

SMLOUVA O DÍLO

III/3906 Náměšť, ul. Ocmanická

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele: 200777/02

Článek 1 Smluvní strany

Objednatel: Město Náměšť nad Oslavou
se sídlem: Masarykovo nám. 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou
zastoupený: Vladimírem Měrkou, starostou
Osoby pověřené jednat jménem objednatele ve věcech
smluvních: Vladimír Měrka, starosta
technických:
Technický dozor:
Koordinátor BOZP:
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
IČO: 00289965
DIČ: CZ00289965
Telefon:
Fax:
E-mail:
(dále jen „**Objednatel**“)

a

Zhotovitel: ALPINE Bau CZ a.s.
se sídlem: Jiráskova 613/13, Krásno nad bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
zastoupený: Ing. Václavem Šafářem, Ing. Radislavem Nohavicou, prokuristy
zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 10609
Osoby pověřené jednat jménem zhotovitele ve věcech
smluvních: Ing. Václav Šafář, Ing. Radislav Nohavica, prokuristé
technických:
Bankovní spojení:
Č. účtu:
IČO: 02604795
DIČ: CZ02604795
Telefon:
Fax:
E-mail:
(dále jen „**Zhotovitel**“)

(společně také jako „**Smluvní strany**“ nebo jednotlivě „**Smluvní strana**“)

Smluvní strany se dohodly, že jejich závazkový vztah ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v platném a účinném znění (dále jen „**NOZ**“) se řídí **NOZ** a dále **Obchodními podmínkami zadavatele pro veřejné zakázky na stavební práce dle § 37 odst. 1 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění** (dále jen „**ZZVZ**“), vydanými dle § 1751 a násl. **NOZ** a na shora uvedenou veřejnou zakázku na stavební práce uzavírají dnešního dne měsíce a roku tuto smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“).

Článek 2

Podklady pro uzavření smlouvy

- 2.1. Podklady pro uzavření Smlouvy jsou zejména:
- Zadávací dokumentace** k veřejné zakázce na akci „**III/3906 Náměšť, ul. Ocmanická**“ ze dne **3. 8. 2017** (dále jen „**ZD**“),
 - Projektová dokumentace** pro provádění stavby (dále jen „**DSP**“) označené jako „**CHODNÍK A AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA UL. OCMANICKÁ; NÁMĚŠŤ N. OSL.**“, zpracované v měsíci **listopad 2016**, včetně případných změn, dodatků a doplňků;
 - Nabídka Zhotovitele** předložená v rámci veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**III/3906 Náměšť, ul. Ocmanická**“ včetně oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „**Nabídka Zhotovitele**“).
 - Obchodní podmínky** zadavatele (dále jen „**OP**“).

Článek 3

Předmět a rozsah díla

- 3.1. Předmětem plnění této Smlouvy je závazek Zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí dílo „**III/3906 Náměšť, ul. Ocmanická**“, tj. opravu silnice v souladu s Nabídkou Zhotovitele a za dodržení dále sjednaných podmínek dle této smlouvy a OP. Předmětem díla je provedení všech **prací, dodávek a služeb** uvedených v **zadávacích podmínkách**, tj. obsažených v **ZD, DSP** a v **Nabídce Zhotovitele**, které tvoří nedílnou součást této Smlouvy bez ohledu na to, zda jsou v těchto výchozích dokumentech přímo uvedeny, či z nich vyplývají jiným způsobem.
- 3.2. Objednatel uzavírá tuto smlouvu na následující stavební objekty:
- SO 01.101 Autobusová zastávka
 - SO 01.102 Vjezdy
 - SO 01.103 Chodníky
- 3.3. Součástí předmětu plnění této Smlouvy je rovněž závazek Zhotovitele:
- a) pokud jde o jakost dodávaných materiálů a konstrukcí, jež bude postupně dokládána při kontrolních prohlídkách, při předání a převzetí dílčího dokončení díla předat Objednateli veškeré doklady, atesty, prohlášení o shodě a certifikáty na použité materiály a výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb. a dalších předpisů, a doklady o průkazných a kontrolních zkouškách,
 - b) zhotovit práce dle technologických předpisů a platných ČSN, které jsou tímto pro realizaci stavby závazné,
 - c) splnit další povinnosti vyplývající z příslušné části OP.
- 3.4. Předmětem této Smlouvy je též závazek Objednatele dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli za bezvadné provedení díla dohodnutou smluvní cenu dle této Smlouvy a způsobem stanoveným v příslušné části OP.
- 3.5. Fakturovat bude Zhotovitel pouze skutečně provedené práce v souladu s touto Smlouvou a příslušnou částí OP.

Článek 4

Čas a místo plnění

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto termínech plnění:
- a) zahájení realizace stavby – dnem předání a převzetí staveniště

- b) uvedení celé stavby do předčasného užívání: **do 60 kalendářních dní od předání a převzetí staveniště**
- c) dokončení díla vč. předání kompletní dokladové části objednateli: **do 30 kalendářních dní od uvedení stavby do předčasného užívání**

V zimním období, tedy od 1. 11. příslušného roku do 31. 3. následujícího roku nebudou prováděny jakékoli stavební práce, které by znamenaly omezení (byť jen částečně) provozu a zimní údržby na pozemních komunikacích v rámci provádění předmětné stavby.

Ostatní ujednání související s předáním a převzetím díla nebo jeho částí jsou uvedeny v příslušné části OP.

