

# SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

## Název zakázky: „Cyklická údržba trati v úseku Praha- Holešovice - Vraňany“

### Smluvní strany:

#### **Správa železnic, státní organizace**

se sídlem: Dílžďená 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. Vladimírem Filipem, ředitelem Oblastního ředitelství Praha, na základě pověření č. 2381 ze dne 21. 3. 2018

#### **Korespondenční adresa:**

Správa železnic, státní organizace

Oblastní ředitelství Praha

Partyzánská 24, 170 00 Praha 7

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: **645 300 003 / 2023**

a

#### **SWIETELSKY Rail CZ s.r.o**

se sídlem: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČO: 283 32 202, DIČ: CZ28332202

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích

oddíl C, vložka 17888

bank. spojení: Československá obchodní banka, a.s., č. účtu: 117882713/0300

zastoupena: Mgr. Viliamem Perknovským, jednatelem a Ing. Pavlem Pechačem, jednatelem

#### **Korespondenční adresa:**

**SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.**

XXX

XXX

XXX

(dále jen „**Zhotovitel**“)

číslo smlouvy: **S24-056-0002**

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 29. 03. 2023 pod evidenčním číslem 64523031 svůj úmysl zadat ve výběrovém řízení veřejnou zakázku s názvem „**Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Na základě tohoto výběrového 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.
- 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 uvedena v Příloze č. 4 této Smlouvy.

Rekapitulace Ceny Díla včetně položkového soupisu prací dle objektů stavebních částí (SO) 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, (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 257 dnů 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 **257 dnů** 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 b) 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 16 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. 2.23, 2.8, 4.3, 7.3, 20.24, 20.30, 20.31 a 20.32 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 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.

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

4.13 Ustanovení bodu 9.2 až 9.5 a bodu 9.7. Obchodních podmínek, stejně jako související ustanovení týkající se přijímacích zkoušek, se nepoužijí.

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 Bod 13.3. Obchodních podmínek se mění takto:

Daňové doklady, vč. všech příloh, budou zasílány následovně:

a) v digitální podobě na e-mailovou adresu [ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz](mailto:ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz), nebo

b) v digitální podobě do datové schránky s identifikátorem Uccchjm, nebo

c) v listinné podobě na adresu Správa železnic, státní organizace, Centrální finanční účtárna Čechy, Náměstí Jana Pernera 217, 530 02 Pardubice.

Objednatel upřednostňuje příjem těchto daňových dokladů v digitální podobě ve formátu PDF/A, ISO 19005, min. verze PDF/A-2b, na výše uvedené emailové adrese.

4.19 Bod 13.1 Obchodních podmínek se mění takto:

Cena Díla bude uhrazena dle jednotlivých dokončených, předaných a Objednatelům převzatých stavebních objektů (SO), na základě Zhotovitelem vystavených daňových dokladů.

4.20 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).
- 4.21 Bod 13.9 Obchodních podmínek se mění takto:  
Datem uskutečnění dílčích zdanitelných plnění na daňových dokladech vystavených Zhotovitelem bude vždy poslední den kalendářního měsíce, ve kterém byl převzatý a dokončený stavební objekt (SO).
- 4.22 V bodech 14.8 a 15.3 Obchodních podmínek se text „dle odst. 5.6 Smlouvy“ nahrazuje textem „dle odst. 8.8 Smlouvy“.
- 4.23 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“.
- 4.24 Bod 19.4 Obchodních podmínek se mění takto: Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v záručních dobách stanovených v Technických kvalitativních podmínkách staveb státních drah.
- 4.25 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 činit 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 činit 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 činit méně než 5.000,- Kč
- 4.26 V bodě 20.12 Obchodních podmínek se za text „za každý započatý měsíc prodlení“ nahrazuje textem „za každý den prodlení“.
- 4.27 V bodě 20.21 Obchodních podmínek se text „dle odst. 5.6 Smlouvy“ nahrazuje textem „dle odst. 8.8 Smlouvy“.
- 4.28 V bodě 21.1.1 a 21.1.2 Obchodních podmínek se lhůty upravují na čtrnáct (14) dní.
- 4.29 V bodě 22.1.1 a 22.1.2 Obchodních podmínek se lhůty upravují na třicet (30) dní.
- 4.30 V bodě 21.1.13 Obchodních podmínek se text „dle odst. 5.6 Smlouvy“ nahrazuje textem „dle odst. 8.8 Smlouvy“.
- 4.31 Objednatel vydá na žádost Zhotovitele/ společníka/ poddodavatele/ člena koncernu, v případě řádného poskytnutí a dokončení prací, Osvědčení o řádném plnění veřejné zakázky ve smyslu § 79, odst. 2, písm. a) zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Podmínkou pro vydání tohoto osvědčení je předložení dále uvedených údajů Zhotovitelem, a to zároveň s předložením závěrečné fakturace:
- a) hodnota provedených prací Zhotovitelem, včetně hodnoty vyhrazeného plnění, v případě dvou a více společníků specifikovaná v Kč dle jednotlivých společníků,
  - b) hodnota provedených prací dle jednotlivých poddodavatelů/ členů koncernu specifikovaná dle jednotlivých poddodavatelů/ členů koncernu, a to jak v Kč, tak v %, včetně věcného rozsahu plnění (označení dle čísel a názvů jednotlivých SO, případně jiným vhodným způsobem, nelze-li označit dle SO).



Součet hodnot dle výše uvedeného písm. a) a písm. b) se musí rovnat 100% hodnotě veškerých prací provedených v souladu se Smlouvou.

Požadované údaje, předložené formou čestného prohlášení podepsaného Zhotovitelem, jsou nezbytné pro vydání Osvědčení o řádném plnění veřejné zakázky uvedeného v příloze č. 10 této Smlouvy o dílo, pokud o něj Zhotovitel/ společníci/ poddodavatelé/ členové koncernu požádají. Osvědčení o řádném plnění veřejné zakázky bude vyhotoveno výhradně ve stejném znění platném pro všechny subjekty, podílející se na plnění Díla (Zhotovitel/ společníci/ poddodavatelé/ členové koncernu).

- 4.32 Smluvní strany stvrzují, že při uzavírání této smlouvy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a zavazují se tak jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících. Každá ze smluvních stran se zavazuje jednat v souladu se zásadami, hodnotami a cíli compliance programů a etických hodnot druhé smluvní strany, pakliže těmito dokumenty dotčené smluvní strany disponují, a jsou uveřejněny na webových stránkách smluvních stran (společností). Správa železnic, státní organizace, má výše uvedené dokumenty k dispozici na webových stránkách: <https://www.spravazeleznic.cz/o-nas/nazadouci-jednani-a-boj-s-korupci>
- 4.33 Zhotovitel je povinen začít odstraňovat veškerá znečištění pozemních komunikací, která způsobí v souvislosti s prováděním Díla, a to bez průtahů, nejpozději však do 1 hodiny od vzniku každého takového znečištění. Zhotovitel je rovněž povinen uhradit náklady spojené s odstraněním závad ve sjízdnosti přístupových cest, s jejich poškozením a jejich znečištěním v rozsahu plynoucím z platných právních předpisů. Zhotovitel odpovídá za vzniklé škody způsobené nedodržením těchto povinností. Po ukončení užívání přístupové cesty je Zhotovitel povinen uvést ji na svůj náklad do původního stavu.
- 4.34 V bodě 20.33 Obchodních podmínek se text „dle odst. 4.11 Smlouvy“ nahrazuje textem „dle odst. 4.33 Smlouvy“.

## **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. ODPOVĚDNÉ ZADÁVÁNÍ**

- 6.1 Objednatel je povinen při vytváření zadávacích podmínek, včetně pravidel pro hodnocení nabídek, a výběru dodavatele, veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva dodržovat zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací jak jsou definovány v § 28 odst. 1 písm. p) až r) ZZVZ (dále jen „odpovědné zadávání“). Zhotovitel bere podpisem této smlouvy výslovně na vědomí tuto povinnost objednatel, jakož i veškeré s tím související požadavky na Zhotovitele v daném ohledu kladené, které jsou jako jednotlivé prvky odpovědného zadávání uvedeny v následujících ustanovení tohoto článku smlouvy.
- 6.2 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb. (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a současně se zavazuje, že

při plnění Díla pro Objednatele neumožní výkon nelegální práce vymezené v § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, a to vůči všem osobám, které se na plnění Díla podílejí a bez ohledu na to, zda je předmět smlouvy plněn bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli. V případě, že příslušný správní orgán pravomocně rozhodne o tom, že Zhotovitel či jeho Poddodavatel spáchal přestupek či se dopustil správního deliktu v souvislosti s porušením výše uvedených povinností, zavazuje se Zhotovitel uhradit smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč za každý takový případ. Ustanovení 20.35 Obchodních podmínek se v tomto případě neuplatní.

6.3 Objednatel požaduje, aby Zhotovitel při realizaci Díla pro Objednatele zajistil rovnocenné platební podmínky, jako má sjednány Zhotovitel s Objednatelem, a to následovně:

6.3.1 Zhotovitel se zavazuje ujednat si s dalšími osobami, které se na jeho straně podílejí na realizaci Díla, a jsou podnikateli (dále jen „smluvní partneři Zhotovitele“), stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v této smlouvě. Zhotovitel je však oprávněn se smluvními partnery Zhotovitele sjednat dobu vystavení daňových dokladů ze strany smluvních partnerů Zhotovitele tak, aby byly daňové doklady vystavené smluvními partnery Zhotovitele splatné nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy jsou splatné daňové doklady vystavené Objednateli Zhotovitelem. Zhotovitel se zavazuje na písemnou výzvu předložit Objednateli do tří pracovních dnů od doručení výzvy smluvní dokumentaci (včetně jejich případných změn) se smluvními partnery Zhotovitele uvedenými ve výzvě Objednatele, ze kterých bude vyplývat splnění povinnosti Zhotovitele dle předchozí věty. Předkládaná smluvní dokumentace bude anonymizována tak, aby neobsahovala osobní údaje či obchodní tajemství dodavatele či smluvních partnerů Zhotovitele; musí z ní však vždy být zřejmé splnění povinnosti Zhotovitele dle tohoto odstavce smlouvy.

6.3.2 Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý byť i započatý den prodlení se splněním povinnosti předložit smluvní dokumentaci dle předchozího odstavce smlouvy. Zhotovitel se dále zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý byť i započatý den, po který porušil svou povinnost mít se smluvními partnery Zhotovitele stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v této smlouvě. Smluvní sankce dle tohoto odstavce smlouvy lze v případě postupného porušení obou povinností Zhotovitele počítat.

6.4 Zhotovitel ve své nabídce na Veřejnou zakázku nabídnul, že do realizace Díla zapojí celkem **tři** osoby znevýhodněné na trhu práce. Osoby znevýhodněné na trhu práce jsou definované v Zadávací dokumentaci. V případě, že Zhotovitel ve své nabídce uvedl, že do plnění realizace Díla zapojí 0 osob znevýhodněných na trhu práce, ustanovení této části smlouvy upravující povinnosti Zhotovitele s ohledem na nabídnuté zapojení osob znevýhodněných na trhu práce do realizace díla se nepoužijí. Práva a povinnosti smluvních stran s ohledem na nabídnuté zapojení osob znevýhodněných na trhu práce do realizace díla jsou následující:

6.4.1 Zhotovitel se zavazuje zapojit do realizace Díla nejméně výše uvedený počet osob znevýhodněných na trhu práce. Pro účely této Smlouvy se má za to, že osoba znevýhodněná na trhu práce je do realizace Díla zapojena, pokud je v zaměstnaneckém poměru ke Zhotoviteli či jeho Poddodavateli a zároveň v rámci tohoto poměru stráví při plnění pracovních úkolů souvisejících s realizací Díla nejméně 3 celé hodiny na každý pracovní den v daném kalendářním měsíci, a to ode dne zahájení stavebních prací do konce dokončení stavebních prací. Počet pracovních dnů ode dne zahájení stavebních prací do dokončení stavebních prací násobený třemi tvoří fond pracovních úkolů, který je Zhotovitel povinen dodržet u každé znevýhodněné osoby na trhu práce, jejichž zapojení do realizace Díla nabídnul. Do doby plnění pracovních úkolů souvisejících s realizací Díla se započítávají i případy,



kdy je Zhotovitel nebo Poddodavatel jako zaměstnavatel povinen omluvit nepřítomnost zaměstnance v práci dle platných legislativních předpisů, avšak nejvýše ve výši 3 celých hodin na pracovní den v rámci kterého byl Zhotovitel nebo Poddodavatel jako zaměstnavatel povinen omluvit nepřítomnost zaměstnance v práci. Pro výpočet fondu pracovních úkolů se nezohledňují pracovní dny v kalendářním měsíci, po které:

- trvala technologická přestávka v provádění prací na celém Díle, která byla řádně zapsaná TDS ve stavebním deníku,
- byl přerušen postup prací na Díle dle článku 3 Obchodních podmínek,
- nebylo možné provádět práce na celém Díle z důvodu na straně Objednatele, Vyšší moci, legislativních předpisů či rozhodnutí příslušných správních orgánů.

Takovéto pracovní dny označí Zhotovitel v evidenci zapojení znevýhodněných osob, včetně uvedení konkrétního důvodu dle předchozí věty.

- 6.4.2 Za účelem splnění svých povinností dle předchozího odstavce vede Zhotovitel evidenci zapojení těchto osob znevýhodněných na trhu práce, jejichž zapojení do realizace Díla nabídnul, obsahující identifikační údaje těchto osob, doklady prokazující, že se jedná o osobu znevýhodněnou na trhu práce a pracovní výkaz osob znevýhodněných na trhu práce, jejichž zapojení do realizace Díla nabídnul (dále jen „evidence zapojení znevýhodněných osob“). V pracovním výkazu Zhotovitel eviduje počet hodin strávených při plnění pracovních úkolů souvisejících s realizací Díla zvláště pro každou takovou osobu. Závazný vzor evidence zapojení znevýhodněných osob, včetně závazného vzoru pracovního výkazu, tvoří Přílohy č. 12 a 13 této Smlouvy.
- 6.4.3 Zhotovitel je povinen umožnit TDS nebo TDS či objednatelům pověřené osobě nahlédnout do evidence zapojení znevýhodněných osob. Zhotovitel dokládá vždy do 5 dnů od konce kalendářního měsíce TDS nebo TDS či objednatelům pověřené osobě evidenci zapojení znevýhodněných osob, resp. její části, které ještě uvedeným osobám v předchozím období nepředal.
- 6.4.4 Zhotovitel je oprávněn zaměnit osoby znevýhodněné na trhu práce, jejichž zapojení do realizace Díla nabídnul. Takovouto záměnu provádí písemným oznámením TDS nebo TDS či objednatelům pověřené osobě obsahující evidence zapojení znevýhodněných osob vztahující se k nové osobě. Ode dne následujícím po doručení oznámení dle předchozí věty se do fondu pracovních úkolů původní osoby započítávají pracovní úkoly plněné na realizaci Díla touto novou osobou.
- 6.4.5 Evidence zapojení znevýhodněných osob je součástí Předávacího protokolu. Po předání díla vyhodnotí Objednatel splnění fondu pracovních úkolů za celou dobu realizace Díla.
- 6.4.6 V případě, že Zhotovitel nedodrží fond pracovních úkolů ve vztahu ke každé osobě znevýhodněné na trhu práce, jejíž zapojení do realizace Díla nabídnul, je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1 % Ceny Díla za každou osobou znevýhodněnou na trhu práce, jejíž fond pracovních úkolů nedodržel.

## **7. STŘET ZÁJMŮ, POVINNOSTI ZHOTOVITELE V SOUVISLOSTI S MEZINÁRODNÍMI SANKCEMI**

- 7.1 Zhotovitel prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o střetu zájmů“) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a že žádní poddodavatelé, jimiž prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na zadání

Veřejné zakázky, nejsou obchodní společnostmi, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) Zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

- 7.2 Zhotovitel prohlašuje, že on, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, nejsou osobami, na které se vztahuje zákaz zadání veřejné zakázky, pokud je to v rozporu s mezinárodními sankcemi podle zákona upravujícího provádění mezinárodních sankcí; právní úprava dle § 48a ZZVZ se použije analogicky.
- 7.3 Je-li Zhotovitelem sdružení více osob, platí podmínky dle odstavce 7.1 a 7.2 této Smlouvy také jednotlivě pro všechny osoby v rámci Zhotovitele sdružené a to bez ohledu na právní formu tohoto sdružení.
- 7.4 Přestane-li Zhotovitel nebo některý z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, splňovat podmínky dle tohoto článku Smlouvy, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dnů ode dne, kdy přestal splňovat výše uvedené podmínky, Objednateli.
- 7.5 Zhotovitel se dále zavazuje postupovat při plnění této Smlouvy v souladu s Nařízením Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k tomuto nařízení Rady (EU) č. 269/2014.
- 7.6 Zhotovitel se dále ve smyslu článku 2 nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů, zavazuje, že finanční prostředky ani hospodářské zdroje, které obdrží od Objednatele na základě této Smlouvy a jejích případných dodatků, nezpřístupní přímo ani nepřímo fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech, nebo v jejich prospěch.
- 7.7 Ukáží-li se prohlášení Zhotovitele dle odstavce 7.1 a 7.2 této Smlouvy jako nepravdivá nebo poruší-li Zhotovitel svou oznamovací povinnost dle odstavce 7.4 nebo povinnosti dle odstavců 7.5 nebo 7.6 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy. Zhotovitel je dále povinen zaplatit za každé jednotlivé porušení povinností dle předchozí věty smluvní pokutu ve výši 5 % z Ceny Díla bez DPH sjednané dle této Smlouvy. Ustanovení § 2004 odst. 2 Občanského zákoníku a § 2050 Občanského zákoníku se nepoužijí.

## **8. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 8.1 Práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z této Smlouvy se řídí občanským zákoníkem a ostatními příslušnými právními předpisy českého právního řádu.
- 8.2 Zhotovitel bere na vědomí, že podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů se právnická či fyzická osoba podílející se na dodávkách zboží či služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu uvedeného zákona.
- 8.3 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.
- 8.4 Tuto Smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran ve formě číslovaných dodatků této Smlouvy, podepsaných za každou smluvní stranu osobou nebo osobami oprávněnými jednat za smluvní stranu.

- 8.5 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.
- 8.6 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, lze namítnout kdykoliv. Tzn., že mezi smluvními stranami neplatí ust. § 582 odst. 1 první věta a odst. 2 občanského zákoníku.
- 8.7 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.
- 8.8 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, není-li jinde ve Smlouvě uvedeno jinak. Pokud dojde ke změně v osobě Zhotovitele následkem právního nástupnictví v souvislosti s přeměnou Zhotovitele, jeho smrtí nebo převodem jeho závodu, popřípadě části závodu, je nový Zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne, kdy nastanou právní účinky změny, předložit Objednateli dokumenty prokazující, že splňuje kritéria kvalifikace stanovená v Zadávací dokumentaci Veřejné zakázky. Marné uplynutí této lhůty je důvodem pro rozhodnutí TDS o přerušení prací dle odst. 3.7 a násl. Obchodních podmínek z důvodů na straně Zhotovitele.
- 8.9 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.
- 8.10 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.
- 8.11 Tato Smlouva je vyhotovena ve **třech** vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží **2** vyhotovení a Zhotovitel obdrží **jeden** vyhotovení.
- 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.
- 8.12 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.

- 8.13 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.
- 8.14 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.

8.15 Součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:

<u>Příloha č. 1:</u>	Obchodní podmínky (OP/R/23/21)
<u>Příloha č. 2:</u>	Technické podmínky: a) Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP Staveb) b) Zvláštní technické podmínky
<u>Příloha č. 3:</u>	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>	Neobsazeno
<u>Příloha č. 10:</u>	Osvědčení o řádném plnění veřejné zakázky na stavební práce
<u>Příloha č. 11:</u>	Opatření pro postup v případě anonymního oznámení o NVS
<u>Příloha č. 12:</u>	Závazný vzor evidence zapojení znevýhodněných osob
<u>Příloha č. 13:</u>	Závazný vzor pracovního výkazu zapojené osoby
<u>Příloha č. 14:</u>	Analýza nebezpečí a hodnocení rizik

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

V Praze dne 11. 05. 2023

V Praze dne 3. 5. 2023

Ing. Vladimír Filip, v. r.  
ředitel Oblastního ředitelství Praha  
Správa železnic, státní organizace

Mgr. Viliam Perknovský, v. r.  
jednatel  
SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Ing. Pavel Pechač, v. r.  
jednatel  
SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Tato smlouva byla uveřejněna prostřednictvím Registru smluv dne .....

## **PŘÍLOHA Č. 1**

### **Obchodní podmínky**



**Příloha č. 1**

# **Obchodní podmínky**

**Zhotovení stavby**

OP/ R/ 23/ 21

Datum vydání: 11.8.2021

## OBSAH

1.	<b>DEFINICE POJMŮ</b> .....	3
2.	<b>VŠEOBECNÉ POVINNOSTI ZHOTOVI TELE</b> .....	6
3.	<b>DOBA PLNĚNÍ</b> .....	9
4.	<b>ZÁZNAMOVÉ A VYKAZOVACÍ POVINNOSTI ZHOTOVI TELE</b> .....	13
5.	<b>OPRÁVNĚNÉ OSOBY</b> .....	15
6.	<b>PRACOVNÍCI ZHOTOVITELE</b> .....	15
7.	<b>PODDODAVATELÉ</b> .....	17
8.	<b>BEZPEČNOST</b> .....	19
9.	<b>PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA</b> .....	20
10.	<b>DOKONČENÍ DÍLA</b> .....	22
11.	<b>AKCEPTACE DOKUMENTŮ</b> .....	23
12.	<b>CENA DÍLA</b> .....	24
13.	<b>PLATEBNÍ PODMÍNKY</b> .....	24
14.	<b>BANKOVNÍ ZÁRUKA ZA PROVEDENÍ DÍLA</b> .....	26
15.	<b>BANKOVNÍ ZÁRUKA ZA ODSTRANĚNÍ VAD</b> .....	27
16.	<b>VLASTNICKÁ PRÁVA A UŽÍVACÍ PRÁVA</b> .....	28
17.	<b>ZMĚNOVÉ ŘÍZENÍ</b> .....	29
18.	<b>ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A ZPROŠTĚNÍ POVINNOSTI K JEJÍ NÁHRADĚ</b> .....	30
19.	<b>ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZÁRUKY</b> .....	30
20.	<b>SMLUVNÍ POKUTA A ÚROK Z PRODLENÍ</b> .....	33
21.	<b>ODSTOUPENÍ OBJEDNATELE</b> .....	36
22.	<b>ODSTOUPENÍ ZHOTOVITELE A NÁROKY ZHOTOVITELE</b> .....	38
23.	<b>ŘEŠENÍ SPORŮ</b> .....	38

**Toto jsou Obchodní podmínky ke Smlouvě a jsou zde upravena všechna práva a povinnosti neupravené ve Smlouvě.**

## 1. DEFINICE POJMŮ

- 1.1 Pokud ze smyslu či významu jednotlivých ustanovení těchto Obchodních podmínek či definic uvedených ve Smlouvě (bez příloh) nevyplývá jinak, mají pojmy v těchto Obchodních podmínkách a ve Smlouvě s velkým počátečním písmenem význam uvedený níže:

<b>Bankovní záruka</b>	finanční záruka ve smyslu ust. § 2029 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, vydána českou bankou nebo jinou českou osobou oprávněnou vydávat bankovní záruky v rámci podnikání nebo zahraniční bankou (kreditní institucí) se sídlem v členském státu EU s pobočkou v České republice (dále jen „česká banka“) nebo zahraniční bankou (kreditní institucí) se sídlem v členském státu EU působící v České republice na základě práva volného pohybu služeb (dále jen „zahraniční banka“) ve prospěch Objednatele jako oprávněného; pokud bankovní záruka bude vydána zahraniční bankou, musí Zhotovitel zajistit, aby postavení Objednatele v případě čerpání z bankovní záruky a vymáhání jeho práv z bankovní záruky nebylo méně výhodné, než by tomu bylo v případě čerpání a vymáhání bankovní záruky vydané českou bankou (tj. zejména, že rozhodné právo, postup čerpání a proces vymáhání nejsou méně výhodné) a že dodatečné náklady s tím spojené hradí plně Zhotovitel. To lze zajistit např. potvrzením záruky českou bankou. V této souvislosti si Objednatel v případě nejasností vyhrazuje právo vyzvat Zhotovitele k prokázání takových skutečností, včetně doložení příslušných dokladů.
<b>Cena Díla</b>	celková částka, specifikovaná jako Cena Díla v článku 3 Smlouvy a v příloze č. 4 Smlouvy
<b>Část Díla</b>	stavební objekt, provozní soubor nebo jiná část plnění vymezená v Harmonogramu postupu prací
<b>Den zahájení prací</b>	Den nabytí účinnosti Smlouvy
<b>Den zahájení stavebních prací</b>	Den předání Staveniště dle odst. 4.1.1. Přílohy č. 2b) Smlouvy
<b>Dílo</b>	plnění, které je ve Smlouvě definované jako „Dílo“
<b>Dodatečná výluka</b>	výluka na trati poskytnutá Objednatelem v souladu s odst. 3.15 Obchodních podmínek
<b>Dokumentace Zhotovitele</b>	dokumentace zpracovaná Zhotovitelem v souvislosti s prováděním Díla, z jejíž povahy vyplývá, že má být v průběhu provádění Díla nebo po jeho dokončení předána Objednateli;
<b>Harmonogram postupu prací</b>	grafické znázornění postupu provádění Díla, které je přiloženo ke Smlouvě jako příloha č. 5
<b>Interní předpisy Objednatele</b>	interní předpisy Objednatele, které jsou uvedeny v Seznamu Interních předpisů Objednatele nebo se kterými byl Zhotovitel prokazatelně seznámen nebo se kterými měl Zhotovitel povinnost se seznámit
<b>Jiná oprávněná osoba</b>	třetí osoba, která je oprávněna vůči Zhotoviteli uplatňovat práva z odpovědnosti za vady
<b>Koordinátor BOZP</b>	koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
<b>Měřicí protokol</b>	dokument zaznamenávající výsledek měření a kontroly ceny příslušné Části Díla
<b>Nabídka Zhotovitele</b>	nabídka Zhotovitele jako účastníka v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku

<b>Notifikovaná osoba</b>	osoba, označená nařízením vlády č. 133/2005 Sb., o technických požadavcích na provozní a technickou propojenost evropského železničního systému, ve znění pozdějších předpisů jako „Notifikovaná osoba“ a plnící povinnosti vyplývající pro takovou osobu z právních předpisů
<b>Obchodní podmínky</b>	tento dokument, tvořící přílohu č. 1 Smlouvy
Objednatel	smluvní strana, označená ve Smlouvě jako „Objednatel“
<b>Podrobný harmonogram</b>	dokument blíže specifikující Harmonogram postupu prací pořízený dle postupu a v rozsahu dle odst. 3.6 Obchodních podmínek
<b>Projektová dokumentace</b>	Projektovou dokumentací pro tyto OP se rozumí kompletní zadávací dokumentace ve stupni Projektové dokumentace pro provádění stavby a to včetně kompletní dokladové části DSP.
<b>Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)</b>	je projektová dokumentace staveb drah a staveb na dráze pro provádění stavby, která se zpracovává v členění a rozsahu přílohy č. 4 vyhlášky č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb. Jedná se o projektovou dokumentaci, která doplňuje a upřesňuje DOS/DSP nebo DUSP do úplného obsahu stupně dokumentace pro provádění stavby mimo části stavby, které nelze zpracovat v rozsahu pro provádění stavby bez dodržení zásad transparentnosti, přiměřenosti a rovného zacházení. Pro potřeby projednání, zejména v rámci SŽ, použijí pro zpracování této dokumentace požadavky přílohy č. 2 Směrnice GR č. 11/2006 Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních, v platném znění, v nezbytném rozsahu.
<b>Projektová dokumentace pro stavební povolení (DSP)</b>	je projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení, která se zpracovává v členění a rozsahu přílohy č. 3 vyhlášky č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění. Pro potřeby projednání, zejména v rámci SŽ, se použijí pro zpracování této dokumentace požadavky přílohy č. 2 Směrnice GR č. 11/2006 Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních, v platném znění, v nezbytném rozsahu, v nezbytném rozsahu.
<b>Předávací protokol</b>	písemný dokument prokazující předání celého Díla Zhotovitelem a převzetí Objednatelem
<b>Překročená výluka</b>	výluka na trati poskytnutá Objednatelem v souladu s odst. 3.16 Obchodních podmínek
<b>Realizační dokumentace stavby (RDS)</b>	je dokumentace, jejíž zpracování vychází z požadavků PDPS. Jedná se o dokumentaci, která doplňuje a upřesňuje předchozí stupně dokumentace do úplného obsahu stupně dokumentace pro provádění stavby (tzn. zejména technologické části dokumentace, které nebylo možné zpracovat bez dodržení zásad transparentnosti, přiměřenosti a rovného zacházení, tj. se jedná o dokumentaci, kterou zajišťuje zhotovitel stavebních prací v rozsahu nezbytném pro určení technických parametrů použitých materiálů, konkrétních výrobků, nebo dodavatele technologického zařízení, které nebylo možné určit před výběrovým řízením na zhotovení stavby) a včetně výrobně technické dokumentace, kterou si Zhotovitel zajišťuje pro vlastní potřebu. Obsah a rozsah RDS je definován přílohou č. 4 a č. 5 Směrnice GR č. 11/2006 Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních, v platném znění, v nezbytném rozsahu.
<b>Seznam Interních předpisů Objednatele</b>	seznam Interních předpisů Objednatele, uvedený v Technických kvalitativních podmínkách staveb státních drah
Smlouva	smlouva o dílo, uzavřená mezi Zhotovitelem a Objednatelem, jejíž součástí jsou tyto Obchodní podmínky

<b>Soupis provedených prací</b>	písemný seznam stavebních a jiných prací, příp. i soupis dodaného materiálu za účelem zhotovení Díla, které byly provedeny v souladu se Smlouvou za účelem zhotovení Díla v příslušném kalendářním měsíci
<b>Staveniště</b>	území určené k realizaci Díla
<b>Stát</b>	Česká republika
<b>Poddodavatel</b>	podzhotovitel, který provádí část plnění Smlouvy namísto Zhotovitele, a to v rozsahu uvedeném v příloze č. 8 Smlouvy
<b>SŽ</b>	zkratka názvu Objednatele (do 31.12.2019 SŽDC)
<b>TDS</b>	technický dozor stavebníka – osoba nebo osoby určené Objednatelem pro zajištění technického dozoru stavby dle ust. § 152 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Funkce technický dozor stavebníka není totožná s funkcí stavební dozor dle ust. § 2 odst. 2 písm. d) stavebního zákona.
<b>Technické podmínky</b>	souhrn dokumentů, tvořících přílohu č. 2 Smlouvy
<b>Veřejná zakázka</b>	veřejná zakázka, označená ve Smlouvě jako „Veřejná zakázka“
<b>Vyšší moc</b>	<p>výjimečná událost nebo okolnost:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) kterou smluvní strana nemůže ovládat;</li> <li>b) proti které tato smluvní strana nemohla učinit opatření před uzavřením Smlouvy;</li> <li>c) které se po jejím vzniku nemohla tato smluvní strana účelně vyhnout nebo ji překonat; a</li> <li>d) kterou nelze v podstatné míře přičíst druhé smluvní straně.</li> </ol> <p>Vyšší moc může zahrnovat, ale neomezuje se na výjimečné události a okolnosti uvedené níže, pokud jsou splněny uvedené podmínky (a) až (d):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(i) válka, nepřátelské akty (ať už válka je nebo není vyhlášena), invaze, činnost nepřátel ze zahraničí;</li> <li>(ii) rebelie, terorismus, revoluce, povstání vojenský převrat, násilné převzetí a občanská válka;</li> <li>(iii) výtržnost, vzpoura nebo nepokoj vyvolaný jinými osobami, než jsou personál Zhotovitele a ostatní zaměstnanci Zhotovitele a Poddodavatelů;</li> <li>(iv) válečná munice, výbušný materiál, ionizující radiace a radioaktivní kontaminace mimo situaci, kdy toto riziko náleží Zhotoviteli, protože munici, výbušniny, radiaci a radioaktivitu použil nebo vyvolal;</li> <li>(v) (v) přírodní katastrofy jako zemětřesení, sesuv půdy, povodeň apod.</li> </ol>
<b>Zadávací dokumentace</b>	dokument, označený ve Smlouvě jako „Zadávací dokumentace“
<b>Zápis o předání a převzetí Díla</b>	písemný doklad vydaný v souladu se Smlouvou, prokazující, že Zhotovitel předal a Objednatel převzal veškeré plnění, připadající na jednu Část Díla nebo Dílčí etapu jako příslušnou Část Díla
<b>Zhotovitel</b>	smluvní strana, označená ve Smlouvě jako „Zhotovitel“
<b>Zkušební provoz</b>	proces ověření funkce dokončeného Díla jako celku nebo jeho samostatné části v souladu se stavebním povolením drážního správního úřadu
<b>ZOV</b>	zásady organizace výstavby

## 2. VŠEOBECNÉ POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo:
- 2.1.1 na svůj náklad a na své nebezpečí a ve sjednané době;
  - 2.1.2 způsobem uvedeným ve Smlouvě, Zadávací dokumentaci a Nabídce Zhotovitele a veškerými pokyny udělenými Objednatelem na základě Smlouvy;
  - 2.1.3 v souladu s obecně závaznými právními předpisy, ČSN, ČN, EN a ostatními normami aplikovatelnými pro zhotovení Díla a Interními předpisy Objednatele, které se týkají předmětného Díla;
  - 2.1.4 s odbornou péčí a s přihlédnutím k povinnostem plynoucím Zhotoviteli z ust. § 5 odst. 1 občanského zákoníku ve vztahu k jeho předmětu podnikání a kvalifikaci, jejichž splnění Objednateli dokládal před uzavřením Smlouvy a v souladu s uznávanou obchodní praxí v daném oboru a za pomoci vhodně vybavených zařízení;
  - 2.1.5 za pomoci sjednaných materiálů a zařízení a není-li ve Smlouvě sjednáno nebo v Zadávací dokumentaci uvedeno jinak materiálů a zařízení obvyklých, bezpečných a vhodných pro poskytnutí řádného plnění v rámci provádění Díla, aby Dílo mohlo sloužit účelu uvedenému v Zadávací dokumentaci, jinak účelu obvyklému;
  - 2.1.6 v souladu s územním rozhodnutím, stavebním povolením a dalšími příslušnými povoleními a souhlasy; a
  - 2.1.7 v souladu s právními předpisy, Interními předpisy Objednatele, které se týkají předmětného Díla, a příslušnými technickými normami aplikovatelnými na druh Díla a činností uskutečňovaných při provádění Díla.
- 2.2 Zhotovitel se zavazuje respektovat změny obecně závazných právních předpisů, Interních předpisů Objednatele a norem, které se týkají předmětného Díla, i pokud k těmto změnám dojde během provádění Díla a tyto změny se mají vztahovat i na Dílo již prováděné. Změna interních předpisů Objednatele je pro Zhotovitele závazná okamžikem prokazatelného seznámení Zhotovitele s příslušnou změnou, přičemž Objednatel má povinnost s takovou změnou Zhotovitele neprodleně seznámit. Změna Interních předpisů Objednatele se považuje za pokyn (příkaz) Objednatele ve smyslu ust. § 2592 občanského zákoníku.
- 2.3 Zhotovitel se zavazuje předat TDS ke kontrole na vlastní náklady veškeré vzorky materiálů uvedené ve Smlouvě nebo vyžádané v přiměřené míře TDS a s tím související informace ke schválení v dostatečném předstihu před tím, než budou tyto materiály použity pro zhotovení Díla, není-li sjednáno jinak. Zhotovitel se zavazuje u každého vzorku zajistit vyznačení původu a zamýšlené použití pro Dílo. Kontrola vzorků se sjednává jako součást dozorového práva Objednatele dle ust. § 2593 a § 2626 občanského zákoníku.
- 2.4 Zhotovitel je odpovědný za přiměřenost, stabilitu a bezpečnost veškerých operací na Staveništi a veškerých metod provádění Díla a za veškerou Dokumentaci Zhotovitele.
- 2.5 Zhotovitel se zavazuje dodržovat pokyny vydané TDS nebo jím pověřené osoby za podmínek vydaných v pravomoci svěřené TDS na základě Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje písemně upozornit TDS v případě, že by jakýkoliv jeho pokyn, nebo obsah pro Zhotovitele závazného dokumentu byl v rozporu se Smlouvou nebo mohl ohrozit provádění Díla nebo účel, pro něž je Dílo zhotovováno, pokud si Zhotovitel těchto skutečností je vědom, nebo pokud by si jich měl být vědom při vynaložení odborné péče. Zhotovitel není oprávněn od Smlouvy odstoupit z důvodů uvedených v ust. § 2595 občanského zákoníku.
- 2.6 Zhotovitel se zavazuje na vlastní náklady zajistit si příslušná oprávnění k provádění veškerých prací v rámci zhotovování Díla jako předmětu své činnosti nebo podnikání. Zhotovitel je povinen zajistit, aby vybrané činnosti, k nimž je potřeba určitého oprávnění nebo dosaženého vzdělání, byly prováděny fyzickými osobami, které mají



k výkonu těchto činností veškerá příslušná oprávnění a dosažené vzdělání. Zhotovitel musí mít i všechna ostatní oprávnění vyžadovaná pro výkon činností spojených s prováděním Díla, obecně závaznými právními předpisy, interními předpisy Objednatele nebo Smlouvou. Zhotovitel je povinen zajistit, že veškerá oprávnění vyžadovaná Smlouvou zůstanou po celou dobu účinnosti Smlouvy v platnosti. Převzetí těchto povinností Zhotovitelem považují obě strany za prohlášení ve smyslu ust. § 5 odst. 1 a § 2912 odst. 2 občanského zákoníku.

- 2.7 Zhotovitel se zavazuje zpracovat a předat Objednateli po dokončení veškerých stavebních prací v rámci Díla dokumentaci skutečného provedení stavby ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 2.8 Na základě monitorovacího systému, předepsaného Ministerstvem dopravy Odborem Fondů EU, z něhož vyplývá povinnost monitorování postupu stavby pomocí fyzických ukazatelů, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli v písemné formě a bez zbytečných odkladů informace o údajích, týkajících se vývoje projektu, získaných na základě pravidelných měření fyzických ukazatelů a jejich plnění. V případě potřeby vyzve Objednatel Zhotovitele k poskytnutí doplňujících či chybějících informací, přičemž Zhotovitel je povinen tyto informace bezodkladně poskytnout. S pravidly tohoto monitorovacího systému je Zhotovitel seznámen.
- 2.9 Zahrnuje-li zhotovení Díla konstrukční prvky, u nichž je dán požadavek na zajištění interoperability ve smyslu nařízení vlády č. 133/2005 Sb., o technických požadavcích na provozní a technickou propojenost evropského železničního systému (resp. předpisu, nahrazujícího toto nařízení), Zhotovitel se zavazuje na vlastní náklady zajistit činnosti Notifikované osoby u těchto prvků za účelem vydání prohlášení o splnění podmínek interoperability ve smyslu předmětného nařízení.
- 2.10 Posouzení interoperability, včetně zajištění všech souvisejících dokladů podle § 49b zákona 266/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů, budou Zhotovitelem předány Objednateli, pokud je třeba dle uvedeného předpisu zajistit. Předané certifikáty musí být bez jakéhokoli omezení a musí se vztahovat na celý předmět Díla. Tyto doklady musí být předány nejpozději do 6 měsíců po dokončení konečného přejímacího řízení posledního provozního souboru nebo stavebního objektu, tj. do 6 měsíců ode dne podpisu posledního Zápisu o předání a převzetí Díla.
- 2.11 Zhotovitel se zavazuje zajistit vydání osvědčení o bezpečnosti zpracovaného nezávislým posuzovatelem podle nařízení Komise (EU) č. 402/2013 ze dne 30. dubna 2013 o společné bezpečnostní metodě pro hodnocení a posuzování rizik a o zrušení nařízení (ES) č. 352/2009, pokud je vydání takového osvědčení dle uvedeného nařízení třeba zajistit. Tento doklad musí být předán nejpozději do 6 měsíců po dokončení konečného přejímacího řízení posledního provozního souboru nebo stavebního objektu, tj. do 6 měsíců ode dne podpisu posledního Zápisu o předání a převzetí Díla.
- 2.12 Zhotovitel se zavazuje vést, ukládat a spravovat záznamy ohledně lhůt a výdajů spojených s prováděním Díla v souladu s právními předpisy a požadavky Evropské komise, Evropského úřadu pro boj proti podvodům a Evropského účetního dvora pro zakázky spolufinancované z prostředků ES. Zhotovitel uchová potřebné záznamy tak, aby Objednatel nebo jím určená osoba mohl po dobu 10 let po předání Díla, ukončení účinnosti Smlouvy nebo po provedení závěrečné platby, podle toho, který termín nastane později, po předchozím oznámení provést kontrolu těchto výkazů a záznamů. Zhotovitel zajistí a odpovídá za to, že záznamy a výkazy všech Poddodavatelů nebo třetích osob, kteří mají prospěch z prostředků spolufinancování ES, budou uchovány tak, aby bylo možno řádně provést jejich kontrolu subjekty dle předchozí věty. S ohledem na ust. § 1769 občanského zákoníku smluvní strany prohlašují, že povinnosti Poddodavatelů dle tohoto článku nejsou sjednávány jako plnění třetí osoby ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení. Zhotovitel se zavazuje zajistit plnění těchto povinností tak, že neuzavře smlouvu s žádným Poddodavatelem, který se k těmto povinnostem nezaváže.

- 2.13 Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli veškerou součinnost, včetně předložení dokladů souvisejících s plněním zakázky, při provádění kontroly Objednatele či Poddodavatelů ze strany kontrolních orgánů ČR (NKÚ, SFDI, FÚ, MD aj.), včetně kontroly vyžádané Evropskou komisí, Evropským úřadem pro boj proti podvodům anebo Evropským účetním dvorem a zavazuje se respektovat Objednatelem, jím pověřenou osobou či kontrolním orgánem určený postup a metodiku kontroly, zejména postupy, které jsou stanoveny v předpisech Evropského společenství pro ochranu finančních zájmů Evropských společenství proti zpronevěře a jiným nesrovnalostem.
- 2.14 Zhotovitel je povinen do třiceti (30) dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy předložit Objednateli pojištění uvedená v příloze č. 7 Smlouvy a tato bude udržovat v platnosti po celou dobu trvání Smlouvy a na výzvu Objednatele kdykoli prokáže Objednateli existenci pojištění uvedeného v příloze č. 7 Smlouvy doložením příslušných smluv či písemných potvrzení.
- 2.15 Zhotovitel se zavazuje zajistit Objednateli výkon jeho kontrolního práva nad prováděným Dílem. Zhotovitel je zejména povinen s dostatečným předstihem informovat TDS o termínu zakrytí jakýchkoliv prací na Díle, tak, aby mohl TDS provést jejich kontrolu dle Technických podmínek.
- 2.16 TDS může v souladu se Smlouvou vydávat Zhotoviteli pokyny, které jsou nutné pro řádné provedení Díla a odstranění vad, přičemž Zhotovitel je takovými pokyny TDS vázán. TDS je povinen dávat pokyny Zhotoviteli písemně. Za písemně vydaný pokyn se považuje i jejich zápis do stavebního deníku.
- 2.17 Jestliže se dle Smlouvy výslovně vyžaduje, aby určitý úkon TDS byl odsouhlasen Objednatelem, je tento úkon TDS vůči smluvním stranám účinný okamžikem účinnosti souhlasu Objednatele. Objednatel se zavazuje, že nebude klást pravomoci TDS další omezení, s výjimkou těch, které jsou výslovně sjednány se Zhotovitelem ve Smlouvě.
- 2.18 TDS není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele měnit kterýkoliv z dokumentů, tvořících Smlouvu.
- 2.19 TDS nemá bez předchozího písemného zplnomocnění Objednatelem pravomoc zbavit kteroukoliv ze stran povinností, závazků nebo odpovědnosti dle Smlouvy.
- 2.20 Oprávněné osoby Zhotovitele, které jsou dle přílohy č. 6 Smlouvy oprávněny zastupovat Zhotovitele, musí mít znalost českého jazyka v rozsahu umožňujícím operativní komunikaci v českém jazyce, případně je Zhotovitel povinen zajistit pro tyto účely na vlastní náklady překladatele či tlumočnicka ve lhůtách a podle potřeby tak, aby nebylo narušeno provádění Díla.
- 2.21 Veškeré písemnosti, které si budou smluvní strany podle Smlouvy předkládat, musí být v českém jazyce nebo v původním jazyce s jejich překladem do českého jazyka. U všech úředních listin musí být takový překlad úředně ověřen.
- 2.22 V případě zhotovování Díla více Zhotoviteli v souladu s jejich společnou nabídkou nesou odpovědnost za plnění jejich povinností ze Smlouvy všichni Zhotovitelé společně a nerozdílně. Vedoucí Zhotovitel (dále jen „Vedoucí Zhotovitel“) prohlašuje, že je oprávněn ve věcech Smlouvy zastupovat každého ze Zhotovitelů, jakož i všechny Zhotovitele společně, a je oprávněn rovněž za ně přijímat pokyny a platby Objednatele. Vystavovat daňové doklady - faktury za činnosti vykonávané v případech vyhotovování Díla více Zhotoviteli v souladu s jejich společnou nabídkou je povinen vůči Objednateli pouze Vedoucí Zhotovitel, tj. na daňovém dokladu bude uveden (identifikován) jako osoba uskutečňující ekonomickou činnost jako poskytovatel služby (v souladu se zákonem č.235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty). Zmocnění Vedoucího Zhotovitele tvoří přílohu č. 9 Smlouvy. Zmocnění Vedoucího Zhotovitele musí trvat po celou dobu trvání této Smlouvy. Změna Vedoucího Zhotovitele musí být oznámena Objednateli spolu se sdělením souhlasu ostatních Zhotovitelů. Účinnost změny Vedoucího Zhotovitele vůči Objednateli nastává uplynutím třetího pracovního dne po doručení oznámení o této změně. Ke změně bankovního spojení může dojít pouze postupem uvedeným v odst. 13.6.

- 2.23 V souladu s odst. 4.9 Smlouvy je Zhotovitel povinen umožnit provedení studentské exkurze/studentských exkurzí.
- 2.23.1 Objednatel oznámí Zhotoviteli požadavek na provedení exkurze minimálně 45 dní před požadovaným termínem konání exkurze. Zhotovitel nejméně 30 dní před Objednatelem požadovaným termínem konání exkurze potvrdí možnost uskutečnění exkurze, případně navrhne Objednateli jiný termín uskutečnění exkurze, nejpozději však do 30 dnů od původně Objednatelem požadovaného termínu. Zhotovitel poskytne Objednateli součinnost při jeho účasti na exkurzi. Ustanovení předchozí věty však nezavazuje Objednatele k účasti na exkurzi
- 2.23.2 Účastníky exkurze budou primárně studenti vysokých, středních nebo učňovských škol stavebního, elektrotechnického, strojařského nebo dopravního zaměření a vyučující těchto škol, resp. doprovod. Exkurze musí být provedena v rozsahu 3-5 hodin pro 15-30 osob (studenti včetně doprovodu), v pracovních dnech v době od 8,00 hod. do 15,00 hod.
- 2.23.3 Zhotovitel se zavazuje provést účastníky exkurze po dotčených místech dle podmínek a omezení stanovených BOZP a poskytnout účastníkům exkurze odborný výklad k aktuálně prováděným činnostem.

