	04	SO 104 Parkovací místa za KD
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				152 798,35		
	112 10-1	Pokácení stromu Pokácení stromu s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek						
1	112101224R00	Kácení stromů jehličnatých průměru 50 cm, svah 1:5	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00	823-1	RTS 16/ I
	112 20-11	Odstranění pařezů pod úrovní terénu s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 112 20-111 vykopáním						
2	112201103R00	...o průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,00000	650,00	650,00	800-1	RTS 16/ I
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
3	113107325R00	...z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm	m2	386,00000	100,00	38 600,00	822-1	RTS 16/ I
4	113108310R00	...živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	386,00000	80,00	30 880,00	822-1	RTS 16/ I
	113 20	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
5	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých 121 10-11 Sejmутí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením	m	148,50000	40,00	5 940,00	822-1	RTS 16/ I
6	121101101R00	...s přemístěním na vzdálenost do 50 m 579*0,1	m3	57,90000 57,90000	43,00	2 489,70	800-1	RTS 16/ I
	122 10	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v horně 3						
7	122201102R00	...přes 100 do 1 000 m3 579*0,3*0,9	m3	156,33000 156,33000	80,00	12 506,40	800-1	RTS 16/ I
	122 10	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-4 v horně 4						
8	122301101R00	...do 100 m3	m3	17,37000	275,00	4 776,75	800-1	RTS 16/ I

	579*0,3*0,1			17,37000					
	180 40-11 Založení trávníku								
	Založení trávníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením								
9	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	13,20000	10,00	132,00	823-1	RTS 16/ I	
	181 00-61 Rozprostření zemin schopných zúrodnění								
	181 00-611 v rovině a ve sklonu do 1:5								
10	181006111R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 10 cm	m2	13,20000	5,00	66,00	823-2	RTS 16/ I	
	181 10 Úprava pláně v zářezích								
	vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.								
11	181101102R00	...v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	965,00000	10,00	9 650,00	800-1	RTS 16/ I	
	579+386			965,00000					
	184 80-21 Chemické odplevelení půdy před založením kultury								
	Chemické odplevelení půdy před založením kultury nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2								
12	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	13,20000	1,00	13,20	823-1	RTS 16/ I	
13	01	Odvoz a uložení sypaniny na skládku, vč. skládkovného	m3	225,66000	30,00	6 769,80		Vlastní	
	156,33+17,37+57,9-13,2*0,45			225,66000					
14	02	Odvoz a uložení vybourané asf. komunikace včetně podloží na skládku, vč. skládkovného	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní	
15	03	Odvoz a uložení vybouraných obrub včetně skládkovného	soub.	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní	
16	04	Odvoz a likvidace stromů a pařezů	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	
17	05	Demontáž a likvidace plotu z drátěného pletiva, včetně podhrabových betonových desek	m	18,70000	250,00	4 675,00		Vlastní	
18	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	0,33000	150,00	49,50	SPCM	RTS 16/ I	
	13,2/40			0,33000					
Díl: 5	Komunikace					723 909,00			
	564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním								
19	564831111R00	...tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	70,50000	90,00	6 345,00	822-1	RTS 16/ I	
	pod obrubníky : (157,6+119,2+2+3,2)*0,25			70,50000					
20	564851114R00	...tloušťka po zhutnění 180 mm	m2	398,10000	120,00	47 772,00	822-1	RTS 16/ I	
	388,1+10			398,10000					
21	564861111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	528,80000	125,00	66 100,00	822-1	RTS 16/ I	
	523+5,8			528,80000					
	573 2 Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem								
22	573211111R00	...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	523,00000	11,00	5 753,00	822-1	RTS 15/ I	
	577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním								
23	577132111RT2	...v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	523,00000	240,00	125 520,00	822-1	RTS 16/ I	
24	577152123RT2	...v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	523,00000	285,00	149 055,00	822-1	RTS 16/ I	

