

Č.j.: 31155/2020-SŽ-OŘ BNO-NPI

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

**Název zakázky: „Oprava propustků na trati Světlá –
Čerčany a Havlíčkův Brod - Pardubice“**

Smluvní strany:

Správa železnic, státní organizace

se sídlem: Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

IČO: 709 94 234 DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

spisová značka A 48384

zastoupena: Ing. Liborem Tkáčem, ředitelem Oblastního ředitelství Brno

Korespondenční adresa:

Správa železnic, státní organizace

Oblastní ředitelství Brno

Kounicova 26, 611 43 Brno

Adresa pro doručování písemnosti v elektronické podobě:

epodatelnaorbno@spravazeleznic.cz

Adresa pro doručování daňových dokladů v elektronické podobě:

epodatelnaCFUMorava@spravazeleznic.cz

Korespondenční adresa pro doručování daňových dokladů:

Správa železnic, státní organizace

Centrální finanční účtárna Morava

Nerudova 1, 779 00 Olomouc

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: E639-S-4974/2020

a

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

se sídlem: Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

IČO: 60932171, DIČ: CZ60932171

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,

spisová značka oddíl B, vložka 2487

bank. spojení: ČSOB Havlíčkův Brod, č. účtu: xxx

zastoupena: Petrem Suchým, předsedou představenstva; xxx, členem představenstva; Ing.

xxx, členem představenstva; xxx, členem představenstva a xxx, členem představenstva

Korespondenční adresa:

Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

(dále jen „**Zhotovitel**“)

číslo smlouvy: 20062/031

dnešního dne uzavřely tuto smlouvu (dále jen „Smlouva“) v souladu s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“).

Smluvní strany, vědomy si svých závazků v této Smlouvě obsažených a s úmyslem být touto Smlouvou vázány, dohodly se na následujícím znění Smlouvy:

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Objednatel prohlašuje, že je státní organizací, která vznikla k 1. 1. 2003 na základě zákona č. 77/2002 Sb., o akciové společnosti České dráhy, státní organizaci Správa železnic, ve znění pozdějších předpisů, splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit povinnosti v ní obsažené.
- 1.2 Zhotovitel prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit povinnosti v ní obsažené.
- 1.3 Zhotovitel dále prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy není vůči němu vedeno řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zavazuje se Objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech o hrozícím úpadku, popř. o prohlášení úpadku jeho společnosti, stejně jako o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění Veřejné zakázky v dále uvedeném smyslu.
- 1.4 Zhotovitel dále prohlašuje, že se ke dni uzavření této Smlouvy řádně seznámil se všemi Interními předpisy Objednatele, které se týkají předmětného Díla, které jsou vymezeny v Technických kvalitativních podmínkách staveb státních drah.
- 1.5 Pojmy s velkým počátečním písmenem, které nejsou definovány v této Smlouvě, mají význam uvedený v obchodních podmínkách, které tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy (dále jen „**Obchodní podmínky**“).

2. ÚČEL SMLOUVY

- 2.1 Objednatel oznámil uveřejněním na profilu zadavatele: <https://zakazky.szdc.cz/> dne 03.12.2020 pod evidenčním číslem **63920294** svůj úmysl zadat ve výběrovém řízení veřejnou zakázku s názvem „**Oprava propustků na trati Světlá – Čerčany a Havlíčkův Brod - Pardubice**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Na základě tohoto řízení byla pro plnění Veřejné zakázky vybrána jako nejvhodnější nabídka Zhotovitele.
- 2.2 Účelem této Smlouvy je realizace předmětu plnění Veřejné zakázky dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“) a stanovení způsobu a podmínek její realizace pro Objednatele.
- 2.3 Zhotovitel touto Smlouvou garantuje Objednateli splnění předmětu Veřejné zakázky a všech z toho vyplývajících podmínek a povinností podle Zadávací dokumentace a Nabídky Zhotovitele. Tato garance je nadřazena ostatním podmínkám a garancím uvedeným v této Smlouvě. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností to znamená, že:
 - a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení této Smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený Zadávací dokumentací,
 - b) v případě chybějících ustanovení této Smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení Zadávací dokumentace nebo Nabídky Zhotovitele,

- c) Zhotovitel je vázán svou Nabídkou předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení na zadání Veřejné zakázky, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících z této Smlouvy použije subsidiárně.

3. PŘEDMĚT, CENA A HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ SMLOUVY

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje v souladu s touto Smlouvou zhotovit stavbu a vypracovat veškerou příslušnou dokumentaci související s prováděnou stavbou (dále jen „Dílo“).
- 3.2 Objednatel se zavazuje Zhotoviteli poskytnout veškerou nezbytnou součinnost k provedení Díla. Zhotovitel byl seznámen s vnitřními předpisy Objednatele vztahujícími se na provádění Díla prostřednictvím webových stránek Objednatele <http://www.szdc.cz/dalsi-informace/dokumenty-a-predpisy.html> a zavazuje se realizovat Dílo v souladu s těmito vnitřními předpisy Objednatele.
- 3.3 Objednatel se zavazuje řádně provedené Dílo převzít a za řádně provedené a předané Dílo zaplatit Zhotoviteli za podmínek stanovených touto Smlouvou Cenu Díla, přičemž maximální Cena Díla zaokrouhlená na dvě desetinná místa je:
- Cena Díla bez DPH: 10 106 064,- Kč
- slovy: Desetmilionůjednostošettisícšedesátčtyři korun českých
- Rekapitulace Ceny Díla dle stavebních objektů (SO) a provozních souborů (PS) je uvedena v Příloze č. 4 této Smlouvy.
- 3.4 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku. Tzn., že Zhotoviteli nevznikne vůči Objednateli při změně okolností právo domáhat se obnovení jednání o Smlouvě ani zvýšení Ceny za Dílo ani zrušení Smlouvy.
- 3.5 Objednatel prohlašuje, že je ve vztahu k přijatým plněním v rozsahu předmětu Díla, týkajících se výstavby, oprav a rekonstrukce železniční infrastruktury (zatříděných dle klasifikace produkce CZ-CPA pod kódy č. 41-43) na území České republiky, u nichž je mezi plátcí v tuzemsku uplatňován režim přenesení daňové povinnosti dle ust. § 92a, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), osobou povinnou k dani dle ust. § 5 odst. 1 zákona o DPH, neboť přijatá plnění použije pro svou ekonomickou činnost, a je tedy osobou povinnou přiznat a zaplatit DPH dle ust. § 92a odst. 1 zákona o DPH.
- 3.6 Smluvní strany se dohodly, že stane-li se Zhotovitel nespolehlivým plátcem, ve smyslu ust. § 106a, zákona o DPH, nebo daňový doklad Zhotovitele bude obsahovat číslo bankovního účtu, na který má být plněno, aniž by bylo uvedeno ve veřejném registru spolehlivých účtů, vedeném správcem daně, je Objednatel oprávněn z finančního plnění uhradit DPH přímo místně a věcně příslušnému správci daně Zhotovitele.
- 3.7 Zhotovitel se v souladu se svou nabídkou zavazuje dokončit a předat Objednateli Dílo nebo jeho jednotlivé části v termínech uvedených v harmonogramu obsaženém v Příloze č. 5 této Smlouvy, který obsahuje i technologický postup výlukových prací (dále jen „**Harmonogram postupu prací**“), který je rozdělen dle jednotlivých stavebních objektů, provozních souborů či jiných částí plnění, přičemž zásadními termíny Harmonogramu postupu prací jsou následující:

Zahájení stavebních prací: dnem předání Staveniště dle odst. 4.1.1 Přílohy č.2 b) Smlouvy.

Celková lhůta pro dokončení Díla činí celkem 9 měsíců ode Dne zahájení stavebních prací (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil celé Dílo, je Předávací protokol dle odst. 10.4 Obchodních podmínek).

Lhůta pro dokončení stavebních prací činí celkem **9 měsíců** ode dne zahájení stavebních prací (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil stavební práce a předal Objednateli veškerá plnění připadající na tuto část Díla, je poslední Zápis o předání a převzetí Díla).

- 3.8 Práva a povinnosti smluvních stran se řídí touto Smlouvou včetně jejích příloh. V případě jakéhokoliv rozporu mezi textem této Smlouvy a textem jejích příloh se použije zvláštní úprava obsažená v textu této Smlouvy.
- 3.9 Ust. § 2605 odst. 1 a ust. § 2628 občanského zákoníku se nepoužije. Dílo je provedeno tehdy, je-li dokončeno řádně a včas a Objednatel převzato sjednaným způsobem.
- 3.10 Místo plnění je dáno místem, v němž má být Dílo dle Dokumentace pro stavební povolení a příslušných veřejnoprávních povolení umístěno.
- 3.11 Zhotovitel se zavazuje zajistit realizaci prací na Díle tak, aby v případě nepřetržitých výluk trvajících více než 36 hodin probíhala realizace prací na Díle minimálně 12 hodin denně včetně sobot a nedělí.

4. ZÁRUKY, DALŠÍ USTANOVENÍ A ODLIŠNÁ USTANOVENÍ OD OBCHODNÍCH PODMÍNEK

- 4.1 Objednatel nepožaduje předložení bankovní záruky za provedení Díla dle čl. 14 Obchodních podmínek ani bankovní záruky za odstranění vad dle čl. 15 Obchodních podmínek, ustanovení čl. 14, čl. 15, čl. 20.19 a čl. 21.1.3 Obchodních podmínek se tedy nepoužije.
- 4.2 Zhotovitel může požádat o vyluku nad rámec výluk uvedených v nabídce Zhotovitele. Může se jednat buď o vyluku dodatečnou, která je blíže specifikovaná, včetně úhrady za ni a s ní související, v odst. 3.15 a v odst. 3.17 Obchodních podmínek, nebo o vyluku překročenou, která je blíže specifikovaná, včetně úhrady za ni a s ní související, v odst. 3.16 a v odst. 3.17 Obchodních podmínek.
- 4.3 Objednatel si v souladu s § 105, odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) nevyhradil požadavek, že určité významné činnosti při plnění veřejné zakázky musí být plněny přímo Zhotovitelem jeho vlastními prostředky.
- 4.4 Objednatel si vyhrazuje změnu zhotovitele v průběhu plnění veřejné zakázky, dojde-li k předčasnému ukončení této Smlouvy ze strany Zhotovitele nebo k předčasnému ukončení Smlouvy ze strany Objednatele z důvodu porušení povinnosti Zhotovitele. Smluvní strany výslovně akceptují, že dle čl. 14 Výzvy k podání nabídky je Objednatel oprávněn přistoupit k nahrazení Zhotovitele způsobem a za podmínek dle čl. 14 Výzvy k podání nabídky. V takovém případě je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli a nově určenému zhotoviteli veškerou součinnost nezbytnou pro další provádění Díla.
- 4.5 Smluvní strany se dohodly, že ustanovení odst. 2.8, 4.3, 7.3 a 20.24 Obchodních podmínek se nepoužijí.
- 4.6 Splatnost faktury - daňového dokladu je třicet (30) dnů od doručení řádného daňového dokladu Objednateli. Ustanovení odst. 13.5 Obchodních podmínek se nepoužije.
- 4.7 V bodě 2.14 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na pět (5) dní.
- 4.8 V bodě 3.6.2 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na sedm (7) dní.
- 4.9 Bod 5.2 Obchodních podmínek se mění takto:

Jména a kontaktní údaje oprávněných osob jsou uvedena v příloze č. 6 Smlouvy. Každá ze smluvních stran je oprávněna jednostranně změnit své oprávněné osoby, je však povinna na takovou změnu druhou smluvní stranu písemně upozornit, a to nejpozději do tří (3) pracovních dnů před účinností změny. Účinnost změny

oprávněných osob vůči druhé smluvní straně nastává uplynutím třetího (3.) pracovního dne po doručení oznámení o této změně. Změna oprávněných osob není považována za změnu Smlouvy. Nezbytnou podmínkou pro změnu oprávněné osoby, prostřednictvím které Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci, je, že Zhotovitel jako součást svého upozornění o změně oprávněné osoby předloží pro tuto novou oprávněnou osobu kopie dokladů, jimiž v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci oprávněné osoby, a to ve stejném rozsahu. V případě, že si Objednatel vyžádá předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů dle předchozí věty, je Zhotovitel povinen doložit tyto doklady nejpozději do dvou (2) pracovních dnů od žádosti Objednatele.