### 3. DOBA PLNĚNÍ

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje provádět Dílo v souladu s Harmonogramem postupu prací.
- 3.2 Zhotovitel zahájí práce na Díle v Den zahájení prací. Pokud však stavební či jiné veřejnoprávní povolení nezbytné pro zahájení prací na Díle nabude právní moci až po Dni zahájení prací, zahájí Zhotovitel příslušné práce nejpozději do 2 dnů ode dne nabytí právní moci posledního z příslušných nezbytných veřejnoprávních povolení. Zhotovitel je povinen oznámit TDS bezodkladně veškeré překážky dle tohoto odstavce bránící zahájení prací v Den zahájení prací a bezodkladně po odpadnutí překážek dle tohoto odstavce den, kdy zahájí práce.
- 3.3 V případě, že Zhotovitel učinil veškeré úkony pro zajištění veřejnoprávních oprávnění pro zahájení prací v den uvedený v Harmonogramu postupu prací s odbornou péčí, ale veřejnoprávní oprávnění nebyla bez zavinění Zhotovitele vydána, vzniká Zhotoviteli nárok na změnu Harmonogramu postupu prací dle odstavce 3.6.5 těchto Obchodních podmínek.
- 3.4 Zhotoviteli vzniká nárok na změnu Harmonogramu postupu prací dle odstavce 3.6.5 těchto Obchodních podmínek i v případě, že Zhotovitel nemohl zahájit práce v den uvedený v Harmonogramu postupu prací z důvodu Vyšší moci.
- 3.5 Zhotovitel se zavazuje dokončit Dílo a každou z Částí Díla ve lhůtách pro dokončení stanovených v Harmonogramu postupu prací, přičemž:
- 3.5.1 má se za to, že okamžik podpisu Zápisu o předání a převzetí Díla TDS a Zhotovitelem je okamžikem dokončení Části Díla, a
- 3.5.2 má se za to, že okamžik podpisu Předávacího protokolu ze strany TDS a Zhotovitele je okamžikem dokončení Díla.
- 3.6 Podrobný harmonogram
- 3.6.1 Zhotovitel se zavazuje, že od zahájení stavebních prací vypracuje na každý následující měsíc upřesnění Harmonogramu postupu prací a finančního plnění a předložit tento Podrobný harmonogram TDS ke schválení nejpozději 20. den předchozího kalendářního měsíce. Podrobný harmonogram ovšem nemůže posunout závazné lhůty pro dokončení Díla či Části Díla stanovené v Harmonogramu postupu prací. Schválený Podrobný harmonogram je přílohou stavebního deníku. Podrobný harmonogram bude zejména obsahovat:
- 1) časové upřesnění postupu, kterým hodlá Zhotovitel provádět Dílo, včetně vypracování příslušné Dokumentace Zhotovitele,

- 2) seznam výluk (traťových a trakčních),
  - 3) časové upřesnění postupu zásobování, výroby zařízení, dodávky na Staveniště, výstavby, montáže a zkoušení, případná upřesnění splatnosti faktur,
  - 4) sled a načasování prohlídek a zkoušek stanovených ve Smlouvě a
  - 5) průvodní zprávu, která obsahuje:
    - (i) seznam stavebních postupů, všeobecný popis metod, podle kterých Zhotovitel hodlá postupovat, a hlavních etap provádění Díla, a
    - (ii) údaje o předpokládaném počtu pracovníků Zhotovitele a všech typů vybavení Zhotovitele, které jsou třeba na Staveništi v každé ze zeznamovaných etap.
- 3.6.2 Pokud TDS do dvaceti jedna (21) dnů poté, co Podrobný harmonogram obdržel, neoznámí Zhotoviteli, že Podrobný harmonogram neodpovídá Smlouvě a rozsah, v němž neodpovídá, bude Zhotovitel postupovat v souladu s Podrobným harmonogramem podle svých dalších povinností podle Smlouvy. Pracovníci Objednatele budou oprávněni spoléhat se při plánování svých činností na Podrobný harmonogram.
- 3.6.3 Zhotovitel se zavazuje postupovat dle TDS schváleného Podrobného harmonogramu. Pro schválení Podrobného harmonogramu se použije článek 11 těchto Obchodních podmínek obdobně.
- 3.6.4 Zhotovitel se zavazuje neprodleně oznámit TDS pravděpodobné budoucí události nebo okolnosti, které by mohly negativně ovlivnit provádění Díla, vyžádat si dodatečné práce nad rámec Díla nebo opozdit provedení Díla oproti Harmonogramu postupu prací. TDS může požadovat, aby Zhotovitel předložil odhad předpokládaného dopadu budoucí události nebo okolností a/nebo návrh na změnu Díla dle článku 17 těchto Obchodních podmínek.
- 3.6.5 Zhotovitel má právo na adekvátní prodloužení lhůty pro předání Díla nebo příslušné Části Díla v případě, že nastane některá z následujících okolností:
- 1) změna Díla dle článku 17 těchto Obchodních podmínek,
  - 2) okolnosti zakládající dle Smlouvy nárok na prodloužení lhůty nebo změnu Harmonogramu postupu prací podle některého článku těchto Obchodních podmínek,
  - 3) vyšší moc,
  - 4) jakékoliv zpoždění, překážka nebo opatření způsobené nebo přičitatelné Objednateli, TDS, pracovníkům Objednatele nebo jiným dodavatelům Objednatele na Staveništi, přičemž nárok na adekvátní prodloužení lhůty pro předání Díla nebo příslušné Části Díla vzniká pouze tehdy, kdy je prodloužení lhůty nezbytně nutné a Zhotovitel objektivní důvody pro prodloužení lhůty prokáže.
- 3.6.6 Jestliže se Zhotovitel domnívá, že mu vznikl nárok na prodloužení lhůty pro plnění některé z Dílčích etap, je Zhotovitel povinen tyto skutečnosti oznámit Objednateli bezodkladně, nejpozději do patnácti (15) dnů, poté, co se o vzniku skutečností, zakládajících tento nárok, dozvěděl nebo mohl dozvědět a současně předložit Objednateli podrobné odůvodnění předloženého nároku, tj. veškeré podpůrné argumenty, na kterých se zakládají výše uvedené tvrzené nároky. K později předloženým argumentům se již nebude přihlížet a hledí se na ně, jako by nebyly vzneseny.
- 3.6.7 V případě že Zhotoviteli vznikne dle Smlouvy nárok na prodloužení termínu pro dokončení některé Části Díla, Objednatel se zavazuje sjednat se Zhotovitelem úpravu Harmonogramu postupu prací formou písemného dodatku k této Smlouvě. Obsahem dodatku bude úprava doby plnění příslušné Části Díla o dobu, po kterou trvala okolnost, zakládající nárok na prodloužení termínu pro dokončení příslušné Části Díla. Obsahem dodatku bude zároveň

prodloužení termínů pro dokončení následujících Částí Díla o tomu odpovídající dobu.

- 3.6.8 TDS je oprávněn požadovat vypracování revidovaného Podrobného harmonogramu v případě uzavření dodatku ke Smlouvě, který upravuje Harmonogram postupu prací, nebo v případě prodloužení Zhotovitele s plněním Díla, které se Zhotovitel zavazuje oznámit TDS neprodleně po jeho zjištění. Revidovaný Podrobný harmonogram bude obsahovat i popis metod, které hodlá Zhotovitel přijmout k tomu, aby se postup provádění Díla urychlil a další termíny plnění dle Harmonogramu postupu prací byly v nejvyšší možné míře dodrženy. Pro schválení revidovaného Podrobného harmonogramu se použije článek 11 těchto Obchodních podmínek obdobně.
- 3.6.9 Sankce za prodloužení Zhotovitele nejsou schválením Podrobného harmonogram dotčeny.
- 3.7 TDS je oprávněn kdykoli v odůvodněných případech vydat Zhotoviteli pokyn, aby přerušil postup prací na celém Díle nebo Části Díla, přičemž Zhotovitel je tímto pokynem vázán.
- 3.8 V případě, že TDS vydá Zhotoviteli pokyn přerušit postup prací na Díle nebo Části Díla, zavazuje se Zhotovitel okamžitě ukončit veškeré práce na provádění Díla nebo Části Díla s výjimkou prací, které nesou odkladu, aby Objednatel nebo třetí osoby neutrpěly újmu na svých právech, zejména na životě, zdraví, majetku nebo bezpečnosti, a prací, které jsou nezbytné z hlediska dodržení povinností stanovených obecně závaznými právními předpisy a veřejnoprávními rozhodnutími.
- 3.9 Zhotovitel se zavazuje po dobu přerušení prací na Díle nebo Části Díla zabezpečit již provedené Části Díla před jejich poškozením, ztrátou, zničením nebo znehodnocením, zabezpečit Staveniště z hlediska zajištění ochrany bezpečnosti, života a zdraví třetích osob a uskladnit již obstaraný materiál, vybavení a zařízení a zajistit jejich úschovu tak, aby nedošlo k jejich poškození, ztrátě, zničení nebo znehodnocení. Jestliže Zhotoviteli vzniknou dodatečné náklady v důsledku přerušení postupu prací na Díle nebo Části Díla dle odst. 3.7 těchto Obchodních podmínek, vzniká Zhotoviteli nárok na úhradu veškerých prokazatelně a v souladu s odst. 2.1.3 těchto Obchodních podmínek účelně vynaložených nákladů. Za účelem stanovení výše nákladů v důsledku přerušení postupu prací budou smluvní strany postupovat obdobným způsobem dle čl. 17 těchto Obchodních podmínek.
- 3.10 Pro vyloučení pochybností smluvní strany berou na vědomí, že Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů v důsledku přerušení postupu prací na Díle nebo Části Díla, pokud je toto přerušení prací zapříčiněno z důvodů na straně Zhotovitele nebo jemu přičitatelných.
- 3.11 Po dobu přerušení prací na Díle nebo Části Díla nese Zhotovitel nebezpečí škody na věcech určených k provedení Díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 3.12 Přerušení zhotovování Díla nebo Části Díla dle odst. 3.7 těchto Obchodních podmínek nezpůsobuje prodloužení, případně se nezapočítává do doby již vzniklého prodloužení s plněním povinnosti Zhotovitele zhotovit Dílo nebo Část Díla ve lhůtě stanovené v Harmonogramu postupu prací. Zhotovitel však vyvine maximální úsilí k tomu, aby původní lhůty v Harmonogramu postupu prací byly dodrženy s výjimkou případů, kdy to není objektivně možné. Zhotoviteli v takovém případě vznikne nárok na prodloužení lhůty pro plnění dle odst. 3.6.5 těchto Obchodních podmínek.
- 3.13 Zhotovitel však nebude mít nárok na prodloužení lhůty v případě, kdy k přerušení dal TDS pokyn v případech, kdy přerušení má příčinu vzniklou vadou Dokumentace Zhotovitele, vadou práce Zhotovitele, porušováním povinností Zhotovitele ve smyslu ust. § 2593 občanského zákoníku, nebo materiálů, které Zhotovitel použil nebo v případě, že je Zhotovitel opominul chránit, uskladňovat nebo zabezpečovat podle odst. 3.9 těchto Obchodních podmínek.
- 3.14 Zhotovitel se zavazuje obnovit práce na Díle bezodkladně poté, co mu byl doručen pokyn TDS k obnovení prací.



- 3.15 Dodatečné výluky je výluka nad rámec výluk uvedených v Harmonogramu postupu prací nebo vydanému rozkazu o výluce (ROV) nebo obojímu, ke které dojde nikoliv z viny Objednatele. Žádost o Dodatečnou výluku musí Zhotovitel doručit Objednateli nejméně 120 dní před začátkem měsíce, ve kterém má být Dodatečná výluka zahájena. V případech, kdy je již vydán ROV, je dodatečná výluka uvažována a počítána ve vztahu k již vydanému ROV. Částka, kterou se Zhotovitel zavazuje za dodatečnou výluku Objednateli uhradit, bude počítána za každou započatou hodinu výluky nad výše uvedený rámec. Jedná se o poskytnutí služby ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty. Pro vyloučení pochybností se sjednává, že za výluku se v rámci výše uvedeného považuje i každá samostatná etapa výluky v ROV. Níže uvedené částky za každou započatou hodinu (s přihlédnutím k výše uvedenému) jsou uvedeny včetně platné sazby DPH.

výluka trakčního vedení traťové koleje	3.000 Kč/ započatá hodina
výluka traťové koleje	5.000 Kč/ započatá hodina
výluka dvou a více traťových kolejí	10.000 Kč/ započatá hodina
výluka staničních kolejí – dopravní	2.000 Kč/ započatá hodina
výluka ostatních kolejí	1.000 Kč/ započatá hodina
výluka zabezpečovacího zařízení	3.000 Kč/započatá hodina

- 3.15.1 Spolu s platbou za dodatečnou výluku se Zhotovitel zároveň zavazuje uhradit veškerou škodu či nemajetkovou újmu a účelně vynaložené náklady vzniklé Objednateli, nebo které vůči Objednateli uplatnili dopravci (v osobní i nákladní dopravě a nasazení lokomotiv nezávislé trakce, včetně případného nasazení náhradní autobusové dopravy) či jiné třetí osoby a které vzniknou v souvislosti s Dodatečnou výlukou.
- 3.15.2 Objednatel se zavazuje projednat možnost poskytnutí Dodatečné výluky s provozovatelem dráhy a drážní dopravy a se všemi dalšími zúčastněnými subjekty a poskytnout Dodatečnou výluku, nebrání-li tomu objektivní okolnosti.
- 3.15.3 Zhotovitel se zavazuje za poskytnutí každé Dodatečné výluky uhradit Objednateli částky uvedené ve Smlouvě. Objednatel je oprávněn vystavit daňový doklad pro úhradu částek za poskytnutí Dodatečné výluky, vždy k prvnímu dni kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém je Dodatečná výluka poskytnuta. Částka, kterou se Zhotovitel zavazuje za Dodatečnou výluku uhradit, bude počítána za každou započatou hodinu Dodatečné výluky. Pro vyloučení pochybností se sjednává, že za výluku se se považuje i každá samostatná etapa výluky v ROV. Daňový doklad bude mít splatnost třicet (30) dní a v ostatním se použijí analogicky platební podmínky dle odst. 15. 2 a násl. těchto Obchodních podmínek.
- 3.15.4 Zhotovitel není povinen Objednateli uhradit za poskytnutí Dodatečné výluky částky uvedené ve Smlouvě, pokud Objednateli prokáže, že okolnosti, které vedly k poskytnutí Dodatečné výluky, nemohl Zhotovitel jednat s odbornou péčí předvídat. Sjednává se, že mezi okolnosti, které Zhotovitel:
- 1) nemohl předvídat, patří zejména:
    - zásahy vyšší moci, např. sesuvy svahů,
    - nepředvídatelné změny během provádění Díla a potřeba jejich provedení,
  - 2) mohl předvídat, patří zejména:
    - veškeré rozpory mezi projektovou dokumentací a skutečností zjištěnou na místě, které mohly být identifikovány v průběhu zadávacího řízení.
- 3.16 Překročená výluka je výluka nad rámec výluk uvedených v Harmonogramu postupu prací nebo vydanému rozkazu o výluce (ROV) nebo obojímu, ke které dojde nikoliv z viny Objednatele a o kterou Zhotovitel požádá méně než 120 dnů před začátkem měsíce, ve kterém má být výluka zahájena, či ke které dojde překročením



sjednaného výlukového času o více než 1 hodinu bez předchozího podání písemné žádosti. V případech, kdy je již vydán ROV, je překročení výluky uvažováno a počítáno ve vztahu k již vydanému ROV. Částka, kterou se Zhotovitel zavazuje za Překročenou výlukou Objednateli uhradit, bude počítána za každou započatou hodinu výluky nad výše uvedený rámec. V případě výluky překročené o méně než 1 hodinu se předchozí věta neuplatní. V případě výluky překročené o více než 1 hodinu se Zhotovitel zavazuje uhradit veškerý překročený čas výluky, a to včetně první započaté hodiny. Pro vyloučení pochybností se sjednává, že za výlukou se v rámci výše uvedeného považuje i každá samostatná etapa výluky v ROV. Jedná se poskytnutí služby ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty. Níže uvedené částky za každou započatou hodinu (s přihlédnutím k výše uvedenému) jsou uvedeny včetně platné sazby DPH.

výluka trakčního vedení traťové koleje	5.000 Kč/ započatá hodina
výluka traťové koleje	10.000 Kč/ započatá hodina
výluka dvou a více traťových kolejí	20.000 Kč/ započatá hodina
výluka staničních kolejí – dopravní	5.000 Kč/ započatá hodina
výluka ostatních kolejí	1.000 Kč/ započatá hodina
výluka zabezpečovacího zařízení	5.000 Kč/započatá hodina

3.16.1 Zhotovitel se zavazuje zároveň uhradit (i při překročení výluky o méně než 1 hodinu):

- smluvní pokutu za překročení plánovaného času ukončení výluky mající vliv na vlaky dopravců přímo dotčených překročenou výlukou, požadovanou dopravci po Objednateli ve výši stanovené v Prohlášení o dráze,
- veškerou škodu či nemajetkovou újmu a účelně vynaložené náklady vzniklé Objednateli, nebo které vůči Objednateli uplatnili dopravci (v osobní i nákladní dopravě a nasazení lokomotiv nezávislé trakce, včetně případného nasazení náhradní autobusové dopravy) či jiné třetí osoby a které vzniknou v souvislosti s Dodatečnou výlukou.

3.17 Zhotovitel se zavazuje Objednateli uhradit výše uvedené částky za překročenou a dodatečnou výlukou, pokud Objednateli neprokáže, že okolnosti, které vedly k překročené, nebo dodatečné výluce nemohl Zhotovitel jednajícím s odbornou péčí předvídat. Sjednává se, že mezi okolnosti, které Zhotovitel

a) nemohl předvídat, patří zejména

- zásahy vyšší moci, např. sesuvy svahů,
- nepředvídatelné změny během provádění Díla a potřeba jejich provedení,

b) mohl předvídat, patří zejména:

- veškeré rozpory mezi projektovou dokumentací a skutečností zjištěnou na místě, které mohly být identifikovány při přípravě na realizaci zakázky v průběhu zadávacího řízení.

## 4. ZÁZNAMOVÉ A VYKAZOVACÍ POVINNOSTI ZHOTOVITELÉ

4.1 Zhotovitel se zavazuje zřídit a vést pro zhotovované Dílo typizovaný stavební deník Objednatele, který bude obsahovat alespoň následující údaje:

4.1.1 výčet provedených stavebních prací;

4.1.2 dokumenty prokazující splnění technických, provozních a bezpečnostních kvalitativních požadavků;

4.1.3 jakékoliv výhrady Objednatele či TDS k provedení Části Díla (včetně oznámení vad a drobných vad) a dokumenty související s vyřizováním takových výhrad;

4.1.4 další skutečnosti, které mohou nebo mají mít vliv na řádné provádění Díla;

4.1.5 další údaje dle požadavků platných právních předpisů, zejména vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve

znění pozdějších předpisů, přičemž další podrobnosti pro vedení stavebního deníku jsou stanoveny v Technických podmínkách.

- 4.2 Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník nebo zajistit jeho vedení až do dne podpisu Předávacího protokolu Objednatelem. Po uzavření bude stavební deník veden a uložen v souladu s platnými právními předpisy. Denní záznamy o prováděných pracích se do stavebního deníku budou zapisovat v den, kdy byly tyto práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zhotovitel se zavazuje provádět zápisy do stavebního deníku v originále a dvou kopiích, přičemž Zhotovitel každé pondělí (popřípadě nejbližší následující pracovní den, pokud pondělí není pracovním dnem) předloží TDS jednu z kopií stavebního deníku za předchozí týden, není-li s TDS sjednáno jinak. Stavební deník musí být trvale dostupný oprávněné osobě Objednatele.
- 4.3 Zhotovitel se zavazuje každý měsíc připravit zprávu o postupu prací a ve třech kopiích a rovněž v elektronické formě je předat TDS. První zpráva bude pokrývat období do konce prvního kalendářního měsíce po Dni zahájení prací. Poté budou zprávy předávány za každý kalendářní měsíc zpětně, vždy do sedmi (7) dnů po skončení kalendářního měsíce, jehož se týkají. Podávání zpráv bude pokračovat, dokud Zhotovitel neskončí všechny práce, o nichž je známo, že dosud scházejí k datu dokončení, uvedeném v Zápisu o předání a převzetí Díla. Každá zpráva bude obsahovat
- 4.3.1 diagramy a podrobné popisy postupu prací, včetně všech stadií projektových prací, Dokumentace Zhotovitele, zásobování, výroby, dodávky na Stavenišť, stavebních prací, montáže a zkoušení,
  - 4.3.2 fotografie ukazující stav výroby a pokrok na Staveništi,
  - 4.3.3 u výroby každé důležité položky zařízení a materiálů jméno výrobce, místo výroby, postup v procentech a skutečné nebo očekávané údaje o:
    - 1) zahájení výroby,
    - 2) inspekcích Zhotovitele, a
    - 3) zkouškách;
  - 4.3.4 podrobné údaje uvádějící počet pracovníků Zhotovitele a počty každého z typů vybavení Zhotovitele na Staveništi,
  - 4.3.5 kopie dokumentů o zajištění jakosti, výsledků testů a certifikátů materiálů,
  - 4.3.6 bezpečnostní statistiky, včetně podrobností o jakýchkoliv riskantních nehodách a činnostech vztahujících se k ekologickým aspektům a vztahům s veřejností, a
  - 4.3.7 srovnání skutečného a plánovaného postupu, s podrobnostmi o veškerých událostech a okolnostech, které by mohly ohrozit dokončení Díla v souladu se Smlouvou, a o opatřeních, která jsou (nebo budou) přijata pro překonání prodloužení se zhotovením Díla.
- 4.4 Osobní údaje třetích stran, které bude Zhotovitel zpracovávat pro Objednatele v souladu s touto Smlouvou o dílo, budou zpracovávány za dále uvedených podmínek:
- 4.4.1 Zhotovitel je povinen zajistit, aby se osoby oprávněné zpracovávat osobní údaje zavázaly zachovávat mlčenlivost ve vztahu ke všem osobním údajům, které zpracovává v souladu se Smlouvou, a rovněž bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů.
  - 4.4.2 Zhotovitel je povinen přijmout všechna opatření dle čl.32 GDPR tak, aby byla zajištěna odpovídající bezpečnost osobních údajů.
  - 4.4.3 Zhotovitel může do zpracování zapojit poddodavatele pouze na základě předchozího písemného souhlasu Objednatele. V případě souhlasu se Zhotovitel zavazuje s těmito poddodavateli uzavřít smlouvu zajišťující

dodržování práv a povinností stanovených touto Smlouvou, zvláště pak povinnosti mlčenlivosti a zajištění bezpečnosti osobních údajů a poskytnutí dostatečných záruk pro zavedení stejných technických a organizačních opatření poddodavatelem.

- 4.4.4 Zhotovitel je povinen zohlednit povahu zpracování, být Objednateli nápomocen prostřednictvím vhodných technických a organizačních opatření pro splnění Objednatelovy povinnosti reagovat na žádost o výkon práv subjektů dle GDPR.
- 4.4.5 Zhotovitel je povinen být Objednateli nápomocen při zajišťování souladu s povinnostmi podle článku 32 až 36 GDPR, a to při zohlednění povahy zpracovaných informací, jež má Zhotovitel k dispozici. V případech, kdy povaha věcí vyžaduje informování Objednatele ze strany Zhotovitele, informuje Zhotovitel Objednatele bez zbytečného odkladu.
- 4.4.6 Zhotovitel je povinen umožnit Objednateli a jím pověřené osobě, během běžné pracovní doby Zhotovitele, provést v sídle Zhotovitele kontrolu dodržování povinností týkajících se zpracování osobních údajů vyplývajících z této Smlouvy, a to i po ukončení stanovené doby zpracování, tj. po ukončení této Smlouvy, a to do 3 měsíců od jejího ukončení.
- 4.4.7 Po ukončení zpracování osobních údajů podle této Smlouvy je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli všechna zařízení obsahující osobní údaje, pokud je to možné, a vymazat všechny zpracovávané osobní údaje ze všech svých systémů nebo databází, včetně vymazání všech záložních kopií, s výjimkou kdy uchovávání vyžadují právní předpisy, nebo k tomu dal písemný souhlas Objednatel.
- 4.4.8 V případě, že Zhotovitel zpracuje osobní údaje nad rámec vymezený Smlouvou nebo doloženými pokyny Objednatele, považuje se ve vztahu k takovému zpracování Zhotovitel za „správce“ ve smyslu GDPR.

## 5. OPRAVNĚNÉ OSOBY

- 5.1 Každá ze smluvních stran jmenuje oprávněnou osobu či osoby. Oprávněné osoby budou zastupovat smluvní stranu v záležitostech souvisejících s plněním Smlouvy. Oprávněné osoby uvedené v příloze č. 6 Smlouvy nejsou oprávněny měnit Smlouvu písemnými dodatky Smlouvy, pokud nejsou statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jinak zmocněnými k jednání za smluvní stranu.
- 5.2 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 originály nebo úředně ověřené kopie dokladů, jimiž v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci oprávněné osoby, a to ve stejném rozsahu.
- 5.3 Technický dozor stavebníka (TDS) nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.

## 6. PRACOVNÍCI ZHOTOVITELE

- 6.1 Během celého provádění Díla a dále tak dlouho, jak to bude nutné pro splnění povinností Zhotovitele dle Smlouvy, se Zhotovitel zavazuje zajistit veškerý nutný dozor pro plánování, zajištění, řízení, inspekci a zkoušení prací v rámci provádění Díla. Níže uvedená ujednání se obdobně vztahují i na Poddodavatele a jejich případné zaměstnance. S ohledem na ust. § 1769 občanského zákoníku smluvní strany prohlašují, že povinnosti Poddodavatelů dle tohoto článku nejsou sjednávány jako

plnění třetí osoby ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení. Zhotovitel se zavazuje zajistit plnění těchto povinností tak, že neuzavře smlouvu s žádným Poddodavatelem, který se k těmto povinnostem nezaváže.

- 6.2 Dozor bude vykonávat dostatečný počet osob majících dostatečnou znalost českého jazyka i činností, které mají být provedeny (včetně požadovaných metod a technik, rizik, která pravděpodobně mohou nastat, a metod ochrany před nehodami) pro uspokojivé a bezpečné provádění Díla. Stavbyvedoucí a zástupci stavbyvedoucího musí mít takovou znalost českého jazyka umožňující operativní komunikaci v českém jazyce, případně je Zhotovitel povinen zajistit pro tyto účely na vlastní náklady překladatele či tlumočnicka ve lhůtách a podle potřeby tak, aby nebylo narušeno provádění Díla.
- 6.3 Pracovníci Zhotovitele budou přiměřeně kvalifikovaní, vyškolení a zkušení pro své řemeslo nebo povolání. Zhotovitel se zavazuje odvolat z prací na provádění Díla na odůvodněnou žádost TDS kteroukoliv osobu zaměstnanou na Staveništi nebo při provádění Díla, která podle mínění TDS:
- 6.3.1 si trvale nesprávně počíná nebo je nedbalá,
  - 6.3.2 plní své povinnosti nekompetentně nebo nedbale,
  - 6.3.3 neplní některé povinnosti vyplývající ze Smlouvy pro Zhotovitele, nebo
  - 6.3.4 trvale se chová tak, že to ohrožuje bezpečnost, zdraví nebo ochranu životního prostředí.
- 6.4 Zhotovitel se zavazuje v případech, kdy je třeba nahradit osoby odvolané TDS, nahradit odvolané osoby osobami, které jsou přiměřeně kvalifikované, vyškolené, zkušené pro své řemeslo nebo povolání a splní požadovanou kvalifikaci dle Zadávací dokumentace, pokud byla stanovena.
- 6.5 Zhotovitel se zavazuje zajistit, že veškeré jeho činnosti na železniční dopravní cestě budou prováděny pod přímým a trvalým vedením odpovídajícího počtu odborně a zdravotně způsobilých zaměstnanců a zaměstnanců Poddodavatelů. Tito zaměstnanci (vedoucí zaměstnanci) budou povinni se na vyzvání prokázat platnými doklady způsobilosti všem oprávněným zaměstnancům Objednatele, Koordinátorovi BOZP a zaměstnancům příslušných veřejných orgánů.
- 6.6 Zhotovitel se dále v souladu s příslušným Interním předpisem Objednatele zavazuje zajistit, že všichni jeho zaměstnanci nebo zaměstnanci jeho Poddodavatelů, kteří budou vykonávat vedoucí práce (tj. vystupovat jako vedoucí zaměstnanci), budou mít platné doklady způsobilosti, které budou tyto zaměstnance opravňovat provádět činnosti na železniční dopravní cestě (tj. doklady o odborné způsobilosti, vydané na základě zmocnění dle § 22 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů; ověření zdravotní způsobilosti a proškolení z bezpečnostních předpisů. Odbornou způsobilost musí Zhotovitel prokázat způsobem a v rozsahu stanoveném předpisem SŽDC Zam1 o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy, vydaného pod č.j.: 76107/2019-SŽDC-GR-010 z 18.12.2019 s účinností od 1.1.2020 v platném znění).
- 6.7 Zhotovitel je dále povinen zajistit odbornou způsobilost u příslušných specialistů (na zabezpečovací zařízení, na sdělovací zařízení) a na žádost Objednatele doložit osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice dle § 10 vyhl. č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů; a u příslušných specialistů (na trakční vedení, na silnoproudou technologii, na elektrotechnická zařízení) vedle osvědčení dle § 10 vyhl. č. 50/1978 Sb. i osvědčení o zkoušce pro osobu znalou s vyšší kvalifikací dle vyhl. č. 100/1995 Sb., řád určených technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů, přílohy č. 4, bodu 8 písm. c), tj. pro projektování elektrických zařízení.
- 6.8 Doklady způsobilosti (originál nebo ověřenou kopii) se Zhotovitel zavazuje Objednateli doložit před zahájením prací na železniční dopravní cestě a při jakémkoliv změně se zavazuje k bezodkladnému předložení předmětných dokladů způsobilosti (originálů

nebo ověřených kopií). Do doby doložení uvedených dokladů Objednateli, nemůže Zhotovitel provádět práce na provozované železniční dopravní cestě.

- 6.9 Zhotovitel se zavazuje v souladu s obecně závaznými právními předpisy a příslušnými Interními předpisy Objednatele, zejména Předpisem SŽDC Ob 1díl II „Vydávání povolení ke vstupu do míst veřejnosti nepřístupných. Průkaz pro cizí subjekt“, schválený GR SŽDC dne 26.3.2019 pod č.j.10583/2019-GR-030 s účinností od 1.4.2019, v platném znění zajistit, aby všechny fyzické osoby, které se budou při provádění Díla pohybovat na dráze nebo v obvodu dráhy na místech veřejnosti nepřístupných, měly povolení pro vstup do těchto prostor. Subjektem vydávajícím předmětná povolení pro vstup je odbor bezpečnosti Objednatele. Kontaktní elektronická adresa pro podávání žádostí a pro oznamování změn a ztrát je: prukazy@szdc.cz. Příslušné obecně závazné právní předpisy a interní předpisy Objednatele, kterými je Zhotovitel povinen se řídit, jsou uvedeny v Obecných technických podmínkách.
- 6.10 Zhotovitel se zavazuje zajistit, že všechny fyzické nebo právnické osoby, které se budou podílet na provádění Díla a budou přitom provozovat drážní dopravu, budou mít platnou licenci k provozování drážní dopravy, budou mít s příslušným provozovatelem dráhy uzavřenu smlouvu o provozování drážní dopravy a budou splňovat i další povinnosti vyžadované příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů. Zhotovitel se zavazuje před zahájením prací na provádění Díla dále zajistit, že jeho zaměstnanci a zaměstnanci jeho Poddodavatelů, kteří se budou podílet na provozování a organizování drážní dopravy, budou mít zdravotní a odbornou způsobilost vyžadovanou obecně závaznými právními předpisy a příslušnými interními předpisy Objednatele. Tuto skutečnost se Zhotovitel zavazuje Objednateli doložit před zahájením prací na provádění Díla předložením kopií předmětných dokladů způsobilosti, pokud tyto doklady již nepředložil dříve. Pokud doklady doložil, prokáže na výzvu Objednatele bez zbytečného odkladu jejich aktualizaci.
- 6.11 V případě zahraničních technických pracovníků a pracovních sil, se Zhotovitel zavazuje zajistit, aby jim byla udělena veškerá příslušná povolení k pobytu a pracovní povolení, pokud jsou taková povolení podle českého právního řádu nezbytná. Zhotovitel nese odpovědnost za návrat těchto zaměstnanců na místo, kde byli najati nebo do místa bydliště. V případě, že kdokoli z těchto zaměstnanců nebo jejich rodinných příslušníků v České republice zemře, zavazuje se Zhotovitel zajistit veškerá opatření potřebná pro jejich repatriaci a uhradit náklady s tím spojené.
- 6.12 Zhotovitel se zavazuje seznámit všechny své zaměstnance s povinností podrobit se kontrole prováděné Objednatel, zda nejsou pod vlivem alkoholu nebo návykové látky. K povinnosti seznámit s touto povinností své zaměstnance zaváže Zhotovitel i své Poddodavatele. Kontrola bude prováděna dechovou zkouškou na přítomnost alkoholu a slinným testem na přítomnost návykových látek. Kontrola bude prováděna prostřednictvím osob Objednatele, určených v příloze č. 6 Smlouvy. Pozitivní výsledek ověření bude neprodleně oznámen Zhotoviteli. Náklady na vyšetření v případě pozitivního výsledku hradí Zhotovitel. V případě pozitivního výsledku kontroly nesmí dotčená osoba Zhotovitele pokračovat ve vykonávané činnosti a bude jí odebrán „Průkaz ke vstupu do objektů a provozované železniční dopravní cesty“. Kontrola bude prováděna v souladu se směrnici Objednatele č.120 č.j.36503/2017-SŽDC-GR-010 z 3.11.2017 „Dodržování zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů a užívání jiných návykových látek“ v platném znění.

## 7. **PODDODAVATELÉ**

- 7.1 Pokud si Objednatel v Zadávací dokumentaci vyhradil požadavek, že určitá věcně vymezená část předmětu plnění nesmí být plněna Poddodavatelem, zavazuje se Zhotovitel, že minimálně v takto vymezeném rozsahu provede Dílo vlastními prostředky s tím, že zbývající rozsah prací je oprávněn realizovat prostřednictvím poddodávek výlučně za podmínek stanovených ve Smlouvě.



- 7.2 Zhotovitel se zavazuje smluvně zajistit, že jím vybraný Poddodavatel svoji část plnění v rámci provádění Díla provede osobně a nepřevěde ji na dalšího Poddodavatele ani ji ve smyslu ust. § 2589 občanského zákoníku nenechá provést dalším Poddodavatelem pod svým osobním vedením. S ohledem na ust. § 1769 občanského zákoníku smluvní strany prohlašují, že tato povinnost Poddodavatele není sjednávána jako plnění třetí osoby ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení. Zhotovitel se zavazuje zajistit plnění této povinnosti tak, že neuzavře smlouvu s žádným Poddodavatelem, který se k této povinnosti nezaváže. Zhotovitel je oprávněn provádět prostřednictvím Poddodavatele jen takové plnění Smlouvy, které je pro příslušného Poddodavatele uvedeno v příloze č. 8 Smlouvy.
- 7.3 7.3 Ustanovení předchozího odst. 7.2 těchto Obchodních podmínek se nepoužije v případě, kdy je třeba k provedení části provozního souboru (PS) nebo stavebního objektu (SO) speciálních činností nebo zařízení, které představují pouze dílčí a doplňující část plnění dotčeného provozního souboru nebo stavebního objektu, přičemž budou ohledně tohoto dalšího poddodavatele splněny požadavky těchto Obchodních podmínek, které se vztahují na Poddodavatele Zhotovitele. Rozhodující část plnění provozního souboru nebo stavebního objektu musí být provedena vlastními prostředky původního Poddodavatele. V takovém případě musí Zhotovitel předem písemně oznámit TDS název takového poddodavatele spolu s identifikací plnění, které má tento další poddodavatel realizovat. Takový další poddodavatel se považuje za schváleného, pokud TDS do pěti pracovních dnů nově navrhovaného dalšího poddodavatele, i bez uvedení důvodů, neodmítne. Pokud TDS takto oznámeného dalšího poddodavatele odmítne, nesmí se tento odmítnutý poddodavatel žádným způsobem podílet na plnění Díla dle Smlouvy. Nepožaduje se přitom, aby Zhotovitel oznamoval Objednateli jako své Poddodavatele osoby, které budou pouze dodávat materiál a/nebo zařízení nebo poskytovat služby, jejichž součástí není provádění vlastních stavebních prací na Díle nebo Části Díla.
- 7.4 Vlastními prostředky ve smyslu tohoto článku se rozumí, že Zhotovitel musí disponovat stroji a zařízeními, materiály a lidskými zdroji nezbytnými k provedení příslušné Části Díla. Pod pojmem disponovat se pro účely tohoto článku rozumí, že Zhotovitel nebo osoby tvořící s ním koncern (ve smyslu ust. § 79 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech ) mají stroje, zařízení a materiály ve vlastnictví nebo jsou oprávněni s nimi nakládat na základě jiného právního důvodu a lidské zdroje má Zhotovitel zajištěné osobami, které jsou ke Zhotoviteli nebo osobám tvořícím se Zhotovitelem koncern v pracovněprávním vztahu. Za práce provedené vlastními prostředky se považují i práce provedené osobami, které společně se Zhotovitelem tvoří koncern. Příslušnost těchto osob ke koncernu musí Zhotovitel prokázat. Na osoby tvořící se Zhotovitelem koncern se přiměřeně vztahují povinnosti Poddodavatelů a Zhotovitel je oprávněn užít při provádění Díla pouze těch členů koncernu, kteří se k plnění takovýchto povinností zaváží stejným způsobem, jako Poddodavatelé.
- 7.5 Zhotovitel bude odpovídat za plnění všech svých Poddodavatelů a škodu jimi způsobenou, stejně jako by šlo o jednání Zhotovitele nebo jím způsobenou škodu. Pokud není stanoveno jinak:
- 7.5.1 Zhotovitel je bez dalšího oprávněn plnit pomocí Poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v příloze č. 8 Smlouvy, a to v rozsahu plnění tam uvedeném;
- 7.5.2 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 originály nebo úředně ověřené 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 originály nebo ověřené 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.

- 7.5.3 Zhotovitel oznámí TDS nejméně dvacet osm (28) dnů předem předpokládané datum zahájení každé poddodavatelské práce a poté oznámí zahájení takové práce na Staveništi.
- 7.6 Zhotovitel se zavazuje, že Poddodavatel bude mít příslušná oprávnění k provádění příslušných prací na Díle jako předmětu své činnosti nebo podnikání a vybrané činnosti. Zhotovitel dále odpovídá za to, že Poddodavatel zajistí, aby vybrané práce na Díle, k nimž je zapotřebí určitého oprávnění či dosaženého vzdělání byly prováděny fyzickými osobami, které mají k výkonu těchto činností veškerá požadovaná oprávnění a dosažené vzdělání. Zhotovitelem vybraný Poddodavatel musí mít i všechna ostatní oprávnění vyžadovaná pro výkon činností spojených s prováděním Díla, obecně závaznými právními předpisy, Interními předpisy Objednatele nebo Smlouvou. S ohledem na ust. § 1769 občanského zákoníku smluvní strany prohlašují, že povinnosti Poddodavatelů dle tohoto článku nejsou sjednávány jako plnění třetí osoby ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení. Zhotovitel se zavazuje zajistit plnění těchto povinností tak, že neuzavře smlouvu s žádným Poddodavatelem, který se k těmto povinnostem nezaváže.

## 8. BEZPEČNOST

- 8.1 Zhotovitel se při provádění Díla zavazuje:
- 8.1.1 dodržovat veškeré příslušné bezpečnostní předpisy,
- 8.1.2 dbát na bezpečnost všech osob, které mají právo pobývat na Staveništi,
- 8.1.3 vynakládat přiměřené úsilí k tomu, aby na Staveništi a Díle nebyly zbytečné překážky, a tak se zabránilo ohrožení přítomných osob,
- 8.1.4 poskytovat oplocení, osvětlení, ostrahu a hlídání Díla až do jeho dokončení a převzetí Objednatelem podle článku 9 těchto Obchodních podmínek a
- 8.1.5 zajišťovat veškeré pomocné práce (včetně cest, chodníků, ochranných zařízení a plotů), které mohou být nezbytné z důvodů provádění Díla a k užívání a ochraně veřejnosti a vlastníků a nájemců přilehlých pozemků.
- 8.2 Zhotovitel je povinen informovat Objednatele o tom, zda podle předpokládaného plánu provádění Díla bude naplněna některá z podmínek uvedených pod písm. a) nebo b) ust. § 15 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. O této skutečnosti je Zhotovitel povinen písemně informovat TDS, a to bezprostředně po uzavření Smlouvy.
- 8.3 V případě, že bude byt jen určitá Část Díla prováděna více než jedním zhotovitelem, např. bude-li se jednat o sdružení zhotovitelů nebo Zhotovitel přenechá v souladu se Smlouvou určitou Část Díla k realizaci Poddodavateli, a na Staveništi budou působit současně zaměstnanci více než jednoho zhotovitele ve smyslu ust. § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen v takovém případě informovat Objednatele a současně o této skutečnosti e-mailem informovat TDS, a to bezprostředně po vzniku této skutečnosti.
- 8.4 Objednatel určí a smluvně zajistí potřebný počet Koordinátorů BOZP pro práci na Staveništi a zavazuje se o tom bezodkladně informovat Zhotovitele včetně uvedení kontaktních informací na Koordinátory BOZP. Zhotovitel se tímto zavazuje k součinnosti s Koordinátorem BOZP po celou dobu provádění Díla a dále se zavazuje smluvně zavázat k součinnosti s Koordinátorem BOZP po celou dobu provádění Díla i všechny své Poddodavatele.



- 8.5 Zhotovitel vždy přijme všechna potřebná opatření k ochraně zdraví a bezpečnosti pracovníků Zhotovitele. Ve spolupráci s místními zdravotnickými orgány Zhotovitel zajistí, aby byl na Staveništi a ve všech kancelářích pracovníci Zhotovitele a Objednatele vždy dosažitelný zdravotnický personál, zařízení první pomoci, ošetrovna a záchranná služba a aby byla učiněna vhodná opatření pro nutné sociální a hygienické požadavky a pro prevenci epidemií.
- 8.6 Zhotovitel zašle TDS podrobnosti o každé nehodě neprodleně poté, co k ní došlo. Zhotovitel bude uchovávat záznamy a podávat zprávy týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a zabezpečení osob a škod na majetku podle toho, jak to bude TDS odůvodněně požadovat.
- 8.7 Zhotovitel bude po celou dobu provádění Díla přijímat veškerá odpovídající opatření pro prevenci jakéhokoliv nezákonného, výtržnického nebo neukázněného chování pracovníků Zhotovitele nebo mezi ním a pro zajištění klidu a ochrany osob a majetku na Staveništi a v jeho okolí.

## 9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1 Předání a převzetí Díla bude probíhat postupně po jednotlivých Částech Díla v souladu s Harmonogramem postupu prací a tímto článkem 9.
- 9.2 Zhotovitel se zavazuje v dostatečném předstihu, aby byl schopen dokončit příslušnou Část Díla v termínu dle Harmonogramu postupu prací, oznámit TDS termín, ve kterém bude připraven provést převjímací zkoušky Části Díla. Není-li mezi TDS a Zhotovitelem dohodnuto jinak, budou převjímací zkoušky provedeny do čtrnácti (14) dnů po tomto datu v den nebo ve dnech, kdy to nařídí TDS. TDS o termínu převjímacích zkoušek vyrozumí Objednatele. Zhotovitel je oprávněn přizvat k převjímcce Díla nebo Části Díla své Poddodavatele.
- 9.3 Zhotovitel i Objednatel jsou oprávněni navrhnout TDS a TDS je oprávněn i bez jejich návrhu stanovit záznamem do stavebního deníku, aby byla předána pouze ucelená část Části Díla s tím, že převjímací zkoušky takové části Části Díla musí být provedeny tak, aby celá Část Díla byla provedena v termínu dle Harmonogramu postupu prací. O předání a převzetí takové části Části Díla po provedení převjímacích zkoušek bude vyhotoven Zápis o předání a převzetí Díla a takto předaná a převzatá část Části Díla již nebude předmětem převjímacích zkoušek příslušné Části Díla jako celku. V ostatním se na předání a převzetí části Části Díla přiměřeně použijí následující ustanovení.
- 9.4 Zhotovitel se zavazuje provést převjímací zkoušky v souladu s těmito Obchodními podmínkami a s podmínkami stanovenými v Technických podmínkách a předat TDS dokumentaci skutečného provedení a příručku provozu a údržby v souladu s Technickými podmínkami dostatečně podrobně tak, aby Objednatel mohl tuto Část Díla provozovat, udržovat, demontovat, znovu smontovat, upravovat a opravovat.
- 9.5 Zkoušky se řídí Obchodními podmínkami nebo příslušnými ustanoveními Technických podmínek. Pro zkoušky platí, není-li ve Smlouvě sjednáno jinak, že:
- 9.5.1 Zhotovitel poskytne veškeré potřeby, podklady a pracovníky nezbytné pro účinné provedení zkoušek;
- 9.5.2 TDS je oprávněn změnit místo nebo detaily určitých zkoušek a požadovat provedení dodatečných zkoušek a Zhotovitel se zavazuje uposlechnout takový příslušný pokyn TDS;
- 9.5.3 Jestliže se TDS nedostaví na místo zkoušek v čase, který TDS oznámí jako čas zahájení zkoušek, může Zhotovitel přistoupit ke zkouškám (nedostal-li od TDS jiné pokyny), které se poté budou považovat za provedené v přítomnosti TDS. Ust. § 2607 občanského zákoníku tím není dotčeno;
- 9.5.4 Jestliže Zhotovitel neprovede převjímací zkoušky v termínu stanoveném TDS, může převjímací zkoušky provést Objednatel na riziko a náklady Zhotovitele. O tom, že budou zkoušky provedeny Objednatelem, musí být Zhotovitel a TDS v dostatečném předstihu písemně informován, přičemž mu musí být

- umožněno, aby se přijímacích zkoušek, provedených Objednatel, mohl zúčastnit.
- 9.5.5 V případě, že jsou požadované zkoušky řádně provedeny a TDS k nim nemá výhrad, potvrdí TDS Zhotoviteli zápisy o zkouškách, nebo mu vydá certifikát stejné platnosti a Zhotovitel a TDS podepíše Zápis o předání a převzetí Díla. TDS je oprávněn podepsat Zápis o předání a převzetí Díla před termínem sjednaným v Harmonogramu postupu prací pro příslušnou Část Díla jen s předchozím písemným souhlasem Objednatele.
- 9.5.6 Jestliže TDS nebyl přítomen zkouškám, má se za to, že plně akceptuje zkoušku jako řádně provedenou.
- 9.6 TDS je oprávněn kdykoli písemně, alespoň záznamem do stavebního deníku, požádat Zhotovitele o to, aby byla Část Díla změřena. Zhotovitel je oprávněn kdykoli TDS písemně navrhnout, aby bylo takové měření Části Díla provedeno. Po záznamu požadavku TDS na provedení změření Části Díla do stavebního deníku je Zhotovitel povinen zajistit měření příslušné Části Díla dle následujících podmínek:
- 9.6.1 Zhotovitel se bezodkladně buď zúčastní měření, nebo pošle kvalifikovaného zástupce, který bude při měření asistovat TDS, a poskytne veškeré podrobnosti požadované TDS.
- 9.6.2 Není-li v Obchodních podmínkách uvedeno jinak, měření Části Díla proběhne tak, že se bude měřit netto skutečné množství každé položky zhotovovaných prací a metoda měření bude v souladu se všemi použitelnými souvisejícími dokumenty a výsledek měření bude potvrzen podpisem Měřícího protokolu TDS a Zhotovitelem, přičemž Měřící protokol vyhotovuje Zhotovitel.
- 9.6.3 Jestliže se Zhotovitel nezúčastní měření ani nevyšle kvalifikovaného zástupce, ani nepodepíše Měřící protokol, bude měření provedené TDS (nebo v jeho zastoupení) považováno za přesné.
- 9.6.4 Budou-li zhotovované práce měřeny podle záznamů, budou tyto záznamy připraveny TDS. Zhotovitel se zúčastní prověření a podpisem Měřícího protokolu odsouhlasí záznamy spolu s TDS. Jestliže se Zhotovitel prověření záznamů nezúčastní, budou záznamy považovány za přesné.
- 9.6.5 Jestliže Zhotovitel prověří záznamy a nebude s nimi souhlasit a/nebo nepodepíše Měřící protokol, potom Zhotovitel oznámí TDS důvody, které ho vedly k tvrzení, že záznamy jsou nepřesné. Po obdržení tohoto oznámení TDS zkontroluje záznamy, a buď je potvrdí, nebo změní. Jestliže Zhotovitel nepředá toto oznámení TDS do desíti (10) dnů poté, co byl požádán, aby prověřil záznamy a podepsal Měřící protokol, budou záznamy považovány za přesné.
- 9.6.6 TDS v rámci měření zkontroluje cenu příslušné Části Díla tím, že ocení každou položku práce za použití dohodnutého nebo stanoveného měření a příslušnou sazbu nebo cenu za tuto položku, nebo (není-li tato položka uvedena) za podobnou práci, a to v souladu se stanovenou cenou, zejména výkazem výměr, ve Smlouvě, resp. Nabídce Zhotovitele.
- 9.6.7 Výsledek měření a kontroly ceny příslušné Části Díla bude potvrzen podpisem Měřícího protokolu TDS a Zhotovitelem.
- 9.7 Jestliže v průběhu přijímací zkoušky TDS zjistí, že příslušná Část Díla není provedena řádně a v souladu se Smlouvou, tak:
- 9.7.1 se bude mít za to, že je příslušná Část Díla vadná;
- 9.7.2 je TDS oprávněn odmítnout podepsání Zápisu o předání a převzetí Díla, s udáním důvodů a uvedením prací, jež má Zhotovitel provést, aby bylo možno Zápis o předání a převzetí Díla podepsat a nařídit další opakování přijímacích zkoušek po provedení těchto prací;
- 9.7.3 TDS nebo Zhotovitel mohou požadovat, aby se přijímací zkoušky kterékoliv související práce, za stejných podmínek opakovaly, přičemž TDS poskytne

Zhotoviteli přiměřenou lhůtu pro odstranění nedostatků odhalených při přijímacích zkouškách. Jestliže zdržení a opakované zkoušení způsobí Objednateli dodatečné náklady, zaplatí Zhotovitel tyto náklady Objednateli do 30 dní od doručení písemné výzvy Zhotoviteli.

- 9.8 V případě, že se Objednatel rozhodne převzít Dílo nebo Části Díla s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla nebo Části Díla k zamýšlenému účelu funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání k zamýšlenému účelu podstatným způsobem neomezují, uvede TDS do Zápisu o předání a převzetí Díla výčet takovýchto vad včetně uvedení dodatečně přiměřené lhůty, ve které se Zhotovitel zavazuje tyto vady odstranit. Ust. § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
- 9.9 Dnem, který je uvedený v Zápisu o předání a převzetí Díla jako den splnění všech povinností nezbytných k ukončení příslušné Části Díla, se příslušná Část Díla má za předanou a Objednatel převzatou a příslušná Část Díla dle Harmonogramu postupu prací se má za ukončenou, přičemž Zápis o předání a převzetí Díla musí obsahovat:
- 9.9.1 datum, ke kterému byla splněna poslední ze všech povinností nezbytných k ukončení příslušné Části Díla, a datum pro dokončení příslušné Části Díla dle Harmonogramu postupu prací;
- 9.9.2 podpisy Zhotovitele a TDS;
- 9.9.3 vymezení, na kterou Část Díla se Zápis o předání a převzetí Díla vztahuje;
- 9.9.4 seznam případných drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla nebo Části Díla k zamýšlenému účelu funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání k zamýšlenému účelu podstatným způsobem neomezují, a lhůty, ve kterých se Zhotovitel zavazuje tyto vady odstranit.
- 9.10 Není-li v Zápisu o předání a převzetí Díla uvedeno jinak, nebude se mít za to, že Zápis o předání a převzetí Díla pro Část Díla potvrzuje dokončení terénních úprav nebo úpravu jiných ploch vyžadujících uvedení do původního stavu.
- 9.11 Spor o dokončení jednotlivé Části Díla není důvodem pro zastavení prací dle Smlouvy na jiných Částech Díla.
- 9.12 S ohledem na rozsáhlost a složitost Díla si smluvní strany sjednávají, že se ust. § 2605 odst. 2 občanského zákoníku nepoužije.