4.2. Pokud Zhotovitel nezačíná realizaci díla **do 15 kalendářních dnů** ode dne předání a převzetí staveniště, ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy. Další důvody pro odstoupení od této Smlouvy jsou uvedeny v příslušné části OP.

4.3. Místo plnění: III/3906 Náměšť, ul. Ocmanická

4.4. Objednatel je povinen přistoupit na přiměřené prodloužení lhůty plnění a na úhradu zvýšených nákladů, zejména v těchto případech:

- a) dojde-li během realizace díla ke změně rozsahu a druhu prací na žádost Objednatele,
- b) nebude-li moci Zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoli důvodu na straně Objednatele,
- c) dojde-li k opožděnému předání staveniště a
- d) v dalších případech uvedených v příslušné části OP.

4.5. Dřívější plnění je možné.

Článek 5 Cena díla

5.1. Smluvní strany se dohodly na Ceně za provedení díla dle **čl. 3** této Smlouvy ve výši:

Cena v bez DPH	902.540,45 Kč
DPH (21%)	189.533,49 Kč
Cena celkem s DPH	1.092.073,94 Kč

Podrobná kalkulace Ceny díla včetně jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr) je uvedena v nabídce Zhotovitele.

V Ceně jsou obsaženy všechny práce, dodávky a služby nutné k řádnému splnění díla, včetně případných nákladů na další přípravné a dokončovací práce.

5.2. Cena díla je úplná, konečná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré položky vyplývající ze ZD, PD a oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Ceny uvedené Zhotovitelem v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb obsahují veškeré náklady související se zhotovením díla, vedlejší a ostatní náklady a případné další náklady související s plněním dle uzavřené Smlouvy.

5.3. Cena zahrnuje použití materiálů ve standardním provedení od dodavatelů vybraných Zhotovitelem. Tyto materiály musí odpovídat technickým normám dohodnutým pro toto dílo. Bližší podmínky na jakost použitých materiálů dle ČSN jsou uvedeny v příslušné části OP.

5.4. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

- 5.5. Smluvní strany se dohodly, že dojde-li v průběhu plnění předmětu této Smlouvy ke změně zákonné sazby DPH stanovené pro příslušné plnění vyplývající z této Smlouvy, je Zhotovitel od okamžiku nabytí účinnosti změny zákonné sazby DPH povinen účtovat Objednateli platnou a účinnou sazbu DPH. O této skutečnosti není nutné uzavírat dodatek k této Smlouvě. Podmínky pro změnu nabídkové ceny z jiných důvodů, než z důvodu uvedeného v tomto bodě jsou uvedeny v příslušné části OP.
- 5.6. Všechny úpravy cen musí být v souladu s obecně platnými cenovými předpisy, ZZVZ a podléhají schválení obou smluvních stran. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými a účinnými právními předpisy.
- 5.7. Pokud v průběhu realizace díla dojde z nepředvídatelných důvodů ke změně rozsahu díla a nabídkové ceny, bude přesný rozsah těchto prací předem projednán s Objednatelem a uveden ve stavebním deníku. Každá změna musí být odsouhlasena Objednatelem jak po stránce technické, tak i po stránce finanční. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku nebo provedena samostatným zápisem, zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku k této Smlouvě. Bližší podmínky postupu Objednatele dle této Smlouvy jsou uvedeny v příslušné části OP.

Článek 6 **Staveniště**

- 6.1. Objednatel je povinen předat a Zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) v termínu do **15 kalendářních dnů** ode dne účinnosti této Smlouvy, včetně volného přístupu k jednotlivým objektům tak, aby Zhotovitel mohl zahájit práce a plynule v nich pokračovat.
- 6.2. Bližší podmínky týkající se staveniště a jeho zařízení jsou uvedeny v příslušné části OP.

Článek 7 **Provádění díla**

- 7.1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s touto Smlouvou, ZD, DSP, PDPS, Nabídkou Zhotovitele a OP.
- 7.2. Pokud bude pro řádné zhotovení díla nezbytné realizovat dopravní opatření, zajistí zhotovitel, před předložením žádosti o povolení uzavírky na příslušný silniční správní úřad, projednání objízdných tras vyvolaných dotčenou stavbou z hlediska zajištění dopravní obslužnosti Kraje Vysočina s Oddělením dopravní obslužnosti Krajského úřadu Kraje Vysočina. V případě, že v rámci projednání uzavírky u příslušného silničního správního úřadu dojde ke změně oproti projednanému Oddělením dopravní obslužnosti Krajského úřadu Kraje Vysočina, je zhotovitel povinen s Oddělením dopravní obslužnosti Krajského úřadu Kraje Vysočina změny projednat. Projednáním se rozumí písemné anebo emailové vyjádření oddělení dopravní obslužnosti k návrhu objízdných tras, které předloží zhotovitel.
- 7.3. Bližší podmínky týkající se provádění díla jsou uvedeny v příslušné části OP.

Článek 8 **Kvalita díla**

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje, že vlastnosti zhotoveného a předávaného díla budou ve shodě s požadavky:
- a) platných právních předpisů,
 - b) této Smlouvy (včetně souvisejících dokumentů a příloh),
 - c) platných českých nebo převzatých evropských technických norem relevantních pro předmět díla a
 - d) podmínkami uvedenými v příslušné části OP.

- 8.2. Bližší podmínky týkající se kvality díla jsou uvedeny v příslušné části OP.

