

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

**Název zakázky: „Oprava přejezdu P5275 v km 21,220
v úseku Chotěboř – Ždírec nad Doubravou“**

Smluvní strany:

Správa železnic, státní organizace

se sídlem: Dlážděná 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 písemnosti v elektronické podobě:

ePodatelnaORBNO@spravazeleznic.cz

Korespondenční adresa pro doručování daňových dokladů:

Správa železnic, státní organizace

Centrální finanční účtárna Morava

Nerudova 1

779 00 Olomouc

Adresa pro doručování daňových dokladů v elektronické podobě:

ePodatelnaCFUMorava@spravazeleznic.cz

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: E639-S-3854/2020

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

Korespondenční adresa:

Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

(dále jen „**Zhotovitel**“)

číslo smlouvy: 20054/031

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 kvalitaci, 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 21.09.2020 pod evidenčním číslem 63920264 svůj úmysl zadat ve výběrovém řízení veřejnou zakázku s názvem „**Oprava přejezdu P5275 v km 21,220 v úseku Chotěboř – Ždírec nad Doubravou**“ (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: 10 046 340,- Kč
- slovy: Desetmilionů čtyřicet šest tisíc tři sta čtyřicet 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 15 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 **15 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 Objednatelem převzato sjednaným způsobem.
- 3.10 Místo plnění je dáno místem, v němž má být Dílo dle Přílohy č. 2 c) této smlouvy umístěno. Smluvní strany se dohodly, že pro provádění Díla není s ohledem na jeho charakter a náročnost vyhotovena Projektová dokumentace. V případě, že přílohy této smlouvy odkazují na Projektovou dokumentaci, rozumí se tím odkaz na dokumenty, které obsahují technickou specifikaci Díla, a projektovou dokumentaci nahrazují (dále jen „Technická specifikace stavby“). Tyto dokumenty jsou označeny v Zadávací dokumentaci jako Díl 3 Zadávací dokumentace a jsou přílohou této Smlouvy. V případě, že ustanovení přílohy této smlouvy odkazuje na Projektovou dokumentaci či konkrétní úpravu, která by měla být obsažena v Projektové dokumentaci, avšak není obsažena v Technické specifikaci stavby, nebo odkazuje na Projektovou dokumentaci takovým způsobem, který není aplikovatelný na Technickou specifikaci stavby s ohledem na její obsah, se toto ustanovení nepoužije.
- 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 výluku nad rámec výluk uvedených v nabídce Zhotovitele. Může se jednat buď o výluku 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 výluku 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) dnů.
- 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 jednou v elektronické podobě. V případě technických problémů s vyhotovením elektronické podoby daňového dokladu či jeho příloh (např. nečitelnost scanu) bude objednatel akceptovat daňový doklad doručený v listinné 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 nevylučuje, 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 odporujícím 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 14.10.2020

V Havlíčkově Brodě dne 06.10.2020

.....
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: 2020-19-M

Stavba: Oprava přejezdu P5275 v km 21,220 v úseku Chotěboř - Ždírec nad Doubravou

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel:

IC:
DIČ:

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

IC: 60932171
DIČ: CZ60932171

Projektant:

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	10 046 340,00
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 046 340,00	2 109 731,40
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	12 156 071,40
-------------------	----------	------------	----------------------

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: 2020-19-M

Stavba: Oprava přejezdu P5275 v km 21,220 v úseku Chotěboř - Ždírec nad Doubravou

Místo: Datum: 10. 9. 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		10 046 340,00	12 156 071,40
2020-19	Oprava přejezdu P5275 v km 21,220 v úseku Chotěboř - Ždírec nad Doubravou	10 046 340,00	12 156 071,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava přejezdu P5275 v km 21,220 v úseku Chotěboř - Ždírec nad Doubravou

Objekt:

2020-19 - Oprava přejezdu P5275 v km 21,220 v úseku Chotěboř - Zdirec nad Doubravou

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

IČ:

DIČ:

60932171

CZ60932171

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 046 340,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 046 340,00	21,00%	2 109 731,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 156 071,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava přejezdu P5275 v km 21,220 v úseku Chotěboř - Ždírec nad Doubravou

Objekt:

2020-19 - Oprava přejezdu P5275 v km 21,220 v úseku Chotěboř - Ždírec nad Doubravou

Místo:

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 046 340,00

HSV - Práce a dodávky HSV

8 147 223,40

5a - Železniční svršek	1 934 253,06
5 - Komunikace pozemní	266 413,37
5b - Železniční spodek	345 779,58
5c - Železniční přejezdy	2 216 942,20
8 - Trubní vedení a příkopy	218 161,46
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 165 673,73

OST - Nástupiště

1 373 517,46

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

525 599,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava přejezdu P5275 v km 21,220 v úseku Chotěboř - Ždírec nad Doubravou

Objekt:

2020-19 - Oprava přejezdu P5275 v km 21,220 v úseku Chotěboř - Zdirec nad Doubravou

Místo:

Datum: 10. 9. 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

10 046 340,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					8 147 223,40
D	5a	Železniční svršek					1 934 253,06
1	K	5905023030	Úprava povrchu stezky rozprostřením štěrkodrtě přes 5 do 10 cm	m2	12,600	8,00	100,80
	PP		Úprava povrchu stezky rozprostřením štěrkodrtě přes 5 do 10 cm				
	VV		Úprava povrchu stezky v místě výměny KR				
	VV		(105)*0,8*0,15		12,600		
	VV		Součet		12,600		
2	M	5955101025	Kamenivo drcené drť frakce 4/8	t	8,400	445,00	3 738,00
	PP		Kamenivo drcené drť frakce 4/8				
	VV		Dodávka kameniva pro zřízení stezky (2 t/m3)				
	VV		((105)*0,8*0,05)*2		8,400		
	VV		Součet		8,400		
3	M	5955101030	Kamenivo drcené drť frakce 8/16	t	16,800	322,00	5 409,60
	PP		Kamenivo drcené drť frakce 8/16				
	VV		Dodávka kameniva pro zřízení stezky (2 t/m3)				
	VV		((105)*0,8*0,1)*2		16,800		
	VV		Součet		16,800		
4	K	5905055010	Odstranění stávajícího kolejového lože odtěžením v koleji	m3	62,000	250,00	15 500,00
	PP		Odstranění stávajícího kolejového lože odtěžením v koleji				
	VV		Odstranění stávajícího KL v délce 31 m				
	VV		31*2,0		62,000		
	VV		Součet		62,000		
5	K	5905060010	Zřízení nového kolejového lože v koleji	m3	62,000	540,00	33 480,00
	PP		Zřízení nového kolejového lože v koleji				
	VV		Zřízení nového KL v délce 31 m				
	VV		31*2		62,000		
	VV		Součet		62,000		
6	K	5905105010	Doplnění KL kamenivem ojedinele ručně v koleji	m3	370,000	520,00	192 400,00
	PP		Doplnění KL kamenivem ojedinele ručně v koleji				
	VV		Doplnění nového KL ve zbývajícím úseku výměny				
	VV		280+3*30		370,000		
	VV		Součet		370,000		
7	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1	t	777,600	400,00	311 040,00
	PP		Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1				
	VV		Dodávka kameniva pro zřízení nového KL (1,8 t/m3)				
	VV		62*1,8		111,600		
	VV		Dodávka kameniva pro doplnění nového KL ve zbývajícím úseku výměny KR (1,8 t/m3)				
	VV		370*1,8		666,000		
	VV		Součet		777,600		
8	K	5909031020	Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové	km	3,910	192 570,00	752 948,70
	PP		Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové				
	VV		GPK				
	VV		0,070*3+0,6*2+2,5		3,910		
	VV		Součet		3,910		
9	K	5910135010R	Odkopání pražcové kotvy v koleji včetně odkopání části kotvy	kus	180,000	310,00	55 800,00
	PP		Odkopání pražcové kotvy v koleji včetně odkopání části kotvy				
	VV		180		180,000		
	VV		Součet		180,000		
10	M	5960101005R	Matice pro pražcové kotvy TDHB	kus	180,000	48,00	8 640,00
	PP		Matice pro pražcové kotvy TDHB				
11	M	5960101005R1	Pásek pro pražcové kotvy TDHB	kus	90,000	250,00	22 500,00
	PP		Pásek pro pražcové kotvy TDHB				
12	K	5906010125	Ruční výměna pražce v KL zapuštěném pražec betonový příčný vystrojený	kus	50,000	2 160,00	108 000,00
	PP		Ruční výměna pražce v KL zapuštěném pražec betonový příčný vystrojený				
	VV		50		50,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		50,000		
13	M	5956140030	Pražec betonový příčný vystrojený včetně kompletů tv. B 91S/2 (S)	kus	50,000	2 492,00	124 600,00
	PP		Pražec betonový příčný vystrojený včetně kompletů tv. B 91S/2 (S)				
	VV		Dodávka betonových pražců B91				
	VV		31 "antikoro"		31,000		
	VV		19		19,000		
	VV		Součet		50,000		
14	K	5906055020	Příplatek za současnou výměnu pražce s podkladnicovým upevněním a kompletů a pryžových podložek	kus	50,000	270,00	13 500,00
	PP		Příplatek za současnou výměnu pražce s podkladnicovým upevněním a kompletů a pryžových podložek				
	VV		Příplatek k výměně dřevěných / betonových pražců				
	VV		50		50,000		
	VV		Součet		50,000		
15	M	5958158025	Podložka pryžová pod patu kolejnice WS7 149x152x7 (Vossloh)	kus	100,000	40,00	4 000,00
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice WS7 149x152x7 (Vossloh)				
	VV		Dodávka pryžové podložky WS7 pro betonové pražce B91				
	VV		50*2		100,000		
	VV		Součet		100,000		
16	M	5958125000	Komplety s antikorozní úpravou Skl 14 (svěrka Skl14, vrtule R1, podložka Uls7)	kus	124,000	112,00	13 888,00
	PP		Komplety s antikorozní úpravou Skl 14 (svěrka Skl14, vrtule R1, podložka Uls7)				
	VV		Dodávka antikorozních kompletů Skl14 pro betonové pražce B91				
	VV		31*4		124,000		
	VV		Součet		124,000		
17	M	5958128000	Komplety Skl 14 (svěrka Skl 14, vrtule R1, podložka Uls7)	kus	76,000	102,00	7 752,00
	PP		Komplety Skl 14 (svěrka Skl 14, vrtule R1, podložka Uls7)				
	VV		Dodávka h kompletů Skl14 pro betonové pražce B91				
	VV		19*4		76,000		
	VV		Součet		76,000		
18	K	5907015045	Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění tv. S49 rozdělení "u"	m	34,000	290,00	9 860,00
	PP		Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění tv. S49 rozdělení "u"				
	VV		Výměna kolejnic v přejezdu s rozdělením "u"				
	VV		17*2		34,000		
	VV		Součet		34,000		
19	K	5907015035	Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění tv. S49 rozdělení "c"	m	28,048	270,00	7 572,96
	PP		Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění tv. S49 rozdělení "c"				
	VV		Výměna kolejnic				
	VV		((21,240606-21,209582)*1000)*2		62,048		
	VV		-odečet kolejnic v přejezdu s rozdělením "u"				
	VV		-17*2		-34,000		
	VV		Součet		28,048		
20	M	5957110030	Kolejnice tv. 49 E 1, třídy R260	m	50,000	1 277,20	63 860,00
	PP		Kolejnice tv. 49 E 1, třídy R260				
	VV		Dodávka kolejnic S49 v km				
	VV		2*25		50,000		
	VV		Součet		50,000		
21	K	5907050020	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. S49	kus	4,000	280,00	1 120,00
	PP		Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. S49				
	VV		Dělení kolejnic stávajícího KR				
	VV		2*2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
22	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	10,000	5 650,00	56 500,00
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49				