596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
25	596215020R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm	m2	5,80000	190,00	1 102,00	822-1	RTS 16/ I
26	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	398,10000	200,00	79 620,00	822-1	RTS 16/ I
		388,1+10		398,10000				
27	10	Asfaltová zálivka svislých styků mezi novými povrchy vozovky a ostatními konstrukcemi a prvky	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
28	06	Směs stmelená cementem tl.15 cm SC 0/32, C8/10	m2	921,10000	200,00	184 220,00		Vlastní
		388,1+10+523		921,10000				
29	07	Betonová dlažba přírodní 20x10x8	m2	388,10000	140,00	54 334,00		Vlastní
30	08	Betonová dlažba červená 20x10x8	m2	10,00000	195,00	1 950,00		Vlastní
31	09	Betonová dlažba přírodní 20x10x6	m2	5,80000	110,00	638,00		Vlastní
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				127 087,30		
917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
32	917862111R00	...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	124,40000	190,00	23 636,00	822-1	RTS 16/ I
		119,2+2+3,2		124,40000				
917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku								
33	917762111RT7	...rozměru 1000/150/250 mm, ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	157,60000	240,00	37 824,00	822-1	RTS 16/ I
918 10 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého								
34	918101111R00	...z betonu prostého C 12/15	m3	18,61200	1 650,00	30 709,80	822-1	RTS 16/ I
		(157,6+119,2+2+3,2)*0,066		18,61200				
919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody								
35	919735112R00	...živých, hloubky přes 50 do 100 mm	m	25,50000	65,00	1 657,50	822-1	RTS 16/ I
36	11	Montáž svislých značek na sloupky včetně dodávky značky č. IP 12 se symbolem č. O1	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
37	12	Montáž svislých značek na sloupky včetně dodávky značky č. P04	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
38	13	Mtž a osazení sloupku značek včetně patek	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00		Vlastní
39	14	Vodorovné značení - symbol VOZÍČKÁŘ	soub.	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
40	15	Přídlažba šířky 10 cm z žulových kostek 10x10 cm, do betonového lože	m	13,40000	150,00	2 010,00		Vlastní
41	16	Provedení zkoušky zhuštění obou asfaltových vrstev, nutnost dodržet požadavky PD	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
42	17	D+M plotu z poplastovaného pletiva výšky 150 cm	m	19,00000	520,00	9 880,00		Vlastní
43	18	D+M chráničky pro kabel NN - půlená plastová min. DN 110	m	17,00000	150,00	2 550,00		Vlastní

44	59217421R	obrubič chodníkovy materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	4,00000	65,00	260,00	SPCM	RTS 16/ I
45	59217480R	obrubič silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	1,00000	180,00	180,00	SPCM	RTS 16/ I
46	59217481R	obrubič silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	1,00000	180,00	180,00	SPCM	RTS 16/ I
47	59217490R	obrubič silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	120,00000	60,00	7 200,00	SPCM	RTS 16/ I
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				87 228,54		
	998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený vodorovně do 200 m							
48	998223011R00	...jakékoliv délky objektu	t	1 090,35674	80,00	87 228,54	822-1	RTS 16/ I

Stavba :	1412	Parkoviště a chodníky na ul. Sportovní, NMNM	
Objekt :	05	SO 105 Chodník a přechod pro chodce u KD	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **05**
SO 105 Chodník a přechod pro chodce u KD

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Rozpočet	63 459,16
	Celkem objekt 05	63 459,16

Rekapitulace soupisu 1 Rozpočet

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	12 471,76
5	Komunikace	30 394,75
91	Doplňující práce na komunikaci	17 240,25
99	Staveništní přesun hmot	3 352,40
	Celkem soupis 1	63 459,16