4.10 V bodě 6.8 Obchodních podmínek se upravuje termín doložení dokladů způsobilosti zhotovitele na termín „při předání staveniště“. Pro odstranění pochybeností Objednatel uvádí, že veškeré doklady dle tohoto bodu Obchodních podmínek se předkládají v kopiích s tím, že Objednatel si kdykoliv může vyžádat předložení originálů či ověřených kopií dokladů.

4.11 V bodě 6.12 Obchodních podmínek se mění poslední věta následovně: Kontrola bude prováděna dle části páté Směrnice SŽDC č. 120 - Dodržování zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů a užívání jiných návykových látek“

4.12 Bod 7.5.2 Obchodních podmínek se mění takto:

Poddodavatelé uvedení v příloze č. 8 Smlouvy, jejich podíl v % na provádění Díla nebo předmět jejich poddodávky je možné v průběhu provádění Díla měnit nebo doplňovat pouze dodatkem ke Smlouvě; nezbytnou podmínkou pro změnu Poddodavatele, prostřednictvím kterého Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci, je, že Zhotovitel jako součást žádosti o schválení předloží pro takto nově schvalovaného Poddodavatele kopie dokladů, jimiž prokáže, že tento nový Poddodavatel splňuje kvalifikaci nejméně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení prostřednictvím původního Poddodavatele; nezbytnou podmínkou pro změnu Poddodavatele, jehož podíl na provádění Díla je alespoň 10 % ze Smluvní ceny, je, že Zhotovitel jako součást žádosti o schválení předloží pro takto nově schvalovaného Poddodavatele kopie dokladů, jimiž prokáže, že tento nový Poddodavatel splňuje základní a profesní způsobilost minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení prostřednictvím původního Poddodavatele. V případě, že si Objednatel vyžádá předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů předložených dle tohoto bodu, je Zhotovitel povinen tyto doklady nejpozději do dvou (2) pracovních dnů od žádosti Objednatele.

4.13 V bodě 7.5.3 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na pět (5) dní.

4.14 V bodě 11.3 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na tři (3) dny.

4.15 V bodě 11.4 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na dva (2) dny.

4.16 V bodě 11.5 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na tři (3) dny.

4.17 V bodě 11.6 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na dva (2) dny.

4.18 Ustanovení bodu 13.2 a 13.3 Obchodních podmínek se pro účely této Smlouvy neuplatní a nahrazují se takto:

Daňové doklady vystavené dle odst. 13.1 Obchodních podmínek se považují za kompletní, obsahují-li všechny následující přílohy:

- a) zjišťovací protokoly,
- b) Objednatelem resp. TDS odsouhlasený soupis provedených prací (bez protokolů o skutečné výměře).

Zhotovitel vyhotoví každý daňový doklad ve dvou (2) tištěných originálech a dále pak jednou v elektronické podobě.

4.19 Bod 13.9 Obchodních podmínek se mění takto:

Datem uskutečnění dílčích zdanitelných plnění na daňových dokladech vystavených Zhotovitelem bude vždy poslední den kalendářního měsíce.

- 4.20 V bodě 17.10 Obchodních podmínek se za text „... v Nabídce zhotovitele“ doplňuje text „případně Sborníku prací pro údržbu a opravy železniční infrastruktury v platném znění“.
- 4.21 Bod 19.4 Obchodních podmínek se mění takto: Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v záručních dobách stanovených v Technických kvalitativních podmínkách staveb státních drah.
- 4.22 Smluvní strany se dohodly, že v případě že smluvní pokuty uvedené v článku 20 Obchodních podmínek stanoví smluvní pokutu formou procentního vyjádření vůči ceně celého či části Díla, uplatní při výpočtu výše smluvní pokuty, bez ohledu a to, zda jde o pokutu za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení, tato pravidla:
- a) u pokut stanovených jako 0,1 % ceny nemůže výsledná částka pokuty za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení méně než 10.000,- Kč
 - b) u pokut stanovených jako 0,5 % ceny nemůže výsledná částka pokuty za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení méně než 20.000,- Kč
 - c) u pokut stanovených jako 0,05 % ceny nemůže výsledná částka pokuty za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení méně než 5.000,- Kč
- 4.23 V bodě 20.12 Obchodních podmínek se za text „za každý započatý měsíc prodlení“ nahrazuje textem „za každý den prodlení“.
- 4.24 V bodě 21.1.1 a 21.1.2 Obchodních podmínek se lhůty upravují na čtrnáct (14) dní.
- 4.25 V bodě 22.1.1 a 22.1.2 Obchodních podmínek se lhůty upravují na třicet (30) dní.

5. ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

- 5.1 Zhotovitel bude pro Objednatele zpracovávat osobní údaje třetích stran, které jsou v souladu s platnou právní úpravou nezbytné pro uzavření smluv uvedených v Příloze č.2b) této Smlouvy. Pokud Zhotovitel bude zpracovávat na základě výslovného pokynu Objednatele osobní údaje, které nejsou uvedeny v předchozí větě, budou tyto další osobní údaje zpracovávány za stejných podmínek.
- 5.2 Zhotovitel se zavazuje přijmout vhodná technická a organizační opatření podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27.dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46 ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen GDPR), které se na něj jako na zpracovatele vztahují a plnění těchto povinností na vyžádání doložit Objednateli.

6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 6.1 Práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z této Smlouvy se řídí občanským zákoníkem a ostatními příslušnými právními předpisy českého právního řádu.
- 6.2 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední Smluvní stranou a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu poslední Smluvní stranou v případě, že se na ni jako na celek nevztahuje povinnost uveřejnění dle § 3 ZRS.
- 6.3 Tuto Smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran v listinné podobě ve formě číslovaných dodatků této Smlouvy, podepsaných za každou smluvní stranu osobou nebo osobami oprávněnými jednat za smluvní stranu.

- 6.4 Smluvní strany podpisem této smlouvy vylučují, že se při právním styku mezi smluvními stranami přihlíží k obchodním zvyklostem, které tak nemají přednost před ustanoveními zákona dle ust. § 558 odst. 2 občanského zákoníku.
- 6.5 Smluvní strany se dohodly, že možnost zhojení nedostatku písemné formy právního jednání se vylučuje, a že neplatnost právního jednání, pro něž si smluvní strany sjednaly písemnou formu v listinné podobě, lze namítnout kdykoliv. Tzn., že mezi smluvními stranami neplatí ust. § 582 odst. 1 první věta a odst. 2 občanského zákoníku.
- 6.6 Žádné úkony či jednání ze strany Objednatele nelze považovat za příslib uzavření Smlouvy nebo dodatku k ní. V souladu s ust. § 1740 odst. 3 občanského zákoníku Objednatel nepřipouští přijetí návrhu na uzavření Smlouvy s dodatkem nebo odchylkou, čímž druhá smluvní strana podpisem Smlouvy souhlasí.
- 6.7 Veškerá práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy přecházejí, pokud to povaha těchto práv a povinností nevyklučuje, na právní nástupce smluvních stran. Žádná ze stran není oprávněna převést jakákoliv práva či povinnosti nebo jejich část na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.
- 6.8 Ukončením účinnosti této Smlouvy nejsou dotčena ustanovení Smlouvy ve znění jejích příloh týkající se licencí, záruk, nároků z odpovědnosti za vady, nároky z odpovědnosti za škodu a nároky ze smluvních pokut, pokud vznikly před ukončením účinnosti Smlouvy, ustanovení o ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku účinnosti této Smlouvy.
- 6.9 Pokud by se kterékoliv ustanovení této Smlouvy ukázalo být neplatným nebo nevynutitelným, nebo se jím stalo po uzavření této Smlouvy, pak tato skutečnost nepůsobí neplatnost ani nevynutitelnost ostatních ustanovení této Smlouvy, nevyplyvá-li z donucujících ustanovení právních předpisů jinak. Smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu po výzvě kterékoliv strany takové neplatné či nevynutitelné ustanovení nahradit platným a vynutitelným ustanovením, které je svým obsahem nejbližší účelu neplatného či nevynutitelného ustanovení.
- 6.10 Tato Smlouva je vyhotovena ve **čtyřech** vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží **dvě** vyhotovení a Zhotovitel obdrží **dvě** vyhotovení.
- 6.11 Obě Smluvní strany souhlasí v souvislosti s aplikací zákona č. 340/2015 Sb. (zákon o registru smluv, dále jen ZRS) s uveřejněním této Smlouvy v registru smluv v rozsahu vyžadovaném ZRS a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci Smluvních stran, předmětu Smlouvy, jeho ceně či hodnotě a datu uzavření této Smlouvy. Zaslání této Smlouvy správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje Objednatel. Nebude-li tato Smlouva k uveřejnění a/nebo uveřejněna prostřednictvím registru smluv, není žádná ze Smluvních stran oprávněna požadovat po druhé Smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla. Zhotovitel podpisem této Smlouvy výslovně stvrzuje, že souhlasí s případným zveřejněním těla Smlouvy (tzn. bez jejích příloh s výjimkou Obchodních podmínek) na internetových stránkách Objednatele.
- 6.12 Smluvní strany výslovně prohlašují, že údaje a další skutečnosti uvedené v této smlouvě, vyjma částí označených ve smyslu následujícího odstavce této smlouvy, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní tajemství“), a že se nejedná ani o informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS.
- 6.13 Jestliže smluvní strana označí za své obchodní tajemství část obsahu smlouvy, která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění smlouvy v registru smluv znečitelněna, nese tato smluvní strana odpovědnost, pokud by smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem doporučujícím ZRS, a to bez ohledu na to, která ze stran smlouvu v registru smluv uveřejnila. S částmi smlouvy, které druhá smluvní strana neoznačí za své obchodní tajemství před uzavřením této smlouvy, nebude

Objednatel jako s obchodním tajemstvím nakládat a ani odpovídat za případnou škodu či jinou újmu takovým postupem vzniklou. Označením obchodního tajemství ve smyslu předchozí věty se rozumí doručení písemného oznámení Zhotovitele Objednateli obsahujícího přesnou identifikaci dotčených částí smlouvy včetně odůvodnění, proč jsou za obchodní tajemství považovány. Zhotovitel je povinen výslovně uvést, že informace, které označil jako své obchodní tajemství, naplňují současně všechny definiční znaky obchodního tajemství, tak jak je vymezeno v ustanovení § 504 občanského zákoníku, a zavazuje se neprodleně písemně sdělit Objednateli skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.

6.14 Osoby uzavírající tuto Smlouvu za Smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v této Smlouvě, spolu se Smlouvou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.

6.15 Součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:

<u>Příloha č. 1:</u>	Obchodní podmínky
<u>Příloha č. 2:</u>	Technické podmínky: a) Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP Staveb) b) Všeobecné technické podmínky realizace stavby c) Zvláštní technické podmínky
<u>Příloha č. 3:</u>	Související dokumenty - neobsazeno
<u>Příloha č. 4:</u>	Rozpis Ceny Díla
<u>Příloha č. 5:</u>	Harmonogram postupu prací
<u>Příloha č. 6:</u>	Oprávněné osoby
<u>Příloha č. 7:</u>	Seznam požadovaných pojištění
<u>Příloha č. 8:</u>	Seznam poddodavatelů
<u>Příloha č. 9:</u>	Zmocnění Vedoucího Zhotovitele

Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.

V Brně dne 07.01.2021

V Havlíčkově Brodě dne

.....
Ing. Libor Tkáč
ředitel oblastního ředitelství Brno

.....
Petr Suchý
předseda představenstva

PŘÍLOHA Č. 1

Obchodní podmínky

Obchodní podmínky nejsou pevně připojeny ke Smlouvě, zhotovitel obdržel Obchodní podmínky společně se zadávací dokumentací prostřednictvím profilu zadavatele <https://zakazky.szdc.cz/>, zhotovitel prohlašuje, že Obchodní podmínky mu byly v elektronické podobě předány před podpisem této smlouvy nebo je má jinak k dispozici, že s jejich obsahem je seznámen, a že jejich obsah je pro něj závazný.

