

# Smlouva o dílo

č. ZAK-010-2017 (dle STAREDO s.r.o.)

dle § 2586 a násl. zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších změn a doplňků

## I. SMLUVNÍ STRANY

### I.1. Objednatel: **Město Žďár nad Sázavou**

Se sídlem: Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou  
Zastoupené: Mgr. Zdeňkem Navrátilem – starostou města  
IČO: 00295841  
DIČ: CZ00295841  
Peněžní ústav: Komerční banka, a.s., č.ú.: 19-328751/0100  
ČNB, a.s., č.ú.: 2006-512751/0710

### I.2. Zhotovitel: **STAREDO s.r.o.**

Se sídlem: Maršovská 1358, 592 31 Nové Město na Moravě  
Zápis v OR: KS v Brně, oddíl C, vložka 57672  
Zastoupený: Ing. Zdeňkem Kutrou, jednatelem společnosti  
IČO: 28 27 04 95  
DIČ: CZ28 27 04 95  
Peněžní ústav: Komerční banka, a.s., č.ú.: 43-1583790247/0100

- I.3. Ve smluvních věcech jedná za objednatele: Mgr. Zdeněk Navrátil  
za zhotovitele: Ing. Zdeněk Kutra  
V technických věcech jedná za objednatele: pověřený pracovník  
za zhotovitele: Ing. Zdeněk Kutra

## II. PŘEDMĚT DÍLA

- II.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést svým jménem a na vlastní odpovědnost (na svůj náklad a nebezpečí) kompletní stavební práce včetně dodávky stavebních hmot a dílů na akci:

### **Autobusová zastávka, přechod pro chodce ul. Santiniho, Žďár nad Sázavou 2**

(veškeré stavební práce, dodávky a služby dle projektové dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, včetně ostatních a vedlejších nákladů kompletní stavby jako celku)

- II.2. Rozsah a kvalita předmětu díla jsou dány:

- Projektovou dokumentací vč. soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, pod názvem „Pěší trasy podél barokního mostu přechod pro chodce, autobusová zastávka ul. Santiniho – Žďár nad Sázavou 2“ zpracovanou firmou UNÍprojekt, Ing. František Laštovička, Studentská 1133, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČO: 10117831, zakázka z 10/2015.
- Výzvou k podání nabídek z 17. července 2017
- Zadávacími podmínkami z 17. července 2017

- d) Nabídkou zhotovitele z 28.července 2017
  - e) VPS vydanou Městským úřadem Žďár nad Sázavou, odborem stavebním, Žižkova 227/1, 591 31 Žďár nad Sázavou, č.j. SÚ/1696/16/Ba a stavebním povolením KU Vysočina č.j. KUJI 94343/2016, ODSH 1811/2016 - Ko/SP
  - f) Příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla.
- II.3. Podmínky vyplývající z VPS, st. povolení a podkladových dokladů, které jsou uvedeny jako závazek nebo povinnost objednatele během realizace stavby, zajistí zhotovitel.
- II.4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla a uvedení do řádného provozu (např. vytyčovací práce - vytyčení stavby (směrové a výškové), vytyčení stávajících sítí a zabezpečení jejich ochrany před případným narušením, zajištění potvrzení správců sítí o nepoškození zařízení v jejich správě, zábory veřejných prostranství, povolení k výkopovým pracím, zajištění skládky výkopového a přebytečného materiálu, odvoz výkopového a přebytečného materiálu na skládku, změny dopravního značení, dočasné dopravní značení, veškeré atesty, zkoušky a měření potřebné k převíracímu řízení a ke kolaudaci, geodetické zaměření skutečného provedení díla, geometrický plán, dokumentaci skutečného provedení díla, propagace akce apod.).
- II.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění prací tak, aby při realizaci díla nedošlo k podstatnému omezení současného provozu komunikací, sousedních pozemků a stávajících objektů a domů nad rámec prováděných prací.
- II.6. Při realizaci díla nesmí být bez písemného souhlasu objednatele použity jiné materiály, technologie nebo změny proti přijaté nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.
- II.7. Zhotovitel se zavazuje provést rovněž veškeré případné nové stavební práce. Tyto nové stavební práce mohou být zadány pouze v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- II.8. Případné změny nebo rozšíření předmětu díla, oproti přijaté nabídce zhotovitele, požadované objednatelem nebo vyplynou-li v průběhu výstavby, budou předem smluvními stranami písemně odsouhlaseny. Teprve po jejich odsouhlasení může zhotovitel tyto změny provést a má právo na jejich úhradu.
- II.9. Změny stavby požadované zhotovitelem (změna materiálů, technologií apod.) odsouhlasí zhotovitel písemně se zástupcem projektanta, objednatele, budoucího uživatele a s technickým dozorem objednatele (dále jen TD) zápisem do stavebního deníku. Teprve po tomto odsouhlasení mohou být požadované změny realizovány. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
- II.10. O dohodnutých změnách dle odst. II.8. a II.9. uzavřou obě strany písemný, pořadově očíslovaný dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu předání díla a cenu díla. Po podpisu dodatku oběma smluvními stranami má zhotovitel právo na jejich úhradu. Na základě této skutečnosti budou fakturovány zhotovitelem a hrazeny objednatelem nejpozději v závěrečné faktuře.
- II.11. Zhotovitel se zavazuje, že dílo vybudované jím v rozsahu čl. II. této smlouvy bude mít kvalitativní technické ukazatele dle obecných technických požadavků na výstavbu, platných předpisů a platných norem. Zhotovitel se zavazuje provést dílo z materiálů I. jakosti s požadovanou certifikací a tomuto závazku bude též odpovídat kvalita všech zhotovitelem prováděných prací. Zhotovitel je povinen předat objednateli na jeho žádost

veškeré doklady, které se vztahují k jakosti a certifikaci použitých materiálů.

- II.12. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s projektovou dokumentací a podklady pro zhotovení díla, překontroloval jejich správnost a neshledal vady, které by bránily provést dílo podle závazků zhotovitele dle čl. II. této smlouvy. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a případným dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli.
- II.13. Zhotovitel se zavazuje jmenovat odpovědného pracovníka pro řízení předmětu díla a komunikaci s objednatelem či jeho zástupcem.

Odpovědný pracovník (jméno, telefon): Ing. Zdeněk Kutra, tel.: 724 143 323

### III. TERMÍN PLNĚNÍ - STAVENIŠTĚ

- III.1. Práce budou zahájeny: **předpoklad 08/ 2017**  
(po podpisu smlouvy a předání staveniště)
- III.2. Předmět díla bude kompletně dokončen a předán do: **88 dnů**  
**Termínem dokončení se rozumí předání hotového díla tj. splnění veřejné zakázky v celém rozsahu. V případě, že stavba nebude zahájena v předpokládaném termínu z důvodu na straně objednatele, budou termíny plnění veřejné zakázky, na základě dohody smluvních stran, upraveny.**
- III.3. Za nesplnění dokončení a předání předmětu díla v termínu stanoveném v čl. III.2. smlouvy, z důvodu na straně zhotovitele, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení** s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.
- III.4. Zhotovitel předložil objednateli před podpisem této smlouvy harmonogram výstavby, ze kterého je patrné časové a finanční plnění stavby. Objednatel tento harmonogram odsouhlasil a objednatel odsouhlasený harmonogram je pro zhotovitele závazný.
- III.5. V případě neplnění dílčích termínů plnění v odsouhlaseném harmonogramu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 5 000,- Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení** s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.
- III.6. Jestliže je objednatel nucen změnit harmonogram výstavby, k čemuž je kdykoliv oprávněn, je zhotovitel povinen přizpůsobit provádění díla této změně. Není-li to technicky možné, je povinen to bez zbytečného odkladu sdělit písemně objednateli a strany se neprodleně dohodnou na řešení této situace.
- III.7. V případě, že zhotovitel nezahájí, přeruší nebo zastaví práce ze své viny nebo bude zřejmé, že nedodrží termíny plnění uvedené v harmonogramu výstavby, má objednatel kromě práv uvedených v ostatních ustanoveních této smlouvy právo zadat provedení nebo dokončení předmětu díla nebo jeho části jiné firmě. Zhotovitel je povinen objednatele písemně upozornit min. 7 dnů předem na skutečnost, že z jeho strany budou nezahájeny, přerušeny nebo zastaveny práce. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 2.500,- Kč za každý i započatý den prodlení** s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.
- III.8. V případě nezahájení, přerušení nebo zastavení práce z viny objednatele, není zhotovitel vázán sjednanými termíny. Termíny se prodlužují nejméně o dobu trvání zdržení na základě uzavřeného dodatku této smlouvy.

- III.9. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci. Staveniště bude zhotoviteli předáno nejpozději 3 pracovní dny před zahájením stavebních prací.
- III.10. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, oplocení, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s vyhl. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcí, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě určení skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS a pod. Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- III.11. Zhotovitel je povinen před započítáním výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení veškerých stávajících sítí a zařízení a splnit všechny podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení, kabelech apod. nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel.
- III.12. Staveniště je zhotovitel povinen uvolnit, vyklidit, řádně uklidit a pokud je to možné uvést do původního stavu současně s předáním a převzetím díla. Bez splnění této podmínky není objednatel povinen dílo převzít. Za prodlení odstranění zařízení staveniště po dobu delší 5 dnů po předání a převzetí díla z důvodu na straně zhotovitele, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2 000,- Kč za každý další i započatý den prodlení** s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.
- III.13. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- III.14. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré příslušné normy, technologické lhůty, bezpečnostní, hygienické a požární předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- III.15. Zhotovitel, který je původcem odpadů dle § 4 odst. 1 písm. w) zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech), je povinen při předání díla předložit doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce v souladu se zákonem o odpadech.
- III.16. Zhotovitel je povinen eliminovat hlučnost a prašnost na staveništi po celou dobu výstavby vhodnými technologickými postupy a volbou strojního zařízení. Stavební práce a doprovodná činnost související se stavbou musí být prováděna v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací tak, aby byly dodrženy hladiny hluku předepsané tímto nařízením.
- III.17. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady neprodleně odstranit veškerá znečištění a poškození stávajících komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele. V případě, že tak neučiní ani po písemném upozornění objednatele nebo jeho zástupce nejpozději do 24 hodin, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu **ve výši 5 000,- Kč za každý den prodlení**. Pokud v této souvislosti vznikne jakákoliv škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit.
- III.18. Objednatel se zavazuje dokončené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy.

#### **IV. CENA ZA DÍLO**

IV.1. Cena díla je sjednaná na rozsah daný touto smlouvou o dílo jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu výstavby, s výjimkou případů stanovených v této smlouvě o dílo. Je vyjádřena oceněním technických jednotek jednotkovými cenami v členění dle předaného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Položkový rozpočet (zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb) předložil zhotovitel současně s nabídkou. Jsou v něm uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelům vymezené množství. Nabídnutá cena díla je považována za cenu díla na celý rozsah zadání veřejné zakázky v rozsahu položkového rozpočtu.

##### **Cena činí:**

**Cena bez DPH: 2 873 000,- Kč**

Daňová povinnost bude uskutečněna v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

**Cenová nabídka je platná po celou dobu plnění veřejné zakázky.**

- IV.2. a) Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla, které nebyly uvedeny v zadávací dokumentaci a neprovedené práce, budou oceněny položkově s použitím stejných jednotkových cen jako nabídkový rozpočet pro předmět díla. V případě, že bude nabídkový rozpočet obsahovat stejné položky s rozdílnou jednotkovou cenou, bude pro stanovení ceny použita nejnižší z těchto jednotkových cen.
- b) Položky neobsažené v nabídkovém rozpočtu budou oceněny do výše maximálně směrných cen vydaných RTS, a.s. (ÚRS PRAHA, a.s.) platných v době realizace díla, které budou sníženy o 10%.
- c) Položky, které nejsou obsaženy v nabídce ani v RTS, a.s. (ÚRS PRAHA, a.s.), budou oceněny na základě dohody všech smluvních stran - obvyklá cena.
- d) Specifikace materiálů neuvedených v nabídce zhotovitele ani v RTS, a.s. (ÚRS PRAHA, a.s.) budou oceněny dle skutečných cen jednotlivých dodavatelů doložené nabídkami min. 2 dodavatelů (příp. jiným dokladem dodavatele který objednatel uzná).
- e) Při dodatečném zajišťování subdodavatelských prací (případně i nestavebních) ze strany zhotovitele, bude cena doložena nabídkami min. 2 dodavatelů (popřípadě jiným dokladem dodavatele, který objednatel uzná), respektive nabídkou předloženou objednatelům.
- IV.3. Práce, které nebudou oproti projektové dokumentaci prováděny, budou oceněny položkově s použitím stejných jednotkových cen jako rozpočet pro předmět díla a budou odečteny z ceny díla vč. specifikací a přírážek.
- IV.4. Kvantifikace množství - budou-li skutečně provedené objemy a množství u jednotlivých položek rozdílné oproti předloženému výkazu výměr, bude fakturováno dle skutečnosti, v jednotlivých cenách uvedených v dílčích rozpočtech.

#### **V. FINANCOVÁNÍ**

V.1. Provedené práce budou fakturovány jedenkrát měsíčně, dle rozpočtu předloženého zhotovitelem a schváleného objednatelům, a to na základě objednatelům (nebo jeho zástupcem) potvrzeného soupisu prací, přičemž za datum uskutečnění plnění se považuje poslední den v měsíci. Soupis prací předloží zhotovitel ke schválení nejpozději do 5 kalendářních dnů od posledního dne v měsíci. Bez tohoto potvrzeného soupisu prací je faktura neplatná.

Případné změny stavby budou finančně vyjádřeny formou přípočtů a odpočtů a odsouhlaseny zástupci zúčastněných stran. Finanční vypořádání těchto prací bude provedeno nejpozději v závěrečné faktuře.

- V.2. Jednotlivé faktury musí splňovat náležitosti zákona č. 235/2004 Sb. o DPH v platném znění. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti daňového dokladu, objednatel je oprávněn vrátit ji zhotoviteli na doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.
- V.3. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich prokazatelném doručení druhé straně. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
- V.4. Při prodlení objednatele se zaplacením faktury se sjednává výše úroků z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
- V.5. Dílo bude proplaceno průběžně až do výše 90 % ceny prací uvedené v čl. IV.1. smlouvy. Právo na zaplacení pozastávky platby ve výši 10 % ceny díla vznikne po odstranění všech vad a nedodělků ve smyslu této smlouvy a to nejpozději do 20 dnů po sepsání zápisu o jejich odstranění..
- V.6. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu uhradit objednateli veškeré majetkové sankce, které mu uloží správní či jiný orgán za zhotovitelem způsobené porušení obecně závazných předpisů, směrnic, výnosů, místních vyhlášek, pravomocných rozhodnutí a dalších zákonných opatření.
- V.7. V případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu, náhradu škody nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započíst tuto částku z kterékoliv faktury resp. z více faktur zhotovitele nebo z pozastávky (na podkladě objednatelem vystaveného vyúčtování smluvní pokuty).

