

# S m l o u v a o d í l o č . 3 / 1 8

dle § 2586 a násl. zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších změn a doplňků  
č. společníka PORR a.s.: 9 – 1495A17

## 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.  
Číslo účtu: 19-328751/0100

### I.2. Zhotovitel: **Společnost „Sdružení firem GREMIS a PORR – Vysočany“**

Se sídlem: Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí  
Zastoupený: Ing. Miroslavem Štolou  
Peněžní ústav:  
Číslo účtu: číslo účtu bude uvedeno na daňových dokladech

#### **Správce společnosti: GREMIS, s.r.o.**

Se sídlem: Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí  
Zastoupený: Ing. Miroslavem Štolou, jednatelem společnosti  
IČO: 15544451  
DIČ: CZ15544451  
Zápis v OR: Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 1893

#### **Společník: PORR a.s.**

Se sídlem: Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10, Strašnice

#### **Organizační složka: PORR a.s., odštěpný závod – Morava**

Se sídlem: Skály 870, 763 62 Tlumačov  
Zastoupený: Ing. Janem Peškem, vedoucím odštěpného závodu – Morava  
[redacted], vedoucím PJ Jihlava OZ – Morava, na základě  
plné moci (společně)  
IČO: 43005560  
DIČ: CZ43005560  
Zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 1006

I.3. Ve smluvních věcech jedná za objednatele: Mgr. Zdeněk Navrátil  
za zhotovitele: Ing. Miroslav Štola

V technických věcech jedná za objednatele: pověřený pracovník  
za zhotovitele: [redacted]

## 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:

## Žďár nad Sázavou – Rekonstrukce ulic V Lískách, Na Úvoze a K Přehradě

### Obnova místních komunikací, uliční vpusti včetně připojení, oplocení dětského hřiště

- II.2. Rozsah a kvalita předmětu díla jsou dány:
- Projektovou dokumentací ve stupni DPS pod názvem “ŽĎÁR NAD SÁZAVOU – OPRAVA POVRCHŮ ULIC V LÍSKÁCH, NA ÚVOZE A K PŘEHRADĚ” zpracovanou firmou Ing. František Laštovička UNI PROJEKT, Studentská 1133, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČO: 10117831, zakázka 6/2017 z 03/2017.
  - Soupisem stavební prací, dodávek služeb s výkazem výměr.
  - Oznámením o zahájení podlimitního zadávacího řízení uveřejněným ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem zakázky: Z2017-031838 dne 13. listopadu 2017.
  - Zadávacími podmínkami z 13. listopadu 2017.
  - Nabídkou zhotovitele z 8.12.2017, výsledky elektronické aukce z 12.1.2018.
  - VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU ROZHODNUTÍM – územním rozhodnutím o umístění stavby, povolením stavby, vydaným Městským úřadem Žďár nad Sázavou, odborem stavebním, Žižkova 227/1, 591 31 Žďár nad Sázavou, dne 31.5.2017, č.j. SÚ/538/17/So-4-Rozh, které nabylo právní moci dne 3.7.2017.
  - Příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla.
- II.3. Předmětem smlouvy o dílo je oprava povrchů části ulic V Lískách, Na Úvoze a K Přehradě ve Žďáře nad Sázavou, částí které nebudou dotčeny a opraveny při rekonstrukci vodovodu a kanalizace, včetně uličních vpustí a novostavby oplocení dětského hřiště.
- II.4. Podmínky vyplývající z ROZHODNUTÍ a podkladových dokladů, které jsou uvedeny jako závazek nebo povinnost investora před, během a po realizaci předmětu díla, zajistí zhotovitel. Povinnost jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi (pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů) je povinností objednatele.
- II.5. 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. zařízení, zabezpečení a zrušení zařízení staveniště; vytyčovací práce - vytyčení stavby (směrové a výškové); vytyčení veškerých 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; mimostaveništní doprava; změny dopravního značení; dočasné dopravní značení; veškeré atesty, zkoušky a měření potřebné k přijímacímu řízení – revize elektro, revize hromosvodů apod.; dokumentaci skutečného provedení díla; propagaci akce apod.).
- II.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění prací tak, aby při realizaci díla nedošlo k podstatnému omezení současného provozu stávajících komunikací, sousedních pozemků a stávajících objektů a domů nad rámec prováděných prací. Zároveň je zhotovitel povinen odstranit neprodleně veškerá znečištění a poškození prostor dotčených stavbou.
- II.7. 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.8. 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.9. Případné změny nebo rozšíření předmětu díla, oproti přijaté nabídce zhotovitele, požadované objednatelem nebo vyplynou-li v průběhu výstavby, budou předem smluvními stranami písemně odsouhlaseny vč. přípočtů a odpočtů. Teprve po jejich odsouhlasení může zhotovitel tyto změny provést a má právo na jejich úhradu.
- II.10. Změny stavby požadované zhotovitelem (změna materiálů, technologií apod.) odsouhlasí zhotovitel písemně se zástupcem projektanta, objednatele a budoucího uživatele zápisem do stavebního deníku nebo zápisem z kontrolního dne. Teprve po tomto odsouhlasení vč. přípočtů a odpočtů mohou být požadované změny realizovány a zhotovitel má nárok na jejich úhradu. Pokud zhotovitel provede některé změny bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo jejich úhradu odmítnout.
- II.11. O dohodnutých změnách dle odst. II.9. a II.10., jejichž následkem dojde ke zvýšení celkové ceny díla uzavřou obě strany písemný, pořadově očíslovaný dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu předání díla a cenu díla.
- II.12. 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.13. 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. Odpovědnost za správnost a úplnost příslušné dokumentace nese objednatel.
- II.14. Zhotovitel se zavazuje jmenovat odpovědného pracovníka pro řízení předmětu díla a komunikaci s objednatelem či jeho zástupcem.
- Odpovědný pracovník (jméno, telefon): Ing. Dalibor Martínek, 602 239 021.

### **III. TERMÍN PLNĚNÍ - STAVENIŠTĚ**

- III.1. Práce budou zahájeny: **1. března 2018**  
(po podpisu smlouvy a předání staveniště)
- III.2. Doba realizace díla: **275 kalendářních dnů**  
Termínem dokončení se rozumí předání hotového díla objednateli 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, při zachování doby realizace díla.
- 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 **0,2 % z celkové smluvní ceny díla (zaokrouhlené na celé tisíce dolů) 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. Objednatelem odsouhlasený harmonogram je pro zhotovitele závazný.
- III.5. 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.6. V případě, že zhotovitel nezačíná, přerušuje, pozastaví 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 kalendářních dnů předem na skutečnost, že z jeho strany budou nezačínány, přerušeny, pozastaveny nebo zastaveny práce. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z celkové smluvní ceny díla (zaokrouhlené na celé tisíce dolů) za každý i započatý kalendářní den (nejvýše však 50 000,- Kč/den)** s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.
- III.7. V případě nezačínání, přerušování 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.8. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci. Předání a převzetí staveniště bude konkretizováno mezi zhotovitelem a objednatelem po uzavření smlouvy o dílo.
- III.9. 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 správci, s orgány státní správy, případně s objednatelem. Při využití stávajících přípojek sítí pro odběry zařízení staveniště (dále jen ZS) je zhotovitel povinen zajistit podružné měření těchto energií (elektro, voda) – bude uhrazeno objednateli dle skutečnosti. Totéž učiní i v případě určení skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod. 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.10. 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.11. 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 **0,05 % z celkové smluvní ceny díla (zaokrouhlené na celé tisíce dolů) za každý i započatý den prodlení (nejvýše však 50 000,- Kč/den)**, s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.
- III.12. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- III.13. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré příslušné normy, technologické lhůty, podmínky ochrany životního prostředí, 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.14. 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.15. 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.16. 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 zástupcem nejpozději do 24 hodin, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z celkové smluvní ceny díla (zaokrouhlené na celé tisíce dolů) za každý i započatý kalendářní den (nejvýše však 50 000,- Kč/den)**. Pokud v této souvislosti vznikne jakákoliv škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit.
- III.17. 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 objednatelem vymezené množství. Nabídnutá cena díla je považovaná za cenu díla na celý rozsah zadání veřejné zakázky v rozsahu položkového rozpočtu.

##### **Cena činí:**

**Cena bez DPH: 9 098 913,- Kč**

Z toho:

Stavební objekty: 8 790 912,- Kč

Vedlejší a ostatní náklady stavby jako celku 308 001,- 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 sniženy 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) 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 objednatel. Tato cena bude navýšena o koordinační přírážku ve výši do 5%.
- IV.3. Práce, které nebudou oproti položkovému rozpočtu zhotovitele prováděny, budou oceněny položkově s použitím stejných jednotkových cen jako předložený položkový rozpočet pro předmět díla a budou odečteny z ceny díla vč. specifikací a přírážek.