PŘÍLOHA Č. 2

Technické podmínky:

a) Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP)

Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP) nejsou pevně připojeny ke Smlouvě, ale jsou přístupné na <http://typdok.tudc.cz>; byly taktéž poskytnuty jako součást zadávací dokumentace uveřejněné na profilu zadavatele.

Smluvní strany podpisem této Smlouvy stvrzují, že jsou s obsahem TKP Staveb plně seznámeny a že v souladu s ust. § 1751 občanského zákoníku TKP Staveb tvoří část obsahu Smlouvy. TKP Staveb jsou pro Zhotovitele závazné s aplikací platných předpisů uvedených v příslušné kapitole TKP Staveb.

b) Všeobecné technické podmínky

Zhotovitel obdržel Všeobecné technické podmínky společně se zadávací dokumentací prostřednictvím profilu zadavatele <https://zakazky.szdc.cz/>, zhotovitel prohlašuje, že Všeobecné technické podmínky mu byly v elektronické podobě předány před podpisem této smlouvy nebo je má jinak k dispozici, že s jejich obsahem je seznámen, a že jejich obsah je pro něj závazný.

c) Zvláštní technické podmínky

Zhotovitel obdržel Zvláštní technické podmínky společně se zadávací dokumentací prostřednictvím profilu zadavatele <https://zakazky.szdc.cz/>, zhotovitel prohlašuje, že Zvláštní technické podmínky mu byly v elektronické podobě předány před podpisem této smlouvy nebo je má jinak k dispozici, že s jejich obsahem je seznámen, a že jejich obsah je pro něj závazný.

PŘÍLOHA Č. 3

Související dokumenty

Neobsazeno.

PŘÍLOHA Č. 4

Rekapitulace Ceny Díla

- Rekapitulace Ceny Díla dle jednotlivých položek:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: D19023-8

Stavba: Oprava propustku v km 5,551 Havl.Brod - Pardubice

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 4. 6. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

IČ:

60932171

DIČ:

CZ60932171

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 240 975,81

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 240 975,81	470 604,92
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 711 580,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: D19023-8

Stavba: Oprava propustku v km 5,551 Havl.Brod - Pardubice

Místo: Datum: 4. 6. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 240 975,81	2 711 580,73
SO 01	Železniční svršek na propustku v km 5,551	389 393,39	471 166,00
SO 02	Oprava propustku v km 5,551	1 708 782,42	2 067 626,73
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	142 800,00	172 788,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava propustku v km 5,551 Havl.Brod - Pardubice

Objekt:

SO 01 - Železniční svršek na propustku v km 5,551

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 6. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

IČ:

60932171

DIČ:

CZ60932171

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

389 393,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	389 393,39	21,00%	81 772,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

471 166,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava propustku v km 5,551 Havl. Brod - Pardubice

Objekt:

SO 01 - Železniční svršek na propustku v km 5,551

Místo:

Datum: 4. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							389 393,39	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				322 553,31	
D	5		Komunikace				322 553,31	
1	K	5901005010	Měření geometrických parametrů měřicím vozíkem v koleji	km	0,250	4 100,00	1 025,00	Sborník UOŽI 01 2019
2	K	5905055010	Odstranění stávajícího kolejového lože odtěžením v koleji	m3	20,400	255,00	5 202,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		12*1,7 "odstranění KL pro rekonstrukci koleje"		20,400			
3	K	5905060010	Zřízení nového kolejového lože v koleji	m3	20,400	560,00	11 424,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		12*1,7"nové kolejové lože pro rekonstrukci koleje"		20,400			
4	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji	m3	34,000	493,00	16 762,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		(200)*3,4*0,05 "doplnění kolejového lože pro směr. a výšk. úpravu koleje"		34,000			
5	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1	t	97,920	398,00	38 972,16	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		(20,4+34)*1,8		97,920			
6	K	5906130380	Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vystrojené tv. S49 rozdělení "c"	km	0,016	425 004,00	6 800,06	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		16/1000		0,016			
7	K	5906140190	Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce betonové tv. S49 rozdělení "c"	km	0,016	506 431,00	8 102,90	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		16/1000		0,016			
8	K	5907050020	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. S49	kus	4,000	317,00	1 268,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		4 "řezy kolejnic		4,000			
9	M	5958158005	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6	kus	53,333	32,01	1 707,19	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		16/0,6*2		53,333			
11	K	5908070010	Souvislé dotahování upevňovadel v koleji bez protáčení závitů šrouby svérkové rozdělení "c"	km	0,025	17 200,00	430,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		"v délce demontované koleje"25/1000		0,025			
12	K	5909010030	Ojedinelé ruční podbití pražců nebo podpor příčných betonových	kus	30,000	409,00	12 270,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		18/0,6"první podbití-ručně, pouze na délku výkopu"		30,000			
13	K	5909020010	Oprava směrové a výškové polohy do 100 mm ručně kolej směrový posun	m	50,000	256,00	12 800,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		"hrubá úprava směrového a výškového vedení koleje po montáži nové koleje před najetím ASP"50		50,000			
14	K	5909020020	Oprava nivelety do 100 mm ručně koleje zdvih	m	50,000	440,00	22 000,00	Sborník UOŽI 01 2019
	P		Poznámka k položce: □ Metr koleje=m					
	VV		"hrubá úprava směrového a výškového vedení koleje po montáži nové koleje před najetím ASP"50		50,000			
15	K	5909032020	Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové	km	0,250	540 000,00	135 000,00	Sborník UOŽI 01 2019
16	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem standardní spára, plný předehřev svar jednotlivý tv. S49	svar	4,000	5 560,00	22 240,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		2*2		4,000			
17	K	5910035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	4,000	4 950,00	19 800,00	Sborník UOŽI 01 2019
18	K	5910040010	Umožnění volné dilatace kolejnic demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "c"	m	150,000	21,00	3 150,00	Sborník UOŽI 01 2019
19	K	5910040110	Umožnění volné dilatace kolejnic montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "c"	m	150,000	24,00	3 600,00	Sborník UOŽI 01 2019
	P		Poznámka k položce: □ Metr kolejnice=m					
D	OST		Ostatní				66 840,08	
20	K	9902100200	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t spanin do 20 km	t	134,640	327,00	44 027,28	Sborník UOŽI 01 2019
	P		Poznámka k položce: □ Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.					
	VV		(20,4+20,4+34)*1,8		134,640			
21	K	9903200100	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t přes 50 do 100 km	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		1 "dvoucestný bagr"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	9909000100	Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku	t	36,720	240,00	8 812,80	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		20,4*1,8		36,720			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava propustku v km 5,551 Havl.Brod - Pardubice

Objekt:

SO 02 - Oprava propustku v km 5,551

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 6. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

IČ:

60932171

DIČ:

CZ60932171

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 708 782,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 708 782,42	21,00%	358 844,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 067 626,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava propustku v km 5,551 Havl. Brod - Pardubice

Objekt:

SO 02 - Oprava propustku v km 5,551

Místo:

Datum: 4. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 708 782,42

D	1	Zemní práce					607 936,97	
1	K	111251201	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	50,000	74,40	3 720,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		50		50,000			
2	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	16,000	12,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"při deštích" 16		16,000			
3	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	7,000	6,23	43,61	CS ÚRS 2020 02
	VV		7		7,000			
4	K	121103112	Skryvka zemin schopných zúrodnění ve svahu do 1:2	m3	15,000	83,20	1 248,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Na stávajících svazích					
	VV		"Vlevo trati" 10*10*0,10		10,000			
	VV		"Vpravo trati" 5*10*0,10		5,000			
	VV		Součet		15,000			
5	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	245,055	258,00	63 224,19	CS ÚRS 2020 02
	VV		(13+5,5)*0,5*2,8*5,4+(13+5,5)*0,5*2,8*4,85		265,475			
	VV		"odpočet klenby"(PI**1**13)*0,5*-1		-20,420			
	VV		Součet		245,055			
6	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	245,055	136,00	33 327,48	CS ÚRS 2020 02
	VV		245,055		245,055			
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 450,550	18,90	46 315,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		" odvoz nevyhovující zemina 100% na skládku 20km"245,055*10		2 450,550			
8	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	245,055	289,00	70 820,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		" odvoz nevyhovující zemina 100% na skládku 35km"245,055		245,055			
9	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	245,055	179,00	43 864,85	CS ÚRS 2020 02
	VV		245,055		245,055			
10	K	171112221	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů přes 3 m3 pro spodní stavbu železnic	m3	245,055	161,00	39 453,86	CS ÚRS 2020 02
	VV		245,055		245,055			
11	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	360,000	40,98	14 752,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		" 10m od osy propustku" 20*10+20*8		360,000			
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	441,099	240,00	105 863,76	CS ÚRS 2020 02
	VV		"odvoz nevyhovující zeminy na skládku - předpoklad 100%"245,055*1,8		441,099			
13	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	5,400	468,00	2 527,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		"drážní stezka"30*0,1*1,8		5,400			
14	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	441,099	345,00	152 179,16	CS ÚRS 2020 02
	VV		"náhoda nevyhovující zeminy 100%"245,055*1,8		441,099			
15	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	31,250	26,30	821,88	CS ÚRS 2020 02
	VV		2,5*12,5		31,250			
16	K	181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	87,100	25,25	2 199,28	CS ÚRS 2020 02
	VV		"zemní pláň" 6,7*13		87,100			
17	K	182201101	Svahování násypů	m2	180,000	45,00	8 100,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		" 6m od osy propustku" 10*12+5*12		180,000			
18	K	182351123	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	160,000	67,90	10 864,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		160		160,000			
19	K	183405212	Výsev trávniku hydroosevem na hlušinu	m2	180,000	44,60	8 028,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		" 6m od osy propustku" 10*12+5*12		180,000			
20	M	005724700	osivo směs travní univerzální	kg	4,500	86,80	390,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		180*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		4,500			
D	2	Zakládání					113 567,53	
21	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	3,125	1 438,20	4 494,38	CS ÚRS 2020 02
	VV		2,5*12,5*0,1		3,125			
22	K	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15	m3	2,700	3 045,00	8 221,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"podkladní vyrovnávací beton pod základovou deskou 100mm"		2,700			
	VV		2,7		2,700			
23	K	273321117	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30	m3	8,700	3 950,00	34 365,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"deska pod prefabrikáty + koncové prahy základu + zesílení základu" 8,7		8,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	10,278	976,00	10 031,33	CS ÚRS 2020 02
	VV		"podkladní beton" 2*11,85*0,10+2,2*2*0,10		2,810			
	VV		"lože pod prefabrikáty"		7,468			
	VV		0,2*11,85*2+2,2*0,2*2+0,3*(1,7*2+1,38*2)		10,278			
	VV		Součet		10,278			
25	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	10,278	57,35	589,44	CS ÚRS 2020 02
	VV		"podkladní beton" 2*11,85*0,10+2,2*2*0,10		2,810			
	VV		"lože pod prefabrikáty"		7,468			
	VV		0,2*11,85*2+2,2*0,2*2+0,3*(1,7*2+1,38*2)		10,278			
	VV		Součet		10,278			
26	M	31316008	síť výztužná svařovaná 100x100mm drát D 8mm	m2	46,200	230,00	10 626,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		46,2		46,200			
27	M	31316006	síť výztužná svařovaná 100x100mm drát D 6mm	m2	44,180	106,00	4 683,08	CS ÚRS 2020 02
	VV		"výztuž obkladu z lomového kamene"					
	VV		"vpravo"3,5*2,6+3,3*3,85		21,805			
	VV		"vlevo"3,5*2,65+6*1,6+1,4*2,5		22,375			
	VV		Součet		44,180			
28	K	274311126	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25	m3	2,160	3 380,00	7 300,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		"prahy odláždění"0,6*0,4*2,5*2+0,6*0,4*2*2		2,160			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				33 256,00	
29	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	4,240	971,00	4 117,04	CS ÚRS 2020 02
	VV		"bednění zesílení základu na vtoku a výtoku" 2,12*0,5*4		4,240			
	VV		Součet		4,240			
30	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	4,240	82,30	348,95	CS ÚRS 2020 02
	VV		"bednění zesílení základu na vtoku a výtoku" 2,12*0,5*4		4,240			
	VV		Součet		4,240			
31	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	0,195	50 718,00	9 890,01	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Prutová výztuž základu"195/1000		0,195			
	VV		Součet		0,195			
32	K	389121111	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 5 t	kus	10,000	1 890,00	18 900,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Montáž propustku"8+2		10,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				319 431,20	
33	K	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	58,163	512,00	29 779,46	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vpravo"3,5*2,6+3,3*3,85		21,805			
	VV		"uvnitř propustku"11,85*1,18		13,983			
	VV		"vlevo"3,5*2,65+6*1,6+1,4*2,5		22,375			
	VV		Součet		58,163			
34	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30	m2	58,163	4 980,00	289 651,74	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vpravo"3,5*2,6+3,3*3,85		21,805			
	VV		"uvnitř propustku"11,85*1,18		13,983			
	VV		"vlevo"3,5*2,65+6*1,6+1,4*2,5		22,375			
	VV		Součet		58,163			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 691,47	
35	K	711511101	Provedení hydroizolace potrubí za studena penetračním nátěrem	m2	59,973	23,54	1 411,76	CS ÚRS 2020 02
	VV		(0,2+0,45)*2*11,85 +(2*3,14*0,7-0,635)*11,85		59,973			
36	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,019	49 400,00	938,60	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		0,019		0,019			
37	K	711511102	Provedení hydroizolace potrubí za studena asfaltovým lakem	m2	119,946	29,32	3 516,82	CS ÚRS 2020 02
	VV		59,973*2		119,946			
	VV		Součet		119,946			
38	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,042	41 900,00	1 759,80	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: □ Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2					
	VV		0,042		0,042			
39	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,061	1 057,16	64,49	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,061		0,061			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				322 729,65	
40	K	922501117	Drážní stezka z drti kamenné ztuhlé tl 100 mm	m2	22,500	102,00	2 295,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		(0,75+0,75)*15		22,500			
41	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění	kus	2,000	582,00	1 164,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		2		2,000			
42	K	966023211	Snesení nevyhovujících kamenných římsových desek na průčelním zděvu a křídlech	m3	1,495	2 870,00	4 290,65	CS ÚRS 2020 02
	VV		6,5*0,2*0,65+5*0,2*0,65		1,495			
43	M	592211604R	Žib trouba patková DN 1200	kus	8,000	29 560,00	236 480,00	
	VV		8		8,000			
44	M	592211605R	Žib trouba patková DN 1200 vtokový díl šikmý	kus	1,000	39 250,00	39 250,00	
45	M	592211606R	Žib trouba patková DN 1200 výtokový díl šikmý	kus	1,000	39 250,00	39 250,00	
	D	96	Bourání konstrukcí				26 392,51	
46	K	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	m3	9,000	1 786,90	16 082,10	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Průčelí"6,5*0,75*1+5,5*0,75*1		9,000			
47	K	963021112	Bourání mostní nosné konstrukce z kamene	m3	5,770	1 786,90	10 310,41	CS ÚRS 2020 02
	VV		"bourání nosné konstrukce"3,14*2*0,5*0,5*0,5*7,35		5,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 99 Přesun hmot							39 785,00	
48	K	992114151	Vodorovné přemístění mostních dílců z ŽB na vzdálenost 5000 m do hmotnosti 5 t	kus	10,000	3 978,50	39 785,00	CS ÚRS 2020 02
VV					"převoz prefabrikátů na stavbu" 10	10,000		
D 997 Přesun sutě							54 253,91	
49	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	40,664	331,00	13 459,78	CS ÚRS 2020 02
50	K	997211119	Příplatek ZKD 3,5 m výšky u svislé dopravy suti	t	40,664	23,60	959,67	CS ÚRS 2020 02
51	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	40,664	237,30	9 649,57	CS ÚRS 2020 02
52	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	1 016,600	14,50	14 740,70	CS ÚRS 2020 02
VV					"odvoz suti na skládku 25km"25*40,664	1 016,600		
53	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	40,664	129,80	5 278,19	CS ÚRS 2020 02
54	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	40,664	250,00	10 166,00	CS ÚRS 2020 01
VV					40,664	40,664		
D 998 Přesun hmot							193 994,18	
55	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	547,805	354,13	193 994,18	CS ÚRS 2020 02
D M Práce a dodávky M							3 000,00	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							3 000,00	
56	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,100	30 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
VV					"vytyčení kabelu NN a kabelů SSZT"0,1	0,100		
D OST Ostatní							20 000,00	
D N00 Úprava kabelů SŽDC							20 000,00	
57	K	OST3	Úprava kabelů včetně jejich uložení do kabelových chrániček, D+M	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
VV					"vytyčení kabelů SSZT, jejich ruční odkrytí a uložení do chráničky"1	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava propustku v km 5,551 Havl.Brod - Pardubice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 6. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