Článek 9

Předání a převzetí díla

- 9.1. Dílo bude provedeno s veškerou péčí a odborností, bude předáno kompletní a bez závad v rozsahu a v termínech stanovených touto Smlouvou, a to osobně odpovědnému pracovníkovi Objednatele na základě předávacího protokolu.
- 9.2. Bližší podmínky pro předání a převzetí díla jsou uvedeny v příslušné části OP.

Článek 10

Poddodavatelé

- 10.1. V Nabídce Zhotovitele jsou specifikovány ty části předmětu plnění dle této Smlouvy, které budou poskytovány poddodavatelům Zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje, že tyto části předmětu plnění budou příslušnými poddodavatelé provedeny v souladu se všemi podmínkami Smlouvy. Tím není dotčena výlučná odpovědnost Zhotovitele za poskytování řádného plnění dle této Smlouvy či její dílčí části.
- 10.2. Bližší podmínky týkající se poddodavatelů Zhotovitele jsou uvedeny v příslušné části OP.

Článek 11

Platební a fakturační podmínky

- 11.1. Zhotovitel je oprávněn fakturovat pouze v souladu s touto Smlouvou a OP skutečně provedené, dodané a poskytnuté stavební práce, dodávky, a služby.
- 11.2. Provedení stavebních prací dle Smlouvy, uvedených v číselníku klasifikace produkce CZ-CPA kód 41 až 43, dle této Smlouvy je pro Objednatele uskutečňováno v rámci jeho hlavní činnosti, která nepodléhá DPH. **Režim přenesené daňové povinnosti** se na stavební práce dle této Smlouvy nevztahuje.
- 11.3. Úhrada za plnění dle této Smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet Zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
- 11.4. Pokud se po dobu účinnosti této Smlouvy Zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že Objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatel takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované Zhotovitelem.
- 11.5. Tato ustanovení nebudou použita v případě, že Zhotovitel není plátcem DPH nebo v případech, kdy se uplatní přenesená daňová povinnost dle § 92a a násl. zákona DPH.
- 11.6. Stavba bude fakturována měsíčně jednou fakturou s uvedením názvu celé stavby, která bude v příloze obsahovat odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací v běžném měsíci, viz odst. 11.7. a 11.8.
- 11.7. Zhotovitel před fakturací předloží soupis provedených prací v elektronické formě ve formátu *.xls(x) a ve formátu *XC4 k odsouhlasení. Soupis bude obsahovat položkový rozpočet dodaného materiálu a provedených prací za konkrétní období. Položkový rozpočet musí obsahovat všechny řádky, které obsahuje celkový rozpočet. U položek, které v daném období nebudou dodány, bude uvedena nula.
- 11.8. Dílčí faktury i konečná faktura budou vyhotoveny a doručeny na adresu objednatele ve dvojitě vyhotovení. Doloženy budou zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací potvrzeným TDS a odsouhlaseným zástupcem objednatele ve věcech technických.

11.9. Ostatní ujednání OP zůstávají v platnosti.

11.10. Bližší podmínky upravující platební a fakturační podmínky jsou uvedeny v příslušné části OP.

Článek 12

Odpovědnost za vady díla a záruka za jakost

- 12.1. Zhotovitel poskytuje na dílo, které je předmětem této Smlouvy, záruku za jakost v délce trvání **60 měsíců**.
- 12.2. Záruka za jakost počíná běžet ode dne podepsání písemného protokolu o předání a převzetí díla bez vad.
- 12.3. Bližší podmínky upravující odpovědnost za vady díla a záruku za jakost jsou uvedeny v příslušné části OP.

Článek 13

Smluvní pokuty

- 13.1. Smluvní pokuty jsou upraveny v příslušné části OP.

Článek 14

Pojištění Zhotovitele

- 14.1. Zhotovitel prohlašuje, že po dobu plnění díla má sjednáno pojištění, jehož předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu jím způsobenou třetí osobě v **minimální výši 10.000.000,- Kč** a pojištění proti možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí. Pojištění kryje škody na věcech a na zdraví:
- a) způsobené provozní činností Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů,
 - b) způsobené vadným výrobkem použitým Zhotovitelem nebo jeho poddodavateli,
 - c) vzniklé v souvislosti s plněním Smlouvy Zhotovitelem nebo jeho poddodavateli
 - d) vzniklé v souvislosti se správou převzatých nemovitostí Zhotovitelem nebo jeho poddodavateli,
 - e) vzniklé na věcech zaměstnanců Objednatele, Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů či třetích osob.
- 14.2. Zhotovitel prohlašuje, že má, nebo po dobu provádění díla bude mít sjednáno pojištění pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemocí z povolání svých zaměstnanců.
- 14.3. Bližší podmínky týkající se pojištění Zhotovitele jsou uvedeny v příslušné části OP.

Článek 15

Další ujednání

- 15.1. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením Smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo právním předpisům nebo dobrým mravům nebo by právní předpisy obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním Objednatel uzavřel Smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním účastníkům zadávacího řízení nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
- 15.2. Objednatel má nárok na uplatnění náhrady škody též v případě, že Zhotovitel dílo řádně nedokončí. Náhrada škody bude vypočítána tak, že Objednatel provede nové zadávací řízení dle ZVZ na nového Zhotovitele, který dokončí rozestavěné dílo. Pro tyto účely budou předmětem veřejné zakázky v novém zadávacím řízení ty části díla, které nebyly Zhotovitelem doposud realizovány.