## V. FINANCOVÁNÍ

- V.1. Provedené práce budou fakturovány jedenkrát měsíčně, dle položkového rozpočtu předloženého zhotovitelem a popř. dle jednotlivých změn schválených objednatel, a to na základě objednatel (nebo jeho zástupcem) potvrzeného položkového rozpočtu, přičemž za datum uskutečnění plnění se považuje poslední den v měsíci. Položkový rozpočet předloží zhotovitel ke schválení nejpozději do 5 kalendářních dnů od posledního dne v měsíci. Bez tohoto potvrzeného položkového rozpočtu 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 tyto náležitosti, 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. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatel.
- V.4. Jednotlivé faktury budou propláceny průběžně do výše 90 % z celkové smluvní ceny díla (včetně DPH). Právo na úhradu zadržené části ve výši 10% z celkové smluvní ceny díla (včetně DPH) vznikne po předání a převzetí díla, případně prodlouženém do doby odstranění všech vad a nedodělků, uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Zádržné bude uhrazeno bezodkladně, nejdéle však do 15 kalendářních dnů po sepsání zápisu o předání a převzetí předmětu díla, případně po zápisu o odstranění všech vad a nedodělků. Objednatel umožní zhotoviteli nahradit výše uvedené zádržné bankovní zárukou. Zhotovitel se v tomto případě zavazuje sjednat nejpozději do 10 kalendářních

dnů po vystavení faktury přesahující 90% z celkové smluvní ceny díla (včetně DPH), s bankou smluvní vztah, na základě kterého banka poskytne ve smyslu § 2029 a násl. občanského zákoníku ve prospěch objednatele bankovní záruku. Banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí objednatele Město Žďár nad Sázavou, IČO: 00295841 v případě, že zhotovitel poruší závazky vyplývající z této smlouvy o dílo týkající se řádného dokončení díla (včetně odstranění příj. vad a nedodělků).

Zhotovitel se zavazuje objednateli předat nejpozději do 10 kalendářních dnů po vystavení faktury přesahující 90% z celkové smluvní ceny díla (včetně DPH), originál záruční listiny vystavený bankou ve prospěch objednatele na zajištění závazku za řádné dokončení díla, ve výši 10% z celkové smluvní ceny díla (včetně DPH, zaokrouhlené na celé tisíce dolů) a s platností minimálně do 30. dne po sjednaném termínu předání díla, respektive jeho poslední části. Zhotovitel je povinen udržovat bankovní záruku v platnosti i v případě případné úpravy termínů plnění veřejné zakázky.

V.5. Při prodlení objednatele se zaplacením faktury se sjednává výše úroků z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.

V.6. Záruka za řádné plnění díla:

Zhotovitel se zavazuje sjednat nejpozději do 10 pracovních dnů po podpisu smlouvy s objednatelem, s bankou smluvní vztah, na základě kterého banka poskytne ve smyslu § 2029 a násl. občanského zákoníku ve prospěch objednatele bankovní záruku.

Banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí objednatele Město Žďár nad Sázavou - IČO: 00295841, v případě, že zhotovitel poruší závazky vyplývající z této smlouvy o dílo během doby provádění díla. Zhotovitel se zavazuje objednateli předat nejpozději do 10 pracovních dnů po podpisu smlouvy objednatelem, originál záruční listiny vystavený bankou ve prospěch objednatele na dobu realizace díla, ve výši 500 000,- Kč a s platností minimálně do 30. dne po sjednaném termínu předání díla, respektive jeho poslední části. Zhotovitel je povinen udržovat bankovní záruku v platnosti po celou dobu realizace díla (i v případě úpravy termínů plnění veřejné zakázky), a to tak, že vždy 14 dnů před uplynutím termínu platnosti záruční listiny předá objednateli originál záruční listiny vystavené bankou pro další období. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s předáním záruční listiny platné pro další období, je objednatel oprávněn uplatnit u banky právo na plnění z bankovní záruky.

V.7. 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.8. 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).

V.9. Příjemce plnění (objednatel) prohlašuje, že přijaté plnění tj. plnění poskytnuté poskytovatelem (zhotovitelem) dle této smlouvy o dílo souvisí výhradně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se objednatel nepovažuje za osobu povinnou k dani.

Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesené daňové povinnosti ve smyslu § 92a a 92e zákona č.235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

## 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 zdrojové (otevřené) podobě se zakreslením všech odchylek proti projektu stavby odsouhlasenému v rámci stav. řízení (v minimálním rozsahu a v členění dle dokumentace předané objednatelem zhotoviteli pro provedení díla) dle požadavku objednatele a fotodokumentaci průběhu stavby. Případné nepředání této dokumentace 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. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí kompletně dokončených částí předmětu díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
- 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 **1 000,- Kč za každý i započatý 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. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. Objednatel jej vyrozumí o termínu jejího konání nejméně 5 dní předem.

VI.5. Zhotovitel se zavazuje odstranit všechny jím zaviněné kolaudační závady ve lhůtě určené v zápise o kolaudaci (z kontrolní prohlídky) a splnit podmínky stanovené pro povolení k užívání předmětu díla.

Pokud z kolaudačního řízení vzniknou další požadavky nad rámec předmětu díla, provede tyto práce zhotovitel na základě dodatku k této smlouvě. O odstranění kolaudačních závad bude sepsán mezi oběma smluvními stranami zápis.



Jestliže zhotovitel nedodrží jednotlivé lhůty stanovené v protokolu o kolaudačním řízení, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč za každý i započatý 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 kolaudačním řízení, 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.6. 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) VEŘEJNOU VYHLÁŠKU ROZHODNUTÍ;
- b) Projektovou dokumentaci.

VII.2. Objednatel nebo jeho zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Povinností zhotovitele je umožnit výkon technického dozoru objednatele (TD), autorského dozoru projektanta (AD), případně činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (koordinátor BOZP) na staveništi (včetně zařízení stavenišť).

Musí být umožněno:

- 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 pozastavení stavby až do doby zjednání nápravy. Pozastavení stavby musí být učiněno písemně zápisem ve stavebním deníku, příp. doporučeným dopisem na adresu zhotovitele s uvedením důvodu, který vedl k pozastavení stavby.

V případě příkazu k pozastavení 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 staveništi na přístupném místě.

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

- c) Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy zástupci objednatele, zástupci TD, zástupci AD, zástupci koordinátora BOZP, zástupci zhotovitele, pracovníci provádějící vytyčení inž. sítí a jejich správci.
- VII.6. Zhotovitel je povinen písemně (tj. zápisem do stavebního deníku a e-mailem) průběžně zvat objednatele (nebo jeho zástupce) ke kontrole všech konstrukcí, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými a to minimálně ve lhůtě tři dnů před jejich zakrytím.
- 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 konstrukcí nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení předmětu díla.
- 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 činnostmi, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele minimálně ve výši celkové smluvní ceny díla (včetně DPH). Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejdéle do 5 pracovních dnů od vyžádání, z předložených dokladů musí vyplývat výše pojistné částky a podmínky plnění.
- 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 i započatý den prodlení**. Smluvní pokuta se vztahuje samostatně na každou jednotlivou vadu s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.

Pokud se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč za každý započatý den prodlení**. 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. Cena díla nezahrnuje případné vady projektové dokumentace stavby.
- 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 objednatel, které zjistil před zahájením prací a v jejich průběhu. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět či cenu díla zhotovitel předá objednateli.
- 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:  
V případě, že financování zakázky nebude schváleno zastupitelstvem Města Žďár nad Sázavou.  
**V případě, že zhotovitel nepředloží nejpozději do 10 pracovních dnů po podpisu smlouvy o dílo bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 500 000,- Kč.**  
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, prokazatelně doručeno druhé straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení. Strany výslovně sjednávají, že v případě, kdy strana nepřevezme zásilku doručovanou poštou do vlastních rukou, jež je zaslána na adresu v této smlouvě uvedenou, 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 objednatelům 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 povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly na předmět

zakázky.

- VII.25. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na akci. Tento přehled je povinen objednateli na vyžádání předložit. Právo změny poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, má zhotovitel pouze po předchozím písemném odsouhlasení objednatelem. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. **Objednatel si v souladu s § 105 odst. 2) zákona o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, vyhradil v zadávacích podmínkách požadavek, že určité významné činnosti při plnění veřejné zakázky musí být plněny přímo zhotovitelem. Jedná se o stavební práce související s pokládkou asfaltových vrstev. Za nesplnění této podmínky je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 000,- Kč.**
- 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. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má povinnost na dotaz třetí osoby poskytovat informace podle zákona č. 106/99 Sb. o svobodném přístupu k informacím v platném znění a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této smlouvě, vyjma osobních údajů ve smyslu zák. č. 101/2000 Sb. v platném znění, byly na vyžádání poskytnuty třetím osobám.