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1412	Parkoviště na ul. Sportovní, NMNM
O:	05	SO 105 Chodník a přechod pro chodce u KD
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				12 471,76		
		112 10-1 Pokácení stromu Pokácení stromu s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek						
1	112101114R00	Kácení stromů listnatých průměru 50 cm, svah 1:5	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00	823-1	RTS 16/ I
		112 20-11 Odstranění pařezů pod úroveň terénu s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 112 20-111 vykopáním						
2	112201103R00	...o průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,00000	650,00	650,00	800-1	RTS 16/ I
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár						
3	113106221R00	...v ploše jednotlivě do 200 m ² , z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těženého, škváry nebo strusky	m ²	15,70000	40,00	628,00	822-1	RTS 16/ I
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů						
4	113107325R00	...z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 250 mm	m ²	1,00000	100,00	100,00	822-1	RTS 16/ I
5	113108310R00	...živičných, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 100 mm	m ²	1,00000	80,00	80,00	822-1	RTS 16/ I
		113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
6	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	9,60000	40,00	384,00	822-1	RTS 16/ I
		121 10-11 Sejmутí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
7	121101101R00	...s přemístěním na vzdálenost do 50 m 49,3*0,1	m ³	4,93000	43,00	211,99	800-1	RTS 16/ I
		122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3		4,93000				
8	122201102R00	...přes 100 do 1 000 m ³	m ³	8,87400	80,00	709,92	800-1	RTS 16/ I

	49,3*0,2*0,9			8,87400					
	122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-4 v hornině 4								
9	122301101R00 ...do 100 m3 49,3*0,2*0,1	m3	0,98600	275,00	271,15	800-1	RTS 16/ I		
	181 10 Úprava pláně v zářezích vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.								
10	181101102R00 ...v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	49,30000	10,00	493,00	800-1	RTS 16/ I		
11	01 Odvoz a uložení sypaniny na skládku, vč. skládkovného 4,93+49,3*0,2	m3	14,79000	30,00	443,70		Vlastní		
			14,79000						
12	02 Odvoz a uložení vybourané asf. komunikace včetně podloží na skládku, vč. skládkovného	soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní		
13	03 Odvoz a uložení vybouraných obrub včetně skládkovného	soub.	1,00000	500,00	500,00		Vlastní		
14	04 Odvoz a likvidace stromů a pařezů	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní		
15	05 Odvoz a uložení přebytečné vybourané dlažby včetně skládkovného	soub.	1,00000	500,00	500,00		Vlastní		
Díl: 5	Komunikace				30 394,75				
	564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním								
16	564831111R00 ...tloušťka po zhutnění 100 mm pod obrubníky : (3,5+1+18)*0,25	m2	5,62500	90,00	506,25	822-1	RTS 16/ I		
			5,62500						
17	564861111R00 ...tloušťka po zhutnění 200 mm 41,5+6,2	m2	47,70000	125,00	5 962,50	822-1	RTS 16/ I		
			47,70000						
	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.								
18	596215020R00 ...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm 41,5+6,2	m2	47,70000	190,00	9 063,00	822-1	RTS 16/ I		
			47,70000						
19	06 D+M slepecké mozaikové bílé dlažby 6x6 cm, imitace žulových kostek, do štěrkodrti tl. 3 cm	m2	3,80000	500,00	1 900,00		Vlastní		
20	07 Kladení dlažby z žulových kostek včetně přerovnání a zhutnění původního podloží	m2	12,00000	550,00	6 600,00		Vlastní		
21	08 Betonová dlažba přírodní 20x10x6	m2	41,50000	110,00	4 565,00		Vlastní		
22	09 Betonová dlažba červená slepecká 20x10x6	m2	6,20000	290,00	1 798,00		Vlastní		
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci				17 240,25				
	917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.								
23	917862111R00 ...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 3,5+1+18	m	22,50000	190,00	4 275,00	822-1	RTS 16/ I		
			22,50000						

