

SMLOUVA O DÍLO č. SMLO-70/1073/600/20/2017**na zhotovení díla****„Rekonstrukce mostu ev.č. 014279 Rybník“**

Tuto SMLOUVU O DÍLO (dále jen „Smlouva“) uzavřely ve smyslu ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský zákoník“) následující strany:

(A) **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**, sídlo Pardubice, Zelené Předměstí, K Vápence 2677, IČ 25253361, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1441

Bankovní spojení: ČSOB Pardubice

Číslo účtu: [REDAKCE]

je-li uchazeč plátcem DPH, doplní číslo účtu, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH)

Osoby oprávněné jednat ve věcech smlouvy:

Ing. Martin Kvirenc, předseda představenstva a.s.

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[REDAKCE] ředitel divize Mostní stavby

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

[REDAKCE] hlavní stavbyvedoucí

Osoby oprávněné k převzetí staveniště a protokolu o předání a převzetí stavby:

[REDAKCE] hlavní stavbyvedoucí

(dále jen „Zhotovitel“),

a

(B) **Správa a údržba silnic Pardubického kraje**

IČ: 00085031, DIČ: CZ00085031

Se sídlem Pardubice, Doubravice 98, PSČ 533 53

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: [REDAKCE]

Email: info@suspk.cz

zastoupená Ing. Miroslavem Němcem – ředitelem

Zástupci oprávnění jednat
ve věcech smlouvy:

Ing. Miroslav Němec – ředitel

[REDAKCE] jmenovaný zástupce statutárního
orgánu

[REDAKCE] jmenovaný zástupce statutárního
orgánu

Zástupci oprávnění jednat
ve věcech technických smlouvy:

– technický náměstek

vedoucí oddělení přípravy a realizace staveb

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku a k předání staveniště a k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

– technický náměstek

vedoucí oddělení přípravy a realizace staveb

– vedoucí inženýrů, příspěvkových a
dotačních programů

– technik

(dále jen „Objednatel“)

uzavírají tuto Smlouvu, kterou se Zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro Objednatele dílo dle podmínek této Smlouvy, Obchodních podmínek a dalších příloh Smlouvy a Objednatel se zavazuje za podmínek této Smlouvy a dalších příloh Smlouvy dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

1. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je provedení díla „**Rekonstrukce mostu ev.č. 01427-9 Rybník**“, které je specifikováno v projektové dokumentaci, jež byla zpracována včetně soupisu prací s výkazem výměr společností POREM, [redacted], Kraskov 118, 538 05 Seč, IČ: 111 367 40, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. (dále jen „Dílo“).

Předmět smlouvy zahrnuje zejména:

- Povinnost Zhotovitele provést vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry,
- povinnost Zhotovitele vést deník stavby,
- povinnost Zhotovitele provádět průběžné testy a komplexní zkoušky dle plánu řízení a kontroly jakosti,
- zajištění DIR (dopravně inženýrské rozhodnutí),
- vyhotovení dokumentace skutečného provedení, zaměření skutečného provedení v dig.formě (referenční systém Bpv) ve 3 vyhotoveních,
- zpracování fotodokumentace o průběhu stavby na CD,
- stavba bude realizována v jedné etapě výstavby jako jeden stavební celek a bude investorovi akce předána jako celek.

Zhotovitel je povinen při provádění Díla na vlastní náklad a nebezpečí obstarat činnost odpovědného geodeta, veškerá povolení, protokoly, potvrzení, schválení a podob., potřebná k zdárnému provedení Díla, vlastním nákladem zajistí řízení stavebních a technologických prací, obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení, stavební práce, montážní práce a odstraňování vad v záruční době.

2. Cena díla

1. Cena, kterou je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo, byla sjednána na základě výsledku výběrového řízení a dohody smluvních stran a činí:

5 859 996,98 Kč (Slovy: **pětmilionů osm set padesát devět tisíc devět set devadesát šest/98** korun českých) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí **1 230 599,37** Kč (Slovy: **jeden milion dvě stě třicet tisíc pět set devadesát devět/37** korun českých).

Sazba DPH je **21%**.

Cena včetně DPH činí **7 090 596,35** Kč (Slovy: **sedm milionů nuládevadesát tisíc pět set devadesát šest/35** korun českých).

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním Díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se smluvní cena vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

2. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě Zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle Smlouvy a na základě podmínek dále v této Smlouvě specifikovaných.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami Objednateli.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude Objednatel hradit fakturovanou částku vždy na ten účet Zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet Zhotovitele, než takto zveřejněný, bere Zhotovitel na vědomí, že Objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; Objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje Zhotovitele.
5. Pokud je v okamžiku fakturace o Zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere Zhotovitel na vědomí, že Objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet Zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; Objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje Zhotovitele.
6. Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a dle požadavků objednatele stanovených touto smlouvou. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu objednateli.

7. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy oběma smluvními stranami. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury.
8. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Přílohou konečného daňového dokladu/faktury bude soupis všech uhrazených daňových dokladů/faktur.
9. Součet plateb nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
10. Daňový doklad/faktura je považována za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

3. Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno Zhotoviteli nejpozději do 7 dnů od písemné výzvy k předání staveniště.
2. Stavební práce budou zahájeny do 5 dnů od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat Dílo dle čl. 1. smlouvy Objednateli do: **180 kalendářních dnů od předání staveniště Objednatelům Zhotoviteli**, Zhotovitel je povinen realizovat předmět díla v souladu s časovým harmonogramem, jež tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
4. Zhotovitel není oprávněn Dílo předat před sjednanou dobou, pokud k tomu Objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za Objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je **most ev.č. 01427-9 Rybník**.
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace Díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného Díla Objednatelům) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně 2 mil. Kč. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit Objednateli před podpisem této Smlouvy; dále pak v průběhu realizace Díla vždy na žádost Objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od vyzvání.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace Díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího článku Smlouvy a za každý jednotlivý případ nesplnění povinnosti předložit Objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 dnů od vyzvání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že Zhotovitel neprokáže Objednateli, že má po celou dobu realizace Díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.

4. Odpovědnost za vady a záruční lhůta

1. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.

2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů.
3. Zhotovitel dále odpovídá za to, že celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, účelu jeho využití, případně nemá vlastností výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastností obvyklé.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady, neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla.
9. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho subdodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.

5. Povinnosti Smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám stanoveným smlouvou.
2. Zhotovitel musí písemně oznámit objednateli uzavření subdodavatelských smluv v rámci provádění díla. Seznam poddodavatelů je uveden v příloze č. 5 této smlouvy. Změna v osobě subdodavatele nebo nový subdodavatelský vztah podléhá předchozímu písemnému schválení objednatelem.

3. Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout ty subdodavatele, kteří nemají podle jeho hodnocení dostatečné schopnosti a zkušenosti s dílem obdobného charakteru, nebo u nichž mu jsou známy případy, kdy nedostáli svým závazkům, nebo kdy jejich finanční a technická pozice negarantuje spolehlivě plnění závazků ze smlouvy. Objednatel je oprávněn odmítnout přijetí dodávek, prací nebo služeb, k jejichž dodání, provedení nebo zhotovení použil zhotovitel subdodavatele, který nesplňuje požadavky tohoto článku.
4. Za objednatele má právo udělit písemný souhlas se změnou subdodavatele, odmítnout subdodavatele nebo přijetí dodávek, prací nebo služeb od nezpůsobilého subdodavatele též osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Jakýkoliv výše uvedený souhlas objednatele v žádném případě nezbavuje zhotovitele závazků, povinností a odpovědností vyplývajících ze smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré TP, ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje zajistit v rámci provádění díla především veškeré práce dle požadavků objednatele a úplné a včasné provedení všech prací nutných pro řádné dokončení díla bez vad a další plnění, jejichž provedení je pro řádné a včasné dokončení díla nezbytné.