60932171

DIČ:

CZ60932171

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

142 800,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	142 800,00	21,00%	29 988,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

172 788,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava propustku v km 5,551 Havl.Brod - Pardubice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 4. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

142 800,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				142 800,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				50 000,00	
1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2019 02
D		VRN3	Zařízení staveniště				26 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 02
VV			1		1,000			
4	K	032403000	Provizorní komunikace	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
5	K	035103001	Pronájem ploch	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
D		VRN4	Inženýrská činnost				16 800,00	
6	K	041103000	Autorský dozor projektanta	kpl	8,000	850,00	6 800,00	CS ÚRS 2019 02
7	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
D		VRN6	Územní vlivy				25 000,00	
8	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 02
D		VRN7	Provozní vlivy				25 000,00	
9	K	074002000	Železniční a městský kolejový provoz	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 02

REKAPITULACE STAVBY

Kód: D19023-9

Stavba: Oprava propustku v km 9,427 Havl.Brod - Pardubice

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 4. 6. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

IČ:

60932171

DIČ:

CZ60932171

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 964 059,26

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 964 059,26	1 042 452,44
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

6 006 511,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: D19023-9

Stavba: Oprava propustku v km 9,427 Havl.Brod - Pardubice

Místo: Datum: 4. 6. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 964 059,26	6 006 511,70
SO 01	Železniční svršek na propustku v km 9,427	670 849,01	811 727,30
SO 02	Oprava propustku v km 9,427	4 003 010,25	4 843 642,40
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	290 200,00	351 142,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava propustku v km 9,427 Havl.Brod - Pardubice

Objekt:

SO 01 - Železniční svršek na propustku v km 9,427

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 6. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

IČ:

60932171

DIČ:

CZ60932171

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

670 849,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	670 849,01	21,00%	140 878,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

811 727,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava propustku v km 9,427 Havl. Brod - Pardubice

Objekt:

SO 01 - Železniční svršek na propustku v km 9,427

Místo:

Datum: 4. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

670 849,01

D	HSV		Práce a dodávky HSV				475 667,81	
D	5		Komunikace				475 667,81	
1	K	5901005010	Měření geometrických parametrů měřicím vozíkem v koleji VV 2*150/1000	km	0,300	4 100,00	1 230,00	Sbomík UOŽI 01 2019
2	K	5905023030	Úprava povrchu stezky rozproštěním šterkodrtě přes 5 do 10 cm VV 2*0,75*50	m2	75,000	7,90	592,50	Sbomík UOŽI 01 2019
3	M	5955101030	Kamenivo drcené drť frakce 8/16 VV 50*0,1*1,5 VV Součet	t	7,500	295,00	2 212,50	Sbomík UOŽI 01 2019
4	K	5905055010	Odstranění kolejového lože odtěžením kolej P Poznámka k položce: □ S3/1 VV "odtěžení lože nad výkopem" 20*1,7 VV "odtěžení části kol.lože po ukončení prací" 80*3,5*0,15 VV Součet	m3	76,000	255,00	19 380,00	Sbomík UOŽI 01 2019
5	K	5905060010	Zřízení nového kolejového lože v koleji VV "nové lože nad výkopem" 20*1,7 VV Součet	m3	34,000	560,00	19 040,00	Sbomík UOŽI 01 2019
6	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji VV "doplnění kolejového lože pro zrušení převýšení" 80*3,5*0,10	m3	28,000	493,00	13 804,00	Sbomík UOŽI 01 2019
7	K	5906130380	Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vystrojené tv. S49 rozdělení "c" VV "demontáž koleje nad propustkem" 20/1000 VV "demontáž koleje pro odstranění doplněného šterku" 80/1000 VV Součet	km	0,100	425 004,00	42 500,40	Sbomík UOŽI 01 2019
8	K	5906140190	Demontáž kolejového roštu (KR) koleje v ose koleje pražce betonové tv. S49 rozdělení "c" P Poznámka k položce: □ SR103/2 (S) VV "demontáž koleje nad propustkem" 20/1000 VV "demontáž koleje pro odstranění doplněného šterku" 80/1000 VV Součet	km	0,100	506 431,00	50 643,10	Sbomík UOŽI 01 2019
9	K	5907050020	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. S49 VV 6"řez kolejníc	kus	6,000	317,00	1 902,00	Sbomík UOŽI 01 2019
10	K	5909031020	Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové P Poznámka k položce: □ Kilometr koleje=km VV "První a druhé podbití" 2*0,150	km	0,300	540 000,00	162 000,00	Sbomík UOŽI 01 2019
11	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem standardní spára, plný předehev svar jednotlivý tv. S49 VV 6	svar	6,000	5 560,00	33 360,00	Sbomík UOŽI 01 2019
12	K	5910035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49 VV 6	svar	6,000	4 950,00	29 700,00	Sbomík UOŽI 01 2019
13	M	5958128010	Komplety ŽS 4 (šroub RS 1, matice M 24, podložka Fe6, svěrka ŽS4) VV 600/6*4	kus	400,000	95,00	38 000,00	Sbomík UOŽI 01 2019
14	M	5958158005	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6 VV 95/0,6*2	kus	316,667	32,01	10 136,51	Sbomík UOŽI 01 2019
15	K	5910040010	Umožnění volné dilatace kolejnic demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "c" P Poznámka k položce: □ Metr kolejnice=m	m	150,000	21,00	3 150,00	Sbomík UOŽI 01 2019
16	K	5910040110	Umožnění volné dilatace kolejnic montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "c" P Poznámka k položce: □ Metr kolejnice=m	m	150,000	24,00	3 600,00	Sbomík UOŽI 01 2019
17	M	5955101000	Železniční svršek-kolejové lože (KL) Kamenivo drcené šterk frakce 31,5/63 třídy B1 VV "nové lože nad výkopem" 20*1,7*1,8 VV "doplnění kolejového lože pro zrušení převýšení" 80*3,5*0,10*1,8 VV Součet	t	111,600	398,00	44 416,80	Sbomík UOŽI 01 2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		OST	Ostatní					195 181,20
18	K	9902100200	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 20 km	t	111,600	327,00	36 493,20	Sborník UOŽI 01 2019
P		<i>Poznámka k položce: □ Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>						
VV		111,6"Dovoz materiálu"			111,600			
19	K	9903200100	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t přes 50 do 100 km	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	Sborník UOŽI 01 2019
VV		1 "dvoucestný bagr"			1,000			
20	K	9903200300	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t do 300 km	kus	2,000	65 000,00	130 000,00	Sborník UOŽI 01 2019
VV		"1. najetí podběječky pro zrušení převýšení"1			1,000			
VV		"2. najetí podběječky pro uvedení GPK do původního stavu"1			1,000			
VV		Součet			2,000			
21	K	9909000100	Poplatek za uložení sutí nebo hmot na oficiální skládku	t	61,200	240,00	14 688,00	Sborník UOŽI 01 2019
VV		20*1,7*1,8"odstraněné KL"			61,200			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava propustku v km 9,427 Havl.Brod - Pardubice

Objekt:

SO 02 - Oprava propustku v km 9,427

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 6. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

IČ:

60932171

DIČ:

CZ60932171

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 003 010,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 003 010,25	21,00%	840 632,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 843 642,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava propustku v km 9,427 Havl. Brod - Pardubice

Objekt:

SO 02 - Oprava propustku v km 9,427

Místo:

Datum: 4. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 003 010,25	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 967 397,98	
D	1		Zemní práce				1 395 616,81	
1	K	111251201	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	340,000	74,40	25 296,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"odstranění keřů" 20*8+20*9		340,000			
2	K	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho	m2	26,600	114,00	3 032,40	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: □ rozebrání dna					
	VV		"bourání dlažby v propustku" 19*1,4		26,600			
3	K	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600	m	25,000	892,00	22 300,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		25		25,000			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	192,000	74,30	14 265,60	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: □ provizorní čerpání vody z výkopu □ vč. čerpačí soupravy					
	VV		8*24		192,000			
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	50,000	232,00	11 600,00	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: □ provizorní vyvěšení a ochrání inženýrských sítí, včetně vytýčení a měření útluhu					
	VV		2*25		50,000			
6	K	121103112	Skryvka zemin schopných zúrodnění ve svahu do 1:2	m3	38,000	83,20	3 161,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		380*0,10		38,000			
7	K	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	669,547	151,00	101 101,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		(9,5+22)*0,5*6*2,7+(9,5+22)*0,5*6*6,1		831,600			
	VV		"odečet st.konstrukce" (1,5*4*17+3,14*1,5*1,5*0,5*17)*-1		-162,053			
	VV		Součet		669,547			
8	K	153191121	Zřízení těsnění hradicích stěn ze ztuhlé sypaniny	m3	2,000	725,00	1 450,00	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: □ zřízení hrázek v korytě					
	VV		4*0,5*0,5*2		2,000			
9	M	58125110	jíl surový kusový	t	1,500	995,00	1 492,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		2*0,75		1,500			
10	K	153191131	Odstranění těsnění hradicích stěn ze ztuhlé sypaniny	m3	2,000	438,00	876,00	CS ÚRS 2020 02
11	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	669,547	250,00	167 386,75	CS ÚRS 2020 02
	VV		669,547"odvoz zeminy na skládku"		669,547			
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10 043,205	18,90	189 816,57	CS ÚRS 2020 02
	VV		669,547*15"odvoz zeminy na skládku 25km"		10 043,205			
13	K	171112221	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů přes 3 m3 pro spodní stavbu železnic	m3	616,520	161,00	99 259,72	CS ÚRS 2020 02
	VV		(6,2+21)*0,5*6*2,7+(6,2+21)*0,5*6*6,1		718,080			
	VV		"odečet st.konstrukce" (5,3+13,1+2*2,2*18,9)*-1		-101,560			
	VV		Součet		616,520			
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 205,185	240,00	289 244,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		669,547*1,8		1 205,185			
	VV		Součet		1 205,185			
15	M	58344197	šterkodit' frakce 0/63	t	1 125,977	345,00	388 462,07	CS ÚRS 2020 02
	VV		((6,2+21)*0,5*6*2,7+(6,2+21)*0,5*6*6,1)*1,8		1 292,544			
	VV		"odečet nové konstrukce" ((16,3+19,13)*0,5*1,1*2+19,13*1,4*2)*-1*1,8		-166,567			
	VV		Součet		1 125,977			
16	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se ztuhnutím	m2	47,600	26,30	1 251,88	CS ÚRS 2020 02
	VV		3,4*14		47,600			
17	K	181202305	Úprava pláně na násypch se ztuhnutím	m2	97,600	25,25	2 464,40	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: □ přehutnění pláně pod kolejovým ložem					
	VV		6,1*16		97,600			
18	K	181411123	Založení lučního travníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	418,000	13,50	5 643,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		380		380,000			
	VV		380*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		418,000			
19	K	182201101	Svahování násypů	m2	380,000	45,00	17 100,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		380		380,000			
20	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	11,400	88,80	1 012,32	CS ÚRS 2020 02
	VV		11,4		11,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	182351123	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojné	m2	380,000	67,90	25 802,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		380		380,000			
22	M	61894013	síť protierozní z kokosových vláken 700g/m2	m2	437,000	54,00	23 598,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		(20*9+20*10)*1,15		437,000			
D 2 Zakládání							142 625,25	
23	K	271532212	Podsypan pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	10,640	1 438,20	15 302,45	CS ÚRS 2020 02
	VV		19*2,8*0,2		10,640			
24	K	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15	m3	5,300	3 045,00	16 138,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"podkladní vyrovnávací beton pod základovou desku 100mm"5,3		5,300			
25	K	273321117	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30	m3	13,100	3 950,00	51 745,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"základ pod prefabrikáty včetně konc. prahů"13,1		13,100			
26	K	273354111	Bednění základových desek - zařízení	m2	12,900	976,00	12 590,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		2*0,3*2,5+2*0,3*19		12,900			
27	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	12,900	57,35	739,82	CS ÚRS 2020 02
28	K	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	0,115	40 900,00	4 703,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"prutová výztuž základových konstrukcí"115,3/1000		0,115			
29	K	274311127	Základové pasy, prahy, větce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	1,248	3 840,00	4 792,32	CS ÚRS 2020 02
	VV		"koncové prahy dlažby"2*0,4*0,6*2,6		1,248			
30	K	274354111	Bednění základových pasů - zařízení	m2	7,200	935,00	6 732,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		4*0,6*2,6+4*0,4*0,6		7,200			
31	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	7,200	53,80	387,36	CS ÚRS 2020 02
	VV		4*0,6*2,6+4*0,4*0,6		7,200			
32	M	31316006	síť výztužná svařovaná 100x100mm drát D 6mm	m2	75,150	106,00	7 965,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		"výztuž dlažeb z lomového kamene"					
	VV		"vlevo"4,3*1+2*1+2*1+5*2,6		21,300			
	VV		"v propustku"1,7*19		32,300			
	VV		"vpravo"4*1+3*1+3*1+3,3*3,5		21,550			
	VV		Součet		75,150			
33	M	31316008	síť výztužná svařovaná 100x100mm drát D 8mm	m2	93,600	230,00	21 528,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"výztuž základu ze sítě KARI 100x100 průměr 8mm" 93,6		93,600			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							1 105 367,24	
34	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	1,310	5 756,60	7 541,15	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,31		1,310			
35	K	31735321	Bednění mostních říms všech tvarů - zařízení	m2	7,794	1 780,00	13 873,32	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vpravo"2,64*(0,265+0,3)+1,56*(0,12+0,28+0,08+0,3)*2		3,925			
	VV		"vlevo"2,64*(0,22+0,3) + 1,6*(0,12+0,28+0,08+0,3)*2		3,869			
	VV		Součet		7,794			
36	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	7,794	155,00	1 208,07	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vpravo"2,64*(0,265+0,3)+1,56*(0,12+0,28+0,08+0,3)*2		3,925			
	VV		"vlevo"2,64*(0,22+0,3) + 1,6*(0,12+0,28+0,08+0,3)*2		3,869			
	VV		Součet		7,794			
37	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,191	41 700,00	7 964,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,191		0,191			
38	K	389121112	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 10 t	kus	19,000	3 660,00	69 540,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		15+4		19,000			
39	M	593834400R1	propust rámová dle PD, světlost 1600x1800mm dl. 1000	kus	15,000	52 580,00	788 700,00	
	VV		15		15,000			
40	M	593834400R2	propust rámová dle PD, světlost 1600x1800mm dl. 500, vtokový a výtokový díl	kus	2,000	29 400,00	58 800,00	
	VV		2		2,000			
41	M	593834400R3	propust rámová, světlost 1600x1800 dl. 1500 vtokový a výtokový díl	kus	2,000	78 870,00	157 740,00	
	VV		2		2,000			
D 4 Vodorovné konstrukce							412 723,80	
42	K	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	75,150	512,00	38 476,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vlevo"4,3*1+2*1+2*1+5*2,6		21,300			
	VV		"v propustku"1,7*19		32,300			
	VV		"vpravo"4*1+3*1+3*1+3,3*3,5		21,550			
	VV		Součet		75,150			
43	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	75,150	4 980,00	374 247,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vlevo"4,3*1+2*1+2*1+5*2,6		21,300			
	VV		"v propustku"1,7*19		32,300			
	VV		"vpravo"4*1+3*1+3*1+3,3*3,5		21,550			
	VV		Součet		75,150			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							531 269,49	
44	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění	kus	2,000	582,00	1 164,00	CS ÚRS 2020 02
45	K	939902111	Práce motorovým vozíkem	hod	36,000	2 360,80	84 988,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		36		36,000			
46	K	949951101R	Výkon železničního kolejového jeřábu	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	VV		"věškeré výkony jeřábu při překládce a při vyluce včetně pracovní lokomotivy a vlakvedoucího"1		1,000			
47	K	949951201R	Přeprava železničního kolejového jeřábu	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
	VV		"přeprava jeřábu Prostějov - Brodek u Přerova - Havlíčkův Brod - Rozsochatec a zpět včetně lokomotivy"1		1,000			
	VV		včetně					
	VV		"pronájem 2 ks plošinových vozů 5 dnů"					
48	K	966023211	Snesení nevyhovujících kamenných římsových desek na průčelném zdívu a křídlech	m3	1,599	2 870,00	4 589,13	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(6+6,3)*0,65*0,2		1,599			
	D	96	Bourání konstrukcí				392 527,56	
49	K	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	m3	43,470	1 786,90	77 676,54	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Ubourání částí kamenných opěr"					
	VV		2*(1,5*1,15*12,6)		43,470			
50	K	963021112	Bourání mostní nosné konstrukce z kamene	m3	24,055	1 786,90	42 983,88	CS ÚRS 2020 02
	VV		"bourání klenby"3,14*2*0,76*0,5*12,6*0,8		24,055			
	D	997	Přesun sutě				271 867,14	
51	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	185,063	331,00	61 255,85	CS ÚRS 2020 02
52	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	4 419,200	14,50	64 078,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Odvoz na skládku 25km"176,768*25		4 419,200			
53	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	185,063	412,00	76 245,96	CS ÚRS 2020 02
54	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	185,063	129,80	24 021,18	CS ÚRS 2020 02
55	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	185,063	250,00	46 265,75	CS ÚRS 2020 02
	VV		185,063		185,063			
	D	998	Přesun hmot				379 795,39	
56	K	998214111	Přesun hmot pro mosty montované z dílců ŽB nebo předpjatých v do 20 m	t	1 401,459	271,00	379 795,39	CS ÚRS 2020 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				15 612,27	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				15 612,27	
57	K	711511101	Provedení hydroizolace potrubí za studena penetračním nátěrem	m2	121,600	23,54	2 862,46	CS ÚRS 2020 02
	VV		(2,2*2+2)*15+4*(2,2*2+2)		121,600			
	VV		Součet		121,600			
58	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,039	49 400,00	1 926,60	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i>					
	VV		0,039		0,039			
59	K	711511102	Provedení hydroizolace potrubí za studena asfaltovým lakem	m2	243,200	29,32	7 130,62	CS ÚRS 2020 02
	VV		121,6*2		243,200			
	VV		Součet		243,200			
60	M	11163152	<i>lak hydroizolační asfaltový</i>	t	0,085	41 900,00	3 561,50	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce: □ Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2</i>					
	VV		0,085		0,085			
61	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,124	1 057,16	131,09	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,124		0,124			
	D	OST	Ostatní				20 000,00	
	D	N00	Úprava kabelů SŽDC				20 000,00	
62	K	OST3	Úprava kabelů SSZT včetně jejich uložení do kabelových chrániček, D+M	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV		"Úprava kabelů SSZT včetně jejich uložení do HDPE kabelových chrániček, D+M"1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava propustku v km 9,427 Havl.Brod - Pardubice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 6. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

60932171

DIČ:

CZ60932171

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

290 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	290 200,00	21,00%	60 942,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

351 142,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava propustku v km 9,427 Havl. Brod - Pardubice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

4. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							290 200,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				290 200,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				80 000,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Geodetické práce při výstavbě"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Geom. zaměření skutečného stavu"1		1,000			
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2018 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				105 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	032403000	Provizorní komunikace	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Úprava příjezdové komunikace"1		1,000			
6	K	032503000	Skládky na staveništi	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	035002000	Pronájem ploch, objektů	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				25 200,00	
8	K	041103000	Autorský dozor projektanta	hod	12,000	850,00	10 200,00	CS ÚRS 2018 01
9	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	3,000	5 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
D	VRN6		Územní vlivy				45 000,00	
10	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2018 01
D	VRN7		Provozní vlivy				35 000,00	
11	K	074002000	Železniční a městský kolejový provoz	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2018 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: D18029-11

Stavba: Oprava propustků v km 34,056 a 35,045 tratě Kácov - Světlá nad Sázavou

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 7. 5. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

IČ: 60932171
DIČ: CZ60932171

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 901 028,49
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
	21,00%	2 901 028,49		609 215,98
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		3 510 244,47
-------------------	----------	------------	--	---------------------

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: D18029-11

Stavba: Oprava propustků v km 34,056 a 35,045 tratě Kácov - Světlá nad Sázavou

Místo: Datum: 7. 5. 2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 901 028,49	3 510 244,47
SO 01	Oprava propustku v km 34,056	1 387 754,43	1 679 182,86
SO 101	Železniční svršek na propustku v km 34,056	379 887,91	459 664,37
SO 201	Oprava propustku v km 34,056	861 666,52	1 042 616,49
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	146 200,00	176 902,00
SO 02	Oprava propustku v km 35,045	1 513 274,06	1 831 061,61
SO 102	Železniční svršek na propustku v km 35,045	446 733,14	540 547,10
SO 202	Oprava propustku v km 35,045	920 340,92	1 113 612,51
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	146 200,00	176 902,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava propustků v km 34,056 a 35,045 tratě Kácov - Světlá nad Sázavou

Objekt:

SO 01 - Oprava propustku v km 34,056

Soupis:

SO 101 - Železniční svršek na propustku v km 34,056

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

7. 5. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

IČ:

60932171

DIČ:

CZ60932171

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

379 887,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	379 887,91	21,00%	79 776,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

459 664,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava propustků v km 34,056 a 35,045 tratě Kácov - Světlá nad Sázavou

Objekt:

SO 01 - Oprava propustku v km 34,056

Soupis:

SO 101 - Železniční svršek na propustku v km 34,056

Místo:

Datum: 7. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

379 887,91

D	HSV		Práce a dodávky HSV				304 447,67	
D	5		Komunikace				304 447,67	
1	K	5901005010	Měření geometrických parametrů měřicím vozíkem v koleji VV 300/1000	km	0,300	4 100,00	1 230,00	Sbomík UOŽI 01 2019
2	K	5905055010	Odstranění kolejového lože odtěžením kolej P Poznámka k položce: □ S 3/1 VV 2,1*12,0	m3	25,200	255,00	6 426,00	Sbomík UOŽI 01 2019
3	K	5905060010	Zřízení kolejového lože z kameniva kolej P Poznámka k položce: □ S 3/1 VV 2,1*12,0	m3	25,200	560,00	14 112,00	Sbomík UOŽI 01 2019
4	K	5905100010	Souvislá úprava profilu KL strojné v koleji otevřeného P Poznámka k položce: □ S 3/1 VV 0,225	km	0,225	22 200,00	4 995,00	Sbomík UOŽI 01 2019
5	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle v koleji VV 300*3,4*0,05*0,5"doplnění KL pro GPK koleje"	m3	25,500	493,00	12 571,50	Sbomík UOŽI 01 2019
6	K	5906130380	Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vystrojené tv. S49 rozdělení "c" P Poznámka k položce: □ SR103/2 (S)	km	0,012	425 004,00	5 100,05	Sbomík UOŽI 01 2019
7	K	5906140190	Demontáž kolejového roštu (KR) koleje v ose koleje pražce betonové tv. S49 rozdělení "c" P Poznámka k položce: □ SR103/2 (S)	km	0,012	506 431,00	6 077,17	Sbomík UOŽI 01 2019
8	K	5907050020	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. S49	kus	4,000	317,00	1 268,00	Sbomík UOŽI 01 2019
9	K	5908085020	Doplnění součástí montáž drobného kolejiva upevňovadel P Poznámka k položce: □ Např. svěrky, spony, šrouby, kroužky, vložky, podložky atd. VV "uvažováno cca 20%" 16	kus	16,000	22,50	360,00	Sbomík UOŽI 01 2019
10	K	5909010030	Ojedinéle ruční podbití pražců nebo podpor příčných betonových VV 12/0,6"druhé podbití-ručně, pouze na délku výkopu	kus	20,000	409,00	8 180,00	
11	K	5909030020	Úprava směrového a výškového uspořádání koleje následná pražce betonové VV "1. podbití 300 m" 0,300	km	0,300	540 000,00	162 000,00	Sbomík UOŽI 01 2019
12	K	5910020030	Svařování kolejnic termitem standardní spára, plný přehřev svar sériový tv. S49	svar	4,000	5 560,00	22 240,00	Sbomík UOŽI 01 2019
13	K	5910035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	4,000	4 950,00	19 800,00	Sbomík UOŽI 01 2019
14	K	5910040010	Umožnění volné dilatace kolejnic demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "c" VV 100	m	100,000	21,00	2 100,00	Sbomík UOŽI 01 2019
15	K	5910040110	Umožnění volné dilatace kolejnic montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "c" VV 100	m	100,000	24,00	2 400,00	Sbomík UOŽI 01 2019
16	M	5955101000.1	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1 VV 225*3,4*0,05*0,5*1,8 "doplnění KL pro GPK koleje" VV 12*2,1*1,8 VV Součet	t	79,785	430,00	34 307,55	Sbomík UOŽI 01 2019
17	M	5958158005	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6 VV 12/0,6*2	kus	40,000	32,01	1 280,40	Sbomík UOŽI 01 2019
D	OST		Ostatní				75 440,24	
18	K	9902100300	Doprava mechanizací přes 3,5 t Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu. sypanin kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd. do 30 km VV "Odvoz kameniva" 23,8*1,8 VV "Dovoz kameniva" 68,04 VV Součet	t	110,880	486,64	53 958,64	Sbomík UOŽI 01 2019
19	K	9903100200	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t do 200 km VV "Dvoucestný bagr"1	kus	1,000	11 200,00	11 200,00	Sbomík UOŽI 01 2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	9909000100	Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku	t	42,840	240,00	10 281,60	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		23,8*1,8"odstraněné KL"		42,840			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava propustků v km 34,056 a 35,045 tratě Kácov - Světlá nad Sázavou

Objekt:

SO 01 - Oprava propustku v km 34,056

Soupis:

SO 201 - Oprava propustku v km 34,056

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

7. 5. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

IČ:

60932171

DIČ:

CZ60932171

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

861 666,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	861 666,52	21,00%	180 949,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 042 616,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava propustků v km 34,056 a 35,045 tratě Kácov - Světlá nad Sázavou

Objekt:

SO 01 - Oprava propustku v km 34,056

Soupis:

SO 201 - Oprava propustku v km 34,056

Místo:

Datum: 7. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

861 666,52

D	1	Zemní práce					198 670,19	
1	K	111251201	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	125,000	74,40	9 300,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Vpravo" 8,5*10		85,000			
	VV		"Vlevo" 4*10		40,000			
	VV		Součet		125,000			
2	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	24,000	12,00	288,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"při deštích" 24		24,000			
3	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	10,000	6,23	62,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		10		10,000			
4	K	121103112	Skrývka zemin schopných zúrodnění ve svahu do 1:2	m3	12,500	83,20	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Na stávajících svazích					
	VV		125*0,10		12,500			
5	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	77,621	278,00	21 578,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		(1,94+7)*0,5*7,55*2,046+ (1,94+7)*0,5*2,075*2,046*0,5 - 0,2*0,2*3,14*7,3		77,621			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	180,242	250,00	45 060,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Na meziskládku a zpět"					
	VV		(77,621+12,5)*2		180,242			
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	970,263	18,90	18 337,97	CS ÚRS 2020 02
	VV		"odvoz části zeminy 50% na skládku 25km" 77,621*0,5*25		970,263			
8	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	90,021	138,00	12 422,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		Nakládání z meziskládky					
	VV		77,621+12,4		90,021			
9	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	120,000	40,98	4 917,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		"hutnění svahů násypu" 120		120,000			
10	M	58344197	Štěrkodř frakce 0/63	t	96,859	345,00	33 416,36	CS ÚRS 2020 02
	VV		(77,621*0,5+15)*1,8"Náhrada zeminy 50% a doplnění násypu"		96,859			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	69,859	240,00	16 766,16	CS ÚRS 2020 02
	VV		77,621*0,5*1,8"odvoz části výkopku (50%) na skládku"		69,859			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	92,621	220,00	20 376,62	CS ÚRS 2020 02
	VV		"zásyp trub" 77,621+15		92,621			
13	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	120,000	9,52	1 142,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		120		120,000			
14	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	4,648	88,80	412,74	CS ÚRS 2020 02
	VV		4,648		4,648			
15	K	182201101	Svahování násypů	m2	120,000	45,00	5 400,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		120		120,000			
16	K	182351123	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	120,000	67,90	8 148,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		120		120,000			
D	2	Zakládání					283 131,09	
17	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	5,280	1 438,20	7 593,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		2,4*11*0,2		5,280			
18	K	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15	m3	2,200	3 045,00	6 699,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"podkladní beton pod jímku" 0,6		0,600			
	VV		"podkladní vyrovnávací beton pod základovou deskou" 1,6		1,600			
	VV		Součet		2,200			
19	K	273321117	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30	m3	4,600	3 950,00	18 170,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"betonové lože pod prefabrikáty + koncový práh základu" 3,8+0,8		4,600			
20	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	11,114	976,00	10 847,26	CS ÚRS 2020 02
	VV		"podkladní beton" 7,725*0,1*2+0,1*1,94*2		1,933			
	VV		"práh dlažby" 3,15*0,6*2		3,780			
	VV		"základ pod prefabrikáty, včetně zesílení na vtoku"		5,401			
	VV		7,725*0,2*2+1,74*0,2*2+1,57*0,44*2+0,53*0,44*0,5*2		11,114			
	VV		Součet		11,114			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	11,114	57,35	637,39	CS ÚRS 2020 02
	VV		"podkladní beton" 7,725*0,1*2+0,1*1,94*2		1,933			
	VV		"práh dlažby" 3,15*0,6*2		3,780			
	VV		"základ pod prefabrikáty, včetně zesílení na vtoku"		5,401			
	VV		7,725*0,2*2+1,74*0,2*2+1,57*0,44*2+0,53*0,44*0,5*2		11,114			
	VV		Součet		11,114			
22	M	31316008	síť výztužná svařovaná 100x100mm drát D 8mm	m2	33,508	230,00	7 706,84	CS ÚRS 2020 02
	VV		"KARI síť včetně 15% přesahy a prostřih" 1,75*8,325*2*1,15		33,508			
23	M	13021012	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm	t	0,205	23 100,00	4 735,50	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: □ Hmotnost: 0,62 kg/m					
24	K	274311126	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25	m3	1,008	3 380,00	3 407,04	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Základový práh dlažby" 0,4*0,8*3,15		1,008			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				223 334,36	
25	K	341321410	Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30	m3	6,900	3 390,00	23 391,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Jímka" 6,9		6,900			
26	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	25,800	427,00	11 016,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Bednění stěn jímky" (2,2+2,2+1,4+1,4)*2,25+(1,6+1,6+0,8+0,8)*2		25,800			
27	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	25,800	116,00	2 992,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Bednění stěn jímky" (2,2+2,2+1,4+1,4)*2,25+(1,6+1,6+0,8+0,8)*2		25,800			
28	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	0,900	50 718,00	45 646,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		"výztuž jímky" 0,900		0,900			
29	K	348215111	Plot z gabionů šířky do 0,5 m výšky do 1,5 m	m3	3,000	6 312,00	18 936,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"gabiony na výtoku" 3*1*1		3,000			
30	K	389121111	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 5 t	kus	8,000	1 890,00	15 120,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Montáž propustku" 8		8,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				106 231,76	
31	K	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	19,343	512,00	9 903,62	CS ÚRS 2020 02
	VV		19,343		19,343			
32	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30	m2	19,343	4 980,00	96 328,14	CS ÚRS 2020 02
	VV		"dlažba dna jímky" 1,8*0,8		1,440			
	VV		"dlažba na vtoku" 1,4*1*2+2,4*0,725		4,540			
	VV		"dlažba na výtoku" 3,141*1,8*1,8*0,5- 3,141*0,6*0,6*0,5+3,4*2,6		13,363			
	VV		Součet		19,343			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 650,28	
33	K	711511101	Provedení hydroizolace potrubí za studena penetračním nátěrem	m2	67,799	23,54	1 595,99	CS ÚRS 2020 02
	VV		(02+0,45)*2*8,440 +(2*3,14*0,6-0,635)*8,440		67,799			
	VV		Součet		67,799			
34	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,021	49 400,00	1 037,40	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		0,021		0,021			
35	K	711511102	Provedení hydroizolace potrubí za studena asfaltovým lakem	m2	135,597	29,32	3 975,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		((02+0,45)*2*8,440 +(2*3,14*0,6-0,635)*8,440)*2		135,597			
	VV		Součet		135,597			
36	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,047	41 900,00	1 969,30	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,5 kg/m2					
	VV		0,047		0,047			
37	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,068	1 057,16	71,89	CS ÚRS 2020 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				268 872,80	
38	K	922501117	Drážní stezka z drti kamenné ztuhněné tl 100 mm	m2	50,400	102,00	5 140,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		(1,25+0,85)*24		50,400			
39	M	56230625R	Kompozitní rošt 30x30/60 včetně rámu a montáže	Ks	1,000	33 000,00	33 000,00	
40	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění	kus	1,000	582,00	582,00	CS ÚRS 2020 02
41	M	592211604D.1	Žib trouba patková DN 1000	kus	7,000	26 400,00	184 800,00	
42	M	592211605D.1	Žib trouba patková DN 1000 výtokový díl šikmý	kus	1,000	45 350,00	45 350,00	
	D	99	Přesun hmot				31 828,00	
43	K	992114151	Vodorovné přemístění mostních dílců z ŽB na vzdálenost 5000 m do hmotnosti 5 t	kus	8,000	3 978,50	31 828,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		převoz prefabrikátů na stavbu					
	VV		8		8,000			
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				70 514,16	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 188,80	
44	K	636111421	Doplnění dlažby z lomového kamene pl do 4 m2 do MC	m2	6,800	616,00	4 188,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		"oprava stávající dlažby na výtoku" 3,4*2		6,800			
	D	998	Přesun hmot				66 325,36	
45	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	187,291	354,13	66 325,36	CS ÚRS 2020 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava propustků v km 34,056 a 35,045 tratě Kácov - Světlá nad Sázavou