## **VI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU DÍLA**

- VI.1. Lhůta pro předání a převzetí díla je stanovena nejpozději do termínu uvedeného v čl. III.2. této smlouvy. Předání a převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným § 2604 a násl. občanského zákoníku a touto smlouvou.  
Zhotovitel je povinen zajistit pro účely přejímky předložení veškerých atestů, revizních knih, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených příslušnými předpisy, prohlášení o shodě podle zák. č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů a nař. vlády č. 163/2002 Sb. o technických požadavcích na vybrané stavební výrobky ve znění pozdějších předpisů, provozní předpisy k obsluze díla a podmínky užívání a údržby nutné po dobu záruční doby.  
Dále předá kompletní vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení předmětu díla v tištěné a digitální podobě a fotodokumentaci výstavby dle TKP – vše dle požadavku zadavatele. Případné nepředání těchto požadovaných dokumentů a dokladů bude považováno za vadu díla.
- VI.2. a) Zhotovitel je povinen vyzvat nejméně 3 dny předem objednatele k převzetí kompletně dokončených částí předmětu díla.  
b) Objednatel převezme předmět díla, bude-li provedení objemu a jakost dodávky v souladu s touto smlouvou a předá-li mu zhotovitel veškerou dokumentaci s doklady podle podmínek této smlouvy.  
c) Objednatel může převzít předmět díla i v případě, že při přejímce bude mít předmět díla takové vady a nedodělky, které dle objednatele nebrání řádnému užívání předmětu díla a poskytne-li zhotovitel objednateli dostatečné záruky, že vady odstraní

v termínu společně dohodnutém.

- d) O průběhu a výsledku přejímky budou sepsány oběma smluvními stranami zápisy, v nichž budou určeny lhůty k odstranění vad a nedodělků.
- e) Dnem podpisu zápisu o předání a převzetí přechází nebezpečí škody k předmětu díla na objednatele a začíná běžet záruční doba.

VI.3. Jestliže zhotovitel nedodrží jednotlivé lhůty vzájemně dohodnuté v zápise o předání a převzetí, stanovené pro odstranění vad a nedodělků, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý den prodlení a každou jednotlivou vadu či nedodělek do doby jejich odstranění s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno. V případě, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí stavby, má objednatel právo, po uplynutí stanoveného termínu, kromě nároku na smluvní pokuty si tyto vady a nedodělky odstranit sám nebo prostřednictvím třetího subjektu a to na náklady zhotovitele.

VI.4. Předmět díla bude dokončen včetně konečného úklidu a řádného vyčištění stavby.

## **VII. OSTATNÍ PODMÍNKY SMLOUVY**

VII.1. Objednatel se zavazuje, že zhotoviteli dodá do termínu zahájení prací doklady potřebné k zahájení a realizaci díla:

- a) VPS
- b) Projektovou dokumentaci.

VII.2. Objednatel nebo jeho zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla, je oprávněn:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, projektovou dokumentací, přísl. normami, rozhodnutími veřejnosprávních orgánů a obecně závaznými právními předpisy;
- upozorňovat zápisem do stavebního deníku a do zápisů z kontrolních dnů na zjištěné nedostatky a kontrolovat termín a způsob jejich odstranění;
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech odstranění zjištěných vad a nedodělků.

Nerespektování požadavků technického dozoru objednatele ze strany zhotovitele opravňuje objednatele k zastavení stavby až do doby zjednáání nápravy. Zastavení stavby musí být učiněno písemně zápisem ve stavebním deníku, příp. doporučeným dopisem na adresu zhotovitele s uvedením důvodu, který vedl k zastavení stavby.

V případě příkazu k zastavení stavby je objednatel oprávněn od smlouvy jednostranně odstoupit. Podmínky odstoupení od smlouvy viz čl. VII.21. této smlouvy.

VII.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí TD a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

VII.4. Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných poradách (kontrolních dnech), které bude objednatel organizovat prostřednictvím TD podle potřeby stavby.

VII.5. a) Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník, v souladu se stavebním zákonem a navazujícími platnými prováděcími vyhláškami. Stavební deník musí být uložen u stavbyvedoucího na přístupném místě.

- b) K požadavkům objednatele zapsaným do stavebního deníku se zhotovitel vyjádří neprodleně, nejdéle do 3 pracovních dnů, přičemž příkaz k zastavení stavby je povinen respektovat okamžitě.

- c) Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy zástupci objednatele, pracovníci TD, dále zástupci zhotovitele a projektant (AD).
- VII.6. Zhotovitel je povinen písemně průběžně zvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými a to ve lhůtě dvou dnů před jejich započítím. Jestliže se objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí jejich odkrytí zhotovitel. V případě, že zhotovitel nevyzve písemně objednatele nebo jeho zmocněného zástupce ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými a objednatel bude požadovat jejich dodatečné odkrytí, uhradí zhotovitel veškeré náklady spojené s odkrytím a případnou opravou. Účast objednatele na řízení o zakrytí prací nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení předmětu díla. Pozvání na kontrolu bude učiněno písemně a zápisem do stavebního deníku.
- VII.7. Zhotovitel nese do předání a převzetí dokončeného předmětu díla objednateli veškerou odpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k jeho výstavbě zajišťovaných zhotovitelem, jakož i za škody způsobené v důsledku zavinění třetích osob, které byly zhotovitelem stavby nasmlouvány.
- VII.8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit uvedením do řádného stavu a není-li to možné, tak finančně uhradit podle obecných ustanovení o náhradě škody. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- VII.9. Zhotovitel je povinen být po celou dobu realizace díla pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele v minimální výši plnění veřejné zakázky. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.
- VII.10. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
- VII.11. Záruky:
- Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět díla je provedený podle podmínek smlouvy a v souladu s obecně závaznými právními předpisy a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
- a) Vzájemnou dohodou se stanoví záruční doba na toto dílo v **délce 60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet podpisem zápisu o předání a převzetí díla.
- b) Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady. Jestliže se ukáže, že vada předmětu díla je neopravitelná, avšak nebrání užívání díla, má objednatel právo na zaplacení přiměřené slevy z ceny díla.
- c) Reklamace vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel písemně u zhotovitele, který je povinen nastoupit na odstranění reklamované vady neprodleně, nejpozději však do 10 dnů od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vad bude dohodnut písemnou formou. V případě, že se smluvní strany na termínu odstranění vad nedohodnou, platí, že lhůta k odstranění vady je 30 dnů ode dne uplatnění oprávněné reklamace. Pokud zhotovitel neodstraní vady v dohodnutém termínu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve **výši 5 000,- Kč** za každý započatý den prodlení s odstraněním vad. Smluvní pokuta se vztahuje samostatně na každou jednotlivou

- vadu s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.
- d) Jestliže zhotovitel nenastoupí nebo neodstraní závady v dohodnutých termínech, nebo pokud v těchto termínech nesdělí objednateli, že neuznává nárok objednatele vyplývající ze záruky za jakost z důvodu jeho neoprávněnosti, je objednatel oprávněn, kromě uplatnění smluvní pokuty, podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, pověřit jejich provedením jinou firmu, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplnou funkční část předmětu díla. Takto vzniklé řádně doložené náklady se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli do 10 dnů od doručení faktury.
  - e) Záruční doby na reklamované části předmětu díla se prodlužují o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končí dnem odstranění vady.
  - f) Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční doba resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- VII.12. Objednatel je povinen zhotoviteli umožnit přístup do prostoru, pokud je to potřebné pro řádné odstranění vad nebo nedodělků.
- VII.13. Zhotovitel provede všechny práce stanovené ve smlouvě kompletně, kvalitně a včas podle platných norem a předpisů a v souladu s požadavky veřejnosprávních orgánů a objednatele.
- VII.14. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s projektovou dokumentací dle této smlouvy a že je schopen předmět díla provést dle této dokumentace v plném rozsahu a předat jej objednateli ve stavu schopném bezvadného užívání a bez technických vad. Dále prohlašuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nutné pro realizaci předmětu díla specifikovaného v této smlouvě.
- VII.15. Zhotovitel a objednatel si vzájemně touto smlouvou potvrzují, že drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění celkové řešení díla, ani nezvyšují cenu díla, nejsou vadami, jestliže byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem (do stavebního deníku). Tyto odchylky zhotovitel vyznačí v paré skutečného provedení díla podle čl. VI.1. této smlouvy.
- VII.16. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vady projektové dokumentace předané objednatelům, které zjistil před zahájením prací a v jejich průběhu.
- VII.17. Pro náhradu škody platí ustanovení § 2894 a násl. občanského zákoníku s tím, že smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk. Náhradu škody je poškozená strana oprávněna vždy uplatnit, bez ohledu na smluvní pokuty uplatněné nebo uplatnitelné z téhož titulu.
- VII.18. Strany nebudou odpovědné za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků následkem vyšší moci. Za vyšší moc se považují okolnosti, vzniklé po podepsání této smlouvy jako následek nevyhnutelných událostí mimořádné povahy, které mají přímý vliv na plnění předmětu díla a které smluvní strana, uplatňující působení vyšší moci, nemohla předpokládat před uzavřením této smlouvy, a které nemůže tato dotčená smluvní strana ovlivnit při vynaložení veškerého svého úsilí.
- VII.19. Vyskytne-li se působení vyšší moci, lhůty ke splnění smluvních závazků se prodlouží o dobu jejího působení.
- VII.20. Smluvní strana postížená vyšší mocí je povinna druhou smluvní stranu uvědomit písemně o zahájení působení vyšší moci do deseti dnů, a totéž se týká konce působení. Pokud by tak neučinila, nemůže se smluvní strana odvolávat na působení vyšší moci.
- VII.21. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:

Je-li na majetek zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení, ve kterém bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku.

Za podmínek dle § 2001 občanského zákoníku, jestliže zhotovitel neprovádí práce v odpovídající kvalitě a neodstraní vady vzniklé vadným prováděním díla do 14 dnů po písemném upozornění nebo po upozornění zápisem ve stavebním deníku.

Jestliže zhotovitel nezahájí, přeruší nebo zastaví práce ze své viny, nebo bude zřejmé, že z důvodu neplnění postupu prací dle harmonogramu delším než 14 dnů, nedodrží termín dokončení a předání předmětu díla.

Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, doručeno druhé straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení. Strany výslovně sjednávají, že v případě, kdy strana nepřevzme zásilku doručovanou poštou do vlastních rukou, má se za den doručení třetí den uložení zásilky u pošty.

V případě odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen do 10 kalendářních dnů vyklidit staveniště a předat rozestavěné dílo jinému zhotoviteli určenému objednatelem včetně poskytnutí nezbytně nutných činností pro plynulé pokračování zhotovení díla.

V případě nesplnění této povinnosti se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu v souvislosti s porušením této povinnosti vznikly.

- VII.22. V případě zastavení stavby či zániku smlouvy způsobeném odstoupením od smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli pouze práce provedené v souladu s touto smlouvou na základě inventarizace stavby (skutečně zabudovaného materiálu). V tomto případě se vztahuje záruka za provedení díla, uvedená v této smlouvě, na takto zaplacené práce včetně zabudovaného materiálu.
- VII.23. Zhotovitel prohlašuje, že v nabídce uvedené konstrukce, technologie, výrobky a materiály splňují jakostní a technické parametry stanovené v zadávací dokumentaci.
- VII.24. Zhotovitel souhlasí dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, že je osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly na předmět zakázky.
- VII.25. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech podzhotovitelů včetně výše jejich podílu na akci. Tento přehled je povinen objednateli na vyžádání předložit. Právo změny podzhotovitele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, má zhotovitel pouze po předchozím písemném odsouhlasení objednatelem. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním podzhotovitelem v zadávacím řízení.
- VII.26. Obě strany se vzájemnou dohodou mohou sankcí vzdát, i když na ně vznikne smluvní nárok. Dále obě smluvní strany prohlašují, že považují výši smluvních pokut dle této smlouvy za přiměřenou povaze plnění dle této smlouvy.
- VII.27. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zpracováním svých údajů objednatelem s ohledem na zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a rovněž se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- VII.28. Zhotovitel souhlasí se shromažďováním, uchováním a zpracováním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě objednatelem (příp. jeho zaměstnanci), a to pouze pro účely vedení evidence a projednání v orgánech objednatele a zveřejnění rozhodnutí těchto orgánů, uzavření smluv, apod., ve kterých jsou tyto údaje obsaženy, tj. všude tam, kde lze uvedením osobních údajů předejít záměně účastníků právního vztahu.

Tento souhlas je poskytován na dobu neurčitou, nejdéle však do okamžiku, kdy pomine účel, pro který budou uvedené osobní údaje zpracovány, s výjimkami stanovenými zvláštními zákony.

Zhotovitel si je zároveň vědom svých práv upravených příslušnými ustanoveními zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

## **VIII. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ**

- VIII.1. Smlouvu lze změnit nebo zrušit jen písemnou formou - číslovaným dodatkem, který bude dohodnut a potvrzen podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran. Ostatní ujednání zmocněnců stran pro vlastní provádění stavebních prací, přesahující jejich zmocnění se považují jen za přípravná jednání, která nabývají platnosti smlouvy jen tehdy, budou-li smluvními stranami potvrzeny jako dodatek k této smlouvě nebo jako nová smlouva.
- VIII.2. Smlouva je uzavřena podle příslušných ustanovení občanského zákoníku. Právní vztahy zhotovitele a objednatele, které nejsou touto smlouvou výslovně dohodnuty, se řídí uvedenou zákonnou úpravou občanského zákoníku.
- VIII.3. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a dva pro zhotovitele.
- VIII.4. Zhotovitel se zavazuje, že provedení díla nepostoupí jinému zhotoviteli.
- VIII.5. Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z uzavřené smlouvy o dílo třetím osobám bez předchozího souhlasu objednatele.
- VIII.6. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám, nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházel, 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 uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
- VIII.7. Veškeré písemnosti zasílané podle této smlouvy nebo v souvislosti s plněním této smlouvy budou vyhotoveny písemně v českém jazyce a budou doručeny osobně nebo prostřednictvím poštovní přepravy či obdobné služby. Za den doručení je považován třetí pracovní den po prokázaném odeslání písemnosti druhé smluvní straně, i když druhá smluvní strana zásilku obsahující písemnost z jakéhokoliv důvodu nepřevzme. Všechny písemnosti budou doručovány na adresy smluvních stran uvedené v záhlaví této smlouvy. Pokud je doručováno prostřednictvím datové schránky, platí pro doručení postup stanovený právními předpisy platnými v době doručování.
- VIII.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s uveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv zajistí objednatel.