## 10. DOKONČENÍ DÍLA

- 10.1 Dílo jako celek se má za dokončené ke dni podpisu Předávacího protokolu Zhotovitelem i TDS s uvedením data, kdy Zhotovitel splnil všechny své povinnosti podle Smlouvy pro dokončení Díla. Ust. § 2605 odst. 1 občanského zákoníku se nepoužije.
- 10.2 TDS podepíše na písemnou výzvu Zhotovitele Předávací protokol bez zbytečného odkladu poté, co nastane poslední z následujících skutečností:
- 10.2.1 Zhotovitel dokončí a řádně předá všechny Části Díla; a
- 10.2.2 Zhotovitel dokončí terénní úpravy a úpravy všech ploch vyžadujících uvedení do původního stavu, a to ve vztahu k celému Dílu; a
- 10.2.3 Zhotovitel v souladu se Smlouvou otestuje celé Dílo; a
- 10.2.4 Zhotovitel odstraní všechny vady uvedené v Zápisech o předání a převzetí Díla; a
- 10.2.5 Zhotovitel poskytne protokolárně Objednateli všechnu Dokumentaci Zhotovitele včetně kompletní geodetické dokumentace, dokumentace skutečného provedení staveb tvořících předmět Díla a originálů stavebních deníků.
- 10.3 Pro vyloučení všech pochybností smluvní strany berou na vědomí, že podmínkou pro dokončení Díla není zavedení Zkušebního provozu.

- 10.4 Dnem podpisu Předávacího protokolu Zhotovitelem i TDS se Dílo má za převzaté a pouze Předávací protokol bude dokladem konečného převzetí celého Díla, přičemž Předávací protokol musí obsahovat:
- 10.4.1 datum, ke kterému byla splněna poslední ze všech povinností nezbytných k dokončení Díla jako celku;
- 10.4.2 podpisy Zhotovitele a TDS.
- 10.5 Po podpisu Předávacího protokolu Zhotovitelem i TDS zůstávají nadále v platnosti povinnosti smluvních stran ze Smlouvy, které v této době zůstávají nesplněny nebo z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat v platnosti i po dokončení Díla.
- 10.6 Základním právem Objednatele z vad je právo na odstranění vady. K odstranění oznámených vad je Zhotovitel povinen bez dalšího vždy, a to i v případě, že Objednatel toto právo zvláště výslovně neuplatní. Do dvaceti osmi (28) dnů po podepsání Předávacího protokolu Zhotovitelem i TDS Zhotovitel odstraní veškeré zbývající vybavení Zhotovitele, nadbytečný materiál, odpad, suť a pomocné práce ze Staveniště nebo jeho příslušné části tak, aby bylo možno Dílo nebo předávanou Část Díla bezpečně provozovat a aby nebyl ohrožen bezpečný a plynulý provoz dráhy nebo drážní dopravy.

## 11. AKCEPTACE DOKUMENTŮ

- 11.1 Je-li v průběhu provádění Díla nezbytné vypracovat a odsouhlasit jakýkoliv dokument, který bude mít vliv na provádění Díla dle Smlouvy, zavazují se strany postupovat v souladu s tímto článkem.
- 11.2 Zhotovitel se zavazuje předat první verzi dokumentu TDS k akceptaci ve lhůtě domluvené mezi Zhotovitelem a TDS v souladu s Harmonogramem postupu prací, nebo jinak stanovené v souladu se Smlouvou. V pochybnostech má přednost lhůta, která byla za součinnosti obou smluvních stran v souladu se Smlouvou stanovena později.
- 11.3 TDS je oprávněn vznést veškeré své výhrady nebo připomínky k první verzi dokumentu předložené dle odst. 11.2 těchto Obchodních podmínek do patnácti (15) pracovních dnů od jejího doručení. Nevznese-li TDS ve stanovené lhůtě k první verzi dokumentu žádné výhrady ani připomínky, považují smluvní strany dokument ve znění jeho první verze za závazný.
- 11.4 Vznese-li TDS ve stanovené lhůtě výhrady nebo připomínky k první verzi dokumentu dle odst. 11.3 těchto Obchodních podmínek, zavazuje se Zhotovitel bez zbytečného odkladu (ve lhůtě přiměřené povaze výhrady), nejpozději však do 5 dnů, provést veškeré potřebné úpravy dokumentu dle výhrad a připomínek TDS a takto upravený dokument předat jako jeho druhou verzi TDS k akceptaci.
- 11.5 TDS se zavazuje vznést veškeré své výhrady nebo připomínky k druhé verzi dokumentu předložené dle odst. 11.4 těchto Obchodních podmínek do patnácti (15) pracovních dnů od jejího doručení. Nevznese-li TDS ve stanovené lhůtě k druhé verzi dokumentu žádné výhrady ani připomínky, považují smluvní strany dokument ve znění jeho druhé verze za závazný.
- 11.6 Vznese-li TDS ve stanovené lhůtě své výhrady nebo připomínky k druhé verzi dokumentu dle odst. 11.5 těchto Obchodních podmínek, zavazuje se Zhotovitel a TDS zahájit společné jednání za účelem odstranění veškerých vzájemných rozporů a akceptace dokumentu, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od doručení výzvy kterékoliv smluvní strany k jednání.
- 11.7 V případě, že dokument představuje změnu Smlouvy, včetně, nikoliv však výlučně, změnu termínů dle Harmonogramu postupu prací, obsah dokumentu je pro strany závazný pouze v případě, že je dokument vyhotoven ve formě řádného písemného dodatku ke Smlouvě a podepsán oběma smluvními stranami.

## 12. CENA DÍLA

- 12.1 Cena Díla je uvedena v odst. 3.3 Smlouvy a v příloze č. 4 Smlouvy, kde je vymezena dle stavebních objektů, provozních souborů či jiných Částí Díla.
- 12.2 Zhotovitel potvrzuje, že je schopen zrealizovat předmět Veřejné zakázky za cenu uvedenou v odst. 3.3 Smlouvy a v příloze č. 4 Smlouvy, a to v plném rozsahu a potvrzuje, že cena uvedená v odst. 3.3 Smlouvy a v příloze č. 4 Smlouvy je cenou konečnou a nepřekročitelnou a zahrnuje veškeré práce nezbytné pro řádné dokončení a předání Díla, přičemž může být měněna výhradně:
  - 12.2.1 v případě změny výše nebo způsobu platby zákonem stanovené daně z přidané hodnoty (DPH), přičemž v takovém případě se Cena Díla upraví způsobem odpovídajícím změně výše nebo způsobu odvodu DPH,
  - 12.2.2 na základě písemné dohody stran. .
- 12.3 Cena veškerého zařízení a materiálů určených ke zhotovení Díla a cena jejich dodávky je zahrnuta v Ceně Díla.
- 12.4 Cena Díla zahrnuje náklady na Realizační dokumentaci stavby (RDS) a náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení, včetně geodetické dokumentace skutečného provedení, i náklady na činnost Notifikované osoby. Dále obsahuje náklady na provedení měření, potřebných pro zpracování požadované dokumentace.
- 12.5 Cena Díla zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele na zhotovení Díla. V ceně Díla jsou obsaženy i náklady na vybudování, provoz, údržbu a likvidaci zařízení Staveniště Zhotovitele i jeho Poddodavatelů, náklady na zpracování a projednání projektu zařízení Staveniště ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů. V ceně jsou zahrnuty i náklady odpadového hospodářství a úpravy pozemků a jejich uvedení do původního stavu, měření hluku a vibrací, provedení technických revizí a potřebných komplexních zkoušek, náklady na ztížené podmínky výstavby, daně (s výjimkou DPH), dovozní cla a jiné poplatky. Užívání nemovitostí pro účely zařízení Staveniště a využití dočasných záborů hradí Zhotovitel.
- 12.6 Cena Díla zahrnuje i tzv. nezadatelné práce nezbytné pro zhotovení Díla, které je Zhotovitel povinen zajistit u příslušné organizační jednotky Objednatele v rozsahu stanoveném Směrnicí SŽDC č. 55.
- 12.7 Zhotovitel prohlašuje, že Cena Díla je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady na zhotovení Díla. Zhotovitel dále prohlašuje, že se seznámil se Stavenišťem a celým obsahem Zadávací dokumentace (vč. části obsahující výkresovou část a část soupis prací).
- 12.8 Pokud dojde k přerušení prací na Díle nebo Části Díla dle odst. 3.7 Obchodních podmínek z důvodů nikoli na straně Zhotovitele po dobu delší než 2 roky (a to i v součtu jednotlivých kratších přerušení prací), počínaje prvním dnem následujícího roku se bude dosud neuhrzená část Ceny Díla automaticky každoročně upravovat o roční míru růstu indexu cen stavebních prací za předcházející kalendářní rok zveřejňovaného Českým statistickým úřadem. V případě přerušení z důvodů na straně Zhotovitele se úprava Ceny Díla podle tohoto odstavce nepoužije.

## 13. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 13.1 Cena Díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů, které budou vystaveny vždy na cenu stavebních a jiných prací, které byly v předcházejícím kalendářním měsíci provedeny v souladu se Smlouvou za účelem zhotovení Díla, a v případě, že si to vyžádá Objednatel, i na cenu materiálu dodaného v předcházejícím kalendářním měsíci na Stavenišťe za účelem zhotovení Díla a je řádně uskladněn a zabezpečen před ztrátou, poškozením nebo zničením, přičemž tyto stavební a jiné práce či materiál musí být zaznamenány v Soupisu provedených prací potvrzeném podpisem TDS.



- 13.2 Daňové doklady budou vystaveny podle Směrnice SŽDC č. 41. Vystavené daňové doklady se mají za kompletní, obsahují-li všechny přílohy, kterými jsou:
- a) soupis zjišťovacích protokolů,
  - b) zjišťovací protokoly,
  - c) Objednatelům resp. TDS odsouhlasený soupis provedených prací.
- 13.3 Zhotovitel vyhotoví každý daňový doklad ve třech (3) tištěných originálech a dále pak jednou v elektronické podobě. Po dokončení Díla Zhotovitel vyhotoví a předá Objednateli konečný daňový doklad.
- 13.4 Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad do patnácti (15) dnů ode dne, kdy vznikla povinnost přiznat daň z přidané hodnoty, nebo přiznat uskutečnění plnění a doručit jej neprodleně Objednateli a Objednatel se zavazuje předmětnou částku uhradit dle podmínek v tomto článku Obchodních podmínek.
- 13.5 Splatnost faktury - daňového dokladu je, vzhledem k povaze závazku, tj. administrativní náročnosti způsobu financování dopravní infrastruktury, šedesát (60) dnů od doručení řádného daňového dokladu Objednateli. Tuto délku splatnosti považují smluvní strany za přiměřenou i s ohledem na sjednání průběžného hrazení Ceny Díla, kterou se strany odchýlily od ust. § 2610 odst. 1 občanského zákoníku.
- 13.6 Platba splatné částky bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet určený Zhotovitelem v příslušném daňovém dokladu. Částka je zaplacená připsáním příslušné peněžní částky na účet poskytovatele platebních služeb Zhotovitele. Provedení změny nebo doplnění dalšího bankovního spojení Zhotovitele bude provedeno pouze na základě žádosti Zhotovitele a zároveň změnou smlouvy. Žádost musí být písemná, a to pouze prostřednictvím datové schránky Objednatele z datové schránky Zhotovitele (u právnických osob) nebo úředně ověřenou listinou u Zhotovitele – fyzické osoby, pokud tento Zhotovitel nemá též zavedenou vlastní aktivní datovou schránku.
- 13.7 Daňový doklad vystavený Zhotovitelem musí splňovat veškeré náležitosti uvedené ve Smlouvě nebo vyžadované obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat přiloženou kopii Soupisu provedených prací potvrzeného podpisem TDS.
- 13.8 V případě, že daňový doklad nebude mít výše uvedené náležitosti, je Objednatel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury.
- 13.9 Datem uskutečnění dílčích zdanitelných plnění na daňových dokladech vystavených Zhotovitelem bude vždy poslední den kalendářního měsíce, za který je daňový doklad vystaven vyjma měsíce listopadu, kdy bude daňový doklad Zhotovitelem vystaven i k patnáctému (15.) dni měsíce listopadu.
- 13.10 Zhotovitel se zavazuje k tomu, že neprovede jednostranný zápočet pohledávky a že nepostoupí žádnou pohledávku vůči Objednateli ani její část, vzniklou na základě Smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Postup Objednatele dle odst. 20.21 Obchodních podmínek se nepovažuje za souhlas Objednatele.
- 13.11 Objednatel je oprávněn užít k jednostrannému zápočtu i pohledávku ve smyslu ust. § 1987 odst. 2 občanského zákoníku nejistou.
- 13.12 Zhotovitel není oprávněn použít k zápočtu vůči Objednateli pohledávku svého spoludlužníka ve smyslu ust. § 1984 občanského zákoníku.
- 13.13 Objednatel může poskytnout Zhotoviteli zálohu na zhotovení Díla. Celkovou výši zálohy, počet a načasování splátek (pokud jich bude více než jedna), použité měny, splatnost a ostatní poměry zálohy je Objednatel oprávněn stanovit v souladu s jeho možnostmi takovou zálohu poskytnout.

## 14. BANKOVNÍ ZÁRUKA ZA PROVEDENÍ DÍLA

- 14.1 Zhotovitel předal Objednateli před podpisem Smlouvy Bankovní záruku za provedení Díla ve výši uvedené ve Smlouvě. Bankovní záruka za provedení Díla (dále též jen Bankovní záruka) bude zajišťovat dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení Díla. Bankovní záruka za provedení Díla bude Objednatelům použita jako kompenzace pro možné ztráty, které by vyplynuly z toho, že by Zhotovitel nebyl schopen nebo ochoten plnit své povinnosti ze Smlouvy. V případě porušení povinnosti Zhotovitele udržovat v platnosti Bankovní záruku za provedení Díla dle podmínek této Smlouvy není Objednatel povinen poskytovat Zhotoviteli do napravení tohoto porušení žádná finanční plnění podle této Smlouvy.
- 14.2 Objednatel je oprávněn využít prostředků zajištěných Bankovní zárukou za provedení Díla ve výši, která odpovídá výši splatné částky smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného dluhu Zhotovitele vůči Objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad Díla, škod způsobených plněním Zhotovitele v rozporu se Smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle mínění Objednatelů odpovídá náhradě vadného plnění Zhotovitele.
- 14.3 Bankovní záruka za provedení Díla musí splňovat tyto podmínky:
- a) Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž česká banka nebo zahraniční banka (tj. ta, která vydala Bankovní záruku za provedení Díla) se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného,
  - b) Bankovní záruka bude platná nejméně po dobu provádění Díla stanovenou ve Smlouvě a dále minimálně 2 měsíce po vyhotovení Předávacího protokolu a odstranění všech případných vad a nedostatků uvedených v Předávacím protokolu podle toho, která z těchto událostí nastane později,
  - c) Bankovní záruka musí být dále platná, dokud Objednatel neobdrží Bankovní záruku za odstranění záručních vad podle článku 15 těchto Obchodních podmínek.
- 14.4 Právo z Bankovní záruky za provedení Díla bude Objednatel oprávněn uplatnit v případech, pokud:
- Zhotovitel neprovádí Dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy či nesplnil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy;
  - Objednatel odstoupí od Smlouvy z důvodů na straně Zhotovitele;
  - Zhotovitel neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen a která vůči němu byla Objednatelům uplatněna;
  - vůči majetku Zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo byla zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů.
- 14.5 Pokud podmínky Bankovní záruky za provedení Díla specifikují datum, kdy vyprší povinnosti právnické osoby, která vydala Bankovní záruku ("datum ukončení platnosti Bankovní záruky za provedení Díla") a Předávací protokol nebyl smluvními stranami vyhotoven, resp. nebyly odstraněny všechny případné vady a nedostatky uvedené v Předávacím protokolu, do data třiceti (30) dnů před datem ukončení platnosti Bankovní záruky za provedení Díla, potom Zhotovitel podle toho prodlouží platnost Bankovní záruky za provedení Díla, dokud nebude smluvními stranami vyhotoven Předávací protokol a odstraněny všechny případné vady a nedostatky uvedené v Předávacím protokolu, a dokud Objednatel neobdrží Bankovní záruku za odstranění záručních vad podle článku 15 těchto Obchodních podmínek.
- 14.6 Objednatel je oprávněn uplatnit právo z Bankovní záruky za provedení Díla dále v případech, pokud:



- 14.6.1 Zhotovitel neprodlouží platnost Bankovní záruky za provedení Díla, v případech kdy je k tomu povinen dle Smlouvy, přičemž za těchto okolností může Objednatel nárokovat plnou výši částky Bankovní záruky za provedení Díla,
- 14.6.2 Zhotovitel nezplatí Objednateli splatnou částku podle toho, jak bylo mezi stranami sjednáno, do čtyřiceti (40) dnů po tomto souhlasu,
- 14.6.3 Zhotovitel nesplní dosud nesplněnou povinnost do čtyřiceti (40) dnů poté, co obdržel oznámení Objednatele, v němž bylo požadováno splnění takové povinnosti. V případě, že se jedná o nepeněžitou povinnost se má za to, že je do výše určené záruční listinou zajištěna peněžitá pohledávka, která Objednateli přísluší při porušení příslušné nepeněžené povinnosti,
- 14.7 Objednatel vrátí záruční listinu k Bankovní záruce za provedení Díla Zhotoviteli do dvaceti (20) dnů ode dne, kdy TDS a Zhotovitel podepsali Předávací protokol, Zhotovitel odstraní veškeré vady uvedené v Předávacím protokolu a v Zápisích o předání a převzetí Díla a Objednatel od Zhotovitele obdržel Bankovní záruku za odstranění záručních vad, podle toho, který termín nastane později.
- 14.8 V případě, že dojde ke změně v osobě Zhotovitele v souladu s odst. 5.6 Smlouvy, musí být Objednateli do 7 dnů poté, co nastanou právní účinky změny, předložena Bankovní záruka za provedení Díla vystavená pro nového Zhotovitele nebo předloženo písemné prohlášení výstavce Bankovní záruky o trvání práv z původní Bankovní záruky i ve vztahu k novému Zhotoviteli. Objednatel vrátí předchozí Bankovní záruku za provedení Díla Zhotoviteli do 21 dnů poté, co obdrží Bankovní záruku za provedení Díla vystavenou pro nového Zhotovitele.

## 15. **BANKOVNÍ ZÁRUKA ZA ODSTRANĚNÍ VAD**

- 15.1 Zhotovitel se zavazuje bezodkladně, tj. nejpozději do šedesáti (60) dnů ode dne podpisu Předávacího protokolu Zhotovitelem i TDS předat Objednateli Bankovní záruku za odstranění vad Díla. Bankovní záruka za odstranění vad Díla bude vystavena na částku odpovídající výši 50 % Bankovní záruky za provedení Díla uvedené v odst. 4.1 Smlouvy.
- 15.2 Zhotovitel se zavazuje, že Bankovní záruka za odstranění vad Díla bude vydána na dobu šesti (6) let. Pokud podmínky Bankovní záruky za odstranění vad Díla specifikují datum ukončení platnosti Bankovní záruky za odstranění vad Díla a Zhotovitel neodstraní všechny záruční vady do třiceti (30) dnů před tímto datem ukončení platnosti Bankovní záruky za odstranění vad Díla, potom je Zhotovitel povinen platnost Bankovní záruky za odstranění vad Díla prodloužit, dokud nebudou všechny záruční vady odstraněny. Objednatel je oprávněn uplatnit právo z Bankovní záruky za odstranění vad Díla pouze v případech, pokud:
  - 15.2.1 Zhotovitel neprodlouží platnost Bankovní záruky za odstranění vad Díla v případě, že její platnost bude kratší, než je uvedeno v předchozím odstavci; za těchto okolností může Objednatel požadovat zaplacení plné výše částky Bankovní záruky za odstranění vad Díla,
  - 15.2.2 Zhotovitel neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen a která vůči němu byla Objednatelem uplatněna,
  - 15.2.3 Zhotovitel nezplatí Objednateli splatnou částku podle toho, jak bylo mezi stranami sjednáno, do čtyřiceti (40) dnů po tomto souhlasu nebo rozhodnutí,
  - 15.2.4 Zhotovitel neodstraní záruční vadu do čtyřiceti (40) dnů poté, co obdržel oznámení Objednatele, v němž bylo požadováno odstranění záruční vady, nebo v jiné přiměřené lhůtě dodatečně mu k tomu Objednatelem poskytnuté, a to k úhradě přiměřené slevy z ceny či k úhradě nákladů, které vznikly odstraněním vady na náklady Zhotovitele a případných smluvních pokut a nároku na náhradu škody,

- 15.2.5 nastanou okolnosti, které opravňují Objednatele k odstoupení od Smlouvy podle článku 21 těchto Obchodních podmínek, bez ohledu na to, zda bylo odstoupení oznámeno či nikoliv,
- 15.3 V případě, že dojde ke změně v osobě Zhotovitele ~~Zhotovitel převede~~ v souladu s odst. 5.6 Smlouvy, musí být Objednateli do 7 dnů poté, co nastanou právní účinky změny, předložena Bankovní záruka za odstranění vad Díla vystavená pro nového Zhotovitele nebo předloženo písemné prohlášení výstavce Bankovní záruky za odstranění vad Díla o trvání práv z původní Bankovní záruky o odstranění vad Díla i ve vztahu k novému Zhotoviteli. Objednatel vrátí předchozí Bankovní záruku za odstranění Díla Zhotoviteli do 21 dnů poté, co obdrží Bankovní záruku za odstranění vad Díla vystavenou pro nového Zhotovitele.
- 15.4 Objednatel vrátí záruční listinu Bankovní záruky za odstranění vad Díla Zhotoviteli do dvaceti (20) dnů poté, co tato Bankovní záruka za odstranění vad Díla pozbude platnosti podle ustanovení tohoto článku, včetně jejího případného prodloužení.

## 16. VLASTNICKÁ PRÁVA A UŽÍVACÍ PRÁVA

- 16.1 Objednatel prohlašuje, že všechny pozemky, na kterých má být zhotoveno Dílo nebo zařízení Staveniště dle Dokumentace pro stavební povolení jsou ve vlastnictví Státu a Objednatel k nim má právo hospodařit jako s majetkem Státu ve smyslu zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o státním podniku“) nebo že k pozemkům Objednatel jinak zajistil právo provést stavbu, není-li ve Smlouvě uvedeno jinak.
- 16.2 Vlastnické právo k věcem, které Zhotovitel opatřuje pro plnění Smlouvy nebo které vznikají jako výsledek plnění Smlouvy a které se stanou součástí Díla, resp. pozemku, a to včetně strojů a jiných upevněných zařízení ve smyslu ust. § 508 občanského zákoníku, nabývá Stát okamžikem, kdy se stanou součástí Díla, resp. pozemku, nebo kdy takto vznikly a Objednatel současně získává odpovídající právo hospodařit ve smyslu zákona o státním podniku. Vlastnické právo k materiálu dodanému na Staveniště za účelem zhotovení Díla nabývá Stát okamžikem uhrazení příslušného daňového dokladu v souladu s odst. 13.1 Obchodních podmínek a Objednatel současně získává odpovídající právo hospodařit ve smyslu zákona o státním podniku. Ust. § 512 občanského zákoníku není dotčeno. Pro vyloučení pochybností smluvní strany prohlašují, že při úpravě vlastnického práva k Dílu a jeho částem vzaly v úvahu ust. § 5 zákona č. 266/1994 Sb., o dražbách.
- 16.3 Ujednání o vlastnickém právu obsažené v předchozím odstavci neplatí v případě úpravy, přeložky nebo jiného zásahu do sítí technického vybavení nebo jiné věci, která je ve vlastnictví jiné fyzické nebo právnické osoby a které byly vyvolány prováděním Díla. Vlastnické právo k takto upravené věci v souladu s obecně závaznými právními předpisy nepřechází a zůstává zachováno původnímu vlastníkovi.
- 16.4 V případě, že výsledkem činnosti Zhotovitele v souvislosti s plněním Smlouvy bude autorské dílo ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, Zhotovitel ve smyslu ust. § 2634 občanského zákoníku poskytuje k takovému autorskému dílu jako celku nebo k jeho jednotlivým částem ke dni vzniku takového autorského díla Objednateli oprávnění jej užit – licenci, a to výhradní, umožňující všechny způsoby užití autorského díla, potřebné pro naplnění účelu Smlouvy a pokračování plnění navazující na Smlouvu a v množstevním rozsahu tomuto účelu přiměřenému, s územním rozsahem vymezeným územím České republiky a časovým rozsahem omezeným na dobu trvání majetkových autorských práv k autorskému dílu, včetně možnosti zásahu do autorského díla, a to i prostřednictvím třetích osob, možnosti udělení podlicence a možnosti licenci převést na třetí osobu. Pro vyloučení pochybností platí, že cena veškerých licencí poskytnutých na základě tohoto článku je již zahrnuta v Ceně Díla. Objednatel či jeho právní nástupce nejsou povinni licenci využít.

- 16.5 V případě licence dle předcházejícího článku se Zhotovitel s ohledem na význam a způsob použití výslovně zřídka práva licenční smlouvu vypovědět dle ust. § 2370 občanského zákoníku a práva odstoupit od licenční smlouvy pro změnu přesvědčení dle ust. § 2382 občanského zákoníku.

## 17. ZMĚNOVÉ ŘÍZENÍ

- 17.1 TDS je kdykoli v průběhu provádění Díla oprávněn požádat Zhotovitele o změnu Díla, tedy o provedení prací, jež nebyly součástí plnění dle Smlouvy, nebo o neprovedení prací, jež byly součástí plnění dle Smlouvy, případně jiné provedení prací, než jak bylo popsáno ve Smlouvě. Vždy se bude jednat o změnu, která nebude změnou podstatnou. Zhotovitel je povinen takové žádosti vyhovět.
- 17.2 Zhotovitel je oprávněn na základě svého uvážení či na doporučení sám navrhovat změny plnění Smlouvy. Jedná se zejména o změny, které budou vylepšením plnění Smlouvy, úsporou pro Objednatele nebo které řeší nově vzniklé situace.
- 17.3 Veškeré nové či upravené Části Díla, dotčené přímo či nepřímo změnou, musí po realizaci schválené změny splňovat všechny podmínky Smlouvy ve znění po zapracování příslušné změny. Stejně tak celé Dílo a všechny Části Díla musí po provedení změny nadále splňovat všechny podmínky Smlouvy. Provedení schválené změny plnění Smlouvy nemá vliv na platnost veškerých ustanovení Smlouvy.
- 17.4 Navrhne-li TDS nebo Zhotovitel změnu plnění Smlouvy, oznámí takovou skutečnost druhé straně a zároveň popíše předmět změny, její důvody, předpokládané technické řešení a předpokládané důsledky změny. Změna Díla bude označena pořadovým číslem, tímto úkonem bude zahájeno změnové řízení a obě strany na nejbližším jednání návrh změny projednají.
- 17.5 Zhotovitel následně provede hodnocení dopadů navrhované změny na výši Ceny Díla (tj. přehled veškerých nákladů nebo úspor touto změnou způsobených) a případně též na termíny plnění dle Harmonogramu postupu prací a součinnost Objednatele apod. Zhotovitel provede toto hodnocení v písemné formě nejpozději do patnácti (15) dnů od navržení změny TDS nebo Zhotovitelem, nedohodne-li se písemně Zhotovitel s TDS jinak. Zhotovitel nemá nárok na odměnu za provedení hodnocení dopadů navrhované změny.
- 17.6 Bude-li výsledkem navrhované změny také změna ceny Díla, je Zhotovitel povinen v hodnocení dopadů navrhované změny sestavit rozpočet nebo kvalifikovaný odhad změny ceny příslušných částí plnění Smlouvy, kterých se změna dotýká (tj. veškerých nákladů nebo úspor touto změnou způsobených).
- 17.7 Objednatel na základě písemného hodnocení navrhované změny Díla návrh změny schválí nebo odmítne.
- 17.8 V případě schválení návrhu změny Objednatelem musí být následně změny sjednány písemně ve formě dodatku ke Smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami.
- 17.9 V případě, že bude nezbytné, aby Zhotovitel provedl vícepráce, které nebyly výslovně uvedeny v Zadávací dokumentaci, je Objednatel oprávněn objednat tyto vícepráce u Zhotovitele. Veškeré vícepráce schválené ve změnovém řízení a zadané formou příslušného zadávacího řízení budou fakturovány samostatným daňovým dokladem.
- 17.10 Pro ocenění plnění na základě změnového řízení a víceprací dle předchozího odstavce se přednostně použijí jednotkové ceny obsažené v Nabídce Zhotovitele, případně jednotkové ceny co nejvíce odpovídající z hlediska věcného, časového a místa plnění. Pokud se druh víceprací v Nabídce Zhotovitele nevyskytuje, porovná se jejich skladba s oceněnými pracemi a využije se k vytvoření nové nabídky skladby obdobných prací k vytvoření porovnávací položky. Pouze v případě, kdy neexistuje oceněný druh vícepráce ani porovnávací práce, náleží cena přiměřeně zvýšená určená jako obvyklá cena prací, které vyplnou ze změnového řízení nebo z víceprací ve smyslu ust. § 492 a § 2586 odst. 2 občanského zákoníku.

- 17.11 Smluvní strany jsou při změnových řízeních podle tohoto článku povinny postupovat v souladu s kogentními ustanoveními obecně závazných právních předpisů. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci změnového řízení tak, aby neohrozil řádné plnění Smlouvy v souladu Harmonogramem postupu prací.
- 17.12 Zhotovitel se zavazuje, že po dobu změnového řízení nebude činit žádné kroky, které by znamenaly ohrožení, znemožnění či navýšení ceny navrhované změny. Vedlo-li by respektování takové povinnosti dle názoru Zhotovitele ke zpoždění Harmonogramu postupu prací, je Zhotovitel povinen neprodleně takovou skutečnost oznámit TDS.
- 17.13 Ujednání tohoto článku se užití ve smyslu ust. § 2627 občanského zákoníku rovněž pro případy změn, které se týkají místa, kde má být Dílo prováděno, a jsou vynuceny okolnostmi, které vyšly najevo v průběhu provádění Díla, nebyly v době podpisu Smlouvy známy a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat či se situace, kdy při provádění Díla vyjdou najevo okolnosti odlišné od dokumentace předané Objednatелеm.
- 17.14 Bez ohledu na ujednání tohoto článku či jakákoliv další ujednání těchto podmínek je TDS oprávněn sjednávat za Objednatele se Zhotovitelem formou zápisů ve stavebním deníku drobné změny Díla, které svým charakterem nemají povahu víceprací či méněprací, které nemají vliv na Cenu díla ani na celkové technické vlastnosti díla (ani podmínky dané veřejnoprávními povoleními), jejichž potřeba vyvstane v místě provádění Díla při jeho provádění a kterou jsou nezbytné pro další postup provádění Díla.

## 18. **ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A ZPROŠTĚNÍ POVINNOSTI K JEJÍ NÁHRADĚ**

- 18.1 Nebezpečí škody na zhotovovaném Díle nebo Části Díla nese Zhotovitel až do okamžiku řádného předání příslušné Části Díla, tzn. podpisu příslušného Zápisu o předání a převzetí Díla Zhotovitelem i TDS.
- 18.2 Zhotovitel odpovídá za veškerou škodu, která vznikne Objednateli nebo třetím osobám v důsledku porušení povinností Zhotovitele stanovených zákonem nebo na základě právních předpisů nebo v důsledku porušení povinností vyplývajících pro Zhotovitele ze Smlouvy.
- 18.3 Zhotovitel se zavazuje nahradit Objednateli veškerou škodu, kterou Objednatel utrpí v důsledku porušení povinností Zhotovitele stanovených právními předpisy nebo na základě právních předpisů nebo v důsledku porušení povinností vyplývajících pro Zhotovitele ze Smlouvy.
- 18.4 Zhotovitel se zavazuje Objednateli nahradit veškerou škodu a nemajetkovou újmu vzniklou na základě řádně uplatněných nároků třetích osob, vzniklých v důsledku porušení jakékoliv povinnosti Zhotovitele uvedené v tomto článku, a to včetně nároků vyplývajících z uplatnění práv třetích osob k duševnímu či průmyslovému vlastnictví, které bylo součástí plnění Zhotovitele. Zhotovitel se zároveň zavazuje v případě, že porušení práv třetích osob je trvalého charakteru zajistit bez zbytečného odkladu a na vlastní náklady, aby Dílo nebo jeho část nadále práva třetích osob neporušovalo.
- 18.5 Žádná ze stran není odpovědná za škodu, pokud prokáže, že jí ve splnění povinnosti ze Smlouvy dočasně nebo trvale zabránila Vyšší moc. Překážka vzniklá ze škůdcových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl škůdce s plněním smlouvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl škůdce podle Smlouvy povinen překonat, ho však povinnosti k náhradě nezproští. Tím nejsou dotčeny nároky Objednatele plynoucí z porušení povinností Zhotovitele dle Smlouvy, jsou-li tyto pokryty pojistnými smlouvami uvedenými v příloze č. 7 Smlouvy.

## 19. **ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZÁRUKY**

- 19.1 Zhotovitel odpovídá za všechny vady, které má Dílo nebo Část Díla v okamžiku jeho předání a převzetí Objednatелеm a dále za vady, které se na Díle nebo Části Díla

objeví kdykoliv v průběhu záruční doby. Zhotovitel odpovídá za všechny vady, na které se vztahuje záruka za jakost, s výjimkou vad, které byly způsobeny po přechodu nebezpečí škody na Díle vnějšími událostmi, jež nezpůsobil Zhotovitel nebo osoby, s jejichž pomocí Zhotovitel plnil svou povinnost. S ohledem na povahu a rozsah Díla si strany sjednávají, že Objednatel je oprávněn oznamovat Zhotoviteli vady a uplatňovat práva z nich kdykoliv v průběhu záruční doby, a to bez ohledu na to, kdy existenci vady zjistil či mohl zjistit.

- 19.2 Zhotovitel odpovídá za všechny vady, způsobené:
- 19.2.1 jakoukoliv chybou v dokumentaci, za niž odpovídá Zhotovitel,
  - 19.2.2 nesouladu zařízení, materiálů nebo provedení Díla, se Smlouvou, nebo
  - 19.2.3 tím, že Zhotovitel nesplnil jinou svou povinnost.
- 19.3 Zhotovitel uzavřením Smlouvy poskytuje záruku za jakost Díla. Poskytnutím záruky za jakost Zhotovitel přejímá závazek, že zhotovené Dílo bude po celou záruční dobu způsobilé k užívání, ke kterému je svou povahou určeno a že po celou tuto záruční dobu bude mít vlastnosti vyžadované Smlouvou.
- 19.4 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v níže uvedených záručních dobách, v nichž je Objednatel oprávněn Zhotoviteli vady oznámit a požadovat jejich odstranění:
- 19.4.1 na železniční svršek (užitý materiál) a geometrické uspořádání koleje (užitý materiál) v trvání 2 let,
  - 19.4.2 na nosné konstrukce a jejich povrchy, na izolace proti vodě, izolace proti vodě mostovek ocelových mostů, tunelů a celoplošné izolace proti vodě v tunelech v trvání 10 let,
  - 19.4.3 na ostatní části Díla včetně částí stavebních a montážních v trvání 5 let, pokud není ve Smlouvě nebo kterékoliv její příloze uvedeno jinak.
- 19.5 Záruční doba za jakost počíná běžet ode dne předání a převzetí Díla nebo Části Díla, kdy Části Díla se rozumí stavební objekt (SO), provozní soubor (PS) nebo jiná část plnění vymezená v Harmonogramu postupu prací.
- 19.6 Záruční doba neběží:
- 19.6.1 po dobu, po kterou Objednatel nemůže Dílo, nebo jeho vadou dotčenou Část Díla, řádně užívat pro jeho vadu, za kterou odpovídá Zhotovitel,
  - 19.6.2 po dobu, po kterou Zhotovitel odstraňuje vady Díla nebo Části Díla, za které odpovídá Zhotovitel a které sice nebrání Objednateli v řádném užívání Díla nebo Části Díla, ale vyskytnou se opakovaně.
- 19.7 Nemůže-li Objednatel pro vadu Díla nebo Části Díla užívat kromě vadou dotčené Části Díla i jinou související Část Díla, neběží ani záruční doba poskytnutá na tuto související Část Díla.
- 19.8 Záruční doba neběží vždy ode dne, kdy Zhotoviteli podle ustanovení Smlouvy vznikla povinnost započít s odstraňováním vady, nejdříve však ode dne, kdy Objednatel fakticky umožní Zhotoviteli zahájit práce na jejím odstraňování, až do dne, kdy Zhotovitel předá Objednateli příslušnou Část Díla po odstranění vady.
- 19.9 Záruční doba se prodlužuje vždy o dobu, po kterou tato záruční doba podle předchozích ustanovení neběží.
- 19.10 Pokud u některých dílčích technologických celků nebo některých materiálů či výrobků jsou v Technických podmínkách (např. i odkazem na Technické podmínky dodací/výrobku) stanoveny kratší nebo delší záruční doby než výše uvedené, platí záruční doby uvedené v příslušných technických podmínkách.

Bližší podmínky uplatnění práv Objednatele z odpovědnosti Zhotovitele za vady v záruční době jsou uvedeny v Technických podmínkách.



- 19.11 V případě, že Objednatel v záruční době oprávněně uplatnil své právo z odpovědnosti Zhotovitele za vady, na jehož základě Zhotovitel pořídil a vyměnil provozuschopné celky nebo komponenty samostatně dodávané od jiných výrobců, počíná ode dne následujícího po dni jejich výměny běžet nová záruční doba v délce 24 měsíců.
- 19.12 Objednatel je oprávněn v případě, že převede vlastnické právo k Dílu nebo jeho části na třetí osobu nebo v případě, že vlastnické právo třetí osoby je založeno již zákonem, převést na tuto třetí osobu práva z odpovědnosti Zhotovitele za vady.
- 19.13 Objednatel je povinen Zhotoviteli bez zbytečného odkladu písemně oznámit skutečnost, že práva z odpovědnosti za vady je oprávněna vůči Zhotoviteli uplatnit jiná oprávněná osoba.
- 19.14 Jiná oprávněná osoba je oprávněna uplatňovat u Zhotovitele práva z odpovědnosti za vady pouze v případě, že Objednatel oznámí Zhotoviteli toto její právo podle předchozího odstavce nebo v případě, že jiná oprávněná osoba Zhotoviteli toto své právo sama prokáže.
- 19.15 Objednatel nebo jiná oprávněná osoba jsou oprávněni kdykoliv v průběhu záruční doby pokud zjistí, že Dílo nebo Část Díla má vady, požadovat po Zhotoviteli jejich odstranění a Zhotovitel se zavazuje tyto vady bezplatně odstranit bezodkladně po jejich nahlášení v době nezbytně nutné pro jejich odstranění. Objednatel nebo jiná oprávněná osoba v nahlášení vady uvede, zda se jedná o vadu bránící řádnému užívání Díla nebo Části Díla, či nikoliv.
- 19.16 Zhotovitel se zavazuje započít s odstraňováním vad Díla nebo Části Díla bez zbytečného odkladu poté, kdy mu bude doručeno oznámení Objednatele nebo jiné oprávněné osoby, že Dílo nebo Část Díla má vady včetně požadavku na jejich odstranění. V odstraňování vad se Zhotovitel zavazuje bez přerušení pokračovat a odstranit je v co nejkratší technicky a technologicky možné lhůtě, kterou Zhotovitel navrhne a Objednatel odsouhlasí. Nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o lhůtě pro odstranění vady, je Zhotovitel povinen odstranit vadu v dle povahy vady přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem. Zhotovitel je povinen odstranit na své náklady i ty Objednatelem oznámené vady Díla, za které odpovědnost odmítá, resp. vady, které neuznává. Na takovou vadu se v ostatním přiměřeně použije úprava pro vady Díla. Pokud se následně stane nesporným, že Zhotovitel za vadu, kterou neuznal, skutečně neodpovídal, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli náklady, které na odstranění vady účelně vynaložil, do 30 dnů od dne jejich prokázání Zhotovitelem.
- 19.17 V případě, že Zhotovitel nesplní svoji povinnost odstranit vadu v dohodnuté, příp. Objednatelem určené lhůtě, je Objednatel nebo jiná oprávněná osoba oprávněn zajistit odstranění této vady vlastními kapacitami nebo jiným dodavatelem na náklady Zhotovitele. Takovýmto postupem Objednatele nebude dotčena záruka za jakost poskytnutá Zhotovitelem na dotčenou Část Díla včetně jejího případného prodloužení. Náklady na odstranění vady je povinen uhradit Zhotovitel Objednateli na základě výzvy k úhradě. Objednatel má právo využít k úhradě nákladů na odstranění vad své nároky vyplývající z Bankovní záruky za odstranění záručních vad. Jestliže nemůže být vada účinně odstraněna na Staveništi a Objednatel s tím vyjádří písemný souhlas, může Zhotovitel odvézt ze Staveniště pro účely opravy ty části Díla, resp. jeho příslušenství, které jsou vadné. V tomto písemném souhlasu je Objednatel oprávněn požadovat, aby Zhotovitel zvýšil částku Bankovní záruky za odstranění záručních vad o úplné náklady na náhradu těchto součástí, nebo aby poskytl jiné vhodné záruky.
- 19.18 Jestliže je možné, že odstraňování některé vady ovlivnilo vlastnosti Díla, může TDS vyžadovat opakování kterékoliv zkoušky popsané ve Smlouvě. Tento požadavek bude oznámen do 28 dnů poté, co byla vada odstraněna. Tyto zkoušky budou provedeny v souladu s podmínkami použitými pro předchozí zkoušky, kromě toho, že budou provedeny na riziko a náklady strany odpovědné za náklady na odstranění vad.
- 19.19 V případě, že je vada Díla nebo vada Části Díla neodstranitelná, je Zhotovitel povinen provést náhradní Dílo nebo Část Díla do třiceti (30) dnů od zjištění této skutečnosti nebo poskytnout Objednateli přiměřenou slevu z Ceny Díla. Rozhodnutí, zda

Objednatel přijme náhradní Dílo nebo slevu z Ceny Díla, je zcela v pravomoci Objednatele a není dotčeno předchozím uplatněním jiného práva z vad. V případě, že Zhotovitel nesplní svou povinnost provést náhradní Dílo nebo Část díla, je Objednatel oprávněn zajistit jeho provedení vlastními kapacitami nebo jiným dodavatelem na náklady Zhotovitele. Objednatel má právo využít k úhradě nákladů na provedení náhradního Díla nebo Části Díla, či k úhradě svého nároku na poskytnutí přiměřené slevy z Ceny Díla své nároky vyplývající z Bankovní záruky na odstranění záručních vad.

- 19.20 Pro odstranění pochybností si smluvní strany výslovně sjednávají, že povinnost Zhotovitele odstranit vady Díla zahrnuje rovněž povinnost provést bezplatně další práce, které by původně bylo třeba provést, pokud by Zhotovitel splnil svou upozorňovací povinnost dle ust. § 2594 či § 2627 občanského zákoníku.
- 19.21 Objednatel se zavazuje poskytnout Zhotoviteli přístup k Dílu, v rozsahu nezbytném pro odstranění vad.

## 20. SMLUVNÍ POKUTA A ÚROK Z PRODLENÍ

- 20.1 V případě prodlení některé ze smluvních stran s peněžitým plněním je druhá smluvní strana oprávněna požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši stanovené obecně závaznými právními předpisy. Pro účely nároku na zaplacení smluvní pokuty nejsou úroky z prodlení ve smyslu ust. § 1971 občanského zákoníku považovány za součást náhrady škody.
- 20.2 Úrok z prodlení nebo smluvní pokutu se povinná smluvní strana zavazuje zaplatit do třiceti (30) dnů ode dne doručení písemné výzvy druhé smluvní strany.
- 20.3 Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo druhé smluvní strany na náhradu škody v plné výši.
- 20.4 Povinnost, jejíž splnění bylo zajištěno smluvní pokutou, je povinná smluvní strana zavázána plnit i po zaplacení smluvní pokuty.
- 20.5 Obě smluvní strany se vzdávají práva na snížení smluvní pokuty dle ust. § 2051 občanského zákoníku.
- 20.6 V případě prodlení Zhotovitele s předáním řádně provedené Části Díla (nebo jeho části) v termínech a za podmínek stanovených Harmonogramem postupu prací pro jednotlivé Části Díla je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za příslušnou Část Díla za každý započatý den prodlení, přičemž nároky Objednatele dle jiných ustanovení těchto Obchodních podmínek ani Smlouvy či plynoucí z právních předpisů tím nejsou dotčeny.
- 20.7 V případě prodlení Zhotovitele se splněním lhůty určené Objednatelem nebo TDS nebo dohodnuté smluvními stranami (v tomto pořadí) pro odstranění vad uvedených v Zápisu o předání a převzetí Díla a/nebo Předávacího protokolu, včetně vad v záruční době, které nebrání řádnému užívání Díla nebo Části Díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny dotčené Části Díla za každý jednotlivý případ a za každý započatý den prodlení s odstraněním jednotlivé vady.
- 20.8 V případě prodlení Zhotovitele se splněním lhůty určené Objednatelem nebo TDS nebo dohodnuté smluvními stranami (v tomto pořadí) pro odstranění vad v záruční době, které brání řádnému užívání Díla nebo Části Díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ a za každý den prodlení s odstraněním jednotlivé vady.
- 20.9 V případě, že v průběhu realizace stavby nebo v průběhu záruční doby dojde k negativní změně (dočasné nebo trvalé) dopravně-technologických charakteristik ve srovnání s jejich hodnotami dle schválené dokumentace (například omezení dovolené rychlosti včetně rychlosti jízdy odbočkou ve vlakové cestě, staniční nebo traťové provozní intervaly, kategorie ZZ, funkčnost trakčního napájení nebo osvětlení, ohřevů výhybek apod.) v době trvání delší než 10 minut od ohlášení, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny dotčené Části Díla za každý



započatý den trvání takové změny, a to i opakovaně a zároveň uhrazení plné výše smluvní pokuty uplatněné vůči Objednateli ze strany dopravců. Prokáže-li Zhotovitel, že taková změna nastala vlivem okolností, které nevyplývají z jeho činnosti nebo z vlastností dodávaných částí Díla, popř. které způsobil svou činností Objednatel, toto ustanovení se nepoužije.

- 20.10 V případě, že Zhotovitel v rozporu se Smlouvou nezahájí činnosti směřující ke zhotovení Díla nebo nebude pokračovat v provádění Díla dle Harmonogramu a toto porušení nenapraví ani do 10 dnů na základě předchozí výzvy Objednatele, je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5 % z celkové Ceny Díla za každý takový případ.
- 20.11 V případě prodlení Zhotovitele s převzetím Staveniště či jeho části, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové Ceny Díla za každý započatý den prodlení až do dne řádného převzetí Staveniště či jeho části Zhotovitelem.
- 20.12 V případě prodlení Zhotovitele s termínem vyklizení Staveniště či jeho části, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové Ceny Díla za každý započatý měsíc prodlení až do dne vyklizení Staveniště či jeho části, maximálně 1.500.000 Kč za měsíc.
- 20.13 V případě, že Zhotovitel nesplní povinnost zabezpečit již provedené Části Díla po dobu přerušování prací na Díle nebo Části Díla dle odst. 3.9 těchto Obchodních podmínek, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny všech dotčených Částí Díla za každý takový případ.
- 20.14 V případě, že Zhotovitel pověřil prováděním Díla jiného Poddodavatele než toho, který byl uveden v příloze č. 8 Smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele provedeného formou dodatku ke Smlouvě, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1% z celkové Ceny Díla za každý takový případ. Ostatní nároky Objednatele tím nejsou dotčeny.
- 20.15 V případě, že Zhotovitel poruší povinnost řádně předat Objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby včetně její geodetické části podle podmínek stanovených Smlouvou, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové Ceny Díla za každých započatých 30 dní prodlení.
- 20.16 V případě, že Zhotovitel odřekne nebo změní termín (tj. datum, popř. čas) výluky zveřejněné ve střednědobém plánu výluk, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč ) za každý případ výluky u každého dotčeného dopravce:
- jehož jízda vlaku byla ovlivněna, nebo
  - který již zpracoval a předal Objednateli (jako provozovateli dráhy) své dílčí opatření k dopravě s konkrétním dopadem na jízdu vlaku.
- 20.17 Platí, že překročením doby trvání výluky není výluka, která byla pozdě zahájena z důvodů na straně Objednatele, pokud byl celkový časový rozsah výluky dodržen.
- 20.18 V případě, že Zhotovitel nesplní svoji povinnost stanovenou Smlouvou udržovat po celou dobu provádění Díla v platnosti Objednatelem vyžadované pojistné smlouvy anebo nepředloží Objednateli k prokázání splnění této své povinnosti stanovené doklady, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02% z celkové Ceny Díla za každý den neplnění této povinnosti. Ostatní nároky Objednatele tím nejsou dotčeny.
- 20.19 V případě, že Zhotovitel nesplní svoji povinnost poskytnout a předat Objednateli Bankovní záruku za provedení Díla nebo Bankovní záruku za odstranění záručních vad nebo neudrží v platnosti Bankovní záruku v rozsahu vyžadovaném Smlouvou, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03% z celkové Ceny Díla za každý den neplnění této povinnosti. Ostatní nároky Objednatele tím nejsou dotčeny.
- 20.20 NEOBSAZENO

- 20.21 V případě, že Zhotovitel nepředložil dokumenty dle odst.5.6 Smlouvy nebo postoupil byt i jen částečně pohledávky související s prováděním Díla třetí osobě, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3% z celkové Ceny Díla za každý takový případ. Ostatní nároky Objednatele tím nejsou dotčeny.
- 20.22 V případě, že se na Staveništi nacházejí pracovníci Zhotovitele či další osoby vykonávající pracovní činnost v kolejišti nebo v blízkosti kolejí bez průkazu „Oprávnění ke vstupu do kolejiště“, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý zjištěný případ a za každý kalendářní den až do dne, kdy Zhotovitel prokáže, že předmětní pracovníci obdrželi průkaz „Oprávnění ke vstupu do kolejiště“ nebo přestali vykonávat pracovní činnost v kolejišti nebo v blízkosti kolejí.
- 20.23 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost vést řádným způsobem stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě, včetně dodržení požadavků jejich obsahových náležitostí v souladu s obecně závaznými předpisy a Smlouvou a jejími přílohami, zejména odst. 4.1 a 4.2 těchto Obchodních podmínek a Technickými podmínkami, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1% z Ceny Díla, maximálně 20.000 Kč (slovy: dvacet tisíc korun českých) za každý zjištěný případ porušení takové povinnosti. Pokud Zhotovitel nezjedná nápravu do čtrnácti (14) dnů ode dne zápisu Objednatele do stavebního deníku o zjištění nedostatku, je povinen uhradit další smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý další den, až do dne, kdy odstraní veškeré nedostatky ve vedení stavebního deníku.
- 20.24 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost předat TDS zprávu o postupu prací dle odst. 4.3 Obchodních podmínek je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny Díla, maximálně 1.000.000 Kč (slovy: jeden milion korun českých) za každý zjištěný případ porušení takové povinnosti. Pokud Zhotovitel nezjedná nápravu do čtrnácti (14) dnů, je povinen uhradit další smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý další den, až do dne, kdy předá TDS předmětnou zprávu o postupu prací.
- 20.25 V případě, že Zhotovitel odmítne součinnost nebo plnění podmínek koordinátora BOZP při práci na Staveništi, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny Díla, maximálně 2.000.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 20.26 V případě, že Zhotovitel v rozporu se Smlouvou použije pro účely realizace stavby nemovitosti nebo umístí Dílo nebo jakoukoliv jeho Část Díla na nemovitostech, které k tomuto účelu nebyly určeny Dokumentací pro stavební povolení, případně, na něž pro takové účely nebyla uzavřena smlouva, která Objednateli založila právo předmětné nemovitosti za účelem provedení Díla užit, je Objednatel nad rámec jiných oprávněných nároků Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000 Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti a každou takto neoprávněně dotčenou nemovitost. Ostatní nároky Objednatele tím nejsou dotčeny.
- 20.27 V případě, že Zhotovitel poruší svou povinnost dle Smlouvy, aby každá osoba, která se podílí na provádění Díla na straně Zhotovitele, na výzvu oprávněné osoby prokázala splnění příslušné odborné, zdravotní či jiné kvalifikace a způsobilosti požadované Smlouvou, právními předpisy, Interními předpisy, nebo jinými předpisy závaznými pro Zhotovitele, je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý případ porušení této povinnosti.
- 20.28 V případě, že se zaměstnanec Zhotovitele nebo jeho Poddodavatele odmítne podrobit zjištění, zda není pod vlivem alkoholu nebo návykové látky, nebo je-li u této osoby dosaženo pozitivního výsledku kontroly, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 20.29 V případě, že Zhotovitel poruší jakoukoliv povinnost dle odst. 4.4. těchto Obchodních podmínek, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny Díla za každé jednotlivé porušení.

