

Smlouva o dílo č. 2/2020

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl.– zákona č. 89/2012 Sb. - občanský zákoník
v platném znění mezi následujícími smluvními stranami:

Čl. 1 Smluvní strany

1.1 Objednatel :	Městys Nové Veselí
Adresa:	Na Městečku 114, 592 14 Nové Veselí
zastoupený:	MVD.Zdeněk Křivánek- starosta
k jednání je oprávněn:	MVDr. Zdeněk Křivánek
IČ:	00294926
DIČ:	CZ00294926
Peněžní ústav	Česká spořitelna a.s., pobočka Žďár nad Sázavou
Číslo účtu :	1622452399/0800
(dále jen objednatel)	

1.2. Zhotovitel :	STAKO VYSOČINA s.r.o,
Adresa:	Strojírenská 2238/10, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČ:	03816052
DIČ:	CZ03816052
Zastoupený ve věcech smluvních:	ing. Marie Pitková
Zastoupený ve věcech technických:	ing. Josef Pitka
Číslo účtu:	107-9730270257/0100
(dále jen zhotovitel)	

Čl. 2 Předmět plnění

2.1. Předmětem plnění je kompletní dodávka stavby:

„Rekonstrukce veřejného prostranství a chodníku Nové Veselí“

(dále také jako „dílo“ nebo „stavba“)

2.2. Zhotovitel se zavazuje na vlastní náklady, riziko a nebezpečí a za podmínek této smlouvy provést pro objednatele dílo specifikované dále v této smlouvě a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za dílo:

. Závaznými podklady, kterými se sjednává obsah, rozsah a způsob provedení díla jsou :

- a) zadávací dokumentace – výzva (textová část) zadání veřejné zakázky předávané uchazečům zadavatelem
- b) nabídka zhotovitele vč. doplněného nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele
- c) ustanovení příslušných technických norem a předpisů platných v době realizace díla a ustanovení technologických předpisů výrobců jednotlivých částí díla.

2.4. Dodávkou stavby se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek nezbytného stavebního materiálu a dále provedení veškerých činností nezbytných pro dokončení stavby tak, aby v plném rozsahu plnila svůj účel a odpovídala veškerým normám a technickým předpisům vztahujícím se na toto stavební dílo a vztahujícím se na stavební díla tohoto charakteru.

2.6. Součástí díla je rovněž:

- a) zajištění předepsaných zkoušek a revizí, záručních listů a návodů, atestů, bezpečnostních značek, dalších dokladů vztahujících se k dílu v rozsahu, kvalitě a s výsledky podle platných předpisů, případně dle dokumentace
- b) **geodetické zaměření dokončeného díla v systému Microstation, formát dgn.**
- c) zařízení staveniště, jeho zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství (náklady na užívání veřejného prostranství nebudou investorem nárokovány)
- d) úplné vyčištění a vyklizení dokončené stavby a staveniště vč. jeho uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu.

2.7. K vyloučení pochybností se za dohodnutý předmět plnění považují všechny práce a dodávky, které jsou nezbytné k realizaci díla, v souladu s příslušnými předpisy a technologickými postupy.

2.8. Další podmínky dodávky stavby:

- a) zhotovitel nechá vytyčit inženýrské sítě a předá dotčené sítě zpět jejich správcům podle podmínek jednotlivých vyjádření.
- b) zhotovitel je povinen v průběhu realizace respektovat požadavky příslušných orgánů dle jejich stanovisek
- c) zhotovitel je na vlastní náklady povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, provádět průběžný úklid, provést konečný úklid
- d) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí sociální zařízení pro potřeby provádění staveb
- e) zhotovitel je povinen realizovat stavbu dle takových technologických postupů, které budou

v maximální míře minimalizovat dopady stavby na obyvatele z pohledu prašnosti a hlučnosti a provádění opatření k zamezení vzniku možných škod. Práce budou prováděny pouze v pracovní dny od 7,00 hod. do 16,00 hod.

2.9. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele i práce nad rámec předmětu plnění – vícepráce. Za vícepráce ve smyslu této smlouvy jsou považovány pouze změny a doplňky předmětu díla, dodávky, práce a výkony předem nepředvídatelné. Veškeré vícepráce musí být vždy před realizací písemně odsouhlaseny objednatelem (např. zápisem do stavebního deníku nebo dodatkem ke smlouvě) včetně jejich ocenění.

2.10. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

2.11. Objednatel si vyhrazuje právo na úpravu předmětu díla (snížení objemu zakázky) a dočasné pozastavení prováděných prací bez nároku na náhradu škody a jakýchkoli sankcí ze strany zhotovitele.

2.12. Dopady změn uvedených v čl. 2.9 - 2.11. této smlouvy na sjednanou cenu plnění, případně termín plnění, budou smluvními stranami upraveny dodatkem ke smlouvě o dílo, přičemž:

- zhotovitel se současně zavazuje, že termín dokončení díla bude dodržen i v případě zvýšení rozsahu díla – víceprací, které svým rozsahem nepřesáhnou 5 % sjednané ceny plnění díla bez DPH za předpokladu, že objednatel u zhotovitele tyto vícepráce uplatní, případně jejich provedení vyjde najevo s dostatečným předstihem před sjednaným termínem dokončení - zhotoviteli snížením rozsahu prací nevzniká nárok na náhradu škody.

2.14. Podpisem smlouvy o dílo zhotovitel potvrzuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání, vedení stavby zajistí osobami odborně způsobilými a dále zhotovitel disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné ke kvalitnímu provedení díla ve smyslu smlouvy o dílo a těchto obchodních podmínek.

Čl. 3 Doba plnění

3.1. Předpokládaný termín zahájení 1. 4. 2020
Požadovaný termín dokončení 30. 5. 2020

3.2. Dokončením díla specifikovaného v čl. 2. v termínech dle čl.3. smlouvy se rozumí předání úplného a dokončeného díla objednateli v místě plnění, jeho vyklizení, podepsání zápisu o předání a převzetí stavebních objektů a provozních souborů, předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, předání zaměření, odstranění případných vad a nedodělků bránících užívání. Dokončením celého díla se pak rozumí úplné vyklizení stavby a staveniště, úklid všech ploch používaných zhotovitelem v průběhu výstavby, úpravy venkovních ploch uvedením do původního či s objednatелеm dohodnutého stavu.

3.3. Staveniště bude zhotoviteli předáno nejpozději 2 kalendářní dny před termínem zahájení díla.

3.4. Objednatel je oprávněn změnit (posunout) termín realizace, případně změnit rozsah požadovaných prací. Tyto změny budou dohodnuty formou dodatku ke smlouvě o dílo.

Čl. 4 Místo plnění

4.1. Místem plnění jsou pozemky specifikované v projektové dokumentaci, k.ú. Nové Veselí parc.č. 551, 1163, 1165

Čl. 5 Cena díla

5.1. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla podle článku 2 této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

cena bez DPH	1.045.029,- Kč
DPH 21%	219.456,- Kč

Nejvýše přípustná cena vč. DPH 1.264.485,- Kč

Na předmět smlouvy se NEVZTAHUJE režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona 235/2004 Sb., o DPH, v platném znění. DPH je povinen doplnit a přiznat dodavatel díla.

5.2. Cena díla uvedená ve smlouvě o dílo v sobě zahrnuje veškeré dodávky, práce a výkony nutné k realizaci celého kompletního díla a veškeré požadavky zadávací dokumentace.

5.3. Celková cena díla je sjednána jako cena nejvýše přípustná a neměnná po celou dobu realizace díla, vyjma případů uvedených v článku 5.4 této smlouvy. Cena plnění je stanovena zadávací dokumentací (textová část) zadání veřejné zakázky předávané uchazečům zadavatelem a na podkladě cenové nabídky zhotovitele, které jsou přílohou a součástí smlouvy o dílo.

5.4. Cena díla může být změněna písemným dodatkem ke smlouvě o dílo pouze v případech:

- a) pokud dojde ke změně předpisů o DPH
- b) pokud dojde ke změně předmětu plnění v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností.
- c) bude-li objednatel požadovat změnu předmětu plnění (vícepráce, méněpráce)

5.5. Při změnách, vícepracích a méně pracích bude změna ceny určena takto:

- a) použitím jednotkových cen uvedených v nabídkovém položkovém rozpočtu zhotovitele
- b) pokud nebude možné použít postup podle bodu a) budou použity ceníky RTS, a.s., platné v době provádění díla.
- c) pokud nelze použít žádný způsob podle bodů a), b), pak hodinovou sazbou ve výši 220,- Kč bez DPH a skutečnými náklady na použitý materiál.

