

Č.j.: 25161/2020-SŽ-OŘ BNO-NPI

# SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

**Název zakázky: „Oprava přejezdu P3698 v km  
251,334 v ŽST Leština u Světlé“**

**Smluvní strany:**

**Správa železnic, státní organizace**

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

IČO: 70994234 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 daňových dokladů v elektronické podobě:

[ePodatelnaCFUMorava@spravazeleznic.cz](mailto:ePodatelnaCFUMorava@spravazeleznic.cz)

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: E639-S-3738/2020

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

**Korespondenční adresa:**

Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

(dále jen „**Zhotovitel**“)

číslo smlouvy: 20053/031

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.spravazeleznic.cz/> dne **14.09.2020** pod evidenčním číslem **63920260** svůj úmysl zadat ve výběrovém řízení veřejnou zakázku s názvem „**Oprava přejezdu P3698 v km 251,334 v ŽST Leština u Světlé**“ (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.spravazeleznic.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: 5 188 750,- Kč**

slovy: Pětmilionůjednostoosmdesátosmtisícsemdsetpadesát 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 4 měsíce 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 **4 měsíce** 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 výluk nad rámec výluk uvedených v nabídce Zhotovitele. Může se jednat buď o výluk 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 výluk 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 nějž 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 06.10.2020

V Havlíčkově Brodě dne 30.09.2020

.....  
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.spravazeleznic.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.spravazeleznic.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.spravazeleznic.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:

Do přílohy Smlouvy bude vložen nabídkový rozpočet zhotovitele předložený v nabídce účastníka

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 08  
Stavba: Oprava přejezdu v km 251,334 v ŽST Leština u Světlé

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 28.08.2020  
Zadavatel: IC:  
DIČ:  
Uchazeč: IC: 60932171  
Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. DIČ: CZ60932171  
Projektant: IC:  
DIČ:  
Zpracovatel: IC:  
DIČ:  
Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>5 188 750,00</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>5 188 750,00</b>	<b>1 089 637,50</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>6 278 387,50</b>

**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: 08

**Stavba:** Oprava přejezdu v km 251,334 v ŽST Leština u Světlé

Místo: Datum: 28.08.2020

Zadavatel: Projektant:

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

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>5 188 750,00</b>	<b>6 278 387,50</b>
SO 01	Oprava přejezdu v km 251,334 (P3698)	2 363 780,85	2 860 174,83
SO 02	Oprava koleje od km 251,053 do km 251,400	2 824 969,15	3 418 212,67

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava přejezdu v km 251,334 v ŽST Leština u Světlé

Objekt: SO 01 - Oprava přejezdu v km 251,334 (P3698)

Místo: Datum: 28.08.2020

Zadavatel: Projektant:

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

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

## Náklady soupisu celkem

**2 363 780,85**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 843 676,04

D 5 Komunikace pozemní 1 843 676,04

1	K	5906030120	Ojedinelá výměna pražce současně s výměnou nebo čištěním KL pražec betonový příčný vystrojený	kus	40,000	1 640,00	65 600,00
	VV		"Betonový pražec SB8" 4*2		8,000		
	VV		"přejezdový pražec PP13" 16*2		32,000		
	VV		Součet		40,000		
2	K	5906105010	Demontáž pražce dřevěný	kus	40,000	157,00	6 280,00
	VV		20*2		40,000		
	VV		Součet		40,000		
3	M	5956140025R	Přejezdový pražec betonový příčný vystrojený včetně kompletů tv. PP13	kus	32,000	12 863,00	411 616,00
	VV		"přejezdový pražec PP13 vystrojený včetně kompletů s antikorozií úpravou" 16*2		32,000		
	VV		Součet		32,000		
4	M	5956140045	Pražec betonový příčný vystrojený včetně kompletů tv. SB 8 P upevnění tuhé-ŽS4	kus	8,000	0,00	0,00
	VV		"Betonový pražec SB8" 4*2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
5	M	5958128010	Komplety ŽS 4 (šroub RS 1, matice M 24, podložka Fe6, svěrka ŽS4)	kus	32,000	97,99	3 135,68
	VV		32		32,000		
6	K	5907050120	Dělení kolejnic kyslíkem tv. S49	kus	12,000	62,90	754,80
	VV		"1 TK Lp+Pp" 2+2+2		6,000		
	VV		"2 TK Lp+Pp" 2+2+2		6,000		
	VV		Součet		12,000		
7	K	5907015420	Ojedinelá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů a pryzkové podložky tv. S49 rozdělení "u"	m	77,000	319,00	24 563,00
	VV		(251,335305-251,316205)*1000*2 + 0,300 "zaokrouhlení"		38,500		
	VV		(251,340750-251,321690)*1000*2 + 0,380 "zaokrouhlení"		38,500		
	VV		Součet		77,000		
8	K	5905035120	Výměna KL malou těžicí mechanizací včetně lavičky pod ložnou plochou pražce lože zapuštěné	m3	55,440	794,20	44 030,45
	VV		"1 TK+2TK" 12,6*2*2,2		55,440		
	VV		Součet		55,440		
9	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1	t	99,792	398,00	39 717,22
	VV		"1 TK+2TK" 12,6*2*2,2*1,8		99,792		
	VV		Součet		99,792		
10	K	5909031020	Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové	km	0,400	412 650,00	165 060,00
	VV		0,2*2		0,400		
	VV		Součet		0,400		
11	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	12,000	5 920,00	71 040,00
	VV		"1 TK Lp+Pp" 2+2+2		6,000		
	VV		"2 TK Lp+Pp" 2+2+2		6,000		
	VV		Součet		12,000		
12	K	5913235020	Dělení AB komunikace řezáním hloubky do 20 cm	m	15,000	234,00	3 510,00
	VV		"šířka přejezdu (silnice II/36)" 7,5*2		15,000		
	VV		Součet		15,000		
13	K	5913240020	Odstranění AB komunikace odtěžením nebo frézováním hloubky do 20 cm	m2	145,000	454,00	65 830,00
	VV				0,000		
	VV		"P3698 + silnice II/36" 145		145,000		
	VV		Součet		145,000		
14	K	5913215020	Demontáž kolejnicových dílů přejezdu ochranná kolejnice	m	36,000	184,00	6 624,00
	VV		4*9		36,000		
	VV		Součet		36,000		
15	K	5913215040	Demontáž kolejnicových dílů přejezdu náběhový klín	kus	4,000	18,00	72,00
	VV		"1 TK" 2		2,000		
	VV		"2 TK" 2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
16	K	5910135010	Demontáž pražcové kotvy v koleji	kus	12,000	183,00	2 196,00
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
17	K	5910136010	Montáž pražcové kotvy v koleji	kus	12,000	296,40	3 556,80
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
18	M	5960101005R	Matice pro pražcové kotvy TDHB pro pražec betonový SB 8	kus	24,000	48,00	1 152,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		12*2		24,000		
	vv		Součet		24,000		
19	M	5960101005R1	Pásek pro pražcové kotvy TDHB pro pražec betonový SB 8	kus	12,000	250,00	3 000,00
	vv		12		12,000		
	vv		Součet		12,000		
20	K	5913220020	Montáž kolejnicových dílů přejezdu ochranná kolejnice	m	36,000	85,30	3 070,80
	vv		"1 TK Lp+Pp" 2*9		18,000		
	vv		"2 TK Lp+Pp" 2*9		18,000		
	vv		Součet		36,000		
21	M	5957201010	Kolejnice užitě tv. S49	m	36,000	0,00	0,00
	vv		"1 TK Lp+Pp" 2*9		18,000		