VIII.9. Účastníci smlouvy o dílo prohlašují, že jsou zcela svéprávní a že se řádně seznámili s textem a obsahem smlouvy, který je projevem jejich pravé a svobodné vůle, učiněné vážně a nikoliv za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho smlouvu podepisují.

Ve Žďáru nad Sázavou, dne 21-08-2017

V Novém Městě na Moravě, dne 17. 8. 2017

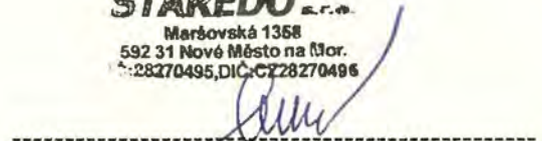


---

Mgr. Zdeněk Navrátil  
starosta města

MĚSTO ŽĎÁR NAD SÁZAVOU  
Živkova 227/1  
① ŽĎÁR NAD SÁZAVOU  
PSČ 581 01

**STAREDO s.r.o.**  
Maršovská 1358  
592 31 Nové Město na Mor.  
IČ: 28270495, DIČ: CZ28270496



---

Ing. Zdeněk Kutra  
jednatel společnosti

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	STAREDO s.r.o.
Ulice a č.p.	Maršovská 1358
Místo	Nové Město na Moravě
PSC	592 31
IČO	28270495
DIČ	CZ28270495
Kontaktní osoba	Ing. Zdeněk Kutra
telefon, fax	724143323
e-mail	kutra@staredo.cz

**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 vedlejších a ostatních nákladů

S:	15/115/001	Pěší trasy podél barokního mostu, přechod pro chodce, autobusová zastávka ul. Santiniho
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady

Přč.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
<b>Díl: VN</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>41 000,00</b>		
1	005111020T1	Geodetické vytyčení stavby - plynovod	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
2	005111020T3	Geodetické vytyčení stavby - kanalizace	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
3	005111020T4	Geodetické vytyčení stavby - VO	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
4	005111021R1	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
5	005121 R	Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 16/1
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>44 000,00</b>		
6	005231010R1	Revize plynu a technologické postupy náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizi stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
7	005241010R1	Dokumentace skutečného provedení - plynovod Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
8	005241010R2	Dokumentace skutečného provedení - vodovod Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
9	005241010R3	Dokumentace skutečného provedení - kanalizace Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
10	005241010R4	Dokumentace skutečného provedení - VO Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
11	005241020R1	Geodetické zaměření skutečného provedení - plynovod Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
12	005241020R2	Geodetické zaměření skutečného provedení - vodovod Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
13	005241020R3	Geodetické zaměření skutečného provedení - kanalizace Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
14	005241020R4	Geodetické zaměření skutečného provedení - VO Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
15	005241030T1	Vyhotovení geometrického plánu - plynovod Náklady na vyhotovení geometrického plánu.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
16	005241030T3	Vyhotovení geometrického plánu - kanalizace Náklady na vyhotovení geometrického plánu.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
17	005241030T4	Vyhotovení geometrického plánu - VO Náklady na vyhotovení geometrického plánu.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
18	005301021RT1	Práce spojené s napojením na stávající plynovod	Soubor	2,00000	10 000,00	20 000,00		Vlastní
19	005331010T1	Ověření funkce signalizačního vodiče, včetně protokolu - plynovod	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní

Objekt: SO 101.0 - ÚPRAVA PŘECHODU PRO CHODCE, ÚPRAVA AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK-OSTATNÍ/VEDLEJŠÍ NÁKLADY								
20	011603000	Zkouška modulu přetvárnosti E def2, protokol - zemní plán, ochr. vrstva, podklad (3 x 5 zk)	KUS	4,000	2 800,00	11 200,00		Vlastní
21	012103000	Geodetické práce před vystavbou-Vytyčení stavby komunikaci cca 135 bm	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
22	012303000	Geodetické práce po výstavbě - "náklady na vyhotovení geometrického plánu"	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
23	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - "náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
24	034403000	Dopravní značení na staveništi-DIO po dobu stavby vš. jejího vyhotovení , projednání, přechodné DZ na staveništi	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
25	034503000	Informační tabule na staveništi	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
26	092002000	Ostatní náklady související s provozem-zvláštní užívání komunikace, vč. poplatku za užívání silnice I/37 po dobu stavby	KPL	1,000	105 717,00	105 717,00		Vlastní
<b>Díl:</b>						<b>154 917,00</b>		

**Celkem**

**239 917,00**

## Položkový výkaz výměr

Poř. Kód	Popis	Množství	M.j.	Jednotková cena	Cena celkem
<b>Stavba: PĚŠÍ TRASY PODĚL BAROKNÍHO MOSTU-PŘECHOD PRO CHODCE, AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA ul. Santiniho - ŽDĀR NAD SÁZAVOU 2</b>					
<b>Objekt: SO 101.1N - ÚPRAVA PŘECHODU PŘI RO CHODCE, ÚPRAVA AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK</b>					

<b>001 - Zemní práce</b>				<b>1,00000</b>		
001	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic chodník ze zámk. dl. tl. 80mm (iČKO): 4=4,000000	4,00000	m2	45,00000	180,00
002	113107162	Odstránění podkladu pl. přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl. 200 mm kce chodníku ze zámk. dl. tl. 80mm: 4=4,000000	25,00000	m2	150,00000	3 750,00
003	113107181	Odstránění podkladu pl. přes 50 do 200 m2 živičných tl. 50 mm chodník asf. kryt: 21=21,000000	21,00000	m2	60,00000	1 260,00
004	113154225	Frézování živičného krytu tl. 200 mm pruh š 1 m pl. do 1000 m2 bez překážek v trase stávající kce sil. I/37 tl. 160mm: 40=40,000000	40,00000	m2	120,00000	4 800,00
005	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých stávající obrubník silniční: 5=5,000000	41,00000	m	80,00000	3 280,00
006	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m ornice prům. tl. 250mm: 54*0,25=13,500000	13,50000	m3	40,00000	540,00
007	162205112	Vodorovné přemístění do 50 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění ornice na meziskládku a zpět pro ohumusování: 13,5*28,4=41,900000	41,90000	m3	60,00000	2 514,00
008	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 ornice na meziskládku a zpět pro ohumusování: (83+59)*0,2=28,400000	28,40000	m3	50,00000	1 420,00
009	171201201	Uložení spaniny na skládky ornice na meziskládku pro ohumusování: 13,5=13,500000	13,50000	m3	40,00000	540,00
010	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuštěním S3+S5+S6+S7+S8: 37+22+3++1+14=77,000000	77,00000	m2	15,00000	1 155,00
011	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř. 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5 travnaté plochy: 83+59=142,000000	142,00000	m2	20,00000	2 840,00
012	181301103	Rozproštění ornice tl. vrstvy do 200 mm pl. do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 travnaté plochy: 83+59=142,000000	142,00000	m2	100,00000	14 200,00
013	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 travnaté plochy: 83=83,000000	83,00000	m2	25,00000	2 075,00
014	184911310	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5, vč. dodávky mulčovací kůry	59,00000	m2	350,00000	20 650,00
015	184911430	Výsadba vč. dodávky SKALNÍKU-Cotonester dammer****Streifing**** 3ks /m2, vč. hnojení	59,00000	m2	200,00000	11 800,00
016	005724200	osivo směs travní parková okrasná 83*0,025=2,075000	2,07500	kg	120,00000	249,00

## Součet zemní práce

71 253,00

<b>005 - Komunikace</b>				<b>1,00000</b>		
017	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl. 200 mm VS 16/32+4/8: S8 - chodník-park: 14=14,000000	14,00000	m2	220,00000	3 080,00
018	564831111	Podklad ze štěrkořtě ŠD tl. 100 mm SDA 0/32 S6 - zpevněná plocha pod mobiliářem, okolo lamp VO: 3=3,000000	17,00000	m2	80,00000	1 360,00
019	564851111	Podklad ze štěrkořtě ŠD tl. 150 mm SD 0-32 S7 - plocha okolo vpustě: 1=1,000000	1,00000	m2	100,00000	100,00
020	564861111	Podklad ze štěrkořtě ŠD tl. 200 mm SD 0-32 S3 - odpočinkové místo, přístřešek BUS: 37=37,000000	59,00000	m2	130,00000	7 670,00
021	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl. 100 mm S8 - chodník - park: 14=14,000000	14,00000	m2	200,00000	2 800,00
022	565171111	Vyrovnění povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm ACP 22+(F), 50/70: S7 - plocha okolo vpustí: 1=1,000000	1,00000	m2	550,00000	550,00
023	567114111	Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C 20/25) tl. 100 mm beton C20/25 nXF3 LC20/25: S6: Zpevněná plocha pod mobiliářem, okolo lamp VO: 3=3,000000	3,00000	m2	300,00000	900,00
024	567133815	Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici SC C 8/10 (KSC I) tl. 200 mm S7 - plocha okolo vpustí: 1=1,000000	1,00000	m2	420,00000	420,00
025	572141112	Vyrovnění povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl. do 60 mm ACO 11+(F), 50/70: S7 - plocha okolo vpustí: 1=1,000000	1,00000	m2	400,00000	400,00

## Položkový výkaz výměr

Poř. Kód	Popis	Množství	M.j.	Jednotková cena	Cena celkem	
026	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěši lože z kameniva S3 - odpočinkové místo, přístřešek BUS: 37=37,000000	37,00000	m2	450,00000	16 650,00
027	58380056.A	Mozaika dlažební 5/6 štipaná - barva okrová	37,74000	m2	350,00000	13 209,00

		mozaika 5/6 - přírodní kámen, štipaná, barva písková (okrová) S2 - chodník, nástupní plochy BUS 37*1,02=37,740000			
028	591441111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevně komunikaci pro pěší lože z MC S6 - zpevněná plocha pod mobiliářem, okolo lamp VO 3=3,000000	3,00000 m2	800,00000	2 400,00
029	58380056	Mozaika dlažební 5/6 štipaná - barva šedá nové kostky:	3,06000 m2	350,00000	1 071,00
030	596211210	S6 - zpevněná plocha pod mobiliářem, okolo lamp VO 3*1,02=3,060000 Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	22,00000 m2	250,00000	5 500,00
031	592450000 S	S5 - chodník: 18+4=22,000000 dlažba zámková 20x10x8 cm červená pro nevidomé beton zámk. dl. hmatná 200/100/80mm, červená	4,04000 m2	400,00000	1 616,00
032	592450070	S5 - chodník: 4*1,01=4,040000 dlažba zámková 20x16,5x8 cm přírodní	18,18000 m2	300,00000	5 454,00
037	596211214	S5 - chodník: 18*1,01=18,180000 Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikaci pro pěší tl 80 mm skupiny A S5 - chodník: 4=4,000000	4,00000 m2	20,00000	80,00

### Součet komunikace

**63 260,00**

### 009 - Ostatní konstrukce a práce

**1,00000**

033	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm V1a: 31=31,000000 V1b: 5*1,5=7,500000	38,50000 m	60,00000	2 310,00
034	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní V2b: 18*1,5=27,000000	27,00000 m	80,00000	2 160,00
035	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm krajník: 37=37,000000	37,00000 m	100,00000	3 700,00
036	592185630	krajník silniční betonový 50/25/10 50x25x10 cm 37*2*1,01=74,740000	74,74000 KUS	65,00000	4 858,10
037	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého silničních: 34=34,000000 nájezdových: 4=4,000000 přechodových: 1=1,000000 chodníkových: 44=44,000000	83,00000 m	200,00000	16 600,00
038	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P 100x15x15-25 cm 1*1,01=1,010000	1,01000 KUS	150,00000	151,50
039	592174750	obrubník silniční nájezdový 100/15/15 tl šedý A 100x15x15 cm 4*1,01=4,040000	4,04000 KUS	100,00000	404,00
040	592174900	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm přírodní šedá 44*1,01=44,440000	44,44000 KUS	100,00000	4 444,00
041	592174910	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm 34*1,01=34,340000	34,34000 KUS	100,00000	3 434,00
042	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého obrubník chodníkový, krajníky: 44*0,25*0,1=1,100000 obrubníky silniční: (34+4+1)*0,1*0,3=1,170000	2,27000 m3	2 400,00000	5 448,00
043	919112211	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 15 mm pro těsnící závluku v živičném krytu sil. I/37, podélná styčná spára - ohrnsná vrstva/krajník: 38=38,000000	38,00000 m	30,00000	1 140,00
044	919112211	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 15 mm pro těsnící závluku v živičném krytu sil. I/37, podélná styčná spára - ohrnsná vrstva/krajník: 36=36,000000	36,00000 m	30,00000	1 080,00
045	919121211	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 15 mm bez těsnícího profilu závluka ELASTIBIT S: 36=36,000000	36,00000 m	100,00000	3 600,00
046	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm obrusná vrstva chodníku ACO tl. 4cm: 3=3,000000	3,00000 m	60,00000	180,00
047	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm obrusná vrstva silnice I/37: 38=38,000000	38,00000 m	100,00000	3 800,00
048	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm zámk. dlažby tl. 80mm: 11=11,000000	11,00000 m	150,00000	1 650,00

### Součet ostatní konstrukce a práce

**54 959,60**

### 096 - Bourání konstrukcí

**1,00000**

049	966007121	Odstanění vodorovného značení frézováním plastu z čáry š do 125 mm V1a: 41=41,000000	41,00000 m	200,00000	8 200,00
-----	-----------	---	------------	-----------	----------

### Součet bourání konstrukcí

**8 200,00**

### 099 - Přesun hmot

**1,00000**

050	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km kamenivo: 5,875=5,875000 asf. recyklát: 20,48=20,480000 asfalt z chodníku: 2,058=2,058000	28,41300 t	100,00000	2 841,30
051	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů přípl. za další 4 km: (20,48+5,875)*4=105,420000 přípl. za dalších 29 km asfalt z chodníku: 2,058*29=59,682000	165,10200 t	8,00000	1 320,82