	VV		Svaření kolejnic nového KR				
	VV		2*5		10,000		
	VV		Součet		10,000		
23	K	5910035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	2,000	4 820,00	9 640,00
	PP		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49				
	VV		Dosažení povolené ÚT BK				
	VV		1*2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
24	K	5910040020	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "d"	m	1 200,000	23,00	27 600,00
	PP		Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "d"				
	VV		Umožnění volné dilatace kolejnic				
	VV		600*2		1 200,000		
	VV		Součet		1 200,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	5910040120	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "d"	m	1 200,000	27,00	32 400,00
	PP		Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "d"				
	VV		Umožnění volné dilatace kolejnic				
	VV		600*2		1 200,000		
	VV		Součet		1 200,000		
26	K	5912060110R	Demontáž zajišťovací značky včetně sloupku	kus	13,000	360,00	4 680,00
	PP		Demontáž zajišťovací značky včetně sloupku				
27	K	5912065210	Montáž zajišťovací značky včetně sloupku a základu konzolové	kus	13,000	900,00	11 700,00
	PP		Montáž zajišťovací značky včetně sloupku a základu konzolové				
28	M	5962119005	Zajištění PPK betonový prefabrikovaný základ	kus	13,000	315,00	4 095,00
	PP		Zajištění PPK betonový prefabrikovaný základ				
	VV		13		13,000		
	VV		Součet		13,000		
29	M	5962119025	Zajištění PPK betonový sloupek pro konzolovou značku	kus	13,000	1 150,00	14 950,00
	PP		Zajištění PPK betonový sloupek pro konzolovou značku				
	VV		13		13,000		
	VV		Součet		13,000		
30	M	5962119025R	Zajištění PPK štítek konzolové a hřebové značky	kus	13,000	160,00	2 080,00
	PP		Zajištění PPK štítek konzolové a hřebové značky				
	VV		13		13,000		
	VV		Součet		13,000		
31	K	5915005010	Hloubení rýh nebo jam na železničním spodku I. třídy	m3	6,500	999,00	6 493,50
	PP		Hloubení rýh nebo jam na železničním spodku I. třídy				
	VV		13*0,5"zaj.značky"		6,500		
	VV		Součet		6,500		
32	M	5964161000	Beton lehce zhutnitelný C 12/15;X0 F5 2 080 2 517	m3	3,900	2 155,00	8 404,50
	PP		Beton lehce zhutnitelný C 12/15;X0 F5 2 080 2 517				
	VV		13*0,3"beton		3,900		
	VV		Součet		3,900		
	D	5	Komunikace pozemní				266 413,37
33	K	564861111_R	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	37,400	180,00	6 732,00
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm				
	VV		Zřízení podkladu nové komunikace - náhrada neúnosné zeminy				
	VV		(22,7+14,7)		37,400		
	VV		Součet		37,400		
34	K	573111113_R	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	37,400	32,00	1 196,80
	PP		Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2				
	VV		Infiltrační postřík nové komunikace				
	VV		(22,7+14,7)		37,400		
	VV		Součet		37,400		
35	K	573211109_R	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	74,800	25,00	1 870,00
	PP		Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2				
	VV		Spojovací postřík nové komunikace				
	VV		(22,7+14,7)*2		74,800		
	VV		Součet		74,800		
36	K	5913235020	Dělení AB komunikace řezáním hloubky do 20 cm	m	24,000	235,00	5 640,00
	PP		Dělení AB komunikace řezáním hloubky do 20 cm				
	VV		Zařízení stávající AB komunikace				
	VV		12+12		24,000		
	VV		Součet		24,000		
37	K	5913240010	Odstranění AB komunikace odtěžením nebo frézováním hloubky do 10 cm	m2	86,300	200,00	17 260,00
	PP		Odstranění AB komunikace odtěžením nebo frézováním hloubky do 10 cm				
	VV		Odstranění stávající AB komunikace				
	VV		50,9+35,4		86,300		
	VV		Součet		86,300		
38	K	5913240020	Odstranění AB komunikace odtěžením nebo frézováním hloubky do 20 cm	m2	96,500	435,00	41 977,50
	PP		Odstranění AB komunikace odtěžením nebo frézováním hloubky do 20 cm				
	VV		Odstranění stávající AB komunikace				
	VV		96,5		96,500		
	VV		Součet		96,500		
39	K	5913245010	Oprava komunikace vyplněním trhlin zálivkovou hmotou	m	50,000	115,00	5 750,00
	PP		Oprava komunikace vyplněním trhlin zálivkovou hmotou				
	VV		Výplň spár nové komunikace zálivkou				
	VV		12,5*4		50,000		
	VV		Součet		50,000		
40	M	5963152000	Asfaltová zálivka pro trhliny a spáry	kg	5,000	946,00	4 730,00
	PP		Asfaltová zálivka pro trhliny a spáry				
	VV		Výplň spár nové komunikace zálivkou				
	VV		(12,5*4)*0,1		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		5,000		
41	K	5913255010	Zřízení konstrukce vozovky asfaltobetonové s obrušnou vrstvou tloušťky do 5 cm	m2	86,300	676,80	58 407,84
	PP		Zřízení konstrukce vozovky asfaltobetonové s obrušnou vrstvou tloušťky do 5 cm				
	VV		Zřízení AB krytu nové komunikace				
	VV		50,9+35,4		86,300		
	VV		Součet		86,300		
42	K	5913255040	Zřízení konstrukce vozovky asfaltobetonové s podkladní, ložní a obrušnou vrstvou tloušťky do 20 cm	m2	37,700	1 326,00	49 990,20
	PP		Zřízení konstrukce vozovky asfaltobetonové s podkladní, ložní a obrušnou vrstvou tloušťky do 20 cm				
	VV		Zřízení AB krytu nové komunikace				
	VV		14,8+22,9		37,700		
	VV		Součet		37,700		
43	M	5963146000	Asfaltový beton ACO 11S 50/70 střednězrný-obrušná vrstva	t	11,904	2 350,00	27 974,40
	PP		Asfaltový beton ACO 11S 50/70 střednězrný-obrušná vrstva				
	VV		Dodávka asfaltobetonu pro nový kryt komunikace				
	VV		((86,3+37,7)*0,04)*2,4		11,904		
	VV		Součet		11,904		
44	M	5963146010	Asfaltový beton ACL 16S 50/70 hrubozrný-ložní vrstva	t	6,334	2 080,00	13 174,72
	PP		Asfaltový beton ACL 16S 50/70 hrubozrný-ložní vrstva				
	VV		Dodávka asfaltobetonu pro nový kryt komunikace				
	VV		((14,8+22,9)*0,07)*2,4		6,334		
	VV		Součet		6,334		
45	M	5963146020	Asfaltový beton ACP 16S 50/70 střednězrný-podkladní vrstva	t	7,238	2 095,00	15 163,61
	PP		Asfaltový beton ACP 16S 50/70 střednězrný-podkladní vrstva				
	VV		Dodávka asfaltobetonu pro nový kryt komunikace				
	VV		((14,8+22,9)*0,08)*2,4		7,238		