- 15.3.** Součástí zadávací dokumentace budou soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr v těch částech, které nebyly doposud Zhotovitelem realizovány a dále OP, které byly součástí původního zadávacího řízení.
- 15.4.** Objednatel porovná (případně může porovnání provést třetí osoba zmocněná Objednatelem) cenovou nabídku Zhotovitele a cenovou nabídku nového zhotovitele (účastníka zadávacího řízení, jehož nabídka bude v novém zadávacím řízení vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější) a částka, o kterou případně přesáhne nová cenová nabídka nového zhotovitele cenovou nabídku Zhotovitele, bude společně s náklady spojenými s realizací nového zadávacího řízení vyčíslením škody, která byla Objednateli způsobena. Dnem uplatnění náhrady škody, a tím i dnem splatnosti, je den doručení vyčíslení způsobené škody Zhotoviteli. Objednatel je oprávněn splatnou škodu započíst oproti splatným pohledávkám Zhotovitele u Objednatele, s čímž Zhotovitel vyslovuje souhlas. Objednatel je povinen zaslat Zhotoviteli písemné sdělení o vzájemném započtení splatných pohledávek.
- 15.5.** Smluvní strany se dohodly, že § 1921, § 1924, § 2103, §2112 a § 2117, § 2605 odst. 1 první věta a odst. 2, § 2618, § 2629 odst. 1 NOZ upravující předání a převzetí díla a práva z vadného plnění, § 1976, § 2599 až § 2603 a § 2624 NOZ upravující přechod vlastnického práva a nebezpečí škody, § 1978 NOZ upravující odstoupení od smlouvy pro prodlení, § 2609 NOZ upravující svémocný prodej, § 2611 NOZ upravující hrazení odměny po částech a § 2620 až § 2622 NOZ upravující určení ceny dle rozpočtu, a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí. Smluvní strany se dále dohodly, že ustanovení právních předpisů, která nemají donucující účinky, mají přednost před obchodními zvyklostmi, pokud Smlouva nestanoví jinak.

Článek 16

Účinnost Smlouvy

- 16.1.** Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu Smlouvy oběma Smluvními stranami.
- 16.2.** **Smlouva je uzavírána s odloženou účinností**, přičemž tato smlouva nabývá účinnosti dnem rozhodnutí o finančním zajištění akce „**III/3906 Náměšť, ul. Ocmanická**“.
- 16.3.** Objednatel je povinen bezprostředně po rozhodnutí písemně oznámit zhotoviteli rozhodnutí o finančním zajištění akce.
- 16.4.** Pokud objednatel zhotoviteli písemně nesdělí oznámení o zajištění finančních prostředků na úhradu plnění dle této smlouvy ani **do 31. července 2018**, nenabude smlouva účinnosti a pozbude bez dalšího ke dni 31. července 2018 platnosti.
- 16.5.** V případech odložení účinnosti, jak je uvedeno výše nevzniká zhotoviteli nárok na náhradu škody nebo ušlého zisku a s tímto vědomím zhotovitel smlouvu podepisuje.

Článek 17

Závěrečná ujednání

- 17.1.** Zhotovitel souhlasí se zveřejněním Smlouvy v souladu s povinnostmi Objednatele za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména souhlasí se zveřejněním Smlouvy včetně všech jejích změn a dodatků, výše skutečně uhrazené ceny na základě Smlouvy a dalších údajů na profilu zadavatele Objednatele dle § 219 ZZVZ a 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), v platném a účinném znění. Smlouvu bude dle vůle Smluvních stran na profilu zadavatele a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména ve lhůtách stanovených příslušnými právními předpisy, zveřejňovat Objednatel.
- 17.2.** Smluvní strany se dohodly, že případné spory vzniklé z této Smlouvy budou přednostně řešit smírnou cestou. Bližší podmínky týkající se řešení sporů jsou uvedeny v příslušné části OP.
- 17.3.** Zhotovitel není oprávněn postoupit jakékoliv pohledávky za Objednatelem vzniklé z této

Smlouvy či v souvislosti s touto Smlouvou na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Bližší podmínky týkající se postupování pohledávek jsou uvedeny v příslušné části OP.

- 17.4.** Změny a doplňky této Smlouvy lze provádět pouze vzestupně číslovanými, písemnými oběma Smluvními stranami podepsanými dodatky, které se stanou nedílnou součástí této Smlouvy.
- 17.5.** V ostatním se řídí práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními NOZ.
- 17.6.** Smlouva je vyhotovena v (ve) **4 výtiscích**, z nichž Objednatel obdrží 2 a Zhotovitel 2 vyhotovení.
- 17.7.** Součástí této Smlouvy jsou OP, DSP a PDPS, se kterými se Zhotovitel seznámil před podáním Nabídky Zhotovitele, a které jsou nedílnou součástí zadávací dokumentace na veřejnou zakázku. Zhotovitel prohlašuje, že se s dokumenty uvedeným v předchozí větě seznámil, porozuměl jejich obsahu a akceptuje je jako součásti Smlouvy.
- 17.8.** Součástí této Smlouvy je Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, s kterým se Objednatel seznámil a který je nedílnou součástí nabídky Zhotovitele předložené v rámci veřejné zakázky na stavební práce.
- 17.9.** Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní za jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

Zhotovitel:

Objednatel:

Ve Valašském Meziříčí dne: 25. 9. 2017

V Náměšti nad Oslavou dne: 21. 9. 2017

Ing. Václav Šafář, Ing. Radislav Nohavica
prokuristé společnosti

Vladimír Měrka
starosta města

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	ALPINE Bau CZ a.s.
Ulice a č.p.	Jiráskova 613/13
Místo	Krásno nad Bečvou
PSC	757 01 Valašské Meziříčí
IČO	026 04 795
DIČ	CZ02604795
Kontaktní osoba	
telefon, fax	
e-mail	