Stránka 3 / 3

24.5.2017

### Položkový výkaz výměr

Poř.	Kód	Popis	Množství	M.j.	
		přípl. za další 4 km: (20,48+5,875)*4=105,420000 přípl. za dalších 29 km asfalt z chodníku: 2,058*29=59,682000			
052	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km vybouraná dlažba - obruby: 1,04+5,945=6,985000	6,98500 t	300,00000	2 095,50

053	99/2215/9	Příplatek ŽKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot příplatek za další 4 km $6,985 \cdot 4 = 27,940000$	27,94000 t	15,00000	419,10
054	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraná dlažba + obruby $6,985 = 6,985000$	6,98500 t	80,00000	558,80
055	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně) $6,985 = 6,985000$	6,98500 t	300,00000	2 095,50
056	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně) odkup frézovaného recyklátu $20,84 \cdot 2,058 = 22,898000$	22,89800 t	150,00000	3 434,70
057	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	85,53300 t	125,00000	10 691,63

**Součet přesun hmot**

**23 457,34**

**Cena celkem**

**221 129,94**

## Položkový výkaz výměr

Poř. Kód Popis Množství M.j.  
 Stavba: PEŠÍ TRASY PODEL BAROKNÍHO MOSTU-PRECHOD PRO CHODCE, AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA ul. Santiniho - Ž'DĀR NAD  
 SÁZAVOU 2  
 Objekt: SO 101.2 - MĚSTSKÝ MOBILIÁŘ

			Jednotková cena	Cena celkem
<b>96 - Demontáž stávajícího mobiliáře</b>			<b>1,000 Ks</b>	
001	001	ODPADKOVÝ KOŠ KULATY -voňé položeny,naložení,odvoz na skládku do 5 km	1,000 KUS	2 200,00
002	002	ODPADKOVÝ KOŠ - sloupek zabetonovaný,naložení,odvoz na skládku do 5 km	1,000 KUS	2 500,00
003	003	INFORMAČNÍ SKŘÍŇ - 2sloupky zabetonované, naložení,odvoz na skládku do 5 km	4,000 KUS	8 000,00
004	004	POŠTOVNÍ SCHRÁNKA - sloupek zabetonovaný, uození na stavbě - použije se	1,000 KUS	1 000,00
005	005	OZNAČNÍK ZASTÁVKY - 2 sloupky zabetonované, naložení,odvoz na skládku do 5 km	1,000 KUS	3 500,00
006	006	OZNAČNÍK ZASTÁVKY - zavěšený na konzole VO, naložení,odvoz na skládku do 5 km	1,000 KUS	2 000,00
007	007	AUTOBUSOVÝ PŘÍSTŘEŠEK ocelový, naložení,odvoz na skládku do 5 km	1,000 KUS	5 000,00
<b>Součet demontáž stávajícího mobiliáře</b>				<b>24 200,00</b>
<b>97 - Ostatní - Mobiliář</b>			<b>1,000 Ks</b>	
008	MOB 01	D+ M Jednostranná lavička parková délka 1.5 m zinkovaná ocelová nosná konstrukce opatřená práškovým vypalovacím lakem barva RAL 8019 (tmavohnědá) sedák i opěradlo lamely z masivního dřeva - tropické dřevo dodávka+montáž+spodní stavba B=8,000000	8,000 KUS	80 000,00
009	MOB 02	D+ M Odpadkový koš kulatý se stříškou barva RAL 8019 (tmavohnědá) lamely z masivního dřeva - tropické dřevo dodávka+montáž+spodní stavba 3=3,000000	3,000 KUS	36 000,00
010	MOB 03	D+ M Informační skříň - 1860 x 2225 mm, jednostranná osvětlená barva RAL 8019 (tmavohnědá) dodávka+montáž+spodní stavba 1=1,000000	1,000 KUS	75 000,00
011	MOB 04	D+ M Poštovní schránka - stávající přemístěná barva RAL 8019 (tmavohnědá) betonový základ C16/20 do TR PVC D 30 cm, hl (dl) 60 cm 1=1,000000	1,000 KUS	5 000,00
012	MOB 05	D+ M Označník OZ-1, 2 x Jízdní řád barva RAL 8019 (tmavohnědá) betonový základ C16/20 do TR PVC D 30 cm, hl (dl) 60 cm 1=1,000000	1,000 KUS	15 000,00
013	MOB 06	D+ M Označník OZ-3, 2 x Jízdní řád barva RAL 8019 (tmavohnědá) betonový základ C16/20 do TR PVC D 30 cm, hl (dl) 60 cm podsyp ŠD 0/32 tl. 0.3 m 1=1,000000	1,000 KUS	22 000,00
014	MOB 07	D+ M Autobusový přístřešek 4305/1468/2347 barva RAL 8019 (tmavohnědá) 1=1,000000	1,000 KUS	110 000,00
<b>Součet ostatní mobiliář</b>				<b>343 000,00</b>
<b>Cena celkem</b>				<b>367 200,00</b>

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 15/115/001 Pěší trasy podél barokního mostu, přechod pro chodce, autobusová zastávka ul. Santiniho  
**Objekt:** SO301.N Dešťová kanalizace - 1 vpust'  
**Rozpočet:** 001 Dešťová kanalizace - 1 vpust'

**Zadavatel** Město Žďár nad Sázavou IČO: 00295841  
 Žižkova 227/1 DIČ: CZ00295841  
 59101 Žďár nad Sázavou-Žďár nad Sázavou 1

**Zhotovitel:** STAREDO s.r.o. IČO: 28270495  
 Maršovská 1358 DIČ: CZ28270495  
 59231 Nové Město na Moravě

Rozpis ceny	Celkem
HSV	28 444,97
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>28 444,97</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	28 444,97 CZK
Základní DPH	21 %	5 973,00 CZK
Zaokrouhlení		0,03 CZK

**Cena celkem s DPH** **34 418,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **16.08.2017**

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

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			9 091,04	32
4	Vodorovné konstrukce	HSV			264,00	1
8	Trubní vedení	HSV			16 861,90	59
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 035,92	7
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			192,11	1
Cena celkem					28 444,97	100

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	15/115/001	Pěší trasy podél barokního mostu, přechod pro chodce, autobusová zastávka ul. Santiniho
O:	SO301.N	Dešťová kanalizace - 1 vpusť
R:	001	Dešťová kanalizace - 1 vpusť

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>9 091,04</b>		<b>11 000,16</b>			
1	130901121R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek, 0,10*2,59*1	m3	0,25900	4 000,00	1 036,00	21,00	1 253,56	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
2	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 1,63*0,815*1,0*1 0,53*0,815*1,0*1	m3	1,76040	1 800,00	1 408,32	21,00	1 704,07	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
				0,259							
3	131301201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 1,63*0,815*1,62*1 0,53*0,815*1,62*1 1,63*1,63*0,97*1 hornina 3 : -1,76040 hornina 5 : -0,23912	m3	3,42952	1 000,00	3 429,52	21,00	4 149,72	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
				2,15209							
				0,69976							
				2,57719							
				-1,7604							
				-0,23912							
4	131401201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 5, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 1,63*1,63*0,09*1	m3	0,23912	2 000,00	478,24	21,00	578,67	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
				0,23912							
5	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek, 1,1*1,0*1,1 povrchy : -1,1*0,30*1,1	m3	0,84700	400,00	338,80	21,00	409,95	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
				1,21							
				-0,363							
6	132301210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	0,75020	500,00	375,10	21,00	453,87	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	15/115/001	Pěší trasy podél barokního mostu, přechod pro chodce, autobusová zastávka ul. Santiniho
O:	SO301.N	Dešťová kanalizace - 1 vpust'
R:	001	Dešťová kanalizace - 1 vpust'

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,1*(1,62+1,62)/2*1,1 hornina 3 : -1,21		1,9602 -1,21							
7	138401201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 5 zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. 0,23912*0,1	m3	0,02391	5 000,00	119,55	21,00	144,66	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
8	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh přílože pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, (1,62+1,62)/2*1,1*2	m2	3,56400	40,00	142,56	21,00	172,50	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
9	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh přílože , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	3,56400	15,00	53,46	21,00	64,69	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 1,76040+3,42952 0,847+0,75020	m3	6,78712	60,00	407,23	21,00	492,75	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
11	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 5	m3	0,23912	80,00	19,13	21,00	23,15	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
12	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 1,1*0,60*1,1 0,312*2,59*1 hornina 5 : -0,23912	m3	1,29496	80,00	103,60	21,00	125,36	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
13	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 0,23912	m3	0,23912	120,00	28,69	21,00	34,71	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
14	162601152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	0,25900	200,00	51,80	21,00	62,68	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
15	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných 1,29496+0,23912+0,259	m3	1,79308	20,00	35,86	21,00	43,39	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	15/115/001	Pěší trasy podél barokního mostu, přechod pro chodce, autobusová zastávka ul. Santiniho
O:	SO301.N	Dešťová kanalizace - 1 vpusť
R:	001	Dešťová kanalizace - 1 vpusť

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 1,76040+3,42952+0,23912 0,847+0,75020 -1,79308 0,259	m3	5,49216	100,00	549,22	21,00	664,56	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
17	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny  ((1,1*0,50)-0,0314)*1,1	m3	0,57046	300,00	171,14	21,00	207,08	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
18	58337332R	šterkopisek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída C 0,57046*1,7*1,01	t	0,97948	350,00	342,82	21,00	414,81	SPCM	RTS 17/ I	RTS 15/ II
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>264,00</b>		<b>319,44</b>			
19	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, 1,1*0,1*1,1 2,09*0,1*1	m3	0,33000	800,00	264,00	21,00	319,44	827-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>16 861,90</b>		<b>20 402,90</b>			
20	810361111R00	Přeseknutí betonové trouby DN do 250 mm	kus	1,00000	500,00	500,00	21,00	605,00		RTS 17/ I	RTS 15/ II
21	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %	m	1,10000	100,00	110,00	21,00	133,10	827-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
22	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,	m	1,10000	100,00	110,00	21,00	133,10	827-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
23	899203111R00	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg včetně rámu a košů na bahno,	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
24	877355251T01	Montáž manžety DN 200	ks	1,00000	200,00	200,00	21,00	242,00		Vlastni	V
25	895941111R01	Zřízení vpusti uliční z dílců	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	21,00	3 025,00		Vlastni	RTS 15/ II
26	899204211U01	Dmž mříž litina+ rám 150kg-	kus	1,00000	400,00	400,00	21,00	484,00		Vlastni	Indiv
27	28614525R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 7,50 mm; l = 6000,0 mm	kus	0,20038	5 000,00	1 001,90	21,00	1 212,30	SPCM	RTS 17/ I	RTS 15/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	15/115/001	Pěší trasy podél barokního mostu, přechod pro chodce, autobusová zastávka ul. Santiniho
O:	SO301.N	Dešťová kanalizace - 1 vpusť
R:	001	Dešťová kanalizace - 1 vpusť

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,1/6,0*1,093		0,20038							
28	55291204R	spojka potrubí; nerez, pryž; tl. 7,5 mm; š = 150,0 mm; d spojovaného potrubí 240 až 265 mm; pracovní tlak 2,5 bar	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	21,00	3 630,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 15/ II
29	55291261T4	Vyrovnávací vložka BC 24/200	ks	1,00000	500,00	500,00	21,00	605,00		Vlastní	Indiv
30	55340374R	rám s mříží uliční vpusti; mříž litina; rám beton; rozměr 500/500/160 mm; únosnost D 400 kN	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	21,00	4 235,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 15/ II
31	592238740R	horní díl vpusti dešťové; pro čtvercový poklop; DN 500 mm; síla stěny 65 mm; h = 190 mm; beton; C 40/50; XA1	kus	1,01000	400,00	404,00	21,00	488,84	SPCM	RTS 17/ I	RTS 15/ II
		1*1,01		1,01							
32	592238741R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 290 mm; d = 500 mm	kus	1,01000	500,00	505,00	21,00	611,05	SPCM	RTS 17/ I	RTS 15/ II
		1*1,01		1,01							
33	592238742R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm	kus	1,01000	800,00	808,00	21,00	977,68	SPCM	RTS 17/ I	RTS 15/ II
		1*1,01		1,01							
34	592238748R	skruž betonová uliční vpusti; se sifonem 200 mm PVC; kruhová; l = 645 mm; d = 500 mm	kus	1,01000	1 500,00	1 515,00	21,00	1 833,15	SPCM	RTS 17/ I	RTS 15/ II
		1*1,01		1,01							
35	592238750R	dno uliční vpusti beton; DN 500,0 mm; h = 525 mm; t = 65 mm; s kalištěm; beton C 40/50	kus	1,01000	800,00	808,00	21,00	977,68	SPCM	RTS 17/ I	RTS 15/ II
		1*1,01		1,01							
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>2 035,92</b>		<b>2 463,46</b>			
36	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	2,90846	700,00	2 035,92	21,00	2 463,46	827-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů											
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>192,11</b>		<b>232,45</b>			
37	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm	t	0,44030	350,00	154,11	21,00	186,47	801-3	RTS 17/ I	Indiv
		0,259*1,7		0,4403							
38	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,20000	120,00	24,00	21,00	29,04	822-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
39	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,80000	15,00	12,00	21,00	14,52	822-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
40	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	0,20000	10,00	2,00	21,00	2,42		RTS 17/ I	RTS 15/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	15/115/001	Pěší trasy podél barokního mostu, přechod pro chodce, autobusová zastávka ul. Santiniho
O:	SO301.N	Dešťová kanalizace - 1 vpusť
R:	001	Dešťová kanalizace - 1 vpusť

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Celkem</b>						<b>28 444,97</b>					

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** 15/115  
**PRECHOD,ZASTAVKA/ UL.SANTINIHO ZDAR NAD SAZAVOU**

**Zadavatel :** Město Žďár nad Sázavou IČO : 00295841  
 Žižkova 227/1 DIČ : CZ00295841  
 59101 Žďár nad Sázavou-Žďár nad Sázavou 1

**Projektant :** Ing. František Laštovička UNlprojekt Žďár n.S. IČO : 10117831  
 Studentská 1133/3 DIČ : CZ6003161494  
 59101 Žďár nad Sázavou-Žďár nad Sázavou 4

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt 04 C.4 SO 04 - VEREJNE OSVETLENI		1,00	202 430,50
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>202 430,50</b>

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH 15 %		0,00
DPH 15 %		0,00
Základ pro DPH 21 %		202 430,50
DPH 21 %		42 510,41
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>		<b>244 940,91</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
M	ELEKTROINSTALACE-MONTAZ	30 183,50
M M	ELEKTROINSTALACE-MATERIAL	107 897,00
M46	ZEMNI PRACE	60 150,00
MZR	ELEKTROINSTALACE - REVIZE	4 200,00
<b>Cena celkem</b>		<b>202 430,50</b>