	vv		"2 TK Lp+Pp" 2*9		18,000		
	vv		"NEOCEŇOVAT-dodá objednavatel"				
	vv		Součet		36,000		
22	K	5913220040	Montáž kolejnicových dílů přejezdu náběhový klín	kus	4,000	85,30	341,20
	vv		"1 TK" 2		2,000		
	vv		"2 TK" 2		2,000		
	vv		Součet		4,000		
23	M	5963134010	Náběhový klín ocelový	kus	4,000	1 800,00	7 200,00
	vv		"1 TK" 2		2,000		
	vv		"2 TK" 2		2,000		
	vv		Součet		4,000		
24	K	5913250020	Zřízení konstrukce vozovky asfaltobetonové dle vzorového listu Ž těžké - podkladní, ložní a obrusná vrstva tloušťky do 25 cm	m2	130,000	1 836,00	238 680,00
	vv		"P3698 1 TK" 9*1,2 + 0,200 "zaokrouhlení"		11,000		
	vv		"P3698 2 TK" 9*1,2 + 0,200 "zaokrouhlení"		11,000		
	vv		"silnice II/36 vpravo+vlevo" 108		108,000		
	vv		Součet		130,000		
25	M	5963146000	Asfaltový beton ACO 11S 50/70 střednězrnny-obrusná vrstva	t	12,920	2 520,00	32 558,40
	vv		"P3698 1 TK" 11*0,04*2,5		1,100		
	vv		"P3698 2 TK" 11*0,04*2,5		1,100		
	vv		"P3698 mezi 1TK+2TK" 26*0,04*2,5		2,600		
	vv		"silnice II/36 vpravo" 46,6*0,04*2,5		4,660		
	vv		"silnice II/36 vlevo" 34,6*0,04*2,5		3,460		
	vv		Součet		12,920		
26	M	5963146010	Asfaltový beton ACL 16S 50/70 hrubozrnny-ložní vrstva	t	19,380	2 114,70	40 982,89
	vv		"P3698 1 TK" 11*0,06*2,5		1,650		
	vv		"P3698 2 TK" 11*0,06*2,5		1,650		
	vv		"P3698 mezi 1TK+2TK" 26*0,06*2,5		3,900		
	vv		"silnice II/36 vpravo" 46,6*0,06*2,5		6,990		
	vv		"silnice II/36 vlevo" 34,6*0,06*2,5		5,190		
	vv		Součet		19,380		
27	M	5963146020	Asfaltový beton ACP 16S 50/70 střednězrnny-podkladní vrstva	t	16,150	2 114,70	34 152,41
	vv		"P3698 1 TK" 11*0,05*2,5		1,375		
	vv		"P3698 2 TK" 11*0,05*2,5		1,375		
	vv		"P3698 mezi 1TK+2TK" 26*0,05*2,5		3,250		
	vv		"silnice II/36 vpravo" 46,6*0,05*2,5		5,825		
	vv		"silnice II/36 vlevo" 34,6*0,05*2,5		4,325		
	vv		Součet		16,150		
28	M	5963146025	Asfaltový beton ACP 22S 50/70 hrubozrnny-podkladní vrstva	t	49,198	1 995,00	98 150,01
	vv		"P3698 + silnice II/36" (2,5+4,939+2,5)*9*0,220*2,5		49,198		
	vv		Součet		49,198		
29	K	5913245010R1	Spojovací postřik asfaltový	m2	260,000	20,70	5 382,00
	vv		130*2		260,000		
	vv		Součet		260,000		
30	K	5913245010R2	Spojovací postřik infiltrační	m2	130,000	20,70	2 691,00
	vv		130		130,000		
	vv		Součet		130,000		
31	M	5955101020	Kamenivo drcené šterkodrt frakce 0/32	t	3,024	394,00	1 191,46
	vv		"silnice II/36 vpravo" 3*0,3*1,8		1,620		
	vv		"silnice II/36 vlevo" 2,6*0,3*1,8		1,404		
	vv		Součet		3,024		
32	K	5913245010	Oprava komunikace vyplněním trhlin zálivkovou hmotou	m	108,000	151,00	16 308,00
	vv		12*9		108,000		
	vv		Součet		108,000		
33	M	5963152000	Asfaltová zálivka pro trhlíny a spáry	kg	10,800	945,00	10 206,00
	vv		12*9*0,1		10,800		
	vv		Součet		10,800		
34	K	5913270010	Vložení výztužné vložky textilní nebo geosyntetické	m2	200,000	49,40	9 880,00
	vv		"výztužovací mříž" 200		200,000		
	vv		Součet		200,000		
35	M	5964133005R	Výztužovací mříž	m2	200,000	145,00	29 000,00
	vv		"výztužovací mříž" 200		200,000		
	vv		Součet		200,000		
36	K	5913265010R	Zpevnění krajnice asfaltovým recyklátem tl. 100 mm	m2	9,720	67,40	655,13
	vv		"silnice II/36 vpravo" 8*0,5		4,000		
	vv		"silnice II/36 vlevo" 6,5*0,5		3,250		
	vv		"P3698 mezi 1TK+2TK" 4,939*0,5		2,470		
	vv		Součet		9,720		
37	M	5955101075R	Asfaltový recyklát	t	2,236	95,00	212,42
	vv		"silnice II/36 vpravo" 8*0,5*0,100*2,3		0,920		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		"silnice II/36 vlevo" 6,5*0,5*0,100*2,3		0,748		
	vv		"P3698 mezi 1TK+2TK" 4,939*0,5*0,100*2,3		0,568		
	vv		Součet		2,236		
38	K	5913335020	Nátěr vodorovného dopravního značení souvislá čára šíře do 125 mm	m	40,000	112,20	4 488,00
	vv		2*20		40,000		
	vv		Součet		40,000		
39	M	5963157005	Nátěr hmota nátěrová syntetická základní	litr	10,000	200,00	2 000,00
	vv		10		10,000		
	vv		Součet		10,000		