5.6. Má-li dojít při realizaci díla z podnětu zhotovitele ke změnám předmětu díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto navrhovaných změn, ocenit je podle shora uvedených kritérií a předložit tento oceněný soupis objednateli k odsouhlasení společně s návrhem dodatku ke smlouvě o dílo. Má-li dojít při realizaci předmětu díla ke změnám na základě požadavku objednatele, předá objednatel zhotoviteli soupis těchto požadovaných změn, které zhotovitel ocení stejným způsobem.

5.7. Pokud změny předmětu díla, vícepráce či méněpráce vyvolají změnu ceny díla sjednané ve smlouvě o dílo, bude o nich před jejich realizací uzavřen dodatek ke smlouvě o dílo. Drobné změny předmětu díla, vícepráce nebo méněpráce, které nebudou mít vliv na celkovou cenu díla, budou předem odsouhlaseny objednatelem zápisem do stavebního deníku.

Čl. 6 Platební podmínky

6.1 Provedené práce budou uhrazeny jednorázově, na základě faktury vystavených zhotovitelem podle skutečně provedených a objednatelem odsouhlasených prací v jednotlivých měsících.

6.2 Zhotovitel předloží objednateli zjišťovací a dílčí předávací protokoly (dále jen protokoly), a to zvláště protokol pro rozsah prací sjednaný smlouvou o dílo 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. Objednatel se zavazuje protokoly vrátit zhotoviteli v termínu do 7 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 a samostatnou fakturou.

6.3. 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 zjišťovacím a dílčím předávacím protokolem.

6.4. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohu.

6.5. Fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 100% z celkové sjednané ceny. Podmínkou pro úhradu faktury je předání a převzetí díla - bez vad a nedodělků.

6.6. Platbu poukáže objednatel bezhotovostně na účet zhotovitele na základě faktury oprávněně vystavené zhotovitelem.

6.7. Faktura musí m.j. obsahovat náležitosti daňového dokladu podle ustanovení §§ 28-35 zákona číslo 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty v platném znění a podle ustanovení zákona číslo 563//1991 Sb. o účetnictví v platném znění. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu před uplynutím lhůty její splatnosti bez zaplacení v případě, že neobsahuje zákonem stanovené náležitosti nebo obsahuje nesprávné a neúplné údaje. Objednatel musí uvést důvod vrácení. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení oprávněného dokladu objednateli.

6.9. Splatnost faktury se stanovuje v délce **30 dní**. Povinnost zaplatit je splněna v den, kdy objednatel dá příkaz k úhradě.

Čl. 7 Součinnost objednatele

7.1. Objednatel je povinen protokolárně předat zhotoviteli staveniště v termínu podle čl.3, odst.3.4 této smlouvy. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli prostě všech závad a nároků třetích osob tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou o dílo.

7.2. Bude-li objednatel v prodlení se splněním tohoto spolupůsobení, není zhotovitel v prodlení s plněním svých závazků ze smlouvy o dílo, 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.

7.3. Tam, kde se ve smyslu ust. §2591 obč. zákoníku vyžaduje určení lhůty zhotovitelem, je třeba, aby ve výzvě určená lhůta byla nejméně 5ti denní od jejího doručení. Výzvu je třeba zaslat písemně a je třeba v ní přesně uvést formu a rozsah požadované součinnosti, musí v ní být uveden přesný rozpis

ceny náhradního plnění a nákladů na obstarání, které bude muset v případě nečinnosti objednatele zhotovitel vynaložit spolu s podklady, z nichž údaje vyplývají (ceníky, návrhy smluv atd.); zhotovitel nemá následně právo na cenu náhradního plnění a náklady vyšší, než jaké uvedl ve výzvě.

Čl. 8 Záruční doba, odpovědnost za vady, podmínky reklamace

8.1. Délka záruční doby na dílo se vzájemnou dohodou stanovuje v délce min. **60 měsíců** a počíná běžet dnem konečného předání a převzetí díla.

8.2. Veškeré dodávky strojů, zařízení technologií, zařizovacích předmětů, materiálů apod., k nimž budou zhotoviteli poskytnuty záruční listy, mají záruku shodnou se zárukou poskytnutou dodavatelem těchto prvků, nejméně však 24 měsíců.

8.3. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Zhotovitel neodpovídá za vady, které vzniknou po konečném předání dílčí části díla neodborným provozováním díla, nedodržováním provozních předpisů a neprováděním běžné údržby.

8.4. 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 reklamované vady, nejpozději však do 7 kalendářních dnů od doručení reklamace objednatelem, pokud strany nedohodnou jiný termín, a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu, nejpozději však do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace. V případě, že se jedná o vady bránící v provozu díla nebo havárii, zavazuje se zhotovitel nastoupit k odstranění vady díla okamžitě, nejpozději však do 48 hodin od doručení reklamace zhotoviteli a vadu odstranit v nejkratší možné době, nejpozději však do 4 dnů ode dne uplatnění reklamace.

8.5. Jestliže zhotovitel nenastoupí k odstranění oprávněně reklamované vady či ji neodstraní ve lhůtách podle bodu 8.4 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 30 dní ode dne doručení faktury.

8.6. Zhotovitel provede odstranění oprávněně 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 za dílo, záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou nemohlo být dílo užíváno.

8.7. Zhotovitel zaručuje, že dílo bude mít po celou záruční dobu vlastností podle projektové dokumentace v souladu s platnými právními předpisy a ČSN a bude bezpečně způsobilé ke smluvenému účelu podle podkladů specifikovaných v článku 1 těchto obchodních podmínek.

Čl. 9 Podmínky provedení díla

9.1. Zhotovitel provede práce podle platných předpisů a podmínek sjednaných touto smlouvou o dílo.

9.2. Technické podmínky jsou vymezeny zadávacími podmínkami a zadávací dokumentací. 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.

9.3. Při provádění prací bude zhotovitel respektovat všechny normy či technické předpisy, či jiné závazné předpisy vztahující se na provedení staveb.

9.4. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel a cena za jeho zřízení, údržbu, ostrahu a následnou likvidaci vlastního zařízení staveniště po dokončení stavby je součástí ceny díla.

9.5. Zhotovitel odpovídá za eventuální škody, které způsobil činností svojí nebo svých poddodavatelů po celou dobu realizace díla až do doby konečné přejímky a převzetí dílčí části díla objednatelem.

9.6. Zhotovitel se zavazuje, že přebírá veškeré závazky a povinnosti, které pro něho vyplývají z jeho činnosti, z právních předpisů na úseku životního prostředí, zejména zákonu o životním prostředí a zákonu o odpadech. 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.

9.7. 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.

Smluvní strany se dohodly na modifikaci ust. §2589 obč.zák. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pouze osobně nebo pod svým osobním vedením (tj. on sám či prostřednictvím svých zaměstnanců). Vždy odpovídá jako by dílo prováděl on sám. Věta druhá §2589 se nepoužije. V případě porušení povinnosti v tomto bodě upravené je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu až do výše 50.000,-Kč. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé porušením této povinnosti a to v plné výši.

9.8. Zhotovitel je povinen starat se na vlastní náklady o nepřetržité odstraňování nečistot a odpadů vzniklých jeho činností.

9.9. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu na svůj náklad odstranit znečištění či poškození komunikací a veřejných prostranství, které při realizaci díla způsobil.

9.10. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla osobami podle článku 1 smlouvy o dílo.

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.

9.11. Práce, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen včas prověřit. Toto prověření provede do 3 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 faxem nebo e-mailem na číslo uvedené objednatelem ve stavebním deníku.

9.12. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, 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 mu bylo známo, že je škodlivý, zdravotně a hygienicky závadný.

Čl. 10 Stavební deník

10.1. Zhotovitel povede ode dne předání. Deník bude veden v originále se dvěma průpisy. Do deníku bude zhotovitel každý den zapisovat všechny skutečnosti, rozhodující pro plnění smlouvy, časového postupu prací a jejich jakosti, odchylky od projektu včetně jejich zdůvodnění a stanoviska projektanta ke změnám.

10.2. Právo provádět zápisy do deníku mají pouze zmocněnci zhotovitele a objednatele uvedeni ve smlouvě, zástupci stavebního dohledu.

10.3. Objednatel a zhotovitel jsou povinni odpovídat na zápisy ve stavebním deníku, které mají povahu výzvy nebo vyvolávající jakékoliv změny v ceně a provádění díla, nejpozději do 3 pracovních dnů. V případě nepřítomnosti pracovníka pověřeného výkonem odběratelské kontroly objednatele na stavbě, doručí zhotovitel text zápisů písemně nebo faxem na adresu zmocněnce odběratele a od doručení začne plynout třídní lhůta. Jestliže na zápis nebude odpovězeno ve stanoveném termínu (alespoň faxem nebo telefonicky a následně písemně) znamená to, že objednatel se zápisem souhlasí.

10.4. Stavební deníky s originální verzí zápisů budou součástí dokladů, které předloží zhotovitel objednateli k termínu zahájení přejímacího řízení.