	918 10 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého									
24	918101111R00	...z betonu prostého C 12/15 (3,5+1+18)*0,066	m3	1,48500	1 650,00	2 450,25	822-1	RTS 16/ I		
				1,48500						
	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody									
25	919735112R00	...živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	10,00000	65,00	650,00	822-1	RTS 16/ I		
26	10	Vodorovné značení - značka Přechodu pro chodce V7, provedená bílým nátěrem na asf. komunikaci	soub.	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní		
27	11	Přídlažba šířky 10 cm z žulových kostek 10x10 cm, do betonového lože	m	8,50000	150,00	1 275,00		Vlastní		
28	12	Přeskládání a vyrovnaní stávajícího kamenného obrubníku, vč. betonového lože	m	5,00000	300,00	1 500,00		Vlastní		
29	13	Montáž svislých značek na prvky osvětlení včetně dodávky značky č. IP 6 ZVÝRAZNĚNÁ	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00		Vlastní		
30	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	18,00000	65,00	1 170,00	SPCM	RTS 16/ I		
31	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	1,00000	180,00	180,00	SPCM	RTS 16/ I		
32	59217490R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	4,00000	60,00	240,00	SPCM	RTS 16/ I		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				3 352,40				
	998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný vodorovně do 200 m									
33	998223011R00	...jakékoliv délky objektu	t	41,90497	80,00	3 352,40	822-1	RTS 16/ I		

Stavba :	1412	Parkoviště a chodníky na ul. Sportovní, NMNM	JKSO :
Objekt :	06	SO 106 Chodník u Gymnázia	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **06**
SO 106 Chodník u Gymnázia

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Rozpočet	160 219,74
	Celkem objekt 06	160 219,74

Rekapitulace soupisu 1 Rozpočet

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	29 224,62
5	Komunikace	42 370,00
91	Doplňující práce na komunikaci	82 545,20
99	Staveništní přesun hmot	6 079,92
	Celkem soupis 1	160 219,74

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1412	Parkoviště na ul. Sportovní, NMNM
O:	06	SO 106 Chodník u Gymnázia
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				29 224,62		
		111 20-11 Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5,						
1	111201101R00	...při celkové ploše do 1 000 m2	m2	15,00000	35,00	525,00	800-1	RTS 16/ I
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-61 komunikací pro pěši s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
2	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	28,00000	35,00	980,00	822-1	RTS 16/ I
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár						
3	113106221R00	...v ploše jednotlivě do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těženého, škváry nebo strusky	m2	7,20000	40,00	288,00	822-1	RTS 16/ I
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů						
4	113107325R00	...z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm 28+7,2+1	m2	36,20000	100,00	3 620,00	822-1	RTS 16/ I
		28+7,2+1			36,20000			
5	113108310R00	...živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	1,00000	80,00	80,00	822-1	RTS 16/ I
		113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
6	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	24,10000	40,00	964,00	822-1	RTS 16/ I
		121 10-11 Sejmutí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
7	121101101R00	...s přemístěním na vzdálenost do 50 m 48,3*0,1	m3	4,83000	40,00	193,20	800-1	RTS 16/ I
		122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3			4,83000			

8	122201102R00	...přes 100 do 1 000 m3 (48,3*0,2+14,4*0,3)*0,9 122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-4 v hornině 4	m3	12,58200 12,58200	80,00	1 006,56	800-1	RTS 16/ I	
9	122301101R00	...do 100 m3 (48,3*0,2+14,3*0,3)*0,1 181 10 Úprava pláně v zářezích vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m3	1,39500 1,39500	270,00	376,65	800-1	RTS 16/ I	
10	181101102R00	...v hornině 1 až 4, se zhuťněním 48,3+14,4	m2	62,70000 62,70000	10,00	627,00	800-1	RTS 16/ I	
11	01	Odvoz a uložení sypaniny na skládku, vč. skládkovného 4,83+12,582+1,395	m3	18,80700 18,80700	30,00	564,21		Vlastní	
12	02	Odvoz a uložení vybouraných komunikací včetně podloží na skládku, vč. skládkovného	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	
13	03	Odvoz a uložení vybouraných obrub včetně skládkovného	soub.	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	
14	04	Odvoz a likvidace křovin	soub.	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	
15	05	Úprava svahu ze stávajících zatravnovacích tvárníc, dosyp štěrkodrtí	soub.	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní	
Díl:	5	Komunikace				42 370,00			
564 8 Podklad ze štěrkodrtí s rozprostřením a zhuťněním									
16	564831111R00	...tloušťka po zhuťnění 100 mm pod obrubníky : 38*0,25	m2	9,50000 9,50000	90,00	855,00	822-1	RTS 16/ I	
17	564861111R00	...tloušťka po zhuťnění 200 mm 83,7+10,6+1,5	m2	95,80000 95,80000	125,00	11 975,00	822-1	RTS 16/ I	
596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.									
18	596215020R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm 83,7+10,6+1,5	m2	95,80000 95,80000	190,00	18 202,00	822-1	RTS 16/ I	
19	06	Betonová dlažba červená 20x10x6	m2	10,60000	160,00	1 696,00		Vlastní	
20	07	Betonová dlažba přírodní 20x10x6	m2	83,70000	110,00	9 207,00		Vlastní	
21	08	Betonová dlažba červená slepecká 20x10x6	m2	1,50000	290,00	435,00		Vlastní	
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				82 545,20			
917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.									
22	917862111R00	...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 918 10 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby	m	38,00000	1 901,00	72 238,00	822-1	RTS 16/ I	