Stavba	15/115	PRECHOD,ZASTAVKA/ UL.SANTINIHO ZDAR NAD SAZAVOU	
Objekt	04	C.4 SO 04 - VEREJNE OSVETLENI	JKSO

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje    **04**  
**C.4 SO 04 - VEREJNE OSVETLENI**

Třídnic stavebních objektů:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01.2	C.4 SO 0401.2 - VEREJNE OSVETLENI NEUZNATELNE NAKLADY	202 430,50
	<b>Celkem objekt                    04</b>	<b>202 430,50</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	202 430,50
DPH	21 %	42 510,41
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>244 940,91</b>

**Rekapitulace soupisu                    01.2                    C.4 SO 0401.2 - VEREJNE OSVETLENI NEUZNATELNE NAKLADY**

Stavební díl		Cena (Kč)
M	ELEKTROINSTALACE-MONTAZ	30 183,50
M M	ELEKTROINSTALACE-MATERIAL	107 897,00
M46	ZEMNI PRACE	60 150,00
MZR	ELEKTROINSTALACE - REVIZE	4 200,00
	<b>Celkem soupis                    01.2</b>	<b>202 430,50</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	15/115	PRECHOD,ZASTAVKA/ UL.SANTINIHO ZDAR NAD SAZAVOU
O:	04	C.4 SO 04 - VEREJNE OSVETLENI
R:	01.2	C.4 SO 0401.2 - VEREJNE OSVETLENI NEUZNATELNE NAKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Geník, kapitola		Poznámka uchazeče						
<b>Díl: M</b>		<b>ELEKTROINSTALACE-MONTAZ</b>	<b>30 183,50</b>					
1	210010036R00	TRUBKA KORUGOVANA VOL 63/52 MM	M	180,00000	25,00	4 500,00		Vlastni
2	210100251R00	UKONC KAB CELOPLAST SZ 4X10	KUS	6,00000	45,00	270,00		Vlastni
3	210100252R00	UKONC KAB CELOPLAST 4X25	KUS	9,00000	96,50	868,50		Vlastni
4	210202011R00	SVITIDLO VYBOJKOVE 100 W	KUS	2,00000	200,00	400,00		Vlastni
5	210202012R00	SVITIDLO VYBOJKOVE 150 W	KUS	1,00000	200,00	200,00		Vlastni
6	210204012R00	STOZAR OSVETLOV OCEL 6,2M	KUS	3,00000	1 000,00	3 000,00		Vlastni
7	210204104R00	VYLOZNIK OCEL 1-RAMEN OBLOUK 35 KG	KUS	3,00000	500,00	1 500,00		Vlastni
8	210204201R00	ELEKTROVYZBROJ STOZARU 1 OKRUH	KUS	3,00000	300,00	900,00		Vlastni
9	210220002R00	VEDENI UZEM FEZN D 10 MM POVRCH	M	25,00000	55,00	1 375,00		Vlastni
10	210220021R00	VEDENI UZEM FEZN DO 120 MM2 V ZEMI	M	155,00000	30,00	4 650,00		Vlastni
11	210220302R00	SVORKA HROMOSVOD NAD 2 /ST,SJ,ATD/	KUS	16,00000	150,00	2 400,00		Vlastni
12	210810005R00	KABEL CYKY-J 750V 3X1,5 VOLNE	M	42,00000	10,00	420,00		Vlastni
13	210901015R00	KABEL AYKY 750V 4X16 VOLNE	M	190,00000	10,00	1 900,00		Vlastni
14	900R00	HZS -nezmeritelne prace -cl.17,o.1a PRACE V RVO - ROZVODNICI / NAPOJENI	HOD	1,00000	300,00	300,00		Vlastni
15	900R02	HZS -nezmeritelne prace -cl.17,o.1a PROPOJENI NA STAV. STOZAR V.O.	HOD	3,00000	300,00	900,00		Vlastni
VYHLEDANI KABELU, ROZVINUTI								
16	900R03	HZS -nezmeritelne prace -cl.17,o.1a PRUZKUMNE PRACE	HOD	2,00000	300,00	600,00		Vlastni
17	203R00	ZEDNICKE VYPOMOCI M21 cl.13,odst.5a	Kč	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastni
18	100254480206	AUTOMOBIL NAKL. (DOPRAVA STOZARU)	Sh	2,00000	500,00	1 000,00		Vlastni
19	180456000900	MONT.PLOSINA AUT.PODV. MTP27	Sh	4,00000	1 000,00	4 000,00		Vlastni
<b>Díl: M M</b>		<b>ELEKTROINSTALACE-MATERIAL</b>	<b>107 897,00</b>					
20	15615235	DRAT POZINK MEK 11343 D10.00M	KG	13,00000	60,00	780,00		Vlastni
21	28600109.A	TRUB PE KORUGOVANA 63/52MM	M	180,00000	100,00	18 000,00		Vlastni
22	31673544	STOZAR ULIC 6,2+1,5 POZINK,POPLAST RAL 8019 (2xODSAZENY 159/108/89mm)	KUS	3,00000	12 000,00	36 000,00		Vlastni
23	31677040	VYLOZNIK OBLOUK. 1,80+2,25m POZINK RAL 8019 (89/60mm)	KUS	3,00000	3 500,00	10 500,00		Vlastni
24	34111032	KABEL SIL CYKY-J 3X1,5	M	42,00000	18,00	756,00		Vlastni
25	34112316	KABEL AL JADRO AYKY-J 4X16	M	175,00000	45,00	7 875,00		Vlastni
26	34523115	VLOZKA E27 VC. POJ.HLAVICE 10 A	KUS	3,00000	30,00	90,00		Vlastni
27	34562044	SVORNICE ST SV10B @	KUS	3,00000	320,00	960,00		Vlastni

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	15/115	PRECHOD,ZASTAVKA/ UL.SANTINIHO ZDAR NAD SAZAVOU
O:	04	C.4 SO 04 - VEREJNE OSVETLENI
R:	01.2	C.4 SO 0401.2 - VEREJNE OSVETLENI NEUZNATELNE NAKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
<b>Geník, kapitola</b>		<b>Poznámka uchazeče</b>						
28	34844923	SVIT VYBOJKOVE ULICNI VC.ZDROJ 100W (NABIDKA DLE VYBERU INVESTORA)	KUS	2,00000	8 500,00	17 000,00		Vlastni
29	34844924	SVIT VYBOJKOVE ULICNI VC.ZDROJ.150W (NABIDKA DLE VYBERU INVESTORA)	KUS	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastni
30	35441120	PASEK UZEMNOVACI 30X4 MM *	M	155,00000	32,00	4 960,00		Vlastni
31	35441895	SVORKA PRIPOJ SP1 D6-12MM *	KUS	3,00000	20,00	60,00		Vlastni
32	35441986	SVORKA VODOV SR 02,03 10MM PAS*	KUS	13,00000	32,00	416,00		Vlastni
33	141R00	PRIRAZKA ZA PODRUZNY MATERIAL M21	Kč	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastni
<b>Díl: M46</b>		<b>ZEMNÍ PRACE</b>				<b>60 150,00</b>		
34	460010022R00	VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRASY U SILNICE	KM	0,20000	2 000,00	400,00		Vlastni
35	460050704R00	JÁMA PRO STOŽÁRY VEŘ.OSVĚTL. HOR.4 (hl. 1,60M)	M3	1,80000	1 000,00	1 800,00		Vlastni
36	460100002R00	POUZDROVÝ ZÁKLAD 250x1500 MIMO OSU	KUS	3,00000	1 500,00	4 500,00		Vlastni
37	460200134R00	VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 35/50 CM HOR.4	M	135,00000	100,00	13 500,00		Vlastni
38	460200254R00	VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 50/70 CM HOR.4	M	25,00000	150,00	3 750,00		Vlastni
39	460420022RT3	ZŘÍZENÍ KABEL.LOŽE Z PÍSKU 10CM LOŽE TL. 20CM	M	130,00000	60,00	7 800,00		Vlastni
40	460420041R00	ZRI KAB LOZ ZRNA 8MM 30/30CM PISEK PRO CHRANICKY - ZDUSANI	M	25,00000	60,00	1 500,00		Vlastni
41	460420041RT2	ZŘÍZENÍ KAB.LOŽE Z PÍSKU A CEMENTU LOŽE TL. 10CM	M	6,00000	130,00	780,00		Vlastni
42	460420501RT1	KŘÍŽOVATKA S PLYNOVODEM OSAZENÍ BETONOVÉHO ŽLABU	KUS	2,00000	650,00	1 300,00		Vlastni
43	460420502R00	KRIZOVATKA S VODOVODEM, KANALIZACI	KUS	12,00000	650,00	7 800,00		Vlastni
44	460490011R00	ZAKRYTI KABELU FOLII PVC 22 CM	M	170,00000	10,00	1 700,00		Vlastni
45	460510021R00	KAB PROSTUP PVC ROURA 10 CM VC. CHRANICKY 110/102 DELKA 6M	M	48,00000	100,00	4 800,00		Vlastni
46	460510201RT1	ŽLAB KABELOVÝ PREFA TK1 NEASFALT. VČETNĚ DODÁVKY ŽLABU A POKLOPU	M	4,00000	430,00	1 720,00		Vlastni
47	460560114R00	ZÁHOZ RÝHY 35/30 CM HOR.4	M	135,00000	20,00	2 700,00		Vlastni
48	460560234R00	ZÁHOZ RÝHY 50/50 CM HOR.4	M	25,00000	30,00	750,00		Vlastni
49	460600001RT3	NALOŽENÍ A ODVOZ ZEMINY DO 1KM ODVOZ NA VZDÁLENOST 5000M	M3	18,00000	250,00	4 500,00		Vlastni
50	460620013R00	PROVIZORNI UPRAVA TERENU ZEM3	M2	85,00000	10,00	850,00		Vlastni
<b>Díl: MZR</b>		<b>ELEKTROINSTALACE - REVIZE</b>				<b>4 200,00</b>		
51	905R01	HZS-revize provoz.souboru a st.obj. REVIZE	HOD	12,00000	350,00	4 200,00		Vlastni

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	STAREDO s.r.o.
Ulice a č.p.	Maršovská 1358
Místo	Nové Město na Moravě
PSC	59231
IČO	28270495
DIČ	CZ28270495
Kontaktní osoba	Ing. Zdeňek Kůtra
telefon, fax	724143323
e-mail	kutra@staredo.cz

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



## Položkový výkaz výměr

Poř	Kód	Popis	Množství	Mj	jednotková cena	cena celkem
Stavba: PĚŠÍ TRASY PODĚL BAROKNÍHO MOSTU-PRECHOD PRO CHODCE, AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA ul. Santiniho - ŽDAR NAD						
<b>Objekt: SO 101.1U - ÚPRAVA PŘECHODU PRO CHODCE, ÚPRAVA AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK</b>						
<b>001 - Zemní práce</b>			<b>1,00000</b>			
001	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic chodník ze zámk. dl. tl. 80mm (IČKO): 147=147,000000	147,00000	m2	45,00	6 615,00
002	113107121	Odsíranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm kce provizorního chodníku: 37=37,000000	37,00000	m2	150,00	5 550,00
003	113107162	Odsíranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm kce chodníku ze zámk. dl. tl. 80mm: 147=147,000000 kce chodníku asf. kryt: 116=116,000000	263,00000	m2	40,00	10 520,00
004	113107181	Odsíranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živých tl 50 mm chodník asf. kryt: 116=116,000000	116,00000	m2	60,00	6 960,00
005	113107223	Odsíranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm stávající kce sil. I/37: 289=289,000000	289,00000	m2	40,00	11 560,00
006	113107243	Odsíranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 150 mm stávající kce sil. I/37: 289=289,000000	289,00000	m2	60,00	17 340,00
007	113154225	Frézování živého krytu tl 200 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase stávající kce sil. I/37: 249=249,000000	249,00000	m2	120,00	29 880,00
008	113202111	Vytrhání obrub krajinů obrubníků stojatých stávající obrubník silniční: 115=115,000000 stávající obrubník chodníkový: 77=77,000000 stávající silniční krajník: 94=94,000000	286,00000	m	80,00	22 880,00
009	121101101	Sejmulí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m ornice prům. tl. 250mm: 73*0,25=18,250000	18,25000	m3	40,00	730,00
010	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 odkopávky: 137*0,11+37*0,5=33,570000	33,57000	m3	110,00	3 692,70
011	122202209	Připlátek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepidost 33,57*0,3=10,071000	10,07100	m3	15,00	151,07
012	162201101	Vodorovně přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 pro uložení do násypu: 137*0,11+37*0,5=33,570000	33,57000	m3	20,00	671,40
013	162201102	Vodorovně přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 odkopávky: 137*0,11+37*0,5=33,570000	33,57000	m3	30,00	1 007,10
014	162206112	Vodorovně přemístění do 50 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění ornice na meziskládku: 18,25=18,250000	18,25000	m3	60,00	1 095,00
015	162601102	Vodorovně přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přebytek ornice: 31,5-28,4=3,100000	3,10000	m3	140,00	434,00
016	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 ornice na meziskládku: 18,25=18,250000 zemina z odkopávek na meziskládku-použije se: (37*0,5+137*0,11)*2=67,140000	85,39000	m3	50,00	4 269,50
017	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhlých na 95 % PS zemina z odkopávek na meziskládku-použije se: 37*0,5+137*0,11=33,570000	33,57000	m3	40,00	1 342,80
018	171201201	Uložení sypaniny na skládky ornice na meziskládku pro ohumusování: 18,25=18,250000 zemina z odkopávek pro zpětné uložení do násypu: 15,07+18,5=33,570000	51,82000	m3	15,00	777,30
019	181102302	Úprava pláně v zářezech se ztuhlým S1+S2+S4+S7: 202+325+35+2=564,000000	564,00000	m2	50,00	28 200,00
<b>Celkem zemní práce</b>						<b>153 675,87</b>
<b>005 - Komunikace</b>			<b>1,00000</b>			
020	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm SD 0-32 S4 - chodník, samostatný sjezd: 35=35,000000 S7 - plocha okolo vpustě: 2=2,000000	37,00000	m2	100,00	3 700,00
021	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm SD 0-32 S1 - autobusová zastávka - záliv: 202=202,000000 S2 - chodník, nástupní plochy BUS: 325=325,000000	527,00000	m2	130,00	68 510,00
022	565171111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 100 mm ACP 22+(F), 50/70: S7 - plocha okolo vpustí: 2=2,000000	2,00000	m2	550,00	1 100,00
023	567114111	Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C 20/25) tl 100 mm beton C20/25 nXF3 LC20/25: S2 - chodník, nástupní plochy BUS: 41=41,000000	41,00000	m2	300,00	12 300,00
024	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm S4 - chodník, samostatný sjezd: 35=35,000000	35,00000	m2	250,00	8 750,00
025	567133815	Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	2,00000	m2	400,00	800,00
<b>Položkový výkaz výměr</b>						<b>Stránka 2 / 4</b>
						<b>24.5.2017</b>
027	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm ACO 11+(F), 50/70: S7 - plocha okolo vpustí: 2=2,000000	2,00000	m2	400,00	800,00