	VV		Součet		7,238		
46	K	5915010020	Těžení zeminy nebo horniny železničního spodku II. třídy	m3	28,200	410,00	11 562,00
	PP		Těžení zeminy nebo horniny železničního spodku II. třídy				
	VV		Odkop zeminy pro skladbu nové komunikace				
	VV		12*2,35 "m3/m"		28,200		
	VV		Součet		28,200		
47	K	5915020010	Povrchová úprava plochy železničního spodku	m2	37,700	59,00	2 224,30
	PP		Povrchová úprava plochy železničního spodku				
	VV		Zhutnění podkladu nové komunikace				
	VV		14,8+22,9		37,700		
	VV		Součet		37,700		
48	K	915111111_R	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	30,000	75,00	2 250,00
	PP		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva				
	VV		Vodící čára V4 - první nátěr				
	VV		15*2		30,000		
	VV		Součet		30,000		
49	K	915131111_R	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	3,000	170,00	510,00
	PP		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva				
	VV		Příčná čára V5 - první nátěr				
	VV		(3*0,5)*2		3,000		
	VV		Součet		3,000		
D	5b		Železniční spodek				345 779,58
50	K	5914075430	Zřízení konstrukční vrstvy pražcového podloží podle konstrukce typ 6	m2	175,000	722,40	126 420,00
	PP		Zřízení konstrukční vrstvy pražcového podloží podle konstrukce typ 6				
	VV		Zřízení podkladu nové komunikace - náhrada neúnosné zeminy				
	VV		175		175,000		
	VV		Součet		175,000		
51	M	5955101020R	Kamenivo zpevněné cementem	m3	61,250	2 144,14	131 328,58
	PP		Kamenivo zpevněné cementem				
	VV		Zřízení podkladu nové komunikace - náhrada neúnosné zeminy				
	VV		175*0,35		61,250		
	VV		Součet		61,250		
52	M	5955101020	Kamenivo drcené štěrkokotř frakce 0/32	t	63,000	390,00	24 570,00
	PP		Kamenivo drcené štěrkokotř frakce 0/32				
	VV		Zřízení podkladu nové komunikace - náhrada neúnosné zeminy				
	VV		175*0,2*1,8		63,000		
	VV		Součet		63,000		
53	K	5915010020	Těžení zeminy nebo horniny železničního spodku II. třídy	m3	129,600	410,00	53 136,00
	PP		Těžení zeminy nebo horniny železničního spodku II. třídy				
	VV		Odkop zeminy pro konstrukční vrstvu železničního spodku				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		27*4,8		129,600		
	VV		Součet		129,600		
54	K	5915020010	Povrchová úprava plochy železničního spodku	m2	175,000	59,00	10 325,00
	PP		Povrchová úprava plochy železničního spodku				
	VV		Zhutnění podkladu konstrukční vrstvy železničního spodku				
	VV		175		175,000		
	VV		Součet		175,000		
	D	5c	Železniční přejezdy				2 216 942,20
55	K	5913170030	Montáž polymerové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní včetně závěrných zídek	m	13,800	4 140,00	57 132,00
	PP		Montáž polymerové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní včetně závěrných zídek				
	VV		13,8		13,800		
	VV		Součet		13,800		
56	M	5963122001	Přejezd z polymerového betonu kompletní sestava	m	13,800	154 919,00	2 137 882,20
	PP		Přejezd z polymerového betonu kompletní sestava				
	VV		13,8		13,800		
	VV		Součet		13,800		
57	M	5964161035_R	Železniční spodek Beton lehce zhutnitelný C 30/37	m3	5,400	3 020,00	16 308,00
	PP		Železniční spodek Beton lehce zhutnitelný C 30/37				
	VV		Dodávka betonu pro podklad závěrných zídek přejezdu (0,5*0,3*18)*2		5,400		
	VV		Součet		5,400		
58	K	5913215020	Demontáž kolejnicových dílů přejezdu ochranná kolejnice	m	28,000	190,00	5 320,00
	PP		Demontáž kolejnicových dílů přejezdu ochranná kolejnice				
	VV		Demontáž stávajících och.kolejnic				
	VV		2*14		28,000		
	VV		Součet		28,000		
59	K	5913215040	Demontáž kolejnicových dílů přejezdu náběhový klín	kus	2,000	150,00	300,00
	PP		Demontáž kolejnicových dílů přejezdu náběhový klín				
	VV		Demontáž stávajících náběhových klínů				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
	D	8	Trubní vedení a příkopy				218 161,46
60	K	5914055010	Zřízení krytých odvodňovacích zařízení potrubí trativodu	m	27,000	860,00	23 220,00
	PP		Zřízení krytých odvodňovacích zařízení potrubí trativodu				
	VV		Zřízení trativodu				
	VV		27		27,000		
	VV		Součet		27,000		
61	M	5964103005	Drenážní plastové díly trubka celoperforovaná DN 150 mm	m	27,000	190,00	5 130,00
	PP		Drenážní plastové díly trubka celoperforovaná DN 150 mm				
	VV		Dodávka potrubí trativodu				
	VV		27		27,000		
	VV		Součet		27,000		
62	M	5955101013	Kamenivo drcené štěrkokodř frakce 0/4	t	2,075	195,00	404,63
	PP		Kamenivo drcené štěrkokodř frakce 0/4				
	VV		Dodávka kameniva pro lože trativodu (2 t/m3) (27*0,5*0,05)*2		1,350		
	VV		Dodávka kameniva pro lože svodného potrubí (2 t/m3) ((6+7+1,5)*0,5*0,05)*2		0,725		
	VV		Součet		2,075		
63	M	5955101012	Kamenivo drcené štěrk frakce 16/32	t	39,960	270,00	10 789,20
	PP		Kamenivo drcené štěrk frakce 16/32				
	VV		Výplň trativodu (1,8 t/m3) (27*0,5*1,0)*1,8		24,300		
	VV		Obsyp svodného potrubí (1,8 t/m3) ((6+7+1,5)*0,5*1,2)*1,8		15,660		
	VV		Součet		39,960		
64	M	5964161000	Beton lehce zhutnitelný C 12/15;X0 F5 2 080 2 517	m3	1,750	2 155,00	3 771,25
	PP		Beton lehce zhutnitelný C 12/15;X0 F5 2 080 2 517				
	VV		Beton pro obetonování svodu pod komunikací 7*0,5*0,5		1,750		
	VV		Součet		1,750		
65	M	5964133005	Geotextilie separační	m2	67,500	17,00	1 147,50
	PP		Geotextilie separační				
	VV		Dodávka geotextilie pro opláštění trativodu 27*(1,0+0,5+1,0)		67,500		
	VV		Součet		67,500		
66	K	5914055020	Zřízení krytých odvodňovacích zařízení šachty trativodu	m	3,000	1 251,00	3 753,00
	PP		Zřízení krytých odvodňovacích zařízení šachty trativodu				
	VV		Zřízení šachet Šk1,Šk2 a Šk3				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
67	M	5964103120_R	Železniční spodek Drenážní plastové díly šachta průchozí DN 400/150 1 vtok/1 odtok DN 150 mm	kus	3,000	8 500,00	25 500,00
	PP		Železniční spodek Drenážní plastové díly šachta průchozí DN 400/150 1 vtok/1 odtok DN 150 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Dodávka šachet Šk1,Šk2, Šk3				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