40	K	5914030110	Demontáž dílů otevřeného odvodnění příkopové zídky monolitické betonové	m	2,800	174,00	487,20
	vv		"čela propustku o rozměrech 1,4x0,4x0,9m" 1,4*2		2,800		
	vv		Součet		2,800		
41	K	5914030550	Demontáž dílů otevřeného odvodnění prahové vpusti z prefabrikovaných dílů	m	8,000	1 230,00	9 840,00
	vv		"silnice II/36 vlevo" 8		8,000		
	vv		Součet		8,000		
42	K	5914035550	Zřízení otevřených odvodňovacích zařízení silničního žlabu	m	8,000	855,00	6 840,00
	vv		"silnice II/36 vlevo" 8		8,000		
	vv		Součet		8,000		
43	M	5964123010	Odvodňovací žlab s mříží a vývodem (zatížení žlabu a roštu DN 400)	kus	8,000	23 880,00	191 040,00
	vv		"silnice II/36 vlevo" 8		8,000		
	vv		Součet		8,000		
44	M	5964161020	Beton lehce zhutnitelný C 25/30;X0 F5 2 395 2 898	m3	0,640	2 480,00	1 587,20
	vv		8*0,200*0,400		0,640		
	vv		Součet		0,640		
45	M	5955101020	Kamenivo drcené šterkodrtí frakce 0/32	t	1,152	394,00	453,89
	vv		"odvodňovací žlab" 8*0,200*0,400*1,8		1,152		
	vv		Součet		1,152		
46	K	5914040030R	Zřízení krytých odvodňovacích zařízení ručně svodného potrubí	m	9,500	1 350,00	12 825,00
	vv		"odvodňovací propustek" 9,5		9,500		
	vv		Součet		9,500		
47	K	5914055030	Zřízení krytých odvodňovacích zařízení svodného potrubí	m	1,000	880,00	880,00
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
48	M	5964161005	Beton lehce zhutnitelný C 16/20;X0 F5 2 200 2 662	m3	5,830	2 290,00	13 350,70
	vv		"obetonování trouby propustku" 9,5*0,4*0,150		0,570		
	vv		"podklad vtok a výtok z lomového kamene" 9,5*0,4*0,200+4,5		5,260		
	vv		Součet		5,830		
49	M	5964104030R	Kanalizační díly plastové trubka s kompaktní stěnou DN 200 SN8	m	1,000	779,00	779,00
	vv		"svodné potrubí" 1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
50	M	5964104045R	Kanalizační díly plastové trubka s kompaktní stěnou DN 400 SN 16	m	9,500	3 480,00	33 060,00
	vv		"propustek" 9,5		9,500		
	vv		Součet		9,500		
51	K	5914035470	Zřízení otevřených odvodňovacích zařízení trativodní výúst z lomového kamene	m	8,800	5 292,50	46 574,00
	vv		"svodné potrubí" 1		1,000		
	vv		"vtok a výtok propustku" 2,6 + 1,5 + 1,5 + 2,2		7,800		
	vv		Součet		8,800		
52	M	5955101045	Lomový kámen tříděný pro rovnání	t	8,963	1 872,00	16 778,74
	vv		"svodné potrubí" (0,5*0,5*0,3*2,5)		0,188		
	vv		"vtok a výtok propustku" (7,8*1,5*0,3*2,5)		8,775		
	vv		Součet		8,963		
53	K	5914035450	Zřízení otevřených odvodňovacích zařízení trativodní výúst monolitická betonová konstrukce	m	2,800	6 685,00	18 718,00
	vv		"čela propustku o rozměrech 1,4x0,4x0,9m" 1,4*2		2,800		
	vv		Součet		2,800		
54	M	7497100120R	Materiál pro obetonování stávajícího základu TV-beton, výstuže, síť KARl	m3	0,302	4 760,00	1 437,52
	vv		"čela propustku výstuž prům. R8"		0,302		
	vv		"čela propustku ocel B500B"		0,302		
	vv		"čela propustku Beton C30/37 XC4, XF4" 1,4*0,4*0,9*2*0,3		0,302		
	vv		Součet		0,302		
55	K	5915005020	Hloubení rýh nebo jam na železničním spodku II. třídy	m3	11,160	1 090,00	12 164,40
	vv		"svod" 1*0,6*0,8		0,480		
	vv		"propustek" 9,5*0,6*1,2		6,840		
	vv		"odvodňovací žlab" 8*0,6*0,8		3,840		
	vv		Součet		11,160		
56	K	5915010010	Těžení zeminy nebo horniny železničního spodku I. třídy	m3	31,200	323,00	10 077,60
	vv		3,9*8		31,200		
	vv		Součet		31,200		
57	K	5915020010	Povrchová úprava plochy železničního spodku	m2	130,000	39,50	5 135,00
	vv		130		130,000		
	vv		Součet		130,000		
58	K	5999005010	Třídění spojovacích a upevňovacích součástí	t	0,197	844,00	166,27
	vv		"upevňovací výzisk" 160*0,00123		0,197		
	vv		Součet		0,197		
59	K	5999005030	Třídění kolejnic	t	5,537	1 140,00	6 312,18
	vv		"kolejnice" 77*0,049		3,773		
	vv		"ochranné kolejnice" 36*0,049		1,764		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		5,537		
60	K	5999005060	Třídění ostatního materiálu	t	0,341	826,00	281,67
	vv		"výzisk náběhový klín" 0,040		0,040		
	vv		"výzisk pražcové kotvy+matky" 0,060+0,241		0,301		