028	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC II 50 mm lože z cem malty LCM 25, spáry závlvka z cem malty S1 - autobusová zastávka - závlv: 151=151,000000	151,00000 m2	800,00	120 800,00
029	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva S2 - chodník, nástupní plochy BUS: 284=284,000000	284,00000 m2	450,00	127 800,00
030	591442111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z MC polymerbeton hmatná deska, rovinný a kontrastní pás S2 - chodník, nástupní plochy BUS: 16+11+14=41,000000	41,00000 m2	700,00	28 700,00
031	58380056	Mozaika dlažební 5/6 šlapaná - barva šedá nové kostky: S2 - chodník, nástupní plochy BUS: 284*1,02=289,680000	289,68000 m2	350,00	101 388,00
032	58380056 A	Mozaika dlažební žulová chodníková 4/6 řezaná dlažba řezaná - přírodní kámen, barva šedá-horní povrch tryskaný 250x400x60mm: 11*1,02=11,220000 300x400x60mm: 14*1,02=14,280000	25,50000 m2	1 800,00	45 900,00
033	583801600	kostka dlažební velká, žula velikost 20x12x12 - přírodní kámen, barva okrová L: 151*1,01=152,510000	152,51000 m2	900,00	137 259,00
034	59_002	Reliefní dlažba CD 200x200x60 mm hmatová úpravou pro zrakově postižené - černá S2 - chodník, nástupní plochy BUS: 16*1,01=16,160000	16,16000 m2	5 000,00	80 800,00
035	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší II 80 mm skupiny A pl do 50 m2 S4 - chodník, samostatný sjezd: 35=35,000000	35,00000 m2	250,00	8 750,00
036	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší II 80 mm skupiny A pl do 300 m2 S2 - parkoviště, vjezdy, přejezdný chodník: 278=278,000000	278,00000 m2	200,00	55 600,00
037	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší II 80 mm skupiny A S4 - chodník, samostatný sjezd: 35=35,000000	35,00000 m2	20,00	700,00
038	592450000.S	dlažba zámková 20x10x8 cm červená pro nevidomé beton.zámk. dl. hmatná 200/100/80mm, červená S4 - chodník, samostatný sjezd: 10*1,01=10,100000	10,10000 m2	400,00	4 040,00
039	592450070	dlažba zámková 20x16,5x8 cm přírodní S4 - chodník, samostatný sjezd: 25*1,01=25,250000	25,25000 m2	300,00	7 575,00

**Součet komunikace**

**815 272,00**

**009 - Ostatní konstrukce a práce**

**1,00000**

040	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	3,00000 KUS	500,00	1 500,00
041	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup stávající IP6+R: 2=2,000000	2,00000 KUS	300,00	600,00
042	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	2,00000 KUS	800,00	1 600,00
043	404442300	značka svislá FeZn NK 500 x 500 mm IP4b, IP10a: 1+1=2,000000	2,00000 KUS	1 000,00	2 000,00
044	404442560	značka svislá FeZn NK 500 x 700 mm IP12a: 1=1,000000	1,00000 KUS	1 000,00	1 000,00
045	404452250	sloupek Zn 60 - 350 pro 3x IS24b: 1=1,000000	1,00000 KUS	500,00	500,00
046	404452400	patka hliníková HP 60 1+1=2,000000	2,00000 KUS	500,00	1 000,00
047	404452530	vičko plastové na sloupek 60	1,00000 KUS	10,00	10,00
048	404452560	upínací svorka na sloupek US 60 3=3,000000	3,00000 KUS	50,00	150,00
049	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm V1a: 27=27,000000 V1b: 113*2=226,000000 V2b: 4,5=4,500000	257,50000 m	60,00	15 450,00
050	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní V4: 87=87,000000	87,00000 m	80,00	6 960,00
051	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly V2b: 1,5*5*0,125=0,937500 V4: 26*0,5*0,25=3,250000 V2b: 9*1,5*0,25=3,375000 V7: 6*0,5*4,0=12,000000	19,56250 m2	800,00	15 650,00
052	915231116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly V11a: 17,3+7,9=25,200000	25,20000 m2	800,00	20 160,00
053	915311113	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 5 m2	1,00000 KUS	8 000,00	8 000,00

**Stránka 3 / 4**  
**24.5.2017**

**Položkový výkaz výměr**

Poř.	Kód	Popis	Množství	M.j.	
		A12 symbol varovné značky "DETI": 1=1,000000			
054	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm krajník: 104=104,000000	104,00000 m	100,00	10 400,00
055	592185630	krajník silniční betonový 50/25/10 50x25x10 cm 104*2*1,01=210,080000	210,08000 KUS	65,00	13 655,20
056	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P 100x15x15-25 cm 7*1,01=7,070000	7,07000 KUS	150,00	1 060,50
057	592174750	obrubník silniční nájezdový 100/15/15 II šedý A 100x15x15 cm 26*1,01=26,260000	26,26000 KUS	100,00	2 626,00
058	592174900	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm přírodní šedá 110*1,01=111,100000	111,10000 KUS	100,00	11 110,00
059	592174910	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm 49*1,01=49,490000	49,49000 KUS	100,00	4 949,00

060	592174920	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm 15*1,01=15,150000	15,15000 KUS	150,00	2 272,50
061	592175380	obrubník HK přechodový pravý 40x31-H25x100 cm šedý 1*1,01=1,010000	1,01000 KUS	1 900,00	1 919,00
062	592175390	obrubník HK přechodový levý 40xH25-31x100 cm šedý 1*1,01=1,010000	1,01000 KUS	1 900,00	1 919,00
063	592175400	obrubník HK přímý 40x33x100 cm šedý 33*1,01=33,330000	33,33000 KUS	1 900,00	63 327,00
064	592175410	obrubník HK náběhový pravý 40x33-31x100 cm šedý 1*1,01=1,010000	1 01000 KUS	1 900,00	1 919,00
065	592175420	obrubník HK náběhový levý 40x31-33x100 cm šedý 1*1,01=1,010000	1,01000 KUS	1 900,00	1 919,00
066	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého bet. obrubník nástupní: 33*4=37,000000	37,00000 m	1 200,00	44 400,00
067	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého silniční 49*15=64,000000 nájezdový: 22=22,000000 přechodový: 7=7,000000 chodníkový: 110=110,000000	203,00000 m	200,00	40 600,00
068	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého obrubníky silniční: (49+15+22+7)*0,3*0,1=2,790000 obrubníky nástupní: 37*0,5*0,1=1,850000 obrubník chodníkový, krajníky: (110+104)*0,25*0,1=5,350000	9,99000 m3	2 400,00	23 976,00
069	919112211	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 15 mm pro těsnící závluku v živičném krytu sil. I/37, podélná stýčná spára - obrusná vrstva/krajník: 95=95,000000	95,00000 m	30,00	2 850,00
070	919121211	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 15 mm bez těsnícího profilu závluka ELASTIBIT S: 95=95,000000	95,00000 m	80,00	7 600,00
071	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm obrusná vrstva silnice I/37: 99=99,000000	99,00000 m	100,00	9 900,00
072	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm chodník ACO II. 4cm: 6=6,000000	6,00000 m	60,00	360,00
073	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm zámk. dlažby II. 80mm: 6=6,000000	6,00000 m	150,00	900,00

**Součet ostatní konstrukce a práce**

**322 242,20**

**096 - Bourání konstrukcí**

**1,00000**

074	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami sl 3m+1značka: 1+1+2+1+1=6,000000	6,00000 KUS	200,00	1 200,00
075	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol na ocel. označnicku: 2=2,000000 na konzole osvětlení: 1=1,000000 demontáž z odstraněných sloupků: 3+1+2+1+1=8,000000	11,00000 KUS	35,00	385,00
076	966007121	Odstranění vodorovného značení frézováním plastu z čáry š do 125 mm V1a: 153=153,000000	153,00000 m	40,00	6 120,00
077	966007123	Odstranění vodorovného značení frézováním plastu z plochy V7: 9*0,5*4=18,000000 A12: 3,3=3,300000	21,30000 m2	240,00	5 112,00

**Součet bourání konstrukcí**

**12 817,00**

**099 - Přesun hmot**

**1,00000**

078	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km kamenivo: 115,6+66,615=182,215000 asf. recykliát: 127,488+91,324=218,812000 asfalt z chodníku: 11,368=11,368000	412,39500 t	100,00	41 239,50
079	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů přípl. za další 4 km: (182,215+218,812)*4=1604,108000 přípl. za dalších 29 km asfalt z chodníku: 11,368*29=329,672000	1 933,78000 t	8,00	15 470,24
080	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km vybouraná dlažba - obruby: 38,22+41,47=79,690000 dlažba zpět: 43*0,184=7,912000 demontované SDZ a pro zpětné osazení 4 ks: 0,536+4*0,086=0,880000	88,48200 t	300,00	26 544,60

**Stránka 4 / 4**

**24.5.2017**

**Položkový výkaz výměr**

Poř.	Kód	Popis	Množství	M.j.	
		vybouraná dlažba - obruby: 38,22+41,47=79,690000 dlažba zpět: 43*0,184=7,912000 demontované SDZ a pro zpětné osazení 4 ks: 0,536+4*0,086=0,880000			
081	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot příplatek za další 4 km: 79,69*4=318,760000 -43*0,184*4=-31,648000 demontované SDZ a pro zpětné osazení 4 ks: 0,536*4+4*0,086*4=3,520000	290,63200 t	15,00	4 359,48
082	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraná dlažba + obruby: 79,69=79,690000 demontované SDZ a pro zpětné osazení 4 ks: 0,536+0,086*4=0,880000	80,57000 t	80,00	6 445,60
083	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně) 79,69-43*0,184=71,778000	71,77800 t	300,00	21 533,40
084	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)-odkup frézovaného recykliátu 127,488+11,368=138,856000	138,85600 t	150,00	20 828,40
085	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	629,40550 t	125,00	78 675,69
		<b>Součet přesun hmot</b>			<b>215 096,91</b>
		<b>Celkem</b>			<b>1 519 103,97</b>

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 15/115/001 Pěší trasy podél barokního mostu, přechod pro chodce, autobusová zastávka ul. Santiniho  
**Objekt:** SO301.U Dešťová kanalizace - 4 vpusti  
**Rozpočet:** 001 Dešťová kanalizace - 4 vpusti

**Zadavatel** Město Žďár nad Sázavou IČO: 00295841  
 Žižkova 227/1 DIČ: CZ00295841  
 59101 Žďár nad Sázavou-Žďár nad Sázavou 1

**Zhotovitel:** STAREDO s.r.o. IČO: 28270495  
 Maršovská 1358 DIČ: CZ28270495  
 59231 Nové Město na Moravě

Rozpis ceny	Celkem
HSV	145 838,61
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>145 838,61</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	145 838,61 CZK
Základní DPH	21 %	30 626,00 CZK

Zaokrouhlení 0,39 CZK

**Cena celkem s DPH 176 465,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **16.08.2017**

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

\_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			48 303,57	33
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 724,80	1
8	Trubní vedení	HSV			81 285,00	56
99	Staveništní přesun hmot	HSV			14 043,53	10
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			481,71	0
Cena celkem					145 838,61	100

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	15/115/001	Pěší trasy podél barokního mostu, přechod pro chodce, autobusová zastávka ul. Santiniho
O:	SO301.U	Dešťová kanalizace - 4 vpusti
R:	001	Dešťová kanalizace - 4 vpusti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>48 303,57</b>		<b>58 447,32</b>			
1	130901121R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek, 0,10*2,59*2 0,10*1,0*1	m3	0,61800	4 000,00	2 472,00	21,00	2 991,12	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
					0,518						
					0,1						
2	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 1,63*0,815*1,0*4 0,53*0,815*1,0*4	m3	7,04160	800,00	5 633,28	21,00	6 816,27	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
					5,3138						
					1,7278						
3	131301201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 1,63*0,815*1,62*4 0,53*0,815*1,62*4 1,63*1,63*0,97*4 hornina 3 : -7,04160 hornina 5 : -0,95648	m3	13,71808	1 000,00	13 718,08	21,00	16 598,88	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
					8,60836						
					2,79904						
					10,30877						
					-7,0416						
					-0,95648						
4	131401201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 5, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 1,63*1,63*0,09*4	m3	0,95648	2 000,00	1 912,96	21,00	2 314,68	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
					0,95648						
5	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 1,1*1,0*12,0 povrchy : -1,1*0,30*12,0	m3	9,24000	400,00	3 696,00	21,00	4 472,16	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
					13,2						
					-3,96						
6	132301210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 1,1*(1,62+2,12)/2*4,0+1,1*(1,62+1,62)/2*1,1+1,1*(1,62+2,16)/2*5,6	m3	10,94720	500,00	5 473,60	21,00	6 623,06	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
					21,8306						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	15/115/001	Pěší trasy podél barokního mostu, přechod pro chodce, autobusová zastávka ul. Santiniho
O:	SO301.U	Dešťová kanalizace - 4 vpusti
R:	001	Dešťová kanalizace - 4 vpusti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,1*(1,62+1,62)/2*1,3 hornina 3 : -13,20		2,3166 -13,2							
7	138401201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 5 zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. 0,95648*0,1	m3	0,09565	5 000,00	478,25	21,00	578,68	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
8	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. (1,62+2,12)/2*4,0+(1,62+1,62)/2*1,1+(1,62+2,16)/2*5,6 (1,62+1,62)/2*1,3 21,952	m2	43,90400	40,00	1 756,16	21,00	2 124,95	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
9	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	43,90400	15,00	658,56	21,00	796,86	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 7,04160+13,71808 9,24+10,94720	m3	40,94688	60,00	2 456,81	21,00	2 972,74	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
11	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	0,95648	80,00	76,52	21,00	92,59	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
12	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 1,1*0,60*12,0 0,312*2,59*4 hornina 5 : -0,95648	m3	10,19584	80,00	815,67	21,00	986,96	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
13	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 0,95648	m3	0,95648	120,00	114,78	21,00	138,88	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
14	162601152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	0,61800	200,00	123,60	21,00	149,56	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
15	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných 10,19584+0,95648+0,6180	m3	11,77032	20,00	235,41	21,00	284,85	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	15/115/001	Pěší trasy podél barokního mostu, přechod pro chodce, autobusová zastávka ul. Santiniho
O:	SO301.U	Dešťová kanalizace - 4 vpusti
R:	001	Dešťová kanalizace - 4 vpusti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 7,04160+13,71808+0,95648 9,24+10,94720 -11,77032 0,6180	m3	30,75104	100,00	3 075,10	21,00	3 720,87	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
17	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, ((1,1*0,50)-0,0314)*12,0 0,6180	m3	6,22320	300,00	1 866,96	21,00	2 259,02	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
18	58337332R	Štěrkopisek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída C 6,22320*1,7*1,01	t	10,68523	350,00	3 739,83	21,00	4 525,19	SPCM	RTS 17/ I	RTS 15/ II
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>1 724,80</b>		<b>2 087,01</b>			
19	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopisku do 65 mm v otevřeném výkopu, 1,1*0,1*12,0 2,09*0,1*4	m3	2,15600	800,00	1 724,80	21,00	2 087,01	827-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>81 285,00</b>		<b>98 354,85</b>			
20	810361111R00	Přeseknutí betonové trouby DN do 250 mm	kus	2,00000	500,00	1 000,00	21,00	1 210,00		RTS 17/ I	RTS 15/ II
21	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	12,00000	100,00	1 200,00	21,00	1 452,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
22	877353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm v otevřeném výkopu,	kus	2,00000	100,00	200,00	21,00	242,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
23	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,	m	12,00000	15,00	180,00	21,00	217,80	827-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
24	899203111R00	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg včetně rámu a košů na bahno,	kus	4,00000	1 000,00	4 000,00	21,00	4 840,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
25	817314111T01	Navrtávka na kanalizaci DN200	kus	2,00000	4 000,00	8 000,00	21,00	9 680,00		Vlastní	Indiv
26	877355251T01	Montáž manžety DN 200	ks	4,00000	200,00	800,00	21,00	968,00		Vlastní	V
27	895941111R01	Zřízení vpusti uliční z dílců	kus	4,00000	2 500,00	10 000,00	21,00	12 100,00		Vlastní	RTS 15/ II
28	899204211U01	Dmž mříž litina+rám 150kg-	kus	3,00000	400,00	1 200,00	21,00	1 452,00		Vlastní	Indiv