68	M	5964103135	Drenážní plastové díly krytka šachty plastová D 400	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
	PP		Drenážní plastové díly krytka šachty plastová D 400				
	VV		Dodávka šachet Šk1,Šk2, Šk3				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
69	M	5964161010	Beton lehce zhutnitelný C 20/25;X0 F5 2 285 2 765	m3	0,113	2 370,00	267,81
	PP		Beton lehce zhutnitelný C 20/25;X0 F5 2 285 2 765				
	VV		Podklad pod šachty Šk1, Šk2 a Šk3				
	VV		(0,5*0,5*0,15)*3		0,113		
	VV		Součet		0,113		
70	K	5914055030	Zřízení krytých odvodňovacích zařízení svodného potrubí	m	14,500	885,00	12 832,50
	PP		Zřízení krytých odvodňovacích zařízení svodného potrubí				
	VV		Zřízení svodného potrubí				
	VV		6+7+1,5		14,500		
	VV		Součet		14,500		
71	M	5964104005	Kanalizační díly plastové trubka hladká DN 200	m	8,500	640,80	5 446,80
	PP		Kanalizační díly plastové trubka hladká DN 200				
	VV		Dodávka svodného potrubí				
	VV		7+1,5		8,500		
	VV		Součet		8,500		
72	M	5964104000	Kanalizační díly plastové trubka hladká DN 150	m	6,000	385,20	2 311,20
	PP		Kanalizační díly plastové trubka hladká DN 150				
	VV		Dodávka svodného potrubí				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
73	K	5914055030_R	Zřízení krytých zařízení - chrániček	m	100,000	80,00	8 000,00
	PP		Zřízení krytých zařízení - chrániček				
	VV		Zřízení chrániček v železničním spodku				
	VV		4*18+4*7		100,000		
	VV		Součet		100,000		
74	M	7593500940	Trasy kabelového vedení Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička 110/92 smotek	m	100,000	30,00	3 000,00
	PP		Trasy kabelového vedení Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička 110/92 smotek				
	VV		Dodávka chrániček				
	VV		4*18+4*7		100,000		
	VV		Součet		100,000		
75	K	5914035450	Zřízení otevřených odvodňovacích zařízení trativodní výust' monolitická betonová konstrukce	m	1,000	1 910,00	1 910,00
	PP		Zřízení otevřených odvodňovacích zařízení trativodní výust' monolitická betonová konstrukce				
	VV		trativodní výust'				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
76	K	5914100040	Oprava ochranné konstrukce a zpevnění svahů ve styku s vodními toky a díly dlažbou	m2	0,500	903,00	451,50
	PP		Oprava ochranné konstrukce a zpevnění svahů ve styku s vodními toky a díly dlažbou				
	VV		Vyústění svodného potrubí				
	VV		1*0,5		0,500		
	VV		Součet		0,500		
77	M	5955101045	Lomový kámen tříděný pro rovnaniny	t	0,270	1 850,00	499,50
	PP		Lomový kámen tříděný pro rovnaniny				
	VV		Dodávka kameniva pro vyústění svodného potrubí (1,8 t/m3)				
	VV		(1*0,5*0,3)*1,8		0,270		
	VV		Součet		0,270		
78	M	5964161005	Beton lehce zhutnitelný C 16/20;X0 F5 2 200 2 662	m3	1,953	2 290,00	4 472,37
	PP		Beton lehce zhutnitelný C 16/20;X0 F5 2 200 2 662				
	VV		Dodávka betonu pro vyústění svodného potrubí				
	VV		1*0,5*0,2		0,100		
	VV		Dodávka betonu pro TZZ4				
	VV		19*0,65*0,15		1,853		
	VV		Součet		1,953		
79	K	5914015020	Čištění odvodňovacích zařízení ručně příkop nezpevněný	m3	70,000	628,80	44 016,00
	PP		Čištění odvodňovacích zařízení ručně příkop nezpevněný				
	VV		(200+150)*0,2		70,000		
	VV		"uložení materiálů na terénu"				
	VV		Součet		70,000		
80	K	5914035010	Zřízení otevřených odvodňovacích zařízení příkopové tvárnice	m	19,000	247,00	4 693,00
	PP		Zřízení otevřených odvodňovacích zařízení příkopové tvárnice				
	VV		příkop tzz				
	VV		19		19,000		
	VV		Součet		19,000		
81	M	5964119010	Příkopová tvárnice TZZ 4a	kus	64,000	79,20	5 068,80
	PP		Příkopová tvárnice TZZ 4a				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		příkop tzz				
	VV		19/0,3 +0,6667		64,000		
	VV		Součet		64,000		
82	K	5915005020	Hloubení rýh nebo jam na železničním spodku II. třídy	m3	28,800	1 090,00	31 392,00
	PP		Hloubení rýh nebo jam na železničním spodku II. třídy				
	VV		Hloubení rýh pro trativod				
	VV		27*0,5*1,4		18,900		
	VV		Hloubení rýh pro svodné potrubí				
	VV		(6+7*1,5)*0,5*1,2		9,900		
	VV		Součet		28,800		
83	K	5915005010	Hloubení rýh nebo jam na železničním spodku I. třídy	m3	15,600	999,00	15 584,40
	PP		Hloubení rýh nebo jam na železničním spodku I. třídy				
	VV		Hloubení rýh pro příkop				
	VV		(19,5)*0,8		15,600		
	VV		Součet		15,600		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 165 673,73
84	K	171201201_R	Uložení sypaniny na skládky	m3	513,500	34,40	17 664,40
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
	VV		Uložení zeminy po odkopu pro skladbu komunikace v místě stavby				
	VV		28,2		28,200		
	VV		Uložení odstraněného kameniva KL v místě stavby				
	VV		62		62,000		
	VV		Uložení zeminy po odkopu pro železniční spodek v místě stavby				
	VV		129,6		129,600		
	VV		Uložení zeminy po hloubení rýh pro trubní vedení v místě stavby				
	VV		28,8+15,6		44,400		
	VV		nástupišťe				
	VV		162+87,3		249,300		
	VV		Součet		513,500		
85	K	5906105010	Demontáž pražce dřevěný	kus	38,000	157,00	5 966,00
	PP		Demontáž pražce dřevěný				
	VV		Demontáž stávajících dřevěných pražců				
	VV		38		38,000		
	VV		Součet		38,000		
86	K	5999005010	Třídění spojovacích a upevňovacích součástí	t	1,196	844,00	1 009,42
	PP		Třídění spojovacích a upevňovacích součástí				
	VV		Třídění upevňovadel z demontovaných pražců (26 kg/pražec)				
	VV		(46*26)/1000		1,196		
	VV		Součet		1,196		
87	K	5999005020	Třídění pražců a kolejnicových podpor	t	5,440	600,00	3 264,00
	PP		Třídění pražců a kolejnicových podpor				
	VV		Třídění demontovaných dřevěných a bet. pražců				
	VV		(38*80)/1000+(8*300)/1000		5,440		
	VV		Součet		5,440		
88	K	5999005030	Třídění kolejnic	t	3,162	1 140,00	3 604,68
	PP		Třídění kolejnic				
	VV		Třídění demontovaných kolejnic S49 (49,4 kg/m)				
	VV		((64)*49,4)/1000		3,162		
	VV		Součet		3,162		