10.5. Záznamy objednatele a technického dozoru ve stavebním deníku mají účinek bezprostředního písemného sdělení na zhotovitele 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 ke smlouvě o dílo.

10.6. Ustanovení o vedení a náležitostech stavebního deníku se použijí přiměřeně i pro deník víceprací a neprovedených prací, který je součástí stavebního deníku a do kterého se tyto práce zapisují a jsou zde evidovány.

Čl. 11 Předání a převzetí díla

11.1. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Má-li být dokončení díla prokázáno provedením zkoušek, považuje se provedení díla za dokončené úspěšným provedením zkoušek.

11.2. Nejpozději 5 kalendářních dnů před dokončením a konečným předáním díla je zhotovitel povinen oznámit objednateli den, kdy bude provedené dílo připraveno ke konečnému předání a převzetí. Objednatel zahájí přejímku nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne tohoto oznámení. O konečném předání a převzetí dokončené části díla bude sepsán protokol, jehož návrh připraví zhotovitel.

11.3. Zhotovitel je povinen přizvat k přejímacímu řízení ty své subdodavatele, jejichž účast je nutná k předání díla.

11.4. Objednatel se zavazuje provedené a dokončené dílo od zhotovitele převzít. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Tyto drobné vady odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatelem, přičemž se objednatel zavazuje, že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad přístup do svých objektů a na svá prostranství. Objednatel není povinen dílo převzít, pakliže vykazují jiné než drobné vady uvedené v ust. §2628 obč.zák.

11.4. Převezme-li objednatel předmět díla s drobnými vadami, bude součástí zápisu o konečném předání a převzetí soupis těchto vad s uvedením termínů jejich odstranění.

11.5. Nejpozději při zahájení přejímky dokončeného díla předloží zhotovitel objednateli veškerou potřebnou dokumentaci k řádnému provozování a kolaudaci díla, tj. doklady specifikované v článku 2.6 této smlouvy. Tato dokumentace musí být předána v českém jazyce.

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

Čl. 12 Vlastnictví k dílu a odpovědnost za škodu

12.1. Vlastníkem všech věcí, které zhotovitel opatří k provedení díla je do doby jejich zabudování do předmětného objektu zhotovitel. Od okamžiku zabudování přechází vlastnické právo k zabudovanému materiálu na objednatele.

12.2. Od okamžiku převzetí staveniště od objednatele až do konečného předání a převzetí předmětu plnění díla nese zhotovitel nebezpečí vzniku škody na věci (ztráta, odcizení, zničení, poškození atd.) na prováděném díle.

12.3. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 3 mil. Kč. Doklad o pojištění je povinen předložit objednateli při podpisu smlouvy.

Čl. 13 Odstoupení od smlouvy, podstatné porušení smlouvy, smluvní pokuty

13.1. Za podstatné porušení smluvních povinností, zakládajících právo k odstoupení od smlouvy o dílo se považují tyto skutečnosti:

- nezahájení prací z důvodů na straně zhotovitele ani do 30 dnů od předání a převzetí staveniště
- prodlení zhotovitele s dokončením díla delší jako 30 dnů
- opakované nedodržení pokynů objednatele zhotovitelem, k jejichž udělení je objednatel podle smlouvy o dílo, či podle zákona oprávněn, neprovádění prací v kvalitě dle příslušných norem, platných předpisů a smlouvy o dílo
- neposkytnutí součinnosti objednatelem podle článku 7 této smlouvy ani po předchozí výzvě k sjednání nápravy

Smluvní strany se dohodly, že se odchýlí od ust. §2004 odst. 1 občanského zákoníku. V případě odstoupení od smlouvy o dílo se smlouva neruší od počátku, ale až ode dne odstoupení a strany se vypořádají náhradou v penězích. Zhotovitel vyhotoví zjišťovací protokol o rozsahu prokazatelně provedených prací na díle zhotovitelem stvrzený podpisy obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen uhradit veškeré škody a ušlý zisk objednatele, vzniklé z důvodu porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele, a též případný rozdíl mezi sjednanou cenou za neprovedené práce a cenou, kterou objednatel zaplatil třetí osobě za jejich dodatečné provedení.

13.2. Smluvní pokuty jsou stanoveny takto:

- při prodlení zhotovitele s předáním díla objednateli ve sjednaném termínu má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1% z předpokládaného objemu za každý i započatý den prodlení až do předání a převzetí
- při prodlení zhotovitele s odstraňováním vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení
- při prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných vad v záruční době má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení
- v případě prodlení se splatností faktury má zhotovitel právo vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení
- v případě odstoupení od smlouvy vyjma případů uvedených v článku 13.1 těchto obchodních podmínek je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč

13.3. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od doručení jejího písemného vyúčtování.

13.4. Objednatel je oprávněn smluvní pokuty, na které mu vznikne nárok, odečíst z jakékoliv faktury. Pokud vznikne jakákoliv splatná či nesplatná pohledávka objednatele za zhotovitelem z této smlouvy, má objednatel oprávnění takové pohledávky jednostranně započítat vůči splatným či nesplatným pohledávkám zhotovitele za objednatelem z této smlouvy.

13.5. Dle dohody smluvních stran, není zhotovitel oprávněn postoupit či jinak zcizit jakékoliv své pohledávky vůči objednateli z této smlouvy, či jiných smluv uzavřených mezi objednatelem a zhotovitelem na třetí osobu, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Postoupení či jiné zcizení pohledávek zhotovitele za objednatelem v rozporu s tímto ustanovením je neplatné. Toto omezení bude platné i po skončení doby trvání této smlouvy.

13.6. Zhotovitel není oprávněn použít své pohledávky vyplývající z této smlouvy vůči objednateli jako zástavu na zajištění svých závazků vůči třetím osobám, ledaže by s tím objednatel předem písemně souhlasil. Zastavení pohledávek zhotovitele za objednatelem v rozporu s tímto ustanovením je neplatné. Toto omezení bude platné i po skončení doby trvání této smlouvy.

13.7. V případě, že bude podán na zhotovitele jakýkoliv insolvenční návrh, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

13.8. Sjednáním výše uvedených smluvních pokut v tomto článku není dotčeno právo na náhradu škody.

Čl. 14 Vyšší moc

14.1. 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 a jiné podobné události.

14.2. 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 smlouvy o dílo 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. 15 Změna závazku

15.1. Smlouvu o dílo lze měnit a doplňovat pouze písemnými, oboustranně potvrzenými ujednáními – dodatky, které budou vedeny pod zvláštními evidenčními čísly a výslovně nazvány „Dodatek ke smlouvě o dílo“ a které dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran při podpisu smlouvy.

15.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy o dílo, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

Čl. 16 Ostatní ujednání

16.1. Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovanosti díla na pravidelných poradách (kontrolních dnech), které bude organizovat podle potřeby minimálně 1x týdně. Na těchto poradách zajistí účast svých kompetentních zástupců, případně dalších osob požadovaných objednatelem.

16.2. Zhotovitel je oprávněn pověřit vykonáváním dílčích prací třetí osoby. Za práci všech poddodavatelů ručí zhotovitel v plném rozsahu tak, jako by je prováděl sám.

16.3. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli na jeho písemnou žádost veškeré doklady související s realizací díla, které si mohou vyžádat kontrolní orgány, a to po dobu 10 let ode dne ukončení realizace projektu

16.4. Zhotovitel je povinen poskytnout nezbytné informace týkající se plnění této smlouvy orgánům provádějícím audit nebo kontrolu akce.

16.5. Zhotovitel je povinen uchovávat účetní dokumentaci po dobu 10 let od ukončení akce.

16.6. Zhotovitel je dle § 2e) zákona č.320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.“

Čl. 17 Závěrečná ustanovení

17.1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

17.2. Smluvní strany se zavazují, že případné rozpory vyplývající z této smlouvy a realizace díla budou řešit cestou vzájemné dohody s cílem dosáhnout smírného řešení a naplnění účelu této smlouvy.

17.3. Jakákoli změna smluvních stran zúčastněných na této smlouvě podléhá schválení druhé smluvní strany.

17.4. V případě, že některé ustanovení této smlouvy bude neplatné, nemá tato skutečnost vliv na platnost ostatních ujednání.

17.5. Veškeré podkladové údaje včetně listin a ostatní dokumentace týkající se tohoto smluvního vztahu jsou součástí obchodního tajemství smluvních stran ve smyslu § 17 obchodního zákoníku a údaje v nich obsažené jsou informacemi důvěrnými ve smyslu § 271 obchodního zákoníku a bez písemného souhlasu příslušné smluvní strany nesmějí být použity k jinému účelu, než k jakému si je smluvní strany předaly, ani nesmějí být zveřejněny.

17.6. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.