6. Kontrola provádění díla

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho částí, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 14 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli Návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává Plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený Plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. V případě prodlení Zhotovitele s předáním plánu řízení jakosti je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec Plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 3 dny předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit.

6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat zhotovitele stanovenou v tomto odstavci.
7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.
13. Zhotovitel odpovídá za požadovanou jakost a kompletnost díla, za použitý materiál, konstrukci zařízení, za kvalitu a úplnost montáže, stavebních prací a funkcí díla. Dále také odpovídá za to, že předmět plnění má vlastnosti stanovené projektovou dokumentací, platnými právními předpisy, všeobecně závaznými technickými předpisy, veškerými platnými technickými normami, které se vztahují k činnosti zhotovitele v rámci plnění smlouvy, dále vlastnosti dohodnuté smlouvou, eventuálně vlastnosti obvyklé.
14. Zhotovitel je povinen zajistit činnost odpovědného geodeta díla pro celé dílo.
15. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště v den předání a převzetí díla. Do termínu předání a převzetí dokončeného díla objednatel odstraní zhotovitel ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště a dílo jako celek v čistém a bezpečném stavu.
16. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskládá nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými

nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.

17. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 5 dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.
18. Zhotovitel odpovídá za to, že zaměstnanci zhotovitele a jeho poddodavatelů budou seznámeni a budou dodržovat, při pobytu a práci na staveništi, obecně platné předpisy, pokyny orgánů státního dozoru České republiky pro dané oblasti, jakož i předpisy a pokyny objednatele týkající se výše uvedených oblastí. Zaměstnanci zhotovitele a jeho poddodavatelů v souvislosti s plněním smlouvy jsou povinni dodržovat zákony a předpisy, včetně zákonů a předpisů týkajících se bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví a podobně.
19. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
20. Zhotovitel odpovídá za závadné látky a veškeré odpady vzniklé v souvislosti s plněním díla. Zhotovitel je povinen v souladu s právními předpisy s nimi nakládat a zabezpečit jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Způsob likvidace či naložení s odpady bude předem vždy odsouhlasen objednatelem. Objednatel si vyhrazuje právo rozhodnout o jiném způsobu naložení s odpady.
21. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců poddodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
 - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
 - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
22. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, kteří se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
23. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu 2x týdně. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
24. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi vypracuje a předá objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán"). Tento plán musí plně vyhovovat potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu musí být uvedena potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby. Během prací na stavbě musí být plán aktualizován.

7. Zajištění plnění povinností

1. V případě prodlení s termínem předání hotového díla dle článku 3 odst. 3 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. V případě prodlení Zhotovitele s jakýmkoliv termínem uvedeným v harmonogramu plnění je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
2. V případě porušení povinností dle čl. 5. odst. 2 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.
3. V případě zadržení zaměstnance zhotovitele, včetně zaměstnance jeho poddodavatelů, který donáší na staveniště alkoholické nápoje, nebo je pod vlivem alkoholu či jiných návykových látek, bude tento zaměstnanec vykázán ze staveniště a zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý takto zjištěný případ. Za tímto účelem je objednatel oprávněn provádět za přítomnosti zástupce zhotovitele namátkové dechové kontroly (DETALKOL či jiný obdobný prostředek) požívání alkoholu u zaměstnanců zhotovitele, včetně zaměstnanců jeho poddodavatelů. Zhotovitel se zavazuje tyto kontroly umožnit. V případě, kdy nebude umožněno kontrolu provést, může objednatel za každý takovýto jednotlivý případ uložit smluvní pokutu.
4. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště v den předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
5. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 17 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, započíst jednostranně závazek vůči neuhrazené kupní ceně.
6. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho subdodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinností dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje škodu skutečnou a ušlý zisk.
7. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, porušení zákona, TP, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. Pokud si to dokončení nebo uvedení díla nebo jeho částí do souladu se smlouvou bude vyžadovat, zhotovitel na své náklady a v rozsahu požadovaném objednatelem odstraní dílo nebo jeho část. Jestliže tak zhotovitel ve lhůtě stanovené objednatelem neučiní, budou součástí nákladů, které zhotovitel uhradí objednateli i náklady na částečné či úplné odstranění zhotovitelem provedeného díla nebo jeho částí.

10. Bude-li objednateli ze strany orgánů činných v oblasti životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, udělena pokuta za porušení platných zákonů a předpisů, bude tato pokuta při prokazatelném zavinění zhotovitele zhotovitelem uhrazena, a to srážkou z pohledávky zhotovitele vůči objednateli. V případě, že uloženou pokutu nebude zhotovitel schopen uhradit objednateli započtením jeho pohledávky, zavazuje se tento rozdíl uhradit do 17 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.

8. Odstoupení od Smlouvy

1. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
2. Podstatným porušením smlouvy se rozumí když:
 - Zhotovitel přeneše bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z ustanovení smlouvy;
 - I přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho částí;
 - Zhotovitel nebo jeho subdodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 45 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
 - Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
 - Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologickou kázeň;
 - Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
 - Zhotovitel je v insolvenčním řízení nebo v likvidaci;
 - Zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.
3. Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.
4. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho částí do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení platebního dokladu objednatele.
5. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
6. Objednatel i zhotovitel si vyhrazuje právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že se objednateli nepodaří zajistit finanční prostředky na předmět díla do 6 měsíců od podpisu smlouvy o dílo. Odstoupit v tomto případě může výhradně před protokolárním předáním staveniště. V tomto případě nevzniká žádné ze stran nárok na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.

7. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
8. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení Smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu se čl. 2 bodem 6 a ostatními podmínkami smlouvy.
9. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
10. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.

9. Staveniště, předání a převzetí díla

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli k dispozici staveniště za následujících podmínek:
 - (a) O předání se sepiše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
 - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
 - (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodloužení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla uvedený v článku 3 bodě 2 smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele vyzvat k převzetí předmětu díla. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.
3. Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedený předmět díla. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění.
4. O předání a převzetí předmětu díla se sepiše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany. V okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami se dílo považuje za dokončené. Součástí protokolu o předání a převzetí díla bude i dokumentace skutečného provedení díla.
5. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden řádně, protokol o předání a převzetí díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.

10. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel není oprávněn započíst jakoukoliv svou pohledávku za objednatelem (splatnou nebo dosud nesplatnou) proti jakékoliv pohledávce objednatele za zhotovitelem (splatné nebo dosud nesplatné) bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Objednatel je oprávněn započíst jakoukoliv svou pohledávku za zhotovitelem (splatnou nebo dosud nesplatnou) proti jakékoliv pohledávce zhotovitele bez dalšího.
2. Strany tímto vylučují aplikaci ustanovení § 1987 odst. 2 Občanského zákoníku a souhlasí s tím, že i nejistá a/nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení.
3. Zhotovitel není oprávněn postoupit svá práva ani převést své povinnosti z této Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Objednatel je oprávněn převést veškerá práva a povinnosti z této Smlouvy na jakoukoli jinou osobu.
4. Postoupení této Smlouvy Zhotovitelem je vůči Objednateli účinné od souhlasu Objednatele s postoupením. Postoupení této Smlouvy Objednatelem je vůči Zhotoviteli účinné okamžikem, kdy mu Objednatel postoupení této Smlouvy oznámí nebo od okamžiku, kdy jí bude postoupení této Smlouvy prokázáno.
5. Strany budou jednat v souladu se společným zájmem sledovaným touto Smlouvou a zdrží se jakéhokoliv jednání, kterým by tento společný zájem byl ohrožen.
6. Zhotovitel na sebe tímto přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 Občanského zákoníku.
7. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele zpřístupnit Důvěrné informace třetím osobám. Zhotovitel nesmí Důvěrné informace použít pro jakýkoli účel, kterým nemá být dosaženo účelu této Smlouvy. Závazek důvěrnosti informací je sjednán na dobu dvaceti (20) let ode dne podpisu této Smlouvy.
8. Pokud se kterákoli Strana vzdá práv z porušení jakéhokoli ustanovení této Smlouvy, nebude to znamenat nebo se vykládat jako vzdání se práv vyplývajících z kteréhokoli jiného ustanovení Smlouvy, ani z jakéhokoli dalšího porušení daného ustanovení. Žádné prodloužení lhůty pro plnění jakéhokoli závazku či učinění jakéhokoliv úkonu a/nebo právního jednání podle této Smlouvy nebude považováno za prodloužení lhůty pro budoucí plnění daného závazku nebo učinění daného úkonu či právního jednání, nebo jakéhokoli jiného závazku, úkonu či právního jednání. Neuplatnění či prodlení s uplatněním jakéhokoli práva v souvislosti s touto Smlouvou nebude znamenat vzdání se tohoto práva.
9. Zhotovitel se tímto vzdává práva na náhradu újmy způsobenou neplatností této Smlouvy Objednatelem, nebyla-li tato újma způsobena úmyslně anebo z hrubé nedbalosti.
10. Zhotovitel se tímto vzdává svého práva domáhat se zrušení této Smlouvy a/nebo domáhat se zrušení kteréhokoli závazku vyplývajících z této Smlouvy ve smyslu ustanovení § 2000 Občanského zákoníku.
11. Strany podpisem smlouvy berou na vědomí, že byl přijat zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen „ZoRS“) a shodně prohlašují, že pokud předmět úpravy ZoRS dopadá na smlouvu, resp. smlouva spadá do působnosti

ZoRS, zavazují se strany řídit i ZoRS ode dne nabytí jeho účinnosti, přičemž účinná ustanovení ZoRS mají přednost i před ustanoveními smlouvy.

11. Závěrečná ustanovení

1. Objednatel předá Zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění Díla nejpozději při podpisu Smlouvy smluvními stranami.
2. Smluvní strany se dohodly, že zajištění závazků z této Smlouvy nezaniká odstoupením od Smlouvy kterékoli ze smluvních stran.
3. Následující přílohy tvoří nedílnou součást této Smlouvy:
 - Příloha č. 1 - Projektová dokumentace pro provedení stavby (neobsazeno)
 - Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
 - Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla
 - Příloha č. 4 - Čestné prohlášení příjemce k neuplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH
 - Příloha č. 5 – Seznam poddodavatelů
 - Příloha č. 6 – Prohlášení a záruka integrity
4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
5. Veškeré spory vzniklé z této Smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
6. V souladu se Smlouvou o poskytnutí finančních prostředků z rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury na rok 2017 přináležejí Státnímu fondu dopravní infrastruktury právo na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u Zhotovitele.
7. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení Smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení Smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu Smlouvy a příloh, má vždy přednost text Smlouvy.
8. Jakékoliv změny této Smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

9. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel vyhotovení dvě.

21. 04. 2017

Pardubice dne : 21.4.2017

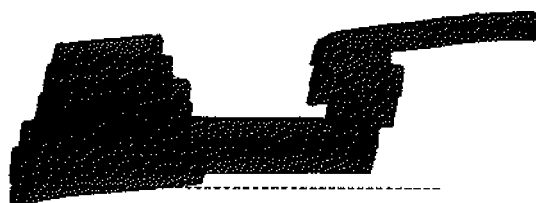
Pardubice dne :

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:



Ing. Miroslav Němec
ředitel
Správa a údržba silnic
Pardubického kraje



Ing. Martin Kvirenc
předseda představenstva
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.



Správa a údržba silnic
Pardubického kraje
Doubravice 96
603 53 Pardubice
IČ: 00085031
DIČ: CZ09085031

Chládek a Tintěra, a.s.
tel: +420 466 751 111
fax: +420 466 310 331
IČ: 25287841
DIČ: CZ0101241
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
Pardubice, Želáná Předměstí, K Vápence 2077, PSČ 530 02

Seznam objektů

Stavba: 01427-9 - Rekonstrukce nového rybníka
 Varianta: var. 1 -

Objekt	Popis	Odhycená cena [Kč]	OC
01427-9-00	VRN		3 854 996,98
01427-9-01	Přeložka vodovodu		584 344,60
01427-9-02	Demolice		564 378,98
01427-9-03	Most		2 744 697,10
01427-9-04	Dočasná lávka pro pěši		53 720,00
01427-9-05	DIO a zřízení objízdné trasy		649 512,00

Tento seznam objektů je součástí
 rozpočtové přílohy k výzvě k
 podání nabídky na realizaci
 stavby.

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník

Objekt: 01427-9-00 VRN

Rozpočet: 01427-9-00 VRN

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Základní cena: 1 263 344,30 Kč

Cena celková: 1 263 344,30 Kč

DPH: 265 302,30 Kč

Cena s daní: 1 528 646,60 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 263 344,30 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník
 Objekt: 01427-9-00 VRN
 Rozpočet: 01427-9-00 VRN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ měření potěhmé pro zhotovení DSPS	KPL	1,000	57 000,00	57 000,00
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	22 500,00	22 500,00
3	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY měření hluku před a po dokončení stavby	KPL	1,000	22 000,00	22 000,00
4	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 2 informativní tabule velkorozměrné o stavbě dle manuálu ŘSD + 3 omluvné malé značky + 3 vysvětlující značky	KPL	1,000	8 000,00	8 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				109 500,00
OST			Ostatní				
5	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	365,170	860,00	314 046,20
6	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD) Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	198,835	860,00	170 998,10
7	02530		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zkouškami	KČ	1,000	17 500,00	17 500,00
8	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zkouškami	KČ	1,000	17 500,00	17 500,00
11	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi	HM	1,000	41 000,00	41 000,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník
 Objekt: 01427-9-00 VRN
 Rozpočet: 01427-9-00 VRN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000	7 800,00	7 800,00
13	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000	225 000,00	225 000,00
14	02944R		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ - V TIŠTĚNÉ FORMĚ (3D) Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	31 000,00	31 000,00
15	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	KČ	1,000	14 500,00	14 500,00
16	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000	33 000,00	33 000,00
17	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Technická specifikace: položka zahrnuje: - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KUS	1,000	11 600,00	11 600,00
18	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případné nutné opravy poškozených částí během platnosti	KS	2,000	8 000,00	16 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník
 Objekt: 01427-9-00 VRN
 Rozpočet: 01427-9-08 VRN

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	0299IR	LE:UPOČET	KPL	1,000	2 100,00	2 100,00
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ				
21	03100		KPL	1,000	248 000,00	248 000,00
		Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU				
20	91355		KUS	3,000	1 900,00	3 800,00
		Technická specifikace: položka zahrnuje šiték s evidencním číslem mostu, sloupček dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování				
OSI	Ostatní				1 153 844,30	

Celkem:

1 263 344,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník

Objekt: 01427-9-01 Přeložka vodovodu

Rozpočet: 01427-9-01 Přeložka vodovodu

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Základní cena: 584 344,60 Kč

Cena celková: 584 344,60 Kč

DPH: 122 712,37 Kč

Cena s daní: 707 056,97 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 584 344,60 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník
Objekt: 01427-9-01 Přeložka vodovodu
Rozpočet: 01427-9-01 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
N01			Nepojmenovaný díl				
1	0001 R		Přeložka vodovodu	KPl.	1,000	584 344,60	584 344,60
			Přeložka vodovodu				
N01			Nepojmenovaný díl				584 344,60
Celkem:							584 344,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník

Objekt: 01427-9-02 Demolice

Rozpočet: 01427-9-02 Demolice

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Základní cena: 564 378,98 Kč