	z dlažebních kostek z betonu prostého								
23	918101111R00	...z betonu prostého C 12/15 38°0,066	m3	2,50800	1 650,00	4 138,20	822-1	RTS 16/ I	
		919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody		2,50800					
24	919735112R00	...živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	7,80000	65,00	507,00	822-1	RTS 16/ I	
25	09	Přídlažba šířky 10 cm z žulových kostek 10x10 cm, do betonového lože	m	7,60000	120,00	912,00		Vlastní	
26	10	Přeskládání a vyrovnaní stávajícího kamenného obrubníku, vč. betonového lože	m	7,60000	300,00	2 280,00		Vlastní	
27	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	38,00000	65,00	2 470,00	SPCM	RTS 16/ I	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				6 079,92			
	998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný vodorovně do 200 m								
28	998223011R00	...jakékoliv délky objektu	t	75,99903	80,00	6 079,92	822-1	RTS 16/ I	

Stavba :	1412	Parkoviště a chodníky na ul. Sportovní, NMNM	JKSO :
Objekt :	07	SO 107 Nasvětlení přechodů, úprava VO	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **07**
SO 107 Nasvětlení přechodů, úprava VO

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Rozpočet	200 000,00
	Celkem objekt 07	200 000,00

Rekapitulace soupisu 1 Rozpočet

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektromontáže	200 000,00
	Celkem soupis 1	200 000,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1412	Parkoviště na ul. Sportovní, NMNM
O:	07	SO 107 Nasvětlení přechodů, úprava VO
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M21	Elektromontáže				200 000,00		
1	01	Veřejné osvětlení - osvětlení přechodů, úprava rozvodů, posun stožáru VO..., dle samostatného výkazu	soubor	1,00000	200 000,00	200 000,00		Vlastní

Stavba :	1412	Parkoviště a chodníky na ul. Sportovní, NMNM	JKSO :
Objekt :	08	SO 108 Podzemní optický kabel	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **08**
SO 108 Podzemní optický kabel

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Rozpočet	52 569,00
	Celkem objekt 08	52 569,00

Rekapitulace soupisu 1 Rozpočet

Stavební díl		Cena (Kč)
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	52 569,00
	Celkem soupis 1	52 569,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1412	Parkoviště na ul. Sportovní, NMNM
O:	08	SO 108 Podzemní optický kabel
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				52 569,00		
1	01	D+M podzemních chrániček pro optickou síť - 1x HDPE 33/40, 2x HDPE 14/10, vč. zemních prací	m	159,30000	330,00	52 569,00		Vlastní

Stavba :	1412	Parkoviště a chodníky na ul. Sportovní, NMNM	JKSO :
Objekt :	09	Ostatní a vedlejší náklady	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **09**
Ostatní a vedlejší náklady

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Rozpočet	61 000,00
	Celkem objekt 09	61 000,00