	vv		Součet		0,341		
D	OST		Ostatní				520 104,81
61	K	9902100200	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, sutí, dlažebních kostek, atd.) do 20 km	t	3,200	327,00	1 046,40
	vv		"df. pražce k likvidaci" 20*2*0,080		3,200		
62	K	9902100300	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, sutí, dlažebních kostek, atd.) do 30 km	t	14,579	449,00	6 545,97
	vv		"beton" 14,579		14,579		
63	K	9902100400	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, sutí, dlažebních kostek, atd.) do 40 km	t	378,796	571,00	216 292,52
	vv		"šterk fr. 32/63" 99,792		99,792		
	vv		"kamenivo fr. 0/32" 3,024+1,152		4,176		
	vv		"lom.kamen" 8,963		8,963		
	vv		Mezisoučet		112,931		
	vv		"výzisk živice" 145*0,2*2,5		72,500		
	vv		"nová živice+asfaltový recyklát"				
	vv		12,920+19,38+16,15+49,198+2,236+0,001361		99,885		
	vv		Mezisoučet		172,385		
	vv		"zemina odkop" 31,2*1,8		56,160		
	vv		"beton bourání" 15		15,000		
	vv		"zemina hl. rýh" 11,160*2		22,320		
	vv		Mezisoučet		93,480		
	vv		Součet		378,796		
64	K	9902100700	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, sutí, dlažebních kostek, atd.) do 100 km	t	10,000	1 300,00	13 000,00
	vv		"ostatní - odvodnění" 10		10,000		
65	K	9902200100	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km	t	10,362	671,00	6 952,90
	vv		"vystrojené pražce SB8 žst. Leština u Světlé" 8*0,261		2,088		
	vv		"kolejnice S49 žst. Leština u Světlé" 77*0,049		3,773		
	vv		"ochranné kolejnice užitě žst. Leština u Světlé" 36*0,049		1,764		
	vv		"matky žst. Leština u Světlé" 0,1		0,100		
	vv		"výzisk náběhový klín žst. Leština u Světlé" 0,04		0,040		
	vv		"přeprava SB8 z Leštiny" 8*0,3		2,400		
	vv		"výzisk drobné kolejivo žst. Leština u Světlé" 0,197		0,197		
	vv		Součet		10,362		
66	K	9902200800	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 150 km	t	13,911	2 380,00	33 108,18
	vv		"nové přejezdové pražce PP13" 32*0,4		12,800		
	vv		"nové komplety s antikoroční úpravou" 0,134		0,134		
	vv		"nové pryžové podložky" 0,013		0,013		
	vv		"nový odvodňovací žlab" 8*0,108		0,864		
	vv		"matky " 0,1		0,100		
	vv		Součet		13,911		
67	K	9902900100	Naložení sypanin, drobného kusového materiálu, sutí	t	176,685	292,00	51 592,02
	vv		"výzisk matky" 0,1		0,100		
	vv		"výzisk náběhový klín" 0,4		0,400		
	vv		"výzisk drobné kolejivo+plasty" 0,192+0,013		0,205		
	vv		"výzisk živice" 145*0,2*2,5		72,500		
	vv		"zemina odkop" 31,2*1,8		56,160		
	vv		"beton bourání" 15		15,000		
	vv		"zemina hl. rýh" 11,160*2		22,320		
	vv		"ostatní - odvodnění" 10		10,000		
	vv		Součet		176,685		
68	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot	t	10,825	749,00	8 107,93
	vv		"výzisk pražce dřevěné" 40*0,080		3,200		
	vv		"vystrojené pražce SB8 žst. Leština u Světlé" 8*0,261		2,088		
	vv		"kolejnice 49E1 žst. Leština u Světlé" 77*0,049		3,773		
	vv		"ochranné kolejnice užitě žst. Leština u Světlé" 36*0,049		1,764		
	vv		Součet		10,825		
69	K	9909000100	Poplatek za uložení sutí nebo hmot na oficiální skládku	t	182,448	600,00	109 468,80
	vv		"zemina odkop" 31,2*1,8		56,160		
	vv		"zemina hl. rýh" 11,160*2		22,320		
	vv		"šterk fr. 32/63" 99,792		99,792		
	vv		"kamenivo fr. 0/32" 3,024+1,152		4,176		
	vv		Součet		182,448		
70	K	9909000400	Poplatek za likvidaci plastových součástí	t	0,013	6 545,00	85,09
	vv		"skládku plasty" 0,013		0,013		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		0,013		
71	K	9909000500	Poplatek uložení odpadu betonových prefabrikátů	t	15,000	780,00	11 700,00
	vv		"propustek, čela"15		15,000		
72	K	9909000600	Poplatek za recyklaci odpadu (asfaltové směsi, kusový beton)	t	72,500	858,00	62 205,00
	vv		"výzisk živice" 145*0,2*2,5		72,500		
	vv		Součet		72,500		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava přejezdu v km 251,334 v ŽST Leština u Světlé  
 Objekt: SO 02 - Oprava koleje od km 251,053 do km 251,400