Cena celková: 564 378,98 Kč

DPH: 118 519,59 Kč

Cena s daní: 682 898,57 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 564 378,98 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník
 Objekt: 01427-9-02 Demolice
 Rozpočet: 01427-9-02 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
I		Zemní práce					
5	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	53,000	80,10	4 245,30
6	112024		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	1,000	4 357,70	4 357,70
7	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NEŠTMEL, ODVOZ DO 20KM Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	41,920	432,30	18 122,02
8	113728		PRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	41,920	1 412,90	59 228,77
9	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	M3	4,500	48,60	218,70

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník
 Objekt: 01427-9-02 Demolice
 Rozpočet: 01427-9-02 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	966138	Zemní práce	Technická specifikace: položka zahrnuje sepnutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvanou skládku	M3	32,400	2 986,00	96 746,40
9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
1	966138		Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (těžení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání -- tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	47,134	6 440,90	303 585,38
2	966168		- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	4,627	4 740,20	21 942,91
3	966188		Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (těžení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání -- tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	T	4,627	4 740,20	21 942,91
4	969245		- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ	M	6,000	796,70	4 780,20

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník
Objekt: 01427-9-02 Demolice
Rozpočet: 01427-9-02 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání		<p>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou stří a hrmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou maxho množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				427 044,89
OST	10 02.7413	Ostatní	PROVÍZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ S ODVOZEM	M2	64,000	799,40	51 161,60
OST		Ostatní	Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými zařízeními				51 161,60

Celkem:

564 378,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník
Objekt: 01427-9-03 Most
Rozpočet: 01427-9-03 Most

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Základní cena: 2 744 697,10 Kč

Cena celková: 2 744 697,10 Kč

DPH: 576 386,39 Kč

Cena s daní: 3 321 083,49 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 744 697,10 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník
Objekt: 01427-9-03 Most
Rozpočet: 01427-9-03 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	11514	Zemní práce	ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a řízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontaž a likvidace těchto zařízení	HOD	720,000	308,60	222 192,00
2	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽILABY R.O. DO 2,0M Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udrzávaní a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	60,000	1 233,00	73 980,00
3	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY S ODVOZEM DO IKM Technická specifikace: položka zahrnuje sejmутí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vedrovnou dopravu nezahrnuje uložení na uvalotu skládku	M3	30,000	64,60	1 938,00
4	12960		ČIŠTĚNÍ VOJTEČI A MĚJORAC KANALŮ OD NÁNOSŮ Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemísťování, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	128,000	1 991,90	254 963,20
5	13138		JILČIČENÍ JAM ZAPAZ. I NEPAZ. TR. IH. ODVOZ DO 20KM Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemísťování, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopyvky nezapazené i zapazené - očištění výkopyštky po celou dobu práce v něm vč. klimatizačních opatření - zřízení výkopyšek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v skokových výšcích, ve svislých prostorech a pod. - těžení ps vrstvách, páscech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 11512.) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých baňavů - vytahování a nošení výkopy - svahování a přesvah, svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojování odsířené horniny - ruční výkopyšky, odstranění kořenů a napáďáček - pažení, vzejření a rozepření vč. přepážování (výjma štětových stěn)	M3	66,143	1 312,70	86 825,92

POLOŽKY SOUHRNŮ PRACÍ

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník
Objekt: 01427-9-03 Most
Rozpačet: 01427-9-03 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Pačet MJ	J.cena	Celkem
6	132938		<p>- úpravit, ochranné a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopové a ve výkopové - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopové (přijezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrslí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládce, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 6.0141**</p> <p>HLOUBĚNÍ VÝHŘÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezahrnuje i zaplavení - ošetření výkopové po celou dobu práce v něm ve klimatických epaifoni - ručení výkopové v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů ve jejich dočasného zajištění - ručení pod vodou, v okolí výbušnin, ve slisných prostorách a pod. - těžení po vrstvách, pasech a po jiných malých částech (figurách) - čerpání vody ve čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpaí soupravy (viz ustanovení k poř. 115L2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vyřazování a nošení výkopku - svařování a přisvazí, svažití do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláti značkovacím klimatickým vlivy - eventuelně nutné dřevěné rozpojení osárcelové horniny - ruční výkopky, odsávání kalení a napadávek - pažení, vzepření a rozepření ve přeprážování (výjma šetřových stěn) - úpravit, ochranné a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopové a ve výkopové - třídění výkopku</p> <p>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrslí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládce, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 6.0141**</p>	M3	5,500	1 714,60	9 430,30
7	17310		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUFTNĚNÍM</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce ve, výštrů vhodného materiálu</p>	M3	6,000	1 134,00	6 804,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník
 Objekt: 01427-9-03 Most
 Rozpočet: 01427-9-03 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Cellkem
8	17760		<ul style="list-style-type: none"> - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ručení hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	3,200	664,70	2 127,04
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ručení hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník
 Objekt: 01427-9-03 Most
 Rozpočet: 01427-9-03 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18215		<p>sjezdy, najezdů, ksení, podpěrné konstrukce, přeměštění, zpevnění plochy, zakrytí a pod.)</p> <p>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu</p>	M2	90,000	41,30	3 717,00
10	18221		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>útné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</p> <p>rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>	M2	30,000	22,50	675,00
11	18241		<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	30,000	14,40	432,00
I		Zemní práce					663 084,46
Z	12	21204	<p>Zakládání</p> <p>TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NIKOV DN DO 200MM</p> <p>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výkop rychly předepsaného tvaru v dané třídě těžkosti, výplň, zásep trativoda včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásep -řízení spojovací vrstvy -řízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu -dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zatěsnění do potrubí nebo vedlece, případně vybudování ukončovacího objektu (kaplečky) dle VI. - veskerý materiál, výrobky a potřaviny, včetně minimální a vnitřní tloušťky 	M	20,000	1 147,90	22 958,00
13	22694		<p>ZÁPOROVÉ PAZENÍ Z KOVU DOČASNĚ</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje opatření ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zabarvení a jejich odstranění. Ocelová převazka se zabezpečí do výsledné hmotnosti.</p>	t	2,870	29 445,50	84 308,59

POLOŽKY SOUPISU PRÁČI

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník
Objekt: 01427-9-03 Most
Rožpočet: 01427-9-03 Most

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
14	22695A	VÝDRŽVA ZÁPOROVÉHO PÁŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2	30,000	-113,40	12.402,00
15	228171	Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez otlaku na dráh, jejich opotřebení a jejich odstranění VYTAHOVÁNÍ PÍLOT Z KOVOVÝCH DÍLCŮ	1	2.870	10.213,00	29.598,31
16	264315	Technická specifikace: zahrnuje i vodorovnou dopravu a uložení na skládku (bez poplatku) VRTY PRO PÍLOTY TR. III D DO 300MM	M	35,000	1.736,70	60.784,50
17	27157	Technická specifikace: položka zahrnuje: - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapožení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapožení suspenzí veškeré hospodářství s ní - nezahrnuje zapožení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hlubé vrtání POI ŠTÁŘE: POLD ZÁKLADY Z KAMENNÁ TĚŽIŠNĚHO	M3	7.500	862,50	6.468,75
18	272314	Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného množství mínusostevnění a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadání dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupované materiály ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	21.908	3.518,60	77.085,49
		Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hmotné výtluže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, osvětlení a ocelování betonu, - zhotovení nepřetržitého, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlahlosti, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - služby pracovníků a dilatačních sítí, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a osvětlení.				