89	K	9902100100	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 10 km	t	4,802	205,00	984,41
	PP		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 10 km				
	VV		Doprava vyz.kolejnic				
	VV		2*(7+10)*0,049+64*0,049		4,802		
	VV		Součet		4,802		
90	K	9902100200	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 20 km	t	320,699	327,00	104 868,57
	PP		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 20 km				
	VV		Doprava betonu na stavbu				
	VV		61,25*1,8+(5,4+1,75+0,113+1,953+74,571+3,9)*2,4		320,699		
	VV		Součet		320,699		
91	K	9902100300	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 30 km	t	1 193,649	449,00	535 948,40
	PP		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 30 km				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Odvoz odstraněné AB konstrukce komunikace na skládku (2,4 t/m3)				
VV			(86,3*0,05+96,5*0,14)*2,4		42,780		
VV			Doprava asfaltbetonu nové komunikace na stavbu (2,4 t/m3)				
VV			(11,904+6,334+7,238)		25,476		
VV			Doprava infiltračního a spojovacího postřiku nové komunikace na stavbu (1,5 kg/m2; 0,5 kg/m2)				
VV			(37,7*1,5)/1000		0,057		
VV			((74,8*2)*0,5)/1000		0,075		
VV			Doprava zálivky spár na stavbu				
VV			5/1000		0,005		
VV			Doprava kameniva				
VV			8,4+16,8+777,6+63+2,075+39,96+0,27+58,86+145,8+5,616		1 118,381		
VV			přeprava vyb.betonů				
VV			8*0,3+13*0,05+51*0,5*0,06*2,5		6,875		
VV			Součet		1 193,649		
92	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	926,123	571,00	528 816,23
PP			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				
VV			odvoz zeminy na skládky				
VV			513,5*1,8		924,300		
VV			Odvoz upevňovačů z vyzískaných prahů na úložiště (26 kg/prah)				
VV			(46*26)/1000		1,196		
VV			Doprava pryžových podložek WS7 na stavbu (0,150 kg/ks)				
VV			(100*0,150)/1000		0,015		
VV			Doprava kompletů Sk114 na stavbu (1,05 kg/ks)				
VV			(100*1,05*2)/1000		0,210		
VV			Doprava odvodnění				
VV			0,1+0,1+0,1+0,036+0,016		0,352		
VV			Doprava chrániček DN110 na stavbu (0,5 kg/m)				
VV			(100*0,5)/1000		0,050		
VV			Součet		926,123		
93	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	38,950	671,00	26 135,45
PP			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				
VV			desky, tabule Chotěboř				
VV			38,9+0,05		38,950		
VV			Součet		38,950		
94	K	9902200200	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 20 km	t	36,040	793,00	28 579,72
PP			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 20 km				
VV			U65, tischer do Pohledu				
VV			15,5+17,5		33,000		
VV			vyzískaných dřevěných prahů (80 kg/ks)				
VV			(38*80)/1000		3,040		
VV			Součet		36,040		
95	K	9902200500	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 60 km	t	15,712	1 280,00	20 111,36
PP			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 60 km				
VV			dlažba, žlab				
VV			1+6,785+7,392+0,512		15,689		
VV			Odvoz plastů z vyzískaných dřevěných prahů na skládku (0,5 kg/prah)				
VV			(45*0,5)/1000		0,023		
VV			Součet		15,712		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	9902200700	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 100 km	t	112,436	1 770,00	199 011,72
	PP		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 100 km				
	VV		části nástupiště				
	VV		44,88+0,51*2+13,41+17,55+12,69		89,550		
	VV		doprava TZZ				
	VV		2,816		2,816		
	VV		Odvoz vyzískaných bet. pražců na skládku (300 kg/ks) (8*300)/1000		2,400		
	VV		Doprava vystrojených nových pražců B91 na stavbu (304 kg/ks) (50*304)/1000		15,200		
	VV		Doprava nových kolejnic S49 na stavbu (49,4 kg/m) (50*49,4)/1000		2,470		
	VV		Součet		112,436		
97	K	9902201000	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 250 km	t	16,560	3 600,00	59 616,00
	PP		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 250 km				
	VV		Doprava přejezdové konstrukce na stavbu				
	VV		13,8*1,2		16,560		
	VV		Součet		16,560		
98	K	9903100100	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t přes 50 do 100 km	kus	2,000	3 450,00	6 900,00
	PP		Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t přes 50 do 100 km				
	VV		2 "MHS"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
99	K	9903200200	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t do 200 km	kus	4,000	59 850,00	239 400,00
	PP		Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t do 200 km				
100	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot	t	1 045,028	749,00	782 725,97
	PP		Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot				
	VV		odvoz zeminy na skládky				
	VV		513,5*1,8		924,300		
	VV		Odvoz upevňovadel z vyzískaných pražců na úložiště (26 kg/pražec) (46*26)/1000		1,196		
	VV		Odvoz odstraněné AB konstrukce komunikace na skládku (2,4 t/m3) (86,3*0,05+96,5*0,14)*2,4		42,780		
	VV		Doprava vyz.kolejnic 2*(7+10)*0,049+64*0,049		4,802		
	VV		Nakl vyz.nástupiště 38,95+33		71,950		
	VV		Součet		1 045,028		
101	K	9909000100_R	Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku	t	924,300	630,00	582 309,00
	PP		Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku				
	VV		poplatek				
	VV		513,5*1,8		924,300		
	VV		Součet		924,300		
102	K	9909000400	Poplatek za likvidaci plastových součástí	t	0,023	4 500,00	103,50
	PP		Poplatek za likvidaci plastových součástí				
	VV		Poplatek za skládku plastů z vyzískaných dřevěných pražců (0,5 kg/pražec) (46*0,5)/1000		0,023		
	VV		Součet		0,023		
103	K	9909000600	Poplatek za recyklaci odpadu (asfaltové směsi, kusový beton)	t	42,780	330,00	14 117,40
	PP		Poplatek za recyklaci odpadu (asfaltové směsi, kusový beton)				
	VV		42,78		42,780		
	VV		Součet		42,780		
104	K	9909000500	Poplatek uložení odpadu betonových prefabrikátů	t	6,875	660,00	4 537,50
	PP		Poplatek uložení odpadu betonových prefabrikátů				
	VV		Poplatek za skládku 8*0,3+13*0,05+51*0,5*0,06*2,5		6,875		
	VV		Součet		6,875		