17.7. Smlouva je vyhotovena ve 4 exemplářích s platností originálu, z nichž objednatel a zhotovitel obdrží po dvou podepsaných výtiscích. Toto ujednání platí i pro všechny návrhy změn a dodatky ke smlouvě. Nedílnou součástí smlouvy jsou i přílohy uvedené níže.

17.8. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy podpisem svých určených zástupců. Zároveň smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že tato nebyla ujednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

17.9. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla bez jakéhokoliv omezení, včetně všech případných osobních údajů ve smlouvě uvedených, zveřejněna na oficiálních webových stránkách Portálu veřejné správy na síti internet (<https://smlouvy.gov.cz/>) a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zák. č. 89/2012 Sb. a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

Čl. 18 Přílohy smlouvy

1. Položkový rozpočet
2. Krycí list nabídky

Čl. 19 Podpisy smluvních stran

V Novém Veselí
dne 28. 1. 2020

Žďár nad Sázavou
dne 28. 1. 2020

za objednatele:

za zhotovitele:

MVDr. Zdeněk Křivánek
Starosta

ing. Marie Pitková
Jednatel

Rozpočet stavby

Datum: 29.1.2020

Stavba : 90144

MESTYS NOVE VESELI

Objednatel : Městys Nové Veselí
Na Městečku 114
59214IČO : 00294926
DIČ :Zhotovitel : STAKO VYSOČINA s.r.o.
Strojírenská 2238/10
591 01 Žďár nad SázavouIČO : 3816052
DIČ : CZ03816052

Za zhotovitele :

Za objednatele :

ing. Josef Pitka

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH		
DPH		0,00
Základ pro DPH	21 %	1 045 029,00
DPH	21 %	219 456,00
Cena celkem za stavbu		1 264 485

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01 REKONSTRUKCE VEŘEJ.PROSTRANSTVÍ S C	1 069 662		884 018	185 644	21,0
02 CHODNÍK U LIHOVARU	194 823	0	161 011	33 812	21,0
Celkem za stavbu	1 264 485	6 500	1 045 029	219 456	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01	02 VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ STÁVAJÍCÍ DLA	1 069 662	0	884 018	185 644	21,0
02	02 CHODNÍK U LIHOVARU	194 823	0	161 011	33 812	21,0
Celkem za stavbu		1 264 485	0	1 045 029	219 456	100,0

Rekapitulace stavebních dílů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 Vedlejší náklady	0,6	6 500	0	0	0	0
02 Ostatní náklady	1,8	18 700	0	0	0	0
1 Zemní práce	12,2	128 015	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	0,5	4 738	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	1,3	13 822	0	0	0	0
5 Komunikace	42,4	442 835	0	0	0	0
62 Upravy povrchů vnější	0,7	6 999	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	1,0	10 012	0	0	0	0
8 Trubní vedení	4,8	49 739	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	9,9	103 191	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	3,7	38 766	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	5,9	62 098	0	0	0	0
99 Přesun hmot	9,7	101 067	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	5,6	58 547	0	0	0	0

Celkem za stavbu	100,0	1 045 029	0	0	0	0
------------------	-------	-----------	---	---	---	---

ROZPOČET

Rozpočet	Rozpočet stavby VEREJNÉ PROSTRANSTVÍ STÁVAJ	JKSO	
Objekt		SKP	
01	REKONSTRUKCE VEREJ.PROSTRANSTVÍ S CHOD	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
90144	MĚSTYS NOVÉ VESELÍ	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing.Josef Švoma	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Městys Nové Veselí		
Dodavatel	STAKO VYSOČINA s.r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	ing. Josef Pitka	Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	884 018	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	884 018	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	884 018	
	ZRN+ost.náklady+HZS	884 018	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : ing. Josef Pitka		Jméno : ing. Josef Pitka	Jméno :
Datum : 10.1.2020		Datum : 10.1.2020	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		884 018 Kč
DPH	21,0 %		185 644 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			1 069 662 Kč

Poznámka :

Stávající dlažba se ponechá beze změny na 50% plochy, na dalších 50% plochy se přeloží s novým podsypem s náhradou 15 m2 nové zámkové dlažby, zelené plochy a chodník bude nově zadlážděn včetně nových obrubníků.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je zpracován rozpočtářským programem s datovou základnou firmy RTS Brno v CÚ 19/II a je převedený do excelu, který je všeobecně přístupný. Popis a číslo položek v soupisu jednoznačně vymezují druh a kvalitu prací, dodávek nebo služeb. U položek s celým číslem položky vymezuje všechny potřebné parametry položky cenová soustava RTS Brno, která je obecně dostupná. U ostatních položek je jednoznačně vymezuje popis položky. Výkazy výměr vychází z měření na místě od firmy Ing. Josef Švoma v souladu s vyhl. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Případné obchodní názvy v rozpočtu určují pouze technické parametry výrobků. Na stavbu je možné dodat výrobky s jakýmkoliv jiným obchodním názvem obdobných parametrů. Zpracovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je sestaven plně v souladu s povinnostmi zadavatele, definovanými vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb ve znění vyhlášky 405/2017 Sb. Zatřídění objektu podle klasifikace stavebních děl: 211223.

Stavba :	90144 MĚSTYS NOVÉ VESELÍ	Rozpočet : 02
Objekt :	Rozpočet stavby	VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ STÁVAJÍCÍ

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01	Vedlejší náklady	4 000	0	0	0	0
02	Ostatní náklady	12 500	0	0	0	0
1	Zemní práce	112 859	0	0	0	0
2	Základy,zvláštní zakládání	4 738	0	0	0	0
4	Vodorovné konstrukce	8 403	0	0	0	0
5	Komunikace	378 867	0	0	0	0
62	Upravy povrchů vnější	6 999	0	0	0	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	10 012	0	0	0	0
8	Trubní vedení	47 414	0	0	0	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	71 488	0	0	0	0
91	Doplňující práce na komunikaci	29 740	0	0	0	0
97	Prorážení otvorů	59 066	0	0	0	0
99	Přesun hmot	84 696	0	0	0	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	53 237	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		884 018	0	0	0	0

Rozpočet

Rozpočet stavby

Stavba :	90144 MĚSTYS NOVÉ VESELÍ	Rozpočet: 02
Objekt :	01 REKONSTRUKCE VEŘEJ.PROSTRANSTVÍ S CHO	VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 01		Vedlejší náklady				
1	0101	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektu. Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. □ Položka zahrnuje i náklady na zabezpečení staveniště, dále -vnitrostaveništní komunikace, mosty do 5 m délky □ -zábory, vyřízení povolení pro zábory, venkovní osvětlení staveniště, výkopů, manipulačních skladových ploch □ -revizní zprávy zařízení staveniště □ -čistící zóny u výjezdů ze staveniště □ -součástí je i projednání povolení □ Zhotovitel nacení položku na základě svého POV. □	Soubor	1,00	2 500,00	2 500,00
2	0102	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. □	Soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
3	0103	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	1,00	500,00	500,00
Celkem za		01 Vedlejší náklady				4 000,00
Díl: 02		Ostatní náklady				
4	0201	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Dokumentace skutečného provedení bude minimálně obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Dokumentace skutečného provedení bude zahrnovat kromě výše uvedeného tyto následující části: □ · projektovou dokumentaci se zakreslením všech změn odsouhlasených správcem stavby □ · v případě liniových staveb elaborát pro uložení věcných břemen. · dokumentaci od příslušných předepsaných zkoušek □ Koncept dokumentace skutečného provedení bude předložen objednateli k odsouhlasení. □ Dokumentace skutečného provedení bude zhotovitelem předána objednateli v dohodnutém počtu paré a bude předána objednateli před vydáním protokolu o evidenci prací nebo před vydáním potvrzení o předání díla. Současně bude objednateli předána v jednom vyhotovení v digitální formě. □	Soubor	1,00	500,00	500,00
5	0202	Geodetické vytyčení, geometrický plán a ostatní geodetické práce Zahrnuje vyhotovení geometrického plánu, vytyčení stavby včetně vytyčení podzemních sítí jednotlivými správci včetně zabezpečení těchto podzemních sítí.	Soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
6	0203	Náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu	Soubor	1,00	500,00	500,00
7	0204	Přečasná dopravní značení a zařízení -zahrnuje dopravní opatření (dopravní značky a zařízení, zákazy vjezdu, vstupu), dočasné zábory a dopravní zařízení □	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00
8	0205	Vyřízení zvláštního užívání místních komunikací -projednání dopravní inspektorát, správa komunikací, obecní úřad	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00
9	0206	Zkoušky únosnosti pláně -počet zkoušek dle návrhu projektanta	kpl	1,00	4 500,00	4 500,00
10	0207	Geodetické zaměření dokončeného díla Zahrnuje zaměření dokončeného díla Microstation s vyhotovením polohopisu a výškopisu. -zaměření skutečného provedení □ -zaměření pro záborové plány □ -zaměření pro věcná břemena □	Soubor	1,00	2 500,00	2 500,00