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 2017/01/04/RTS ul. Ocmanická, Náměšť nad Oslavou
Chodník a autobusová zastávka ul. Ocmanická, Náměšť nad Oslavou

Zadavatel : Město Náměšť nad Oslavou IČO : 00289965
Masarykovo nám. 104 DIČ : CZ00289965
67571 Náměšť nad Oslavou-Náměšť nad Oslavou

Projektant : Simona Štadániová IČO : 62853856
Zahraničního odboje 922/25 DIČ :
67401 Třebíč-Borovina

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	56 000,00
Stavební objekt		1,00	
01 Architektonicko-stavební řešení		3,00	846 540,45
Celkem za stavbu			902 540,45

Rekapitulace DPH	Cena
Základ pro DPH 15 %	0,00
DPH 15 %	0,00
Základ pro DPH 21 %	902 540,45
DPH 21 %	189 533,49
Celkem za stavbu s DPH	1 092 073,94

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činností zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek. Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	107 943,96
11	Přípravné a přidružené práce	39 486,90
5	Komunikace	341 722,88
8	Trubní vedení	60 088,71
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	1 814,06
9	Ostatní konstrukce, bourání	7 701,34
91	Doplňující práce na komunikaci	243 949,72
99	Staveništní přesun hmot	9 095,20
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	34 737,68
VN	Vedlejší náklady	6 000,00
ON	Ostatní náklady	50 000,00
Cena celkem		902 540,45

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2017/01/04/RTS	Chodník a autobusová zastávka ul. Ocmanická, Náměšť nad Oslavou
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00.01	Soupis vedlejších a ostatních nákladů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				6 000,00		
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí <i>Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i>	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 16/ II
2	005121 R	Zařízení staveniště <i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 16/ II
Díl:	ON	Ostatní náklady				50 000,00		
3	005211010R	Předání a převzetí staveniště <i>Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.</i>	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 16/ II
4	005211030R	Dočasná dopravní opatření <i>Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</i>	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 16/ II
5	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství <i>Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.</i>	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 16/ II
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi <i>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolanych osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</i>	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 16/ II
7	00524 R	Předání a převzetí díla <i>Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla. Kompletace potřebných dokladů ke kolaudaci.</i>	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 16/ II
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení <i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu (3x tisk, 1x elektronická podoba).</i>	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 16/ II
9	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení <i>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.</i>	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 16/ II

Stavba :	2017/01/04/R Chodník a autobusová zastávka ul. Ocmanická, Náměšť nad Oslavou
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Architektonicko-stavební řešení

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
I.01	SO-01 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA, soupis prací a dodávek	408 861,14
I.02	SO-02 CHODNÍKY, soupis prací a dodávek	250 997,28
II.03	SO-03 POJÍŽDĚNÉ PLOCHY, soupis prací a dodávek	186 682,03
	Celkem objekt 01	846 540,45

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	846 540,45
DPH	21 %	177 773,49
Celkem za objekt s DPH		1 024 313,94

Rekapitulace soupisu I.01 SO-01 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA, soupis prací a dodávek

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	63 457,78
11	Přípravné a přidružené práce	14 310,67
5	Komunikace	192 880,45
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	1 814,06
9	Ostatní konstrukce, bourání	7 701,34
91	Doplňující práce na komunikaci	97 625,66
99	Staveništní přesun hmot	5 070,79
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	26 000,39
	Celkem soupis I.01	408 861,14

Rekapitulace soupisu I.02 SO-02 CHODNÍKY, soupis prací a dodávek

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	44 324,58
11	Přípravné a přidružené práce	12 913,80
5	Komunikace	89 684,54
91	Doplňující práce na komunikaci	91 970,16
99	Staveništní přesun hmot	3 366,91
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	8 737,29
	Celkem soupis I.02	250 997,28

Rekapitulace soupisu II.03 SO-03 POJÍŽDĚNÉ PLOCHY, soupis prací a dodávek

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	161,60
11	Přípravné a přidružené práce	12 262,43
5	Komunikace	59 157,89

8	Trubní vedení	60 088,71
91	Doplňující práce na komunikaci	54 353,90
99	Staveništní přesun hmot	657,50
	Celkem soupis II.03	186 682,03

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/01/04/RTS Chodník a autobusová zastávka ul. Ocmanická, Náměšť nad Oslavou
O:	01 Architektonicko-stavební řešení
R:	I.01 SO-01 AUTOBUSOVA ZASTAVKA, soupis prací a dodávek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				63 457,78		
1	121101101R00	121 10-11 Sejmutí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením ...s přemístěním na vzdálenost do 50 m 61,5*0,15	m3	9,22500	96,38	889,11	800-1	RTS 16/ II
2	122201101R00	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 ...do 100 m3	m3	84,90000	72,57	6 161,19	800-1	RTS 16/ II
3	162701105R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvoz nepotřebný výkop : 84,9-6,3 dovoz potřebná ornice : 174,85*0,15-9,225	m3	95,60250	103,18	9 864,27	800-1	RTS 16/ II
4	162701109R00	162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m ...z horniny 1 až 4 Předpoklad celkem 15 km : nepotřebný výkop : (84,9-6,3)*5 potřebná ornice : (174,85*0,15-9,225)*5	m3	478,01250	11,34	5 420,66	800-1	RTS 16/ II
5	167101101R00	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku ...do 100 m3, z horniny 1 až 4 stávající ornice : 61,5*0,15 potřebná ornice : 174,85*0,15-9,225	m3	26,22750	17,01	446,13	800-1	RTS 16/ II
6	171101104R00	171 10 Uložení sypaniny do násypů zhutněných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 171 10-1 s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard ...přes 100 do 102 % PS	m3	6,30000	192,75	1 214,33	800-1	RTS 16/ II
		180 40-11 Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením						