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	15/115/001	Pěší trasy podél barokního mostu, přechod pro chodce, autobusová zastávka ul. Santiniho
O:	SO301.U	Dešťová kanalizace - 4 vpusti
R:	001	Dešťová kanalizace - 4 vpusti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
29	28614525R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m <sup>2</sup> ; D = 200,0 mm; s = 7,50 mm; l = 6000,0 mm 12,0/6,0*1,093	kus	2,18600	5 000,00	10 930,00	21,00	13 225,30	SPCM	RTS 17/ I	RTS 15/ II
				2,186							
30	28654605R	koleno PP; 87,5 °; D = 200,0 mm; hladké, s 1 hrdlem; spoj násuvný 2*1,015	kus	2,03000	600,00	1 015,00	21,00	1 228,15	SPCM	RTS 17/ I	RTS 15/ II
				2,03							
31	55291203R1	Sedlo FLEX-SEAL FA 200 B	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00	21,00	4 840,00		Vlastní	Indiv
32	55291204R	spojka potrubí, nerez, pryž; tl. 7,5 mm; š = 150,0 mm; d spojovaného potrubí 240 až 265 mm; pracovní tlak 2,5 bar	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00	21,00	7 260,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 15/ II
33	55291240T3	Vyrovnávací vložka BC 21/208	ks	2,00000	500,00	1 000,00	21,00	1 210,00		Vlastní	Indiv
34	55291261T4	Vyrovnávací vložka BC 24/200	ks	2,00000	800,00	1 600,00	21,00	1 936,00		Vlastní	Indiv
35	55340374R	rám s mříží uliční vpusti; mříž litina; rám beton; rozměr 500/500/160 mm; únosnost D 400 kN	kus	4,00000	3 500,00	14 000,00	21,00	16 940,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 15/ II
36	592238740R	horní díl vpusti dešťové; pro čtvercový poklop; DN 500 mm; síla stěny 65 mm; h = 190 mm; beton; C 40/50; XA1 4*1,01	kus	4,04000	400,00	1 616,00	21,00	1 955,36	SPCM	RTS 17/ I	RTS 15/ II
				4,04							
37	592238741R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 290 mm; d = 500 mm 4*1,01	kus	4,04000	500,00	2 020,00	21,00	2 444,20	SPCM	RTS 17/ I	RTS 15/ II
				4,04							
38	592238742R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm 4*1,01	kus	4,04000	800,00	3 232,00	21,00	3 910,72	SPCM	RTS 17/ I	RTS 15/ II
				4,04							
39	592238748R	skruž betonová uliční vpusti; se sifonem 200 mm PVC; kruhová; l = 645 mm; d = 500 mm 4*1,01	kus	4,04000	1 500,00	6 060,00	21,00	7 332,60	SPCM	RTS 17/ I	RTS 15/ II
				4,04							
40	592238750R	dno uliční vpusti beton; DN 500,0 mm; h = 525 mm; t = 65 mm; s kalíštem; beton C 40/50 4*1,01	kus	4,04000	800,00	3 232,00	21,00	3 910,72	SPCM	RTS 17/ I	RTS 15/ II
				4,04							
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>14 043,53</b>		<b>16 992,67</b>			
41	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	20,06218	700,00	14 043,53	21,00	16 992,67	827-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>					<b>481,71</b>		<b>582,87</b>			
42	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm 0,6180*1,7	t	1,05060	350,00	367,71	21,00	444,93	801-3	RTS 17/ I	Indiv
				1,0506							
43	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,60000	120,00	72,00	21,00	87,12	822-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
44	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další l započatý 1 km přes 1 km	t	2,40000	15,00	36,00	21,00	43,56	822-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	15/115/001	Pěší trasy podél barokního mostu, přechod pro chodce, autobusová zastávka ul. Santiniho
O:	SO301.U	Dešťová kanalizace - 4 vpusti
R:	001	Dešťová kanalizace - 4 vpusti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
45	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,60000	10,00	6,00	21,00	7,26		RTS 17/ I	RTS 15/ II

<b>Celkem</b>						<b>145 838,61</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 15/115/001 **Pěší trasy podél barokního mostu, přechod pro chodce, autobusová zastávka ul. Santiniho**  
**Objekt:** SO302 **Ochrana vodovodu**  
**Rozpočet:** 001 **Ochrana vodovodu**

**Zadavatel** **Město Žďár nad Sázavou** IČO: 00295841  
**Žižkova 227/1** DIČ: CZ00295841  
**59101 Žďár nad Sázavou-Žďár nad Sázavou 1**

**Zhotovitel:** **STAREDO s.r.o.** IČO: 28270495  
**Maršovská 1358** DIČ: GZ28270495  
**59231 Nové Město na Moravě**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	11 782,98
PSV	0,00
MON	17 766,67
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>29 549,65</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	29 549,65 CZK
Základní DPH	21 %	6 205,00 CZK

Zaokrouhlení 0,35 CZK

**Cena celkem s DPH 35 755,00 CZK**

v

dne

16.08.2017

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

Za zhotovitele

Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			11 375,59	38
99	Staveništní přesun hmot	HSV			407,39	1
M23	Montáže potrubí	MON			17 726,67	60
M46	Zemní práce při montážích	MON			40,00	0
Cena celkem					29 549,65	100

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	15/115/001	Pěší trasy podél barokního mostu, přechod pro chodce, autobusová zastávka ul. Santiniho
O:	SO302	Ochrana vodovodu
R:	001	Ochrana vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>11 375,59</b>		<b>13 764,46</b>			
1	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek  1,2*0,7*4,0	m3	3,36000	1 000,00	3 360,00	21,00	4 065,60	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
2	132301210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek  1,2*(1,8-0,3)*4,0 hornina 3 : -3,36	m3	3,84000	1 500,00	5 760,00	21,00	6 969,60	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
3	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 1,8*4,0*2	m2	14,40000	40,00	576,00	21,00	696,96	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
4	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu.	m2	14,40000	15,00	216,00	21,00	261,36	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 3,36+3,84	m3	7,20000	60,00	432,00	21,00	522,72	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
6	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 1,2*0,57*0,5	m3	0,34200	120,00	41,04	21,00	49,66	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
7	171201101R00	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. do násypů nezhutných nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.	m3	0,34200	20,00	6,84	21,00	8,28	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
8	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	6,85800	100,00	685,80	21,00	829,82	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	15/115/001	Pěší trasy podél barokního mostu, přechod pro chodce, autobusová zastávka ul. Santiniho
O:	SO302	Ochrana vodovodu
R:	001	Ochrana vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3,36+3,84 -0,342		7,2 -0,342							
9	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, ((1,2*0,57)-0,0227)*0,5	m3	0,33065	300,00	99,20	21,00	120,03	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
10	58337320R	šterkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C 0,33065*1,7*1,01	t	0,56773	350,00	198,71	21,00	240,44	SPCM	RTS 17/ I	RTS 15/ II
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>407,39</b>		<b>492,94</b>			
11	998273101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace hloubené nebo ražené (827 1.3, 827 2.3) z trub litinových včetně drobných objektů,	t	0,58199	700,00	407,39	21,00	492,94	827-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
<b>Díl: M23 Montáže potrubí</b>						<b>17 726,67</b>		<b>21 449,27</b>			
12	230200102R01	Montáž podélné půlených chrániček 273 x 7,0	m	3,60000	500,00	1 800,00	21,00	2 178,00		Vlastní	RTS 15/ II
13	230194008R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 250	kus	2,00000	80,00	160,00	21,00	193,60		RTS 17/ I	RTS 15/ II
14	230195031R00	Montáž distanční objímky segmentových d 160-179 mm	kus	5,00000	100,00	500,00	21,00	605,00		RTS 17/ I	RTS 15/ II
15	14226095R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 273,0 mm; tloušťka stěny 7,0 mm	m	3,60000	2 500,00	9 000,00	21,00	10 890,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 15/ II
16	273443892R	manžeta těsnící na chráničky; EPDM; D trubky = 160 mm; D chráničky = 273 mm; DN 150; DN chráničky 250	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00	21,00	3 630,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 15/ II
17	28653515R1	Objímka Raci typ G 25mm	kus	5,00000	200,00	1 000,00	21,00	1 210,00		Vlastní	Indiv
18	28653516R1	Objímka Raci typ F 25mm	kus	10,00000	200,00	2 000,00	21,00	2 420,00		Vlastní	Indiv
19	28653517R1	Zajišťovací páska k objímkám - 15 m 4/15	kus	0,26667	1 000,00	266,67	21,00	322,67		Vlastní	Indiv
<b>Díl: M46 Zemní práce při montážích</b>						<b>40,00</b>		<b>48,40</b>			
20	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	4,00000	10,00	40,00	21,00	48,40		RTS 17/ I	RTS 15/ II
<b>Celkem</b>						<b>29 549,65</b>					

JKSO:

827.13 sítě vodovodní rozvodné  
4 m potrubí z trub litinových  
ostatní stavební akce

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	STAREDO s.r.ó.
Ulice a č.p.	Maršovská 1358
Místo	Nové Město na Moravě
PSC	59231
IČO	28270495
DIČ	CZ28270495
Kontaktní osoba	Ing. Zdeněk Kutra
telefon, fax	724143323
e-mail	kutra@staredo.cz

**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

Stavba	15/115	PRECHOD,ZASTAVKA/ UL.SANTINIHO ZDAR NAD SAZAVOU	
Objekt	04	C.4 SO 04 - VEREJNE OSVETLENI	JKSO

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **04**  
**C.4 SO 04 - VEREJNE OSVETLENI**

Třídnic stavebních objektů:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01.1	C.4 SO 0401.1 - VEREJNE OSVETLENI UZNATELNE NAKLADY	88 518,57
	<b>Celkem objekt                    04</b>	<b>88 518,57</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	88 518,57
DPH	21 %	18 588,90
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>107 107,47</b>