Rozpočet

Rozpočet stavby

Stavba :	90144 MĚSTYS NOVÉ VESELÍ	Rozpočet: 02
Objekt :	01 REKONSTRUKCE VEŘEJ.PROSTRANSTVÍ S CHODNÍKEM	VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-ostatní zaměření a kartografické práce potřebné pro realizaci stavby				
		Celkem za 02 Ostatní náklady				12 500,00
Díl: 1		Zemní práce				
11	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m včetně odstranění stávajících úprav a porostů	m2	45,78	74,80	3 424,34
		Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: ZELENÉ PLOCHY:7,1*2+1,9*2,1+3,1*8,9		45,78		
12	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	69,44	59,20	4 110,85
		Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: CHODNÍK:(10,8+16,1+16,5)*1,6		69,44		
13	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	555,43	52,50	29 160,00
		s uložením na palety nebo zpětným použitím				
		Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: DLAŽBA TL.8 CM:				
		Začátek provozního součtu				
		PLOCHA:(75,7-17,5-32,7)*(15,38+14,46)*0,5		380,46		
		32,7*0,5*(14,24+15,21)*0,5+32,7*0,5*(15,21+15,38)*0,5		490,83		
		17,5*(14,24+11,77)*0,5		227,59		
		Konec provozního součtu		1 098,87		
		50% PLOCHY ZŮSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ VČETNĚ PODSYPU:1098,8745*0,5		549,44		
		ODPOČET:				
		LV:-4,05*0,15*5*0,5		-1,52		
		CHODNÍK U SILNICE:62,4*1,6		99,84		
		CHODNÍK Z DLAŽBY-ODPOČET:-:(10,8+16,1+16,5)*1,6		-69,44		
		ZELENÉ PLOCHY-ODPOČET:-:(7,1*2+1,9*2,1+3,1*8,9)*0,5		-22,89		
14	113107610R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.10 cm	m2	624,87	28,20	17 621,29
		Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: Začátek provozního součtu				
		PLOCHA:(75,7-17,5-32,7)*(15,38+14,46)*0,5		380,46		
		32,7*0,5*(14,24+15,21)*0,5+32,7*0,5*(15,21+15,38)*0,5		490,83		
		17,5*(14,24+11,77)*0,5		227,59		
		Konec provozního součtu		1 098,87		
		50% PLOCHY ZŮSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ VČETNĚ PODSYPU:1098,8745*0,5		549,44		
		LV-ODPOČET:-4,05*0,15*5*0,5		-1,52		
		CHODNÍK U SILNICE:62,4*1,6		99,84		
		ZELENÉ PLOCHY-ODPOČET:-:(7,1*2+1,9*2,1+3,1*8,9)*0,5		-22,89		
15	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	159,00	91,00	14 469,00
		s uložením na palety				
		Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: CHODNÍK U SILNICE:62,4*2		124,80		
		PARKOVIŠTĚ U PRODEJNY:12,5		12,50		
		U OSTRŮVKŮ ZELENĚ:				
		U RAKA:(7,7+2,1)*2		19,60		
		U KRAJNÍHO STROMU U HZ:3*2		6,00		
		U STŘEDNÍHO STROMU:2*2		4,00		
		ODPOČET ČÁSTI ZÁHONOVÝCH:-7,9		-7,90		
16	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových	m	19,40	60,50	1 173,70
		s uložením na palety				
		Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou:				

Rozpočet

Rozpočet stavby

Stavba :	90144 MĚSTYS NOVÉ VESELÍ	Rozpočet: 02
Objekt :	01 REKONSTRUKCE VEŘEJ.PROSTRANSTVÍ S CHODNÍKY	VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		U OSTRŮVKŮ ZELENĚ: U KRAJNÍHO STROMU U HZ: U STŘEDNÍHO STROMU: VÝMĚRA:9,1+4,4+5,9		19,40		
17	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	2,00	292,00	584,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy : 1*2		2,00		
18	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	4,58	83,80	383,64
		Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: ZELENÉ PLOCHY:(7,1*2+1,9*2,1+3,1*8,9)*0,1		4,58		
19	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	1,60	679,00	1 086,40
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy : KŘÍŽENÍ KABELŮ:1*0,8*1*2		1,60		
20	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	14,42	247,00	3 560,88
		Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: PRO OBRUBNÍKY: Začátek provozního součtu U SILNICE: CHODNÍK U SILNICE:62,4		62,40		
		U DLAŽBY: CHODNÍK U SILNICE:62,4		62,40		
		U PRODEJNY:12,5		12,50		
		Konec provozního součtu		137,30		
		RÝHA 30/35CM :137,3*0,3*0,35		14,42		
21	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	14,42	264,50	3 813,16
22	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	14,42	258,00	3 719,46
23	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	1 192,43	13,00	15 501,61
		Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: POD DLAŽBU TL.8 CM: PLOCHA:(75,7-17,5-32,7)*(15,38+14,46)*0,5		380,46		
		32,7*0,5*(14,24+15,21)*0,5+32,7*0,5*(15,21+15,38)*0,5		490,83		
		17,5*(14,24+11,77)*0,5		227,59		
		ODPOČET: MŘÍŽE U STROMŮ:-Pi*1*1*2		-6,28		
		POD DLAŽBU TL. 6 CM: CHODNÍK U SILNICE:62,4*1,6		99,84		
24	181301105R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 25-30 cm, do 500m2	m2	6,81	149,00	1 014,60
		Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: POD MŘÍŽE U STROMŮ:Pi*0,85*0,85*3		6,81		
25	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	6,81	32,20	219,26
26	1R01	Přehutnění na 30 MPa, nejméně na 100% PS při nesplnění nutná úprava pláně	m2	1 192,43	10,20	12 162,80
27	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy (naložení,dovoz,úprava) Přednostně bude použita ornice ze stavby, chybějící bude dovezena.	m3	2,04	418,00	853,89
		Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: POD MŘÍŽE U STROMŮ:Pi*0,85*0,85*0,3*3		2,04		

Rozpočet

Rozpočet stavby

Stavba :	90144 MĚSTYS NOVÉ VESELÍ	Rozpočet: 02
Objekt :	01 REKONSTRUKCE VEŘEJ.PROSTRANSTVÍ S CHO	VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		1 Zemní práce				112 858,87
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				
28	275261111R00	Osazování bloků základových patek objemu do 0,10m3 Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: DOPRAVNÍ ZNAČKY:5 ODPADKOVÝ KOŠ:1 LAVIČKY:2*2	kus	10,00	395,00	3 950,00
29	59232500R	Patka betonová	kus	10,10	78,00	787,80
Celkem za		2 Základy,zvláštní zakládání				4 737,80
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
30	451317777R00	Podklad pod dlažbu z beton.C20/25 tl.do 10cm Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: PODKLAD POD OBRUBNÍKY: Začátek provozního součtu U SILNICE: CHODNÍK U SILNICE:62,4 U DLAŽBY: CHODNÍK U SILNICE:62,4 U PRODEJNY:12,5 Konec provozního součtu 137,3*0,3	m2	41,19	204,00	8 402,76
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				8 402,76
Díl: 5		Komunikace				
31	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 10 cm Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: POD DLAŽBU TL.8 CM: PARKOVACÍ STÁNÍ: U SILNICE:(34,5*5-Pi*1*1)*0,5 U PRODEJNY:12,5*5*0,5 Začátek provozního součtu PLOCHA:(75,7-17,5-32,7)*(15,38+14,46)*0,5 32,7*0,5*(14,24+15,21)*0,5+32,7*0,5*(15,21+15,38)*0,5 17,5*(14,24+11,77)*0,5 Konec provozního součtu 50% PLOCHY ZŮSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ VČETNĚ PODSYPU:1098,8745*0,5 ODPOČET: PARKOVACÍ STÁNÍ: U SILNICE:-34,5*5*0,5 U PRODEJNY:-12,5*5*0,5 KAČÍREK U STROMŮ:-Pi*1*1*2*0,5 LV:-4,05*0,15*5*0,5	m2	543,21	85,00	46 172,52
32	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 10 cm Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: POD DLAŽBU TL. 6 CM: CHODNÍK U SILNICE:62,4*1,6	m2	99,84	85,00	8 486,40
33	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: U STROMŮ:Pi*0,85*0,85*3	m2	6,81	37,60	256,03
34	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou:	m2	99,84	230,00	22 963,20