## VIII. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

- VIII.1. Smlouvu lze změnit nebo zrušit jen písemnou formou - číslovaným dodatkem, které budou dohodnuty a potvrzeny 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 obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám, podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním objednatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním 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.

Součástí smlouvy je :

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet díla

Příloha č. 2 – Plná moc pro [REDACTED]

Ve Žďáře nad Sázavou, dne 26-02-2018

Za objednatele:

[REDACTED]

Mgr. Zdeněk Navrátil  
starosta města

[REDACTED]

Za zhotovitele:

[REDACTED]

GREMIS, s.r.o., Ing. Miroslav Štola

[REDACTED]

PORR a.s., odštěpný závod – Morava, Ing. Jan Pešek

[REDACTED]

PORR a.s., odštěpný závod – Morava, [REDACTED]  
(na základě plné moci)

[REDACTED]



PORR a.s.

**PLNÁ MOC**  
ev.č.146/2017

Členové představenstva pan Ing. Antonín Daňa a pan Josef Husar, zastupující společnost PORR a.s. (dále také jako „obchodní společnost“), IČO: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006

tímto zplnomocňuji

vedoucího provozu Jihiava OZ Morava pana [REDACTED]

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele a k tomu, aby společně s vedoucím odštěpného závodu - Morava podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 1.500.000,- Kč bez DPH

a

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s vedoucím odštěpného závodu - Morava podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i

- a) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- b) nabídku ve všech druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- c) smlouvu o společnosti vč. případných dodatků,
- d) písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- f) veškerá další právní jednání, ke kterým při zadávání veřejných zakázek běžně dochází (zejména, nikoliv však výlučně žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, objasnění kvalifikace či způsobilosti, objasnění žádosti o účast a nabídek, podávání námitek proti jednotlivým úkonům zadavatele a návrhů na přezkoumání úkonů zadavatele a jednání v navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže)

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 50.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadává podle zákona. Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31. prosince 2018.

V Praze, dne 18.12.2017

[REDACTED]  
Ing. Antonín Daňa  
člen představenstva

[REDACTED]  
Josef Husar  
člen představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám:

[REDACTED] 1 -01- 2018

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

17/006

Žďár nad Sázavou - Oprava ulic V Lískách, Na Uvoze a K Přehradě

**Zadavatel :** Město Žďár nad Sázavou  
Žižkova 227/1  
59101 Žďár nad Sázavou-Žďár nad Sázavou 1

IČO : 00295841  
DIČ : CZ00295841

**Projektant :** Ing. František Laštovička UNProjekt Žďár n.S.  
Studentská 1133/3  
59101 Žďár nad Sázavou-Žďár nad Sázavou 4

IČO : 10117831  
DIČ : CZ6003161494

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	120 507,04
Stavební objekt		3,00	
SO01 Obnova místních komunikací	822.27.7.3	2,00	8 004 589,85
SO02 Uliční vpusti, včetně připojení	827.29.A2.5.1	1,00	427 908,42
SO03 Oplocení dětského hřiště	815.23.7.1	1,00	237 906,50
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>8 790 911,81</b>

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	8 790 911,81
DPH	21 %	1 846 091,48
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>		<b>10 637 003,29</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	1 017 067,23
2	Základy a zvláštní zakládání	1 985,32
3	Svislé a kompletní konstrukce	10 109,69
4	Vodorovné konstrukce	9 920,90
5	Komunikace	4 244 019,17
8	Trubní vedení	194 860,07
91	Doplňující práce na komunikaci	1 897 499,91
96	Bourání konstrukcí	7 955,22
97	Prorážení otvorů	131 103,36
99	Staveništní přesun hmot	504 108,14



762	Konstrukce tesařské	
767	Konstrukce zámečnické	55
783	Nátěry	66 50
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	434 724
VN	Vedlejší náklady	41 187,64
ON	Ostatní náklady	79 319,40
<b>Cena celkem</b>		<b>8 790 911,81</b>

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

	117/006	Zdár nad Sázavou - Oprava ulic V Lískách, Na Uvoze a K Přehradě				
	00	Vedlejší a ostatní náklady				
	00	Vedlejší a ostatní náklady				
č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	<b>Geník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>				
<b>Díl:</b>	<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				<b>41 187,64</b>
1	005111	Zaměření stávajícího stavu (polohopisné a výškopisné) jako podklad pro budoucí vytyčování stavby. 1 Začátek provozního součtu celková délka ulic: 1269m : centrální plocha: 850m2 : celk. délka samostatných chodníků: 51m : Konec provozního součtu	Soubor	1,00000	19 929,50	19 929,50
2	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	10 629,07	10 629,07
3	005111020T2	Geodetické vytyčení stavby - kanalizace	Soubor	1,00000	10 629,07	10 629,07
<b>Díl:</b>	<b>ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>				<b>79 319,40</b>
4	0052312T	Statická zatěžovací zkouška podkladní vrstvy 6x	Soubor	6,00000	1 594,36	9 566,16
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadované počtu.	Soubor	1,00000	13 286,33	13 286,33
6	005241010R2	Dokumentace skutečného provedení - kanalizace	Soubor	1,00000	9 964,75	9 964,75
7	005241020R2	Geodetické zaměření skutečného provedení - kanalizace	Soubor	1,00000	13 286,33	13 286,33
8	005241020T	Vyhotovení geometrického plánu Náklady na vyhotovení geometrického plánu	Soubor	1,00000	19 929,50	19 929,50
9	005241030T2	Vyhotovení geometrického plánu - kanalizace	Soubor	1,00000	13 286,33	13 286,33

Stavba : 17/006 Žďár nad Sázavou - Oprava ulic V Lískách, Na Úvoze a K Přehradě  
 Objekt : SO01 Obnova místních komunikací JKSO : 822.27.7.3

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO01**  
**Obnova místních komunikací**

JKSO: 822 Komunikace pozemní a letiště  
 822.2 Komunikace pozemní  
 822.27 komunikace místní III. třídy  
  
 822.27.7 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živíci  
  
 822.27.7.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m2

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01.1	SO01.1 Obslužné komunikace	7 875 340,18
01.2	SO01.2 Chodníky u kulturního domu	129 249,67
	<b>Celkem objekt SO01</b>	<b>8 004 589,85</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	8 004 589,85
DPH	21 %	1 680 963,87
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>9 685 553,72</b>

### Rekapitulace soupisu 01.1 SO01.1 Obslužné komunikace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	856 386,40
5	Komunikace	4 116 618,83
91	Doplňující práce na komunikaci	1 865 937,02
96	Bourání konstrukcí	7 955,22
97	Prorážení otvorů	131 103,36
99	Staveništní přesun hmot	475 188,37
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	422 150,98
	<b>Celkem soupis 01.1</b>	<b>7 875 340,18</b>

### Rekapitulace soupisu 01.2 SO01.2 Chodníky u kulturního domu

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	30 353,85
5	Komunikace	53 857,37
91	Doplňující práce na komunikaci	31 562,89
99	Staveništní přesun hmot	8 928,68
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	4 546,88
	<b>Celkem soupis 01.2</b>	<b>129 249,67</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

17/006	Zďár nad Sázavou - Oprava ulic V Liskách, Na Uvoze a K Přehradě
SO01	Obnova místních komunikací
01.1	SO01.1 Obslužné komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče				
<b>Díl: 1</b>	<b>Zemní práce</b>		<b>856 386,40</b>			
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár				
1	113106231R00	...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kaméniva	m2	1 755,60000	66,43	116 627,42
	113 15	Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upinacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živiničného krytu kolem překážek,				
2	113151114R00	...povrch živiničný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm	m2	200,60000	112,60	22 587,89
3	113151350R00	...povrch živiničný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm s překážkami v trase, tloušťky 150 mm	m2	2 177,80000	72,07	156 943,30
	113 20	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek				
4	113201111R00	...chodníkových ležatých žulová obruba : 56,2 přídlažba betonová v loži betonovém : 1071,5	m	1 127,70000	70,85	79 900,23
5	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých krajníky : 1287,2 obrubníky : 222,7	m	1 509,90000	41,60	62 809,27
6	113203111R00	...z dlažebních kostek dvouřádek : 18,9*2	m	37,80000	65,47	2 474,59
	122 12-22	Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 122 12-223 v hornině 3				
7	122202202R00	...přes 100 do 1 000 m3 konstrukce krajnice : 1755,6*0,24 konstrukce vozovky : 620,8*0,12	m3	495,84000	111,73	55 398,21
	132 10	Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.				
8	132201110R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně rýha pro založení obruby : 117,8*0,3*0,15	m3	5,30100	530,85	2 814,03
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,				
9	162601102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m ornice na rozprostření : 5	m3	5,00000	201,11	1 005,53
10	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m vykopaná zemina na skládku : 495,84+5,301	m3	501,14100	181,18	90 795,35
11	162701109R00	162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m ...z horniny 1 až 4 vykopaná zemina na skládku : 501,141*10	m3	5 011,41000	15,70	78 689,30
	167 10	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku				
12	167101101R00	...do 100 m3, z horniny 1 až 4 ornice : 5	m3	5,00000	235,53	1 177,65
	171 20	Uložení sypaniny				
13	171201201R00	...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice vykopaná zemina na skládku : 495,84+5,301	m3	501,14100	13,29	6 658,33
	180 40-11	Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením				
14	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	30,00000	26,27	788,12
	181 10	Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.				
15	181101102R00	...v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	2 035,00000	13,65	27 775,08
	181 20	Úprava pláně v násypch vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,				
16	181201101R00	...v hornině 1 až 4, bez zhutnění	m2	150,00000	9,53	1 429,49
	181 30	Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,				
17	181301102R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm doplnění ornice 5m3 : 5/0,1	m2	50,00000	45,78	2 288,87
	19	Poplatky za skládku Ceny poplatků jsou ilustrativní. Skutečné sazby je nutné získat od konkrétních organizací.				
18	199000005T00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	m3	501,14100	289,88	145 272,56
19	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 30*250*0,001*1,05	kg	7,87500	120,78	951,18
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>		<b>4 116 618,83</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