7	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	143,02000	14,74	2 108,11	823-1	RTS 16/ II
8	180402113R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:1	m2	31,83000	18,15	577,71	823-1	RTS 16/ II
		181 10 Úprava pláně v zářezích vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
9	181101102R00	...v hornině 1 až 4, se zhutněním 83+79+4+54,80	m2	220,80000 220,80000	17,01	3 755,81	800-1	RTS 16/ II
		181 30 Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,						
10	181301102R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	143,02000	35,15	5 027,15	800-1	RTS 16/ II
		182 10 Svahování v zářezích trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích,						
11	182101101R00	...v hornině 1 až 4	m2	31,83000	52,16	1 660,25	800-1	RTS 16/ II
		182 30 Rozprostření a urovnání ornice ve svahu s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,						
12	182301122R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	31,83000	35,15	1 118,82	800-1	RTS 16/ II
13	00572440R	směs travní hřištní, pro vysokou zátěž 174,85*0,03	kg	5,24550 5,24550	396,83	2 081,57	SPCM	RTS 16/ II
14	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy (174,85-61,5)*0,15 míra zhutnění 50% : 0,5	m3	25,50375 17,00250 8,50125	907,03	23 132,67	SPCM	RTS 16/ II
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				14 310,67		
		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						
15	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek dlažba 30/30 cm : 127,8	m2	127,80000 127,80000	56,69	7 244,98	822-1	RTS 16/ II
		113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
16	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	147,00000	45,36	6 667,92	822-1	RTS 16/ II
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
17	162601152R00	...z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m odvoz dlažby na technické služby města (předpoklad 75%) : 127,8*0,03*0,75	m3	2,87550 2,87550	138,33	397,77	800-1	RTS 16/ II
Díl:	5	Komunikace				192 880,45		
		564 72-1 Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním						
18	564751114R00	...tloušťka po zhutnění 180 mm kamenné kostky : 91,5	m2	91,50000 91,50000	171,43	15 685,85	822-1	RTS 16/ II

	564 72-2 Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním								
19	564752111R00 ...tloušťka po zhutnění 150 mm zámková dlažba : fr. 8/16, 16/32 mm : 144,7	m2	144,70000	144,56	20 917,83	822-1	RTS 16/ II		
20	564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 200 mm kamenné kostky : 91,5	m2	91,50000	167,80	15 353,70	822-1	RTS 16/ II		
21	567 21 Podklad z prostého betonu ...třídy II., tloušťky 80 mm kamenné kostky : 83	m2	83,00000	117,92	9 787,36	822-1	RTS 16/ II		
22	591 Kladení dlažby z kostek s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici ...drobných z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm	m2	83,00000	408,17	33 878,11	822-1	RTS 16/ II		
23	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.								
23	596215020R00 ...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm	m2	137,80000	192,75	26 560,95	822-1	RTS 16/ II		
24	58380129R kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); 10/12 cm 83/4 prořez 1% : 0,01	t	20,95750	2 380,96	49 898,97	SPCM	RTS 16/ II		
25	59245040R dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; čtverec; dlaždice pro nevidomé, s vodící linií; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm 1,3 prořez 1% : 0,01	m2	1,31300	362,82	476,38	SPCM	RTS 16/ II		
26	592452630R dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm 137,8-1,3 prořez 1% : 0,01	m2	137,86500	147,40	20 321,30	SPCM	RTS 16/ II		
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení			1 814,06				
27	899 331111R00 ...zvýšením poklopu	kus	2,00000	907,03	1 814,06	822-1	RTS 16/ II		
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání			7 701,34				
28	979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m ...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým neporušená dlažba pro další využití (předpoklad 75%) :	m2	95,85000	56,69	5 433,74	822-1	RTS 16/ II		

		Položka pořadí 15 : 127.80000*0,75			95,85000					
		9 Hodinové zúčtovací sazby								
29	909	R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace STAVEBNÍ DÉLNÍK : paletizace neporušené dlažby, naložení a složení : 8	hod	8,00000	283,45		2 267,60	Pfir.M	RTS 16/ II
Díl:	91		Doplňující práce na komunikaci			8,00000				
								97 625,66		
			915 71 Vodorovné značení krytů							
30	915711111R00		...stříkané barvou, dělicích čar šířky 120 mm V11a : 50	m	50,00000	14,18		709,00	822-1	RTS 16/ II
31	915721111R00		...stříkané barvou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. V11a nápis "BUS" : 1,5*2	m2	3,00000	154,20		462,60	822-1	RTS 16/ II
			915 79 Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot							
32	915791111R00		...pro dělicí čáry, vodící proužky V11a : 50	m	50,00000	2,00		100,00	822-1	RTS 16/ II
33	915791112R00		...pro stopčáry, zebry, stíny, šipky, nápisy, přechody V11a nápis "BUS" : 1,5*2	m2	3,00000	9,08		27,24	822-1	RTS 16/ II
			916 5 Osazení záhonového obrubníku betonového se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm							
34	916561111R00		...do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	112,50000	283,45		31 888,13	822-1	RTS 16/ II
			917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.							
35	917862111R00		...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 silniční : 28 zastávkový : 16 nájezdový : 43	m	87,00000	294,79		25 646,73	822-1	RTS 16/ II
36	59217337R		obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 112,5*2 prořez 1% : 0,01	kus	227,25000	51,03		11 596,57	SPCM	RTS 16/ II
37	59217488R		obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 28 prořez 1% : 0,01	kus	28,28000	85,04		2 404,93	SPCM	RTS 16/ II
38	59217490R		obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá 43 prořez 1% : 0,01	kus	43,43000	73,70		3 200,79	SPCM	RTS 16/ II
39	592174984R		obrubník silniční přímý, pro zastávkový záliv; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 435,0 mm; h = 350,0 mm; barva šedá 14	kus	14,14000	1 473,93		20 841,37	SPCM	RTS 16/ II
						14,00000				