Rozpočet

Rozpočet stavby

Stavba :	90144 MĚSTYS NOVÉ VESELÍ	Rozpočet: 02
Objekt :	01 REKONSTRUKCE VEŘEJ.PROSTRANSTVÍ S CHODNÍKEM	VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		CHODNÍK U SILNICE:62,4*1,6		99,84		
35	596215028R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 6 cm, do drtě Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: U VJEZDŮ:1,6*0,4*2	m2	1,28	25,70	32,90
				1,28		
36	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: PARKOVACÍ STÁNÍ: U SILNICE:34,5*5 U PRODEJNY:12,5*5 Začátek provozního součtu PLOCHA:(75,7-17,5-32,7)*(15,38+14,46)*0,5 32,7*0,5*(14,24+15,21)*0,5+32,7*0,5*(15,21+15,38)*0,5 17,5*(14,24+11,77)*0,5 Konec provozního součtu 50% PLOCHY ZŮSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ VČETNĚ PODSYPU:1098,8745*0,5 ODPOČET: PARKOVACÍ STÁNÍ: U SILNICE:-34,5*5 U PRODEJNY:-12,5*5 KAČÍREK U STROMŮ:-Pi*1*1*3*0,5 LV:-4,05*0,15*5*0,5	m2	543,21	245,00	133 085,49
				172,50		
				62,50		
				380,46		
				490,83		
				227,59		
				1 098,87		
				549,44		
				-172,50		
				-62,50		
				-4,71		
				-1,52		
37	596215049R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 8 cm, do drtě Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: PARKOVACÍ STÁNÍ: U SILNICE:34,5*5 U PRODEJNY:12,5*5	m2	235,00	37,70	8 859,50
				172,50		
				62,50		
38	599142111R00	Úprava záhlívky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm Včetně zalití spár asfaltovou záhlívkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí. Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: U SILNICE: CHODNÍK U SILNICE:62,4	m	62,40	119,00	7 425,60
				62,40		
39	597101030RAA	Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení C250, D400 včetně dodávky roštu a žlabu RONN Agregovaná položka zahrnuje i všechny související práce, např.podbetonování, podsyp a pod. Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: LINIOVÉ VPUSTI:4*5	m	20,00	3 550,00	71 000,00
				20,00		
40	597103010RAA	Vpusť k žlabu polymerbetonová A 15 - C 250 kN včetně dodávky vpusť s košíkem	kus	5,00	3 420,00	17 100,00
41	5R01	Příplatek za napojení LV na stávající kanalizační přípojky	soub	5,00	3 500,00	17 500,00
42	5R02	Příplatek za napojení stávající a nové dlažby	soub	1,00	2 500,00	2 500,00
43	59245267	Dlažba červená 20x10x6 Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: U VJEZDŮ:1,6*0,4*2*1,05	m2	1,34	540,00	725,76
				1,34		
44	592453010	Dlažba rovná přírodní 8 cm Dlažba parketa 20x10x8 Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: ZELENÉ PLOCHY:(7,1*2+1,9*2,1+3,1*8,9)*1,05 NÁHRADA POŠKOZENÉ DLAŽBY:15*1,05	m2	63,82	305,00	19 464,80
				48,07		
				15,75		
45	59245308	Dlažba přírodní 20x10x6 Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou:	m2	103,49	220,00	22 767,36

Rozpočet

Rozpočet stavby

Stavba :	90144 MĚSTYS NOVÉ VESELÍ	Rozpočet: 02
Objekt :	01 REKONSTRUKCE VEŘEJ.PROSTRANSTVÍ S CHODNÍKY	VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		CHODNÍK U SILNICE:62,4*1,6*1,05		104,83		
		ODPOČET SIGNÁLNÍ U VJEZDŮ:-1,6*0,4*2*1,05		-1,34		
46	67390330	Textilie jutařská Arabeva 300 g/m2 šířka 200 cm	m	13,62	38,70	527,05
		Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou:				
		U STROMŮ:Pi*0,85*0,85*3*2		13,62		
		Celkem za 5 Komunikace				378 866,61
Díl: 62		Upravy povrchů vnější				
47	622473001V00	Adhézní můstek	m2	10,99	637,00	6 999,36
		Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou:				
		OPRAVA TERASU:				
		LEVÝ:4,33*(1,05+0,6)*0,5+0,6*0,5+4,33*0,4		5,60		
		PRAVÝ:3,5*(1,36+0,55)*0,5+(3,5+1,36)*0,42		5,38		
		Celkem za 62 Upravy povrchů vnější				6 999,36
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
48	631571005R00	Násyp z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku)	m3	1,02	2 950,00	3 013,13
		Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou:				
		U STROMŮ:Pi*0,85*0,85*0,15*3		1,02		
49	632477123V00	Reprofilací malta+finální stěrka+penetrace dle projektu	m2	10,99	637,00	6 999,36
		Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou:				
		OPRAVA TERASU:				
		LEVÝ:4,33*(1,05+0,6)*0,5+0,6*0,5+4,33*0,4		5,60		
		PRAVÝ:3,5*(1,36+0,55)*0,5+(3,5+1,36)*0,42		5,38		
		Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce				10 012,49
Díl: 8		Trubní vedení				
50	831263195V00	Příplatek za zřízení kanál. přípojky DN 100 - 300	kus	5,00	813,00	4 065,00
		Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou:				
		LV:5		5,00		
51	899231111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm- mříže	kus	6,00	2 450,00	14 700,00
		<i>Položka zahrnuje i všechny úpravy povrchů kolem mříže.</i>				
		Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou:				
		LV:5		5,00		
		BOČNÍ VPUŠŤ:1		1,00		
52	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	5,00	2 325,00	11 625,00
		<i>Položka zahrnuje i všechny úpravy povrchů kolem poklopů.</i>				
		Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou:				
		ŠACHTY:5		5,00		
53	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte	kus	4,00	1 231,00	4 924,00
		<i>Položka zahrnuje i všechny úpravy povrchů kolem poklopů.</i>				
		Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou:				
		HRNCE:4		4,00		
54	894410010VAA	D+M uliční vpusti boční rozm.500/500mm, komplet. úprava stávající vpusti na boční včetně mříže	kus	1,00	12 100,00	12 100,00
		<i>Agregovaná položka zahrnuje i všechny související práce včetně všech zemních prací.</i>				
		Celkem za 8 Trubní vedení				47 414,00
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				
55	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B16/20	m	156,02	279,50	43 607,59
		Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou:				
		U SILNICE:				
		CHODNÍK U SILNICE:62,4		62,40		
		U DLAŽBY:				
		CHODNÍK U SILNICE:62,4		62,40		

Rozpočet

Rozpočet stavby

Stavba :	90144 MĚSTYS NOVÉ VESELÍ	Rozpočet: 02
Objekt :	01 REKONSTRUKCE VEŘEJ.PROSTRANSTVÍ S CHODNÍKY	VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		U PRODEJNY:12,5		12,50		
		MONOII:0,78*24		18,72		
56	9R01	Obrubníky obloukové vnější MONOII R1 780x150x250mm	ks	24,24	385,00	9 332,40
		Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou:				
		KOLEM 3 STROMŮ:8*3*1,01		24,24		
57	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250	kus	60,50	127,00	7 683,37
		Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou:				
		CHODNÍK U SILNICE:62,4*1,01		63,02		
		ODPOČET:				
		NÁJEZDOVÉ:-(10+3)*1,01		-13,13		
		PŘECHODOVÉ:-2*1,01		-2,02		
		U PRODEJNY:12,5*1,01		12,63		
58	59217425	Obrubník chodníkový nájezdový	kus	10,10	118,00	1 191,80
		Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou:				
		CHODNÍK U SILNICE:				
		U PRODEJNY:10*1,01		10,10		
		U HZ-PRODLOUŽENÍ VJEZDU-ZE SILNIČNÍCH:				
59	59217426	Obrubník chodníkový přechodový pohledový OB-3	kus	1,01	180,00	181,80
		Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou:				
		CHODNÍK U SILNICE:				
		U PRODEJNY:1*1,01		1,01		
60	59217460	Obrubník silniční dvourstvý 100x15x25cm	kus	47,87	135,00	6 462,99
		Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou:				
		CHODNÍK U SILNICE:62,4*1,01		63,02		
		ODPOČET:				
		NÁJEZDOVÉ-U PRODEJNY:-10*1,01		-10,10		
		U HZ:-3*1,01		-3,03		
		PŘECHODOVÉ:-2*1,01		-2,02		
61	59217476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	16,16	118,00	1 906,88
		Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou:				
		CHODNÍK U SILNICE:				
		U PRODEJNY:10*1,01		10,10		
		U HZ-PRODLOUŽENÍ:3*1,01		3,03		
		U HZ-PRODLOUŽENÍ-MÍSTO CHODNÍKOVÝCH:3*1,01		3,03		
62	59217480	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250	kus	2,02	370,00	747,40
		U SILNICE:1*1,01		1,01		
		U CHODNÍKU:1*1,01		1,01		
63	59217481	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250	kus	1,01	370,00	373,70
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání				71 487,93
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
64	914991001R00	Montáž značky včetně stojanu	ks	10,00	70,00	700,00
		včetně ostatního vybavení plochy				
		Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou:				
		DOPRAVNÍ ZNAČKY:5		5,00		
		ODPADKOVÝ KOŠ:1		1,00		
		LAVIČKY:2*2		4,00		
65	914993001R00	Demontáž dočasné značky včetně stojanu	ks	8,00	457,70	3 661,60
		Včetně dodání a připevnění tabulky.				
		Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou:				
		DOPRAVNÍ ZNAČKY:5		5,00		