	17/006	Zdár nad Sázavou - Oprava ulic V Lískách, Na Uvoze a K Přehradě
O:	SO01	Obnova místních komunikací
R:	01.1	SO01.1 Obslužné komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
<b>Ceník, kapitola Poznámka uchazeče</b>						
	564 8	Podklad ze šterkorditu s rozprostřením a zhutněním				
20	564851111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm lože pro založení obruby : 117,8*0,3	m2	35,34000	135,12	4 775,21
				35,34000		
21	564861111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm krajnice : 1714,7	m2	1 714,70000	180,16	308 924,91
				1 714,70000		
	564 90	Recyklace podkladu s přidáním drceného kameniva rozhrnutí přidávaného kameniva, sejmutí na hloubku 250 mm a smísení hmot s vlhčením a uložením zpět, vyrovnaní profilu v příčném i podélném směru, zhutnění				
22	564901112R00	...v množství 0,06 m3/m2 vyrovnaní stávající podkladní vrstvy vozovky : 2177,8	m2	2 177,80000	150,14	326 965,20
				2 177,80000		
	565 13-1	Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním				
23	565131111R00	...v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	1 557,00000	270,24	420 769,89
	567 12-2	Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou				
24	567122111R00	...KZC 1, tloušťka po zhutnění 120 mm	m2	620,80000	270,24	167 767,47
	573 11	Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem z asfaltu silničního				
25	573111111R00	...v množství 0,6 kg/m2	m2	1 557,00000	19,52	30 388,94
	573 2	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem				
26	573231110R00	...z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 1557+1757,6	m2	3 314,60000	13,51	44 787,54
				3 314,60000		
	577 13	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním				
27	577141112R00	...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	1 757,60000	289,76	509 285,01
28	577141122R00	...v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	1 557,00000	279,25	434 795,56
	591	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici				
29	591211111R00	...drobných z kamene, do lože z kameniva těžného tloušťky 50 mm	m2	620,80000	525,47	326 214,52
	596 21-5	Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.				
30	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm přírodní : 1714,7-7,4 slepecká : 10,8+7,4	m2	1 725,50000	322,79	556 976,62
				1 707,30000		
				18,20000		
31	58380129R	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); 10/12 cm 620,8/4*1,01 odpočet vybouraných očištěných : -3,78	t	152,97200	2 717,66	415 725,70
				156,75200		
				-3,78000		
32	592452635	Dlažba betonová dvouvrstvá přírodní 24x14, 14x14, 14x7, tl.8cm 1707,3*1,01	m2	1 724,37300	323,70	558 185,33
				1 724,37300		
33	59245264R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm 18,2*1,01	m2	18,38200	601,51	11 056,93
				18,38200		
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>1 865 937,02</b>
	914 00-1	Osazení a montáž svislých dopravních značek				
34	914001111R00	...sloupek, do betonového základu,	kus	6,00000	975,88	5 855,29
35	914001121R00	...sloupek, do betonového základu a AL patky,	kus	1,00000	1 426,29	1 426,29
	915 49-12	Osazení vodícího proužku z betonových prefa desek Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm, do lože z cementové malty tl. do 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého C 12/15 tl. 50-100 mm				
36	915491211V01	Osazení vodícího proužku do MC.podkl.C12/15, 25 cm, beton C16/20 n XF1 přídlažba : 1157,7	m	1 157,70000	315,28	365 005,05
				1 157,70000		
	915 70	Zřízení vodorovného značení z nátěrových hmot Zřízení vodorovného značení krytu z nátěrových hmot tl. 2,5 až 3 mm				
37	915701111T00	Zřízení vodorovného značení z termoplastického pásu bílého 5.30mm vodící pás přechodu : 74	m	74,00000	135,12	9 999,03
				74,00000		
	915 71	Vodorovné značení krytů				
38	915711111R00	...stříkané barvou, dělicích čar šířky 120 mm 5*2	m	10,00000	30,03	300,27
				10,00000		
39	915721111R00	...stříkané barvou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. symbol vozíčkáře : 1*1	m2	1,00000	225,20	225,20
				1,00000		
	915 79	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot				
40	915791111R00	...pro dělicí čáry, vodící proužky	m	10,00000	4,50	45,04
41	915791112R00	...pro stopčáry, zebr, stíny, šipky, nápisy, přechody	m2	1,00000	25,52	25,52
	916 ..	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou				
42	916231111V01	Osazení obruby z kostek drobných, bez boční opěry, lože C16/20 n XF1, spáry M25 XF4 1 řádek z dvouřádku : 18,9	m	18,90000	315,28	5 958,88
				18,90000		

**Položkový soupis prací a dodávek**

17/006	Zďár nad Sázavou - Oprava ulic V Liskách, Na Uvoze a K Přehradě					
SO01	Obnova místních komunikací					
01.1	SO01.1 Obslužné komunikace					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče				
43	916261111V01	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou, lože C16/20n XF1, spáry M25 XF4 1 řádek z dvouřádku : 18,9	m	18,90000	360,33	6 810,15
		18,90000:				
	916 5	Osazení záhonového a parkového obrubníku betonového lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80 až 100 mm				
44	916561112T01	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 16/20 s opěrou, beton XF1 jako krajník š.50mm, v.250mm : 1272,7	m	1 272,70000	270,24	343 939,53
		1 272,70000:				
	917 1	Osazení silničního nebo chodnikového obrubníku kamenného se zřízením lože				
45	917461111V01	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, lože z C 12/15, beton C16/20 n XF1	m	16,20000	375,34	6 080,49
	917 71	Osazení silničního nebo chodnikového obrubníku betonového				
46	917862111V01	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, beton C16/20 n XF1 obrubník š.100mm, v.250mm : 1679,6	m	1 679,60000	315,28	529 552,11
		1 679,60000:				
	919 72-2	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu vyčištění spár po řezání, vyčištění spár před zálivkou a impregnace spár před zálivkou,				
47	919723111R00	...podélné, řezání spár šířky 2 až 5 mm v podkladu : 193 v krytu : 72	m	265,00000	142,63	37 796,62
		193,00000:				
		72,00000:				
48	919721111R01	Dilatační spáry vyplněné kamenivem těž. v podkladu : 193	m	193,00000	16,51	3 187,38
		193,00000:				
49	919721211R01	Dilatační spáry vyplněné asfalt. zálivkou v krytu : 72	m	72,00000	127,62	9 188,30
		72,00000:				
50	40444984.AR1	Značka uprav přednost P4 700 fólie 1, EG 7letá, bude použita demontovaná	kus	3,00000	180,16	540,49
51	40445020.AR1	Značka doprav zákazová B1-B34 500 fój 1, EG 7letá, bude použita demontovaná	kus	3,00000	180,16	540,49
52	40445050.AR	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP11-IP13; tvar obdélník svislý; 500x700 mm; štít z pozink.plechů s dvojj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let	kus	1,00000	1 126,02	1 126,02
53	404459503R	přislušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 3000 mm	kus	1,00000	375,34	375,34
54	404459503R1	Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 3000 mm, bude použitý demontovaný	kus	6,00000	90,08	540,49
55	58380129RV	Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná lř. 1t=4,0m2, cena jen za přesun, bude použitý vybouraný očištěný materiál 18,9*0,1/4*1,03	t	0,48668	525,47	255,74
		0,48668:				
56	58380211R	krajník silniční materiálová skupina I/2 (žula); š = 130 mm; h = 200 mm; l = 300 až 800 mm 16,2*1,01	m	16,36200	975,88	15 967,37
		16,36200:				
57	592162116R	přídlažba silniční; beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 80 mm; přírodní 1157,70,5*1,01	kus	2 338,55400	84,08	196 616,05
		2 338,55400:				
58	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 1679,6*1,01	kus	1 696,39600	127,63	216 506,44
		1 696,39600:				
59	59217469R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 1272,7*1,01	kus	1 285,42700	84,08	108 073,44
		1 285,42700:				
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>7 955,22</b>
	961 04	Bourání základů z betonu nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,				
60	961044111R00	...prostého ubourání základu přídlažby : 253*0,15*0,15/2	m3	2,84625	1 521,89	4 331,68
		2,84625:				
	966 00-62	Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek				
61	966006211R00	...ze sloupů nebo konzolí	kus	6,00000	301,96	1 811,77
62	966006215R00	...sloupků z AL patek	kus	6,00000	301,96	1 811,77
<b>Díl: 97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>					<b>131 103,36</b>
	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				
63	979024441R00	...obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár žulová obruba : 56,2	m	56,20000	60,39	3 394,05
		56,20000:				
64	979054441R00	...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžkým zámková dlažba : 1755,6	m2	1 755,60000	72,47	127 229,91
		1 755,60000:				
	979 07	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m				
65	979071122R00	...drobných, s původním vyplněním spár živici nebo cementovou maltou dvouřádek žulové kostky : 18,9*0,2	m2	3,78000	126,82	479,40
		3,78000:				
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>475 188,37</b>
	998 22-5	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovně do 200 m				
66	998225111R00	...jakékoliv délky objektu	t	3 165,06230	150,14	475 188,37
<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>					<b>422 150,98</b>
	979 08-2	Vodorovná doprava sutí po suchu				
67	979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1 801,58050	50,73	91 393,51
68	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 404,74150	10,87	58 752,97