Rekapitulace soupisu 01 Rozpočet

Stavební díl		Cena (Kč)
VN	Vedlejší náklady	34 500,00
ON	Ostatní náklady	26 500,00
	Celkem soupis 01	61 000,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1412	Parkoviště na ul. Sportovní, NMNM
O:	09	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				34 500,00		
	00511	Geodetické práce						
1	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	800-0	RTS 16/ I
	00511	Geodetické práce						
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-0	RTS 16/ I
	005121	Zařízení staveniště						
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-0	RTS 16/ I
	005121	Zařízení staveniště						
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-0	RTS 16/ I
	005121	Zařízení staveniště						
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-0	RTS 16/ I
6	01	Koordináční činnost dodavatele v rámci stavby, včetně koordináční činnosti se subdodavateli	soub.	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
7	02	Inženýrská činnost pro uvedení celého díla do užívání, zajištění dokladů pro uvedení díla do provozu	soub.	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
8	03	Koordinace se stavbami třetích osob (přeložka CETIN, parkoviště u gymnázia...), dle SOD	soub.	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
9	04	Předání a převzetí staveniště, stavby, účast na kontrolních dnech, na kolaudačních řízeních	soub.	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní

10	05	Splnění podmínek a dodání ostatních součástí díla dle SOD	soub.	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
Díl:	ON	Ostatní náklady				26 500,00		
		00524 Předání a převzetí díla						
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
11	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	800-0	RTS 16/ I
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
12	06	Statické zkoušky pláňe	soub.	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
13	07	Zajištění bezpečného a nepřerušovaného provozu v prostoru dotčeném stavbou, průchod pěších i průjezd vozidel	soub.	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
14	08	Zaměření skutečného stavu, vypracování geometického plánu, včetně jeho ověření na KN	soub.	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
15	09	Vyhotovení a předání zaměření skutečného provedení stavby do digitální mapy města NMNM, dle platné vyhlášky města	soub.	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
16	10	Světelně-technické měření prostoru a přisvětlení přechodu pro chodce dle vyjádření Policie ČR	soub.	2,00000	1 000,00	2 000,00		Vlastní
17	11	Zajištění projednání, povolení a provedení různých uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch, případné změny dopravního značení	soub.	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
18	12	Fotodokumentace postupu prací v průběhu stavby (min. 2x týdně)	soub.	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	DM	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
Elektromontáže									
1	AYKY-J 4x16 (upřesnit dle stáv.rozvodů VO)	m	70,00	40,00	2 800,00		13,00	910,00	3 710,00
2	CYKYz j 3x2.5 mm2 vč. ukotvení	m	13,00	25,00	325,00		35,00	455,00	780,00
3	CYKY 3x1.5 mm2	m	35,00	15,00	525,00		7,00	245,00	770,00
4	vývodka	ks	2,00	15,00	30,00		15,00	30,00	60,00
5	ukončení vodičů 3x1,5 až 4 mm2	ks	12,00	1,00	12,00		65,00	780,00	792,00
6	ukončení kabelů 4x16 mm2	ks	6,00	1,00	6,00		185,00	1 110,00	1 116,00
7	kotevní svorka vč.uchycení	ks	2,00	145,00	290,00		280,00	560,00	850,00
8	nosná svorka vč. uchycení	ks	2,00	95,00	190,00		165,00	330,00	520,00
9	svorka	ks	8,00	12,00	96,00		28,00	224,00	320,00
10	Stožárová svorkovnice, kompl.	ks	6,00	520,00	3 120,00		95,00	570,00	3 690,00
11	stožár 7m, oboustraně zinkovaný, kompl.	ks	4,00	4 697,00	18 788,00		900,00	3 600,00	22 388,00
12	svítidlo nasvícení přechodu, LED 140W, kompl.	ks	4,00	12 505,00	50 020,00		525,00	2 100,00	52 120,00
13	kabelová spojka	ks	2,00	296,00	592,00		350,00	700,00	1 292,00
14	CHRÁNIČKA DĚLENÁ tuhá dn110	m	110,00	255,00	28 050,00		35,00	3 850,00	31 900,00
15	TRUBKA DVOUPLÁŠŤOVÁ dn110	m	70,00	33,00	2 310,00		16,00	1 120,00	3 430,00
16	FeZn-D10 (0,62kg/m)	m	20,00	16,00	320,00		14,00	280,00	600,00
17	FeZn30x4 (1.0 kg/m)	m	70,00	32,00	2 240,00		18,00	1 260,00	3 500,00
18	Podružný materiál		1,00	2 001,95	2 001,95		300,00	300,00	2 301,95
Elektromontáže - celkem					111 715,95			18 424,00	130 139,95
Zemní práce									
<i>VYTÝČENÍ TRATI</i>									
19	Venkovní vedení nn v přehledném terénu	km	0,10	0,50	0,05		850,00	85,00	85,05
<i>RÝHA PRO SPOJKU KAB.DO 10kV</i>									
20	V zemi třídy 3	ks	1,00	1,00	1,00		400,00	400,00	401,00
<i>VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR, ZÁKLAD A JINÉ ZAŘÍZENÍ</i>									
21	Zemina třídy 3-4	m3	4,00	1,00	4,00		1 000,00	4 000,00	4 004,00
<i>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</i>									
22	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	130,00	1,00	130,00		105,00	13 650,00	13 780,00
23	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm , ručně	m	30,00	1,00	30,00		125,00	3 750,00	3 780,00
<i>POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSVĚTL.MIMO OSU TRASY KABELU</i>									
24	D 300x1500 mm	ks	4,00	610,00	2 440,00		850,00	3 400,00	5 840,00
<i>ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA</i>									