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

Datum: 28.08.2020  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 824 969,15**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 933 646,56
D	5		Komunikace pozemní				1 933 646,56
1	K	5907050120	Dělení kolejnic kyslíkem tv. S49	kus	62,000	62,90	3 899,80
	vv		((251,410-251,335)+(251,316-251,053))*1000*2 "1 TK Lp+Pp" /25 - 0,040		27,000		
	vv		((251,400-251,340)+(251,321-251,053))*1000*2 "2 TK Lp+Pp" /25 + 0,76		27,000		
	vv		"LIS dl. 4,5m 1 TK+2 TK" 4*2		8,000		
	vv		Součet		62,000		
2	K	5907055020	Vrtání kolejnic otvor o průměru přes 10 do 23 mm	kus	16,000	220,00	3 520,00
	vv		"u LIS dl. 4,5m 1 TK+2 TK" 4*4		16,000		
	vv		Součet		16,000		
3	K	5909032020	Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové	km	1,204	322 880,00	388 747,52
	vv		(251,410-251,053)*1 "1 TK Lp+Pp"		0,357		
	vv		(251,400-251,053)*1 "2 TK Lp+Pp"		0,347		
	vv		"1 TK+2 TK Lp+Pp" 0,25*2		0,500		
	vv		Součet		1,204		
4	K	5910135010	Demontáž pražcové kotvy v koleji	kus	4,000	183,00	732,00
	vv		4		4,000		
	vv		Součet		4,000		
5	K	5910136010	Montáž pražcové kotvy v koleji	kus	4,000	1 086,80	4 347,20
	vv		4		4,000		
	vv		Součet		4,000		
6	M	5960101005R	Matice pro pražcové kotvy TDHB pro pražec betonový SB 8	kus	8,000	48,00	384,00
	vv		4*2		8,000		
	vv		Součet		8,000		
7	M	5960101005R1	Pásek pro pražcové kotvy TDHB pro pražec betonový SB 8	kus	4,000	250,00	1 000,00
	vv		4		4,000		
	vv		Součet		4,000		
8	K	5907010090	Výměna LISŮ tv. S49 rozdělení "u"	m	36,000	276,00	9 936,00
	vv		"LIS dl. 4,5m 1 TK+2 TK" 8*4,5		36,000		
	vv		Součet		36,000		
9	M	5957134055	Lepení izolovaný styk tv. S49 s tepelně zpracovanou hlavou délky 4,50 m	kus	8,000	18 952,00	151 616,00
	vv		"LIS dl. 4,5m 1 TK+2 TK" 4*2		8,000		
	vv		Součet		8,000		
10	K	5907020420	Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů a pryžové podložky tv. S49 rozdělení "u"	m	1 296,000	208,00	269 568,00
	vv		((251,410-251,335)+(251,316-251,053))*1000*2 "1 TK Lp+Pp" - (4*4,5)		658,000		
	vv		((251,400-251,340)+(251,321-251,053))*1000*2 "2 TK Lp+Pp" - (4*4,5)		638,000		
	vv		Součet		1 296,000		
11	M	5958128010	Komplety ŽS 4 (šroub RS 1, matice M 24, podložka Fe6, svěrka ŽS4)	kus	2 300,000	97,99	225 377,00
	vv		2300		2 300,000		
	vv		Součet		2 300,000		
12	M	5958158005	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6	kus	2 284,000	29,70	67 834,80
	vv		2284		2 284,000		
	vv		Součet		2 284,000		
13	K	5905110010	Snížení KL pod patou kolejnice v koleji	km	0,666	69 800,00	46 486,80
	vv		((251,410-251,335)+(251,316-251,053)) "1 TK Lp+Pp"		0,338		
	vv		((251,400-251,340)+(251,321-251,053)) "2 TK Lp+Pp"		0,328		
	vv		Součet		0,666		
14	K	5905100010	Úprava kolejového lože souvisle strojně v koleji lože otevřené	km	1,204	62 160,00	74 840,64
	vv		(251,410-251,053) "1 TK Lp+Pp"		0,357		
	vv		(251,400-251,053) "2 TK Lp+Pp"		0,347		
	vv		"1 TK+2 TK Lp+Pp" 0,25*2		0,500		
	vv		Součet		1,204		
15	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji	m3	70,200	470,00	32 994,00
	vv		"1 TK"(251,410-251,053)*1000*0,1-0,100 "zaokrouhlení"		35,600		
	vv		"2 TK"(251,400-251,053)*1000*0,1-0,100 "zaokrouhlení"		34,600		
	vv		Součet		70,200		
16	M	5955101000	Kamenivo drcené šterk frakce 31,5/63 třídy B1	t	126,360	398,00	50 291,28
	vv		("1 TK"(251,410-251,053)*1000*0,1-0,100 "zaokrouhlení")*1,8		64,080		
	vv		("2 TK"(251,400-251,053)*1000*0,1-0,100 "zaokrouhlení")*1,8		62,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		126,360		
17	K	5910020030	Svařování kolejnic termitem plný předehev standardní spára svar sériový tv. S49	svar	70,000	5 785,00	404 950,00
	VV		"montážní svar"				
	VV		((251,410-251,335)+(251,316-251,053))*1000*2 "1 TK Lp+Pp" /25 - 0,040		27,000		
	VV		((251,400-251,340)+(251,321-251,053))*1000*2 "2 TK Lp+Pp" /25 + 0,76		27,000		
	VV		"LIS dl. 4,5m 1 TK+2 TK" 8*2		16,000		
	VV		Součet		70,000		
18	K	5910040030	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "u"	m	1 408,000	27,30	38 438,40
	VV		(251,410-251,053)*1000*2 "1 TK Lp+Pp"		714,000		
	VV		(251,400-251,053)*1000*2 "2 TK Lp+Pp"		694,000		
	VV		Součet		1 408,000		
19	K	5910040130	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "u"	m	1 408,000	30,00	42 240,00
	VV		(251,410-251,053)*1000*2 "1 TK Lp+Pp"		714,000		
	VV		(251,400-251,053)*1000*2 "2 TK Lp+Pp"		694,000		
	VV		Součet		1 408,000		