### Položkový soupis prací a dodávek

	17/006	Zdár nad Sázavou - Oprava ulic V Liskách, Na Uvoze a K Přehradě
0:	SO01	Obnova místních komunikací
R:	01.1	SO01.1 Obslužné komunikace

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
		<b>Ceník, kapitola</b>				
		<b>Poznámka uchazeče</b>				
	979 08-7	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu				
69	979087212R00	...suti	t	1 801,58050	42,27	76 161,26
	979 08-4	Poplatek za skládku				
70	979990103R00	...beton do 30x30 cm	t	1 801,58050	108,71	195 843,24

### Položkový soupis prací a dodávek

P.č.	17/006	Zďár nad Sázavou - Oprava ulic V Lískách, Na Uvoze a K Přehradě
O:	SO01	Obnova místních komunikací
R:	01.2	SO01.2 Chodníky u kulturního domu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>30 353,85</b>			
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-61 komunikací pro pěši s jakýmkoliv ložem a výplní spár 113106121R00 ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	57,75000	50,61	2 922,66
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár 113106231R00 ...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kamenu	m2	7,95000	39,50	314,00
	113 20	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 113203111R00 ...z dlažebních kostek jednořádek : 3,83+3,18+12,95+3,35+8,39+14,29+14,73+8	m	68,72000	82,75	5 686,56
	122 12-22	Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 122 12-223 v hornině 3 122202202R00 ...přes 100 do 1 000 m3 8,9*0,21+65,05*0,23	m3	16,83050	111,73	1 880,40
	132 10	Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 132201110R00 ...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně rýha pro obrubníky : 68,72*0,3*0,23	m3	4,74168	530,85	2 517,12
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 162601102R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m ornice na rozprostření : 1,03	m3	1,03000	201,11	207,14
	162 70	162701105R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m vykopaná zemina na skládku : 16,8305+4,74168	m3	21,57218	193,26	4 168,95
	162 10-9	příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m 162701109R00 ...z horniny 1 až 4 vykopaná zemina na skládku : 21,57218*10	m3	215,72180	15,70	3 387,27
	167 10	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku 167101101R00 ...do 100 m3, z horniny 1 až 4 ornice : 1,03	m3	1,03000	235,53	242,60
	171 20	Uložení sypaniny 171201201R00 ...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice vykopaná zemina na skládku : 16,8305+4,74168	m3	21,57218	18,12	390,84
	180 40-11	Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením 180402111R00 Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	7,00000	26,27	183,89
	181 10	Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 181101102R00 ...v hornině 1 až 4, se zhutněním lože pro obrubníky : 68,72*0,3 podklad pro dlažbu : 65,7	m2	86,31600	13,65	1 178,10
	181 20	Úprava pláně v násypch vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, 181201101R00 ...v hornině 1 až 4, bez zhutnění podél obrubníků : 68,72*0,5	m2	34,36000	9,53	327,45
	181 30	Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, 181301102R00 ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm doplnění ornice 1,03m3 : 1,03/0,1	m2	10,30000	45,78	471,51
	19	Poplatky za skládku Ceny poplatků jsou ilustrativní. Skutečné sazby je nutné získat od konkrétních organizací. 199000005T00 Poplatek za skládku zeminy 1- 4	m3	21,57218	289,88	6 253,42
	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 7*250*0,001*1,05	kg	1,83750	120,78	221,94
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>	<b>53 857,37</b>			
	564 8	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním 17 564851111R00 ...tloušťka po zhutnění 150 mm lože pro obrubníky : 68,72*0,3 podklad pro dlažbu : 65,7	m2	86,31600	135,12	11 663,19
	596 21-5	Kladení zámkové dlažby do drtě				



**Položkový soupis prací a dodávek**

17/006	Zdár nad Sázavou - Oprava ulic V Lískách, Na Uvoze a K Přehradě
SO01	Obnova místních komunikací
01.2	SO01.2 Chodníky u kulturního domu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
<b>Ceník, kapitola</b> Poznámka uchazeče						
s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
18	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	65,70000	315,28	20 714,20
19	592452635	Dlažba betonová dvouvrstvá přírodní 24x14, 14x14, 14x7, tl.8cm	m2	66,35700	323,70	21 479,98
				65,7*1,01	66,35700:	
<b>Díl: 91</b> <b>Doplňující práce na komunikaci</b>						<b>31 562,89</b>
917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku betonového						
20	917862111V01	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, beton C16/20 n XF1	m	68,72000	315,28	21 666,36
				obrubník š.100mm, v.250mm : 68,72	68,72000:	
21	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	69,40720	142,59	9 896,53
				68,72*1,01	69,40720:	
<b>Díl: 99</b> <b>Staveništní přesun hmot</b>						<b>8 928,68</b>
998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný						
vodorovně do 200 m						
22	998225111R00	...jakékoliv délky objektu	t	59,47076	150,14	8 928,68
<b>Díl: D96</b> <b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>4 546,88</b>
979 08-2 Vodorovná doprava sutí po suchu						
23	979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	17,66105	54,36	959,93
24	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	52,98315	12,80	678,35
979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky						
pro vodorovnou dopravu						
25	979087212R00	...sutí	t	17,66105	55,98	988,73
979 08-4 Poplatek za skládku						
26	979990103R00	...beton do 30x30 cm	t	17,66105	108,71	1 919,87

stavba : 17/006 Žďár nad Sázavou - Oprava ulic V Liskách, Na Úvoze a K Přehradě  
 Objekt : SO02 Uliční vpusti, včetně připojení JKSO : 827.29.A2.5.1

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO02**  
**Uliční vpusti, včetně připojení**

JKSO: 827 Vedení trubní dálková přípojná  
 827.2 Kanalizace trubní  
 827.29 kanalizace trubní ostatní (přípojky)  
 827.29.A2 Profil potrubí DN do 200 mm  
  
 827.29.A2.5 potrubí z trub kameninových  
  
 827.29.A2.5.1 novostavba objektu

Rozsah: m

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
02	Uliční vpusti, včetně připojení	427 908,42
	Celkem objekt SO02	427 908,42

			Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		427 908,42
DPH	21 %		89 860,77
<b>Celkem za objekt s DPH</b>			<b>517 769,19</b>

### Rekapitulace soupisu 02 Uliční vpusti, včetně připojení

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	122 879,66
4	Vodorovné konstrukce	9 920,90
5	Komunikace	73 542,97
8	Trubní vedení	194 860,07
99	Staveništní přesun hmot	18 677,78
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	8 027,04
	Celkem soupis 02	427 908,42

**Položkový soupis prací a dodávek**

O:	17/006	Zdár nad Sázavou - Oprava ulic V Liskách, Na Uvoze a K Přehradě
R:	SO02	Uliční vpusti, včetně připojení
R:	02	Uliční vpusti, včetně připojení