Objekt:

SO 01 - Oprava propustku v km 34,056

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

7. 5. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

IČ:

60932171

DIČ:

CZ60932171

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

146 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	146 200,00	21,00%	30 702,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

176 902,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava propustků v km 34,056 a 35,045 tratě Kácov - Světlá nad Sázavou

Objekt:

SO 01 - Oprava propustku v km 34,056

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 7. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

146 200,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				146 200,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				50 000,00	
1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2019 01
D		VRN3	Zařízení staveniště				26 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	032403000	Provizorní komunikace	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	035103001	Pronájem ploch	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
D		VRN4	Inženýrská činnost				20 200,00	
6	K	041103000	Autorský dozor projektanta	hod	12,000	850,00	10 200,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
D		VRN6	Územní vlivy				25 000,00	
8	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 01
D		VRN7	Provozní vlivy				25 000,00	
9	K	074002000	Železniční a městský kolejový provoz	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava propustků v km 34,056 a 35,045 tratě Kácov - Světlá nad Sázavou

Objekt:

SO 02 - Oprava propustku v km 35,045

Soupis:

SO 102 - Železniční svršek na propustku v km 35,045

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

7. 5. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

IČ:

60932171

DIČ:

CZ60932171

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

446 733,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	446 733,14	21,00%	93 813,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

540 547,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava propustků v km 34,056 a 35,045 tratě Kácov - Světlá nad Sázavou

Objekt:

SO 02 - Oprava propustku v km 35,045

Soupis:

SO 102 - Železniční svršek na propustku v km 35,045

Místo:

Datum: 7. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

446 733,14

D	HSV		Práce a dodávky HSV				303 644,72	
D	5		Komunikace				303 644,72	
1	K	5901005010	Měření geometrických parametrů měřicím vozíkem v koleji 300/1000	km	0,300	4 100,00	1 230,00	Sbomík UOŽI 01 2019
	VV				0,300			
2	K	5905055010	Odstranění kolejového lože odtěžením kolej Poznámka k položce: □ S3/1 1,7*12,0	m3	20,400	255,00	5 202,00	Sbomík UOŽI 01 2019
	VV				20,400			
3	K	5905060010	Zřízení kolejového lože z kameniva kolej Poznámka k položce: □ S 3/1 1,7*12,0	m3	20,400	560,00	11 424,00	Sbomík UOŽI 01 2019
	VV				20,400			
4	K	5905100010	Souvislá úprava profilu KL strojně v koleji otevřeného Poznámka k položce: □ S3/1 0,225	km	0,225	22 200,00	4 995,00	Sbomík UOŽI 01 2019
	VV				0,225			
5	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle v koleji 300*3,4*0,05*0,5"doplnění KL pro GPK koleje"	m3	25,500	493,00	12 571,50	Sbomík UOŽI 01 2019
	VV				25,500			
6	K	5906130380	Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vystrojené tv. S49 rozdělení "c" Poznámka k položce: □ SR103/2 (S)	km	0,012	425 004,00	5 100,05	Sbomík UOŽI 01 2019
	P							
7	K	5906140190	Demontáž kolejového roštu (KR) koleje v ose koleje pražce betonové tv. S49 rozdělení "c" Poznámka k položce: □ SR103/2 (S)	km	0,012	506 431,00	6 077,17	Sbomík UOŽI 01 2019
	P							
8	K	5907050020	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. S49	kus	4,000	317,00	1 268,00	Sbomík UOŽI 01 2019
9	K	5909010030	Ojedinelé ruční podbití pražců nebo podpor příčných betonových 12/0,6"druhé podbití-ručně, pouze na délku výkopu	kus	20,000	409,00	8 180,00	
	VV				20,000			
10	K	5909030020	Úprava směrového a výškového uspořádání koleje následná pražce betonové "1. podbití 300 m" 0,300	km	0,300	540 000,00	162 000,00	Sbomík UOŽI 01 2019
	VV				0,300			
11	K	5910020030	Svařování kolejnic termitem standardní spára, plný předeřev svar sériový tv. S49	svar	4,000	5 560,00	22 240,00	Sbomík UOŽI 01 2019
12	K	5910035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	4,000	4 950,00	19 800,00	Sbomík UOŽI 01 2019
13	K	5910040010	Umožnění volné dilatace kolejnic demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "c" 150	m	150,000	21,00	3 150,00	Sbomík UOŽI 01 2019
	VV				150,000			
14	K	5910040110	Umožnění volné dilatace kolejnic montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "c" 150	m	150,000	24,00	3 600,00	Sbomík UOŽI 01 2019
	VV				150,000			
15	M	5955101000.1	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1 (20,4+25,5)*1,8	t	82,620	430,00	35 526,60	Sbomík UOŽI 01 2019
	VV				82,620			
16	M	5958158005	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6 12/0,6*2	kus	40,000	32,01	1 280,40	Sbomík UOŽI 01 2019
	VV				40,000			
D	OST		Ostatní				143 088,42	
17	K	9902100300	Doprava mechanizací přes 3,5 t Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu. sypanin kameniva, pisku, suti, dlažebních kostek, atd. do 30 km "Odvoz kameniva"20,4*1,8 "Dovoz kameniva" (20,4+25,5)*1,8 Součet	t	119,340	486,64	58 075,62	Sbomík UOŽI 01 2019
	VV				36,720			
	VV				82,620			
	VV				119,340			
18	K	9903100200	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t do 200 km "Dvoucestný bagr"1	kus	1,000	11 200,00	11 200,00	Sbomík UOŽI 01 2019
	VV				1,000			
19	K	9903200200	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t do 200 km "Najetí podbíječky"1	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	Sbomík UOŽI 01 2019
	VV				1,000			
20	K	9909000100	Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku 20,4*1,8"odstraněné KL"	t	36,720	240,00	8 812,80	Sbomík UOŽI 01 2019
	VV				36,720			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava propustků v km 34,056 a 35,045 tratě Kácov - Světlá nad Sázavou

Objekt:

SO 02 - Oprava propustku v km 35,045

Soupis:

SO 202 - Oprava propustku v km 35,045

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

7. 5. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

IČ:

60932171

DIČ:

CZ60932171

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

920 340,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	920 340,92	21,00%	193 271,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 113 612,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava propustků v km 34,056 a 35,045 tratě Kácov - Světlá nad Sázavou

Objekt:

SO 02 - Oprava propustku v km 35,045

Soupis:

SO 202 - Oprava propustku v km 35,045

Místo:

Datum: 7. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

920 340,92

D	1	Zemní práce		208 124,69				
1	K	111251201	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	160,000	74,40	11 904,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Vpravo"10*10		100,000			
	VV		"Vlevo" 6*10		60,000			
	VV		Součet		160,000			
2	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	16,000	12,00	192,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"při deštích" 16		16,000			
3	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	4,000	6,23	24,92	CS ÚRS 2020 02
	VV		4		4,000			
4	K	121103112	Skrývka zemin schopných zúrodnění ve svahu do 1:2	m3	16,000	83,20	1 331,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		Na stávajících svazích					
	VV		"Vlevo trati" 10*10*0,10		10,000			
	VV		"Vpravo trati"6*10*0,10		6,000			
	VV		Součet		16,000			
5	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	70,000	278,00	19 460,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		(8+9,5)*0,5*2*2		70,000			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	172,000	250,00	43 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Na meziskládku a zpět"					
	VV		(70+16)*2		172,000			
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	875,000	18,90	16 537,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"odvoz části zeminy 50% na skládku 25km"70*0,5*25		875,000			
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	86,000	138,00	11 868,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Nakládání z meziskládky					
	VV		70+16		86,000			
9	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	160,000	40,98	6 556,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		"hutnění svahů násypu" 160		160,000			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	37,800	240,00	9 072,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		70*0,3*1,8"odvoz části výkopku (30%)na skládku"		37,800			
11	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	9,521	468,00	4 455,83	CS ÚRS 2020 02
	VV		3,04*0,3*5,8*1,8		9,521			
12	M	58344197	šterkodr' frakce 0/63	t	130,500	345,00	45 022,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"náhrada nevyhovující zeminy 75% + doplnění zásypu trub"					
	VV		(70*0,75+20)*1,8		130,500			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	85,000	220,00	18 700,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"zásyp trub + dosypání kolem jímky" 70+15		85,000			
14	K	181411122	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	160,000	9,52	1 523,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		160		160,000			
15	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	4,648	88,80	412,74	CS ÚRS 2020 02
	VV		4,648		4,648			
16	K	182201101	Svahování násypů	m2	160,000	45,00	7 200,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		160		160,000			
17	K	182351123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	160,000	67,90	10 864,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		160		160,000			