- 20.30 V případě zjištění porušení povinnosti dle odst. 4.9.1 Smlouvy se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1% z celkové ceny Díla za každý případ, minimálně však 10.000 Kč a maximálně 200.000 Kč za každý případ.
- 20.31 Za každý byť i započatý den prodlení se splněním povinnosti předložit každou jednotlivou smluvní dokumentaci dle odst. 4.9.2 Smlouvy se Zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč.
- 20.32 Pokud Zhotovitel neumožní provedení exkurze dle odst. 4.9.4 Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč.
- 20.33 Pokud Zhotovitel nezačne s odstraňováním znečištění komunikace ve lhůtě dle odst. 4.11 Smlouvy, je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každý případ a za každou započatou hodinu prodlení.
- 20.34 Dojde kvůli nedbalosti, úmyslnému jednání nebo porušení Smlouvy Zhotovitelem, Personálem zhotovitele nebo jakýmkoli jejich příslušným zástupcem případně někým jiným, kdo je přímo nebo nepřímo zaměstnán kýmkoli z nich, ke škodě na jakýchkoliv nemovitých či movitých věcech nebo jinému porušení technologické kázně, které způsobí omezení provozování dráhy níže specifikované, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu:
- za způsobené omezení provozování (každé) koleje na trati regionální ve výši 25 000 Kč za každou započatou hodinu za každou omezenou kolej;
  - za způsobené omezení provozování (každé) koleje na trati celostátní ve výši 50 000 Kč za každou započatou hodinu za každou omezenou kolej;
  - za způsobené omezení provozování (každé) koleje na trati zařazené do systému TEN-T comprehensive ve výši 100 000 Kč za každou započatou hodinu za každou omezenou kolej;
  - za způsobené omezení provozování (každé) koleje na trati zařazené do systému TEN-T core ve výši 200 000 Kč za každou započatou hodinu za každou omezenou kolej.
- 20.35 V případě prodlení Zhotovitele se splněním jiné povinnosti dle Smlouvy, než je uvedeno výše, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ a každý započatý den prodlení.

## 21. Odstoupení Objednatele

- 21.1 Kromě jiných důvodů, vyplývajících z právních předpisů je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě podstatného porušení Smlouvy, jestliže:
- 21.1.1 Zhotovitel je v prodlení se zhotovováním Díla nebo Části Díla dle Harmonogramu postupu prací delším než třicet (30) dní.
- 21.1.2 Zhotovitel porušuje svou povinnost dle Smlouvy, pokud závadný stav z důvodu na straně Zhotovitele trvá i po třiceti (30) dnech ode dne písemného upozornění Objednatele na tuto skutečnost.
- 21.1.3 Zhotovitel nesplní svou povinnost poskytnout a udržovat v platnosti Bankovní záruku za provedení Díla dle článku 14 nebo Bankovní záruku za odstranění záručních vad dle článku 15 těchto Obchodních podmínek nebo nesplní svoji povinnost předložit a udržovat po celou dobu provádění Díla v platnosti některou z Objednatelem vyžadovaných pojistných smluv.
- 21.1.4 Zhotovitel nesplní některou povinnost podle Smlouvy, a neuposlechne výzvu TDS, aby nesplněnou povinnost splnil a napravil důsledek porušení povinnosti ve stanovené přiměřené lhůtě.

- 21.1.5 Zhotovitel nezahájí činnosti směřující ke zhotovení Díla dle Harmonogramu a toto porušení nenapraví ani do 10 dnů.
- 21.1.6 Z okolností je zjevné, že Zhotovitel není schopen pokračovat v provádění Díla nebo Zhotovitel písemně vyrozumí Objednatele v rozporu se Smlouvou, že nebude pokračovat v provádění Díla.
- 21.1.7 Zhotovitel nesplní výzvu k odstranění některé z vad dle čl. 19 těchto Obchodních podmínek, jestliže vada zbavuje Objednatele v zásadě veškerého prospěchu z Díla nebo Části Díla.
- 21.1.8 Zhotovitel poruší povinnost, že Poddodavatelé budou poskytovat plnění dle Smlouvy pouze v rozsahu dle přílohy č. 8 Smlouvy.
- 21.1.9 Dojde u Zhotovitele k platební neschopnosti, byl zrušen s likvidací nebo bez likvidace v případě, že nemá žádný majetek, že na majetek Zhotovitele je prohlášen úpadek, Zhotovitel sám podá dlužnický návrh na zahájení insolvenčního řízení nebo insolvenční návrh je zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení (ve znění zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů) nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující pro uspokojení věřitelů, jestliže bylo proti Zhotoviteli zahájeno exekuční řízení nebo nařízen výkon rozhodnutí nebo pokud dojde k jakémukoliv jinému úkonu nebo události, které by měly podobný efekt jako kterýkoli z uvedených úkonů nebo událostí.
- 21.1.10 Zhotovitel, osoba na straně Zhotovitele nebo zástupce Zhotovitele se v souvislosti s plněním Smlouvy dopustí trestného činu úplatkářství nebo přijetí úplatku.
- 21.1.11 Jakékoli prohlášení Zhotovitele dle Smlouvy se ukáže nepravdivým.
- 21.1.12 Zhotovitel nepředloží do doby zahájení prací na železniční dopravní cestě originál nebo ověřenou kopii dokladu, prokazujícího odbornou způsobilost stanovenou zákonem č.266/1994 Sb., o dráhách, a prováděcími vyhláškami k tomuto zákonu, to vše v platném znění, kterým prokáže, že každý pracovník, který bude vykonávat vedoucí práce, je oprávněn provádět činnosti na železniční dopravní cestě, je-li takový doklad vzhledem k charakteru Díla a prováděných prací nezbytný.
- 21.1.13 Zhotovitel zadá celé Dílo poddodavateli, postoupí Smlouvu nebo v případě změny v osobě Zhotovitele nepředloží Objednateli dokumenty dle odst.5.6 Smlouvy .
- 21.2 Nastane-li kterákoli z událostí nebo okolností uvedených v odst. 21.1 těchto Obchodních podmínek, může Objednatel odstoupit od Smlouvy písemným oznámením Zhotoviteli, které nabude účinnosti patnáctý (15.) den po doručení Zhotoviteli. Kromě toho v případech uvedených v odst. 21.1.9 a 21.1.10 těchto Obchodních podmínek může Objednatel odstoupit od Smlouvy oznámením s okamžitou účinností ke dni doručení Zhotoviteli.
- 21.3 Rozhodnutí Objednatele odstoupit od Smlouvy nemá vliv na uplatnění jiných práv Objednatele podle Smlouvy.
- 21.4 Objednatel se zavazuje zaslat kopii oznámení o odstoupení od Smlouvy též TDS.
- 21.5 Zhotovitel se zavazuje, že dnem účinnosti odstoupení od Smlouvy:
- 21.5.1 přestane provádět veškeré další práce kromě těch, k nimž dal TDS pokyn pro ochranu života nebo majetku nebo pro bezpečnost Díla;
- 21.5.2 předá veškerou Dokumentaci Zhotovitele, zařízení, materiály a další práce, za něž obdržel platbu;
- 21.5.3 odstraní ze Staveniště veškeré další vybavení, kromě toho, co je nutné k zajištění bezpečnosti, a opustí Staveniště; a

- 21.5.4 vrátí Objednateli veškeré podklady a věci, které od něho za účelem provádění Díla převzal.
- 21.6 Zhotovitel bere na vědomí, že po odstoupení může Objednatel dokončit Dílo a/nebo zařídit, aby tak učinily jiné osoby. Objednatel a tyto osoby pak mohou využít Dokumentaci Zhotovitele a další dokumentace zhotovené Zhotovitelem nebo v jeho zastoupení.
- 21.7 Ke dni účinnosti odstoupení od Smlouvy má Zhotovitel pouze právo na úhradu přiměřených, prokazatelných a účelně vynaložených nákladů za stavební a jiné práce, které byly provedeny ke dni účinnosti odstoupení od Smlouvy a na které nebyl vystaven daňový doklad dle odst. 13.1 těchto Obchodních podmínek. Seznam prokazatelných nákladů, na jejichž úhradu má Zhotovitel dle předcházející věty právo, musí být odsouhlasen a potvrzen TDS.
- 21.8 Právo na úhradu ceny za stavební a jiné práce dle předchozího odstavce uplatní Zhotovitel u Objednatele do 1 měsíce ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy.
- 21.9 Zhotovitel nemá právo na úhradu dle čl. 21.7 těchto Obchodních podmínek ve vztahu k práci, zařízení a materiálu, jejichž provedení, resp. použití při provádění Díla by vedlo k vadám Díla.

## 22. **ODSTOUPENÍ ZHOTOVITELE A NÁROKY ZHOTOVITELE**

- 22.1 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od Smlouvy pouze jestliže:
- 22.1.1 TDS nepodepíše Zápis o předání a převzetí Díla do šedesáti (60) dnů poté, co Zhotovitel prokazatelně splnil veškeré podmínky pro jeho podpis ze strany TDS a Zhotovitel vyzval TDS k podpisu Zápisu o předání a převzetí Díla a v této výzvě Zhotovitel uvedl, že pokud nedojde ze strany TDS k podpisu Zápisu o předání a převzetí Díla ve výše uvedené lhůtě, tak může Zhotovitel po uplynutí výše uvedené lhůty odstoupit od Smlouvy s poukazem na tento článek Obchodních podmínek;
- 22.1.2 Je Objednatel v prodlení s úhradou splatné částky více než šedesát (60) dnů od vypršení lhůty splatnosti příslušného daňového dokladu, který byl řádně vystaven v souladu s touto Smlouvou a nebyl Objednatelem rozporován, a doručení písemné výzvy Zhotovitele k úhradě předmětné splatné částky.
- 22.2 Odstoupení Zhotovitele od Smlouvy dle tohoto článku je účinné patnáctým (15.) dnem po doručení písemného odstoupení od Smlouvy Objednateli.
- 22.3 Rozhodnutí Zhotovitele odstoupit od Smlouvy nemá vliv na uplatnění jiných práv Zhotovitele podle Smlouvy.
- 22.4 Zhotovitel se zavazuje zaslat kopii oznámení o odstoupení od Smlouvy též TDS.
- 22.5 Ustanovení odst. 21.5 až 21.9 Obchodních podmínek se použijí i v případě odstoupení Zhotovitele.

## 23. **ŘEŠENÍ SPORŮ**

- 23.1 Spory vznikající ze Smlouvy a v souvislosti s ní, budou postoupeny příslušnému obecnému soudu České republiky.

## **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) Zvláštní technické podmínky

**Příloha č. 2 b)**

# **Zvláštní technické podmínky**

**Zhotovení stavby**

**„Cyklická údržba trati v úseku Praha-  
Holešovice - Vraňany“**

Datum vydání: 29. 03. 2023



## OBSAH

<b>SEZNAM ZKRATEK.....</b>	<b>2</b>
<b>POJMY A DEFINICE.....</b>	<b>3</b>
<b>1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA.....</b>	<b>4</b>
1.1 Účel a rozsah předmětu Díla .....	4
1.2 Umístění stavby .....	4
<b>2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ.....</b>	<b>4</b>
2.1 Projektová dokumentace .....	4
2.2 Související dokumentace .....	4
<b>3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI.....</b>	<b>4</b>
<b>4. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA .....</b>	<b>5</b>
4.1 Všeobecně.....	5
4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele .....	12
4.3 Doklady předkládané zhotovitelem.....	14
4.4 Dokumentace zhotovitele pro stavbu .....	14
4.5 Dokumentace skutečného provedení stavby.....	14
4.6 Vyzískaný materiál .....	18
4.7 Životní prostředí .....	18
<b>5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY.....</b>	<b>19</b>
<b>6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY .....</b>	<b>20</b>

## SEZNAM ZKRATEK

Není-li v těchto ZTP výslovně uvedeno jinak, mají zkratky použité v těchto ZTP význam definovaný v TKP.

<b>ESD .....</b>	Elektronický stavební deník
<b>OUA .....</b>	Opravné a údržbové akce
<b>ÚMVŽST.....</b>	Úprava majetkových vztahů v železničních stanicích

## POJMY A DEFINICE

- o **Projektová dokumentace pro provádění stavby** (PDPS) je projektovou dokumentací, která se zpracovává v členění a rozsahu přílohy č. 4 vyhlášky č. 146/2008 Sb. Jedná se o dokumentaci, jež obsahově i věcně vychází z dokumentace, na jejímž základě byla stavba povolena (DUSL, DUSP resp. DSP), které dopracovává a rozpracovává do větší podrobnosti a rozsahu potřebných pro výběr zhotovitele stavby v zadávacím řízení, a to s dodržением zásad transparentnosti, přiměřenosti a rovného zacházení. PDPS lze zpracovat se zohledněním konkrétních výrobků, dodávaných technologií, technologických postupů a výrobních podmínek konkrétního Zhotovitele pouze v případě, že je stavba zadávána v režimu D+B.
- o **Realizační dokumentace stavby** (RDS) je dokumentací zhotovitele stavby a zpracovává se samostatně pro jednotlivé objekty. Jedná se o dokumentaci, která rozpracovává PDPS s ohledem na znalosti konkrétních výrobků, dodávaných technologií, technologických postupů a výrobních podmínek konkrétního zhotovitele stavby. Součástí je také dokumentace výrobní, montážní, dílenská a dokumentace dodavatele mostních objektů. RDS se vždy zpracovává v případě, že to vyžadují TKP nebo požadavek na její zpracování vychází z předcházejícího stupně dokumentace nebo smluvního ujednání. RDS nemění koncepčně-technické řešení stavby navržené v rámci předcházející projektové přípravy, pokud není OP stanoveno jinak. Obsah a rozsah RDS je definován přílohou P8 SŽ SM011. Náklady spojené se zpracováním RDS budou uvedené v samostatné položce v soupisu prací příslušných objektů (SO/PS), u kterých je opodstatněné takovéto činnosti vyžadovat.
- o **Dokumentace skutečného provedení stavby** (DSPS) je dokumentace, která se zpracovává v rozsahu přílohy č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb. a požadavků Smlouvy. Jedná se o dokumentaci, kterou zpracovává Zhotovitel stavby po ukončení stavebních prací. DSPS zaznamenává skutečný stav po provedení prací. Zpracovává se vždy, když opravnou prací dochází ke změně parametrů oproti platné dokumentaci stávajícího stavu (např. dokumentace skutečného provedení stavby z investiční akce, dokumentace z předcházejících opravných prací).
- o **Etapa je ucelená Část Díla určená v Harmonogramu postupu prací.**
- o **Zadávací dokumentace** (dále také „ZD“) je soubor dokumentů (OP, Technické podmínky, Dokumentace atd.), které vymezují předmět veřejné zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky (viz vyhláška č. 169/2016 Sb., s obsahem stanoveným zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek).
- o **Projektová dokumentace** pro tyto ZTP se může pohybovat v rozsahu od technické zprávy s položkovým rozpočtem až po dokumentaci v rozsahu požadovaném vyhláškami č. 499/2006 Sb., nebo č. 146/2008 Sb. pro projektovou dokumentaci pro stavební povolení nebo ohlášení stavby (DSP) či v rozsahu pro projektovou dokumentaci pro provádění stavby (PDPS).
- o **Technický dozor stavebníka** (TDS) – Objednatel se zavazuje u staveb financovaných z veřejného rozpočtu, které provádí Zhotovitel, zajistit technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) nad prováděním Díla dle § 152 odst. (4) zákona č. 183/2006 Sb. Funkce technický dozor stavebníka není totožná s funkcí stavební dozor dle § 2 odst. (2) písm. d) stavebního zákona.
- o **Pojmy s velkými začátečními písmeny** použité v těchto **Zvláštních technických podmínkách** (dále jen „ZTP“) mají stejný význam jako shodné pojmy uvedené v Obchodních podmínkách (dále jen „OP“), není-li v ZTP výslovně uvedeno jinak nebo nevyplývá-li něco jiného z povahy věci.
- o V ZTP jsou použité odkazy na **oddíly, články a podčlánky** souboru **Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah** (dále jen „TKP“)

## **1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA**

### **1.1 Účel a rozsah předmětu Díla**

1.1.1 Předmětem díla je zhotovení stavby „Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany“, jejímž cílem je provedení opravy a výměny součástí železničního svršku k nastavení lepších kvalitativních parametrů a k dlouhodobému odstranění jednotlivých závad. Po ukončení akce zajistí tyto práce plynulost železniční dopravy v dotčeném úseku.

1.1.2 Rozsah Díla „Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany“ je oprava GPK kolejí a výhybek s doplněním šterkového lože, stabilizace kolejového lože, strojní čištění kolejového lože, výměna kolejového lože, souvislá a ojedinělá výměna kolejnic, výměna pražců, svařování kolejnic, oprava BK, výměna LIS, výměna upevňovadel a pryžových podložek, výměna součástí čelistových závěrů výhybek, svahování zemního tělesa, oprava přejezdových konstrukcí, oprava a čištění odvodnění, vyhotovení realizační dokumentace stavby a vypracování DSPS včetně geodetické části.

### **1.2 Umístění stavby**

1.2.1 Stavba bude probíhat na trati ve Středočeském kraji (okres Praha – západ, Mělník) a v hlavním městě Praze.

- TUDU – 080142, 0801C1, 080106, 0801D1, 080108, 0801E1, 0801EA, 080110, 0801F1, 0801F3, 080112, 0801G1, 080114, 0801H1
- Km od 413,646 – 450,850
- Číslo trati dle KJŘ – 090
- Číslo trati dle Prohlášení o dráze – 380, 400
- Označení trati dle Tabulek traťových poměrů – 527A

## **2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ**

### **2.1 Projektová dokumentace**

2.1.1 Projektová dokumentace na stavbu „Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany“, není vyhotovena. Její obsah nahrazuje Díl 3 Zadávací dokumentace – Technická zpráva a Díl 4 Položkový soupis prací s výkazem výměr.

### **2.2 Související dokumentace**

2.2.1 Neobsazeno

## **3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI**

3.1.1 Zhotovení stavby musí být provedeno v koordinaci s připravovanými, případně aktuálně realizovanými akcemi a to i dalších investorů, které přímo s předmětnou akcí souvisí nebo ji mohou ovlivnit. Součástí plnění Díla je i zajištění koordinace při realizaci prací, poskytování a rozsahu výluk, přidělení prostorů pro staveniště v jednotlivých žst. apod.

3.1.2 Koordinace musí probíhat zejména s níže uvedenými investicemi a opravnými pracemi:  
a) s opravou železničního svršku a spodku z akce „Údržba, opravy a odstraňování závad u ST 2023 – 2025 – ST Pz“, kdy zhotovitel opravy se přizpůsobí harmonogramu zhotovitele.

## 4. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA

### 4.1 Všeobecně

4.1.1 **ZTP** jsou vydávány pro každou zakázku zvlášť a definují další parametry Díla a upřesňují konkrétní podmínky a specifické požadavky pro zhotovení Díla dle aktuálních TKP.

4.1.2 Pokud není v ZTP upraveno znění ustanovení TKP, Kapitoly 1 uplatní se ustanovení TKP přiměřeně i u provádění opravných prací a údržby. Relevantní ustanovení TKP obsahující podmínky na zajištění postupů aby kvalita provedených prací minimálně splňovala požadavky platných norem a předpisů, nebo měla obvyklou úroveň s přihlédnutím k funkci bezpečnosti a životnosti celé opravované a udržované stavby se uplatní vždy.

4.1.2.1 V čl. 1.1.2 TKP, odst. 1 se u odrážky „Projektová dokumentace (dále jen „Dokumentace“) ...“, vypouští text „...resp. vyhlášky č. 583/2020 Sb....“.

4.1.2.2 Čl. 1.4.8 TKP, odst. 5 Text „...nejméně 5 pracovních dnů před termínem...“ se mění na „...nejméně 2 pracovní dny před termínem ...“.

4.1.2.3 V čl. 1.7.1 TKP, odst. 1 se doplňuje text „...se zásadami směrnice SŽ SM011 (Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace) směrnice SŽDC č. 117 (Předávání digitální dokumentace z investiční výstavby SŽDC) a pokynu GR č. 4/2016 (Předávání digitální dokumentace a dat mezi SŽDC a externími subjekty) a pokynu GR SŽ PO-06/2020-GR (Pokyn generálního ředitele k poskytování geodetických podkladů a činností pro přípravu a realizaci opravných a investičních akcí) a dále v souladu s dokumenty v této kapitole citovanými.“

4.1.2.4 Čl. 1.7.3.2 TKP, odst. 1 se ruší.

4.1.2.5 Čl. 1.7.3.2 TKP, odst. 7 se ruší.

4.1.2.6 Čl. 1.7.3.3 TKP, odst. 1 se mění takto:

Zhotovitel zajistí polohové a výškové zaměření skutečného provedení dokončených PS nebo SO nebo jejich částí geodetickými metodami na body ŽBP (vytyčovací síť) a schválené body definitivního zajištění v souřadnicovém systému S-JTSK a ve výškovém systému Bpv.

4.1.2.7 V čl. 1.7.3.5 TKP, odst.1 se mění takto:

Zhotovitel je povinen, v případě, že to povaha akce OUA vyžaduje a v ZTP je konkrétně uveden požadavek na majetkoprávní vypořádání, zajistit vyhotovení podkladů pro toto vypořádání (geometrické plány apod.) v souladu s katastrální vyhláškou č. 357/2013 Sb., s výjimkou případu, kdy mu Objednatel oznámí, že jejich vyhotovení zajistí sám nebo že je zajistí vlastník (správce) technické infrastruktury.

4.1.2.8 V čl. 1.7.3.5 TKP, se ruší odstavce 5 a 6.

4.1.2.9 Čl. 1.8.2 TKP, odst. 6 písm. a) se doplňuje textem „...byla-li RDS zpracována...“.

4.1.2.10 Čl. 1.8.2 TKP, odst. 7 se ruší.

4.1.2.11 V čl. 1.8.3.1 TKP, odst. 2 se ruší text „... tj. zpravidla Stavební správa SŽ...“.

4.1.2.12 V čl. 1.9.2 TKP, odst. 3 se mění lhůta z 14 kalendářních dní na 7 kalendářních dní.

4.1.2.13 V čl. 1.9.2 TKP, odst. 4 v odrážce „body ŽBP“ se ruší text „...v Dokladové části – Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů...“

4.1.2.14 Čl. 1.9.2 TKP, odst. 7 se ruší.

4.1.2.15 Čl. 1.9.4 TKP, odst. 2 se mění takto:

V objektech zařízení Staveniště je Zhotovitel povinen na vlastní náklady zřídit a zajišťovat provoz prostorů pro výkon Stavebního dozoru a pracovního týmu Objednatele. Prostory poskytnuté Objednateli budou přiměřené velikosti Stavby.

- 4.1.2.16 Čl. 1.9.4 TKP, odst.5 se mění takto:  
Zhotovitel se zavazuje zpracovat havarijní plán pro případný únik ropných látek ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon). Zhotovitel bude řešit způsob odstavení stavebních strojů, zásobování strojů pohonnými hmotami, ochranu proti znečištění povrchových a podzemních vod a ovzduší.
- 4.1.2.17 V čl. 1.9.5.1 TKP, odst. 1, písm. e) se mění lhůta z 21 dnů na 7 dnů.
- 4.1.2.18 Čl. 1.9.5.1 TKP, odst. 3 se ruší.
- 4.1.2.19 V čl. 1.10.5.2 TKP, odst. 3 se ruší text „... (zpravidla Stavební správa)“.
- 4.1.2.20 V člancích 1.10.9 TKP a navazujících je „stavebním deníkem v listinné podobě“ pro údržbu a opravy myšlena vždy forma dle čl. 1.10.9.1 TKP, odst. 4.
- 4.1.2.21 Čl. 1.10.9.3 TKP, odst. 7 se ruší.
- 4.1.2.22 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 4, písm. c) se mění lhůta z 90 dnů na 15 dnů a dále se mění počet z tří na jedno pracovní vyhotovení RDS osobě vykonávající Stavební dozor k posouzení a ke schválení.
- 4.1.2.23 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 4, písm. d) se mění počet 4 souprav závěrových tabulek na 3 soupravy závěrových tabulek.
- 4.1.2.24 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 4, písm. e) se mění takto:  
Po odsouhlasení zpracovatelem Projektové dokumentace (pokud je vyhotovena), zapracování případných připomínek a schválení Objednatelem předá Zhotovitel Objednateli dokumentaci RDS SO a PS do 7 dnů před zahájením prací ve 3 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě.
- 4.1.2.25 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 5, se mění lhůta z 45 dnů na 15 dnů.
- 4.1.2.26 V čl. 1.11.5 TKP, odst. 2 se vypouští text: „...a v podrobnostech směrnice SŽ SM011“
- 4.1.2.27 Čl. 1.11.5.1 TKP, odst. 3 se mění takto:  
Termín předání Dokumentace skutečného provedení stavby je stanoven v čl. 5.1.2 těchto ZTP.
- 4.1.2.28 Čl. 1.11.5.1 TKP, odst. 4 se ruší.
- 4.1.2.29 Čl. 1.11.5.1 TKP, odst. 5 se ruší.
- 4.1.2.30 Čl. 1.11.5.1 TKP, odst. 6 se mění takto:  
Odevzdání dokumentace (DSPS) bude v elektronické podobě provedeno dle směrnice SŽDC č. 117 a pokynu GR č. 4/2016 na záznamovém médiu uvedeném v ZD:
- kompletní dokumentace stavby v otevřené formě
  - kompletní dokumentace stavby v uzavřené formě
  - kompletní dokumentace stavby ve struktuře TreeInfo (InvestDokument) v otevřené a uzavřené formě.
- 4.1.2.31 V čl. 1.11.5.1 TKP, odst. 7 se ruší text: „...\*.XML (datový předpis XDC)“.
- 4.1.3 Pokud obsahují TKP odvolání na ustanovení VTP, tyto se ruší a **platí TKP, nebo doplňující ustanovení jsou-li v ZTP uvedena.**

- 4.1.3.1 Objednatel se zavazuje zajistit Zhotoviteli právo užívání Staveniště, včetně železniční dopravní cesty, v době, kdy je toho třeba, aby mohl Zhotovitel Dílo dokončit řádně a včas za podmínek sjednaných ve Smlouvě. Staveniště (jako celek) bude Zhotoviteli předáno Objednatelem bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti Smlouvy, nejdříve však prvního dne měsíce určeného pro zahájení stavby v čl. 5.1.2 těchto ZTP.
- 4.1.3.2 Předání Staveniště dalších částí Díla se uskutečňuje na základě žádosti Zhotovitele. Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště pro realizaci dalších částí Díla nejpozději 7 kalendářních dnů před termínem zahájení realizace v souladu s „Harmonogramem postupu prací a finančního plnění“ prostřednictvím TDS.
- 4.1.3.3 Vzhledem k charakteru liniových staveb je Objednatel oprávněn předávat Zhotoviteli Staveniště (včetně ploch a objektů pro ZS předjednaných v Projektové dokumentaci) po úsecích v samostatných lokalitách v časově oddělených etapách, avšak vždy tak, aby mohl Zhotovitel zahájit provádění příslušné Části Díla.
- 4.1.3.4 V případě, že TDS při provádění Díla zjistí, že práce na Díle nebo jeho části provádí Podzhotovitel, který nebyl pověřen jejich provedením v souladu se SOD, má TDS právo nařídit přerušování prací na Díle nebo jeho části až do doby, kdy Zhotovitel takového Podzhotovitele z provádění prací na Díle odvolá a má právo vykázat nepověřeného Podzhotovitele ze Staveniště.
- 4.1.3.5 **K činnostem Zhotovitele v rámci plnění SOD** mimo jiné také patří:
- zpracování koordinačních schémat ukolejnění a trakčních propojek (KSUaTP) pro jednotlivé stavební postupy,
  - zpracování žádosti o vydání certifikátu o ověření subsystému (TSI),
  - vydání ES prohlášení o ověření subsystému podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady EU) 2016/797 (o interoperabilitě železničního systému v Evropské unii)
  - vydání osvědčení o bezpečnosti podle Provděcího nařízení komise č. 402/2013 (o společné metodě pro hodnocení a posuzování rizik a o zrušení nařízení (ES) č. 352/2009)
  - zajištění návěsti pro značení přechodných pomalých jízd na ŽDC,
- 4.1.3.6 Zhotovitel je povinen zajistit veřejnoprávní projednání a vydání potřebných rozhodnutí, povolení, souhlasů a jiných opatření, nad rámec rozhodnutí, povolení, souhlasů zajištěných Objednatelem. Zejména se jedná o:
- stavební povolení na ZS včetně všech potřebných přípojek inženýrských sítí a odpadového hospodářství a zodpovídá za soulad ZS se ZD,
  - veřejnoprávní projednání a vydání rozhodnutí vyžadovaných pro uzavírku, popř. objížďku pozemních komunikací a rozhodnutí vyžadovaná pro zvláštní užívání pozemních komunikací v souladu s příslušnými platnými ustanoveními zákona č. 13/1997 Sb. (o pozemních komunikacích), jestliže se jejich potřeba objeví v souvislosti s realizací Díla,
  - ostatní veřejnoprávní projednání a vydání rozhodnutí, povolení, souhlasů a jiných opatření potřebných pro provádění Díla podle právních předpisů na úseku ochrany životního prostředí a ochrany přírody a krajiny, předpisů na úseku ochrany veřejného zdraví, zákona o požární ochraně, zákona o vodách, zákona o vodovodech a kanalizacích, zákona o odpadech, zákona o elektronických komunikacích, energetického zákona, lesního zákona, zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, zákona o ochraně ovzduší, předpisů na úseku bezpečností a ochrany zdraví při práci, jaderné bezpečnosti a dalších obecně závazných právních předpisů,
  - obnovení propadlých stanovisek a vyjádření pro zhotovení stavby, zejména vyjádření sítí technické infrastruktury.



- 4.1.3.7 **U majetkoprávního vypořádání s ČD** se Zhotovitel zavazuje respektovat aktuální stav a postupy vypořádání v rámci **UMVŽST**.
- 4.1.3.8 Veškeré pracovní postupy nutné ke zhotovení Díla a odstraňování jeho vad, se Zhotovitel zavazuje provádět tak, aby bez řádného projednání s vlastníky **nezasahovaly do majetku a práv třetích osob**.
- 4.1.3.9 Pokud je **podzemní vedení** a zařízení technické infrastruktury ve správě místně příslušné OŘ SŽ, Zhotovitel se zavazuje požádat písemnou objednávkou o jejich vytyčení minimálně 5 dnů před zahájením výkopových prací. Tyto činnosti jsou součástí Ceny Díla.
- 4.1.3.10 Vytyčení stávajících podzemních vedení a zařízení technické infrastruktury se Zhotovitel zavazuje oznámit Objednateli před zahájením prací na příslušné Etapě nebo části Díla. Dokumentaci o vytyčení poskytne Objednateli pro jeho vlastní potřebu. Za případné poškození vytyčených podzemních vedení a zařízení technické infrastruktury odpovídá Zhotovitel.
- 4.1.3.11 Výkopové práce pro podzemní vedení a zařízení technické infrastruktury se Zhotovitel zavazuje koordinovat s ostatní stavební činností v rámci Staveniště.
- 4.1.3.12 Zhotovitel se zavazuje nejméně 5 dní před zahájením příslušné činnosti oznámit TDS a projednat s příslušným vlastníkem (správcem) **zásahy do jeho provozovaného zařízení technické infrastruktury**.
- 4.1.3.13 V případě plánované výluky (vypnutí) **přejezdového zabezpečovacího zařízení**, Zhotovitel na své náklady zajistí označení (včetně projednání) těchto přejezdů dopravní značkou IP 22 „Změna organizace dopravy“ s textem: Pozor – přejezdové zabezpečovací zařízení není v činnosti“ dle technické normy ČSN 736380 Železniční přejezdy a přechody bod 6.1.5.
- 4.1.3.14 V případě plánovaného omezení funkce (výluka závislostí pro vyloučenou kolej) přejezdového zabezpečovacího zařízení (dále jen PZZ), Zhotovitel na své náklady zajistí při jízdě drážních vozidel (Zhotovitele a případných poddodavatelů) střežení těchto PZZ.
- 4.1.3.15 **Změny během výstavby**, musí být řešeny a zpracovány podle směrnice SŽ SM105.
- 4.1.3.16 Zhotovitel se zavazuje zajistit v maximální možné míře zřizování **ucelených úseků kolejového lože** z kameniva dodaného jedním výrobcem (lomem), a to s ohledem na homogenitu vlastností kameniva a řešení případných reklamací.
- 4.1.3.17 Zhotovitel je oprávněn ukládat kamenivo před použitím v rámci Díla (nové, vyzískané i recyklované) na mezideponii určenou TDS, až po převzetí úpravy plochy mezideponie ze strany TDS, potvrzené zápisem ve Stavebním deníku. V případě, že je deponie kameniva pojížděna dopravními prostředky v rozporu s TKP, je Zhotovitel povinen na vyzvání TDS prokázat na vlastní náklady ostrohrannost kameniva a zaoblenost hran dle OTP Kamenivo pro kolejové lože železničních drah čj.38992/2020-SŽ-GR-O13. Počet a místa odběru zkušebních vzorků určí TDS.
- 4.1.3.18 Zhotovitel se zavazuje zajistit **kompatibilitu nových vnitřních a vnějších částí zabezpečovacího zařízení** se sousedními a stávajícími systémy zabezpečovacího zařízení. Podmínky kompatibility se obdobně vztahují i na sdělovací zařízení. V rámci dodávky a instalace zařízení zajistí Zhotovitel před uvedením sdělovacího a zabezpečovacího zařízení do provozu zaškolení zaměstnanců Objednatele, kteří budou tato zařízení obsluhovat a udržovat. Zhotovitel se zavazuje nabídnout prostřednictvím Objednatele příslušné OŘ nejméně 1 měsíc před aktivací zařízení simulační program obsluhy zařízení a návod k obsluze, dále předání všech nutných podkladů pro zpracování provozních řádů a obsluhovacích předpisů, které budou sloužit pro výcvik obsluhujících pracovníků. Předání podkladů pro tvorbu Základní dopravní

dokumentace v souladu s příslušným vnitřním předpisem Objednatele se Zhotovitel zavazuje zajistit minimálně 1 měsíc před uvedením zařízení do provozu.

- 4.1.3.19 Pro přesnou **identifikaci podzemních sítí**, metalických a optických kabelů, kanalizace, vody a plynu budou použity **RFID markery**. Mohou se používat pouze markery, u kterých není nutné při ukládání dbát na jejich orientaci. V rámci jednotného značení v sítích SŽ je nutné zachovat standardní barevné značení, které doporučují výrobci. Minimální požadavky na použití markerů jsou následující:
- a. Silová **zařízení a kabely** (včetně kabelů určených k napájení zabezpečovacích zařízení) – **červený marker** [169,8 kHz] - trasy kabelů (v případě požadavku umístění po cca 50 m); přípojky; zakopané spojky; křížení kabelů; servisní smyčky; paty instalačních trubek; ohyby, změny hloubky; poklapy; rozvodové smyčky.
  - b. Rozvody **vody a jejich zařízení** – **modrý marker** [145,7 kHz] - trasy potrubí; paty servisních sloupců; potrubí z PVC; všechny typy ventilů; křížení, rozdkovky; čisticí výstupy; konce obalů.
  - c. Rozvody **plynu a jejich zařízení** – **žlutý marker** [383,0 kHz] trasy potrubí; paty rozvodných sloupců; paty servisních sloupců; křížení, všechny typy ventilů; měřicí skříně; ukončovací armatury; hloubkové změny; překladové armatury; stlačená místa; armatury na regulaci tlaku; elektrotavné spojky; všechny typy armatur a spojů.
  - d. **Sdělovací zařízení a kabely** – **oranžový marker** [101,4 kHz] - trasy kabelů sdělovacích optických a HDPE (v případě požadavku umístění po cca 50 m a na lomové body); uložení kabelových metalických spojek; anomálie na kabelové trase – v případě požadavku správce; kabelové rezervy metalických, optických a kombinovaných (hybridních) kabelů; odbočné body z páteřních tras optických kabelů a HDPE; uložení spojek optických a kombinovaných (hybridních) kabelů (markery v zapisovatelném provedení).
  - e. **Zabezpečovací zařízení** – **fialový marker** [66,35 kHz] - trasy kabelů zabezpečovacích, včetně kabelů optických a HDPE – doporučené umístění markeru po cca 50 m a na lomové body; uložení kabelových metalických spojek (markery v zapisovatelném provedení); anomálie na kabelové trase (např. změny hloubky, odbočné body) – v případě požadavku správce markery v zapisovatelném provedení; kabelové rezervy metalických, optických a kombinovaných (hybridních) kabelů (markery v zapisovatelném provedení); uložení spojek optických a kombinovaných (hybridních) kabelů (markery v zapisovatelném provedení).
  - f. **Odpadní voda** – **zelený marker** [121,6 kHz] - ventily; všechny typy armatur; čisticí výstupy; paty servisních sloupců; vedlejší vedení; značení tras nekovových objektů.
- 4.1.3.20 Označníky je nutno k uloženým kabelům, potrubím a podzemním zařízením pevně upevňovat (např. plastovou vázací páskou).
- 4.1.3.21 U sdělovacích a zabezpečovacích kabelů OŘ se bude informace o markerech zadávat do pasportu do volitelné položky 2 pod označením „RFID“.
- 4.1.3.22 U složek, které nemají žádnou elektronickou databázi, se bude tato informace zadávat ve stejném znění do dokumentace.
- 4.1.3.23 Informace o použití markerů bude zaznamenána do DSPS.
- 4.1.3.24 Do digitální dokumentace se budou zaznamenávat markery ve tvaru kolečka s velkým písmenem M uprostřed ve všech 6 vrstvách odpovídajících kategoriím podzemních vedení. Značka bude tvarově stejná pro všech 6 vrstev, rozlišení kategorie bude pouze barvou, která bude odpovídat barvě markeru.

- 4.1.3.25 **V dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS)** budou zapracované veškeré změny a dodatky, jak ve výkresové, tak v textové části. Součástí dokumentace dle skutečného stavu provedení kromě jiného budou informace o použití RFID markerů k lokalizaci podzemních inženýrských sítí v majetku SŽ.
- 4.1.3.26 Pro mostní objekty, konstrukce mostům podobné, opěrné, zárubní a obkladní zdi, galerie a tunely se Zhotovitel zavazuje zajistit technickou část dokumentace skutečného provedení stavby týkající se Díla ve smyslu příslušných kapitol TKP a předpisu SŽDC S3 Železniční svršek, přičemž jeden výtisk musí obsahovat statický přepočít objektu. Rozsah dokumentace skutečného provedení mostních objektů je uveden v předpisu SŽDC S5 Správa mostních objektů.
- 4.1.3.27 **Souborné zpracování geodetické části DSPS** bude předáno Objednateli v listinné a elektronické podobě v tomto členění:
- a. Technická zpráva a Předávací protokol (ve formátu \*.pdf),
  - b. Přehled kladu mapových listů JŽM a bodového pole v M 1:10000 formát \*.dgn a \*.pdf),
  - c. Elaborát bodového pole:
    - i. dokumentace po stavbě předaného ŽBP do správy SŽG, zřízeného v souladu Metodickým pokynem SŽDC M20/MP007 Železniční bodové pole (způsob stabilizace, měření, zpracování, obsah dokumentace),
    - ii. dokumentaci o vývoji vytyčovací sítě (seznam souřadnic a výšek bodů, geodetické údaje o bodech)
  - d. Seznamy souřadnic podrobných bodů (ve formátu \*.txt):
    - i. Seznam souřadnic, výšek a charakteristik bodů (třída přesnosti, popis bodu, datum zaměření, dodavatel zaměření) k výkresu geodetického zaměření skutečného provedení stavby, který bude odpovídat Metodickému pokynu SŽ M20/MP010 Účelová železniční mapa velkého měřítko.
    - ii. Seznam (seznamy) souřadnic výšek a charakteristik bodů k výkresu (výkresům) editovaného mapového podkladu s vymazáním neplatných prvků, který bude odpovídat předpisu SŽ M20/MP010 příloha C,
    - iii. Seznam souřadnic bodů ŽBP nebo dalších výchozích bodů použitých pro zaměření skutečného provedení stavby.
  - e. Výkresové soubory (ve formátu \*.dgn). Název souboru musí začínat „DSPS\_PVS\_, KN\_, NH\_, PS\_ nebo SO\_“:
    - i. Výkres geodetického zaměření skutečného provedení všech definitivních PS a SO doplněný o štítky a soubor „identifikace.csv“, který bude obsahovat seznam těchto PS a SO,
    - ii. Výkres nebo výkresy v M 1:1000 editovaného mapového podkladu s vymazáním neplatných prvků, který bude odpovídat předpisu SŽ M20/MP010, příloha C.
    - iii. Výkres v M 1:1000 se zákresem platné mapy KN,
    - iv. Výkres v M 1:1000 se zákresem nové hranice ČD, SŽ po stavbě.
  - f. Předané geodetické části DSPS jednotlivých PS a SO
    - i. Seznam čísel a názvů PS a SO s uvedením zhotovitele geodetické části DSPS jednotlivých PS a SO (ve formátu \*.xlsx),
    - ii. TZ k jednotlivým PS a SO (ve formátu \*.pdf),

- iii. Seznam souřadnic, výšek a charakteristik podrobných bodů k jednotlivým SO a PS (ve formátu \*.txt),
  - iv. Výpočetní protokol a editované zápisníky ve formátu \*.txt; originální zápisníky ve formátu stroje, doložení splnění požadované přesnosti, kalibrační listy, fotodokumentace a další,
  - v. Výkresy jednotlivých PS a SO v M 1:1000 (ve formátu \*.dgn a \*.pdf). Pokud jsou kóty a detaily vyžadovány ZTP, jsou zakresleny v samostatném pomocném výkrese DGN. Soubor PDF zachycuje soutisk hlavního a pomocného výkresu.
  - vi. Seznam PS a SO identifikovaných ve vztahu k parcelním číslům pozemků podle evidence právních vztahů KN. Formu a obsah seznamu upřesní ÚOZI Objednatele.
- g. Geometrické plány
- i. Seznam geometrických plánů obsahující jeho číslo, účel vyhotovení, číslo PS nebo SO pro který byl vyhotoven, staničení začátku a konce navrhované změny, název katastrálního území, seznam změnou dotčených parcel. Formu a obsah seznamu upřesní ÚOZI Objednatele,
  - ii. Geometrické plány a přílohy dle podčlánku 1.7.3.5 Kapitoly 1 TKP.
- h. Dokumentace definitivního zajištění koleje dle předpisu SŽDC S3 Železniční svršek, Díl III Zajištění prostorové polohy koleje (ve formátu \*.docx, \*.xlsx, \*.dwg, \*.dng, případně \*.dxf a \*.pdf).
- 4.1.3.28 V listinné podobě bude DSPS předána v rozsahu čl. 4.1.3.27 těchto ZTP dle části a), e), f)(v) a f)(vi).
- 4.1.3.29 Zhotovitel zajistí souborné zpracování geodetické části DSPS v takovém rozsahu, aby bylo využitelné pro zhotovení polohopisných plánů v knize plánů dle příslušných Právních předpisů vydaných Objednatelem.
- 4.1.3.30 Zhotovitel je v termínu do 7 dnů od účinnosti SOD povinen písemně oznámit Objednateli (TDS) **vady a nedostatky v Projektové dokumentaci**, u kterých lze oprávněně předpokládat, že vlivem stavební činnosti a veškeré činnosti Zhotovitele, spojené s prováděním Díla, **budou mít negativní/škodlivý vliv na životní prostředí**. Toto písemné oznámení bude Zhotovitelem náležitě odůvodněno. V případě, že tak Zhotovitel neučiní, souhlasí Zhotovitel s tím, že nahradí Objednateli veškeré následně vzniklé náklady spojené s opatřeními nutnými k ochraně životního prostředí před vlivem stavební činnosti a veškeré činnosti Zhotovitele a veškeré náklady spojené s prováděním prací v souladu s právními předpisy na ochranu životního prostředí, stejně tak jako i pokuty a poplatky uložené orgány veřejné správy během provádění Díla.
- 4.1.3.31 Zhotovitel vždy předloží Objednateli před převzetím části Díla nebo Díla jako podklad ke kolaudačnímu souhlasu nebo kolaudačnímu rozhodnutí **doklady o nakládání s odpady**. Součástí těchto dokladů budou zejména evidence o druzích a množství odpadů, evidence o množství a druzích recyklovaných stavebních a demoličních odpadů, odpadů předaných k recyklaci na recyklační závod, evidence o množství a druzích výzisku, včetně evidence o jejich uskladnění, využití nebo odstranění, a to včetně provozovatelů zařízení určeného pro nakládání s odpady, jimž byly odpady předány.
- 4.1.3.32 Zhotovitel zpracuje **Závěrečnou zprávu odpadového hospodářství stavby** podle závazné osnovy uvedené v Příloze B.1 směrnice SŽ SM096, Směrnice pro nakládání s odpady, čj. 36061/2022-SŽ-GR-O15 ze dne 1. 6. 2022 (dále jen „SŽ SM096“), včetně **Výkazu o předcházení vzniku odpadu a nakládání s odpady** dle Přílohy B.2 směrnice SŽ SM096.

- 4.1.3.33 Zhotovitel se zavazuje Objednateli sdělit, kde bude dle požadavků právních předpisů uchovávat potřebné doklady o nakládání s odpady.
- 4.1.3.34 Zhotovitel se zavazuje zajistit u svých zaměstnanců a zaměstnanců poddodavatelů prokazatelné seznámení s **plánem BOZP** Díla (dle zákona č. 309/2006 Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)) a doložit splnění této povinnosti písemně před předáním Staveniště Zhotoviteli.
- 4.1.3.35 Zhotovitel se zavazuje zajistit, že zaměstnanci Zhotovitele a Poddodavatelů v technických funkcích od funkce mistra (včetně) a výše budou při pobytu v prostoru Staveniště nosit na viditelném místě označení visačkou se jménem, funkcí a podobenkou, ostatní zaměstnanci Zhotovitele budou na pracovním ochranném oděvu zřetelně označeni obchodní firmou nebo jménem Zhotovitele nebo Poddodavatele.
- 4.1.3.36 Zhotovitel se zavazuje zajistit, že na všech vozidlech Zhotovitele a Poddodavatelů, používaných na Staveništi, bude viditelně vyznačena obchodní firma nebo jméno.
- 4.1.3.37 Zhotovitel u **provozované činnosti se zvýšeným/vysokým požárním nebezpečím** (§ 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu), u které nejsou běžné podmínky pro zásah (absence tlačítek TS/CS/hlavního vypínače, návrh FVE, tunel nad 350 m délky apod.) zajistí vypracování a schválení příslušné dokumentace požární ochrany (zejména „Dokumentace zdolávání požárů“), tak aby součástí DSPS bylo i dodání Dokumentace zdolávání požárů, a to již před uvedením do provozu / zkušebního provozu.
- 4.1.3.38 **V případě provádění prací na železničních přejezdech, jejichž zabezpečovací zařízení je vypnuté a dochází k pohybu sledu drážních vozidel, je zhotovitel, který provádí dané opravné práce, povinen zabezpečit fyzické střežení přejezdu v momentě pohybu sledu drážních vozidel.**
- 4.1.3.39 **Přejezdy, které jsou osazeny zabezpečovacím zařízením, které v době provádění opravných prací bude vypnuté, budou pro silniční provoz osazeny upozorněním na tuto skutečnost.**
- 4.1.3.40 Současně s Výzvou k předložení nabídky je dodavateli poskytnuto Opatření ředitele OŘ Praha č. 13/2019: Analýza nebezpečí a hodnocení rizik. Podání nabídky dodavateli je považováno za potvrzení prokazatelného seznámení se s tímto dokumentem.
- 4.1.4 Součástí zhotovení stavby je u SO 01 – SO 13 předpokládáno Předčasné užívání.
- 4.1.5 Zhotovitel zajistí personál pro stálou ostrahu obvodu Staveniště za účelem ochrany kabelových vedení a dalšího majetku/materiálu. Počet strážných míst si sám určí s cílem maximální efektivity daného opatření – střežení proti vandalismu, poškození a zcizení jakýkoli částí SO/PS, po dobu provádění Díla. Náklady na ochranu a ostrahu Staveniště jsou součástí smluvní ceny. Ostraha bude kombinovaná fyzickou přítomností bezpečnostní služby a preventivními elektronickými systémy.