		prořez 1% : 0,01			0,14000					
40	592174985R	obrubník silniční náběhový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 435,0 mm; výškový rozsah h = 330 až 350 mm; barva šedá	kus		1,00000	374,15	374,15	SPCM	RTS 16/ II	
41	592174986R	obrubník silniční náběhový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 435,0 mm; výškový rozsah h = 330 až 350 mm; barva šedá	kus		1,00000	374,15	374,15	SPCM	RTS 16/ II	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					5 070,79			
	998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný vodorovně do 200 m									
42	998223011R00	...jakékoliv délky objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,14,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,30,31,34,35,36,37,38,39,40,41, : Součet : 298,10650	t		298,10650	17,01	5 070,79	822-1	RTS 16/ II	
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot			298,10650		26 000,39			
	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu									
43	979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,16, : Součet : 57,32640	t		57,32640	28,35	1 625,20	822-1	RTS 16/ II	
44	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,16, : Součet : 1089,20160	t		1 089,20160	11,34	12 351,55	822-1	RTS 16/ II	
	979 08-4 Poplatek za skládku									
45	979990001R00	...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,16, : Součet : 57,32640	t		57,32640	170,07	9 749,50	801-3	RTS 16/ II	
	979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu									
46	979087212R00	...suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,16, : Součet : 57,32640	t		57,32640	39,67	2 274,14	822-1	RTS 16/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/01/04/RTS	Chodník a autobusová zastávka ul. Ocmanická, Náměšť nad Oslavou
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	I.02	SO-02 CHODNIKY, soupis prací a dodávek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	1	Zemní práce				44 324,58			
		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							
1	122201101R00	...do 100 m3	m3	22,33000	72,57	1 620,49	800-1	RTS 16/ II	
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
2	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvoz výkopu : 22,33-2,34 dovoz ornice : 124*0,15	m3	38,59000	103,18	3 981,72	800-1	RTS 16/ II	
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m							
3	162701109R00	...z horniny 1 až 4 celkem předpoklad 15 km : odvoz výkopu : (22,33-2,34)*5 dovoz ornice : 124*0,15*5	m3	192,95000	11,34	2 188,05	800-1	RTS 16/ II	
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku							
		167 10-1 nakládání výkopku							
4	167101101R00	...do 100 m3, z horniny 1 až 4 potřebná ornice : 124*0,15	m3	18,60000	22,68	421,85	800-1	RTS 16/ II	
		171 10 Uložení sypaniny do násypů zhutněných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,							
		171 10-1 s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard							
5	171101104R00	...přes 100 do 102 % PS	m3	2,34000	192,75	451,04	800-1	RTS 16/ II	
		180 40-11 Založení trávníku							
		Založení trávníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením							
6	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	124,00000	14,74	1 827,76	823-1	RTS 16/ II	
		181 10 Úprava pláně v zářezích							
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.							
7	181101102R00	...v hornině 1 až 4, se zhutněním 166,4+4,3	m2	170,70000	17,01	2 903,61	800-1	RTS 16/ II	

	181 30 Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,								
8	181301102R00 ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	124,00000	35,15	4 358,60	800-1	RTS 16/ II		
9	00572440R směs travní hřištní, pro vysokou zátěž	kg	3,72000	340,14	1 265,32	SPCM	RTS 16/ II		
	124*0,03		3,72000						
10	10364200R ornice pro pozemkové úpravy	m3	27,90000	907,03	25 306,14	SPCM	RTS 16/ II		
	124*0,15		18,60000						
	míra zhutnění 50% : 0,5		9,30000						
Díl:	11 Přípravné a přidružené práce				12 913,80				
	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								
11	113106121R00 ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	2,60000	56,68	147,37	822-1	RTS 16/ II		
	dlažba 30/30 cm : 2,6		2,60000						
	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů								
12	113108310R00 ...živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	48,50000	234,70	11 382,95	822-1	RTS 16/ II		
	113 20 Vytrhání obrub								
	s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek								
13	113202111R00 ...z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	30,50000	45,36	1 383,48	822-1	RTS 16/ II		
Díl:	5 Komunikace				89 684,54				
	564 72-2 Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním								
14	564752111R00 ...tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	187,80000	144,56	27 148,37	822-1	RTS 16/ II		
	187,8		187,80000						
	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.								
15	596215020R00 ...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm	m2	170,70000	192,75	32 902,43	822-1	RTS 16/ II		
16	59245040R dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; čtverec; dlaždice pro nevidomé, s vodicí linií; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	19,59400	362,82	7 109,10	SPCM	RTS 16/ II		
	19,4		19,40000						
	prořez 1% : 0,01		0,19400						
17	592452630R dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	152,81300	147,40	22 524,64	SPCM	RTS 16/ II		
	170,7-19,4		151,30000						
	prořez 1% : 0,01		1,51300						
Díl:	91 Doplnující práce na komunikaci				91 970,16				
	916 5 Osazení záhonového obrubníku betonového se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm								
18	916561111R00 ...do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	58,50000	283,45	16 581,83	822-1	RTS 16/ II		