POLOŽKY SOUHRNŮ PRACÍ

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník
 Objekt: 01427-9-03 Most
 Rozpočet: 01427-9-03 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovačích a odskrúžovačích prostředků. - podprámné konstr. (skružě) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opáření a základů těchto konstrukcí a lešení. - vyvrtání kotvevých děl, kapes, náhlků, a sedel. - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kotveních. - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení. - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, případně vyspravení. - zřízení práce u labeových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu. - konstrukce betanových kloubů, upevnění kotvevých prvků a doplňkových konstrukcí. - nátěry zabíhající soudržnost betonu a bednění. - výplň, těsnění a tmelení spar a spěrů. - opatření povrchů betonu, žulací proti zemi výškost v čístech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamentem. - případně zřízení spojovací vrstvy u základů. - úpravy pro osazení zábrzeží ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.				293 805,64
3	19	31717	Svislé a kompletní konstrukce KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOVENÍ ŘÍMSY Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výřebu) kotvevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrt., závlky apod.) ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémžliv hustotě výztuže, konzistentci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností.	KG	256,000	128,40	32 870,40
	20	31725		M3	8,606	11 532,40	99 247,83

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník
 Objekt: 01427-9-03 Most
 Rozpočet: 01427-9-03 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Cellkem
21	317365		<p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, vyplně, vloček, opracování, očištění a okrajování, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovačích a odskrúžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr. vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nářků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a podl. vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případné vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injelektivních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nářky zabírající soudržnost betonu a bednění, - vyplň, česání a tmeření spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v častech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>VÝZTUŽ: ŘÍMS Z.OCELA 10505, B50003</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, čování, otybání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakosů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veskeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsových oš a doplňkových konstrukcí, - veskerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</p>	T	2,151	28 747,10	61 855,01

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník
 Objekt: 01427-9-03 Most
 Rozpočet: 01427-9-03 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
22	327215		<ul style="list-style-type: none"> - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p>PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDÍVA</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebráním materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutě), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.</p>	M3	10,800	10 019,80	108 213,84
23	333125		<p>MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)</p> <p>Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</p> <ul style="list-style-type: none"> - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i také kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření těložných ploch, - zednické výpomocy pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. díleci (úprava pohledových ploch, příp. tubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). 	M3	18,414	13 591,20	250 268,36
24	333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL Z OCELI I0505, B500B</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a 	T	3,680	26 560,00	97 740,80

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník
Objekt: 01427-9-03 Most
Rozpočet: 01427-9-03 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce		<p>spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakosů) a uložení s požadovanými zaplétáními pobohy a krycí výztuže betonem;</p> <ul style="list-style-type: none"> - veskeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zešitické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnicí překů, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veskerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlásmi měřící skříně se uvádějí položkami SD 744, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				650 176,24
4	Vodorovné konstrukce		<p>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dohnutí spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a osazení, - podpěr. konstr. a řešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a řešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a 	MB	16,160	5 493,50	88 774,96

POLOŽKY SOUPISU PRÁČI

Stavba:	01427-9	Rekonstrukce mostu Rybník
Objekt:	01427-9-03	Most
Rozpočet:	01427-9-03	Most

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
27	421325		<p>zdemných výpočecí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže.</p> <ul style="list-style-type: none"> - výplň, úsudek a určení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrstev (syrpy, otlaceniny a pod.), - veškeré drůhy opravování povrchu, včetně úprav pod nátěry a pod frézací, - veškeré drůhy dílenských základů a základních nábrů a povlaků, - všechny drůhy ocelového kotvení, - dílenskou přepravku a montážní prohlídka, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich opravy, očištění a usazení, - osazení kování nebo pínno části konstrukce do požadované konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (přip. podbití palných desek) malou, benzenem nebo jistou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevních oblastí proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nvelačních značek, včetně jejich zmontování, označení znakem výrobce a vyznačení lepopletu <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré drůhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - zářezové získování penorem nebo zářezové sífkami (montážně) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozehrávací konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před úniky bludných proudů - ochranu před přepětím <p>MOŠŤNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>Technická specifikace: - řešení čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výzvěže, konzervenci čerstvého betonu a zpusobu natření, ošetření a ochrana betonu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, hrana vzdušného betonu a betonu požadované tvanlivosti a vlastnosti, - vzhli potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení přepravních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vlozek, opravování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i zřizování) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrzňovacích prostředků, - podlépěné konstr. (skrzce) a řešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého 	M3	14,343	10 668,70	155 154,90

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	01427-9	Rekonstrukce mostu Rybník
Objekt:	01427-9-03	Most
Rozpočet:	01427-9-03	Most

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
28	421,365	<p>betonu, výztuže a doplňkových konstr. vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů řešho konstrukci a lešení.</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytvoření kotvených oet, kapes, nářků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, vyklekků, prostupů, dutin, drážek a ped. vč. zřízení práce a úpravy kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a výřevní, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povláků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a nízkotížních trubek u ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotvených prvku a doplňkových konstrukcí, - nářky zabírající soudržnost betonu a bednění - vyřh, řezání a imletní spar a spoje, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přívod do stěhu se zemínou nebo kamenným, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu hlubokých proudů <p>VÝZTUŽ, MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje všechny materiál, výrobky a pohotov., včetně minimální síly a vnitřní stavění dopravy (rovněž přesuny), včetně náložní a složky, příkře s náložní</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodatí betonové výztuže v požadované kvalitě, síhání, řezání, ohybání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. namakších) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - všechny svazy nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické vypracování pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranné výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení závezobetonových kloubů, kotvených prvků, závezných ok a doplňkových konstrukcí, - všechny opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům hlubokých proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření hlubokých proudů (vlásmi měřící skříně se uvádějí položkami SD 74, - povrchová antikorozní úprava výztuže, 	1	3,635	28 391,30	103 202,38

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník
Objekt: 01427-9-03 Most
Rozpočet: 01427-9-03 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	451315		<ul style="list-style-type: none"> - separaci výztuže. - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně. - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37</p> <p>Technická specifikace: - tlakání čerstvého betonu (betonové směsí) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrana betonu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, nrazuvzdorného betonu a betonu požadované tvrditosti a vlastností. - užít potřebných přísad a technologií výroby betonu. - zřízení pracovišť a tlákačích spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, ošetření a ochrany. - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovačů a odškrabávacích prostředků. - podhřívání konstr. (skruže) a ležení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a ležení. - vytvoření kolejních čel, kapes, náhlků, a sedel. - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, průstupů, dutin, drážek a spár, vč. zřízení práce a úprav kolem nich. - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení. - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení. - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kolejních prvků a doplňkových konstrukcí. - nátery zabránití soudržnost betonu a bednění. - vypětí, čišnění a tmelení spár a spojů. - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde příděl do styku se zemí sou nebo kamenným. - případně zřízení spojovací vrstvy u základů. - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů <p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZEMÍ Z KAMENNIVA DRČENÉHO INDEX ZHUTNĚNÍ D0 0,9</p>	M3	2.565	2 933,40	7 524,17
30	458523		<p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kamenniva.</p>	M3	4.800	1 271,40	6 102,72

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník
Objekt: 01427-9-03 Most
Rzpočet: 01427-9-03 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	45860		<p>minimální a vnitřní povrchová úprava a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyv se zhuštěním včetně minimální a vnitřní povrchové úpravy ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně minimální a vnitřní povrchové úpravy</p>	M3	27,600	2 572,80	71 009,28
32	46251		<p>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál DLAŽBY Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 (B30)</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, osazení a ochrana dílců, - úpravy a zřízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, pláň a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a osazení uložných ploch, - technické vyjádření pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně příslušných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dle případné specifikace k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pobledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vyžaduje se samostatně položkami SD 45</p>	M3	5,400	1 309,80	7 072,92
25	465114		<p>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál DLAŽBY Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 (B30)</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, osazení a ochrana dílců, - úpravy a zřízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, pláň a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a osazení uložných ploch, - technické vyjádření pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně příslušných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dle případné specifikace k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pobledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vyžaduje se samostatně položkami SD 45</p>	M3	3,500	5 816,50	20 357,75
33	465112		<p>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy</p>	M3	12,690	5 560,90	70 567,82