## 4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele

- 4.2.1 Zhotovitel zažádá jmenovaného ÚOZI (úředně oprávněný zeměměřický inženýr) Objednatele (Ing. Vladimír Majzlík, tel.: 728 361 005, email: Majzlik@spravazeleznic.cz) o zajištění aktuálních podkladů a postupu vyplývajícího z požadavků uvedených v TKP a těchto ZTP pro provedení díla nejpozději do termínu předání Staveniště.
- 4.2.2 Poskytování geodetických podkladů se řídí Pokynem generálního ředitele SŽ PO-06/2020-GR, Pokyn generálního ředitele k poskytování geodetických podkladů a činností pro přípravu a realizaci opravných a investičních akcí.

- 4.2.3 V případě staveb, které nejsou realizovány podle projektové dokumentace, bude přiměřeně uplatněno ustanovení TKP a dále zjednodušený postup popsany v následujících bodech.
- 4.2.4 Geodetická dokumentace (geodetická část projektové dokumentace nebo geodetická část DSPS) bude odevzdána digitálně v otevřené i uzavřené verzi a bude ověřena úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem Zhotovitele (dále jen „ÚOZI Zhotovitele“). V případě doplnění nebo opravy musí být editovaná dokumentace opětovně ověřena ÚOZI Zhotovitele.
- 4.2.5 Zhotovitel si zajistí prostřednictvím ÚOZI Zhotovitele geodetické a mapové podklady u ÚOZI Objednatele: dokumentaci o bodech ŽBP, železniční mapové podklady (dále jen „ŽMP“) a projekt stávajícího stavu PPK. ÚOZI Objednatele zajistí koordinaci s jednotlivými správci SŽG - ŽBP, ŽMP, PPK, popř. se správcem železničního katastru nemovitostí (dále jen „ŽKN“).
- 4.2.6 Dostupné podklady uvedené v čl. 4.2.5 těchto ZTP splňující TKP, předá ÚOZI Objednatele ÚOZI Zhotovitele a následně bude koordinovat zeměměřické činnosti Zhotovitele v souladu s platnými, obecně závaznými právními předpisy a interními dokumenty a předpisy Správy železnic.
- 4.2.7 Případné doplňující měření geodetických a mapových podkladů nebo ověření osy koleje pro vypracování projektové dokumentace nebo projektu PPK zajistí Zhotovitel na vlastní náklady podle Metodických pokynů uvedených v čl. 1.7.3 TKP ZEMĚMĚŘICKÁ ČINNOST ZAJIŠŤOVANÁ ZHOTOVITELEM a předá ÚOZI Objednatele ke kontrole.
- 4.2.8 Zhotovitel je povinen po dobu realizace stavby chránit body ŽBP. Dojde-li u bodů ŽBP k jejich zničení, poškození, neoprávněnému přemístění nebo učinění nepoužitelnými, a to ze strany činnosti Zhotovitele, musí být tato skutečnost neprodleně projednána s ÚOZI Objednatele, který tuto činnost koordinuje se správcem ŽBP. Přeložení, obnovení nebo přemístění bodů ŽBP včetně zaměření a určení bude uskutečněno Zhotovitelem ve spolupráci se správcem ŽBP a to na náklady zhotovitele. Dokumentaci nového ŽBP předá Zhotovitel ÚOZI Objednatele nejpozději při ukončení stavby. Dokumentace nového ŽBP bude součástí DSPS v případě, že samotné DSPS je součástí smluvního vztahu.
- 4.2.9 Pokud bude pro stavbu vyhotovován projekt PPK, Zhotovitel zajistí návaznost tohoto projektu na stávající projekty PPK a předá ho místně příslušnému správci PPK ke kontrole a schválení před zahájením prací na zřízení BK, a to v digitálním provedení v otevřené formě včetně seznamu souřadnic v textovém formátu.
- 4.2.10 V případě úpravy GPK metodou propracování (popř. metodou zmenšování chyb) bude její zaměření součástí dokumentace zaměření skutečného stavu.
- 4.2.11 V případě úpravy GPK a zřízení BK, Zhotovitel před zahájením prací na zřízení BK zašle místně příslušnému správci PPK dle předpisu SŽDC S3/2 Bezstyková kolej, v platném znění, bodu č. 107, dokumentaci k ověření PPK (viz také Metodický pokyn SŽDC M20/MP004 Metodický pokyn pro měření prostorové polohy koleje).
- 4.2.12 Nedílnou součástí odevzdání je také projektová dokumentace PPK, případně její aktualizovaná verze, pokud došlo vlivem stavebních prací k její úpravě (např. i změna nivelety).
- 4.2.13 Při měření GNSS technologií se ověření přesnosti mapování provádí průběžně na všech bodech ŽBP v dané lokalitě s vhodnými podmínkami pro observaci, nejméně však na 2 bodech ŽBP a minimálně na začátku a na konci každého měření. Tyto body plní funkci identických bodů, zaměřují se metodou RTK min. 1 x při délce záznamu min. 20 vteřin (epoch) a výsledky budou přehledně zpracovány a předány v souboru overeni\_ZBP.xlsx. Metodami RTK není možno měřit prvky, které mají předepsanou 2. třídu přesnosti.
- 4.2.14 Po úpravě GPK Zhotovitel zajistí zaměření všech kolejových objektů (např. balíza, kolejnicový mazník, snímač počítače náprav, kolejová brzda, výkolejka a další), u kterých došlo ke změně polohy a výšky při úpravě GPK a následně zapracuje do DSPS.
- 4.2.15 V případě, že je realizován PS, SO (nebo jeho část) v nové trase nebo nové poloze oproti stávajícímu stavu a bude se nacházet na pozemcích, které nejsou ve vlastnictví Správy



železnic a jsou ve vzdálenosti od hranice pozemku ve vlastnictví Správy železnic prokazatelně větší, než je mezní odchylka přesnosti lomových bodů katastrální mapy, je nutné vyhotovit geometrický plán. Jedná se především o kabelové trasy a další technologické objekty. Zhotovitel musí vzít v úvahu i aktuální stav ÚMVŽST, kterou na vyžádání Zhotovitele dodá ÚOZI Objednatele.

- 4.2.16 Pro stanovení rozsahu šířky věcného břemene pro PS, SO, které jsou anebo budou ve správě či vlastnictví Správy železnic, platí tabulka Rozsah věcných břemen ke stažení na webovém odkazu <https://www.spravazeleznic.cz/stavby-zakazky/podklady-pro-zhotovitele/zaborovy-elaborat>.
- 4.2.17 Zhotovitel předá dokumentaci ÚOZI Objednatele ke kontrole v termínu odevzdání DSPS uvedeném ve smlouvě o dílo, nejpozději však do 30 dnů od ukončení prací dle platného harmonogramu stavby. ÚOZI Objednatele provede věcnou a formální kontrolu DSPS. Při shledání nedostatků ÚOZI Objednatele zašle vyjádření s uvedenými nedostatky Zhotoviteli, který následně provede opravu DSPS do 10 pracovních dnů.
- 4.2.18 **Na neelektrizovaných tratích** platí pro zřizování zajištění PPK postupy dle dopisu Ředitele O13, čj. 168954/2021-SŽ-GR-O13, Zajištění prostorové polohy na neelektrizovaných tratích SŽ (viz příloha 7.1.2 těchto ZTP), který stanovuje pro účel zajištění PPK použití bodů ŽBP, bez nutnosti zřizování zajišťovacích značek, a stanovuje postupy a požadavky při jeho budování. Síť bodů ŽBP, která má současně plnit funkci zajištění PPK, musí být vybudována v odpovídající kvalitě v souladu s metodickým pokynem SŽDC M20/MP007 Železniční bodové pole.

### 4.3 Doklady překládané zhotovitelem

- 4.3.1 Objednatel nepožaduje předložení dalších dokladů zhotovitelem.

### 4.4 Dokumentace zhotovitele pro stavbu

- 4.4.1 Součástí předmětu díla je i vyhotovení Realizační dokumentace stavby (výrobní, montážní, dílenské, dokumentace dodavatele mostních objektů), která v případě potřeby rozpracovává podrobně zadávací dokumentaci (PDPS) dle přílohy č. 4 vyhlášky č. 46/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění, příslušných TKP Staveb státních drah a směrnice SŽ SM011 Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace (dále jen „SŽ SM011“) zejména pro:
- geodetické zaměření stávajícího stavu včetně provedení případného provizorního zahuštění bodového pole pro potřeby stavby;
  - geodetické práce v průběhu stavby potřebné pro průběh stavby;
  - geodetické práce po ukončení stavby pro potřeby vyhotovení Dokumentace skutečného provedení stavby;
  - geodetické práce kontrolu PPK při směrové a výškové úpravě koleje zaměřením APK;
  - projektové práce v rozsahu ZRN - vypracování dokumentace potřebné pro zřízení BK včetně projednání s OJ SŽG Praha a její realizace;
  - vypracování KSU a TP pro potřeby stavby.

### 4.5 Dokumentace skutečného provedení stavby

- 4.5.1 Předání DSPS dle oddílu 1.11.5 Kapitoly 1 TKP a dle čl. 4.1.2.23 - 4.1.2.28 těchto ZTP proběhne na médiu: **USB flash disk** nebo **s využitím aplikace**, kterou si dodavatel může stáhnout na Portále modernizace dráhy (<https://modernizace.spravazeleznic.cz>). Helpdesk pro aplikaci poskytuje: p. Jaromír Talůžek, SŽT SŽ, +420 606 796 338, Taluzek@spravazeleznic.cz

### 4.5.2 Materiál dodávaný objednatel

Správa tratí Praha západ (dále jen „ST Pz“) poskytne zhotoviteli bezplatně (viz bod 9.1, odrážka třetí výzvy k podání nabídky) tento materiál:

Zadavatel níže uvádí kódy položek s výčtem příslušných stavebních objektů (SO), které jsou uvedeny v Položkovém soupisu prací s výkazem výměr:

Materiál nový:

- 5956101005 Pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x150 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5956119015 Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 2500x260x160: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5956119020 Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 2600x260x160: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5956119025 Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 2700x260x160: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5956119030 Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 2800x260x160: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5956119035 Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 2900x260x160: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5956119040 Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 3000x260x160: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5956119045 Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 3100x260x160: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5956119050 Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 3200x260x160: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5956119055 Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 3300x260x160: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5956119060 Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 3400x260x160: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5956119065 Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 3500x260x160: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5956119070 Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 3600x260x160: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5956119075 Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 3700x260x160: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5956119080 Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 3800x260x160: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5956119085 Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 3900x260x160: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5956119090 Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 4000x260x160: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5956119095 Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 4100x260x160: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5956119100 Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 4200x260x160: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5956119105 Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 4300x260x160: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5956119110 Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 4400x260x160: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5956119115 Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 4500x260x160: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5956119120 Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 4600x260x160: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5956119125 Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 4700x260x160: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5957107005 Kolejnicové pásy R350HT tv. 60 E2 délky 120 metrů: SO 03, SO 05, SO 08, k odběru v žst. Roztoky u Prahy 9.7.2023
- 5957119010 Lepený izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky 3,60 m: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023

- 5957119030 Lepený izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky 4,00 m: SO 05, SO 11, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5957119070 Lepený izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky 4,80 m: SO 05, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5957119080 Lepený izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky 5,00 m: SO 02, SO 03, SO 04, SO 05, SO 06, SO 07, SO 09, SO 10, SO 11, SO 12, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5957119085 Lepený izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky asymetrický pravý: SO 03, SO 04, SO 11, SO 12, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5957119090 Lepený izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky asymetrický levý: SO 03, SO 04, SO 11, SO 12, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5957122010 Lepený izolovaný styk tv. UIC60 z kolejnic vyšší jakosti délky 3,60 m: SO 03, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5957122030 Lepený izolovaný styk tv. UIC60 z kolejnic vyšší jakosti délky 4,00 m: SO 05, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5957122070 Lepený izolovaný styk tv. UIC60 z kolejnic vyšší jakosti délky 4,80 m: SO 05, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5957122080 Lepený izolovaný styk tv. UIC60 z kolejnic vyšší jakosti délky 5,00 m: SO 03, SO 05, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5957128010 Lepený izolovaný styk tv. R65 s tepelně zpracovanou hlavou délky 3,60 m: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5957128070 Lepený izolovaný styk tv. R65 s tepelně zpracovanou hlavou délky 4,80 m: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5957134010 Lepený izolovaný styk tv. S49 s tepelně zpracovanou hlavou délky 3,60 m: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5957134080 Lepený izolovaný styk tv. S49 s tepelně zpracovanou hlavou délky 5,00 m: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958110030 Vysokopevnostní svorník M24 x 210 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958110040 Vysokopevnostní svorník M24 x 230 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958110045 Vysokopevnostní svorník M24 x 240 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958110050 Vysokopevnostní svorník M24 x 250 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958110060 Vysokopevnostní svorník M24 x 270 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958110065 Vysokopevnostní svorník M24 x 280 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958110070 Vysokopevnostní svorník M24 x 290 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958110075 Vysokopevnostní svorník M24 x 300 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958110080 Vysokopevnostní svorník M24 x 310 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958110085 Vysokopevnostní svorník M24 x 320 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958110090 Vysokopevnostní svorník M24 x 330 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023

- 5958110100 Vysokopevnostní svorník M24 x 350 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958110105 Vysokopevnostní svorník M24 x 360 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958110110 Vysokopevnostní svorník M24 x 370 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958110115 Vysokopevnostní svorník M24 x 380 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958110125 Vysokopevnostní svorník M24 x 400 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958110140 Vysokopevnostní svorník M24 x 430 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958110145 Vysokopevnostní svorník M24 x 440 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958110150 Vysokopevnostní svorník M24 x 450 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958110155 Vysokopevnostní svorník M24 x 460 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958110160 Vysokopevnostní svorník M24 x 470 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958128010 Komplety ŽS 4 (šroub RS 1, matice M 24, podložka Fe6, svěrka ŽS4) : SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958134040 Součásti upevňovací kroužek pružný dvojité Fe 6: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958134075 Součásti upevňovací vrtule R1(145) : SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958134080 Součásti upevňovací vrtule R2 (160) : SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958158005 Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958158020 Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183/151/6: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958158030 Podložka pryžová pod patu kolejnice WU 7 174x152x7 (Vossloh): SO 03, SO 05, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5961101015R Mazací a konzervační prostředky INTERFLON: SO 15, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5961132145 Jazyk prodloužený JR65 1:9-300 levý přímý 12125 mm+1300 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5961132200 Jazyk prodloužený JR65 1:14-760 pravý přímý 16000 mm+1300 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5961132205 Jazyk prodloužený JR65 1:14-760 levý přímý 16000 mm+1300 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5961132210 Jazyk prodloužený JR65 1:14-760 pravý ohnutý 16000 mm+1300 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5961132215 Jazyk prodloužený JR65 1:14-760 levý ohnutý 16000 mm+1300 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5961133205 Opornice prodloužená JR65 1:14-760 pravá přímá 18605 mm+1400 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5961133215 Opornice prodloužená JR65 1:14-760 levá přímá 18605 mm+1400 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5961133220 Opornice prodloužená JR65 1:14-760 pravá ohnutá 18605 mm+1400 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5961133225 Opornice prodloužená JR65 1:14-760 levá ohnutá 18605 mm+1400 mm: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023

#### Materiál užitý:

- 5956213065 Pražec betonový příčný vystrojený užitý tv. SB 8 P: SO 08, SO 13 - 05, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5957201000 Kolejnice užitá tv. UIC60: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5957201005 Kolejnice užitá tv. R65: SO 08, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5957201010 Kolejnice užitá tv. S49: SO 08, SO 13 - 05, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958201010 Kolejnicová spojka užitá tv. S 730 mm: SO 13 - 05, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958207000 Šroub spojkový užitý M24 x 120 mm: SO 13 - 05, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958234000 Kroužek pružný užitý dvojitý Fe 6: SO 13 - 05, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023
- 5958252005 Matice užitá M24: SO 13 - 05, k odběru v žst. Kralupy nad Vltavou 22.5.2023

Veškerý materiál dodávaný objednatelem bude k vyzvednutí ve výše uvedených žst. Odvoz výše uvedeného materiálu si zhotovitel zajistí na vlastní náklady. Objednatel bude informován 14 dní předem o předpokládaném termínu vyzvednutí. Součástí Harmonogramu postupu prací, předloženého v nabídce, bude také Zhotovitelem plánovaný přehled termínů dodávek, typu a požadovaného množství vystrojených betonových pražců a kolejnic

#### **4.6 Vyzískaný materiál**

- 4.6.1 Výzisk z čištění kolejového lože strojní čističkou, výměny kolejového lože a těžení v rámci SO 09 bude uložen zhotovitelem na skládce. Výzisk z čištění příkopů, výměny kolejového lože bude uložen v terénu a urovnán.
- 4.6.2 Vyzískané kolejnice, pražce a veškerý kovový materiál bude uložen v žst. Kralupy nad Vltavou a předán zhotovitelem zástupci TO Kralupy nad Vltavou.

#### **4.7 Životní prostředí**

##### **4.7.1 Nakládání s odpady**

- 4.7.1.1 Zhotovitel se zavazuje zajistit převzorkování těženého kameniva kolejového lože, výkopových zemin ze stavby a dalších druhotných materiálů, stavebních a demoličních odpadů, kde je v rámci jejich kategorizace vzorkování vyžadováno. Na základě zjištěných hodnot z provedeného vzorkování v Projektové dokumentaci a realizace Zhotovitel zabezpečí maximální využití těžených materiálů kolejového lože a výkopových zemin v rámci provádění stavební činnosti (viz směrnice SŽ SM096, Směrnice pro nakládání s odpady). Vzorkování bude probíhat dle Metodického návodu Správy železnic k problematice vzorkování stavebních a demoličních odpadů v rámci přípravy a realizace staveb, který je přílohou B.3 směrnice SŽ SM096, Směrnice pro nakládání s odpady.
- 4.7.1.2 Zhotovitel předloží TDS a specialistovi ŽP Objednatele návrh Plánu vzorkování těženého železničního svršku a spodku a výkopových zemin v ostatních konstrukčních vrstvách. Plán vzorkování bude zpracován dle postupu stavebních prací (dle ZOV). Následné vzorkování proběhne za účasti specialisty ŽP Objednatele a Správce trati.
- 4.7.1.3 Zhotovitel na základě závěrů ze vzorkování předá specialistovi ŽP Objednatele plán nakládání s vytěženým materiálem, respektive odpadem, který bude specifikovat změny oproti Projektové dokumentaci. Důraz bude kladen na maximální míru recyklace a dalšího využití materiálu, respektive odpadu.



4.7.1.4 **Zhotovitel stavby si zajistí rozsah skládek, resp. recyklačních míst/center sám, a to dle celkového množství a kategorie odpadů a tuto cenu si včetně rizika zohlední v nabídkové ceně položky.**

4.7.1.5 **Polohy a vzdálenosti skládek, resp. recyklačních míst/center pro likvidaci, resp. recyklaci odpadů uvedené v Projektové dokumentaci nebo jiné části Zadávací dokumentace jsou pouze informativní a slouží pro interní potřeby Objednatele a stavebního řízení. Umístění skládek, resp. recyklačních míst/center není podkladem pro výběrové řízení na zhotovitele stavby, má tedy pouze informativní charakter.**

## 5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY

5.1.1 V harmonogramu postupu prací je nutno respektovat zejména následující požadavky a termíny:

- termín zahájení a ukončení stavby
- možné termíny uvádění provozuschopných celků do provozu
- výlukovou činnost s maximálním využitím výlukových časů
- koordinace se souběžně probíhajícími stavbami

5.1.2 Závazným pro Zhotovitele jsou termíny a rozsah výluk, které jsou uvedeny v následující tabulce:

**Stavební postupy /Etapy**

Postup	Činnosti	Typ výluky	Doba pro dokončení
	zahájení stavby		20. 05. 2023
<b>1. Stavební postup/Etapa</b>	přípravné práce	bez výluky	20. 05. 2023
<b>2. Stavební postup/Etapa</b>	SO 08, SO 14 – sudá skupina kolejí	ve výluk. etapách celkem 14N	22.05.2023 – 04.06.2023
<b>3. Stavební postup/Etapa</b>	SO 08, SO 14 – lichá skupina kolejí	ve výluk. etapách celkem 14N	05.06.2023 – 18.06.2023
<b>4. Stavební postup/Etapa</b>	SO 01, SO 02 – sudá skupina kolejí	ve výluk. etapách celkem 2N	01.07.2023 – 02.07.2023
<b>5. Stavební postup/Etapa</b>	SO 01, SO 02 – lichá skupina kolejí	ve výluk. etapách celkem 2N	03.07.2023 – 04.07.2023
<b>6. Stavební postup/Etapa</b>	SO 02, SO 03, SO 04, SO 15 – sudá skupina kolejí	ve výluk. etapách celkem 5N	05.07.2023 – 09.07.2023
<b>7. Stavební postup/Etapa</b>	SO 02, SO 03, SO 04, SO 15 – lichá skupina kolejí	ve výluk. etapách celkem 9N	10.07.2023 – 18.07.2023
<b>8. Stavební postup/Etapa</b>	SO 04, SO 05, SO 06, SO 13, SO 15 – sudá skupina kolejí	ve výluk. etapách celkem 9N	19.07.2023 – 27.07.2023
<b>9. Stavební postup/Etapa</b>	SO 04, SO 05, SO 06, SO 13, SO 15 – lichá skupina kolejí	ve výluk. etapách celkem 9N	28.07.2023 – 05.08.2023
<b>10. Stavební postup/Etapa</b>	SO 06, SO 07, SO 08, SO 13 – sudá skupina kolejí	ve výluk. etapách celkem 5N	06.08.2023 – 10.08.2023
<b>11. Stavební postup/Etapa</b>	SO 06, SO 07, SO 08, SO 13 – lichá skupina kolejí	ve výluk. etapách celkem 5N	11.08.2023 – 15.08.2023
<b>12. Stavební postup/Etapa</b>	SO 08, SO 09, SO 10, SO 15 – sudá skupina kolejí	ve výluk. etapách celkem 5N	16.08.2023 – 20.08.2023
<b>13. Stavební postup/Etapa</b>	SO 08, SO 09, SO 10, SO 15 – lichá skupina kolejí	ve výluk. etapách celkem 5N	21.08.2023 – 25.08.2023
<b>14. Stavební postup/Etapa</b>	SO 10, SO 11, SO 12, SO 15 – sudá skupina kolejí	ve výluk. etapách celkem 4N	26.08.2023 – 29.08.2023
<b>15. Stavební postup/Etapa</b>	SO 10, SO 11, SO 12, SO 15 – lichá skupina kolejí	ve výluk. etapách celkem 4N	30.08.2023 – 02.09.2023
<b>16. Stavební postup/Etapa</b>	SO 12, SO 15 – sudá skupina kolejí	ve výluk. etapách celkem 1D	03. 09. 2023



<b>17. Stavební postup/Etapa</b>	SO 12, SO 15 – lichá skupina kolejí	ve výluk. etapách celkem 1D	04. 09. 2023
<b>18. Stavební postup/Etapa</b>	SO 01 – SO 15 dokončovací práce a odevzdání DSPS	bez výluk	05.09.2023 – 31.01.2024
	ukončení díla		31.01.2024

## 6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY

6.1.1 **Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy České republiky a EU, technickými normami a s dokumenty a vnitřními předpisy Objednatele (směrnice, vzorové listy, TKP, ZTP apod.), vše v platném znění.**

6.1.2 Objednatel umožňuje Zhotoviteli přístup ke svým vnitřním dokumentům a předpisům a typové dokumentaci na webových stránkách:

**www.spravazeleznic.cz v sekci „O nás / Vnitřní předpisy / odkaz Dokumenty a předpisy“** (<https://www.spravazeleznic.cz/o-nas/vnitri-predpisy-spravy-zeleznic/dokumenty-a-predpisy>) a **<https://typdok.tudc.cz/> v sekci „archiv TD“.**

Pokud je dokument nebo vnitřní předpis veřejně dostupný je umožněno jeho stažení. Ostatní dokumenty a vnitřní předpisy jsou poskytovány v souladu s právními předpisy na základě podané žádosti na níže uvedených kontaktech:

**Správa železnic, státní organizace  
Centrum telematiky a diagnostiky  
Úsek provozně technický, OHČ**

Jeremenkova 103/23  
779 00 Olomouc

nebo e-mail: **[typdok@spravazeleznic.cz](mailto:typdok@spravazeleznic.cz)**

kontaktní osoba: paní Jarmila Strnadová, tel.: 972 742 396, mobil: 725 039 782  
Ceníky: <https://typdok.tudc.cz/>

## **PŘÍLOHA Č. 3**

**Neobsazeno**

## **PŘÍLOHA Č. 4**

### **Rekapitulace Ceny Díla**

- **Rekapitulace Ceny Díla dle objektů stavebních částí (SO):**

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 9  
Stavba: **Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany**

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	19.04.2023
Zadavatel:		IČ:	
Ing. Aleš Bednář		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	28332202
SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.		DIČ:	CZ28332202
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
Lukáš Kot		DIČ:	

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI. Položky, které pochází z cenové soustavy UOŽI, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'Sborník UOŽI' a úrovní příslušného kalendářního roku. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek, jsou zveřejněny na webu [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz).

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>110 621 633,09</b>
---------------------	--	--	-----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>110 621 633,09</b>	<b>23 230 542,95</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>133 852 176,04</b>
-------------------	----------	------------	-----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 9

Stavba: Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Místo: Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel: Ing. Aleš Bednář

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Lukáš Kot

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
SO 01	Praha Holešovice - Praha Bubeneč	0,00	0,00	STA
SO 02	Praha Bubeneč	0,00	0,00	STA
SO 03	Praha Bubeneč - Roztoky u Prahy	0,00	0,00	STA
SO 04	Roztoky u Prahy	0,00	0,00	STA
SO 05	Roztoky u Prahy - Libčice nad Vltavou	0,00	0,00	STA
SO 06	Libčice nad Vltavou	0,00	0,00	STA
SO 07	Libčice nad Vltavou - Kralupy nad Vltavou	0,00	0,00	STA
SO 08	Kralupy nad Vltavou	0,00	0,00	STA
SO 09	Kralupy nad Vltavou - Nelahozeves	0,00	0,00	STA
SO 10	Nelahozeves	0,00	0,00	STA
SO 11	Nelahozeves - Vraňany	0,00	0,00	STA
SO 12	Vraňany	0,00	0,00	STA
SO 13	Oprava přejezdů	0,00	0,00	STA
01	P2396	0,00	0,00	Soupis
02	P2397	0,00	0,00	Soupis
03	P2398	0,00	0,00	Soupis
04	P2399	0,00	0,00	Soupis
05	P2400	0,00	0,00	Soupis
06	P2401	0,00	0,00	Soupis
07	P2402	0,00	0,00	Soupis
SO 14	Výstroj trati	0,00	0,00	STA
SO 15	Výměna dílů čelistových závěrů a ošetření vyhybek mazivem	0,00	0,00	STA
SO 16	VRN	0,00	0,00	STA
SO 17	KSU a TP	0,00	0,00	STA
SO 18	DSPS	0,00	0,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 01 - Praha Holešovice - Praha Bubeneč**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

IČ:

28332202

DIČ:

CZ28332202

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lukáš Kot

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI. Položky, které pochází z cenové soustavy UOŽI, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'Sborník UOŽI' a úrovní příslušného kalendářního roku. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek, jsou zveřejněny na webu [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz).

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 01 - Praha Holešovice - Praha Bubeneč**

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Lukáš Kot

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 2

Materiál zhotovitele

0,00

1	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrku frakce 31,5/63 třídy B1	t	736,785		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	------------------------------------------------	---	---------	--	------	----------------------

VV

1.TK

VV

(414863-413646)\*0,05\*3,5\*1,8

383,355

VV

2.TK

VV

(414768-413646)\*0,05\*3,5\*1,8

353,430

VV

Součet

736,785

D 5

Komunikace pozemní

0,00

2	K	5909032020	Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP do projektované polohy s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.	km	2,339		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	----------------------

P

Poznámka k položce:

Kilometr koleje=km

VV

1.TK

VV

414,863-413,646

1,217

VV

2.TK

VV

414,768-413,646

1,122

VV

Součet

2,339

3	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojediněle ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.	m3	409,325		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--	------	----------------------

VV

1.TK

VV

(414863-413646)\*0,05\*3,5

212,975

VV

2.TK

VV

(414768-413646)\*0,05\*3,5

196,350

VV

Součet

409,325

4	K	5909050020	Stabilizace kolejového lože koleje stávajícího. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.	km	2,339		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	----------------------

P

Poznámka k položce:

S3/1, Kilometr koleje=km

VV

1.TK

VV

414,863-413,646

1,217

VV

2.TK

VV

414,768-413,646

1,122

VV

Součet

2,339

D OST

Ostatní

0,00

5	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	54,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
6	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	54,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
7	K	7592007120	Demontáž informačního bodu MIB 6	kus	8,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023

VV

1. a 2. TK v km 413,715 a 414,710

VV

4\*2

8,000

VV

Součet

8,000

8	K	7592005120	Montáž informačního bodu MIB 6 - uložení a připevnění na určené místo, seřízení, přezkoušení	kus	8,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------------

VV

1. a 2. TK v km 413,710 , 414,710

VV

4\*2

8,000

VV

Součet

8,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	9902100400	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 40 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	736,785		0,00	Sborník UOŽI 01 2023

P  
*Poznámka k položce:*  
Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.

VV Doprava kameniva  
736,785  
736,785

VV Součet  
736,785

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 02 - Praha Bubeneč**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

IČ:

28332202

DIČ:

CZ28332202

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lukáš Kot

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI. Položky, které pochází z cenové soustavy UOŽI, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'Sborník UOŽI' a úrovní příslušného kalendářního roku. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek, jsou zveřejněny na webu [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz).

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 02 - Praha Bubeneč**

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Lukáš Kot

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Materiál objednatele				0,00	
1	M	5957119080	Lepný izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky 5,00 m	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1.SK - km 416,135 oba pasy					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
D	2		Materiál zhotovitele				0,00	
2	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1	t	1 168,467		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Pro podbíjení kolejí, spojek a výběhů					
	VV		2789*0,05*3,5*1,8		878,535			
	VV		v.č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13					
	VV		(81,32+81,32+81,32+81,32+81,32+81,32+53,61+53,61+81,32+81,32+81,32+81,32)*0,05*3,5*1,8		289,932			
	VV		Součet		1 168,467			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
3	K	5907010015	Výměna LISÚ tvar UIC60, 60E2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu LISU, montáž upevňovadel, případnou úpravu dilatačních spár, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.	m	10,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1.SK - km 416,135 oba pasy					
	VV		2*5		10,000			
	VV		Součet		10,000			
4	K	5907050010	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením, soustavy UIC60 nebo R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice.	kus	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
5	K	5909032020	Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP do projektované polohy s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.	km	2,789		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		Poznámka k položce: Kilometr koleje=km					
	VV		Podbití 1. a 2. staniční koleje, spojek a výběhů výhybek					
	VV		2,789		2,789			
	VV		Součet		2,789			
6	K	5909042020	Přesná úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP do projektované polohy s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.	m	920,420		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		Poznámka k položce: Rozvinutá délka výhybky=m					
	VV		v.č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13					
	VV		81,32+81,32+81,32+81,32+81,32+81,32+81,32+53,61+53,61+81,32+81,32+81,32+81,32		920,420			
	VV		Součet		920,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojediněle ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.	m3	488,075		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Pro podbíjení kolejí, spojek a výběhů					
	VV		2789*0,05*3,5		488,075			
	VV		Součet		488,075			
8	K	5905105040	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojediněle ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.	m3	161,074		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		v.č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13					
	VV		(81,32+81,32+81,32+81,32+81,32+81,32+81,32+53,61+53,61+81,32		161,074			
	VV		+81,32+81,32+81,32)*0,05*3,5					
	VV		Součet		161,074			
9	K	5909050020	Stabilizace kolejového lože koleje stávajícího. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.	km	2,789		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		S3/1, Kilometr koleje=km					
	VV		stabilizace po podbíjení kolejí, spojek a výběhů		2,789			
	VV		Součet		2,789			
10	K	5909050040	Stabilizace kolejového lože výhybky stávajícího. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.	m	920,420		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		S3/1, Rozvinutá délka výhybky=m					
	VV		v.č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13					
	VV		81,32+81,32+81,32+81,32+81,32+81,32+53,61+53,61+81,32+		920,420			
	VV		81,32+81,32+81,32					
	VV		Součet		920,420			
11	K	5910020110	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.	svar	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
12	K	5910040315	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.	m	200,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Při výměně LIS					
	VV		2*100		200,000			
	VV		Součet		200,000			
13	K	5910040415	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.	m	200,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Při výměně LIS					
	VV		2*100		200,000			
	VV		Součet		200,000			
14	K	5911523010	Seřízení výměnové části výhybky jednoduché s čelistovým závěrem soustavy UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na seřízení zdvíhu, rozevření a záklesu, podzávorování a vůli třmenů, oprava vzájemné polohy jazyka a opornice v podélném směru (sputovaný jazyk), oprava mezery mezi jazykem a opornicí v místě první hákové stěžecky, doléhání přilehlého jazyka k opornici a na jazykové opěrky, úprava vzdálenosti mezi hlavou odlehlého jazyka a hlavou opornice. Seřízení výměníku, závěru a přezkoušení správného chodu výhybky včetně provedení západkové zkoušky a ošetření kluzných částí výhybky mazivem.přezkoušení chodu výhybky, provedení západkové zkoušky a ošetření kluzných částí výhybky mazivem.	kus	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		kus = výhybka					
	VV		v.č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13					
	VV		12		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			12,000		
	D	OST	Ostatní				0,00	
15	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	40,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
16	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	40,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
17	K	7592007120	Demontáž informačního bodu MIB 6	kus	8,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. a 2. SK v km 415,160 a 415,800					
	VV		4*2			8,000		
	VV		Součet			8,000		
18	K	7592005120	Montáž informačního bodu MIB 6 - uložení a připevnění na určené místo, seřízení, přezkoušení	kus	8,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. a 2. SK v km 415,160 a 415,800					
	VV		4*2			8,000		
	VV		Součet			8,000		
19	K	9902100400	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 40 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	1 168,467		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce: Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>					
	VV		Doprava kameniva					
	VV		1168,467			1 168,467		
	VV		Součet			1 168,467		
20	K	9902200100	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	1,364		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Doprava LIS na místo vložení a odvoz vyzískaných LIS na deponii					
	VV		1,364			1,364		
	VV		Součet			1,364		
21	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro nakládání materiálu v případech, kdy není naložení součástí dodávky materiálu nebo není uvedeno v popisu cen a pro nakládání z meziskládky. 2. Ceny se použijí i pro nakládání materiálu z vlastních zásob objednatele.	t	0,682		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Naložení LIS ve skladu materiálu objednatele					
	VV		0,682			0,682		
	VV		Součet			0,682		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 03 - Praha Bubeneč - Roztoky u Prahy**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

IČ:

28332202

DIČ:

CZ28332202

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lukáš Kot

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI. Položky, které pochází z cenové soustavy UOŽI, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'Sborník UOŽI' a úrovní příslušného kalendářního roku. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek, jsou zveřejněny na webu [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz).

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 03 - Praha Bubeneč - Roztoky u Prahy**

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Lukáš Kot

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 0

Práce zajištěné objednatelem

0,00

1	K	5910063010	Opravné souvislé broušení kolejnic R260 head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kontinuální odstranění nebo úpravu převalků, skluzových vln a povrchových vad, optimalizaci příčného a podélného profilu hlavy kolejnice souvisle velkým broušicím, frézovacím nebo hoblovacím strojem včetně dokumentace měření záznamu podélného a příčného profilu hlavy kolejnice a hloubky povrchových trhlin, zajištění požární bezpečnosti a bezpečnosti v místech veřejnosti přístupných podle platných předpisů a požadavku objednatele, likvidaci odpadu po broušení a přepravu stroje.	m	1 260,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------	--	------	----------------------

VV (418,480-417,400)\*1000 "1.TK - oba pasy" 1 080,000

VV (416,680-416,500)\*1000 "2.TK - oba pasy" 180,000

VV Součet 1 260,000

VV Neoceňovat zajistí ST Praha západ

D 1

Materiál objednatele

0,00

2	M	5957107005	Kolejnicové pásy R350HT tv. 60 E2 délky 120 metrů	kus	15,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	---------------------------------------------------	-----	--------	--	------	----------------------

VV 6 "1.TK - oba pasy km 416,426 - 416,786" 6,000

VV 9 "1.TK - pravý pas km 417,400 - 418,480" 9,000

VV Součet 15,000

VV Neoceňovat dodá TO

3	M	5958158030	Podložka pryžová pod patu kolejnice WU 7 174x152x7 (Vossloh)	kus	4 838,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	--------------------------------------------------------------	-----	-----------	--	------	----------------------

VV (416,786-416,426)\*1680\*2 "1.TK" 1 209,600

VV (418,480-417,400)\*1680\*2 "1.TK" 3 628,800

VV -0,4 -0,400

VV Součet 4 838,000

VV Neoceňovat dodá TO

4	M	5957122010	Lepení izolovaný styk tv. UIC60 z kolejnic vyšší jakosti délky 3,60 m	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	-----------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------------

VV 2 "km 416,773 - 1.TK - oba pasy" 2,000

VV Součet 2,000

VV Neoceňovat dodá TO

5	M	5957122080	Lepení izolovaný styk tv. UIC60 z kolejnic vyšší jakosti délky 5,00 m	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	-----------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------------

VV 2 "km 418,000 - 1.TK - oba pasy" 2,000

VV 2 "km 418,344 - 1.TK - oba pasy" 2,000

VV Součet 4,000

VV Neoceňovat dodá TO

6	M	5957119080	Lepení izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky 5,00 m	kus	14,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	---------------------------------------------------------------------------	-----	--------	--	------	----------------------

VV 2 "1.TK km 417,100 oba pasy" 2,000

VV 2 "2.TK km 418,000 oba pasy" 2,000

VV 2\*2 "1.TK a 2.TK km 419,300 oba pasy" 4,000

VV 2\*2 "1.TK a 2.TK km 420,200 oba pasy" 4,000

VV 2 "1.TK km 420,638 oba pasy" 2,000

VV Součet 14,000

VV Neoceňovat dodá TO

7	M	5957119085	Lepení izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky asymetrický pravý	m	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	--------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--	------	----------------------

VV LIS dlouhé 6m

VV 1\*6 "1. TK u náv Se1 km 420,919" 6,000

VV 1\*6 "2. TK u náv Se2 km 420,959" 6,000

VV Součet 12,000

VV Neoceňovat dodá TO

8	M	5957119090	Lepení izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky asymetrický levý	m	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--	------	----------------------

VV LIS dlouhé 6m

VV 1\*6 "1. TK u náv Se1 km 420,919" 6,000

VV 1\*6 "2. TK u náv Se2 km 420,959" 6,000

VV Součet 12,000

VV Neoceňovat dodá TO

D 2

Materiál zhozovitele

0,00

9	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1	t	2 878,155		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	-----------------------------------------------	---	-----------	--	------	----------------------

VV 1.TK

VV (420926-416426)\*0,05\*3,5\*1,8 1 417,500

VV 2.TK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(420994-416357)*0,05*3,5*1,8		1 460,655			
	VV		Součet		2 878,155			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
10	K	5907010015	Výměna LISÚ tvar UIC60, 60E2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu LISU, montáž upevňovadel, případnou úpravu dilatačních spár, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.	m	121,200		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		2*3,6 "km 416,773 - 1.TK - oba pasy"		7,200			
	VV		2*5 "km 418,000 - 1.TK - oba pasy"		10,000			
	VV		2*5 "km 418,344 - 1.TK - oba pasy"		10,000			
	VV		2*5 "1.TK km 417,100 oba pasy"		10,000			
	VV		2*5 "2.TK km 418,000 oba pasy"		10,000			
	VV		2*2*5 "1.TK a 2.TK km 419,300 oba pasy"		20,000			
	VV		2*2*5 "1.TK a 2.TK km 420,200 oba pasy"		20,000			
	VV		2*5 "1.TK km 420,638 oba pasy"		10,000			
	VV		2*6 "1. TK u náv Se1 km 420,919"		12,000			
	VV		2*6 "2. TK u náv Se2 km 420,959"		12,000			
	VV		Součet		121,200			
11	K	5907020456	Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou pryžové podložky, tvar UIC60, 60E2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, montáž upevňovadel, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.	m	1 800,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		(416,786-416,426)*1000*2 "1.TK - oby pasy"		720,000			
	VV		(418,480-417,400)*1000*1 "1.TK - pravý pas"		1 080,000			
	VV		Součet		1 800,000			
12	K	5907050010	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením, soustavy UIC60 nebo R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice.	kus	54,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		54 "pro LIS kde není výměna kolejnic"		54,000			
	VV		Součet		54,000			
13	K	5907050110	Dělení kolejnic kyslíkem, soustavy UIC60 nebo R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice.	kus	82,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		82		82,000			
	VV		Součet		82,000			
14	K	5908052010	Výměna podložky pryžové pod patu kolejnice. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu součástí, montáž upevňovadel a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	1 814,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		(418,480-417,400)*1680*1 "1.TK - levý pas"		1 814,400			
	VV		-0,4		-0,400			
	VV		Součet		1 814,000			
15	K	5909032020	Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP do projektované polohy s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.	km	10,887		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		Poznámka k položce: Kilometr koleje=km					
	VV		1.TK					
	VV		420,926-416,426		4,500			
	VV		2.TK					
	VV		420,994-416,357		4,637			
	VV		násobný průjez z důvodu větších závad 1 a 2 TK					
	VV		1,75		1,750			
	VV		Součet		10,887			
16	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.	m3	1 598,975		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1.TK					
	VV		(420926-416426)*0,05*3,5		787,500			
	VV		2.TK					
	VV		(420994-416357)*0,05*3,5		811,475			
	VV		Součet		1 598,975			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	5909050020	Stabilizace kolejového lože koleje stávajícího. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.	km	9,137		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce: S3/1, Kilometr koleje=km</i>					
	VV		1.TK					
	VV		420,926-416,426		4,500			
	VV		2.TK					
	VV		420,994-416,357		4,637			
	VV		Součet		9,137			
18	K	5910020010	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar sériový tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.	svar	60,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		24 "svar pro kolejnice vyšší jakosti"		24,000			
	VV		36		36,000			
	VV		Součet		60,000			
19	K	5910035010	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek.	svar	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
20	K	5910040315	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.	m	4 780,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		(416,836-416,426)*1000*2 "1.TK - oba pasy"		820,000			
	VV		(418,530-417,350)*1000*2 "1.TK - oba pasy"		2 360,000			
	VV		14*100 "pro LIS kde není výměna kolejnic"		1 400,000			
	VV		4*50 "pro LIS kde není výměna kolejnic před výhybkou"		200,000			
	VV		Součet		4 780,000			
21	K	5910040415	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.	m	4 780,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		(416,836-416,426)*1000*2 "1.TK - oba pasy"		820,000			
	VV		(418,530-417,350)*1000*2 "1.TK - oba pasy"		2 360,000			
	VV		14*100 "pro LIS kde není výměna kolejnic"		1 400,000			
	VV		4*50 "pro LIS kde není výměna kolejnic před výhybkou"		200,000			
	VV		Součet		4 780,000			
22	K	5917040040	Kolejnicový mazník mechanický demontáž. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, nebo montáž včetně doplnění mazníku mazivem, natlakování, seřízení a kontrolu funkčnosti.a zajištění funkčnosti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1.TK					
	VV		1		1,000			
	VV		2.TK					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
23	K	5917040030	Kolejnicový mazník mechanický montáž. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, nebo montáž včetně doplnění mazníku mazivem, natlakování, seřízení a kontrolu funkčnosti.a zajištění funkčnosti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1.TK					
	VV		1		1,000			
	VV		2.TK					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	OST	Ostatní				0,00	
24	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	206,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		206		206,000			
	VV		Součet		206,000			
25	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	206,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		206			206,000		
	VV		Součet			206,000		
26	K	7592007120	Demontáž informačního bodu MIB 6	kus	16,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. a 2. TK v km 416,480 , 418,010 , 419,430 a 420,890					
	VV		8*2			16,000		
	VV		Součet			16,000		
27	K	7592005120	Montáž informačního bodu MIB 6 - uložení a přípevnění na určené místo, seřízení, přezkoušení	kus	16,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. a 2. TK v km 416,480 , 418,010 , 419,430 a 420,890					
	VV		8*2			16,000		
	VV		Součet			16,000		
28	K	9901000300	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástí, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 30 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Odvoz plastových součástí k likvidaci					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
29	K	9902100400	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, sutí, dlažebních kostek, atd.) do 40 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	2 878,155		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce: Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>					
	VV		Doprava kameniva					
	VV		2878,155			2 878,155		
	VV		Součet			2 878,155		
30	K	9902200100	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	230,300		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Doprava kolejnic a LIS na místo vložení a odvoz vyzískaných na deponii					
	VV		116,060+114,240			230,300		
	VV		Součet			230,300		
31	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro nakládání materiálu v případech, kdy není naložení součástí dodávky materiálu nebo není uvedeno v popisu cen a pro nakládání z meziskládky. 2. Ceny se použijí i pro nakládání materiálu z vlastních zásob objednatel.	t	9,544		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Naložení LIS ve skladu materiálu objednatel					
	VV		9,544			9,544		
	VV		Součet			9,544		
32	K	9909000400	Poplatek za likvidaci plastových součástí Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Ceny jsou doporučené, je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení sutí a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.	t	0,871		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Likvidace plastových součástí					
	VV		0,871			0,871		
	VV		Součet			0,871		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 04 - Roztoky u Prahy**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

IČ:

28332202

DIČ:

CZ28332202

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lukáš Kot

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI. Položky, které pochází z cenové soustavy UOŽI, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'Sborník UOŽI' a úrovní příslušného kalendářního roku. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek, jsou zveřejněny na webu [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz).