Rozpočet

Rozpočet stavby

Stavba :	90144 MĚSTYS NOVÉ VESELÍ	Rozpočet: 02
Objekt :	01 REKONSTRUKCE VEŘEJ.PROSTRANSTVÍ S CHODNÍKEM	VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ODPADKOVÝ KOŠ:1		1,00		
		LAVIČKA:2		2,00		
66	919735123R00	Řezání bet.obrubníků (47,874+60,499)*0,25/4	m	6,77	203,50	1 378,37
67	R01	D+M nové lavičky dl. 1500mm	ks	2,00	3 500,00	7 000,00
68	R02	D+M stojanu na kola 5 kol	ks	3,00	4 500,00	13 500,00
69	R03	D+M odpadkový koš	ks	1,00	3 500,00	3 500,00
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				29 739,97
Díl:	97	Prorážení otvorů				
70	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní včetně uložení na palety Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: CHODNÍK U SILNICE:62,4*2 PARKOVIŠTĚ U PRODEJNY:12,5 U OSTRŮVKŮ ZELENĚ: U RAKA:(7,7+2,1)*2 U KRAJNÍHO STROMU U HZ:3*2 U STŘEDNÍHO STROMU:2*2 ODPOČET ČÁSTI ZÁHONOVÝCH:-7,9 U OSTRŮVKŮ ZELENĚ: VÝMĚRA:9,1+4,4+5,9	m	178,40	33,30	5 940,72
71	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým Poozka zahrnuje i řádné vyčištění nedemontované plochy. Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: DLAŽBA TL.8 CM: PLOCHA:(75,7-17,5-32,7)*(15,38+14,46)*0,5 32,7*0,5*(14,24+15,21)*0,5+32,7*0,5*(15,21+15,38)*0,5 17,5*(14,24+11,77)*0,5 LV-ODPOČET:-4,05*0,15*5 CHODNÍK U SILNICE:62,4*1,6 ZELENÉ PLOCHY-ODPOČET:-(7,1*2+1,9*2,1+3,1*8,9)	m2	1 149,90	46,20	53 125,24
Celkem za		97 Prorážení otvorů				59 065,96
Díl:	99	Přesun hmot				
72	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	389,40	217,50	84 695,56
Celkem za		99 Přesun hmot				84 695,56
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				
73	979999997R00	Poplatek za skládku čistá suť	t	137,47	180,50	24 813,52
74	979082313R00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 1000 m	t	296,38	95,90	28 423,25
Celkem za		D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot				53 236,76

ROZPOČET

Rozpočet	Rozpočet stavby CHODNÍK U LIHOVARU	JKSO	
Objekt		SKP	
02	CHODNÍK U LIHOVARU	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
90144	MĚSTYS NOVÉ VESELÍ	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Josef Švoma	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Městys Nové Veselí		
Dodavatel	STAKO VYSOČINA s.r.o., Žďár nad Sázavou	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	ing. Josef Pitka	Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	161 011	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	161 011	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	161 011	
	ZRN+ost.náklady+HZS	161 011	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	ing. Josef Pitka	Jméno :	ing. Josef Pitka
Datum :	10.1.2020	Datum :	10.1.2020
Podpis :		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		161 011 Kč
DPH	21,0 %		33 812 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			194 823 Kč

Poznámka :

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je zpracován rozpočtářským programem s datovou základnou firmy RTS Brno v CÚ 19/II a je převedený do excelu, který je všeobecně přístupný. Popis a číslo položek v soupisu jednoznačně vymezují druh a kvalitu prací, dodávek nebo služeb. U položek s celým číslem položky vymezuje všechny potřebné parametry položky cenová soustava RTS Brno, která je obecně dostupná. U ostatních položek je jednoznačně vymezuje popis položky. Výkazy výměr vychází z měření na místě od firmy Ing. Josef Švoma v souladu s vyhl. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Případné obchodní názvy v rozpočtu určují pouze technické parametry výrobků. Na stavbu je možné dodat výrobky s jakýmkoliv jiným obchodním názvem obdobných parametrů. Zpracovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je sestaven plně v souladu s povinnostmi zadavatele, definovanými vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb ve znění vyhlášky 405/2017 Sb. Zatřídění objektu podle klasifikace stavebních děl: 211223.

Stavba :	90144 MĚSTYS NOVÉ VESELÍ	Rozpočet : 02
Objekt :	Rozpočet stavby	CHODNÍK U LIHOVARU

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01	Vedlejší náklady	2 500	0	0	0	0
02	Ostatní náklady	6 200	0	0	0	0
1	Zemní práce	15 156	0	0	0	0
4	Vodorovné konstrukce	5 419	0	0	0	0
5	Komunikace	63 968	0	0	0	0
8	Trubní vedení	2 325	0	0	0	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	31 703	0	0	0	0
91	Doplňující práce na komunikaci	9 026	0	0	0	0
97	Prorážení otvorů	3 032	0	0	0	0
99	Přesun hmot	16 371	0	0	0	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	5 312	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		161 011	0	0	0	0

Rozpočet

Rozpočet stavby

Stavba :	90144 MĚSTYS NOVÉ VESELÍ	Rozpočet: 02
Objekt :	02 CHODNÍK U LIHOVARU	CHODNÍK U LIHOVARU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 01		Vedlejší náklady				
1	0101	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektu. Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. □ Položka zahrnuje i náklady na zabezpečení staveniště, dále -vnitrostaveništní komunikace, mosty do 5 m délky □ -zábory, vyřízení povolení pro zábory, venkovní osvětlení staveniště, výkopů, manipulačních skladových ploch □ -revizní zprávy zařízení staveniště □ -čistící zóny u výjezdů ze staveniště □ -součástí je i projednání povolení □ Zhotovitel nacení položku na základě svého POV. □	Soubor	1,00	1 500,00	1 500,00
2	0102	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. □	Soubor	1,00	500,00	500,00
3	0103	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	1,00	500,00	500,00
Celkem za		01 Vedlejší náklady				2 500,00
Díl: 02		Ostatní náklady				
4	0201	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Dokumentace skutečného provedení bude minimálně obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Dokumentace skutečného provedení bude zahrnovat kromě výše uvedeného tyto následující části: □ · projektovou dokumentaci se zakreslením všech změn odsouhlasených správcem stavby □ · v případě liniových staveb elaborát pro uložení věcných břemen. · dokumentaci od příslušných předepsaných zkoušek □ Koncept dokumentace skutečného provedení bude předložen objednateli k odsouhlasení. □ Dokumentace skutečného provedení bude zhotovitelem předána objednateli v dohodnutém počtu paré a bude předána objednateli před vydáním protokolu o evidenci prací nebo před vydáním potvrzení o předání díla. Současně bude objednateli předána v jednom vyhotovení v digitální formě. □	Soubor	1,00	500,00	500,00
5	0202	Geodetické vytyčení, geometrický plán a ostatní geodetické práce Zahrnuje vyhotovení geometrického plánu, vytyčení stavby včetně vytyčení podzemních sítí jednotlivými správci včetně zabezpečení těchto podzemních sítí.	Soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
6	0203	Náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu	Soubor	1,00	200,00	200,00
7	0204	Přečasná dopravní značení a zařízení -zahrnuje dopravní opatření (dopravní značky a zařízení, zákazy vjezdu, vstupu), dočasné zábory a dopravní zařízení □	kpl	1,00		
8	0205	Vyřízení zvláštního užívání místních komunikací -projednání dopravní inspektorát, správa komunikací, obecní úřad	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00
9	0207	Geodetické zaměření dokončeného díla Zahrnuje zaměření dokončeného díla Microstation s vyhotovením polohopisu a výškopisu. -zaměření skutečného provedení □ -zaměření pro záborové plány □ -zaměření pro věcná břemena □ -ostatní zaměření a kartografické práce potřebné pro realizaci stavby □	Soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
Celkem za		02 Ostatní náklady				6 200,00