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče				
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>122 879,66</b>			
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů				
1	113107420R00	...z kameniva těženého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	59,07600	68,27	4 032,98
		1,1*14,2		15,62000		
		1,2*5,0		6,00000		
		1,63*0,815*15		19,93000		
		0,53*0,815*15		6,48000		
		1,7*6,5		11,05000		
2	113107610R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	59,07600	26,21	1 548,40
119 00-14		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebovaných materiálů,				
119 00-141		ocelového potrubí				
3	119001401R00	...DN do 200 mm	m	9,90000	350,28	3 467,73
		9*1,1		9,90000		
120 00		Ztížené vykopávky				
		příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,				
4	120001101R00	...v horninách jakékoliv třídy	m3	19,80000	377,09	7 466,39
		1,1*1,0*2,0*9		19,80000		
130 90		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suť na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek,				
5	130901121R00	...z betonu, prostého, pneumatickým kladivem	m3	4,26520	3 520,88	15 017,25
		0,031*14,2		0,44000		
		0,102*2,5*15		3,83000		
132 20		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.				
6	132201212R00	...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	36,93320	112,33	4 148,70
		vpusti : 1,63*0,815*15,0		19,93000		
		0,53*0,815*15,0		6,48000		
		1,7*0,6*6,5		6,63000		
		potrubí : 1,1*1,0*14,2		15,62000		
		1,2*1,0*5,0		6,00000		
		komunikace : -0,30*59,076		-17,72000		
7	132301212R00	...do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	51,92981	271,77	14 112,75
		vpusti : 1,63*0,815*24,2		32,15000		
		0,53*0,815*24,2		10,45000		
		1,63*1,63*14,55		38,66000		
		1,7*0,6*6,5		6,63000		
		potrubí : 1,1*(1,60+2,79)/2*1,1+1,1*(1,60+2,14)/2*1,1+1,1*(1,90+2,93)/2*1,8		9,70000		
		1,1*(1,60+3,40)/2*1,3+1,1*(1,60+2,92)/2*1,0+1,1*(1,60+2,59)/2*1,6		9,75000		
		1,1*(1,60+2,27)/2*1,6+1,1*(1,60+2,96)/2*1,1+1,1*(1,60+2,49)/2*1,3		9,09000		
		1,1*(1,60+2,55)/2*1,3+1,1*(1,60+2,33)/2*1,0		5,13000		
		1,2*(1,03+2,73)/2*5,0		11,28000		
		hornina 3 : -54,6560		-54,66000		
		hornina 5 : -26,24981		-26,25000		
8	132401211R00	...jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	26,24981	990,44	25 998,75
		vpusti : 1,63*1,63*8,85		23,51000		
		potrubí : 1,1*(-0,40+0,79)/2*1,1+1,1*(-0,10+0,93)/2*1,8		1,06000		
		1,1*(-0,40+1,40)/2*1,3+1,1*(-0,40+0,92)/2*1,0+1,1*(-0,40+0,59)/2*1,6		1,17000		
		1,1*(-0,40+0,96)/2*1,1+1,1*(-0,40+0,49)/2*1,3		0,40000		
		1,1*(-0,40+0,55)/2*1,3		0,11000		
138		Dolamování hloubených vykopávek zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopu, bez naložení.				
138 2		rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm				
9	138401201R00	...v hornině 5	m3	2,62498	1 961,55	5 149,02
		26,24981*0,1		2,62000		
151 10		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh,				
10	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	33,03600	60,39	1 995,12
		potrubí : (1,60+2,14)/2*1,1		2,06000		
		(1,60+2,27)/2*1,6		3,10000		
		(1,60+2,33)/2*1,0		1,97000		
		(1,03+2,73)/2*5,0		9,40000		
		16,518		16,52000		
11	151101102R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	46,97500	78,27	3 676,67
		potrubí : (1,60+2,79)/2*1,1+(1,90+2,93)/2*1,8		6,76000		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	17/006	Zdár nad Sázavou - Oprava ulic V Liskách, Na Uvoze a K Přehradě
O:	SO02	Uliční vpusti, včetně připojení
R:	02	Uliční vpusti, včetně připojení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče				
		(1,60+3,40)/2*1,3+(1,60+2,92)/2*1,0+(1,60+2,59)/2*1,6			8,86000	
		(1,60+2,96)/2*1,1+(1,60+2,49)/2*1,3			5,17000	
		(1,60+2,55)/2*1,3			2,70000	
		23,48750			23,49000	
	151 11	Odstranění pažení a rozeprání rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,				
12	151101111R00	...příložné , hloubky do 2 m	m2	33,03600	10,16	335,18
13	151101112R00	...příložné , hloubky do 4 m	m2	46,97500	38,02	1 786,13
	161 10-11	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,				
14	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m (36,93320+51,92981)*0,5	m3	44,43151	13,37	594,09
				44,43000		
15	161101151R00	...z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 26,24981*0,5	m3	13,12491	31,16	409,00
				13,12000		
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,				
16	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,18671	301,96	358,34
		1,1*0,586*14,2		9,15332		
		1,2*0,642*5,0		3,85200		
		0,312*38,85		12,12120		
		0,7*0,6*5,5		2,31000		
		hornina 5 : -26,24981		-26,24981		
	162 10-9	příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m				
17	162701109R00	...z horniny 1 až 4 1,18671*10	m3	11,86710	20,77	246,54
				11,86710		
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,				
18	162701155R00	...z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	26,24981	193,26	5 072,93
	162 10-9	příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m				
19	162701159R00	...z horniny 5 až 7 26,24981*10	m3	262,49810	20,53	5 389,98
				262,49810		
	171 20	Uložení sypaniny ...do násypů nezhuťných				
20	171201101R00	...do násypů nezhuťných 1,18671+26,24981	m3	27,43652	18,12	497,09
				27,44000		
	174 10-11	Zásyp sypaninou se zhuťněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,				
21	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 36,93320+51,92981+26,24981	m3	87,67630	74,89	6 565,78
				115,11000		
				-27,43652		
	175 10-11	Obsyp potrubí 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,				
22	175101101R00	...bez prohození sypaniny ((1,1*0,436)-0,0272)*14,2 ((1,2*0,477)-0,0460)*5,0	m3	9,05608	447,48	4 052,45
				6,42000		
				2,63000		
	199	Poplatky za skládku				
23	199000002R00	...horniny 1- 4	m3	1,18671	289,88	344,01
24	199000003R00	...horniny 5 - 7	m3	26,24981	289,88	7 609,39
25	58337332R	šterkopisek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída C 9,05608*1,01*1,7	t	15,54929	193,26	3 004,99
				15,55000		
<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>9 920,90</b>
	451	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,				
26	451573111R00	...z písku a šterkopisku do 65 mm 2,09*0,1*15	m3	3,13500	724,71	2 271,96
				3,13000		
	452 31	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,				
27	452312131R00	...sedlové lože, z betonu prostého třídy C 12/15 1,1*0,15*14,2 1,2*0,165*5,0	m3	3,33300	2 294,91	7 648,94
				2,34000		
				0,99000		
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>					<b>73 542,97</b>
	564 8	Podklad ze šterkordří s rozprostřením a zhuťněním				
28	564851111R00	...tloušťka po zhuťnění 150 mm 59,076*2	m2	118,15200	119,58	14 128,26
				118,15200		
	899 20	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno,				
29	899201111R00	...o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	11,00000	444,49	4 889,37