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 04 - Roztoky u Prahy**

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Lukáš Kot

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Materiál objednatel				0,00	
1	M	5957119085	Lepený izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky asymetrický pravý	m	22,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		délka LIS 5,5m					
	VV		1*5,5 "mezi výh.č. 1 a 2"		5,500			
	VV		1*5,5 "do výh.č. 2 za srdcovku"		5,500			
	VV		1*5,5 "mezi výh.č. 1 a 5"		5,500			
	VV		1*5,5 "před výh.č. 5"		5,500			
	VV		Součet		22,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
2	M	5957119090	Lepený izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky asymetrický levý	m	22,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		délka LIS 5,5m					
	VV		1*5,5 "mezi výh.č. 1 a 2"		5,500			
	VV		1*5,5 "do výh.č. 2 za srdcovku"		5,500			
	VV		1*5,5 "mezi výh.č. 1 a 5"		5,500			
	VV		1*5,5 "před výh.č. 5"		5,500			
	VV		Součet		22,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
3	M	5957119080	Lepený izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky 5,00 m	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		2 "1.SK u náv S1 km 421,311 oba pasy"		2,000			
	VV		2 "2.SK u náv S2 km 421,249 oba pasy"		2,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
D	2		Materiál zhotovitele				0,00	
4	M	5955101000	Kamenivo drčené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1	t	909,626		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Pro podbíjení kolejí, spojek a výběhů					
	VV		1959*0,05*3,5*1,8		617,085			
	VV		v.č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12, DKS 901 včetně výhybek 13-16					
	VV		(81,32+81,32+81,32+81,32+81,32+81,32+62,39+62,39+316)*		292,541			
	VV		0,05*3,5*1,8					
	VV		Součet		909,626			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
5	K	5907010015	Výměna LISŮ tvar UIC60, 60E2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovačů, výměnu LISU, montáž upevňovačů, případnou úpravu dilatačních spár, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svarů, demontáž nebo montáž styků.	m	64,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		2*5,5 "mezi výh.č. 1 a 2"		11,000			
	VV		2*5,5 "do výh.č. 2 za srdcovku"		11,000			
	VV		2*5,5 "mezi výh.č. 1 a 5"		11,000			
	VV		2*5,5 "před výh.č. 5"		11,000			
	VV		2*5 "1.SK u náv S1 km 421,311 oba pasy"		10,000			
	VV		2*5 "2.SK u náv S2 km 421,249 oba pasy"		10,000			
	VV		Součet		64,000			
6	K	5907050010	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením, soustavy UIC60 nebo R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice.	kus	36,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
7	K	5909032020	Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP do projektované polohy s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.	km	1,959		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		Poznámka k položce: Kilometr koleje-km					
	VV		Podbití 1. a 2. staniční koleje, spojek a výběhů výhybek					
	VV		1,959		1,959			
	VV		Součet		1,959			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	5909042020	Přesná úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP do projektované polohy s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.	m	928,700		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozvinutá délka výhybky=m</i> v.č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12, DKS 901 včetně výhybek 13-16 81,32+81,32+81,32+81,32+81,32+62,39+62,39+316 Součet		928,700 928,700			
9	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.	m3	342,825		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Pro podbíjení kolejí, spojek a výběhů 1959*0,05*3,5 Součet		342,825 342,825			
10	K	5905105040	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.	m3	162,523		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		v.č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12, DKS 901 včetně výhybek 13-16 (81,32+81,32+81,32+81,32+81,32+81,32+62,39+62,39+316)* 0,05*3,5 Součet		162,523 162,523			
11	K	5909050020	Stabilizace kolejového lože koleje stávajícího. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.	km	1,959		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>S3/1, Kilometr koleje=km</i> Stabilizace po podbíjení kolejí, spojek a výběhů 1,959 Součet		1,959 1,959			
12	K	5909050040	Stabilizace kolejového lože výhybky stávajícího. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.	m	928,700		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>S3/1, Rozvinutá délka výhybky=m</i> v.č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12, DKS 901 včetně výhybek 13-16 81,32+81,32+81,32+81,32+81,32+81,32+62,39+62,39+316 Součet		928,700 928,700			
13	K	5910020110	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.	svar	24,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		24 Součet		24,000 24,000			
14	K	5910040315	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.	m	600,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Při výměně LIS 2*100 "mezi výh.č. 1 a 5" 2*100 "1.SK u náv S1 km 421,311 oba pasy" 2*100 "2.SK u náv S2 km 421,249 oba pasy" Součet		200,000 200,000 200,000 600,000			
15	K	5910040415	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.	m	600,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Při výměně LIS 2*100 "mezi výh.č. 1 a 5" 2*100 "1.SK u náv S1 km 421,311 oba pasy" 2*100 "2.SK u náv S2 km 421,249 oba pasy" Součet		200,000 200,000 200,000 600,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	5911523010	Seřízení výměnové části výhybky jednoduché s čelistovým závěrem soustavy UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na seřízení zdvíhu, rozevření a záklesu, podzávorování a vůli třmenů, oprava vzájemné polohy jazyka a opornice v podélném směru (sputovaný jazyk), oprava mezery mezi jazykem a opornicí v místě první hákové stěžecky, doléhání přilehlého jazyka k opornici a na jazykové opěrky, úprava vzdálenosti mezi hlavou odlehlého jazyka a hlavou opornice. Seřízení výměníku, závěru a přezkoušení správného chodu výhybky včetně provedení západkové zkoušky a ošetření kluzných částí výhybky mazivem.přezkoušení chodu výhybky, provedení západkové zkoušky a ošetření kluzných částí výhybky mazivem.	kus	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kus = výhybka					
	VV		v.č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 15, 16					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
17	K	5913060010	Demontáž dílů betonové přejezdové konstrukce vnějšího panelu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce a naložení na dopravní prostředek.	kus	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. a 2. SK - 2x přechod na nástupiště					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
18	K	5913060020	Demontáž dílů betonové přejezdové konstrukce vnitřního panelu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce a naložení na dopravní prostředek.	kus	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. a 2. SK - 2x přechod na nástupiště					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
19	K	5913065010	Montáž dílů betonové přejezdové konstrukce v koleji vnějšího panelu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž dílů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. a 2. SK - 2x přechod na nástupiště					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
20	K	5913065020	Montáž dílů betonové přejezdové konstrukce v koleji vnitřního panelu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž dílů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. a 2. SK - 2x přechod na nástupiště					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	OST	Ostatní				0,00	
21	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	22,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
22	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	22,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
23	K	7592007120	Demontáž informačního bodu MIB 6	kus	8,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. SK v km 421,320 a 421,925					
	VV		2*2		4,000			
	VV		2. SK v km 421,260 a 421,935					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		8,000			
24	K	7592005120	Montáž informačního bodu MIB 6 - uložení a připevnění na určené místo, seřízení, přezkoušení	kus	8,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. SK v km 421,320 a 421,925					
	VV		2*2		4,000			
	VV		2. SK v km 421,260 a 421,935					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		8,000			
25	K	9902100400	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 40 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	909,626		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.					
	VV		Doprava kameniva					
	VV		909,626		909,626			
	VV		Součet		909,626			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	9902200100	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	8,028		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Doprava LIS na místo vložení a odvoz vyzískaných LIS na deponii					
	VV		8,028		8,028			
	VV		Součet		8,028			
27	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro nakládání materiálu v případech, kdy není naložení součástí dodávky materiálu nebo není uvedeno v popisu cen a pro nakládání z meziskládky. 2. Ceny se použijí i pro nakládání materiálu z vlastních zásob objednatele.	t	4,014		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Naložení LIS ve skladu materiálu objednatele					
	VV		4,014		4,014			
	VV		Součet		4,014			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 05 - Roztoky u Prahy - Libčice nad Vltavou**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

IČ:

28332202

DIČ:

CZ28332202

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lukáš Kot

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI. Položky, které pochází z cenové soustavy UOŽI, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'Sborník UOŽI' a úrovní příslušného kalendářního roku. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek, jsou zveřejněny na webu [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz).

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 05 - Roztoky u Prahy - Libčice nad Vltavou**

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Lukáš Kot

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 0

Práce zajištěné objednatelem

0,00

1	K	5910063010	Opravné souvislé broušení kolejnic R260 head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kontinuální odstranění nebo úpravu převalků, skluzových vln a povrchových vad, optimalizaci příčného a podélného profilu hlavy kolejnice souvisle velkým broušicím, frézovacím nebo hoblovacím strojem včetně dokumentace měření záznamu podélného a příčného profilu hlavy kolejnice a hloubky povrchových trhlin, zajištění požární bezpečnosti a bezpečnosti v místech veřejnosti přístupných podle platných předpisů a požadavku objednatele, likvidaci odpadu po broušení a přepravu stroje.	m	4 440,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------	--	------	----------------------

VV (425,200-424,600)\*1000 "1.TK - oba pasy" 600,000

VV (428,650-427,100)\*1000 "1.TK - oba pasy" 1 550,000

VV (429,390-427,100)\*1000 "2.TK - oba pasy" 2 290,000

VV Součet 4 440,000

VV Neoceňovat zajistí ST Praha západ

D 1

Materiál objednatele

0,00

2	M	5957107005	Kolejnicové pásy R350HT tv. 60 E2 délky 120 metrů	kus	9,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
VV			4,5 "1.TK - levý pas km 427,100 - 427,640"		4,500			
VV			4,5 "2.TK - levý pas km 427,100 - 427,640"		4,500			
VV			Součet		9,000			
VV			Neoceňovat dodá TO					

3	M	5958158030	Podložka pryžová pod patu kolejnice WU 7 174x152x7 (Vossloh)	kus	10 886,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	--------------------------------------------------------------	-----	------------	--	------	----------------------

VV (427,640-427,100)\*1680\*2 "1.TK" 1 814,400

VV (427,640-427,100)\*1680\*2 "2.TK" 1 814,400

VV (425,200-424,600)\*1680\*2 "1.TK" 2 016,000

VV (428,650-428,170)\*1680\*2 "1.TK" 1 612,800

VV (428,650-428,170)\*1680\*2 "2.TK" 1 612,800

VV (429,390-428,790)\*1680\*2 "2.TK" 2 016,000

VV -0,4 -0,400

VV Součet 10 886,000

VV Neoceňovat dodá TO

4	M	5957122030	Lepení izolovaný styk tv. UIC60 z kolejnic vyšší jakosti délky 4,00 m	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	-----------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------------

VV 2 "km 427,420 - 1.TK - oba pasy" 2,000

VV Součet 2,000

VV Neoceňovat dodá TO

5	M	5957122070	Lepení izolovaný styk tv. UIC60 z kolejnic vyšší jakosti délky 4,80 m	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	-----------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------------

VV 2 "km 427,420 - 2.TK - oba pasy" 2,000

VV Součet 2,000

VV Neoceňovat dodá TO

6	M	5957122080	Lepení izolovaný styk tv. UIC60 z kolejnic vyšší jakosti délky 5,00 m	kus	5,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	-----------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------------

VV 1 "u náv. 2S v km 422,768" 1,000

VV 2 "u náv. 1L v km 430,139 oba pasy" 2,000

VV 2 "u náv. 2L v km 430,139 oba pasy" 2,000

VV Součet 5,000

VV Neoceňovat dodá TO

7	M	5957119030	Lepení izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky 4,00 m	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	---------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------------

VV 2 "2.TK km 423,820 oba pasy" 2,000

VV Součet 2,000

VV Neoceňovat dodá TO

8	M	5957119070	Lepení izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky 4,80 m	kus	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	---------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------------

VV 2 "km 424,700 - 1.TK - oba pasy" 2,000

VV 2 "km 425,110 - 1.TK - oba pasy" 2,000

VV 2 "km 429,036 - 2.TK - oba pasy" 2,000

VV Součet 6,000

VV Neoceňovat dodá TO

9	M	5957119080	Lepení izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky 5,00 m	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	---------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------------

VV 1 "1.TK km 423,820" 1,000

VV 2 "2.TK km 424,700 oba pasy" 2,000

VV 1 "2.TK km 425,200" 1,000

VV Součet 4,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Neoceňovat dodá TO					
	D	2	Materiál zhotovitele				0,00	
10	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1	t	5 216,400		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			vv 1.TK					
			vv (430394-422114)*0,05*3,5*1,8		2 608,200			
			vv 2.TK					
			vv (430394-422114)*0,05*3,5*1,8		2 608,200			
			vv Součet		5 216,400			
11	M	5957104015R	Kolejnicové pásy třídy R260 tv. 60 E2 délky 120 metrů včetně dopravy na staveniště	kus	18,000		0,00	
			vv 5 "1.TK - pravý pas km 424,600-425,200"		5,000			
			vv 4 "1.TK - pravý pas km 428,170-428,650"		4,000			
			vv 4 "2.TK - pravý pas km 428,170-428,650"		4,000			
			vv 5 "2.TK - pravý pas km 428,790-429,390"		5,000			
			vv Součet		18,000			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
12	K	5907010015	Výměna LISŮ tvar UIC60, 60E2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu LISU, montáž upevňovadel, případnou úpravu dilatačních spár, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.	m	99,400		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			vv 2*4,8 "km 424,700 - 1.TK - oba pasy"		9,600			
			vv 2*4,8 "km 425,110 - 1.TK - oba pasy"		9,600			
			vv 2*4,0 "km 427,420 - 1.TK - oba pasy"		8,000			
			vv 2*4,8 "km 427,420 - 2.TK - oba pasy"		9,600			
			vv 2*4,8 "km 429,036 - 2.TK - oba pasy"		9,600			
			vv 1*5 "km 422,768 - 2.TK u náv. 2S"		5,000			
			vv 2*5 "km 430,139 - 1.TK u náv. 1L oba pasy"		10,000			
			vv 2*5 "km 430,139 - 2.TK u náv. 2L v oba pasy"		10,000			
			vv 2*4 "km 423,820 - 2.TK - oba pasy"		8,000			
			vv 1*5 "km 423,820 - 1.TK"		5,000			
			vv 2*5 "km 424,700 - 2.TK - oba pasy"		10,000			
			vv 1*5 "km 425,200 - 2.TK"		5,000			
			vv Součet		99,400			
13	K	5907020456	Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou pryžové podložky, tvar UIC60, 60E2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, montáž upevňovadel, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.	m	3 240,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			vv (427,640-427,100)*1000*1 "1.TK - levý pas"		540,000			
			vv (427,640-427,100)*1000*1 "2.TK - levý pas"		540,000			
			vv (425,200-424,600)*1000*1 "1.TK - pravý pas"		600,000			
			vv (428,650-428,170)*1000*1 "1.TK - pravý pas"		480,000			
			vv (428,650-428,170)*1000*1 "2.TK - pravý pas"		480,000			
			vv (429,390-428,790)*1000*1 "2.TK - pravý pas"		600,000			
			vv Součet		3 240,000			
14	K	5907050010	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením, soustavy UIC60 nebo R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice.	kus	33,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			vv pro LIS kde není výměna kolejnic					
			vv 33		33,000			
			vv Součet		33,000			
15	K	5907050110	Dělení kolejnic kyslíkem, soustavy UIC60 nebo R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice.	kus	154,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			vv 154		154,000			
			vv Součet		154,000			
16	K	5908052010	Výměna podložky pryžové pod patu kolejnice. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu součástí, montáž upevňovadel a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	5 443,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			vv (427,640-427,100)*1680*1 "1.TK - pravý pas"		907,200			
			vv (427,640-427,100)*1680*1 "2.TK - pravý pas"		907,200			
			vv (425,200-424,600)*1680*1 "1.TK - levý pas"		1 008,000			
			vv (428,650-428,170)*1680*1 "1.TK - levý pas"		806,400			
			vv (428,650-428,170)*1680*1 "2.TK - levý pas"		806,400			
			vv (429,390-428,790)*1680*1 "2.TK - levý pas"		1 008,000			
			vv -0,2		-0,200			
			vv Součet		5 443,000			
17	K	5910020010	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar sériový tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.	svar	62,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14 "svar pro kolejnice vyšší jakosti"		14,000			
	VV		10 "svar pro kolejnice vyšší jakosti v místě LIS u náv. 2S, 1L, 2L"		10,000			
	VV		38 "základní svar"		38,000			
	VV		Součet		62,000			
18	K	5910035010	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovačů a kolejnicových spojek.	svar	18,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
19	K	5910040315	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovačů s osazením kluzných podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.	m	8 780,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		(427,690-427,050)*1000*2 "1.TK - oba pasy"		1 280,000			
	VV		(427,690-427,050)*1000*2 "2.TK - oba pasy"		1 280,000			
	VV		(425,250-424,550)*1000*2 "1.TK - oba pasy"		1 400,000			
	VV		(428,700-428,120)*1000*2 "1.TK - oba pasy"		1 160,000			
	VV		(428,700-428,120)*1000*2 "2.TK - oba pasy"		1 160,000			
	VV		(429,440-428,740)*1000*2 "2.TK - oba pasy"		1 400,000			
	VV		11*100 "v místě výměny LIS kde není výměna kolejnic"		1 100,000			
	VV		Součet		8 780,000			
20	K	5910040415	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovačů s odstraněním kluzných podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.	m	8 780,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		(427,690-427,050)*1000*2 "1.TK - oba pasy"		1 280,000			
	VV		(427,690-427,050)*1000*2 "2.TK - oba pasy"		1 280,000			
	VV		(425,250-424,550)*1000*2 "1.TK - oba pasy"		1 400,000			
	VV		(428,700-428,120)*1000*2 "1.TK - oba pasy"		1 160,000			
	VV		(428,700-428,120)*1000*2 "2.TK - oba pasy"		1 160,000			
	VV		(429,440-428,740)*1000*2 "2.TK - oba pasy"		1 400,000			
	VV		11*100 "v místě výměny LIS kde není výměna kolejnic"		1 100,000			
	VV		Součet		8 780,000			
21	K	5909032020	Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP do projektované polohy s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.	km	20,660		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce: Kilometr koleje=km</i>					
	VV		1.TK					
	VV		430,394-422,114		8,280			
	VV		2.TK					
	VV		430,394-422,114		8,280			
	VV		násobný průjez z důvodu větších závad 1 a 2 TK					
	VV		4,100		4,100			
	VV		Součet		20,660			
22	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.	m3	2 898,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1.TK					
	VV		(430394-422114)*0,05*3,5		1 449,000			
	VV		2.TK					
	VV		(430394-422114)*0,05*3,5		1 449,000			
	VV		Součet		2 898,000			
23	K	5909050020	Stabilizace kolejového lože koleje stávajícího. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.	km	16,560		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce: S3/1, Kilometr koleje=km</i>					
	VV		1.TK					
	VV		430,394-422,114		8,280			
	VV		2.TK					
	VV		430,394-422,114		8,280			
	VV		Součet		16,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	5914015010	Čištění odvodňovacích zařízení ručně příkop zpevněný. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vyčištění od nánosů a nečistot a rozproštění výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.	m3	90,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		u koleje č. 1					
	VV		(423,600-423,350)*1000*0,3		75,000			
	VV		(425,350-425,300)*1000*0,3		15,000			
	VV		Součet		90,000			
D OST			Ostatní				0,00	
25	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	368,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
26	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	368,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
27	K	7592007120	Demontáž informačního bodu MIB 6	kus	28,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. a 2. TK v km 422,180 , 423,830 , 425,095 , 425,210 , 427,420, 429,030, 430,340					
	VV		14*2		28,000			
	VV		Součet		28,000			
28	K	7592005120	Montáž informačního bodu MIB 6 - uložení a připevnění na určené místo, seřízení, přezkoušení	kus	28,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. a 2. TK v km 422,180 , 423,830 , 425,095 , 425,210 , 427,420, 429,030, 430,340					
	VV		14*2		28,000			
	VV		Součet		28,000			
29	K	7596205010	Montáž indikátoru horkoběžnosti	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		2.TK km 428,710					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	7596205020	Montáž snímače horkých kol	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
31	K	7596205030	Montáž vyhodnocovací části	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
32	K	7596205040	Montáž indikátoru plochých kol	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
33	K	7596205050	Montáž kolejnicového doteku COK/HS	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
34	K	7596207010	Demontáž indikátoru horkoběžnosti	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
35	K	7596207020	Demontáž snímače horkých kol	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
36	K	7596207030	Demontáž vyhodnocovací části	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
37	K	7596207040	Demontáž indikátoru plochých kol	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
38	K	7596207050	Demontáž kolejnicového doteku COK/HS	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
39	K	7598095645	Vyhotovení revizní zprávy IH a IPK - indikátor horkoběžnosti a plochých kol - vykonání prohlídky a zkoušky pro napájení elektrického zařízení včetně vyhotovení revizní zprávy podle vyhl. 100/1995 Sb. a norem ČSN	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
40	K	9901000100	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Doprava drobného materiál dodávaného objednatelem do stavby a odvoz vyzískaného na deponii					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
41	K	9901000300	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 30 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Odvoz plastových součástí k likvidaci					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	9902100400	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, sutí, dlažebních kostek, atd.) do 40 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	5 216,400		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		Poznámka k položce: Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.					
	VV		Doprava kameniva					
	VV		5216,4		5 216,400			
	VV		Součet		5 216,400			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	9902200100	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	272,985		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Doprava kolejnic a LIS (dodávané objednatelem) na místo vložení a odvoz vyzískaných na deponii					
	VV		71,66+201,325		272,985			
	VV		Součet		272,985			
44	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro nakládání materiálu v případech, kdy není naložení součástí dodávky materiálu nebo není uvedeno v popisu cen a pro nakládání z meziskládky. 2. Ceny se použijí i pro nakládání materiálu z vlastních zásob objednatele.	t	6,827		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Naložení LIS ve skladu materiálu objednatele					
	VV		6,827		6,827			
	VV		Součet		6,827			
45	K	9902900400	Složení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro skládání materiálu z vlastních zásob objednatele.	t	64,832		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Složení kolejnice R350HT					
	VV		64,832		64,832			
	VV		Součet		64,832			
46	K	9909000400	Poplatek za likvidaci plastových součástí Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Ceny jsou doporučené, je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.	t	1,959		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Likvidace plastových součástí					
	VV		1,959		1,959			
	VV		Součet		1,959			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 06 - Libčice nad Vltavou**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

IČ:

28332202

DIČ:

CZ28332202

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lukáš Kot

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI. Položky, které pochází z cenové soustavy UOŽI, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'Sborník UOŽI' a úrovní příslušného kalendářního roku. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek, jsou zveřejněny na webu [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz).

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 06 - Libčice nad Vltavou**

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Lukáš Kot

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Materiál objednatele				0,00	
1	M	5957119080	Lepený izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky 5,00 m	kus	3,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		2 "1.SK u náv S1 km 430,568 oba pasy"		2,000			
	VV		1 "2.SK u náv L2b km 431,900"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
D	2		Materiál zhotovitele				0,00	
2	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1	t	1 249,057		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Pro podbíjení kolejí, spojek a výběhů					
	VV		3180*0,05*3,5*1,8		1 001,700			
	VV		v.č. 5,6,13,14,15,16,17,18, DKS 901 včetně výhybek 1-4					
	VV		(62,39+53,61+49,85+49,85+62,39+62,39+62,39+320)*		247,357			
	VV		0,05*3,5*1,8					
	VV		Součet		1 249,057			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
3	K	5907010015	Výměna LISÚ tvar UIC60, 60E2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu LISU, montáž upevňovadel, případnou úpravu dilatačních spár, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.	m	15,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		2*5 "1.SK u náv S1 km 430,568 oba pasy"		10,000			
	VV		1*5 "2.SK u náv L2b km 431,900"		5,000			
	VV		Součet		15,000			
4	K	5907050010	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením, soustavy UIC60 nebo R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice.	kus	9,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
5	K	5909032020	Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP do projektované polohy s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.	km	3,180		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		Poznámka k položce: Kilometr koleje=km					
	VV		Podbití 1. a 2. staniční koleje, spojek a výběhů výhybek					
	VV		3,180		3,180			
	VV		Součet		3,180			
6	K	5909042020	Přesná úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP do projektované polohy s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.	m	785,260		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		Poznámka k položce: Rozvinutá délka výhybky=m					
	VV		v.č. 5,6,13,14,15,16,17,18, DKS 901 včetně výhybek 1-4					
	VV		62,39+53,61+49,85+49,85+62,39+62,39+62,39+320		785,260			
	VV		Součet		785,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojediněle ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.	m3	556,500		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Pro podbíjení kolejí, spojek a výběhů					
	VV		3180*0,05*3,5		556,500			
	VV		Součet		556,500			
8	K	5905105040	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojediněle ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.	m3	137,421		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		v.č. 5,6,13,14,15,16,17,18,DKS 901 včetně výhybek 1-4					
	VV		(62,39+53,61+49,85+49,85+62,39+62,39+62,39+320)*		137,421			
	VV		0,05*3,5					
	VV		Součet		137,421			
9	K	5909050020	Stabilizace kolejového lože koleje stávajícího. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.	km	3,180		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S3/1, Kilometr koleje=km					
	VV		Stabilizace po podbití 1. a 2. staniční koleje, spojek a výběhů					
	VV		výhybek		3,180			
	VV		Součet		3,180			
10	K	5909050040	Stabilizace kolejového lože výhybky stávajícího. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.	m	785,260		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S3/1, Rozvinutá délka výhybky=m					
	VV		v.č. 5,6,13,14,15,16,17,18,DKS 901 včetně výhybek 1-4					
	VV		62,39+53,61+49,85+49,85+62,39+62,39+62,39+320		785,260			
	VV		Součet		785,260			
11	K	5910020110	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipráčcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.	svar	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
12	K	5910040315	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.	m	300,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Při výměně LIS					
	VV		3*100		300,000			
	VV		Součet		300,000			
13	K	5910040415	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.	m	300,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Při výměně LIS					
	VV		3*100		300,000			
	VV		Součet		300,000			
14	K	5911523010	Seřízení výměnové části výhybky jednoduché s čelistovým závěrem soustavy UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na seřízení zdvíhu, rozevření a záklesu, podzávorování a vůli třmenů, oprava vzájemné polohy jazyka a opornice v podélném směru (sputovaný jazyk), oprava mezery mezi jazykem a opornicí v místě první hákové stěžecky, doléhání přilehlého jazyka k opornici a na jazykové opěrky, úprava vzdálenosti mezi hlavou odlehlého jazyka a hlavou opornice. Seřízení výměníku, závěru a přezkoušení správného chodu výhybky včetně provedení západkové zkoušky a ošetření kluzných částí výhybky mazivem.přezkoušení chodu výhybky, provedení západkové zkoušky a ošetření kluzných částí výhybky mazivem.	kus	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kus = výhybka					
	VV		v.č. 1,2,3,4,5,6,13,14,15,16,17,18					
	VV		12		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		12,000			
15	K	5913035010	Demontáž celopryžové přejezdové konstrukce málo zatížená v koleji část vnější a vnitřní bez závěrných zidek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce, naložení na dopravní prostředek.	m	3,600		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		přechod na nástupiště v 1. a 2. SK					
	VV		3,6		3,600			
	VV		Součet		3,600			
16	K	5913040010	Montáž celopryžové přejezdové konstrukce málo zatížená v koleji část vnější a vnitřní bez závěrných zidek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž konstrukce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m	3,600		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		přechod na nástupiště v 1. a 2. SK					
	VV		3,6		3,600			
	VV		Součet		3,600			
17	K	5913060010	Demontáž dílů betonové přejezdové konstrukce vnějšího panelu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce a naložení na dopravní prostředek.	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		přechod na nástupiště v 1. a 2. SK					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
18	K	5913060020	Demontáž dílů betonové přejezdové konstrukce vnitřního panelu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce a naložení na dopravní prostředek.	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		přechod na nástupiště v 1. a 2. SK					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	K	5913065010	Montáž dílů betonové přejezdové konstrukce v koleji vnějšího panelu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž dílů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		přechod na nástupiště v 1. a 2. SK					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
20	K	5913065020	Montáž dílů betonové přejezdové konstrukce v koleji vnitřního panelu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž dílů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		přechod na nástupiště v 1. a 2. SK					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	OST	Ostatní				0,00	
21	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
22	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
23	K	7592007120	Demontáž informačního bodu MIB 6	kus	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. SK v km 430,570 , 431,220 , 431,895					
	VV		3*2		6,000			
	VV		2. SK v km 430,580 , 431,220 , 431,895					
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		12,000			
24	K	7592005120	Montáž informačního bodu MIB 6 - uložení a připevnění na určené místo, seřízení, přezkoušení	kus	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. SK v km 430,570 , 431,220 , 431,895					
	VV		3*2		6,000			
	VV		2. SK v km 430,580 , 431,220 , 431,895					
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		12,000			
25	K	9902100400	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 40 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	1 249,057		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		Poznámka k položce: Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.					
	VV		Doprava kameniva					
	VV		1249,057		1 249,057			
	VV		Součet		1 249,057			
26	K	9902200100	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	2,046		0,00	Sborník UOŽI 01 2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Doprava LIS na místo vložení a odvoz vyzískaných LIS na deponii					
	VV					2,046		
	VV		Součet			2,046		
27	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro nakládání materiálu v případech, kdy není naložení součástí dodávky materiálu nebo není uvedeno v popisu cen a pro nakládání z meziskládky. 2. Ceny se použijí i pro nakládání materiálu z vlastních zásob objednatele.	t	1,023		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Naložení LIS ve skladu materiálu objednatele					
	VV					1,023		
	VV		Součet			1,023		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 07 - Libčice nad Vltavou - Kralupy nad Vltavou**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

IČ:

28332202

DIČ:

CZ28332202

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lukáš Kot

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI. Položky, které pochází z cenové soustavy UOŽI, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'Sborník UOŽI' a úrovní příslušného kalendářního roku. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek, jsou zveřejněny na webu [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz).

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 07 - Libčice nad Vltavou - Kralupy nad Vltavou**

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Lukáš Kot

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 0

Práce zajištěné objednatelem

0,00

1	K	5910063010	Opravné souvislé broušení kolejnic R260 head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kontinuální odstranění nebo úpravu převalků, skluzových vln a povrchových vad, optimalizaci příčného a podélného profilu hlavy kolejnice souvisle velkým broušicím, frézovacím nebo hoblovacím strojem včetně dokumentace měření záznamu podélného a příčného profilu hlavy kolejnice a hloubky povrchových trhlin, zajištění požární bezpečnosti a bezpečnosti v místech veřejnosti přístupných podle platných předpisů a požadavku objednatele, likvidaci odpadu po broušení a přepravu stroje.	m	1 070,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------	--	------	----------------------

VV (433,560-433,260)\*1000 "2.TK - oba pasy" 300,000

VV (434,700-433,930)\*1000 "2.TK - oba pasy" 770,000

VV Součet 1 070,000

VV Neocenořovat zajistí ST Praha západ

D 1

Materiál objednatele

0,00

2	M	5957119080	Lepný izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky 5,00 m	kus	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	--------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------------

VV 2 "1.TK u náv. Se8 km 432,123 oba pasy" 2,000  
VV 2 "1.TK km 434,100 oba pasy" 2,000  
VV 1 "1.TK u náv. 1L km 435,075" 1,000  
VV 1 "2.TK u náv. 2L km 435,075" 1,000  
VV Součet 6,000  
VV Neocenořovat dodá TO

D 2

Materiál zhotovitele

0,00

3	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrku frakce 31,5/63 třídy B1	t	2 246,265		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	------------------------------------------------	---	-----------	--	------	----------------------

VV 1.TK (435721-432092)\*0,05\*3,5\*1,8 1 143,135  
VV 2.TK (435651-432149)\*0,05\*3,5\*1,8 1 103,130  
VV Součet 2 246,265

D 5

Komunikace pozemní

0,00

4	K	5907010015	Výměna LISŮ tvar UIC60, 60E2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu LISU, montáž upevňovadel, případnou úpravu dilatačních spár, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.	m	30,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--	------	----------------------

VV 2\*5 "1.TK u náv. Se8 km 432,123 oba pasy" 10,000

VV 2\*5 "1.TK km 434,100 oba pasy" 10,000

VV 1\*5 "1.TK u náv. 1L km 435,075" 5,000

VV 1\*5 "2.TK u náv. 2L km 435,075" 5,000

VV Součet 30,000

5	K	5907050010	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením, soustavy UIC60 nebo R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice.	kus	18,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	--	------	----------------------

VV 18 18,000

VV Součet 18,000

6	K	5909032020	Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP do projektované polohy s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.	km	7,681		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	----------------------

P Poznámka k položce:  
Kilometr koleje=km

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.TK					
	VV		435,721-432,092		3,629			
	VV		2.TK					
	VV		435,651-432,149		3,502			
	VV		násobný průjez z důvodu větších závad 2. TK					
	VV		0,550		0,550			
	VV		Součet		7,681			
7	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojediněle ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu kameniva.	m3	1 247,925		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1.TK					
	VV		(435721-432092)*0,05*3,5		635,075			
	VV		2.TK					
	VV		(435651-432149)*0,05*3,5		612,850			
	VV		Součet		1 247,925			
8	K	5909050020	Stabilizace kolejového lože koleje stávajícího. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.	km	7,131		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		Poznámka k položce: S3/1, Kilometr koleje=km					
	VV		1.TK					
	VV		435,721-432,092		3,629			
	VV		2.TK					
	VV		435,651-432,149		3,502			
	VV		Součet		7,131			
9	K	5910020110	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnaní kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.	svar	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
10	K	5910040315	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.	m	600,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Při výměně LIS					
	VV		6*100		600,000			
	VV		Součet		600,000			
11	K	5910040415	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.	m	600,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Při výměně LIS					
	VV		6*100		600,000			
	VV		Součet		600,000			
D OST			Ostatní				0,00	
12	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	158,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
13	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	158,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
14	K	7592007120	Demontáž informačního bodu MIB 6	kus	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. a 2. TK v km 432,200 , 434,060 , 435,600					
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
15	K	7592005120	Montáž informačního bodu MIB 6 - uložení a připevnění na určené místo, seřízení, přezkoušení	kus	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. a 2. TK v km 432,200 , 434,060 , 435,600					
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
16	K	9902100400	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, sutí, dlažebních kostek, atd.) do 40 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	2 246,265		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		Poznámka k položce: Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.					
	VV		Doprava kameniva					
	VV		2246,265		2 246,265			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2 246,265			
17	K	9902200100	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	4,094		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Doprava LIS na místo vložení a odvoz vyzískaných LIS na deponii					
	VV		4,094		4,094			
	VV		Součet		4,094			
18	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro nakládání materiálu v případech, kdy není naložení součástí dodávky materiálu nebo není uvedeno v popisu cen a pro nakládání z meziskládky. 2. Ceny se použijí i pro nakládání materiálu z vlastních zásob objednatele.	t	2,047		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Naložení LIS ve skladu materiálu objednatele					
	VV		2,047		2,047			
	VV		Součet		2,047			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 08 - Kralupy nad Vltavou**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

IČ:

28332202

DIČ:

CZ28332202

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lukáš Kot

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI. Položky, které pochází z cenové soustavy UOŽI, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'Sborník UOŽI' a úrovní příslušného kalendářního roku. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek, jsou zveřejněny na webu [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz).

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 08 - Kralupy nad Vltavou**

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Lukáš Kot

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 0

Práce zajištěné objednatelem

0,00

1	K	5910063010	Opravné souvislé broušení kolejnic R260 head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kontinuální odstranění nebo úpravu převalků, skluzových vln a povrchových vad, optimalizaci příčného a podélného profilu hlavy kolejnice souvisle velkým broušicím, frézovacím nebo hoblovacím strojem včetně dokumentace měření záznamu podélného a příčného profilu hlavy kolejnice a hloubky povrchových trhlin, zajištění požární bezpečnosti a bezpečnosti v místech veřejnosti přístupných podle platných předpisů a požadavku objednatele, likvidaci odpadu po broušení a přepravu stroje.	m	5 316,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------	--	------	----------------------

VV	(437,595-436,891)*1000 "1. SK"	704,000
VV	(436,792-436,129)*1000 "101. SK"	663,000
VV	(437,596-436,942)*1000 "2. SK"	654,000
VV	(436,716-436,024)*1000 "102. SK"	692,000
VV	(437,525-436,977)*1000 "3. SK"	548,000
VV	(437,524-437,032)*1000 "4. SK"	492,000
VV	(436,903-436,129)*1000 "103. SK"	774,000
VV	((436,673-436,133)+(436,955-436,706))*1000 "104. SK"	789,000
VV	Součet	5 316,000
VV	Neoceňovat zajistí ST Praha západ	

D 1

Materiál objednatele

0,00

2	M	5956119015	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 2500x260x160	kus	16,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	-----------------------------------------------------	-----	--------	--	------	----------------------

VV	V.č. 32 - za KV do obou směrů	
VV	2*2	4,000
VV	V.č. 33 - za KV do obou směrů	
VV	2*2	4,000
VV	V.č. 35 - za KV do obou směrů	
VV	2*2	4,000
VV	V.č. 38 - za KV do obou směrů	
VV	2*2	4,000
VV	Součet	16,000
VV	Neoceňovat dodá TO	

3	M	5956119020	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 2600x260x160	kus	93,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	-----------------------------------------------------	-----	--------	--	------	----------------------

VV	V.č. 30 - pražec č. 01, 02, 2-10	
VV	11	11,000
VV	V.č. 31 - pražec č. 01, 02	
VV	2	2,000
VV	V.č. 32 - pražec č. 01, 02, 2-12, 14-19	
VV	19	19,000
VV	V.č. 33 - pražec č. 01, 02, 2-12, 14-19	
VV	19	19,000
VV	V.č. 35 - pražec č. 01, 02, 2-12, 14-19	
VV	19	19,000
VV	V.č. 38 - pražec č. 01, 02, 2-13	
VV	14	14,000
VV	V.č. 124 - pražec č. 2-10	
VV	9	9,000
VV	Součet	93,000
VV	Neoceňovat dodá TO	

4	M	5956119025	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 2700x260x160	kus	38,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	-----------------------------------------------------	-----	--------	--	------	----------------------