D OST

Nástupiště

1 373 517,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
105	K	5914120050	Demontáž nástupiště úrovňového Sudop K (KD,KS) 145	m	117,000	548,00	64 116,00
	PP		Demontáž nástupiště úrovňového Sudop K (KD,KS) 145				
	VV		117		117,000		
	VV		Součet		117,000		
106	K	5914130080	Montáž nástupiště úrovňového Sudop K 230	m	90,000	2 940,00	264 600,00
	PP		Montáž nástupiště úrovňového Sudop K 230				
	VV		90		90,000		
	VV		Součet		90,000		
107	K	5914130080R	Ukončení nástupiště - zídka	kus	2,000	13 500,00	27 000,00
	PP		Ukončení nástupiště - zídka				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
108	K	5914R	Zábradlí včetně sloupku a piktogramu	m	6,000	6 350,00	38 100,00
	PP		Zábradlí včetně sloupku a piktogramu				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
109	K	5915005020	Hloubení rýh nebo jam na železničním spodku II. třídy	m3	162,000	1 090,00	176 580,00
	PP		Hloubení rýh nebo jam na železničním spodku II. třídy				
	VV		90*1,8		162,000		
	VV		Součet		162,000		
110	K	5915010010	Těžení zeminy nebo horniny železničního spodku I. třídy	m3	87,300	410,00	35 793,00
	PP		Těžení zeminy nebo horniny železničního spodku I. třídy				
	VV		51*0,3+90*0,8		87,300		
	VV		Součet		87,300		
111	K	5915007020	Zásyp jam nebo rýh sypaninou na železničním spodku se zhutněním	m3	81,000	232,00	18 792,00
	PP		Zásyp jam nebo rýh sypaninou na železničním spodku se zhutněním				
	VV		90*0,9		81,000		
	VV		Součet		81,000		
112	K	5915020010	Povrchová úprava plochy železničního spodku	m2	280,000	59,00	16 520,00
	PP		Povrchová úprava plochy železničního spodku				
	VV		280		280,000		
	VV		Součet		280,000		
113	K	5913280035	Demontáž dílů komunikace ze zámkové dlažby uložení v podsypu	m2	51,000	130,00	6 630,00
	PP		Demontáž dílů komunikace ze zámkové dlažby uložení v podsypu				
	VV		51		51,000		
	VV		Součet		51,000		
114	K	5913280210	Demontáž dílů komunikace obrubníku uložení v betonu	m	25,000	112,00	2 800,00
	PP		Demontáž dílů komunikace obrubníku uložení v betonu				
	VV		25		25,000		
	VV		Součet		25,000		
115	K	5913285035	Montáž dílů komunikace ze zámkové dlažby uložení v podsypu	m2	78,000	198,00	15 444,00
	PP		Montáž dílů komunikace ze zámkové dlažby uložení v podsypu				
	VV		90*0,3+51		78,000		
	VV		Součet		78,000		
116	K	5913285210	Montáž dílů komunikace obrubníku uložení v betonu	m	115,000	166,00	19 090,00
	PP		Montáž dílů komunikace obrubníku uložení v betonu				
	VV		90+25		115,000		
	VV		Součet		115,000		
117	K	564861112_R	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	280,000	150,00	42 000,00
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm				
	VV		Zřízení podkladu				
	VV		280		280,000		
	VV		Součet		280,000		
118	K	5913322030	Demontáž svislé dopravní značky včetně sloupku a patky	kus	2,000	489,00	978,00
	PP		Demontáž svislé dopravní značky včetně sloupku a patky				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
119	K	5913323030	Montáž svislé dopravní značky včetně sloupku a patky	kus	2,000	1 680,00	3 360,00
	PP		Montáž svislé dopravní značky včetně sloupku a patky				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
120	K	5914035510	Zřízení otevřených odvodňovacích zařízení silničního žlabu s mřížkou	m	11,000	293,00	3 223,00
	PP		Zřízení otevřených odvodňovacích zařízení silničního žlabu s mřížkou				
	VV		11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
121	M	5964127000	Odvodňovací žlaby šterbinové betonové malé	kus	11,000	2 610,00	28 710,00
	PP		Odvodňovací žlaby šterbinové betonové malé				
	VV		11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
122	M	5964147065	Nástupištní díly konzolová deska KS 230 Z	kus	88,000	3 640,00	320 320,00
	PP		Nástupištní díly konzolová deska KS 230 Z				
	VV		90-2		88,000		
	VV		Součet		88,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
123	M	5962110000	Značení zastávek tabule s názvem	m2	3,000	5 049,99	15 149,97
	PP		Značení zastávek tabule s názvem				
	VV		1,5*2		3,000		
	VV		Součet		3,000		
124	M	5964147075	Nástupištní díly konzolová deska KS 230 V pravá	kus	1,000	2 700,01	2 700,01
	PP		Nástupištní díly konzolová deska KS 230 V pravá				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
125	M	5964147080	Nástupištní díly konzolová deska KS 230 V levá	kus	1,000	2 700,01	2 700,01
	PP		Nástupištní díly konzolová deska KS 230 V levá				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
126	M	5964147020	Nástupištní díly tvárnice Tischer B	kus	90,000	300,00	27 000,00
	PP		Nástupištní díly tvárnice Tischer B				
	VV		90		90,000		
	VV		Součet		90,000		
127	M	5964147010	Nástupištní díly blok úložný U95	kus	90,000	380,00	34 200,00
	PP		Nástupištní díly blok úložný U95				
	VV		90		90,000		
	VV		Součet		90,000		
128	M	5964147105	Nástupištní díly výplňová deska D3	kus	270,000	145,00	39 150,00
	PP		Nástupištní díly výplňová deska D3				
	VV		90*3		270,000		
	VV		Součet		270,000		
129	M	5964159005	Obrubník chodníkový	kus	115,000	85,00	9 775,00
	PP		Obrubník chodníkový				
	VV		90+25		115,000		
	VV		Součet		115,000		
130	M	5964161005	Beton lehce zhutnitelný C 16/20;X0 F5 2 200 2 662	m3	33,380	2 290,00	76 440,20
	PP		Beton lehce zhutnitelný C 16/20;X0 F5 2 200 2 662				
	VV		90*0,4*0,05		1,800		
	VV		90*0,4*0,03		1,080		
	VV		"zídka"2*2		4,000		
	VV		"základ na lavičky"1,5		1,500		
	VV		125*0,2		25,000		
	VV		Součet		33,380		
131	M	5964151005	Dlažba zámková hladká kostka	m2	57,750	265,00	15 303,75
	PP		Dlažba zámková hladká kostka				
	VV		(90*0,3+51*0,5)*1,1		57,750		
	VV		Součet		57,750		
132	M	5964151030	Dlažba zámková pro nevidomé kostka	m2	4,000	620,00	2 480,00
	PP		Dlažba zámková pro nevidomé kostka				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
133	M	5955101020	Kamenivo drcené štěrkodrt' frakce 0/32	t	58,860	390,00	22 955,40
	PP		Kamenivo drcené štěrkodrt' frakce 0/32				
	VV		90*0,25*1,8		40,500		
	VV		51*0,2*1,8		18,360		
	VV		Součet		58,860		
134	M	595510102R	Kamenivo drcené zásyp	t	145,800	260,00	37 908,00
	PP		Kamenivo drcené zásyp				
	VV		90*0,9*1,8		145,800		
	VV		Součet		145,800		
135	M	5955101025	Kamenivo drcené drť frakce 4/8	t	5,616	445,00	2 499,12
	PP		Kamenivo drcené drť frakce 4/8				
	VV		51*0,04*1,8		3,672		
	VV		90*0,3*0,04*1,8		1,944		
	VV		Součet		5,616		
136	K	5915R	Demontáž zábradlí	m	6,000	200,00	1 200,00
	PP		Demontáž zábradlí				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							525 599,14
137	K	01100200R	Průzkumné práce pro opravy - kopané sondy	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00
	PP		Průzkumné práce pro opravy - kopané sondy				
138	K	01100201R	Průzkumné práce pro opravy - ochrana stav.kabelových tras	kpl	1,000	4 999,14	4 999,14
	PP		Průzkumné práce pro opravy - ochrana stav.kabelových tras				
139	K	012203000_R	Geodetické práce v průběhu opravy	kpl	1,000	34 000,00	34 000,00
	PP		Geodetické práce v průběhu opravy				
140	K	022101001R1	Geodetické práce Geodetické práce - vytýčení stavby	kpl	1,000	48 000,00	48 000,00
	PP		Geodetické práce Geodetické práce - vytýčení stavby				
141	K	022101001R2	Geodetické práce Geodetické práce - zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	58 000,00	58 000,00
	PP		Geodetické práce Geodetické práce - zaměření skutečného provedení				
142	K	022101002R3	Projekt zajištění PPK	kpl	1,000	33 000,00	33 000,00
	PP		Projekt zajištění PPK				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
143	K	022101001R4	Geodetické práce - kontrola APK při směrové a výškové úpravě koleje zaměřením APK	kpl	1,000	58 000,00	58 000,00
	PP		Geodetické práce - kontrola APK při směrové a výškové úpravě koleje zaměřením APK				
144	K	022101021R	Autorský dozor projektanta	hod	10,000	850,00	8 500,00
	PP		Autorský dozor projektanta				
145	K	023131001_R	Projektové práce Dokumentace skutečného provedení železničního svršku a spodku	kpl	1,000	102 000,00	102 000,00
	PP		Projektové práce Dokumentace skutečného provedení železničního svršku a spodku				
146	K	023131002_R	Projektové dokumentace opravy nástupiště a ploch zastávky	kpl	1,000	118 000,00	118 000,00
	PP		Projektové dokumentace opravy nástupiště a ploch zastávky				
147	K	024101301R	Inženýrská činnost posudky (např. statické aj.) a dozory	kus	2,000	7 500,00	15 000,00
	PP		Inženýrská činnost posudky (např. statické aj.) a dozory				
	VV		2 "statické zat.zkoušky"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
148	K	031111051R	Zařízení a vybavení staveniště	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
	PP		Zařízení a vybavení staveniště				
149	K	033131001	Provozní vlivy Organizační zajištění prací při zřizování a udržování BK kolejí a výhybek	m	600,000	6,00	3 600,00
	PP		Provozní vlivy Organizační zajištění prací při zřizování a udržování BK kolejí a výhybek				
150	K	VRN 001_R	Nezadatelné práce SEE a SSZT - zajistí objednatel -	kpl	1,000	0,00	0,00
	PP		Nezadatelné práce SEE a SSZT - zajistí objednatel -				