**Položkový soupis prací a dodávek**

17/006	Zďár nad Sázavou - Oprava ulic V Lískách, Na Uvoze a K Přehradě
SO02	Uliční vpusti, včetně připojení
02	Uliční vpusti, včetně připojení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
<b>Ceník, kapitola</b>		<b>Poznámka uchazeče</b>				
30	597101113RT11	Montáž odvodňovacího žlabu, včetně beton. lože C25/30, zatížení C 250, D 400 kN	m	5,00000	548,36	2 741,82
31	597103112RT11	Montáž vpusti pro žlabu, včetně obetonování C 25/30, zatížení D 400-E 600 kN	kus	1,00000	353,90	353,90
32	5534298140R1	Litínový rošt bez rychlouzávěru D 400 kN, SW 18/150 500x347x25mm, včetně spojovacího materiálu	kus	11,00000	2 522,28	27 745,05
33	592271000R1	Žlab betonový s litinovou hranou délka 1000 mm, bez spádu, šířka 300mm	kus	5,00000	2 574,14	12 870,71
34	59227130R1	Vpust' s litinovou hranou a přesuvkou DN 200 šířka 300 mm	kus	1,00000	8 746,08	8 746,08
35	59227140R1	Kalový koš ke vpusti, 300 sklolaminát bílý	kus	1,00000	655,14	655,14
36	59227151R1	Čelní koncová stěna, pozinkovaná 300	kus	2,00000	313,92	627,84
37	59227152R1	Pachový uzávěr z PVC kolén DN 200/87st.	kus	1,00000	784,80	784,80
<b>Díl: 8</b>	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>194 860,07</b>
		831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 831 1 montáž- bez specifikace				
38	831312121R00	...DN 150 mm	m	14,20000	157,62	2 238,26
		831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 831 1 montáž- bez specifikace				
39	831352121R00	...DN 200 mm	m	5,00000	205,46	1 027,28
		837 26-1 Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, 837 26-12 jednoosých				
40	837312221R00	...DN 150 mm	kus	5,00000	189,63	948,16
		837 26-1 Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, 837 26-12 jednoosých				
41	837352221R00	...DN 200 mm	kus	3,00000	234,32	702,97
		871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 15*0,5				
42	871313121R00	...DN 150 mm	m	7,50000	135,28	1 014,59
		871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 15*0,5				
43	871353121R00	...DN 200 mm	m	0,50000	241,57	120,78
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-33 jednoosých				
44	877313123R00	...DN 150 mm	kus	15,00000	155,45	2 331,75
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-33 jednoosých				
45	877353123R00	...DN 200 mm	kus	1,00000	78,15	78,15
		895 94 Zřízení vpusti kanalizační včetně zřízení lože ze štěrkopísku, 895 94-1 uliční z betonových dílců				
46	895941111R00	...typ UV - 50 normální	kus	15,00000	1 509,81	22 647,16
		899 20 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno, ...o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg				
47	899203111R00	...o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	15,00000	525,47	7 882,12
48	899204211U01	Dmřz mříž litina+rám 150kg-	kus	15,00000	408,37	6 125,60
49	28611260.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm	kus	8,15440	188,35	1 535,90
		8,0*1,0193		8,15000		
50	28611263.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 5,90 mm; l = 1000,0 mm	kus	1,09300	262,05	286,43
		1*1,093		1,09000		
51	28651852.AR	přechod kameninové hrdlo-plast DN 150,0 mm; l = 69 mm	kus	15,22500	135,12	2 057,23
		15*1,015		15,22000		
52	28651853.AR	přechod kameninové hrdlo-plast DN 200,0 mm; l = 70 mm	kus	1,01500	334,39	339,41
		1*1,015		1,01000		
53	55340394R	rám s mříží uliční vpusti; rozměr 500/500 mm; zatížení 40 t	kus	15,00000	2 934,47	44 017,01
54	592238740R	horní díl vpusti dešťové; pro čtvercový poklop; DN 500 mm; síla stěny 65 mm; h = 190 mm; beton; C 40/50; XA1	kus	15,15000	681,07	10 318,20
		15*1,01		15,15000		
55	592238741R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 290 mm; d = 500 mm	kus	14,14000	413,56	5 847,67
		14*1,01		14,14000		
56	592238742R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm	kus	16,16000	621,02	10 035,61
		16*1,01		16,16000		
57	592238747R	skruž betonová uliční vpusti; se sifonem 150 mm PVC; kruhová; l = 645 mm; d = 500 mm	kus	15,15000	2 445,84	37 054,55
		15*1,01		15,15000		
58	592238750R	dno uliční vpusti beton; DN 500,0 mm; h = 525 mm; t = 65 mm; s kalištěm; beton C 40/50	kus	15,15000	1 532,75	23 221,12

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/006	Zdár nad Sázavou - Oprava ulic V Lískách, Na Úvoze a K Přehradě
O:	SO02	Uliční vpusti, včetně připojení
R:	02	Uliční vpusti, včetně připojení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>				
		15*1,01		15,15000:		
59	59710675R	trouba kameninová hrdlová; DN 150,0 mm; l = 1500,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	m	14,41300	459,96	6 629,41
		14,2*1,015		14,41000:		
60	59710693R	trouba kameninová hrdlová; DN 200,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 160; spoj F; FN 40 kN/m	m	5,07500	764,33	3 878,96
		5,0*1,015		5,08000:		
61	59710944R	oblouk kameninový 15,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	kus	2,03000	466,79	947,57
		2*1,015		2,03000:		
62	597109450R	oblouk kameninový 30,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	kus	2,03000	466,79	947,57
		2*1,015		2,03000:		
63	597109451R	oblouk kameninový 45,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	kus	1,01500	466,79	473,79
		1*1,015		1,01000:		
64	59710946R	oblouk kameninový 15,0 °; DN 200,0 mm; spoj F; třída 160; FN 32 kN/m	kus	1,01500	707,00	717,61
		1*1,015		1,01000:		
65	59710947.A1R	oblouk kameninový 30,0 °; DN 200,0 mm; spoj F; třída 160; FN 32 kN/m	kus	2,03000	707,00	1 435,21
		2*1,015		2,03000:		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>18 677,78</b>
		998 27-51 Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových				
		trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů				
66	998275101R00	...v otevřeném výkopu	t	90,74928	205,82	18 677,78
		na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty				
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>8 027,04</b>
67	979990114T00	Poplatek za skládku - šterky	t	38,99016	60,39	2 354,71
		979 08-4 Poplatek za skládku				
68	979990103R00	...beton do 30x30 cm	t	7,25084	108,71	788,21
		4,2652*1,7		7,25000:		
		979 08-2 Vodorovná doprava sutí po suchu				
69	979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	41,99016	54,35	2 282,30
70	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	167,96064	12,80	2 150,43
		979 09-31 Uložení sutí na skládku				
		s hrubým urovnáním				
71	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	41,99016	10,76	451,39

Stavba : 17/006 Žďár nad Sázavou - Oprava ulic V Lískách, Na Úvoze a K Přehradě  
 Objekt : SO03 Oplocení dětského hřiště JKSO : 815.23.7.1

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO03**  
**Oplocení dětského hřiště**

JKSO: 815 Objekty pozemní zvláštní  
 815.2 Oplocení  
 815.23 oplocení bez podezdívky  
 815.23.7 svislá nosná konstrukce kovová  
 815.23.7.1 novostavba objektu

Rozsah: m3

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
03	SO03 Oplocení dětského hřiště	237 906,50
	<b>Celkem objekt SO03</b>	<b>237 906,50</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	237 906,50
DPH	21 %	49 960,37
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>287 866,87</b>

### Rekapitulace soupisu 03 SO03 Oplocení dětského hřiště

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	7 447,32
2	Základy a zvláštní zakládání	1 985,32
3	Svislé a kompletní konstrukce	10 109,69
99	Staveništní přesun hmot	1 313,31
762	Konstrukce tesařské	94 978,10
767	Konstrukce zámečnické	55 570,56
783	Nátěry	66 502,20
	<b>Celkem soupis 03</b>	<b>237 906,50</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

17/006	Zďár nad Sázavou - Oprava ulic V Liskách, Na Uvoze a K Přehradě
SO03	Oplocení dětského hřiště
03	SO03 Oplocení dětského hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Geník, kapitola		Poznámka uchazeče				
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>7 447,32</b>			
	13	Vrtání šachet pro plotové sloupky				
1	133210011V01	Hloubení šachet zem.vrtákem hor.3-4;D 15cm,hl.50cm, hl.60cm	kus	27,00000	231,91	6 261,49
		úsek č.1 : 12		12,00000		
		úsek č.2 : 5		5,00000		
		úsek č.3 : 1		1,00000		
		úsek č.4 : 9		9,00000		
	132	10 Hloubení rýh šířky do 60 cm				
zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
2	132201110R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	0,32400	530,85	172,00
		tř.3 50% : 0,648*0,5		0,32400		
		Začátek provozního součtu				
		sloupky a práh vrat : (2,5+0,3)*0,3*0,4+0,3*0,3*0,4*2		0,40800		
		sloupky a práh vrátek : (1,1+0,3)*0,3*0,4+0,3*0,3*0,4*2		0,24000		
		Konec provozního součtu				
3	132301110R00	...do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	0,32400	785,10	254,37
		tř.4 50% : 0,648*0,5		0,32400		
	162	10 Vodorovné přemístění výkopku				
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
4	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,93428	301,96	282,12
		rýhy : 0,648		0,64800		
		vrtané šachty pro sloupky : 27*pi*0,075*0,075*0,6		0,28628		
	162	10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m				
5	162701109R00	...z horniny 1 až 4	m3	9,34280	20,77	194,10
		0,93428*10		9,34280		
	171	20 Uložení sypaniny				
6	171201201R00	...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	0,93428	13,29	12,41
	19	Poplatky za skládku				
Ceny poplatků jsou ilustrační. Skutečné sazby je nutné získat od konkrétních organizací.						
7	19900005T00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	m3	0,93428	289,88	270,83
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>1 985,32</b>			
	274	31 Beton základových pasů				
	274	31-3 prostý				
8	274313511R00	...třidy C 12/15	m3	0,48800	2 910,91	1 420,53
		sloupky a práh vrat : (2,5+0,3)*0,3*0,4+0,3*0,3*0,4*2-0,04*2		0,32800		
		sloupky a práh vrátek : (1,1+0,3)*0,3*0,4+0,3*0,3*0,4*2-0,04*2		0,16000		
	274	36 Výztuž základových pasů				
	274	36-1 z betonářské oceli				
9	274361221R00	...10 216(E)	t	0,01670	33 819,75	564,79
		2x E18 přivařit ke sloupkům :				
		práh vrat : 2,6*2*1,998*0,001*1,1		0,01143		
		práh vrátek : 1,2*2*1,998*0,001*1,1		0,00527		
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>10 109,69</b>			
	338	17 Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových				
trubkových nebo profilovaných						
10	338171112R00	...výšky do 2,00 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30	kus	31,00000	326,12	10 109,69
		v položce je betonová patka 0,04m3/kus :				
		sloupky vrat : 2		2,00000		
		sloupky vrátek : 2		2,00000		
		vrtané sloupky : 27		27,00000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>1 313,31</b>			
	998	15-21 Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní.monol.				
na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSO), objekty pozemní různé (815 9 JKSO)						
se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou ( KMCH 2 a 3 - JKSO šesté místo)						
	998	15-211 vodorovně do 50 m				
11	998152121R00	...výšky do 3 m	t	4,34925	301,96	1 313,31
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>	<b>94 978,10</b>			
	762	11 Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů)				
12	762112110V01	Montáž konstrukce stěn z řeziva hraněn. do 120 cm2, včetně dodávka řeziva, fošny hoblované 40 x 100 mm	m	135,80000	201,11	27 310,30
		rigle 100/40 : 2,5*2*(11+5+8)+1,6*2+2,2*2*2+1,9*2		135,80000		
	762	13 Montáž bednění stěn				
13	762136114V01	Montáž bednění stěn z latí hoblov., mezery 4 - 6cm, včetně dodávky řeziva, plotovky 100/16 mm	m2	111,52000	335,18	37 379,04
		plotovky : (2,5*2*(11+5+8)+1,6*2+2,2*2*2+1,9*2)*0,8		108,64000		
		brána : 2,5*0,8		2,00000		