20	K	5910035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	8,000	4 020,00	32 160,00
	VV		"závěrný svar 1 TK+2 TK" 4+4		8,000		
	VV		Součet		8,000		
21	K	5914020020	Čištění otevřených odvodňovacích zařízení strojně příkop nezpevněný	m3	32,200	200,00	6 440,00
	VV		"1 TK" (251,410-251,295)*1000*0,400*0,350		16,100		
	VV		"2 TK" (251,410-251,295)*1000*0,400*0,350		16,100		
	VV		Součet		32,200		
22	K	5999005010	Třídění spojovacích a upevňovacích součástí	t	2,829	844,00	2 387,68
	VV		"Svčkové komplety" 2,829		2,829		
	VV		Součet		2,829		
23	K	5999005030	Třídění kolejnic	t	66,160	1 140,00	75 422,40
	VV		"kolejnice" 64,009		64,009		
	VV		"LIS S49 délky 4,5m" 2,151		2,151		
	VV		Součet		66,160		
24	K	5999005060	Třídění ostatního materiálu	t	0,040	826,00	33,04
	VV		"matky" 0,04		0,040		
	VV		Součet		0,040		
D OST			Ostatní				539 667,33
25	K	9902100400	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 40 km	t	187,560	571,00	107 096,76
	VV		"šterk fr. 32/63" 70,2*1,8		126,360		
	VV		"reprofilace příkopů" 32,2*1,8		57,960		
	VV		"upevňovadla" 2,829+0,411		3,240		
	VV		Součet		187,560		
26	K	9902200100	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km	t	76,937	671,00	51 624,73
	VV		"Výzisk kolejnice žst. Leština u Světlé" 64,009		64,009		
	VV		"Výzisk svčkové komplety žst. Leština u Světlé" 2,829		2,829		
	VV		"Výzisk pryžové podložky žst. Leština u Světlé" 0,411		0,411		
	VV		"výzisk pražcové matky žst. Leština u Světlé" 0,04		0,040		
	VV		"výzisk LIS žst. Leština u Světlé"(8*4,5)*0,268		9,648		
	VV		Součet		76,937		
27	K	9902200800	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 150 km	t	5,484	2 380,00	13 051,92
	VV		"nové pražcové kotvy+matky" 0,020+0,080		0,100		
	VV		"nové LIS S49 dl. 4,5 m "(8)*0,268		2,144		
	VV		"nové svčkové komplety" 2,829		2,829		
	VV		"nové pryžové podložky" 0,411		0,411		
	VV		Součet		5,484		
28	K	9902900100	Naložení sypanin, drobného kusového materiálu, suti	t	61,240	292,00	17 882,08
	VV		"výzisk pražcové matky" 0,04		0,040		
	VV		"výzisk pryžové podložky" 0,411		0,411		
	VV		"výzisk svčkové komplety" 2,829		2,829		
	VV		"reprofilace příkopů" 32,2*1,8		57,960		
	VV		Součet		61,240		
29	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot	t	66,160	749,00	49 553,84
	VV		"kolejnice" 64,009		64,009		
	VV		"LIS S49 délky 4,5m" 2,151		2,151		
	VV		Součet		66,160		
30	K	9903100200	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t do 200 km	kus	2,000	9 096,00	18 192,00
	VV		"mechanizace" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
31	K	9903200200	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t do 200 km	kus	4,000	61 200,00	244 800,00
	VV		"ASP+KP 2x den" 2*2		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		4,000		
32	K	9909000100	Poplatek za uložení sutí nebo hmot na oficiální skládku	t	57,960	600,00	34 776,00
	VV		"reprofilace příkopů" 32,2*1,8		57,960		
	VV		Součet		57,960		
33	K	9909000400	Poplatek za likvidaci plastových součástí	t	0,411	6 545,00	2 690,00
	VV		"pryžové podložky" 0,411		0,411		
	VV		Součet		0,411		
D VRN			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>351 655,26</b>
34	K	022101001R1	Geodetické práce Geodetické práce - před započítáním stavby (pro návrh GPK) a v průběhu stavby (SO 01, SO 02)	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00
35	K	022101001R2	Geodetické práce Geodetické práce - zaměření skutečného provedení (SO 01, SO 02)	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00
36	K	022101001R3	Projekt PPK (návrh GPK koleje č.1 a 2)	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00
37	K	022101001R4	Geodetické práce - kontrola APK při směrové a výškové úpravě koleje zaměřením APK traťvokolejná	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00
38	K	022101011R	Dokumentace skutečného provedení (SO 01 - SO 02)	kpl	1,000	72 000,00	72 000,00
39	K	022101021R	Autorský dozor projektanta (SO 01, SO02)	hod	16,000	800,00	12 800,00
40	K	022121001R	Geodetické práce Diagnostika technické infrastruktury Vytýčení trasy inženýrských sítí	kpl	1,000	11 999,26	11 999,26
41	K	033131001	Provozní vlivy Organizační zajištění prací při zřizování a udržování BK kolejí a výhybek	m	1 408,000	7,00	9 856,00
	VV		((251,410-251,053))*1000*2 "1 TK Lp+Pp"		714,000		
	VV		((251,400-251,053))*1000*2 "2 TK Lp+Pp"		694,000		
	VV		Součet		1 408,000		
42	K	VRN 001R	Nezadatelné práce SEE a SSZT	kpl	1,000	0,00	0,00