POVRCHU								
25	V zemině třídy 3-4	m3	3,00	1,00	3,00	360,00	1 080,00	1 083,00
ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE								
26	Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 5cm	m	50,00	25,00	1 250,00	39,00	1 500,00	2 750,00
FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC								
27	Do šířky 33cm	m	160,00	10,00	1 600,00	5,00	800,00	2 400,00
KABEL.KANÁL Z PREFABRIKOVANÝCH BETON.ŽLABŮ NEASFALTOVANÝ								
28	TK1-17x14/10,5x10cm	m	2,00	212,00	424,00	35,00	70,00	494,00
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY								
29	Zemina třídy 3, šíře 250mm, hloubka 700mm	m	160,00	1,00	160,00	45,00	7 200,00	7 360,00
OŘEZÁNÍ DŘEVIN								
30	ořezání větví	ks	10,00	1,00	10,00	45,00	450,00	460,00
ZEMNÍ ZNAČKY PRO KAB. VEDENÍ								
31	Kabelový označnick	ks	2,00	211,00	422,00	200,00	400,00	822,00
32	geodetické zaměření a zanešení do map	kpl	1,00	1,00	1,00	7 000,00	7 000,00	7 001,00
Zemní práce - celkem					6 475,05		43 785,00	50 260,05
hodinové zúčtovací sazby								
33	kompl. demotáž stavajícího stožáru VO vč.svítidla	hod	5,00	0,00	0,00	1 000,00	5 000,00	5 000,00
34	Vyhledání pripojovacího místa	hod	4,00	0,00	0,00	500,00	2 000,00	2 000,00
35	Uprava stavajícího zarizeni	hod	8,00	0,00	0,00	500,00	4 000,00	4 000,00
36	Napojeni na stavajici zarizeni	hod	5,00	0,00	0,00	500,00	2 500,00	2 500,00
37	Zkusebni provoz	hod	2,00	0,00	0,00	200,00	400,00	400,00
38	Zabezpeceni pracoviste	hod	4,00	0,00	0,00	200,00	800,00	800,00
39	Priprava ke komplexni zkousce	hod	2,00	0,00	0,00	200,00	400,00	400,00
40	Revizni technik	hod	6,00	0,00	0,00	750,00	4 500,00	4 500,00
hodinové zúčtovací sazby - celkem							19 600,00	19 600,00
CELKEM							200 000,00	