VV	V.č. 30 - pražec č. 11	
VV	1	1,000
VV	V.č. 32 - pražec č. 20-28	
VV	9	9,000
VV	V.č. 33 - pražec č. 20-28	
VV	9	9,000
VV	V.č. 35 - pražec č. 20-28	
VV	9	9,000
VV	V.č. 38 - pražec č. 14-17	
VV	4	4,000
VV	V.č. 124 - pražec č. 11-16	
VV	6	6,000
VV	Součet	38,000
VV	Neoceňovat dodá TO	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	M	5956119030	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 2800x260x160	kus	29,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		V.č. 32 - pražec č. 29-35					
	VV		7		7,000			
	VV		V.č. 33 - pražec č. 29-35					
	VV		7		7,000			
	VV		V.č. 35 - pražec č. 29-35					
	VV		7		7,000			
	VV		V.č. 38 - pražec č. 18-21					
	VV		4		4,000			
	VV		V.č. 124 - pražec č. 17-20					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		29,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
6	M	5956119035	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 2900x260x160	kus	20,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		V.č. 32 - pražec č. 36-40					
	VV		5		5,000			
	VV		V.č. 33 - pražec č. 36-40					
	VV		5		5,000			
	VV		V.č. 35 - pražec č. 36-40					
	VV		5		5,000			
	VV		V.č. 38 - pražec č. 22-26					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		20,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
7	M	5956119040	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 3000x260x160	kus	18,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		V.č. 32 - pražec č. 41-45					
	VV		5		5,000			
	VV		V.č. 33 - pražec č. 41-45					
	VV		5		5,000			
	VV		V.č. 35 - pražec č. 41-45					
	VV		5		5,000			
	VV		V.č. 38 - pražec č. 27-29					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		18,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
8	M	5956119045	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 3100x260x160	kus	18,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		V.č. 32 - pražec č. 13, 46-49					
	VV		5		5,000			
	VV		V.č. 33 - pražec č. 13, 46-49					
	VV		5		5,000			
	VV		V.č. 35 - pražec č. 13, 46-49					
	VV		5		5,000			
	VV		V.č. 38 - pražec č. 30-32					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		18,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
9	M	5956119050	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 3200x260x160	kus	14,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		V.č. 32 - pražec č. 50-53					
	VV		4		4,000			
	VV		V.č. 33 - pražec č. 50-53					
	VV		4		4,000			
	VV		V.č. 35 - pražec č. 50-53					
	VV		4		4,000			
	VV		V.č. 38 - pražec č. 33-34					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		14,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
10	M	5956119055	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 3300x260x160	kus	15,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		V.č. 32 - pražec č. 54-57					
	VV		4		4,000			
	VV		V.č. 33 - pražec č. 54-57					
	VV		4		4,000			
	VV		V.č. 35 - pražec č. 54-57					
	VV		4		4,000			
	VV		V.č. 38 - pražec č. 35-37					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		15,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
11	M	5956119060	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 3400x260x160	kus	14,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		V.č. 32 - pražec č. 58-61					
	VV		4		4,000			
	VV		V.č. 33 - pražec č. 58-61					
	VV		4		4,000			
	VV		V.č. 35 - pražec č. 58-61					
	VV		4		4,000			
	VV		V.č. 38 - pražec č. 38-39					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		14,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
12	M	5956119065	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 3500x260x160	kus	11,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		V.č. 32 - pražec č. 62-64					
	VV		3		3,000			
	VV		V.č. 33 - pražec č. 62-64					
	VV		3		3,000			
	VV		V.č. 35 - pražec č. 62-64					
	VV		3		3,000			
	VV		V.č. 38 - pražec č. 40-41					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					2,000			
			Součet		11,000			
			Neoceňovat dodá TO					
13	M	5956119070	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 3600x260x160	kus	14,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 32 - pražec č. 65-68					
			4		4,000			
			V.č. 33 - pražec č. 65-68					
			4		4,000			
			V.č. 35 - pražec č. 65-68					
			4		4,000			
			V.č. 38 - pražec č. 42-43					
			2		2,000			
			Součet		14,000			
			Neoceňovat dodá TO					
14	M	5956119075	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 3700x260x160	kus	11,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 32 - pražec č. 69-71					
			3		3,000			
			V.č. 33 - pražec č. 69-71					
			3		3,000			
			V.č. 35 - pražec č. 69-71					
			3		3,000			
			V.č. 38 - pražec č. 44-45					
			2		2,000			
			Součet		11,000			
			Neoceňovat dodá TO					
15	M	5956119080	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 3800x260x160	kus	11,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 32 - pražec č. 72-74					
			3		3,000			
			V.č. 33 - pražec č. 72-74					
			3		3,000			
			V.č. 35 - pražec č. 72-74					
			3		3,000			
			V.č. 38 - pražec č. 46-47					
			2		2,000			
			Součet		11,000			
			Neoceňovat dodá TO					
16	M	5956119085	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 3900x260x160	kus	8,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 32 - pražec č. 75-76					
			2		2,000			
			V.č. 33 - pražec č. 75-76					
			2		2,000			
			V.č. 35 - pražec č. 75-76					
			2		2,000			
			V.č. 38 - pražec č. 48-49					
			2		2,000			
			Součet		8,000			
			Neoceňovat dodá TO					
17	M	5956119090	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 4000x260x160	kus	13,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 30 - pražec č. 1					
			1		1,000			
			V.č. 32 - pražec č. 77-79					
			3		3,000			
			V.č. 33 - pražec č. 77-79					
			3		3,000			
			V.č. 35 - pražec č. 77-79					
			3		3,000			
			V.č. 38 - pražec č. 1, 50-51					
			3		3,000			
			Součet		13,000			
			Neoceňovat dodá TO					
18	M	5956119095	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 4100x260x160	kus	10,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 32 - pražec č. 80-82					
			3		3,000			
			V.č. 33 - pražec č. 80-82					
			3		3,000			
			V.č. 35 - pražec č. 80-82					
			3		3,000			
			V.č. 38 - pražec č. 52					
			1		1,000			
			Součet		10,000			
			Neoceňovat dodá TO					
19	M	5956119100	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 4200x260x160	kus	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 31 - pražec č. 53					
			1		1,000			
			V.č. 32 - pražec č. 1, 83-84					
			3		3,000			
			V.č. 33 - pražec č. 1, 83-84					
			3		3,000			
			V.č. 35 - pražec č. 1, 83-84					
			3		3,000			
			V.č. 38 - pražec č. 53-54					
			2		2,000			
			Součet		12,000			
			Neoceňovat dodá TO					
20	M	5956119105	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 4300x260x160	kus	11,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 31 - pražec č. 54					
			1		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			V.č. 32 - pražec č. 85-87					
VV			3		3,000			
VV			V.č. 33 - pražec č. 85-87					
VV			3		3,000			
VV			V.č. 35 - pražec č. 85-87					
VV			3		3,000			
VV			V.č. 38 - pražec č. 55					
VV			1		1,000			
VV			Součet		11,000			
VV			Neoceňovat dodá TO					
21	M	5956119110	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 4400x260x160	kus	10,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
VV			V.č. 31 - pražec č. 55-56					
VV			2		2,000			
VV			V.č. 32 - pražec č. 88-89					
VV			2		2,000			
VV			V.č. 33 - pražec č. 88-89					
VV			2		2,000			
VV			V.č. 35 - pražec č. 88-89					
VV			2		2,000			
VV			V.č. 38 - pražec č. 56-57					
VV			2		2,000			
VV			Součet		10,000			
VV			Neoceňovat dodá TO					
22	M	5956119115	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 4500x260x160	kus	11,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
VV			V.č. 31 - pražec č. 57-59					
VV			3		3,000			
VV			V.č. 32 - pražec č. 90-91					
VV			2		2,000			
VV			V.č. 33 - pražec č. 90-91					
VV			2		2,000			
VV			V.č. 35 - pražec č. 90-91					
VV			2		2,000			
VV			V.č. 38 - pražec č. 58-59					
VV			2		2,000			
VV			Součet		11,000			
VV			Neoceňovat dodá TO					
23	M	5956119120	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 4600x260x160	kus	7,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
VV			V.č. 32 - pražec č. 92-93					
VV			2		2,000			
VV			V.č. 33 - pražec č. 92-93					
VV			2		2,000			
VV			V.č. 35 - pražec č. 92-93					
VV			2		2,000			
VV			V.č. 38 - pražec č. 60					
VV			1		1,000			
VV			Součet		7,000			
VV			Neoceňovat dodá TO					
24	M	5956119125	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 3 4700x260x160	kus	7,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
VV			KV v.č. 13 (pod přechodem)					
VV			1		1,000			
VV			V.č. 33 - pražec č. 94					
VV			2		2,000			
VV			V.č. 35 - pražec č. 94					
VV			2		2,000			
VV			V.č. 38 - pražec č. 61-62					
VV			2		2,000			
VV			Součet		7,000			
VV			Neoceňovat dodá TO					
25	M	5956101005	Pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x150 mm	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
VV			Před v. č. 124					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
VV			Neoceňovat dodá TO					
26	M	5956213065	Pražec betonový příčný vystrojený užitý tv. SB 8 P	kus	480,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
VV			Před v. č. 124 do koleje č. 104 - přežce SB8					
VV			25 "pro tvar S49"		25,000			
VV			9 "pro R65"		9,000			
VV			Před v. č. 1 do koleje č. 104 - pražce SB8					
VV			54 "pro tvar S49"		54,000			
VV			Za KV v.č. 1 ve 104A SK					
VV			38 "pro tvar S49"		38,000			
VV			Za KV v.č. 11 ve 104A SK					
VV			30 "pro tvar S49"		30,000			
VV			Mezi v.č. 11 a 13					
VV			21 "pro tvar S49"		21,000			
VV			Za KV v.č. 13 ve 4 SK					
VV			36 "pro tvar S49"		36,000			
VV			Za KV v.č. 31 ve 4 SK					
VV			38 "pro tvar S49"		38,000			
VV			Mezi v.č. 31 a 33					
VV			80 "pro tvar S49"		80,000			
VV			Před ZV v.č. 35					
VV			37 "pro tvar UIC60"		37,000			
VV			Za KV v.č. 38 do 1. koleje					
VV			14 "pro tvar UIC60"		14,000			
VV			Před v.č. 30					
VV			2 "pro tvar S49"		2,000			
VV			Za KV v.č. 30 do 3. SK					
VV			35 "pro tvar S49"		35,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Za KV v.č. 9 do 103. SK					
			60 "pro tvar S49"		60,000			
			Kolej č. 103					
			1 "pro tvar R65"		1,000			
			Součet		480,000			
			Neoceňovat dodá TO					
27	M	5957119010	Lepený izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky 3,60 m	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			U náv. S104					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
			Neoceňovat dodá TO					
28	M	5957128010	Lepený izolovaný styk tv. R65 s tepelně zpracovanou hlavou délky 3,60 m	kus	3,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			Kolej č. 103					
			2 "U náv. Lc103"		2,000			
			1 "U náv. S103 levý pas"		1,000			
			Součet		3,000			
			Neoceňovat dodá TO					
29	M	5957134010	Lepený izolovaný styk tv. S49 s tepelně zpracovanou hlavou délky 3,60 m	kus	16,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			Před v.č. 124					
			2		2,000			
			Kolej č. 104A u náv. Se22					
			2		2,000			
			Kolej č. 4 u náv. L4					
			2		2,000			
			Před v.č. 30					
			2		2,000			
			V.č. 9					
			2		2,000			
			V.č. 10					
			2		2,000			
			V.č. 11					
			2		2,000			
			V.č. 13					
			2		2,000			
			Součet		16,000			
			Neoceňovat dodá TO					
30	M	5957134080	Lepený izolovaný styk tv. S49 s tepelně zpracovanou hlavou délky 5,00 m	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			2 "kolej 102a u Se5 km 435,729 - oba pasy"		2,000			
			2 "kolej 101b u Se7 km 435,891 - oba pasy"		2,000			
			Součet		4,000			
			Neoceňovat dodá TO					
31	M	5957128070	Lepený izolovaný styk tv. R65 s tepelně zpracovanou hlavou délky 4,80 m	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			před v.č. 33 oba LIS					
			2		2,000			
			před v.č. 34 oba LIS					
			2		2,000			
			Součet		4,000			
			Neoceňovat dodá TO					
32	M	5957201000	Kolejnice užitě tv. UIC60	m	1 031,600		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			Pro kolej č. 104					
			931,6		931,600			
			Kolej č. 101d mezi výh.č. 111b a 117					
			100		100,000			
			Součet		1 031,600			
			Neoceňovat dodá TO					
33	M	5957201010	Kolejnice užitě tv. S49	m	776,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			Pro kolej č. 104A					
			80		80,000			
			Mezi v.č. 11 a 13					
			26		26,000			
			Pro kolej č. 4					
			200		200,000			
			Mezi v.č. 11 a 13					
			10		10,000			
			Mezi v.č. 30 a 32					
			10		10,000			
			Pro kolej č. 3					
			200		200,000			
			Pro kolej č. 103					
			20		20,000			
			V.č. 1					
			30		30,000			
			V.č. 9					
			30		30,000			
			V.č. 10					
			30		30,000			
			V.č. 11					
			30		30,000			
			V.č. 13					
			30		30,000			
			V.č. 30					
			30		30,000			
			V.č. 31					
			30		30,000			
			V.č. 124					
			20		20,000			
			Součet		776,000			
			Neoceňovat dodá TO					
34	M	5957201005	Kolejnice užitě tv. R65	m	100,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Pro kolej č. 103					
			100		100,000			
			Součet		100,000			
			Neoceňovat dodá TO					
35	M	5958128010	Komplety ŽS 4 (šroub RS 1, matice M 24, podložka Fe6, svěrka ŽS4)	kus	19 850,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			Kolej č. 104					
			(436,673-436,133)*1640*4		3 542,400			
			Kolej č. 104A					
			(436,955-436,706)*1640*4		1 633,440			
			Mezi v.č. 11 a 13					
			21*4		84,000			
			Kolej č. 4					
			(437,524-437,032)*1640*4		3 227,520			
			KV v.č. 13 (pod přechodem pro pražec 4,7 m)					
			4*2		8,000			
			Mezi v.č. 31 a 33					
			80*4		320,000			
			Mezi v.č. 30 a 32					
			0,048*1640*4		314,880			
			Kolej č. 3					
			(437,525-436,977)*1640*4		3 594,880			
			Mezi v.č. 9 a 10					
			17*4		68,000			
			Kolej č. 103					
			(436,903-436,129)*1640*4		5 077,440			
			V.č. 1					
			280		280,000			
			V.č. 9					
			280		280,000			
			V.č. 10					
			300		300,000			
			V.č. 11					
			280		280,000			
			V.č. 13					
			280		280,000			
			V.č. 30					
			280		280,000			
			V.č. 31					
			280		280,000			
			-0,56 "zaokrouhlení"		-0,560			
			Součet		19 850,000			
			Neoceňovat dodá TO					
36	M	5958158020	Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183/151/6	kus	4 028,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			Kolej č. 104					
			(436,673-436,133)*1640*2		1 771,200			
			Kolej č. 103					
			(436,867-436,179)*1640*2		2 256,640			
			0,16 "zaokrouhlení"		0,160			
			Součet		4 028,000			
			Neoceňovat dodá TO					
37	M	5958158005	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6	kus	5 796,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			Kolej č. 104A					
			(436,955-436,706)*1640*2		816,720			
			Mezi v.č. 11 a 13					
			21*2		42,000			
			Kolej č. 4					
			(437,524-437,032)*1640*2		1 613,760			
			KV v.č. 13 (pod přechodem pro pražec 4,7 m)					
			4		4,000			
			Mezi v.č. 31 a 33					
			80*2		160,000			
			Mezi v.č. 30 a 32					
			0,048*1640*2		157,440			
			Za KV v.č. 30 do 3. SK					
			35*2		70,000			
			Kolej č. 3					
			(437,525-436,977)*1640*2-(70)		1 727,440			
			Mezi v.č. 9 a 10					
			17*2		34,000			
			Za KV v.č. 9 do 103. SK					
			60*2		120,000			
			Kolej č. 103					
			(436,179-436,129)*1640*2		164,000			
			V.č. 1					
			124		124,000			
			V.č. 9					
			124		124,000			
			V.č. 10					
			142		142,000			
			V.č. 11					
			124		124,000			
			V.č. 13					
			124		124,000			
			V.č. 30					
			124		124,000			
			V.č. 31					
			124		124,000			
			0,64 "zaokrouhlení"		0,640			
			Součet		5 796,000			
			Neoceňovat dodá TO					
38	M	5958110030	Vysokopevnostní svorník M24 x 210 mm	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 38					
			2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		2,000			
			Neoceňovat dodá TO					
39	M	5958110040	Vysokopevnostní svorník M24 x 230 mm	kus	11,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 1, 9, 10, 11, 13, 30, 31, 32, 33, 35, 124					
			1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		11,000			
			Součet		11,000			
			Neoceňovat dodá TO					
40	M	5958110045	Vysokopevnostní svorník M24 x 240 mm	kus	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 1, 9, 10, 11, 13, 30, 31, 32, 33, 35, 38, 124					
			1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		12,000			
			Součet		12,000			
			Neoceňovat dodá TO					
41	M	5958110050	Vysokopevnostní svorník M24 x 250 mm	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 32, 33, 35, 38					
			1+1+1+1		4,000			
			Součet		4,000			
			Neoceňovat dodá TO					
42	M	5958110060	Vysokopevnostní svorník M24 x 270 mm	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 32, 33, 35, 38					
			1+1+1+1		4,000			
			Součet		4,000			
			Neoceňovat dodá TO					
43	M	5958110065	Vysokopevnostní svorník M24 x 280 mm	kus	3,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 32, 33, 35					
			1+1+1		3,000			
			Součet		3,000			
			Neoceňovat dodá TO					
44	M	5958110070	Vysokopevnostní svorník M24 x 290 mm	kus	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 1, 9, 10, 11, 13, 30, 31, 124					
			1+1+3+1+1+1+1+3		12,000			
			Součet		12,000			
			Neoceňovat dodá TO					
45	M	5958110075	Vysokopevnostní svorník M24 x 300 mm	kus	9,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 1, 9, 10, 11, 13, 30, 31, 38, 124					
			1+1+1+1+1+1+1+1		9,000			
			Součet		9,000			
			Neoceňovat dodá TO					
46	M	5958110080	Vysokopevnostní svorník M24 x 310 mm	kus	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 1, 9, 11, 13, 30, 31					
			1+1+1+1+1+1		6,000			
			Součet		6,000			
			Neoceňovat dodá TO					
47	M	5958110085	Vysokopevnostní svorník M24 x 320 mm	kus	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 1, 9, 10, 11, 13, 30, 31, 32, 33, 35, 38, 124					
			1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		12,000			
			Součet		12,000			
			Neoceňovat dodá TO					
48	M	5958110090	Vysokopevnostní svorník M24 x 330 mm	kus	9,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 1, 9, 11, 13, 30, 31, 32, 33, 35					
			1+1+1+1+1+1+1+1		9,000			
			Součet		9,000			
			Neoceňovat dodá TO					
49	M	5958110100	Vysokopevnostní svorník M24 x 350 mm	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 38					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
			Neoceňovat dodá TO					
50	M	5958110105	Vysokopevnostní svorník M24 x 360 mm	kus	8,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 1, 9, 10, 11, 13, 30, 31, 124					
			1+1+1+1+1+1+1+1		8,000			
			Součet		8,000			
			Neoceňovat dodá TO					
51	M	5958110110	Vysokopevnostní svorník M24 x 370 mm	kus	3,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 32, 33, 35					
			1+1+1		3,000			
			Součet		3,000			
			Neoceňovat dodá TO					
52	M	5958110115	Vysokopevnostní svorník M24 x 380 mm	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 32, 33, 35, 38					
			1+1+1+1		4,000			
			Součet		4,000			
			Neoceňovat dodá TO					
53	M	5958110125	Vysokopevnostní svorník M24 x 400 mm	kus	8,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 1, 9, 10, 11, 13, 30, 31, 124					
			1+1+1+1+1+1+1+1		8,000			
			Součet		8,000			
			Neoceňovat dodá TO					
54	M	5958110140	Vysokopevnostní svorník M24 x 430 mm	kus	8,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 1, 9, 10, 11, 13, 30, 31, 124					
			1+1+1+1+1+1+1+1		8,000			
			Součet		8,000			
			Neoceňovat dodá TO					
55	M	5958110145	Vysokopevnostní svorník M24 x 440 mm	kus	3,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 32, 33, 35					
			1+1+1		3,000			
			Součet		3,000			
			Neoceňovat dodá TO					
56	M	5958110150	Vysokopevnostní svorník M24 x 450 mm	kus	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			V.č. 1, 9, 10, 11, 13, 30, 31, 32, 33, 35, 38, 124					
			1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		12,000			
			Součet		12,000			
			Neoceňovat dodá TO					
57	M	5958110155	Vysokopevnostní svorník M24 x 460 mm	kus	3,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 32, 33, 35					
			1+1+1		3,000			
			Součet		3,000			
			Neoceňovat dodá TO					
58	M	5958110160	Vysokopevnostní svorník M24 x 470 mm	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 38					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
			Neoceňovat dodá TO					
59	M	5958134040	Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6	kus	5 015,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			Před v. č. 124					
			4*4		16,000			
			KV v.č. 13 (pod přechodem pro pražec 4,7 m)					
			4*4		16,000			
			V.č. 30					
			116		116,000			
			V.č. 31					
			116		116,000			
			V.č. 32					
			1225		1 225,000			
			V.č. 33					
			1241		1 241,000			
			V.č. 35					
			1241		1 241,000			
			V.č. 38					
			892		892,000			
			V.č. 124					
			152		152,000			
			Součet		5 015,000			
			Neoceňovat dodá TO					
60	M	5958134075	Součásti upevňovací vrtule R1(145)	kus	3 015,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			Před v. č. 124					
			4*4		16,000			
			KV v.č. 13 (pod přechodem pro pražec 4,7 m)					
			4*4		16,000			
			V.č. 30					
			20		20,000			
			V.č. 31					
			116		116,000			
			V.č. 32					
			757		757,000			
			V.č. 33					
			773		773,000			
			V.č. 35					
			773		773,000			
			V.č. 38					
			544		544,000			
			Součet		3 015,000			
			Neoceňovat dodá TO					
61	M	5958134080	Součásti upevňovací vrtule R2 (160)	kus	2 000,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 30					
			96		96,000			
			V.č. 32					
			468		468,000			
			V.č. 33					
			468		468,000			
			V.č. 35					
			468		468,000			
			V.č. 38					
			348		348,000			
			V.č. 124					
			152		152,000			
			Součet		2 000,000			
			Neoceňovat dodá TO					
62	M	5961132205	Jazyk prodloužený JR65 1:14-760 levý přímý 16000 mm+1300 mm	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 32					
			1		1,000			
			V.č. 33					
			1		1,000			
			Součet		2,000			
			Neoceňovat dodá TO					
63	M	5961133225	Opornice prodloužená JR65 1:14-760 levá ohnutá 18605 mm+1400 mm	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 32					
			1		1,000			
			V.č. 33					
			1		1,000			
			Součet		2,000			
			Neoceňovat dodá TO					
64	M	5961133205	Opornice prodloužená JR65 1:14-760 pravá přímá 18605 mm+1400 mm	kus	3,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			V.č. 32					
			1		1,000			
			V.č. 33					
			1		1,000			
			V.č. 35					
			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
65	M	5961133220	Opornice prodloužená JR65 1:14-760 pravá ohnutá 18605 mm+1400 mm	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		V.č. 34		1	1,000		
	VV		Součet		1,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
66	M	5961133215	Opornice prodloužená JR65 1:14-760 levá přímá 18605 mm+1400 mm	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		V.č. 34		1	1,000		
	VV		Součet		1,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
67	M	5961132210	Jazyk prodloužený JR65 1:14-760 pravý ohnutý 16000 mm+1300 mm	kus	3,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		V.č. 32		1	1,000		
	VV		V.č. 33		1	1,000		
	VV		V.č. 35		1	1,000		
	VV		Součet		3,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
68	M	5961132215	Jazyk prodloužený JR65 1:14-760 levý ohnutý 16000 mm+1300 mm	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		V.č. 34		1	1,000		
	VV		Součet		1,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
69	M	5961132145	Jazyk prodloužený JR65 1:9-300 levý přímý 12125 mm+1300 mm	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		V.č. 37		1	1,000		
	VV		V.č. 38		1	1,000		
	VV		Součet		2,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
70	M	5961132200	Jazyk prodloužený JR65 1:14-760 pravý přímý 16000 mm+1300 mm	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		V.č. 34		1	1,000		
	VV		Součet		1,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
71	M	5957107005	Kolejnicové pásy R350HT tv. 60 E2 délky 120 metrů	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
	D	2	Materiál zhotovitele				0,00	
72	M	5958173000	Polyetylenové pásy v kotoučích	m2	115,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		V.č. 30		6	6,000		
	VV		V.č. 31		6	6,000		
	VV		V.č. 32		25	25,000		
	VV		V.č. 33		25	25,000		
	VV		V.č. 35		25	25,000		
	VV		V.č. 38		17	17,000		
	VV		V.č. 124		11	11,000		
	VV		Součet		115,000			
73	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrka frakce 31,5/63 třídy B1	t	4 168,904		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Pro podbíjení kolejí, spojek a výběhů			3 038,490		
	VV		7420*0,065*3,5*1,8					
	VV		v.č.					
	VV		101,102,103,117,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,29,30,31,32,33,34					
	VV		(81,32+81,32+81,32+62,39+49,85+49,85+49,85+49,85+49,85+49,85+49,85+49,85+49,85+53,61+49,85+49,85+49,85+49,85+49,85+81,32)*0,065*3,5*1,8			533,095		
	VV		v.č. 113, 114, 124, 125, DKS 902, 35, 37, 38					
	VV		(38,2+38,2+38,2+38,2+120+49,85+49,85+81,32)*0,065*3,5*1,8			185,839		
	VV		v.č. 108ab, 109ab, 111ab, 112ab, DKS 901					
	VV		(130+130+130+130+120)*0,065*3,5*1,8			262,080		
	VV		Pro výměnu KL					
	VV		83*1,8			149,400		
	VV		Součet			4 168,904		
74	M	5957140035R	A-LIS souprava in-situ tvar S49	kus	12,000		0,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		A-LIS souprava in-situ tvar S49					
	VV		A-LIS souprava in-situ tvar S49					
	VV		4 "výh. č. 109a a 109b"			4,000		
	VV		2 "výh. č. 112b"			2,000		
	VV		2 "výh. č. 108b"			2,000		
	VV		4 "výh. č. 111a a 111b"			4,000		
	VV		Součet			12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				0,00	
75	K	5905035120	Výměna KL malou těžící mechanizací včetně lavičky pod ložnou plochou pražce lože zapuštěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení KL s použitím minirypadla, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, přehození kameniva, zřízení KL, úprava KL do profilu a jeho případné snížení pod patou kolejnice. U výměny KL v celém profilu včetně lavičky jsou v ceně započteny náklady na případné uvolnění, posun a dotažení pražce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání, dodávku kameniva, následnou úpravu směrového a výškového uspořádání, dodávku a doplnění kameniva pro následnou úpravu směrového a výškového uspořádání, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.	m3	83,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Kolej č. 104					
	VV		27 "celkem 27 oken bláta"			27,000		
	VV		Kolej č. 4					
	VV		21 "celkem 21 oken bláta"			21,000		
	VV		Kolej č. 103					
	VV		35 "celkem 35 oken bláta"			35,000		
	VV		Součet			83,000		
76	K	5906010050	Ruční výměna pražce v KL zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky přes 4 do 5 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční ojedinělou výměnu, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky vidlemi, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		KV v.č. 13 (pod přechodem)					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
77	K	5906015010	Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný příčný nevystrojený. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu pražce za použití malé těžící mechanizace, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Před v. č. 124					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
78	K	5906015030	Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky do 3 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu pražce za použití malé těžící mechanizace, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.	kus	214,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		214			214,000		
	VV		Součet			214,000		
79	K	5906015040	Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky přes 3 do 4 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu pražce za použití malé těžící mechanizace, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.	kus	129,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		129			129,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		129,000			
80	K	5906015050	Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky přes 4 do 5 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu pražce za použití malé těžící mechanizace, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výtisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výtisku na skládku a skládkovné.	kus	68,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		68		68,000			
	VV		Součet		68,000			
81	K	5906015120	Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec betonový příčný vystrojený. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu pražce za použití malé těžící mechanizace, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výtisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výtisku na skládku a skládkovné.	kus	480,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Před v. č. 124 do koleje č. 104 - pražce SB8					
	VV		25 "pro tvar S49"		25,000			
	VV		9 "pro R65"		9,000			
	VV		Před v. č. 1 do koleje č. 104 - pražce SB8					
	VV		54 "pro tvar S49"		54,000			
	VV		Za KV v.č. 1 ve 104A SK					
	VV		38 "pro tvar S49"		38,000			
	VV		Za KV v.č. 11 ve 104A SK					
	VV		30 "pro tvar S49"		30,000			
	VV		Mezi v.č. 11 a 13					
	VV		21 "pro tvar S49"		21,000			
	VV		Za KV v.č. 13 ve 4 SK					
	VV		36 "pro tvar S49"		36,000			
	VV		Za KV v.č. 31 ve 4 SK					
	VV		38 "pro tvar S49"		38,000			
	VV		Mezi v.č. 31 a 33					
	VV		80 "pro tvar S49"		80,000			
	VV		Před ZV v.č. 35					
	VV		37 "pro tvar UIC60"		37,000			
	VV		Za KV v.č. 38 do 1. koleje					
	VV		14 "pro tvar UIC60"		14,000			
	VV		Před ZV v.č. 30					
	VV		2 "pro tvar S49"		2,000			
	VV		Za KV v.č. 30 do 3. SK					
	VV		35 "pro tvar S49"		35,000			
	VV		Za KV v.č. 9 do 103. SK					
	VV		60 "pro tvar S49"		60,000			
	VV		Kolej č. 103					
	VV		1 "pro tvar R65"		1,000			
	VV		Součet		480,000			
82	K	5907010015	Výměna LISŮ tvar UIC60, 60E2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu LISU, montáž upevňovadel, případnou úpravu dilatačních spár, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.	m	7,200		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		U náv S104					
	VV		2*3,6		7,200			
	VV		Součet		7,200			
83	K	5907010025	Výměna LISŮ tvar R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu LISU, montáž upevňovadel, případnou úpravu dilatačních spár, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.	m	30,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Kolej č. 103					
	VV		2*3,6 "U náv. Lc103"		7,200			
	VV		1*3,6 "U náv. S103 levý pas"		3,600			
	VV		před v.č. 33 oba LIS					
	VV		2*4,8		9,600			
	VV		před v.č. 34 oba LIS					
	VV		2*4,8		9,600			
	VV		Součet		30,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	5907010035	Výměna LISŮ tvar S49, T, 49E1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu LISU, montáž upevňovadel, případnou úpravu dilatačních spár, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.	m	77,600		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Před v.č. 124					
	VV		2*3,6		7,200			
	VV		Kolej č. 104A u náv. Se22					
	VV		2*3,6		7,200			
	VV		Kolej č. 4 u náv. L4					
	VV		2*3,6		7,200			
	VV		Před v.č. 30					
	VV		2*3,6		7,200			
	VV		V.č. 9					
	VV		2*3,6		7,200			
	VV		V.č. 10					
	VV		2*3,6		7,200			
	VV		V.č. 11					
	VV		2*3,6		7,200			
	VV		V.č. 13					
	VV		2*3,6		7,200			
	VV		kolej 102a u Se5 km 435,729 - oba pasy					
	VV		2*5		10,000			
	VV		kolej 101b u Se7 km 435,891 - oba pasy					
	VV		2*5		10,000			
	VV		Součet		77,600			
85	K	5907015006	Objednělá výměna kolejnic stávající upevnění, tvar UIC60, 60E2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, montáž upevňovadel, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.	m	100,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Kolej č. 101d mezi výh.č. 111b a 117					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
86	K	5907015011	Objednělá výměna kolejnic stávající upevnění, tvar R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, montáž upevňovadel, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.	m	100,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Kolej č. 103					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
87	K	5907015016	Objednělá výměna kolejnic stávající upevnění, tvar S49, T, 49E1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, montáž upevňovadel, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.	m	776,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Kolej č. 104A					
	VV		80		80,000			
	VV		Mezi v.č. 11 a 13					
	VV		26		26,000			
	VV		Kolej č. 4					
	VV		200		200,000			
	VV		Mezi v.č. 11 a 13					
	VV		10		10,000			
	VV		Mezi v.č. 30 a 32					
	VV		10		10,000			
	VV		Kolej č. 3					
	VV		200		200,000			
	VV		Kolej č. 103					
	VV		20		20,000			
	VV		V.č. 1					
	VV		30		30,000			
	VV		V.č. 9					
	VV		30		30,000			
	VV		V.č. 10					
	VV		30		30,000			
	VV		V.č. 11					
	VV		30		30,000			
	VV		V.č. 13					
	VV		30		30,000			
	VV		V.č. 30					
	VV		30		30,000			
	VV		V.č. 31					
	VV		30		30,000			
	VV		V.č. 124					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		776,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	5907020381	Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů a pryžové podložky, tvar UIC60, 60E2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, montáž upevňovadel, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.	m	931,600		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Kolej č. 104					
	VV		(436,633-436,160)*1000*2		946,000			
	VV		-7,2 "LIS u náv S104 - nové"		-7,200			
	VV		-7,2 "LIS u náv L104 - zůstávají"		-7,200			
	VV		Součet		931,600			
89	K	5907040011	Posun kolejnic před svařováním tvar kolejnic UIC60, 60E2, R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na přizdvížení a posun kolejnice. Položka se použije v případě krácení deformovaných konců kolejnic před svařováním. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž a montáž upevňovadel. Položku nelze použít pro posun z důvodu úpravy dilatačních spár před svařováním.	m	1 376,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Kolej č. 103					
	VV		(436,867-436,179)*1000*2		1 376,000			
	VV		Součet		1 376,000			
90	K	5907040031	Posun kolejnic před svařováním tvar kolejnic S49, T, 49E1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na přizdvížení a posun kolejnice. Položka se použije v případě krácení deformovaných konců kolejnic před svařováním. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž a montáž upevňovadel. Položku nelze použít pro posun z důvodu úpravy dilatačních spár před svařováním.	m	2 927,600		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Kolej č. 104A					
	VV		(436,955-436,706)*1000*2		498,000			
	VV		Kolej č. 4					
	VV		(437,524-437,032)*1000*2		984,000			
	VV		Mezi v.č. 31 a 33					
	VV		48*2		96,000			
	VV		Mezi v.č. 30 a 32					
	VV		40,8*2		81,600			
	VV		Kolej č. 3					
	VV		(437,525-436,977)*1000*2		1 096,000			
	VV		Kolej č. 103					
	VV		(436,179-436,129)*1000*2		100,000			
	VV		(436,903-436,867)*1000*2		72,000			
	VV		Součet		2 927,600			
91	K	5907050110	Dělení kolejnic kyslíkem, soustavy UIC60 nebo R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice.	kus	152,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Kolej č. 104					
	VV		60		60,000			
	VV		Kolej č. 103					
	VV		48		48,000			
	VV		V.č. 32,33,34,35,37,38 včetně LIS před v.č. 33 a 34					
	VV		34		34,000			
	VV		Kolej č. 101d mezi výh.č. 111b a 117					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		152,000			
92	K	5907050120	Dělení kolejnic kyslíkem, soustavy S49 nebo T. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice.	kus	498,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Kolej č. 104					
	VV		8		8,000			
	VV		Kolej č. 104A (mezi v.č. 1 a 11)					
	VV		28		28,000			
	VV		Mezi v. č. 11 a 13					
	VV		6		6,000			
	VV		Kolej č. 4					
	VV		100		100,000			
	VV		Mezi v.č. 31 a 33					
	VV		14		14,000			
	VV		Mezi v.č. 30 a 32					
	VV		14		14,000			
	VV		Kolej č. 3					
	VV		76		76,000			
	VV		Kolej č. 103					
	VV		10		10,000			
	VV		V.č. 1					
	VV		26		26,000			
	VV		V.č. 9					
	VV		30		30,000			
	VV		V.č. 10					
	VV		30		30,000			
	VV		V.č. 11					
	VV		26		26,000			
	VV		V.č. 13					
	VV		30		30,000			
	VV		V.č. 30					
	VV		26		26,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			V.č. 31					
			26		26,000			
			V.č. 124					
			18		18,000			
			kolej 102a u Se5 km 435,729 - pro výměnu LIS					
			3		3,000			
			kolej 101a u Se7 km 435,891 - pro výměnu LIS					
			3		3,000			
			pro A-LIS v.č. 108b, 109a, 109b, 111a, 111b, 112b					
			24		24,000			
			Součet		498,000			
93	K	5908030035	Zřízení A-LISU soupravou in-situ tvar S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, rozřez kolejnice, obroušení kolejnic, úprava spáry, vyvrtání spojkových otvorů, lepení a montáž styku a upevňovadel, měření geometrie, izolačního stavu a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	styk	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			VV 4 "výh. č. 109a a 109b"		4,000			
			VV 2 "výh. č. 112b"		2,000			
			VV 2 "výh. č. 108b"		2,000			
			VV 4 "výh. č. 111a a 111b"		4,000			
			VV Součet		12,000			
94	K	5908050007	Výměna upevnění podkladnicového komplety. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, výměnu a montáž, ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na vrtání pražce a dodávku materiálu.	úl.pl.	990,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			VV V.č. 1					
			VV 140		140,000			
			VV V.č. 9					
			VV 140		140,000			
			VV V.č. 10					
			VV 150		150,000			
			VV V.č. 11					
			VV 140		140,000			
			VV V.č. 13					
			VV 140		140,000			
			VV V.č. 30					
			VV 140		140,000			
			VV V.č. 31					
			VV 140		140,000			
			VV Součet		990,000			
95	K	5908050010	Výměna upevnění podkladnicového komplety a pryžová podložka. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, výměnu a montáž, ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na vrtání pražce a dodávku materiálu.	úl.pl.	6 524,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			VV Kolej č. 104 pod LIS u náv L104					
			VV 11*2		22,000			
			VV (436,638-436,633)*1640*2		16,400			
			VV Kolej č. 104A					
			VV (436,955-436,706)*1640*2		816,720			
			VV -68*2 "vyměněno v položce výměna pražce"		-136,000			
			VV Kolej č. 4					
			VV (437,524-437,032)*1640*2		1 613,760			
			VV -74*2 "vyměněno v položce výměna pražce"		-148,000			
			VV Mezi v.č. 30 a 32					
			VV 0,048*1640*2		157,440			
			VV Kolej č. 3					
			VV (437,525-436,977)*1640*2-(70)		1 727,440			
			VV Mezi v.č. 9 a 10					
			VV 17*2		34,000			
			VV Kolej č. 103					
			VV (436,867-436,129)*1640*2		2 420,640			
			VV -0,4 "zaokrouhlení"		-0,400			
			VV Součet		6 524,000			
96	K	5908052010	Výměna podložky pryžové pod patu kolejnice. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu součástí, montáž upevňovadel a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	886,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			VV V.č. 1					
			VV 124		124,000			
			VV V.č. 9					
			VV 124		124,000			
			VV V.č. 10					
			VV 142		142,000			
			VV V.č. 11					
			VV 124		124,000			
			VV V.č. 13					
			VV 124		124,000			
			VV V.č. 30					
			VV 124		124,000			
			VV V.č. 31					
			VV 124		124,000			
			VV Součet		886,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	5908056010	Příplatek za kompletaci na úložišti ŽS4. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření závitů antikoročním přípravkem, kompletaci nových nebo použitých součástí a případnou manipulaci.	kus	19 850,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		19850		19 850,000			
	VV		Součet		19 850,000			
98	K	5910020010	Svařování kolejnic termitem plný předeřhřev standardní spára svar sériový tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovačů, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovačů, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.	svar	22,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Kolej č. 104					
	VV		20		20,000			
	VV		Kolej č. 101d mezi výh.č. 111b a 117					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		22,000			
99	K	5910020020	Svařování kolejnic termitem plný předeřhřev standardní spára svar sériový tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovačů, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovačů, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.	svar	54,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Kolej č. 103					
	VV		20		20,000			
	VV		V.č. 32,33,34,35,37,38 včetně LIS před v.č. 33 a 34					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		54,000			
100	K	5910020030	Svařování kolejnic termitem plný předeřhřev standardní spára svar sériový tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovačů, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovačů, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.	svar	298,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Kolej č. 104					
	VV		6		6,000			
	VV		Kolej č. 104A					
	VV		30		30,000			
	VV		Mezi v.č. 11 a 13					
	VV		4		4,000			
	VV		Kolej č. 4					
	VV		55		55,000			
	VV		Mezi v.č. 31 a 33					
	VV		8		8,000			
	VV		Mezi v.č. 30 a 32					
	VV		8		8,000			
	VV		Kolej č. 3					
	VV		34		34,000			
	VV		Kolej č. 103					
	VV		8		8,000			
	VV		V.č. 1					
	VV		13		13,000			
	VV		V.č. 9					
	VV		18		18,000			
	VV		V.č. 10					
	VV		18		18,000			
	VV		V.č. 11					
	VV		12		12,000			
	VV		V.č. 13					
	VV		16		16,000			
	VV		V.č. 30					
	VV		12		12,000			
	VV		V.č. 31					
	VV		16		16,000			
	VV		V.č. 124					
	VV		12		12,000			
	VV		kolej 102a u Se5 km 435,729 - pro výměnu LIS					
	VV		2		2,000			
	VV		kolej 101b u Se7 km 435,891 - pro výměnu LIS					
	VV		2		2,000			
	VV		pro A-LIS v.č. 108b, 109a, 109b, 111a, 111b, 112b					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		298,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	5910020310	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar přechodový tv. R65/UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.	svar	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Kolej č. 101d mezi výh.č. 111b a 117					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
102	K	5910040315	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.	m	5 884,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Kolej č. 104					
	VV		(436,673-436,133)*1000*2		1 080,000			
	VV		Kolej č. 104A					
	VV		(436,955-436,706)*1000*2		498,000			
	VV		Kolej č. 4					
	VV		(437,524-437,032)*1000*2		984,000			
	VV		Mezi v.č. 31 a 33					
	VV		48*2		96,000			
	VV		Mezi v.č. 30 a 32					
	VV		48*2		96,000			
	VV		Kolej č. 3					
	VV		(437,525-436,977)*1000*2		1 096,000			
	VV		Mezi v.č. 9 a 10					
	VV		14		14,000			
	VV		Kolej č. 103					
	VV		(436,903-436,129)*1000*2		1 548,000			
	VV		Kolej č. 101b					
	VV		(435,928-435,829)*1000*2		198,000			
	VV		Kolej č. 102a					
	VV		(435,779-435,705)*1000*2		148,000			
	VV		Kolej č. 101d mezi výh.č. 111b a 117					
	VV		63*2		126,000			
	VV		Součet		5 884,000			
103	K	5910040415	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.	m	5 884,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Kolej č. 104					
	VV		(436,673-436,133)*1000*2		1 080,000			
	VV		Kolej č. 104A					
	VV		(436,955-436,706)*1000*2		498,000			
	VV		Kolej č. 4					
	VV		(437,524-437,032)*1000*2		984,000			
	VV		Mezi v.č. 31 a 33					
	VV		48*2		96,000			
	VV		Mezi v.č. 30 a 32					
	VV		48*2		96,000			
	VV		Kolej č. 3					
	VV		(437,525-436,977)*1000*2		1 096,000			
	VV		Mezi v.č. 9 a 10					
	VV		14		14,000			
	VV		Kolej č. 103					
	VV		(436,903-436,129)*1000*2		1 548,000			
	VV		Kolej č. 101b					
	VV		(435,928-435,829)*1000*2		198,000			
	VV		Kolej č. 102a					
	VV		(435,779-435,705)*1000*2		148,000			
	VV		Kolej č. 101d mezi výh.č. 111b a 117					
	VV		63*2		126,000			
	VV		Součet		5 884,000			
104	K	5909032020	Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP do projektované polohy s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.	km	9,920		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		Poznámka k položce: Kilometr koleje=km					
	VV		Podbití kolejí č. 1, 101, 2, 102, 3, 103, 4, 104, 5 (za KV 29 - 180m), 7 (za KV 29 - 180m) spojek a výběhů výhybek		7,420			
	VV		2,5 "násobný průjezd pro zdvih koleje č. 103 a 104 včetně výběhů"		2,500			
	VV		Součet		9,920			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		99,7			
			VV		V.č. 13			
			VV		99,7		99,700	
			VV		V.č. 30			
			VV		99,7		99,700	
			VV		V.č. 31			
			VV		99,7		99,700	
			VV		V.č. 124			
			VV		76,4		76,400	
			VV		Součet		781,800	
111	K	5910050110	Umožnění volné dilatace dílů výhybek montáž upevňovadel výhybka I. generace. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění dílů výhybky a jejich rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž spojek.	m	781,800		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			VV		V.č. 1			
			VV		99,7		99,700	
			VV		V.č. 9			
			VV		99,7		99,700	
			VV		V.č. 10			
			VV		107,2		107,200	
			VV		V.č. 11			
			VV		99,7		99,700	
			VV		V.č. 13			
			VV		99,7		99,700	
			VV		V.č. 30			
			VV		99,7		99,700	
			VV		V.č. 31			
			VV		99,7		99,700	
			VV		V.č. 124			
			VV		76,4		76,400	
			VV		Součet		781,800	
112	K	5911019010	Výměna jazyků a opornic výhybky jednoduché s dvěma hákovými závěry soustavy R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení nebo demontáž prozatímních styků, demontáž upevňovadel, závěrů a dílů, výměnu a montáž dílů, úpravu pryžových podložek a dilatačních spár, montáž závěrů a upevňovadel, seřízení závěrů, provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílů, dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž a montáž opěrek a styků.	m	277,185		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			VV		V.č. 32 - 1:14-760 - levý a pravý jazyk včetně opornic 2*16+2*18,605		69,210	
			VV		V.č. 33 - 1:14-760 - levý a pravý jazyk včetně opornic 2*16+2*18,605		69,210	
			VV		V.č. 34 - 1:14-760 - levý a pravý jazyk včetně opornic 2*17,3+2*20,005		74,610	
			VV		V.č. 35 - 1:14-760 - pravý jazyk včetně opornice 17,3+20,005		37,305	
			VV		V.č. 37 - 1:9-300 - levý jazyk			
			VV		13,425		13,425	
			VV		V.č. 38 - 1:9-300 - levý jazyk			
			VV		13,425		13,425	
			VV		Součet		277,185	
113	K	5911231010	Výměna VP svorníku soustavy R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, výměnu, montáž a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	47,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			VV		V.č. 32			
			VV		12		12,000	
			VV		V.č. 33			
			VV		12		12,000	
			VV		V.č. 35			
			VV		12		12,000	
			VV		V.č. 38			
			VV		11		11,000	
			VV		Součet		47,000	
114	K	5911231020	Výměna VP svorníku soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, výměnu, montáž a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	88,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			VV		V.č. 1			
			VV		11		11,000	
			VV		V.č. 9			
			VV		11		11,000	
			VV		V.č. 10			
			VV		11		11,000	
			VV		V.č. 11			
			VV		11		11,000	
			VV		V.č. 13			
			VV		11		11,000	
			VV		V.č. 30			
			VV		11		11,000	
			VV		V.č. 31			
			VV		11		11,000	
			VV		V.č. 124			
			VV		11		11,000	
			VV		Součet		88,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	5911313010	Seřízení hákového závěru výhybky jednoduché jednozávěrové soustavy R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž nebo montáž součástí, seřízení zdvíhu, rozevření a záklesu háku, mezery mezi jazykem a opornicí v místě první hákové stěžecky, oprava nebo výměna čepů a pouzder jazyků a vymezení vůlí závěru, seřízení výměníku a závěru, seřízení a přezkoušení chodu závěru, provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. U kloubových jazyků vymezení vůle pouzder a čepů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	9,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kus = výhybka					
	VV		v.č. 2,3,4,5,6,7,8,37,38					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
116	K	5911313020	Seřízení hákového závěru výhybky jednoduché jednozávěrové soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž nebo montáž součástí, seřízení zdvíhu, rozevření a záklesu háku, mezery mezi jazykem a opornicí v místě první hákové stěžecky, oprava nebo výměna čepů a pouzder jazyků a vymezení vůlí závěru, seřízení výměníku a závěru, seřízení a přezkoušení chodu závěru, provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. U kloubových jazyků vymezení vůle pouzder a čepů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	14,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kus = výhybka					
	VV		v.č. 1,9,10,11,12,13,19,29,30,31,113,114,124,125					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
117	K	5911313110	Seřízení hákového závěru výhybky jednoduché dvouzávěrové soustavy R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž nebo montáž součástí, seřízení zdvíhu, rozevření a záklesu háku, mezery mezi jazykem a opornicí v místě první hákové stěžecky, oprava nebo výměna čepů a pouzder jazyků a vymezení vůlí závěru, seřízení výměníku a závěru, seřízení a přezkoušení chodu závěru, provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. U kloubových jazyků vymezení vůle pouzder a čepů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	5,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kus = výhybka					
	VV		v.č. 117,32,33,34,35					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
118	K	5911313120	Seřízení hákového závěru výhybky jednoduché dvouzávěrové soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž nebo montáž součástí, seřízení zdvíhu, rozevření a záklesu háku, mezery mezi jazykem a opornicí v místě první hákové stěžecky, oprava nebo výměna čepů a pouzder jazyků a vymezení vůlí závěru, seřízení výměníku a závěru, seřízení a přezkoušení chodu závěru, provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. U kloubových jazyků vymezení vůle pouzder a čepů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	3,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kus = výhybka					
	VV		v.č. 101,102,103					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
119	K	5911387020	Seřízení hákového závěru výhybky křížovatkové celé soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž nebo montáž součástí, seřízení zdvíhu, rozevření a záklesu háku, mezery mezi jazykem a opornicí v místě první hákové stěžecky, oprava nebo výměna čepů a pouzder jazyků a vymezení vůlí závěru, seřízení výměníku a závěru, seřízení a přezkoušení chodu závěru, provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. U kloubových jazyků vymezení vůle pouzder a čepů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kus = výhybka					
	VV		V.č. 108ab, 109ab, 111ab, 112ab					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
120	K	5913060010	Demontáž dílů betonové přejezdové konstrukce vnějšího panelu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce a naložení na dopravní prostředek.	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		za KV v.č. 13					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
121	K	5913060020	Demontáž dílů betonové přejezdové konstrukce vnitřního panelu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce a naložení na dopravní prostředek.	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		za KV v.č. 13					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
122	K	5913060030	Demontáž dílů betonové přejezdové konstrukce náběhového klínu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce a naložení na dopravní prostředek.	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		za KV v.č. 13					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
123	K	5913065010	Montáž dílů betonové přejezdové konstrukce v koleji vnějšího panelu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž dílů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		za KV v.č. 13					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
124	K	5913065020	Montáž dílů betonové přejezdové konstrukce v koleji vnitřního panelu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž dílů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		za KV v.č. 13					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
125	K	5913065030	Montáž dílů betonové přejezdové konstrukce v koleji náběhového klínu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž dílů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		za KV v.č. 13					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
126	K	5913070010	Demontáž betonové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní bez závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce a naložení na dopravní prostředek.	m	38,700		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Přechody na nástupiště					
	VV		1. SK					
	VV		2,4+4,4		6,800			
	VV		2. SK					
	VV		4,8+3+4,4		12,200			
	VV		3. SK					
	VV		2,4+4,9		7,300			
	VV		4. SK					
	VV		2,4		2,400			
	VV		4. a 6. SK na konci nástupiště v km 437,400 - demontáž bez náhrady					
	VV		5*2		10,000			
	VV		Součet		38,700			
127	K	5913075010	Montáž betonové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní bez závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž konstrukce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m	28,700		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Přechody na nástupiště					
	VV		1.SK					
	VV		2,4+4,4		6,800			
	VV		2.SK					
	VV		4,8+3+4,4		12,200			
	VV		3. SK					
	VV		2,4+4,9		7,300			
	VV		4. SK					
	VV		2,4		2,400			
	VV		Součet		28,700			
128	K	5913200110	Demontáž dřevěné konstrukce přechodu část vnější a vnitřní. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení na dopravní prostředek.	m2	32,300		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Přechody na nástupiště					
	VV		1.SK					
	VV		4,8+2		6,800			
	VV		2.SK					
	VV		6		6,000			
	VV		3. SK					
	VV		6		6,000			
	VV		4. SK					
	VV		6		6,000			
	VV		Za KV v.č. 13					
	VV		7,5		7,500			
	VV		Součet		32,300			
129	K	5913205110	Montáž dřevěné konstrukce přechodu část vnější a vnitřní. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a manipulaci. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m2	32,300		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Přechody na nástupiště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.SK					
	VV		4,8+2		6,800			
	VV		2.SK					
	VV		6		6,000			
	VV		3. SK					
	VV		6		6,000			
	VV		4. SK					
	VV		6		6,000			
	VV		Za KV v.č. 13					
	VV		7,5		7,500			
	VV		Součet		32,300			
130	K	5915015010R	Svaňování zemního tělesa železničního spodku v náspu a zářezu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na svaňování železničního tělesa a uložení výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek	m2	450,000		0,00	
	VV		450 "rozprostření výzisku z výměny KL vrámci žst. Kralupy"		450,000			
	VV		Součet		450,000			
	D	OST	Ostatní				0,00	
131	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	93,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		93		93,000			
132	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	93,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		93		93,000			
133	K	7592007120	Demontáž informačního bodu MIB 6	kus	32,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. SK v km 436,020 , 436,220 , 436,950 , 437,570					
	VV		4*2		8,000			
	VV		2. SK v km 436,020 , 436,220 , 436,970 , 437,570					
	VV		4*2		8,000			
	VV		104. SK v km 436,230 , 436,620					
	VV		2*2		4,000			
	VV		4. SK v km 437,085 , 437,465					
	VV		2*2		4,000			
	VV		3. SK v km 437,030 , 437,500					
	VV		2*2		4,000			
	VV		103. SK v km 436,240 , 436,845					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		32,000			
134	K	7592005120	Montáž informačního bodu MIB 6 - uložení a připevnění na určené místo, seřízení, přezkoušení	kus	32,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. SK v km 436,020 , 436,220 , 436,950 , 437,570					
	VV		4*2		8,000			
	VV		2. SK v km 436,020 , 436,220 , 436,970 , 437,570					
	VV		4*2		8,000			
	VV		104. SK v km 436,230 , 436,620					
	VV		2*2		4,000			
	VV		4. SK v km 437,085 , 437,465					
	VV		2*2		4,000			
	VV		3. SK v km 437,030 , 437,500					
	VV		2*2		4,000			
	VV		103. SK v km 436,240 , 436,845					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		32,000			
135	K	9901000300	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástí, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 30 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Odvoz plastových součástí k likvidaci					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
136	K	9902100400	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, sutí, dlažebních kostek, atd.) do 40 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	4 168,904		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		Poznámka k položce: Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.					
	VV		Doprava kameniva					
	VV		4168,904		4 168,904			
	VV		Součet		4 168,904			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	9902200300	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 30 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	14,407		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Přeprava kolejnic 120m 2ks 60E2 R 350TH					
	VV		14,407		14,407			
	VV		Součet		14,407			
138	K	9902900400	Složení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro skládání materiálu z vlastních zásob objednatele.	t	14,407		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Složení kolejnic 120m 2ks 60E2 R 350TH					
	VV		14,407		14,407			
	VV		Součet		14,407			
139	K	9909000400	Poplatek za likvidaci plastových součástí Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Ceny jsou doporučované, je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.	t	2,004		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Likvidace plastových součástí					
	VV		2,004		2,004			
	VV		Součet		2,004			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 09 - Kralupy nad Vltavou - Nelahozeves**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

IČ:

28332202

DIČ:

CZ28332202

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lukáš Kot

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI. Položky, které pochází z cenové soustavy UOŽI, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'Sborník UOŽI' a úrovní příslušného kalendářního roku. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek, jsou zveřejněny na webu [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz).

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 09 - Kralupy nad Vltavou - Nelahozeves**

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Lukáš Kot

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Materiál objednatele

0,00

1	M	5957119080	Lepení izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky 5,00 m	kus	8,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	---------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------------

VV			2 "1.TK km 439,800 oba pasy"		2,000			
VV			2 "2.TK km 439,800 oba pasy"		2,000			
VV			2 "1.TK u náv. 1L km 441,560 oba pasy"		2,000			
VV			2 "2.TK u náv. 2L km 441,560 oba pasy"		2,000			
VV			Součet		8,000			
VV			Neoceňovat dodá TO					

D 2

Materiál zhotovitele

0,00

2	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1	t	5 278,590		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	-----------------------------------------------	---	-----------	--	------	----------------------

VV			1201*0,8*1,8 "pro SČ"		1 729,440			
VV			598*1,8 "pro výměnu KL"		1 076,400			
VV			Kamenivo pro ASP					
VV			1.TK					
VV			(441892-437961)*0,05*3,5*1,8		1 238,265			
VV			2.TK					
VV			(441835-437916)*0,05*3,5*1,8		1 234,485			
VV			Součet		5 278,590			

D 5

Komunikace pozemní

0,00

3	K	5905085045	Souvislé čištění KL strojně koleje pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kontinuální čištění KL strojní čističkou, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, úpravu směrového a výškového uspořádání do projektované polohy včetně měření mezních stavebních odchylek dle ČSN a technologických veličin, předání tištěných výstupů a úpravu KL do profilu. Platí i pro čištění KL současně s výměnou pražců. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku a doplnění kameniva, následnou úpravu směrového a výškového uspořádání, dodávku a doplnění kameniva pro následnou úpravu směrového a výškového uspořádání, na snížení KL pod patou kolejnice, dopravu výzisku na skládku a skládkovně.	km	1,201		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	----------------------

VV			440,200-439,500 "1. TK"		0,700			
VV			440,200-439,945 "2. TK"		0,255			
VV			439,866-439,720 "2. TK"		0,146			
VV			439,600-439,500 "2. TK"		0,100			
VV			Součet		1,201			

4	K	5905035120	Výměna KL malou těžící mechanizací včetně lavičky pod ložnou plochou pražce lože zapuštěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení KL s použitím miniryvadla, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, přehození kameniva, zřízení KL, úprava KL do profilu a jeho případné snížení pod patou kolejnice. U výměny KL v celém profilu včetně lavičky jsou v ceně započteny náklady na případné uvolnění, posun a dotažení pražce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání, dodávku kameniva, následnou úpravu směrového a výškového uspořádání, dopravní a doplnění kameniva pro následnou úpravu směrového a výškového uspořádání, dopravu výzisku na skládku a skládkovně.	m3	598,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--	------	----------------------

VV			V místech kde neprojde SČ (2m3/mb)					
VV			(439,945-439,866)*1000*2 "2. TK"		158,000			
VV			(439,720-439,600)*1000*2 "2. TK"		240,000			
VV			Jednotlivá blátivá místa v tunelu					
VV			100*2 "výměna KL v 1. a 2. TK celkem v délce 100 m"		200,000			
VV			Součet		598,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	5907010015	Výměna LISŮ tvar UIC60, 60E2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovačů, výměnu LISU, montáž upevňovačů, případnou úpravu dilatačních spár, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.	m	40,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		2*5 "1.TK km 439,800 oba pasy"		10,000			
	VV		2*5 "2.TK km 439,800 oba pasy"		10,000			
	VV		2*5 "1.TK u náv. 1L km 441,560 oba pasy"		10,000			
	VV		2*5 "2.TK u náv. 2L km 441,560 oba pasy"		10,000			
	VV		Součet		40,000			
6	K	5907050010	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením, soustavy UIC60 nebo R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice.	kus	40,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
7	K	5909032020	Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP do projektované polohy s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.	km	7,849		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Kilometr koleje=km</i>					
	VV		1.TK					
	VV		441,892-437,961		3,931			
	VV		2.TK					
	VV		441,835-437,916		3,919			
	VV		násobný průjez z důvodu větších závad 1 a 2 TK					
	VV		1,2		1,200			
	VV		V místě SČ je součástí SČ					
	VV		-1,201		-1,201			
	VV		Součet		7,849			
8	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojediněle ručně vidlem a/nebo souvisle strojně z výsypaných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.	m3	2 334,550		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1201*0,8 "pro SČ"		960,800			
	VV		Doplnění pro ASP					
	VV		1.TK					
	VV		(441892-437961)*0,05*3,5		687,925			
	VV		2.TK					
	VV		(441835-437916)*0,05*3,5		685,825			
	VV		Součet		2 334,550			
9	K	5909050020	Stabilizace kolejového lože koleje stávajícího. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.	km	7,850		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>S3/1, Kilometr koleje=km</i>					
	VV		1.TK					
	VV		441,892-437,961		3,931			
	VV		2.TK					
	VV		441,835-437,916		3,919			
	VV		Součet		7,850			
10	K	5910020110	Svařování kolejnic termitem plný předeřív standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovačů, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovačů, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.	svar	40,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
11	K	5910040315	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovačů s osazením kluzných podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.	m	3 200,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		V místě SČ					
	VV		2*1200		2 400,000			
	VV		Při výměně LIS					
	VV		8*100		800,000			
	VV		Součet		3 200,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	5910040415	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovačel s odstraněním kluzných podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.	m	3 200,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		V místě SČ					
	VV		2*1200		2 400,000			
	VV		Při výměně LIS					
	VV		8*100		800,000			
	VV		Součet		3 200,000			
13	K	5915010020	Těžení zeminy nebo horniny železničního spodku třídy těžitelnosti I skupiny 2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na těžení a uložení výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na úložišti.	m3	100,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Odtěžení valu mezi portály tunelu u 2. TK k zamezení splavování vody z okolních skal					
	VV		100 "km 438,900-439,920"		100,000			
	VV		Součet		100,000			
14	K	5915015010R	Svahování zemního tělesa železničního spodku v náspu a zářezu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na svahování železničního tělesa a uložení výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek	m2	6 690,000		0,00	
	VV		(440200-437970)*3 "množství počítáno průměrově 3m2 na 1mb tratí"		6 690,000			
	VV		Součet		6 690,000			
15	K	5915030010R	Bourání drobných staveb - starých základů. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybourání zdiva, uložení na terén, naložení na dopravní prostředek a uložení na skládce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.	m3	4,500		0,00	
	VV		4,5 "km 439,52 u 2. TK"		4,500			
	VV		Součet		4,500			
	D	OST	Ostatní				0,00	
16	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	174,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
17	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	174,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
18	K	7592007120	Demontáž informačního bodu MIB 6	kus	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. a 2. TK v km 438,010 , 439,730 , 441,780					
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
19	K	7592005120	Montáž informačního bodu MIB 6 - uložení a připevnění na určené místo, seřízení, přezkoušení	kus	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. a 2. TK v km 438,010 , 439,730 , 441,780					
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
20	K	9902100100	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, sutí, dlažebních kostek, atd.) do 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	5 994,180		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		Poznámka k položce: Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.					
	VV		Odvoz odpadu na mezideponii					
	VV		1201*0,8*1,8 "odpad ze SČ"		1 729,440			
	VV		598*1,8 "odpad z výměny KL"		1 076,400			
	VV		100*1,8 "odpad z těžení"		180,000			
	VV		4,5*2,5 "odpad z bourání staveb"		11,250			
	VV		Odvoz odpadu na skládku					
	VV		1201*0,8*1,8 "odpad ze SČ"		1 729,440			
	VV		598*1,8 "odpad z výměny KL"		1 076,400			
	VV		100*1,8 "odpad z těžení"		180,000			
	VV		4,5*2,5 "odpad z bourání staveb"		11,250			
	VV		Součet		5 994,180			
21	K	9902100400	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, sutí, dlažebních kostek, atd.) do 40 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	5 278,590		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		Poznámka k položce: Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.					
	VV		Doprava kameniva					
	VV		5278,59		5 278,590			
	VV		Součet		5 278,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	9902200100	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	5,458		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Doprava LIS na místo vložení a odvoz vyzískaných LIS na deponii					
	VV		5,458		5,458			
	VV		Součet		5,458			
23	K	9902900100	Naložení sypanin, drobného kusového materiálu, suti Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro nakládání materiálu v případech, kdy není naložení součástí dodávky materiálu nebo není uvedeno v popisu cen a pro nakládání z meziskládky. 2. Ceny se použijí i pro nakládání materiálu z vlastních zásob objednatele.	t	2 997,090		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Naložení na mezideponii pro odvoz na skládku					
	VV		1201*0,8*1,8 "odpad ze SČ"		1 729,440			
	VV		598*1,8 "odpad z výměny KL"		1 076,400			
	VV		100*1,8 "odpad z těžení"		180,000			
	VV		4,5*2,5 "odpad z bourání staveb"		11,250			
	VV		Součet		2 997,090			
24	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro nakládání materiálu v případech, kdy není naložení součástí dodávky materiálu nebo není uvedeno v popisu cen a pro nakládání z meziskládky. 2. Ceny se použijí i pro nakládání materiálu z vlastních zásob objednatele.	t	2,729		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Naložení LIS ve skladu materiálu objednatele					
	VV		2,729		2,729			
	VV		Součet		2,729			
25	K	9909000100	Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Ceny jsou doporučené, je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.	t	191,250		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		100*1,8 "odpad z těžení"		180,000			
	VV		4,5*2,5 "odpad z bourání staveb"		11,250			
	VV		Součet		191,250			
26	K	9909000110	Poplatek za uložení výzisku ze šterkového lože nekontaminovaného Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Ceny jsou doporučené, je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.	t	2 805,840		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1201*0,8*1,8 "odpad ze SČ"		1 729,440			
	VV		598*1,8 "odpad z výměny KL"		1 076,400			
	VV		Součet		2 805,840			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 10 - Nelahozeves**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

IČ:

28332202

DIČ:

CZ28332202

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lukáš Kot

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI. Položky, které pochází z cenové soustavy UOŽI, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'Sborník UOŽI' a úrovní příslušného kalendářního roku. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek, jsou zveřejněny na webu [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz).