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	01427-9	Rekonstrukce mostu Rybůlk
Objekt:	01427-9-03	Most
Rozpočet:	01427-9-03	Most

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	561143		<ul style="list-style-type: none"> - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávka a položení dlažby z kamového kamene dle předepsaného tvaru - spárování, tesnění, mletí a vyplnění spár MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - realizuje podklad pod dlažbu, vyžaduje se samostatně položkami SD 45 PODKLADNÍ BETON TŘ. III TL. DO 200MM	M2	7,200	409,60	2 949,12
4		Voštorovné konstrukce	Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhrnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení sířky, pokládání vrstvy po etapách spár a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spár včetně předepsané vyznače - nezahříváje posířky, nálety - nezahříváje úprava povrchu kytou 				532 716,02
5		Komunikace	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU TL. DO 200MM Technická specifikace: - dodání kamenná předepsané kvality a zrnitosti <ul style="list-style-type: none"> - rozprostření a zhrnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení sířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahříváje posířky, nálety NEPL. FRAKČNÍ POSTŘIK Z EMALU ZE DO 2.0KG/M2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství <ul style="list-style-type: none"> - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení sířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení ASFALTOVÝ BETON PRO OBROUSNÉ VRSTVY MODIFIK. ACO8 TL. 50MM Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu 	M2	208,194	190,00	39 556,86
	36	572143	Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství <ul style="list-style-type: none"> - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení sířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení ASFALTOVÝ BETON PRO OBROUSNÉ VRSTVY MODIFIK. ACO8 TL. 50MM Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu 	M2	208,194	29,90	6 225,00
	37	574041	Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu 	M2	208,194	560,00	116 588,64

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	01427-9	Rekonstrukce mostu Rybník
Objekt:	01427-9-03	Most
Rozpočet:	01427-9-03	Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem	
38	574B43		<p>Technická specifikace: - dotčení směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhrubení vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení sířky; pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahradňuje posilky, nálety</p> <p>- nezahradňuje řešení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod</p> <p>ASFAKTOVÝ BETON PRO OBRUBNÍK, DILATAČNÍ ZAŘÍZENÍ, ODVODŇOVACÍCH PROUŽKŮ, ODVODŇOVAČŮ, VPUSTÍ, ŠACHET A POD</p> <p>50M3M</p>	M2	208,194	527,80	109 884,79	
5			<p>Technická specifikace: - dodání betonářské výzruče v požadované kvalitě, stěhání, řezání, ovlhčení a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakrášů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výzruče betonem.</p> <p>- veskeré svazy nahoře a dole spoje výzruče.</p> <p>- poměrně konstrukce a práce pro osazení a upravení výzruče.</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výzruče.</p> <p>- úpravy výzruče pro osazení doplňkových konstrukcí.</p> <p>- ochranné výzruče do doby jejího zabetonování.</p> <p>- úpravy výzruče pro zřízení železobetonových kloubů, kotveních prvků, zářezových</p>	Komunikace				272 255,29
6	45 631366		<p>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</p> <p>VÝZTUŽ MAZANIN Z KARI SÍTI</p>	T	0,654	26 081,10	17 057,04	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník
Objekt: 01427-9-03 Most
Rozpočet: 01427-9-03 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6			ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu. - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami S10 74), Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například: - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				17 057,04
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
47	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případně vyřazení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextílii	M2	73,260	99,70	7 304,02
48	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	91,260	222,00	20 259,72

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	01427-9	Rekonstrukce mostu Rybník
Objekt:	01427-9-03	Most
Rožpočet:	01427-9-03	Most

Pop.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	711432	<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - ošetření a osvětlení podkladu, zadávací dokumentace může zahrnovat i případné vyznění - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet, soustavy nebo systému podle příslušného technog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spoji - oprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spoji, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, netřizlovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochrany: vrstvy nebo konstrukce - úprava, osvětlení a osvětlení prostorů kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii; <p>IZOLACE MOSTOVÉK POD RÝMSOU ASPALTOVÝMI PÁSY</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - ošetření a osvětlení podkladu, zadávací dokumentace může zahrnovat i případné vyznění - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet, soustavy nebo systému podle příslušného technog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spoji - oprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spoji, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, netřizlovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochrany: vrstvy nebo konstrukce - úprava, osvětlení a osvětlení prostorů kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. heptenka s bitumkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton <p>IZOLACE MOSTOVÉK POD VOZOVKOU ASPALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu 	M2	20,433	501,00	10 236,93
50	711432	<p>IZOLACE MOSTOVÉK POD VOZOVKOU ASPALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu 	M2	46,800	659,40	30 859,92

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník
 Objekt: 01427-9-03 Most
 Rozpočet: 01427-9-03 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	711519		- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případně vyspravení - řízení izolace jako kompletního povlaku, případně kompletní soustavy nebo systémů podle příslušného technolog. předpisu - řízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spoju - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvednutí nejzátěžších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace úo doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusti, kolektory) OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ: TEXTILUÍ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - řízení ochrany izolace	M2	80,460	214,80	17 282,81
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				85 943,40
764	51 76422		Konstrukce klempířské OPTIČTIOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTRUKCÍ Z MĚDĚNĚHO PLECHU Technická specifikace: - položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapí, prstůpů, vývěneků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem. - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a potřeby, včetně minimostavění a vnitrostavěními dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení/případně s uloženíim.	M2	7,272	2 096,50	15 245,75
764			Konstrukce klempířské				15 245,75
783			Dokončovací práce - nátěry				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník
Objekt: 01427-9-03 Most
Rozpočet: 01427-9-03 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Cellkem
52	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	58,410	254,50	14 865,35
53	78386		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E) Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	26,640	664,10	17 691,62
56	78386 f		OPRAVA A NÁTĚR MOSTNÍHO PROVIZORIA kromě ošetření pojizdné plochy Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	KPL	1,000	71 301,20	71 301,20
783			Dokončovací práce - nátěry				103 858,17

8	46	87145	Trubní vedení	M	6,000	1 562,70	9 376,20
			POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 300MM Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí / jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů, pracovního zastřešení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zastřešení, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výúst	M	6,000	1 562,70	9 376,20

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník
 Objekt: 01427-9-03 Most
 Rozpočet: 01427-9-03 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Trubní vedení					9 376,20
9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
39	919123		- ochrana potrubí nátěrem (ve. úpravy povrchu), případně izolací, nejsouš tyto práce předtím jině položky - oprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zaplaveném i nezaplaveném a i v kolektorech, chlápnících - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani preplach a dezinfekci	M	34,160	348,50	11 904,76
40	931182		Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spojitky vody VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL. 20MM	M2	2,325	143,90	334,57
41	93131		Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spár před úpravou, očištění okolí spár, po úpravě TĚSNĚNÍ DILATAČ. SPAR ASF. ZALIVKOU	M3	0,035	225 665,30	7 898,29
42	931335		Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spár před úpravou, očištění okolí spár, po úpravě nezahrnuje těsnění profi TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2	M	13,350	188,60	2 517,81
43	94390		Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spár před úpravou, očištění okolí spár, po úpravě nezahrnuje těsnění profi PROSTOROVÉ PRÁCOVNÍ LEŠENÍ PŘES 3 KPA	M3OP	10,000	114,40	1 144,00
44	94890		Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, udržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	74,580	643,90	48 022,06
9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					71 821,49

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník
Objekt: 01427-9-03 Most
Rozpočet: 01427-9-03 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
OST	55 03730	Ostatní	POMOC PRÁCE ZAJIŠTÍ NEBO ZŘÍZ. OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Technická specifikace, zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KČ	1,000	29 357,40	29 357,40
OST		Ostatní					29 357,40
Celkem:							2 744 697,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník

Objekt: 01427-9-04 Dočasná lávka pro pěši

Rozpočet: 01427-9-04 Dočasná lávka pro pěši

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Základní cena: 53 720,00 Kč

Cena celková: 53 720,00 Kč

DPH: 11 281,20 Kč

Cena s daní: 65 001,20 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 53 720,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník
 Objekt: 01427-9-04 Dočasná lávka pro pěši
 Rozpočet: 01427-9-04 Dočasná lávka pro pěši

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
OST		Ostatní					
1	027421		PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	21,600	1 300,00	28 080,00
2	027422		PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	MĚS	2,500	2 480,00	6 200,00
3	027423		PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	21,600	900,00	19 440,00
OST		Ostatní					53 720,00

Celkem: 53 720,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník
 Objekt: 01427-9-05 DIO a zřízení objízdné trasy
 Rozpočet: 01427-9-05 DIO a zřízení objízdné trasy

Objednavatel:
 Zhotovitel dokumentace:
 Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Základní cena: 649 512,00 Kč

Cena celková: 649 512,00 Kč

DPH: 136 397,52 Kč

Cena s daní: 785 909,52 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 649 512,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba:	01427-9	Rekonstrukce mostu Rybník
Objekt:	01427-9-05	DIO a zřízení objízdné trasy
Rozečet:	01427-9-05	DIO a zřízení objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Cellkem
1	2	Zemní práce	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou stří a s vybouranými hmotami ve bložení na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je nižší poplatek zahrnut do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	60,000	1 380,00	82 800,00
1		Zemní práce					82 800,00

5	1	Komunikace	VRSIVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO Technická specifikace: - doání směsi v požadované krajině - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šárky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje posílky, natěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. položka je určena pro obnovu živičného krytu drobných oprav a plošných rozpařů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu živičného krytu (ta se vykazuje položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výluků (ta se vykazuje položkami 5779***, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). nezahrnuje očištění podkladu po větším provozu	I	150,000	3 102,00	483 912,00
5		Komunikace					483 912,00

OST	3	Ostatní	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednaním požadovaných zařízení	KČ	1,000	63 000,00	63 000,00
-----	---	---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 01427-9 Rekonstrukce mostu Rybník
 Objekt: 01427-9-05 DIO a zřízení objízdné trasy
 Rozpočet: 01427-9-05 DIO a zřízení objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ.NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými zařízeními	KČ	1,000	19 800,00	19 800,00
	OST	Ostatní					82 800,00
Celkem:							649 512,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 01427-9-06
Stavba: Přeložka vodovodu - Rybník

JKSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 20.3.2017

Objednatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 584 344,60
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 584 344,60

DPH základní	21,00%	ze	584 344,60	122 712,37
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 707 056,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 01427-9-06

Stavba: Přeložka vodovodu - Rybník

Místo:

Datum: 20.3.2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	584 344,60	707 056,97
SO 01 -			
Přeložka	SO 01 - Přeložka vodovodu	584 344,60	707 056,97
vod			
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	584 344,60	707 056,97

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Přeložka vodovodu - Rybník

Objekt: SO 01 - Přeložka vod - SO 01 - Přeložka vodovodu

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 20.3.2017

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

584 344,60

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

584 344,60

DPH základní

21,00%

ze

584 344,60

122 712,37

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

707 056,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Přeložka vodovodu - Rybník

Objekt: SO 01 - Přeložka vod - SO 01 - Přeložka vodovodu

Místo:

Datum:

20.3.2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód · Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	584 344,60
HSV - Práce a dodávky HSV	549 663,80
1 - Zemní práce	216 574,40
2 - Zakládání	8 601,70
4 - Vodorovné konstrukce	10 734,50
8 - Trubní vedení	161 951,00
998 - Přesun hmot	151 802,20
M - Práce a dodávky M	34 680,80
23-M - Montáže potrubí	34 680,80
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	584 344,60

ROZPOČET

Stavba: Přeložka vodovodu - Rybník

Objekt: SO 01 - Přeložka vod - SO 01 - Přeložka vodovodu

Místo: Datum: 20.3.2017

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kč.	Typ	Kod	Popis	Mj	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]
-----	-----	-----	-------	----	----------	-------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

584 344,60

HSV - Práce a dodávky HSV

549 663,80

1 - Zemní práce

216 574,40

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	168,000	69,50	11 676,00
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	51,60	722,40
3	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	55,870	221,70	12 386,40
4	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	51,900	159,50	8 278,10
5	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	25,950	16,00	415,20
6	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	59,840	192,10	11 495,30
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	29,920	20,00	598,40
8	K	141721116	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 225 mm v hornině tř. 1 až 4	m	10,000	2 440,30	24 403,00
9	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	111,740	129,80	14 503,90
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	111,740	307,80	34 393,60
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	111,740	18,20	2 033,70
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	178,784	164,70	29 445,70
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	86,357	112,90	9 749,70
14	M	583313460	kamenivo těžené drobně (Božice) frakce 0-4	t	155,443	281,50	43 757,20
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	15,620	222,00	3 467,60
16	M	583312900	kamenivo těžené drobně frakce 0-2 pískovna Božice	t	29,522	292,70	8 641,10
17	K	181951102	Uprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	53,280	11,40	607,10

2 - Zakládání

8 601,70

18	K	212752213	Trativod z dronážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	35,500	242,30	8 601,70
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	----------

4 - Vodorovné konstrukce

10 734,50

19	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	5,858	974,10	5 706,30
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	3,905	971,30	3 792,90
21	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,250	2 676,00	669,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	1,500	377,50	566,30
8 - Trubní vedení							161 951,00
23	K	850245122	Propojení na stávající vodovodní přípojku	kus	1,000	2 877,30	2 877,30
24	K	850265122	Napojení na stávající vodovod	kus	2,000	9 302,00	18 604,00
25	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	316,10	632,20
26	M	504908000016	8/8 DÍRY KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DN 80 - 8/8 DÍRY	KS	1,000	1 440,80	1 440,80
27	M	850010050016	TVAROVKA FF KUS 100/500	KS	1,000	3 115,10	3 115,10
28	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	11,000	808,50	8 893,50
29	M	040010011016	PŘÍRUBA S2000 100/110	KS	4,000	2 233,70	8 934,80
30	M	797410000016	SYNOFLEX - SPOJKA 100 (104-132)	KS	1,000	4 848,00	4 848,00
31	M	2.1.180.110	ISIFLO vnitřní podpůrná vsuvka nerezová 2.1.180, DN 110	ks	6,000	779,40	4 376,40
32	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000	995,10	995,10
33	M	851010008016	TVAROVKA T KUS 100-80	KS	1,000	2 353,50	2 353,50
34	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	12,500	57,00	712,50
35	M	286158540	trubka vodovodní tlaková Gerofit (PE 100 RC s ochrannou vrstvou z PPI) 32x3,0 SDR 11	m	12,500	58,80	735,00
36	M	630003203216	TVAROVKA ISO SPOJKA 32-32	KS	1,000	434,10	434,10
37	K	871251221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 6,6 mm	m	23,000	89,00	2 047,00
38	M	286158030	trubka vodovodní tlaková PROFUSE (PE100 s ochrannou vrstvou z PPI) SDR 17, 110/6,6mm	m	23,000	300,20	6 904,60
39	K	877261101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 110	kus	7,000	255,30	1 787,10
40	M	286159750	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 110	kus	6,000	305,80	1 834,80
41	M	286149495	elektrokoleno 30°, PE 100, PN 16, d 110	kus	1,000	1 313,50	1 313,50
42	K	891161113	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 1"	kus	1,000	460,30	460,30
43	M	313000103216	VENTIL ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ROHOVÝ 32-514"	KS	1,000	3 065,10	3 065,10
44	M	960120025005	ŠOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-2,0-2,5 "3/4"-2" (2,0-2,5m)	KS	1,000	1 366,90	1 366,90
45	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	512,30	512,30
46	M	400108000016	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ E1 CZ DN 80	KS	1,000	4 602,30	4 602,30
47	M	950108000005	ŠOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-2,0-2,5 (65-80 E1/80 A (2,0-2,5m)	KS	1,000	2 367,60	2 367,60
48	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	2,000	1 045,90	2 091,80
49	M	400110000016	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ E1 CZ 100	KS	2,000	5 262,90	10 525,80
50	M	950110000003	ŠOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3-1,8 100 (1,3-1,8m)	KS	1,000	1 485,10	1 485,10
51	M	950110000005	ŠOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-2,0-2,5 100 (2,0-2,5m)	KS	1,000	2 246,80	2 246,80
52	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	241,10	241,10
53	M	K24008015016	HYDRANT DUO PODZEMNÍ 80/1,5 m	KS	1,000	17 591,60	17 591,60
54	M	999900000000	DRENÁŽNÍ OBAL K HYDRANTŮM	KS	1,000	738,50	738,50
55	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000	995,70	995,70