Rozpočet

Rozpočet stavby

Stavba :	90144 MĚSTYS NOVÉ VESELÍ	Rozpočet: 02
Objekt :	02 CHODNÍK U LIHOVARU	CHODNÍK U LIHOVARU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
10	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho <i>Položka zahrnuje i uložení na palety</i> Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: (33,6+6+5,5)*1,22	m2	55,02	59,20	3 257,30
11	113107610R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.10 cm Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: POD DLAŽBOU:(33,6+6+5,5)*1,22	m2	55,02	28,20	1 551,62
12	113109308R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, bet.prostý tl.8 cm Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: SILNIČNÍ-CHODNÍK U SILNICE:(15,6-2)*0,35 NÁJEZDOVÉ: VJEZD U SILNICE:(20,2+1)*0,35 VJEZD U SKLADU:3,7*0,35 PŘECHODOVÉ:3*0,35 CHODNÍKOVÉ VE VJEZDU:15*0,35	m2	19,78	215,00	4 251,63
13	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých <i>s uložení na palety</i> Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: STÁVAJÍCÍ SILNIČNÍ STOJATÉ:7+5,5 STÁVAJÍCÍ SILNIČNÍ LEŽATÉ:1,7+0,5	m	14,70	91,00	1 337,70
14	101	Statické zkoušky pláně	soub	1,00	4 000,00	4 000,00
15	102	Přehutnění na 30 MPa, Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: VJEZD SKLAD:20,2*1,5	m2	30,30	25,00	757,50
Celkem za		1 Zemní práce				15 155,75
Díl: 4 Vodovodné konstrukce						
16	451317777R00	Podklad pod dlažbu z beton.C20/25 tl.do 10cm Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: POD OBRUBNÍKY: Začátek provozního součtu SILNIČNÍ-CHODNÍK U SILNICE:(15,6-2) CHODNÍKOVÉ-CHODNÍK U ZELENĚ:(15,6+20,2-3+0,8*2) NÁJEZDOVÉ: VJEZD U SILNICE:20,2+1 VJEZD U SKLADU:3,7 PŘECHODOVÉ:3 Konec provozního součtu Š.0,35M:75,9*0,35	m2	26,57	204,00	5 419,26
Celkem za		4 Vodovodné konstrukce				5 419,26
Díl: 5 Komunikace						
17	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 10 cm Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: CHODNÍK U SKLADU:15,6*1,5 CHODNÍK U LIHOVARU:34,6*1,22 VJEZD SKLAD:20,2*1,5 ZA OBRUBNÍKY U SKLADU-TL.30CM:17,1*0,7*3	m2	131,82	85,00	11 204,87
18	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: CHODNÍK U SKLADU:15,6*1,5 CHODNÍK U LIHOVARU:34,6*1,22	m2	65,61	230,00	15 090,76

Rozpočet

Rozpočet stavby

Stavba :	90144 MĚSTYS NOVÉ VESELÍ	Rozpočet: 02
Objekt :	02 CHODNÍK U LIHOVARU	CHODNÍK U LIHOVARU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
19	596215028R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 6 cm, do drtě <i>Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou:</i> CHODNÍK U SKLADU:0,4*1,5*2 CHODNÍK U LIHOVARU:0,4*1,22*2	m2	2,18 1,20 0,98	25,70	55,92
20	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm <i>Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou:</i> VJEZD SKLAD:20,2*1,5	m2	30,30 30,30	245,00	7 423,50
21	599142111R00	Úprava zálivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm <i>Včetně zalití spár asfaltovou zálivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí.</i> <i>Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou:</i> U SILNICE: CHODNÍK U SILNICE:68,9	m	68,90 68,90	119,00	8 199,10
22	59245267	Dlažba červená 20x10x6 <i>Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou:</i> CHODNÍK U SKLADU:0,4*1,5*2*1,05 CHODNÍK U LIHOVARU:0,4*1,22*2*1,05	m2	2,28 1,26 1,02	530,00	1 210,94
23	592453010	Dlažba rovná přírodní 8 cm <i>Dlažba parketa 20x10x8</i> <i>Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou:</i> VJEZD SKLAD:20,2*1,5*1,05	m2	31,82 31,82	245,00	7 794,68
24	59245308	Dlažba přírodní 20x10x6 <i>Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou:</i> CHODNÍK U SKLADU:(15,6-0,4*2)*1,5*1,05 CHODNÍK U LIHOVARU:(34,6-0,4*2)*1,22*1,05	m2	66,61 23,31 43,30	195,00	12 988,52
Celkem za		5 Komunikace				63 968,29
Díl: 8		Trubní vedení				
25	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu <i>Položka zahrnuje i všechny úpravy povrchů kolem poklopů.</i>	kus	1,00	2 325,00	2 325,00
Celkem za		8 Trubní vedení				2 325,00
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				
26	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B16/20 <i>Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou:</i> SILNIČNÍ-CHODNÍK U SILNICE:(15,6-2) CHODNÍKOVÉ-CHODNÍK U ZELENĚ:(15,6+20,2-3+0,8*2) NÁJEZDOVÉ: VJEZD U SILNICE:20,2+1 VJEZD U SKLADU:3,7 PŘECHODOVÉ:3	m	75,90 13,60 34,40 21,20 3,70 3,00	279,50	21 214,05
27	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250 <i>Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou:</i> CHODNÍK U ZELENĚ:(15,6+20,2-3+0,8*2)*1,01	kus	34,74 34,74	127,00	4 412,49
28	59217460	Obrubník silniční dvouvrstvý 100x15x25cm <i>Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou:</i> CHODNÍK U SILNICE:(15,6-2)*1,01	kus	13,74 13,74	146,50	2 012,32
29	59217476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý <i>Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou:</i> CHODNÍK U SILNICE: VJEZD U SILNICE:20,2*1,01+1*1,01 VJEZD U SKLADU:3,7*1,01	kus	25,15 21,41 3,74	120,50	3 030,45
30	59217480	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250	kus	1,01	341,00	344,41
31	59217481	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250	kus	2,02	341,00	688,82

Rozpočet

Rozpočet stavby

Stavba :	90144 MĚSTYS NOVÉ VESELÍ	Rozpočet: 02
Objekt :	02 CHODNÍK U LIHOVARU	CHODNÍK U LIHOVARU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání				31 702,55
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
32	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: SILNIČNÍ-CHODNÍK U SILNICE:(15,6-2)*2 NÁJEZDOVÉ: VJEZD U SILNICE:(20,2+1)*2 VJEZD U SKLADU:3,7 PŘECHODOVÉ:3*2 CHODNÍKOVÉ VE VJEZDU:15*2	m	109,30	77,20	8 437,96
				27,20		
				42,40		
				3,70		
				6,00		
				30,00		
33	919735123R00	Řezání bet.obrubníků Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: SILNIČNÍ-CHODNÍK U SILNICE:(15,6-2)*0,25/3 CHODNÍKOVÉ-CHODNÍK U ZELENĚ:(15,6+20,2-3+0,8*2)*0,25/3 NÁJEZDOVÉ: VJEZD U SILNICE:0,15*2 VJEZD U SKLADU:0,15*4	m	4,90	120,00	588,00
				1,13		
				2,87		
				0,30		
				0,60		
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				9 025,96
Díl: 97		Prorážení otvorů				
34	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní včetně uložení na palety Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: STÁVAJÍCÍ SILNIČNÍ STOJATÉ:7+5,5 STÁVAJÍCÍ SILNIČNÍ LEŽATÉ:1,7+0,5	m	14,70	33,30	489,51
				12,50		
				2,20		
35	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným včetně uložení na palety Výměry stanoveny dle měření na místě Ing.Švomou: (33,6+6+5,5)*1,22	m2	55,02	46,20	2 542,02
				55,02		
Celkem za		97 Prorážení otvorů				3 031,53
Díl: 99		Přesun hmot				
36	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	75,27	217,50	16 370,69
Celkem za		99 Přesun hmot				16 370,69
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
37	979999997R00	Poplatek za skládku čistá suť	t	15,90	180,50	2 869,95
38	979082313R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 1000 m	t	25,63	95,30	2 442,17
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				5 312,12

**Krycí list nabídky
pro veřejnou zakázku
„Rekonstrukce veřejného prostranství a chodníku Nové Veselí“**

Identifikační údaje uchazeče:

Obchodní firma nebo název (jedná-li se o právnickou osobu)	STAKO VYSOČINA s.r.o
Obchodní firma nebo jméno a příjmení (jedná-li se o fyzickou osobu)	
Sídlo (jedná-li se o právnickou osobu) Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu (jedná-li se o fyzickou osobu)	Strojírenská 2238/10 591 01 Žďár nad Sázavou
Právní forma	Společnost s ručením omezeným
IČ	03816052
Telefon	606630638
Fax	-
E-mail	stako.pitka@centrum.cz
Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky	Ing. Josef Pitka

Cenová nabídka

Nabídková cena díla bez DPH	1.045.029,- Kč
DPH	219.456,- Kč
Celková cena včetně DPH	1.264.485,- Kč

V Žďár nad Sázavou dne 28.ledna 2020

STAKO VYSOČINA s.r.o.
Strojírenská 2238/10
591 01 Žďár nad Sázavou
IČ: 03816052 DIČ: CZ03816052
Reg. KS v Brně, odd. C, vl. 66912

Ing. Marie Pitková, jednatel

jméno a podpis
oprávněného uchazeče