**Rekapitulace soupisu                    01.1                    C.4 SO 0401.1 - VEREJNE OSVETLENI UZNATELNE NAKLADY**

Stavební díl		Cena (Kč)
62	Úpravy povrchů vnější	3 100,00
94	Lešení a stavební výtahy	375,00
97	Prorážení otvorů	126,00
99	Staveništní přesun hmot	78,90
782	Konstrukce z přírodního kamene	1 567,67
M	ELEKTROINSTALACE-MONTAZ	9 705,00
M M	ELEKTROINSTALACE-MATERIAL	64 606,00
M46	ZEMNI PRACE	8 960,00
	<b>Celkem soupis                    01.1</b>	<b>88 518,57</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	15/115	PRECHOD,ZASTAVKA/ UL.SANTINIHO ZDAR NAD SAZAVOU
O:	04	C.4 SO 04 - VEREJNE OSVETLENI
R:	04.1	C.4 SO 0401.1 - VEREJNE OSVETLENI UZNATELNE NAKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>			<b>3 100,00</b>			
1	622403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou oprava zámecké zdi : 5*0,05	m2	0,25000	400,00	100,00		Vlastni
		622 42 Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, 622 42-3 štukových stupně členitosti 3						
2	622423522R00	...v množství opravované plochy přes 40 do 50 %	m2	2,00000	500,00	1 000,00	801-4	RTS 16/ I
3	622423531R00	Omítka rýh stěn vápenná šířky do 15 cm, štuková oprava zámecké zdi : 5*0,1	m2	0,50000	1 000,00	500,00		Vlastni
		622 47-13 Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu)						
4	622471318RS7	...hmota silikátová, složitost 3 + 4, hmota nátěrová fasádní silikátová; I. cenová skupina; mat; vodoodpudivá; paropropustná	m2	5,00000	300,00	1 500,00	801-1	RTS 16/ I
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>			<b>375,00</b>			
		941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné						
5	941955004R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m oprava zámecké zdi : 2,5*1,5	m2	3,75000	100,00	375,00	800-3	RTS 16/ I
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>			<b>126,00</b>			
		978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 978 05-2 stěn						
6	978059611R00	...z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2 obklad stěny u chodníku : 1*0,6	m2	0,60000	150,00	90,00	801-3	RTS 16/ I
		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						
7	979054442R00	...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár cementovou maltou obklad stěny u chodníku : 1*0,6	m2	0,60000	60,00	36,00	822-1	RTS 16/ I
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>			<b>78,90</b>			
		999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů						
8	999281105R00	...výšky do 6 m	t	0,15779	500,00	78,90	801-4	RTS 16/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	15/115	PRECHOD,ZASTAVKA/ UL.SANTINIHO ZDAR NAD SAZAVOU
O:	04	C.4 SO 04 - VEREJNE OSVETLENI
R:	01.1	C.4 SO 0401.1 - VEREJNE OSVETLENI UZNATELNE NAKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Ceník, kapitola		Roznámka uchazeče						
<b>Díl: 782</b>		<b>Konstrukce z přírodního kamene</b>	<b>1 567,67</b>					
782 13 Montáž obkladu stěn deskami z tvrdých kamenů svislých nebo šikmých stěn pravoúhlými deskami s lícem rovným 782 13-1 bez dodávky kamene								
9	782131140RT1	...tloušťky 25 a 30 mm	m2	0,60000	2 000,00	1 200,00	800-782	RTS 16/ I
					0,60000			
10	5838	Deska obkladová, použije se demontovaný kus	m2	0,60000	500,00	300,00		Vlastní
998 78-2 Přesun hmot pro kamenné obklady 50 m vodorovně								
11	998782101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,06767	1 000,00	67,67	800-782	RTS 16/ I
<b>Díl: M</b>		<b>ELEKTROINSTALACE-MONTAZ</b>	<b>9 705,00</b>					
12	210010003R00	TRUBKA OHEB P.O.TYP 23.. 23 MM	M	6,00000	20,00	120,00		Vlastní
13	210010036R00	TRUBKA KORUGOVANA VOL 63/52 MM	M	10,00000	25,00	250,00		Vlastní
14	210010351R00	ROZVOD.KRABICE LIS IZOL P.O. IP54	KUS	1,00000	200,00	200,00		Vlastní
15	210100251R00	UKONC KAB CELOPLAST SZ 4X10	KUS	8,00000	45,00	360,00		Vlastní
16	210202010R00	SVITIDLO LED NA PRECHOD 140 W	KUS	2,00000	200,00	400,00		Vlastní
17	210204011R00	STOZAR OSVETLOV OCEL 6M PRECHODY	KUS	2,00000	1 000,00	2 000,00		Vlastní
18	210204112R00	VYLOZNIK 1-RAMEN PRO PRECHOD	KUS	2,00000	500,00	1 000,00		Vlastní
19	210204201R00	ELEKTROVYBROJ STOZARU 1 OKRUH	KUS	2,00000	300,00	600,00		Vlastní
20	210220002R00	VEDENI UZEM FEZN D 10 MM POVRCH	M	5,00000	55,00	275,00		Vlastní
21	210220021R00	VEDENI UZEM FEZN DO 120 MM2 V ZEMI	M	10,00000	30,00	300,00		Vlastní
22	210220302R00	SVORKA HROMOSVOD NAD 2 /ST,SJ,ATD/	KUS	8,00000	150,00	1 200,00		Vlastní
23	210220361R00	ZEMNIC TYCOVY,PRIP,ZARAZ DO 2M	KUS	3,00000	400,00	1 200,00		Vlastní
24	210810005R00	KABEL CYKY-J 750V 3X1,5 VOLNE	M	8,00000	10,00	80,00		Vlastní
25	210810006R00	KABEL CYKY-J 750V 3X2,5 VOLNE	M	2,00000	10,00	20,00		Vlastní
26	210810007R00	KABEL CYKY-J 750V 3X4 VOLNE	M	20,00000	10,00	200,00		Vlastní
27	900R04	HZS -nezmeritelne prace -cl.17,o.1a SEKANI KAPSY A RYHY VE ZDIVU	HOD	3,00000	300,00	900,00		Vlastní
28	900R05	HZS -nezmeritelne prace -cl.17,o.1a ODPOJENI A NOVE ZAPOJENI SVITIDLA NA OBJEKTU ZAMKU	HOD	2,00000	300,00	600,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	15/115	PRECHOD,ZASTAVKA/ UL.SANTINIHO ZDAR NAD SAZAVOU
O:	04	C.4 SO 04 - VEREJNE OSVETLENI
R:	01.1	C.4 SO 0401.1 - VEREJNE OSVETLENI UZNATELNE NAKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Čeňík, kapitola		Poznámka uchazeče						
<b>Díl: M46</b>		<b>ELEKTROINSTALACE-MATERIÁL</b>				<b>64 606,00</b>		
29	15615235	DRAT POZINK MEK 11343 D10.00M	KG	5,00000	60,00	300,00		Vlastní
30	28600109.A	TRUB PE KORUGOVANA 63/52MM	M	10,00000	100,00	1 000,00		Vlastní
31	31673545	STOZAR PRECHOD 6+1,2 POZINK,POPLAST RAL 8019 (2xODSAZENY 133/108/89mm)	KUS	2,00000	8 000,00	16 000,00		Vlastní
32	31677530	VYLOZNIK PRECHOD 2,00m POZINK RAL 8019 (76/60mm)	KUS	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
33	31677536	VYLOZNIK PRECHOD 2,50m POZINK RAL 8019 (89/60mm)	KUS	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní
34	34111032	KABEL SIL CYKY-J 3X1,5	M	8,00000	18,00	144,00		Vlastní
35	34111038	KABEL SIL CYKY-J 3X2,5	M	2,00000	22,00	44,00		Vlastní
36	34111044	KABEL SIL CYKY-J 3X4	M	20,00000	36,00	720,00		Vlastní
37	34523115	VLOZKA E27 VC. POJ.HLAVICE 10 A	KUS	2,00000	30,00	60,00		Vlastní
38	34562044	SVORNICE ST SV10B @	KUS	2,00000	320,00	640,00		Vlastní
39	34564010	KRABICE ROZVOD. 100X100MM IP54 BILA	KUS	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
40	34571063	TRUBKA INST OHEBNA PVC 2323	M	6,00000	15,00	90,00		Vlastní
41	34844925	SVIT SPEC. PRO PRECHOD LED 140W (NABIDKA DLE VYBERU INVESTORA)	KUS	2,00000	20 000,00	40 000,00		Vlastní
42	35441120	PASEK UZEMNOVACI 30X4 MM *	M	10,00000	32,00	320,00		Vlastní
43	35441895	SVORKA PRIPOJ SP1 D6-12MM *	KUS	2,00000	20,00	40,00		Vlastní
44	35441942	SVORKA VODOV ST 08 G3 D6-12MM	KUS	3,00000	34,00	102,00		Vlastní
45	35441986	SVORKA VODOV SR 02,03 10MM PAS*	KUS	3,00000	32,00	96,00		Vlastní
46	35442090	ZEMNIC TYC ZT 2,0 2000MM FEZ	KUS	3,00000	250,00	750,00		Vlastní
<b>Díl: M46</b>		<b>ZEMNI PRACE*</b>				<b>8 960,00</b>		
47	460050703R00	JÁMA PRO STOŽÁRY VEŘ.OSVĚTL. HOR.3 (hl. 1,30M)	M3	0,50000	1 000,00	500,00		Vlastní
48	460050705R00	JÁMA PRO STOŽÁRY VEŘ.OSVĚTL. HOR.5 (hl. 1,90M)	M3	0,70000	1 000,00	700,00		Vlastní
49	460100001R00	POUZDROVÝ ZÁKLAD 250x1200 MIMO OSU	KUS	1,00000	1 350,00	1 350,00		Vlastní
50	460100006R00	POUZDROVÝ ZÁKLAD 250x2000 MIMO OSU	KUS	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
51	460200164R00	VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 35/80 CM HOR.4	M	10,00000	150,00	1 500,00		Vlastní
52	460420022RT3	ZŘÍZENÍ KABEL.LOŽE Z PÍSKU 10CM LOŽE TL. 20CM	M	10,00000	60,00	600,00		Vlastní
53	460420501RT1	KŘÍŽOVATKA S PLYNOVODEM OSAZENÍ BETONOVÉHO ŽLABU	KUS	1,00000	650,00	650,00		Vlastní
54	460490011R00	ZAKRYTÍ KABELU FOLII PVC 22 CM	M	10,00000	10,00	100,00		Vlastní
55	460510201RT1	ŽLAB KABELOVÝ PREFA TK1 NEASFALT. VČETNĚ DODÁVKY ŽLABU A POKLOPU	M	2,00000	430,00	860,00		Vlastní
56	460560144R00	ZÁHOZ RÝHY 35/60 CM HOR.4	M	10,00000	20,00	200,00		Vlastní

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 15/115/001 Pěší trasy podél barokního mostu, přechod pro chodce, autobusová zastávka ul. Santiniho  
**Objekt:** SO501 Přeložka STL plynovodní přípojky  
**Rozpočet:** 001 Přeložka STL plynovodní přípojky

**Zadavatel** Město Žďár nad Sázavou IČO: 00295841  
 Žižkova 227/1 DIČ: CZ00295841  
 59101 Žďár nad Sázavou-Žďár nad Sázavou 1

**Zhotovitel:** STAREDO s.r.o. IČO: 28270495  
 Maršovská 1358 DIČ: CZ28270495  
 59231 Nové Město na Moravě

Rozpis ceny	Celkem
HSV	8 484,52
PSV	0,00
MON	22 382,40
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>30 866,92</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	30 866,92 CZK
Základní DPH	21 %	6 482,00 CZK

Zaokrouhlení 0,08 CZK

**Cena celkem s DPH 37 349,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **16.08.2017**

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

\_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			5 740,56	19
4	Vodorovné konstrukce	HSV			448,00	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 295,96	7
M21	Elektromontáže	MON			395,00	1
M23	Montáže potrubí	MON			21 917,40	71
M46	Zemní práce při montážích	MON			70,00	0
Cena celkem					30 866,92	100

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	15/115/001	Pěší trasy podél barokního mostu, přechod pro chodce, autobusová zastávka ul. Santiniho
O:	SO501	Přeložka STL plynovodní přípojky
R:	001	Přeložka STL plynovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>5 740,56</b>		<b>6 946,08</b>			
1	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojné zapažených i nezapažených, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  0,8*(1,0-0,3)*7,0	m3	3,92000	1 400,00	3 920,00	21,00	4 743,20	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek.	m3	3,92000	60,00	235,20	21,00	284,59	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí.  0,8*0,332*7,0	m3	1,85920	100,00	185,92	21,00	224,96	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
4	171201101R00	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. do násypů nezhuťných nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním.	m3	1,85920	15,00	27,89	21,00	33,75	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
5	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách. 3,92-1,85920	m3	2,06080	100,00	206,08	21,00	249,36	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
6	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuťnění, $((0,8*0,232)-0,0008)*7,0$	m3	1,29360	300,00	388,08	21,00	469,58	800-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
7	58337320R	šterkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C 1,29360*1,7*1,01	t	2,22111	350,00	777,39	21,00	940,64	SPCM	RTS 17/ I	RTS 15/ II
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>448,00</b>		<b>542,08</b>			
8	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, 0,8*0,1*7,0	m3	0,56000	800,00	448,00	21,00	542,08	827-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>2 295,96</b>		<b>2 778,11</b>			
9	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	3,27994	700,00	2 295,96	21,00	2 778,11	827-1	RTS 17/ I	RTS 15/ II
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						<b>395,00</b>		<b>477,95</b>			
10	210800524R00	vodiče a lana nn a vn CY, 1,5 mm2, volně uložený	m	7,00000	30,00	210,00	21,00	254,10		RTS 17/ I	RTS 15/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	15/115/001	Pěší trasy podél barokního mostu, přechod pro chodce, autobusová zastávka ul. Santiniho
O:	SO501	Přeložka STL plynovodní přípojky
R:	001	Přeložka STL plynovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	N: zev položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
11	34141301R	vodič CYY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 2,50 mm <sup>2</sup> ; vnější průměr max 4,7 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,2 mm; odolný proti šíření plamene	m	7,00000	15,00	105,00	21,00	127,05	SPCM	RTS 17/ I	RTS 15/ II
12	34141305	Samolepicí páska k signalizačnímu vodiči - 10m	role	1,00000	80,00	80,00	21,00	96,80		Vlastní	Indiv
<b>Díl: M23 Montáže potrubí</b>						<b>21 917,40</b>		<b>26 520,05</b>			
13	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	180,00000	18,00	3 240,00	21,00	3 920,40	800-721	RTS 17/ I	RTS 15/ II
14	230180010R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 32 x 2,9	m	7,00000	100,00	700,00	21,00	847,00		RTS 17/ I	RTS 15/ II
15	230180066R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 32	kus	6,00000	200,00	1 200,00	21,00	1 452,00		RTS 17/ I	RTS 15/ II
16	230230016R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	180,00000	50,00	9 000,00	21,00	10 890,00		RTS 17/ I	RTS 15/ II
17	230230076R00	Čištění potrubí, DN 200	m	7,00000	10,00	70,00	21,00	84,70		RTS 17/ I	RTS 15/ II
18	723190907R01	Odtlakování a odplynění stávajícího potrubí	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	21,00	4 235,00		Vlastní	Indiv
19	28613102.MR	spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 32,0 mm; spoj elektrosvařovaný 2*1,015	kus	2,03000	100,00	203,00	21,00	245,63	SPCM	RTS 17/ I	RTS 15/ II
20	28613142.MR	víčko/záslepka PE 100; SDR 11,0; D = 32,0 mm; spoj elektrosvařovaný 2*1,015	kus	2,03000	200,00	406,00	21,00	491,26	SPCM	RTS 17/ I	RTS 15/ II
21	286136312R	trubka plastová plynovodní hladká; PE100RC; SDR 11,0; PN 16; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm; l = 100 000,0 mm 7*1,015	m	7,10500	80,00	568,40	21,00	687,76	SPCM	RTS 17/ I	RTS 15/ II
22	28653331.AR	koleno PE 100; 45,0 °; SDR 11,0; D = 32,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný 4*1,015	kus	4,06000	500,00	2 030,00	21,00	2 456,30	SPCM	RTS 17/ I	RTS 15/ II
23	327473T10	Mimostaveništní doprava	%	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00		Vlastní	V
<b>Díl: M46 Zemní práce při montážích</b>						<b>70,00</b>		<b>84,70</b>			
24	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	7,00000	10,00	70,00	21,00	84,70		RTS 17/ I	RTS 15/ II

**Celkem 30 866,92**

JKSO:

827.52.A4 Způsob vedení - Podzemní vedení  
7 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu  
ostatní stavební akce