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	M	380010000116	PAS NAVRTÁVACÍ S UZÁVĚREM 100-1"	KS	1,000	1 919,20	1 919,20
57	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	35,500	16,20	575,10
58	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	35,500	25,90	919,50
59	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	6 084,50	24 338,00
60	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,000	286,30	286,30
61	M	155000000000	POKLOP ULIČNÍ LEHKÝ VODA	KS	1,000	402,40	402,40
62	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupatkových	kus	3,000	360,60	1 081,80
63	M	165000000003	POKL. OP ULIČNÍ TĚŽKÝ KASÍ LOGO HAWLE HAWLE VODA	KS	3,000	597,30	1 791,90
64	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UMI DN UMI	KS	4,000	174,30	697,20
65	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	681,10	681,10
66	M	195000000002	HYDRANTOVÝ POKL. OP 21 kg / HAWLE HYDRANT	KS	1,000	1 532,50	1 532,50
67	M	348200000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT. POKL. OP	KS	1,000	501,80	501,80
68	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	42,000	41,10	1 726,20
69	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	35,500	12,30	436,70
70	K	Rpol 001	Příplatek za spoj z nerezových šroubů pro DN 80	kus	4,000	345,10	1 380,40
71	K	Rpol 003	Příplatek za spoj z nerezových šroubů pro DN 100	kus	5,000	398,70	1 993,50
72	K	Rpol 004	Příplatek za bandáž přírubového spoje DN 10	kus	5,000	63,20	316,00
73	K	Rpol 002	Příplatek za bandáž přírubového spoje DN 80	kus	4,000	60,30	241,20

998 - Přesun hmot

151 802,20

74	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	166,468	911,90	151 802,20
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	------------

M - Práce a dodávky M

34 680,80

23-M - Montáže potrubí

34 680,80

75	K	230205042	Montáž chráničky plastové, D 63 mm, tl. stěny 5,8 mm	m	8,000	102,70	821,60
76	M	286158140	trubka vodovodní tlaková PROFUSE (PE100 s ochrannou vrstvou z PP) SDR 11, 63/5,8mm	m	8,000	153,30	1 226,40
77	K	230205143	Montáž chráničky plastové, D 225 mm, tl. stěny 20,5 mm	m	10,000	266,90	2 669,00
78	M	286158190	trubka vodovodní tlaková PROFUSE (PE100 s ochrannou vrstvou z PP) SDR 11, 225/20,5 mm	m	10,000	1 738,50	17 385,00
79	K	230200116	Nasunutí potrubní sekce do chráničky D 32	m	8,000	309,90	2 479,20
80	K	230203118	Nasunutí potrubní sekce do chráničky D 110	m	10,000	376,50	3 765,00
81	M	286551000	manžeta chráničky vč. upínací pásky, rozměr 32x63 mm, DN 25 x 50	kus	2,000	259,10	518,20
82	M	286551160	manžeta chráničky vč. upínací pásky, rozměr 110x220 mm, DN 100 x 200	kus	2,000	1 210,70	2 421,40
83	M	286552005	objímky kluzné typ C výška 15 mm	kus	12,000	148,00	1 776,00
84	M	286552015	objímky kluzné typ D výška 15 mm	kus	10,000	161,90	1 619,00

Časový harmonogram

stavba:

Rekonstrukce mostu ev.č.01427-9 Rybník

	V.17	VI.17	VII.17	VIII.17	IX.17	X.17
předání staveniště	02.05.2017					
přípravné práce						
přeložka vodovodu						
zřízení objízdné trasy						
demolice						
zřízení lávky pro pěší						
oprava mostního provizoria						
základové konstrukce						
nosné konstrukce						
kommunikace						
předání díla						27.10.2017

Časový harmonogram

stavba: **Rekonstrukce mostu ev.č.01427-9 Rybník**

	5.17	6.17	7.17	8.17	9.17	10.17
předání staveniště	2.5.2017					
přípravné práce						
přeložka vodovodu						
zřízení objízdné trasy						
demolice						
zřízení lávky pro pěší						
oprava mostního provizoria						
základové konstrukce						
nosné konstrukce						
komunikace						
předání díla						27.10.2017



Čestné prohlášení


ve věci přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH)

Dodavatel (poskytovatel plnění)	Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
Poskytované plnění (název akce):	Rekonstrukce mostu ev.č. 01427-9 Rybník

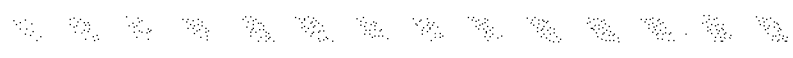
Prohlašujeme, že přijaté plnění bude použito výlučně pro účely, které pro Správu a údržbu silnic Pardubického kraje nejsou předmětem daně, popřípadě ve vztahu k danému plnění Správa a údržba silnic Pardubického kraje nevystupuje jako osoba povinná k dani (není používáno k ekonomické činnosti). Ve smyslu Informace Generálního finančního ředitelství a MFČR ze dne 9. 11. 2011 není pro výše uvedené plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.

Datum: 21.4.2017

Razítko:

 Správa a údržba silnic
Pardubického kraje
Čestná 96
553 53 Pardubice
IČ: 00085031
DIČ: CZ00085031

Za Správu a údržbu silnic Pardubického kraje:



Prohlášení a záruka integrity

Ke Smlouvě o dílo č. SMLO-70/1073/600/20/2017 zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Číslo smlouvy objednatele: SMLO-70/1073/600/20/2017

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy o dílo na provedení díla „**Rekonstrukce mostu ev.č. 01427-9 Rybník**“ nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům anebo že by zákon obcházelo, zejména jsem nenabízel výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky a ve vztahu k ostatním uchazečům jsem se nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

Současně dávám záruku, že se ani po uzavření smlouvy se zadavatelem žádného obdobného jednání nedopustím.

Pokud se toto prohlášení ukáže být nepravdivým anebo jestliže zhotovitel poruší záruku integrity po uzavření smlouvy se zadavatelem, má zadavatel právo odstoupit od této smlouvy.

Pardubice dne: 21.4.2017

Pardubice dne : 21.4.2017

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:



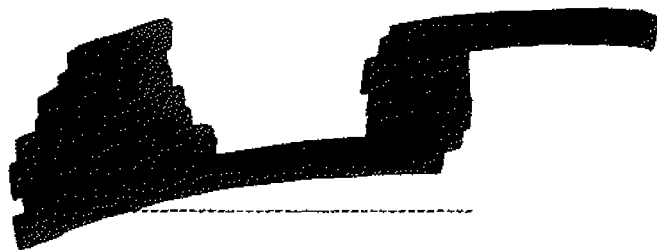
Správa a údržba silnic
Pardubického kraje
Doubřavice 98
563 03 Pardubice
IČ: 00000001 (3)
Č.Ú.Ú. 00000001

Ing. Miroslav Němec

ředitel

Správa a údržba silnic

Pardubického kraje



Ing. Martin Kvirenc

předseda představenstva a.s.

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.