**Položkový soupis prací a dodávek**

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
S:	17/006	Zdár nad Sázavou - Oprava ulic V Liskách, Na Uvoze a K Přehradě				
O:	SO03	Oplocení dětského hřiště				
R:	03	SO03 Oplocení dětského hřiště				
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče				
		branka : 1,1*0,8		0,88000:		
14	762195000R00	762 19 Spojovací a ochranné prostředky ...hřebíky, svory, fiksační prkna, impregnace rigle 100/40 : 135,8*0,1*0,04 plotovky 100/16 dl.0,8m : 111,52*0,016	m3	2,32752	2 011,07	4 680,80
15	30926	Šroub se zápusťou hlavou M8 x 50 mm nerez připevnění rigle 100/40 : 2*2*(11+5+8)+2*2+2*2*2+2*2	ks	112,00000	20,11	2 252,40
16	30931	Šroub se zápusťou hlavou závitovězný M5 x 25 mm nerez brána : 2,5*0,8/0,15*4 branka : 1,1*0,8/0,15*4	ks	76,80000	20,11	1 544,50
17	31111	Matice ocelová M8 nerez připevnění rigle 100/40 : 2*2*(11+5+8)+2*2+2*2*2+2*2	kus	112,00000	20,11	2 252,40
18	31149	Vrut se zápusťou hlavou, 5 x 50 nerez na plotovky : (2,5*2*(11+5+8)+1,6*2+2,2*2*2+1,9*2)*0,8/0,15*4	kus	2 897,06667	5,36	15 536,52
19	998762102R00	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesafské 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m	t	1,04478	3 849,75	4 022,14
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>55 570,56</b>
20	767995102R00	767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb ...hmotnosti přes 5 do 10 kg sloupek (31ks) : TP 50/50/3 : 1,2*4,427*31 kování : 1*4 zástrč brány+protitrubka : 1,5 pás 50/5 úchyt rigle : koncové : 0,1*2*1,96*2+0,1*4*1,96*3 průběžné : 0,15*2*1,96*22 brána, branka : 0,1*2*1,96*4 práh vrat : 2,6*2*1,998 práh vrátek : 1,2*2*1,998 brána rám : doraz pás 50/5 : 0,8*1,96 branka rám : doraz pás 50/5 : 0,8*1,96	kg	206,14520	33,22	6 847,28
21	767995103R00	...hmotnosti přes 10 do 20 kg brána rám : rám TP 40/40/3 : 5,1*3,485*2 kování : 1*4 branka rám : rám TP 40/40/3 : 4,7*3,485 kování : 1*2	kg	57,92650	33,22	1 924,08
22	13211466R	tyč ocelová tvarovaná kruhová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); d = 18,0 mm spojení sloupků 2xE18 : práh vrat : 2,6*2*1,998*0,001*1,1 práh vrátek : 1,2*2*1,998*0,001*1,1	t	0,01670	33 215,83	554,70
23	13227700R	tyč ocelová tvarovaná plochá válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); a = 50,0 mm; b = 5,0 mm sloupek : pás 50/5 úchyt rigle : koncové : (0,1*2*1,96*2+0,1*4*1,96*3)*0,001*1,1 průběžné : 0,15*2*1,96*22*0,001*1,1 brána, branka : 0,1*2*1,96*4*0,001*1,1 brána rám : doraz pás 50/5 : 0,8*1,96*0,001*1,1 branka rám : doraz pás 50/5 : 0,8*1,96*0,001*1,1	t	0,02285	33 215,83	758,98
24	13890101R1	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků 206,1452+57,9265	kg	264,07170	33,22	8 771,36
25	14587254R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 3,00 mm; a = 40,0 mm; b = 40,0 mm brána rám : TP 40/40/3 : 5,1*3,485*2*0,001*1,1 branka rám : TP 40/40/3 : 4,7*3,485*0,001*1,1	t	0,05712	112 933,82	6 450,78
26	14587263R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 3,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm sloupek :	t	0,18115	112 933,82	20 457,96

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	17/006	Zdár nad Sázavou - Oprava ulic V Liskách, Na Úvoze a K Přehradě
O:	SO03	Oplocení dětského hřiště
R:	03	SO03 Oplocení dětského hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče				
		TP 50/50/3 : 1,2*4,427*31*0,001*1,1			0,18115	
27	549191	Klíky se štitem dveř. FAB nerez brána : 1 branka rám : 1	kus	2,00000	996,47	1 992,95
				1,00000		
				1,00000		
28	549192	Vložka FAB brána : 1 branka rám : 1	kus	2,00000	1 036,33	2 072,67
				1,00000		
				1,00000		
29	54926043R1	Zámek stavební vložkový brána : 1 branka rám : 1	kus	2,00000	345,44	690,89
				1,00000		
				1,00000		
30	54931511R1	Závěs dveřní, bez povrchové úpravy brána : 0,04 branka rám : 0,02	100 ks	0,06000	31 222,88	1 873,37
				0,04000		
				0,02000		
	998 76-7	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně				
31	998767101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,29876	10 629,07	3 175,54
<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>					<b>66 502,20</b>
32	783626800T01	Nátěr lazurovací truhlář. výrobků vodou ředitelný N + 3x lak včetně montáže, dodávky demontáže lešení. rigle 100/40 : 135,8*(0,1+0,04)*2 plotovky 100/16 dl.0,8m : 111,52*2	m2	261,06400	254,74	66 502,20
					38,02400	
					223,04000	

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 17/006/0 **Žďár nad Sázavou-oprava povrchů, ulice V Lískách, Na Úvoze a K Přehradě**  
**Objekt:** 01 **Vedlejší a ostatní náklady**  
**Rozpočet:** 001 **Vedlejší a ostatní náklady**

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

**Zhotovitel:** \_\_\_\_\_ **IČO:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ **DIČ:** \_\_\_\_\_

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	242 777,50
Ostatní náklady	65 223,81
<b>Celkem</b>	<b>308 001,31</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	308 001,31 CZK
Základní DPH	21 %	64 680,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,31 CZK

**Cena celkem s DPH** **372 681,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **23.02.2018**

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

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

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
VN	Vedlejší náklady	VN			242 777,50	79
ON	Ostatní náklady	ON			65 223,81	21
Cena celkem					308 001,31	100

**Soupis vedlejších a ostatních nákladů**

S:	17/006/0	Žďár nad Sázavou-oprava povrchů, ulice V Liskách, Na Úvoze a K Přehradě
O:	01	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>242 777,50</b>		<b>293 760,78</b>
1	005111021T	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	7 247,09	7 247,09	21,00	8 768,98
2	005121 R1	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	235 530,41	235 530,41	21,00	284 991,80
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>65 223,81</b>		<b>78 920,81</b>
3	005211030R1	Projekt přechodného dopravního značení, vč. projednání a odsouhlasení	Soubor	1,00000	6 039,24	6 039,24	21,00	7 307,48
4	005211030R2	Přechodné dopravní značení	Soubor	1,00000	59 184,57	59 184,57	21,00	71 613,33
<b>Celkem</b>						<b>308 001,31</b>		