PŘÍLOHA Č. 5

Harmonogram postupu prací

[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]

[Do přílohy smlouvy bude vloženo grafické znázornění postupu prací (Harmonogram postupu prací) předložené v nabídce účastníka]

Hmg - Oprava přejezdu P5275 v km 21,220 na trati Chotěboř - Ždírec



Přejezd	týden před výlukou				15.10.2020	16.10.2020	17.10.2020	18.10.2020	19.10.2020	20.10.2020	21.10.2020	22.10.2020	23.10.2020	dokon.				
Přípravné práce	■	■	■	■														
Demontáž přejezdu a asfaltových vrstev					■													
Demontáž kolejového roštu					■													
Odtěžení štěrkového lože, vrstev žel.spodku						■												
Zřízení vrstev žel.spodku							■											
Zaštěrkování kol.lože								■										
Montáž kolejového roštu - pražce B91								■	■									
Doštěrkování, ASP, KP									■	■								
Svařování, montáž přejezdu										■	■							
Zřízení asfaltových vrstev - spodní											■	■						
Zřízení asfaltových vrstev - vrchní												■	■					
Asfaltové vrstvy - dokončení													■	■				
Terénní úpravy, čištění příkopů													■	■				
Dokončovací práce														■	■	■	■	■

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

Za Zhotovitele:

Ve věcech smluvních a obchodních

Jméno a příjmení	Petr Suchý
Adresa	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod
E-mail	xxx
Telefon	+420 xxx xxx xxx

Ve věcech technických

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

Stavbyvedoucí

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

Specialista (vedoucí prací) na železniční svršek a spodek

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

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.	10 046 340,- Kč
Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem při výkonu podnikatelské činnosti třetím osobám	Minimálně 20 mil. Kč na jednu pojistnou událost a 30 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
HROCHOSTROJ a.s., Pardubice IČO 030 12 191	Strojní čistička, automatická strojní podbíječka a kolejový pluh	9%
---	---	---
---	---	---

PŘÍLOHA Č. 9

Zmocnění Vedoucího zhotovitele

Netýká se

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

Doložka číslo: 1164366

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 6fae7f3a-b3d1-4f23-95f0-c1f0001f5e67

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: 15.10.2020 13:09:12



20fc1384-7bc3-42f0-9b9c-c8f96a0723ba