	917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.								
19	917862111R00 ...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody	m	161,50000	294,79	47 608,59	822-1	RTS 16/ II		
20	919735112R00 ...živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	79,00000	68,03	5 374,37	822-1	RTS 16/ II		
21	59217337R obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 58,5*2 prořez 1% : 0,01	kus	118,17000	51,03	6 030,22	SPCM	RTS 16/ II		
22	59217488R obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 116 prořez 1% : 0,01	kus	117,16000	79,37	9 298,99	SPCM	RTS 16/ II		
23	59217489R obrubník silniční materiál beton; l = 500,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	1,00000	85,04	85,04	SPCM	RTS 16/ II		
24	59217490R obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá 33 prořez 1% : 0,01	kus	33,33000	73,70	2 456,42	SPCM	RTS 16/ II		
25	59217491R obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá 6 prořez 1% : 0,01	kus	6,06000	374,15	2 267,35	SPCM	RTS 16/ II		
26	59217492R obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá 6 prořez 1% : 0,01	kus	6,06000	374,15	2 267,35	SPCM	RTS 16/ II		
Díl:	99 Staveništní přesun hmot				3 366,91				
	998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný vodorovně do 200 m								
27	998223011R00 ...jakékoliv délky objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9,10,14,15,16,17,18,19,21,22,23,24,25,26, : Součet : 197,93698	t	197,93698	17,01	3 366,91	822-1	RTS 16/ II		
Díl:	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				8 737,29				
	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu								
28	979082213R00 ...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 11,12,13, : Součet : 19,26380	t	19,26380	28,35	546,13	822-1	RTS 16/ II		
29	979082219R00 ...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	366,01220	11,34	4 150,58	822-1	RTS 16/ II		

		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 11,12,13, : Součet: : 366,01220							
	979 08-4 Poplatek za skládku								
30	979990001R00	...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 11,12,13, : Součet: : 19,26380	t	19,26380	170,07	3 276,19	801-3	RTS 16/ II	
	979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu								
31	979087212R00	...suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 11,12,13, : Součet: : 19,26380	t	19,26380	39,68	764,39	822-1	RTS 16/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/01/04/RTS	Chodník a autobusová zastávka ul. Ocmanická, Náměšť nad Oslavou
O:	01	Architektonicko-stavební řešení
R:	II.03	SO-03 POJIZDENE PLOCHY, soupis prací a dodávek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				161,60		
	1	181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. ...v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	9,50000	17,01	161,60	800-1	RTS 16/ II
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				12 262,43		
	2	113 15 Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, ...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 80 mm	m2	52,50000	233,57	12 262,43	822-1	RTS 16/ II
Díl:	5	Komunikace				59 157,89		
	3	564 8 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 200 mm fr. 0/32 mm : 9,5 fr. 0/63 mm : 9,5	m2	19,00000	167,81	3 188,39	822-1	RTS 16/ II
	4	565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním ...v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm plochy do 200 m2 ACP 22 : 9,5	m2	9,50000	196,00	1 862,00	822-1	RTS 16/ II
	5	573 2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	52,50000	10,00	525,00	822-1	RTS 16/ II
	6	577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním ...v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2	m2	9,50000	206,00	1 957,00	822-1	RTS 16/ II
	7	577 14122RT3 ...v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2	m2	52,50000	193,00	10 132,50	822-1	RTS 16/ II
	8	597 10 Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí. ...žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu, pro zatížení D400 12-0,5*3	m	10,50000	2 494,00	26 187,00	AP-HSV	RTS 16/ II
	9	597 103020RA0 ...vpust' k žlabu polymerbetonová včetně dodávky vpusti, pro zatížení D400	kus	3,00000	5 102,00	15 306,00	AP-HSV	RTS 16/ II

Díl:	8	Trubní vedení				60 088,71		
10	831350113RAD	831 35-01 Kanalizační přípojka ...D 160 mm, rýha 900x1500 mm 18+7+8	m	33,00000 33,00000	1 820,87	60 088,71	AP-HSV	RTS 16/ II
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				54 353,90		
11	919441211R00	919 44-1 Čelo propustku z lomového kamene do malty cementové, spárování zdiva maltou cementovou, římsy z betonu železového B 12,5, zřízení bednění a jeho odstranění, ...z trub DN 300 až 500 mm čelo vyústění kamenné do betonu 1,5 x1,0 m : 3	kus	3,00000 3,00000	17 006,81	51 020,43	822-1	RTS 16/ II
12	919735112R00	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody ...živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	49,00000	68,03	3 333,47	822-1	RTS 16/ II
Díl:	99	Stavební přesun hmot				657,50		
13	998225111R00	998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovně do 200 m ...jakékoliv délky objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,4,5,6,7,11, : Součet: : 38,65353	t	38,65353 38,65353	17,01	657,50	822-1	RTS 16/ II