356 014,96

D	2	Zakládání		356 014,96				
18	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	3,960	1 438,20	5 695,27	CS ÚRS 2020 02
	VV		2,4*11*0,15		3,960			
19	K	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15	m3	1,800	3 045,00	5 481,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"podkladní beton pod jímku" 0,5		0,500			
	VV		"podkladní vyrovnávací beton pod základovou deskou"1,3		1,300			
	VV		Součet		1,800			
20	K	273321117	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30	m3	3,900	3 950,00	15 405,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"betonové lože pod prefabrikáty + koncový práh základu"					
	VV		3,2+0,7		3,900			
21	K	273354111	Bednění základových desek - zařízení	m2	11,114	976,00	10 847,26	CS ÚRS 2020 02
	VV		"podkladní beton" 7,725*0,1*2+0,1*1,94*2		1,933			
	VV		"práh dlažby"3,15*0,6*2		3,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"základ pod prefabrikáty, včetně zesílení na vtoku" 7,725*0,2*2+1,74*0,2*2+1,57*0,44*2+0,53*0,44*0,5*2		5,401			
	VV		Součet		11,114			
22	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	11,114	57,35	637,39	CS ÚRS 2020 02
	VV		"podkladní beton" 7,725*0,1*2+0,1*1,94*2		1,933			
	VV		"práh dlažby" 3,15*0,6*2		3,780			
	VV		"základ pod prefabrikáty, včetně zesílení na vtoku" 7,725*0,2*2+1,74*0,2*2+1,57*0,44*2+0,53*0,44*0,5*2		5,401			
	VV		Součet		11,114			
23	M	31316008	sít' výztužná svařovaná 100x100mm drát D 8mm	m2	28,635	230,00	6 586,05	CS ÚRS 2020 02
	VV		"KARI síť včetně 15% přesahy a prostřih" 1,5*8,3*2*1,15		28,635			
	VV		Součet		28,635			
24	M	13021012	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm	t	0,070	23 100,00	1 617,00	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: □ Hmotnost: 0,02 kg/m					
	VV		"prutová výztuž zesílení na vtoku" 0,070		0,070			
25	K	274311126	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25	m3	1,120	3 380,00	3 785,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Základový práh dlažby na výtoku" 0,4*0,8*3,5		1,120			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				305 960,39	
26	K	341321610	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37	m3	6,200	3 980,40	24 678,48	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Jímka" 6,2		6,200			
27	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	43,760	427,00	18 685,52	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Bednění stěn jímky" (3,2*2,9+3,2*2,1+1,4*2,1*2)*2		43,760			
28	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	43,760	116,00	5 076,16	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Bednění stěn jímky" (3,2*2,9+3,2*2,1+1,4*2,1*2)*2		43,760			
29	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	0,795	50 718,00	40 320,81	CS ÚRS 2020 02
	VV		00,795		0,795			
30	K	348215111	Plot z gabionů šířky do 0,5 m výšky do 1,5 m	m3	4,000	6 312,00	25 248,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"gabiony na vtoku" 4*1*1		4,000			
31	K	389121111	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 5 t	kus	8,000	1 890,00	15 120,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Montáž propustku" 8		8,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				176 831,42	
32	K	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	32,198	512,00	16 485,38	CS ÚRS 2020 02
	VV		"dlažba dna jímky" 1,6*0,8		1,280			
	VV		"dlažba na vtoku" 1,4*1*2+4,5*0,725		6,063			
	VV		"dlažba na výtoku" 2*3,14*1,5+3,15*0,7*5+3,15*0,35*4		24,855			
	VV		Součet		32,198			
33	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30	m2	32,198	4 980,00	160 346,04	CS ÚRS 2020 02
	VV		"dlažba dna jímky" 1,6*0,8		1,280			
	VV		"dlažba na vtoku" 1,4*1*2+4,5*0,725		6,063			
	VV		"dlažba na výtoku" 2*3,14*1,5+3,15*0,7*5+3,15*0,35*4		24,855			
	VV		Součet		32,198			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 444,91	
34	K	711511101	Provedení hydroizolace potrubí za studena penetračním nátěrem	m2	89,679	23,54	2 111,04	CS ÚRS 2020 02
	VV		"potrubí" (02+0,45)*2*8,440 +(2*3,14*0,6-0,635)*8,440		67,799			
	VV		"jímka" 3,2*2,9+1,4*2,1*2+3,2*2,1		21,880			
	VV		Součet		89,679			
35	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,028	49 400,00	1 383,20	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
36	K	711511102	Provedení hydroizolace potrubí za studena asfaltovým lakem	m2	179,358	29,32	5 258,78	CS ÚRS 2020 02
	VV		89,679*2		179,358			
37	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,062	41 900,00	2 597,80	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: □ Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2					
38	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,089	1 057,16	94,09	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,089		0,089			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				213 933,34	
39	K	922501117	Drážní stezka z drti kamenné ztuhnuté tl 100 mm	m2	36,000	102,00	3 672,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,5*24		36,000			
40	M	56230625R	Kompozitní rošt 30x30/60 včetně rámu a montáže	Ks	1,000	33 000,00	33 000,00	
	VV		1		1,000			
41	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění	kus	1,000	582,00	582,00	CS ÚRS 2020 02
42	M	592211604D.1	Žlb trouba patková DN 800	kus	7,000	20 870,00	146 090,00	
43	M	592211605D.1	Žlb trouba patková DN 800 výtakový díl šikmý	kus	1,000	30 320,00	30 320,00	
44	K	965022131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z lomového kamene nebo kostek pl přes 1 m2	m2	2,010	134,00	269,34	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vlevo" (1,2+0,5+1)*0,5		1,350			
	VV		"vpravo" 3,35*0,6		2,010			
	D	96	Bourání konstrukcí				3 044,88	
45	K	962021112	Bourání mostních zdí a piliřů z kamene	m3	1,704	1 786,90	3 044,88	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Bourání kam. čela a zídky vpravo" 1,27*0,4*1,275+3,3*0,4*0,4*2		1,704			
	VV		"Bourání kam. čela a zídky vlevo" 1,5*0,3*1,085+1,52*0,3*1,195		1,033			
	D	99	Přesun hmot				31 828,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	992114151	Vodorovné přemístění mostních dílců z ŽB na vzdálenost 5000 m do hmotnosti 5 t	kus	8,000	3 978,50	31 828,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		převoz prefabrikátů na stavbu					
	VV		8		8,000			
	D	997	Přesun sutě				10 879,86	
47	K	997211111.1	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	6,549	314,00	2 056,39	CS ÚRS 2020 02
48	K	997211511.1	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	6,549	222,00	1 453,88	CS ÚRS 2020 02
49	K	997211519.1	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	163,725	12,30	2 013,82	CS ÚRS 2020 02
	VV		"přeprava na skládku 25km" 25*6,549		163,725			
50	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,549	129,80	850,06	CS ÚRS 2020 02
	VV		6,549		6,549			
51	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,549	438,00	2 868,46	CS ÚRS 2020 02
52	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,549	250,00	1 637,25	CS ÚRS 2020 02
	VV		6,549		6,549			
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				85 070,28	
	D	8	Trubní vedení				1 846,90	
53	K	850421811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN přes 400 do 500	m	7,300	253,00	1 846,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		"demontáž stávajícího ocelového potrubí DN 400"7,300		7,300			
	D	998	Přesun hmot				83 223,38	
54	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	235,008	354,13	83 223,38	CS ÚRS 2020 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava propustků v km 34,056 a 35,045 tratě Kácov - Světlá nad Sázavou

Objekt:

SO 02 - Oprava propustku v km 35,045

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

7. 5. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

IČ:

60932171

DIČ:

CZ60932171

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

146 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	146 200,00	21,00%	30 702,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

176 902,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava propustků v km 34,056 a 35,045 tratě Kácov - Světlá nad Sázavou

Objekt:

SO 02 - Oprava propustku v km 35,045

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 7. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

146 200,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				146 200,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				50 000,00	
1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2019 01
D		VRN3	Zařízení staveniště				26 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	032403000	Provizorní komunikace	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	035103001	Pronájem ploch	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
D		VRN4	Inženýrská činnost				20 200,00	
6	K	041103000	Autorský dozor projektanta	hod	12,000	850,00	10 200,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
D		VRN6	Územní vlivy				25 000,00	
8	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 01
D		VRN7	Provozní vlivy				25 000,00	
9	K	074002000	Železniční a městský kolejový provoz	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 01

PŘÍLOHA Č. 5

Harmonogram postupu prací

HMG Oprava mostních objektů na trati Kácov - Světlá n/Sázavou a Hav.Brod - Pardubice

činnost	přípr.pr	NV											dokonč.p	
		1	2	3	4	5	6	7						
Oprava propustku v km 34,056 a 35,045														
přípravné práce														
odstranění štěrkového lože, výkop, příprava podloží														
osazení trub, zásyp, zřízení žel.svršku														
ASP, doplnění a KUF štěrku														
odlážďení vtoku a výtoku														
čištění příkopů, terénní úpravy														
dokončovací práce														
činnost	přípr.pr	NV												dokonč.p
Oprava propustku v km 5,551 a 9,427														
přípravné práce														
odstranění štěrkového lože, výkop, příprava podloží														
osazení trub, zásyp, zřízení žel.svršku														
ASP, doplnění a KUF štěrku														
odlážďení vtoku a výtoku														
čištění příkopů, terénní úpravy														
dokončovací práce														

V Havlíčkově Brodě

PŘÍLOHA Č. 6

Oprávněné osoby

Za Objednatele:

Ve věcech smluvních a obchodních

Jméno a příjmení	Ing. Libor Tkáč
Adresa	Kounicova 26, Brno
E-mail	xxx
Telefon	xxx

Ve věcech technických

Jméno a příjmení	xxx
Adresa	xxx
E-mail	xxx
Telefon	xxx

Technický dozor stavebníka (TDS)

Jméno a příjmení	xxx
Adresa	xxx
E-mail	xxx
Telefon	xxx

Ve věcech geodetických

Jméno a příjmení	xxx
Adresa	xxx
E-mail	xxx
Telefon	x

Koordinátor BOZP na staveništi

Jméno a příjmení	---
Adresa	---
E-mail	---
Telefon	---

Za Zhotovitele:**Ve věcech smluvních a obchodních**

Jméno a příjmení	Petr Suchý
Adresa	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod
E-mail	xxx
Telefon	xxx

Ve věcech technických

Jméno a příjmení	xxx
Adresa	xxx
E-mail	xxx
Telefon	xxx

Stavbyvedoucí

Jméno a příjmení	xxx
Adresa	xxx
E-mail	xxxx
Telefon	xxx

Specialista (vedoucí prací na mosty a inženýrské konstrukce)

Jméno a příjmení	xxx
Adresa	xxx
E-mail	xxx
Telefon	xxx

Specialista (vedoucí prací) na železniční svršek a spodek

Jméno a příjmení	---
Adresa	---
E-mail	---
Telefon	---

Úředně oprávněný zeměměřický inženýr

Jméno a příjmení	xxx
Adresa	xxx
E-mail	xxx
Telefon	xxx

PŘÍLOHA Č. 7

Seznam požadovaných pojištění

Objednatel vyžaduje, aby Zhotovitel v souladu se Smlouvou prokázal následující pojištění:

Druh pojištění	Minimální výše pojistného plnění
Pojištění Díla minimálně proti poškození nebo zničení požárem, výbuchem, úderem blesku a nárazem nebo zřícením letadla, povodní, záplavou, vichřicí, krupobitím, sesuvem půdy, zřícením skal či zemin, lavinami, pádem stromů, stožárů a jiných předmětů, zemětřesením, tíhou sněhu a námrazy, vodou vytékající z vodovodních zařízení a dále pro případ odcizení nebo úmyslného poškození stavebních součástí, a to včetně pojištění stavebních a montážních výkonů.	10 106 064,- Kč
Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem při výkonu podnikatelské činnosti třetím osobám	Minimálně 10 mil. Kč na jednu pojistnou událost a 20 mil. Kč v úhrnu za rok

PŘÍLOHA Č. 8

Seznam poddodavatelů

IDENTIFIKACE PODDODAVATELE (obchodní firma, sídlo a IČO)	VĚCNÝ ROZSAH PODDODÁVKY	HODNOTA PODDODÁVKY V % Z CELKOVÉ CENY DÍLA
Chládek & Tintěra, a.s., Nerudova 16/ 412 01 Litoměřice IČO 62743881	Specialista (vedoucí prací) na mosty a inženýrské konstrukce	1 %
---	---	---
---	---	---

PŘÍLOHA Č. 9

Zmocnění Vedoucího zhotovitele

Netýká se

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 1306378

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 524571b3-db6b-412d-beb3-78cab5ee3ae4

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Monika DVOŘÁKOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 12.01.2021 13:20:20



a8d9e0e7-c451-4520-aa8b-be9607403e88