## **PŘÍLOHA Č. 5**

**Harmonogram postupu prací**





## 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

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

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

---

**Ve věcech geodetických**

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

---

**Koordinátor BOZP na staveništi**

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

**Za Zhotovitele:**

---

**Ve věcech smluvních a obchodních**

<b>Jméno a příjmení</b>	Petr Suchý
Adresa	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod
E-mail	████████████████████
Telefon	████████████████

---

**Ve věcech technických**

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

---

**Stavbyvedoucí**

<b>Jméno a příjmení</b>	XXX
Adresa	XXX
E-mail	XXX
Telefon	XXX

---

**Specialista (vedoucí prací) na železniční svršek a spodek**

<b>Jméno a příjmení</b>	XXX
Adresa	XXX
E-mail	XXX
Telefon	XXX

---

**Úředně oprávněný zeměměřický inženýr**

<b>Jméno a příjmení</b>	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.	<b>5 188 750,- Kč</b>
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

<b>IDENTIFIKACE PODDODAVATELE (obchodní firma, sídlo a IČO)</b>	<b>VĚCNÝ ROZSAH PODDODÁVKY</b>	<b>HODNOTA PODDODÁVKY V % Z CELKOVÉ CENY DÍLA</b>
HROCHOSTROJ a.s., Pardubice IČO 030 12 191	Automatická strojní podbíječka a kolejový pluh	15%
---	---	---
---	---	---

## **PŘÍLOHA Č. 9**

### **Zmocnění Vedoucího zhotovitele**

Netýká se

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

**Doložka číslo:** 1145512

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 73af20bd-c5e1-4ebc-a125-3ad13cfcf95c

**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:** 07.10.2020 07:25:08



a6f143a5-a1c6-4cd6-9795-81c6cbd4e6c9