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 10 - Nelahozeves**

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Lukáš Kot

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Materiál objednatele				0,00	
1	M	5957119080	Lepený izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky 5,00 m	kus	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		2 "1.SK u náv. S1 km 442,122 oba pasy"		2,000			
	VV		2 "2.SK u náv. S2 km 442,152 oba pasy"		2,000			
	VV		2 "1.SK u náv. L1 km 442,812 oba pasy"		2,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		Neocenoovat dodá TO					
D	2		Materiál zhotovitele				0,00	
2	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1	t	904,851		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		(365,050+137,645)*1,8		904,851			
	VV		Součet		904,851			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
3	K	5907010015	Výměna LISŮ tvar UIC60, 60E2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovačel, výměnu LISU, montáž upevňovačel, případnou úpravu dilatačních spár, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.	m	30,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		2*5 "1.SK u náv. S1 km 442,122 oba pasy"		10,000			
	VV		2*5 "2.SK u náv. S2 km 442,152 oba pasy"		10,000			
	VV		2*5 "1.SK u náv. L1 km 442,812 oba pasy"		10,000			
	VV		Součet		30,000			
4	K	5907050010	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením, soustavy UIC60 nebo R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice.	kus	18,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
5	K	5909032020	Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP do projektované polohy s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.	km	2,086		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		Poznámka k položce: Kilometr koleje=km					
	VV		Podbití 1. a 2. staniční koleje, spojek a výběhů výhybek					
	VV		2,086		2,086			
	VV		Součet		2,086			
6	K	5909042020	Přesná úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP do projektované polohy s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.	m	786,540		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		Poznámka k položce: Rozvinutá délka výhybky=m					
	VV		vých.č. 1,2,3,4,5,6,12,14,15,16,17,18					
	VV		62,39+62,39+62,39+81,32+62,39+81,32+62,39+62,39+62,39+		786,540			
	VV		62,39+62,39+62,39					
	VV		Součet		786,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojediněle ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.	m3	365,050		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Pro podbíjení kolejí, spojek a výběhů					
	VV		2086*3,5*0,05		365,050			
	VV		Součet		365,050			
8	K	5905105040	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojediněle ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.	m3	137,645		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		vých.č. 1,2,3,4,5,6,12,14,15,16,17,18					
	VV		(62,39+62,39+62,39+81,32+62,39+81,32+62,39+62,39+62,39+62,39+62,39)*3,5*0,05		137,645			
	VV		Součet		137,645			
9	K	5909050020	Stabilizace kolejového lože koleje stávajícího. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.	km	2,086		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		S3/1, Kilometr koleje=km					
	VV		Stabilizace po podbíjení kolejí, spojek a výběhů					
	VV		2,086		2,086			
	VV		Součet		2,086			
10	K	5909050040	Stabilizace kolejového lože výhybky stávajícího. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.	m	786,540		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		S3/1, Rozvinutá délka výhybky=m					
	VV		vých.č. 1,2,3,4,5,6,12,14,15,16,17,18					
	VV		62,39+62,39+62,39+81,32+62,39+81,32+62,39+62,39+62,39+		786,540			
	VV		62,39+62,39+62,39		786,540			
	VV		Součet		786,540			
11	K	5910020110	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.	svar	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
12	K	5910040315	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.	m	600,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Při výměně LIS					
	VV		6*100		600,000			
	VV		Součet		600,000			
13	K	5910040415	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.	m	600,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Při výměně LIS					
	VV		6*100		600,000			
	VV		Součet		600,000			
14	K	5911523010	Seřízení výměnové části výhybky jednoduché s čelistovým závěrem soustavy UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na seřízení zdvíhu, rozevření a záklesu, podzávorování a vůli třmenů, oprava vzájemné polohy jazyka a opornice v podélném směru (sputovaný jazyk), oprava mezery mezi jazykem a opornicí v místě první hákové stěžecky, doléhání přilehlého jazyka k opornici a na jazykové opěrky, úprava vzdálenosti mezi hlavou odlehlého jazyka a hlavou opornice. Seřízení výměníku, závěru a přezkoušení správného chodu výhybky včetně provedení západkové zkoušky a ošetření kluzných částí výhybky mazivem.přezkoušení chodu výhybky, provedení západkové zkoušky a ošetření kluzných částí výhybky mazivem.	kus	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		kus = výhybka					
	VV		vých.č. 1,2,3,4,5,6,12,14,15,16,17,18					
	VV		12		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		12,000			
15	K	5913060010	Demontáž dílů betonové přejezdové konstrukce vnějšího panelu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce a naložení na dopravní prostředek.	kus	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		demontáž přechodů 1. a 2. SK		12,000			
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
16	K	5913060020	Demontáž dílů betonové přejezdové konstrukce vnitřního panelu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce a naložení na dopravní prostředek.	kus	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		demontáž přechodů 1. a 2. SK		6,000			
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
17	K	5913065010	Montáž dílů betonové přejezdové konstrukce v koleji vnějšího panelu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž dílů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		montáž přechodů 1. a 2. SK		12,000			
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
18	K	5913065020	Montáž dílů betonové přejezdové konstrukce v koleji vnitřního panelu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž dílů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		montáž přechodů 1. a 2. SK		6,000			
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	OST	Ostatní				0,00	
19	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	22,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
20	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	22,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
21	K	7592007120	Demontáž informačního bodu MIB 6	kus	8,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. SK - 442,130 , 442,800		4,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		2. SK - 442,160 , 442,880		4,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		8,000			
22	K	7592005120	Montáž informačního bodu MIB 6 - uložení a připevnění na určené místo, seřízení, přezkoušení	kus	8,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. SK - 442,130 , 442,800		4,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		2. SK - 442,160 , 442,880		4,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		8,000			
23	K	9902100400	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 40 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	904,851		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>					
	VV		Doprava nového kameniva		904,851			
	VV		904,851		904,851			
	VV		Součet		904,851			
24	K	9902200100	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	4,094		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Doprava LIS na místo vložení a odvoz vyzískaných LIS na deponii		4,094			
	VV		4,094		4,094			
	VV		Součet		4,094			
25	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro nakládání materiálu v případech, kdy není naložení součástí dodávky materiálu nebo není uvedeno v popisu cen a pro nakládání z meziskládky. 2. Ceny se použijí i pro nakládání materiálu z vlastních zásob objednatel.	t	2,047		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Naložení LIS ve skladu materiálu objednatel		2,047			
	VV		2,047		2,047			
	VV		Součet		2,047			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 11 - Nelahozeves - Vraňany**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

IČ:

28332202

DIČ:

CZ28332202

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lukáš Kot

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI. Položky, které pochází z cenové soustavy UOŽI, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'Sborník UOŽI' a úrovní příslušného kalendářního roku. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek, jsou zveřejněny na webu [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz).

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 11 - Nelahozeves - Vraňany**

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Lukáš Kot

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Materiál objednatele				0,00	
1	M	5957119080	Lepný izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky 5,00 m	kus	20,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		2 "1.TK km 444,065 oba pasy"		2,000			
	VV		2 "2.TK km 444,065 oba pasy"		2,000			
	VV		2 "1.TK km 444,592 oba pasy"		2,000			
	VV		2 "2.TK km 444,592 oba pasy"		2,000			
	VV		2 "1.TK km 445,665 oba pasy"		2,000			
	VV		2 "2.TK km 445,665 oba pasy"		2,000			
	VV		2 "1.TK km 448,200 oba pasy"		2,000			
	VV		2 "2.TK km 448,200 oba pasy"		2,000			
	VV		2 "1.TK u náv. 1L km 449,225 oba pasy"		2,000			
	VV		2 "2.TK u náv. 2L km 449,225 oba pasy"		2,000			
	VV		Součet		20,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
2	M	5957119030	Lepný izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky 4,00 m	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		2 "1.TK km 447,100 oba pasy"		2,000			
	VV		2 "2.TK km 447,022 oba pasy"		2,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
3	M	5957119085	Lepný izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky asymetrický pravý	m	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		LIS délky 6m					
	VV		1*6 "2.TK u náv. Se1 km 449,489"		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
4	M	5957119090	Lepný izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky asymetrický levý	m	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		LIS délky 6m					
	VV		1*6 "2.TK u náv. Se1 km 449,489"		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
D	2		Materiál zhotovitele				0,00	
5	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1	t	4 051,845		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1.TK					
	VV		(449546-443120)*0,05*3,5*1,8		2 024,190			
	VV		2.TK					
	VV		(449500-443063)*0,05*3,5*1,8		2 027,655			
	VV		Součet		4 051,845			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
6	K	5907010015	Výměna LISŮ tvar UIC60, 60E2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovačů, výměnu LISU, montáž upevňovačů, případnou úpravu dilatačních spár, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.	m	128,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		2*5 "1.TK km 444,065 oba pasy"		10,000			
	VV		2*5 "2.TK km 444,065 oba pasy"		10,000			
	VV		2*5 "1.TK km 444,592 oba pasy"		10,000			
	VV		2*5 "2.TK km 444,592 oba pasy"		10,000			
	VV		2*5 "1.TK km 445,665 oba pasy"		10,000			
	VV		2*5 "2.TK km 445,665 oba pasy"		10,000			
	VV		2*5 "1.TK km 448,200 oba pasy"		10,000			
	VV		2*5 "2.TK km 448,200 oba pasy"		10,000			
	VV		2*5 "1.TK u náv. 1L km 449,225 oba pasy"		10,000			
	VV		2*5 "2.TK u náv. 2L km 449,225 oba pasy"		10,000			
	VV		2*4 "1.TK km 447,100 oba pasy"		8,000			
	VV		2*4 "2.TK km 447,022 oba pasy"		8,000			
	VV		2*6 "2.TK u náv. Se1 km 449,489"		12,000			
	VV		Součet		128,000			
7	K	5907050010	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením, soustavy UIC60 nebo R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice.	kus	78,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		78		78,000			
	VV		Součet		78,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	5909032020	Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP do projektované polohy s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.	km	12,863		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kilometr koleje=km					
	VV		1.TK					
	VV		449,546-443,120		6,426			
	VV		2.TK					
	VV		449,500-443,063		6,437			
	VV		Součet		12,863			
9	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojediněle ručně vidlem a/nebo souvisle strojně z výsypaných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.	m3	2 251,025		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1.TK					
	VV		(449546-443120)*0,05*3,5		1 124,550			
	VV		2.TK					
	VV		(449500-443063)*0,05*3,5		1 126,475			
	VV		Součet		2 251,025			
10	K	5909050020	Stabilizace kolejového lože koleje stávajícího. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.	km	12,863		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S3/1, Kilometr koleje=km					
	VV		1.TK					
	VV		449,546-443,120		6,426			
	VV		2.TK					
	VV		449,500-443,063		6,437			
	VV		Součet		12,863			
11	K	5910020110	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.	svar	52,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		52		52,000			
	VV		Součet		52,000			
12	K	5910040315	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.	m	2 600,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Při výměně LIS					
	VV		26*100		2 600,000			
	VV		Součet		2 600,000			
13	K	5910040415	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.	m	2 600,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Při výměně LIS					
	VV		26*100		2 600,000			
	VV		Součet		2 600,000			
14	K	5913035010	Demontáž celopryžové přejezdové konstrukce málo zatížená v koleji část vnější a vnitřní bez závěrných zidek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce, naložení na dopravní prostředek.	m	19,200		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. a 2. TK v km 446,020 - plocha pro IZS u tunelu					
	VV		9,6*2		19,200			
	VV		Součet		19,200			
15	K	5913040010	Montáž celopryžové přejezdové konstrukce málo zatížená v koleji část vnější a vnitřní bez závěrných zidek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž konstrukce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m	19,200		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. a 2. TK v km 446,020 - plocha pro IZS u tunelu					
	VV		9,6*2		19,200			
	VV		Součet		19,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	5914015010	Čištění odvodňovacích zařízení ručně příkop zpevněný. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vyčištění od nánosů a nečistot a rozproštění výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.	m3	900,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		u koleje č. 2 od KV výhlabky č. 14 v žst. Nelahozeves dále do trati směr Vraňany					
	VV		(443,300-442,950)*1000*0,3		105,000			
	VV		u koleje č. 1					
	VV		(449,300-447,950)*1000*0,3		405,000			
	VV		u koleje č. 2					
	VV		(449,500-448,200)*1000*0,3		390,000			
	VV		Součet		900,000			
	D	OST	Ostatní				0,00	
17	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	238,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
18	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	238,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
19	K	7592007120	Demontáž informačního bodu MIB 6	kus	24,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. a 2. TK v km 443,180 , 444,600 , 445,780 , 446,300 , 447,050 , 449,430					
	VV		12*2		24,000			
	VV		Součet		24,000			
20	K	7592005120	Montáž informačního bodu MIB 6 - uložení a připevnění na určené místo, seřízení, přezkoušení	kus	24,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. a 2. TK v km 443,180 , 444,600 , 445,780 , 446,300 , 447,050 , 449,430					
	VV		12*2		24,000			
	VV		Součet		24,000			
21	K	7596205010	Montáž indikátoru horkoběžnosti	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1.TK km 449,100					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	7596205020	Montáž snímače horkých kol	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
23	K	7596205030	Montáž vyhodnocovací části	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
24	K	7596205040	Montáž indikátoru plochých kol	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
25	K	7596205050	Montáž kolejnicového doteku COK/HS	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
26	K	7596207010	Demontáž indikátoru horkoběžnosti	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
27	K	7596207020	Demontáž snímače horkých kol	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
28	K	7596207030	Demontáž vyhodnocovací části	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
29	K	7596207040	Demontáž indikátoru plochých kol	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
30	K	7596207050	Demontáž kolejnicového doteku COK/HS	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
31	K	7598095645	Vyhotovení revizní zprávy IH a IPK - indikátor horkoběžnosti a plochých kol - vykonání prohlídky a zkoušky pro napájení elektrického zařízení včetně vyhotovení revizní zprávy podle vyhl. 100/1995 Sb. a norem ČSN	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
32	K	9902100400	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 40 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	4 051,845		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>					
	VV		Doprava kameniva					
	VV		4051,845		4 051,845			
	VV		Součet		4 051,845			
33	K	9902200100	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	17,338		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Doprava LIS na místo vložení a odvoz vyzískaných LIS na deponii					
	VV		17,338		17,338			
	VV		Součet		17,338			
34	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro nakládání materiálu v případech, kdy není naložení součástí dodávky materiálu nebo není uvedeno v popisu cen a pro nakládání z meziskládky. 2. Ceny se použijí i pro nakládání materiálu z vlastních zásob objednatel.	t	8,669		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Naložení LIS ve skladu materiálu objednatel					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					8,669		8,669	
VV			Součet				8,669	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 12 - Vraňany**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

IČ:

28332202

DIČ:

CZ28332202

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lukáš Kot

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI. Položky, které pochází z cenové soustavy UOŽI, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'Sborník UOŽI' a úrovní příslušného kalendářního roku. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek, jsou zveřejněny na webu [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz).

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 12 - Vraňany**

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Lukáš Kot

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Materiál objednatele				0,00	
1	M	5957119080	Lepný izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky 5,00 m	kus	10,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		2 "mezi výh.č. 1 a 5 oba pasy"		2,000			
	VV		2 "1.SK u náv. S1 km 449,704 oba pasy"		2,000			
	VV		2 "2.SK u náv. S2 km 449,758 oba pasy"		2,000			
	VV		2 "2.SK u náv. L2 km 450,514 oba pasy"		2,000			
	VV		2 "1.SK u náv. L1 km 450,578 oba pasy"		2,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
2	M	5957119090	Lepný izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky asymetrický levý	m	11,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		LIS délky 5,5m					
	VV		1*5,5 "1.TK u náv. Se14 km 450,795"		5,500			
	VV		1*5,5 "2.TK u náv. Se15 km 450,815"		5,500			
	VV		Součet		11,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
3	M	5957119085	Lepný izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky asymetrický pravý	m	11,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		LIS délky 5,5m					
	VV		1*5,5 "1.TK u náv. Se14 km 450,795"		5,500			
	VV		1*5,5 "2.TK u náv. Se15 km 450,815"		5,500			
	VV		Součet		11,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
D	2		Materiál zhotovitele				0,00	
4	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1	t	970,241		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Pro podbití kolejí, spojek a výběhů					
	VV		2402*0,05*3,5*1,8		756,630			
	VV		v.č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 32					
	VV		(53,61+53,61+53,61+49,85+53,61+49,85+49,85+49,85+53,61+49,85		213,611			
	VV		+53,61+49,85+53,61+53,61)*3,5*0,05*1,8					
	VV		Součet		970,241			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
5	K	5907010015	Výměna LISŮ tvar UIC60, 60E2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu LISU, montáž upevňovadel, případnou úpravu dilatačních spár, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.	m	72,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		2*5 "mezi výh.č. 1 a 5 oba pasy"		10,000			
	VV		2*5 "1.SK u náv. S1 km 449,704 oba pasy"		10,000			
	VV		2*5 "2.SK u náv. S2 km 449,758 oba pasy"		10,000			
	VV		2*5 "2.SK u náv. L2 km 450,514 oba pasy"		10,000			
	VV		2*5 "1.SK u náv. L1 km 450,578 oba pasy"		10,000			
	VV		2*5,5 "1.TK u náv. Se14 km 450,795 oba pasy"		11,000			
	VV		2*5,5 "2.TK u náv. Se15 km 450,815 oba pasy"		11,000			
	VV		Součet		72,000			
6	K	5907050010	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením, soustavy UIC60 nebo R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice.	kus	42,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
7	K	5909032020	Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP do projektované polohy s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.	km	2,402		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
P			Poznámka k položce: Kilometr koleje=km					
	VV		Podbití 1. a 2. staniční koleje, spojek a výběhů výhybek					
	VV		2,402		2,402			
	VV		Součet		2,402			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	5909042020	Přesná úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP do projektované polohy s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.	m	678,130		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozvinutá délka výhybky=m</i> v.č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 32					
	VV		53,61+53,61+53,61+49,85+53,61+49,85+49,85+53,61+49,85+		678,130			
	VV		53,61+49,85+53,61+53,61					
	VV		Součet		678,130			
9	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsyprných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.	m3	420,350		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Pro podbíjení kolejí, spojek a výběhů					
	VV		2402*0,05*3,5		420,350			
	VV		Součet		420,350			
10	K	5905105040	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsyprných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.	m3	118,673		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		v.č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 32					
	VV		(53,61+53,61+53,61+49,85+53,61+49,85+49,85+53,61+49,85		118,673			
	VV		+53,61+49,85+53,61+53,61)*3,5*0,05					
	VV		Součet		118,673			
11	K	5909050020	Stabilizace kolejového lože koleje stávajícího. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.	km	2,292		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>S3/1, Kilometr koleje=km</i>					
	VV		po podbití 1. a 2. staniční koleje, spojek a výběhů výhybek					
	VV		2,292		2,292			
	VV		Součet		2,292			
12	K	5909050040	Stabilizace kolejového lože výhybky stávajícího. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.	m	678,130		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>S3/1, Rozvinutá délka výhybky=m</i> v.č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 32					
	VV		53,61+53,61+53,61+49,85+53,61+49,85+49,85+53,61+49,85+		678,130			
	VV		53,61+49,85+53,61+53,61					
	VV		Součet		678,130			
13	K	5910020110	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovačů, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovačů, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.	svar	28,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
14	K	5910040315	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovačů s osazením kluzných podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.	m	1 200,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Při výměně LIS					
	VV		2*100 "mezi výh.č. 1 a 5 oba pasy"		200,000			
	VV		2*100 "1.SK u náv. S1 km 449,704 oba pasy"		200,000			
	VV		2*100 "2.SK u náv. S2 km 449,758 oba pasy"		200,000			
	VV		2*100 "2.SK u náv. L2 km 450,514 oba pasy"		200,000			
	VV		2*100 "1.SK u náv. L1 km 450,578 oba pasy"		200,000			
	VV		2*50 "1.TK u náv. Se14 km 450,795 oba pasy"		100,000			
	VV		2*50 "2.TK u náv. Se15 km 450,815 oba pasy"		100,000			
	VV		Součet		1 200,000			
15	K	5910040415	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovačů s odstraněním kluzných podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.	m	1 200,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Při výměně LIS					
	VV		2*100 "mezi výh.č. 1 a 5 oba pasy"		200,000			
	VV		2*100 "1.SK u náv. S1 km 449,704 oba pasy"		200,000			
	VV		2*100 "2.SK u náv. S2 km 449,758 oba pasy"		200,000			
	VV		2*100 "2.SK u náv. L2 km 450,514 oba pasy"		200,000			
	VV		2*100 "1.SK u náv. L1 km 450,578 oba pasy"		200,000			
	VV		2*50 "1.TK u náv. Se14 km 450,795 oba pasy"		100,000			
	VV		2*50 "2.TK u náv. Se15 km 450,815 oba pasy"		100,000			
	VV		Součet		1 200,000			
16	K	5911523010	Seřízení výměnové části výhybky jednoduché s čelistovým závěrem soustavy UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na seřízení zdvíhu, rozevření a záklesu, podzávorování a vůli třmenů, oprava vzájemné polohy jazyka a opornice v podélném směru (sputovaný jazyk), oprava mezery mezi jazykem a opornicí v místě první hákové stěžecky, doléhání přilehlého jazyka k opornici a na jazykové opěrky, úprava vzdálenosti mezi hlavou odlehlého jazyka a hlavou opornice. Seřízení výměníku, závěru a přezkoušení správného chodu výhybky včetně provedení západkové zkoušky a ošetření kluzných částí výhybky mazivem.přezkoušení chodu výhybky, provedení západkové zkoušky a ošetření kluzných částí výhybky mazivem.	kus	13,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kus = výhybka					
	VV		v.č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 32					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
17	K	5913060010	Demontáž dílů betonové přejezdové konstrukce vnějšího panelu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce a naložení na dopravní prostředek.	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. a 2. SK - 1x přechod na nástupiště					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
18	K	5913060020	Demontáž dílů betonové přejezdové konstrukce vnitřního panelu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce a naložení na dopravní prostředek.	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. a 2. SK - 1x přechod na nástupiště					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	K	5913065010	Montáž dílů betonové přejezdové konstrukce v koleji vnějšího panelu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž dílů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. a 2. SK - 1x přechod na nástupiště					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
20	K	5913065020	Montáž dílů betonové přejezdové konstrukce v koleji vnitřního panelu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž dílů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. a 2. SK - 1x přechod na nástupiště					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	K	5914015010	Čištění odvodňovacích zařízení ručně příkop zpevněný. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vyčištění od nánosů a nečistot a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.	m3	52,800		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		u koleje č. 1					
	VV		(450,860-450,790)*1000*0,3		21,000			
	VV		u koleje č. 2					
	VV		(450,850-450,744)*1000*0,3		31,800			
	VV		Součet		52,800			
	D	OST	Ostatní				0,00	
22	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	20,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
23	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	20,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
24	K	7592007120	Demontáž informačního bodu MIB 6	kus	8,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. SK km 449,710 , 450,570					
	VV		2*2		4,000			
	VV		2. SK km 449,760 , 450,510					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		8,000			
25	K	7592005120	Montáž informačního bodu MIB 6 - uložení a připevnění na určené místo, seřízení, přezkoušení	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1. SK km 449,710 , 450,570					
	VV		2		2,000			
	VV		2. SK km 449,760 , 450,510					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	9902100400	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 40 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	970,241		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>					
	VV		Doprava kameniva					
	VV		970,241		970,241			
	VV		Součet		970,241			
27	K	9902200100	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	9,472		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Doprava LIS na místo vložení a odvoz vyzískaných LIS na deponii					
	VV		9,472		9,472			
	VV		Součet		9,472			
28	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro nakládání materiálu v případech, kdy není naložení součástí dodávky materiálu nebo není uvedeno v popisu cen a pro nakládání z meziskládky. 2. Ceny se použijí i pro nakládání materiálu z vlastních zásob objednatele.	t	4,736		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Naložení LIS ve skladu materiálu objednatele					
	VV		4,736		4,736			
	VV		Součet		4,736			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

SO 13 - Oprava přejezdů

Soupis:

**01 - P2396**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Lukáš Kot

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI. Položky, které pochází z cenové soustavy UOŽI, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'Sborník UOŽI' a úrovní příslušného kalendářního roku. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek, jsou zveřejněny na webu [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz).

CC-CZ:

Datum:

24. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

28332202

DIČ:

CZ28332202

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

SO 13 - Oprava přejezdů

Soupis:

01 - P2396

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Lukáš Kot

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

## Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	2		Materiál zhotovitele				0,00	
1	M	5963101085	Přejezd celopryžový Strail spínací táhlo 1200 mm	kus	32,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		16*2		32,000			
	VV		Součet		32,000			
2	M	5963155000	Asfaltová páska tavitelná 25x10	m	48,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		48		48,000			
	VV		Součet		48,000			
3	M	5964161000	Beton lehce zhutnitelný C 12/15;X0 F5 2 080 2 517	m3	1,500		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
4	M	5963101050	Přejezd celopryžový Strail spínací táhlo střední 1200 mm	kus	8,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		4*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
5	M	5963101125	Přejezd celopryžový Strail pojistný díl vnitřní	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
6	M	5963101130	Přejezd celopryžový Strail pojistný díl vnější	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
7	M	5963101045	Přejezd celopryžový Strail kolejová opěrka	kus	40,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		20*2		40,000			
	VV		Součet		40,000			
8	M	5963101105	Přejezd celopryžový Strail závěrná zídka tvaru T délky 1200 mm	kus	20,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		10*2		20,000			
	VV		Součet		20,000			
9	M	5963101120	Přejezd celopryžový Strail betonový základ délky 1500 mm	kus	16,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		8*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
10	M	5963146000	Asfaltový beton ACO 11S 50/70 střednězrný-obrusná vrstva	t	5,500		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		(20+4+20)*0,05*2,5		5,500			
	VV		Součet		5,500			
11	M	5963146010	Asfaltový beton ACL 16S 50/70 hrubozrný-ložní vrstva	t	11,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		(20+4+20)*0,10*2,5		11,000			
	VV		Součet		11,000			
12	M	5963146020	Asfaltový beton ACP 16S 50/70 střednězrný-podkladní vrstva	t	11,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		(20+4+20)*0,10*2,5		11,000			
	VV		Součet		11,000			
13	M	5958125000	Komplety s antikorozií úpravou Skl 14 (svěrka Skl14, vrtule R1, podložka Uls7)	kus	96,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		12*4*2		96,000			
	VV		Součet		96,000			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
14	K	5908050045	Výměna upevnění bezpokladnicového komplety. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, výměnu a montáž, ošetření součástí mazivem a naložení výtisku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na vrtání pražce a dodávku materiálu.	úl.pl.	48,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		12*2*2		48,000			
	VV		Součet		48,000			
15	K	5913035230	Demontáž celopryžové přejezdové konstrukce silně zatížené v koleji část vnější a vnitřní včetně závěrných zidek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce, naložení na dopravní prostředek.	m	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	5913040230	Montáž celopryžové přejezdové konstrukce silně zatížené v koleji část vnější a vnitřní včetně závěrných zádek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž konstrukce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
17	K	5913235030	Dělení AB komunikace řezáním hloubky do 30 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení úkolu.	m	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		2*6		12,000			
	VV		Součet		12,000			
18	K	5913240030	Odstranění AB komunikace odtěžením nebo frézováním hloubky do 30 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení nebo frézování a naložení výzisku na dopravní prostředek.	m2	44,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		20+4+20		44,000			
	VV		Součet		44,000			
19	K	5913250020	Zřízení konstrukce vozovky asfaltobetonové dle vzorového listu Ž těžké - podkladní, ložní a obrusná vrstva tloušťky do 25 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení netuhé vozovky podle VL s živickým podkladem ze stmelovaných vrstev podle vzorového listu Ž. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m2	44,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		20+4+20		44,000			
	VV		Součet		44,000			
20	K	5913245010	Oprava komunikace vyplněním trhlin asfaltovou páskou. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady údržby místa od nečistot, vyplněním trhlin zalitím, nerovností nebo výtluku vyplněním a zhutnění výplně. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m	48,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Aplikace asfaltové pásky					
	VV		48		48,000			
	VV		Součet		48,000			
D OST Ostatní							0,00	
21	K	9901001000	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástí, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 250 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Doprava ostatního materiálu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	9902100300	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, sutí, dlažebních kostek, atd.) do 30 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	70,091		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Doprava betonu, asfaltu					
	VV		30,851		30,851			
	VV		Odvoz asfaltu k likvidaci					
	VV		27,5		27,500			
	VV		Odvoz vybouraných závěrných zádek a podkladního betonu k likvidaci					
	VV		11,74		11,740			
	VV		Součet		70,091			
23	K	9909000200	Poplatek za uložení nebezpečného odpadu na oficiální skládku Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Ceny jsou doporučené, je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení sutí a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.	t	27,500		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Uložení vyzískaného asfaltu					
	VV		27,5		27,500			
	VV		Součet		27,500			
24	K	9909000500	Poplatek uložení odpadu betonových praporek Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Ceny jsou doporučené, je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení sutí a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.	t	11,740		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Uložení vybouraných závěrných zádek a podkladního betonu					
	VV		11,74		11,740			
	VV		Součet		11,740			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

SO 13 - Oprava přejezdů

Soupis:

**02 - P2397**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Lukáš Kot

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI. Položky, které pochází z cenové soustavy UOŽI, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'Sborník UOŽI' a úrovní příslušného kalendářního roku. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek, jsou zveřejněny na webu [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz).

CC-CZ:

Datum:

24. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

28332202

DIČ:

CZ28332202

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

SO 13 - Oprava přejezdů

Soupis:

02 - P2397

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Lukáš Kot

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

## Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	2		Materiál zhotovitele				0,00	
1	M	5963101085	Přejezd celopryžový Strail spínací táhlo 1200 mm	kus	40,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		20*2		40,000			
	VV		Součet		40,000			
2	M	5963155000	Asfaltová páska tavitelná 25x10	m	48,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		48		48,000			
	VV		Součet		48,000			
3	M	5964161000	Beton lehce zhutnitelný C 12/15;X0 F5 2 080 2 517	m3	1,700		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1,7		1,700			
	VV		Součet		1,700			
4	M	5963101050	Přejezd celopryžový Strail spínací táhlo střední 1200 mm	kus	8,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		4*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
5	M	5963101125	Přejezd celopryžový Strail pojistný díl vnitřní	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
6	M	5963101130	Přejezd celopryžový Strail pojistný díl vnější	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
7	M	5963101045	Přejezd celopryžový Strail kolejová opěrka	kus	48,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		24*2		48,000			
	VV		Součet		48,000			
8	M	5963101105	Přejezd celopryžový Strail závěrná zídka tvaru T délky 1200 mm	kus	24,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		12*2		24,000			
	VV		Součet		24,000			
9	M	5963101120	Přejezd celopryžový Strail betonový základ délky 1500 mm	kus	20,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		10*2		20,000			
	VV		Součet		20,000			
10	M	5963146000	Asfaltový beton ACO 11S 50/70 střednězrný-obrusná vrstva	t	5,675		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		(20+5,4+20)*0,05*2,5		5,675			
	VV		Součet		5,675			
11	M	5963146010	Asfaltový beton ACL 16S 50/70 hrubozrný-ložní vrstva	t	11,350		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		(20+5,4+20)*0,10*2,5		11,350			
	VV		Součet		11,350			
12	M	5963146020	Asfaltový beton ACP 16S 50/70 střednězrný-podkladní vrstva	t	11,350		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		(20+5,4+20)*0,10*2,5		11,350			
	VV		Součet		11,350			
13	M	5958125000	Komplety s antikorozií úpravou Skl 14 (svěrka Skl14, vrtule R1, podložka Uls7)	kus	112,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		14*4*2		112,000			
	VV		Součet		112,000			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
14	K	5908050045	Výměna upevnění bezpokladnicového komplety. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, výměnu a montáž, ošetření součástí mazivem a naložení výtisku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na vrtání pražce a dodávku materiálu.	úl.pl.	56,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		14*2*2		56,000			
	VV		Součet		56,000			
15	K	5913035230	Demontáž celopryžové přejezdové konstrukce silně zatížené v koleji část vnější a vnitřní včetně závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce, naložení na dopravní prostředek.	m	14,400		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		7,2*2		14,400			
	VV		Součet		14,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	5913040230	Montáž celopryžové přejezdové konstrukce silně zatížené v koleji část vnější a vnitřní včetně závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž konstrukce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m	14,400		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		7,2*2		14,400			
	VV		Součet		14,400			
17	K	5913235030	Dělení AB komunikace řezáním hloubky do 30 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení úkolu.	m	15,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
18	K	5913240030	Odstranění AB komunikace odtěžením nebo frézováním hloubky do 30 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení nebo frézování a naložení výzisku na dopravní prostředek.	m2	45,400		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		20+5,4+20		45,400			
	VV		Součet		45,400			
19	K	5913250020	Zřízení konstrukce vozovky asfaltobetonové dle vzorového listu Ž těžké - podkladní, ložní a obrusná vrstva tloušťky do 25 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení netuhé vozovky podle VL s živичným podkladem ze stmelěných vrstev podle vzorového listu Ž. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m2	45,400		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		20+5,4+20		45,400			
	VV		Součet		45,400			
20	K	5913245010	Oprava komunikace vyplněním trhlin asfaltovou páskou. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady z místa od nečistot, vyplněním trhlin zalitím, nerovností nebo výtluku vyplněním a zhutnění výplně. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m	48,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Aplikace asfaltové pásky					
	VV		48		48,000			
	VV		Součet		48,000			
D OST Ostatní							0,00	
21	K	9901001000	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástí, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 250 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Doprava ostatního materiálu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	9902100300	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, sutí, dlažebních kostek, atd.) do 30 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	75,068		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Doprava betonu, asfaltu					
	VV		32,173		32,173			
	VV		Odvoz asfaltu k likvidaci					
	VV		28,375		28,375			
	VV		Odvoz vybouraných závěrných zídek a podkladního betonu k likvidaci					
	VV		14,52		14,520			
	VV		Součet		75,068			
23	K	9909000200	Poplatek za uložení nebezpečného odpadu na oficiální skládku Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Ceny jsou doporučeny, je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení sutí a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.	t	28,375		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Uložení vyzískaného asfaltu					
	VV		28,375		28,375			
	VV		Součet		28,375			
24	K	9909000500	Poplatek uložení odpadu betonových praporek Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Ceny jsou doporučeny, je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení sutí a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.	t	14,520		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Uložení vybouraných závěrných zídek a podkladního betonu					
	VV		14,52		14,520			
	VV		Součet		14,520			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

SO 13 - Oprava přejezdů

Soupis:

**03 - P2398**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Lukáš Kot

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI. Položky, které pochází z cenové soustavy UOŽI, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'Sborník UOŽI' a úrovní příslušného kalendářního roku. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek, jsou zveřejněny na webu [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz).

CC-CZ:

Datum: 24. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

28332202

DIČ:

CZ28332202

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

SO 13 - Oprava přejezdů

Soupis:

03 - P2398

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Lukáš Kot

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>0,00</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		2	Materiál zhotovitele				0,00	
1	M	5958125000	Komplety s antikorozní úpravou Skl 14 (svěrka Skl14, vrtule R1, podložka Uls7)	kus	80,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		10*4*2		80,000			
	VV		Součet		80,000			
D		5	Komunikace pozemní				0,00	
2	K	5913070010	Demontáž betonové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní bez závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce a naložení na dopravní prostředek.	m	9,600		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Stávající konstrukce BRENS					
	VV		2*4,8		9,600			
	VV		Součet		9,600			
3	K	5908050045	Výměna upevnění bezpokladnicového komplety. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, výměnu a montáž, ošetření součástí mazivem a naložení výtisku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na vrtání pražce a dodávku materiálu.	úl.pl.	40,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		10*2*2		40,000			
	VV		Součet		40,000			
4	K	5913075010	Montáž betonové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní bez závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž konstrukce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m	9,600		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Stávající konstrukce BRENS					
	VV		2*4,8		9,600			
	VV		Součet		9,600			
D		OST	Ostatní				0,00	
5	K	9901000700	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 100 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Doprava drobného materiálu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

SO 13 - Oprava přejezdů

Soupis:

**04 - P2399**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Lukáš Kot

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI. Položky, které pochází z cenové soustavy UOŽI, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'Sborník UOŽI' a úrovní příslušného kalendářního roku. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek, jsou zveřejněny na webu [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz).

CC-CZ:

Datum: 24. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

28332202

DIČ:

CZ28332202

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>0,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

SO 13 - Oprava přejezdů

Soupis:

04 - P2399

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Lukáš Kot

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		2	Materiál zhotovitele				0,00	
1	M	5964161000	Beton lehce zhutnitelný C 12/15;X0 F5 2 080 2 517	m3	1,500		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
2	M	5963101085	Přejezd celopryžový Strail spínací táhlo 1200 mm	kus	32,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		16*2		32,000			
	VV		Součet		32,000			
3	M	5963101050	Přejezd celopryžový Strail spínací táhlo střední 1200 mm	kus	8,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		4*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
4	M	5963101125	Přejezd celopryžový Strail pojistný díl vnitřní	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
5	M	5963101130	Přejezd celopryžový Strail pojistný díl vnější	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
6	M	5963101045	Přejezd celopryžový Strail kolejová opěrka	kus	40,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		20*2		40,000			
	VV		Součet		40,000			
7	M	5963101105	Přejezd celopryžový Strail závěrná zídka tvaru T délky 1200 mm	kus	20,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		10*2		20,000			
	VV		Součet		20,000			
8	M	5963101120	Přejezd celopryžový Strail betonový základ délky 1500 mm	kus	16,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		8*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
9	M	5963146000	Asfaltový beton ACO 11S 50/70 střednězrný-obrusná vrstva	t	5,500		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		(20+4+20)*0,05*2,5		5,500			
	VV		Součet		5,500			
10	M	5963146010	Asfaltový beton ACL 16S 50/70 hrubozrný-ložní vrstva	t	11,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		(20+4+20)*0,10*2,5		11,000			
	VV		Součet		11,000			
11	M	5963146020	Asfaltový beton ACP 16S 50/70 střednězrný-podkladní vrstva	t	11,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		(20+4+20)*0,10*2,5		11,000			
	VV		Součet		11,000			
12	M	5963155000	Asfaltová páska tavitelná 25x10	m	48,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		48		48,000			
	VV		Součet		48,000			
13	M	5958125000	Komplety s antikorozií úpravou Skl 14 (svěrka Skl14, vrtule R1, podložka Uls7)	kus	96,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		12*4*2		96,000			
	VV		Součet		96,000			
D		5	Komunikace pozemní				0,00	
14	K	5908050045	Výměna upevnění bezpokladnicového komplety. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, výměnu a montáž, ošetření součástí mazivem a naložení výtisku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na vrtání pražce a dodávku materiálu.	úl.pl.	48,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		12*2*2		48,000			
	VV		Součet		48,000			
15	K	5913035230	Demontáž celopryžové přejezdové konstrukce silně zatížené v koleji část vnější a vnitřní včetně závěrných zidek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce, naložení na dopravní prostředek.	m	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	5913040230	Montáž celopryžové přejezdové konstrukce silně zatížené v koleji část vnější a vnitřní včetně závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž konstrukce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
17	K	5913235030	Dělení AB komunikace řezáním hloubky do 30 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení úkolu.	m	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		2*6		12,000			
	VV		Součet		12,000			
18	K	5913240030	Odstranění AB komunikace odtěžením nebo frézováním hloubky do 30 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení nebo frézování a naložení výzisku na dopravní prostředek.	m2	44,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		20+4+20		44,000			
	VV		Součet		44,000			
19	K	5913250020	Zřízení konstrukce vozovky asfaltobetonové dle vzorového listu Ž těžké - podkladní, ložní a obrusná vrstva tloušťky do 25 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení netuhé vozovky podle VL s živickým podkladem ze stmelovaných vrstev podle vzorového listu Ž. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m2	44,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		20+4+20		44,000			
	VV		Součet		44,000			
20	K	5913245010	Oprava komunikace vyplněním trhlin asfaltovou páskou. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady údržby místa od nečistot, vyplněním trhlin zalitím, nerovností nebo výtluku vyplněním a zhutnění výplně. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m	48,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Aplikace asfaltové pásky					
	VV		48		48,000			
	VV		Součet		48,000			
D OST			Ostatní				0,00	
21	K	9901001000	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástí, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 250 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Doprava ostatního materiálu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	9902100300	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, sutí, dlažebních kostek, atd.) do 30 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	70,091		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Doprava betonu, asfaltu					
	VV		30,851		30,851			
	VV		Odvoz asfaltu k likvidaci					
	VV		27,5		27,500			
	VV		Odvoz vybouraných závěrných zídek a podkladního betonu k likvidaci					
	VV		11,74		11,740			
	VV		Součet		70,091			
23	K	9909000200	Poplatek za uložení nebezpečného odpadu na oficiální skládku Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Ceny jsou doporučované, je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení sutí a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.	t	27,500		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Uložení vyzískaného asfaltu					
	VV		27,5		27,500			
	VV		Součet		27,500			
24	K	9909000500	Poplatek uložení odpadu betonových praporek Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Ceny jsou doporučované, je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení sutí a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.	t	11,740		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Uložení vybouraných závěrných zídek a podkladního betonu					
	VV		11,74		11,740			
	VV		Součet		11,740			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

SO 13 - Oprava přejezdů

Soupis:

**05 - P2400**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Lukáš Kot

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI. Položky, které pochází z cenové soustavy UOŽI, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'Sborník UOŽI' a úrovní příslušného kalendářního roku. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek, jsou zveřejněny na webu [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz).

CC-CZ:

Datum: 24. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

28332202

DIČ:

CZ28332202

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

SO 13 - Oprava přejezdů

Soupis:

**05 - P2400**

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Lukáš Kot

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Materiál objednatele				0,00	
1	M	5958201010	Kolejnicová spojka užitá tv. S 730 mm	kus	8,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		4*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
2	M	5958207000	Šroub spojkový užitý M24 x 120 mm	kus	16,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		4*4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
3	M	5958234000	Kroužek pružný užitý dvojitý Fe 6	kus	16,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		4*4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
4	M	5958252005	Matice užitá M24	kus	16,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		4*4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
5	M	5956213065	Pražec betonový příčný vystrojený užitý tv. SB 8 P	kus	13,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		V místě přejezdu pod pryžovou konstrukcí					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
6	M	5957201010	Kolejnice užitá tv. S49	m	30,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		kolej č. 3a (mezi výkolejkami)					
	VV		2*15		30,000			
	VV		Součet		30,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
D	2		Materiál zhotovitele				0,00	
7	M	5958125000	Komplety s antikorozií úpravou Skl 14 (svěrka Skl14, vrtule R1, podložka Uls7)	kus	96,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		12*4*2		96,000			
	VV		Součet		96,000			
8	M	5958125010	Komplety s antikorozií úpravou ŽS 4 (svěrka ŽS4, šroub RS 1, matice M24, podložka Fe6)	kus	52,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		13*4		52,000			
9	M	5958158005	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6	kus	26,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		13*2		26,000			
	VV		Součet		26,000			
10	M	5963146000	Asfaltový beton ACO 11S 50/70 střednězrný-obrusná vrstva	t	5,500		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		(9+35)*0,05*2,5		5,500			
	VV		Součet		5,500			
11	M	5963146010	Asfaltový beton ACL 16S 50/70 hrubozrný-ložní vrstva	t	11,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		(9+35)*0,10*2,5		11,000			
	VV		Součet		11,000			
12	M	5963146020	Asfaltový beton ACP 16S 50/70 střednězrný-podkladní vrstva	t	11,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		(9+35)*0,10*2,5		11,000			
	VV		Součet		11,000			
13	M	5963155000	Asfaltová páska tavitelná 25x10	m	36,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
14	M	5964133010	Geotextilie ochranné	m2	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Geotextilie pod asfaltový beton na pražce a upevňovadla					
	VV		6*1*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
15	M	ACO.10820N R	ACO Drain RD300 - 0.0, žlab 2,0m, natur	kus	6,000		0,00	
	VV		Vlevo trati dva nad sebe					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
16	M	ACO.10803 R	ACO Drain RD300 - 0.1, reviz. díl 0,75m, předtv.odtok DN300	kus	2,000		0,00	
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
17	M	ACO.10802 R	ACO Drain RD300 - čelní stěna 0., pro začátek	kus	2,000		0,00	
	VV		2*1		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		2,000			
18	M	5964161000	Beton lehce zhutnitelný C 12/15;X0 F5 2 080 2 517	m3	2,700		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			vv Beton pod odvodňovací žlab		2,700			
			vv 6,75*0,2*2		2,700			
			vv Součet		2,700			
19	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1	t	72,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			vv 40*1,8		72,000			
			vv Součet		72,000			
20	M	5963104045	Přejezd železobetonový panel vnitřní	kus	5,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			vv přejezdová konstrukce vnitřní (vnitřní modul 1,2m)		5,000			
			vv 5		5,000			
			vv Součet		5,000			
21	M	5963104050	Přejezd železobetonový náběhový klín	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			vv 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
22	K	213141111R	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	12,000		0,00	
			vv Geotextilie pod asfaltový beton na pražce a upevňovadla		12,000			
			vv 6*1*2		12,000			
			vv Součet		12,000			
23	K	5905035120	Výměna KL malou těžící mechanizací včetně lavičky pod ložnou plochou pražce lože zapuštěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení KL s použitím minirypadla, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, přehození kameniva, zřízení KL, úprava KL do profilu a jeho případné snížení pod patou kolejnice. U výměny KL v celém profilu včetně lavičky jsou v ceně započteny náklady na případné uvolnění, posun a dotažení pražce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání, dodávku kameniva, následnou úpravu směrového a výškového uspořádání, dopravní výzisku na skládku a skládkovné.	m3	40,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			vv Vezi výkolejkami v délce 16 m		40,000			
			vv 16*2,5		40,000			
			vv Součet		40,000			
24	K	5906030120	Objedná výměna pražce současně s výměnou nebo čištěním KL pražec betonový příčný vystrojený. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu a podbití pražce, montáž upevňovadel a ošetření součástí mazivem. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na odstranění KL, rozrušení lavičky, úpravu KL do profilu, snížení KL pod patou kolejnice, doplnění kameniva, dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.	kus	13,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			vv V místě přejezdu pod pryžovou konstrukcí		13,000			
			vv 13		13,000			
			vv Součet		13,000			
25	K	5907015016	Objedná výměna kolejnic stávající upevnění, tvar S49, T, 49E1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, montáž upevňovadel, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.	m	30,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			vv kolej č. 3a (mezi výkolejkami)		30,000			
			vv 2*15		30,000			
			vv Součet		30,000			
26	K	5907050020	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením, soustavy S49 nebo T. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice.	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			vv Kolej č. 3a		4,000			
			vv 4		4,000			
			vv Součet		4,000			
27	K	5908010135	Zřízení kolejnicového styku s rozřezem a vrtáním - 4 otvory tvar S49, T. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení styku, případné nastavení dilatační spáry a ošetření součástí mazivem. U přechodového styku se použije položka s větším tvarem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	styk	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
			vv Kolej č. 3a		4,000			
			vv 4		4,000			
			vv Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	5908050045	Výměna upevnění bezpokladnicového komplety. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, výměnu a montáž, ošetření součástí mazivem a naložení výtisku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na vrtání pražce a dodávku materiálu.	úl.pl.	48,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		12*2*2		48,000			
	VV		Součet		48,000			
29	K	5909031020	Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nasazení strojní linky pro úpravu směrového a výškového uspořádání ASP metodou zmenšování chyb a úpravu KL pluhem včetně měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.	km	0,170		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Úprava GPK koleje č. 3a (za KV v.č. 7 směr vlečka)					
	VV		0,170		0,170			
	VV		Součet		0,170			
30	K	5913035210	Demontáž celopryžové přejezdové konstrukce silně zatížené v koleji část vnější a vnitřní bez závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce, naložení na dopravní prostředek.	m	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
31	K	5913070010	Demontáž betonové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní bez závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce a naložení na dopravní prostředek.	m	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Stávající konstrukce BRENS					
	VV		2*6		12,000			
	VV		Součet		12,000			
32	K	5913075020	Montáž betonové přejezdové konstrukce část vnitřní. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž konstrukce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
33	K	5913075010	Montáž betonové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní bez závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž konstrukce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Stávající konstrukce BRENS					
	VV		2*6		12,000			
	VV		Součet		12,000			
34	K	5913235030	Dělení AB komunikace řezáním hloubky do 30 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení úkolu.	m	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		1*6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
35	K	5913240030	Odstranění AB komunikace odtěžením nebo frézováním hloubky do 30 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení nebo frézování a naložení výtisku na dopravní prostředek.	m2	39,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		7+32		39,000			
	VV		Součet		39,000			
36	K	5913250020	Zřízení konstrukce vozovky asfaltobetonové dle vzorového listu Ž těžké - podkladní, ložní a brusná vrstva tloušťky do 25 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení netuhé vozovky podle VL s živičným podkladem ze stmelovaných vrstev podle vzorového listu Ž. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m2	44,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		9+35		44,000			
	VV		Součet		44,000			
37	K	5913245010	Oprava komunikace vyplněním trhlin asfaltovou páskou. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady očištění místa od nečistot, vyplnění trhlin zalitím, nerovností nebo výtuku vyplněním a zhutnění výplně. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m	36,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Aplikace asfaltové pásky					
	VV		36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
38	K	5914030550	Demontáž dílů otevřeného odvodnění prahové vpusti z prefabrikovaných dílů. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž dílů, zához, urovnání a úpravu terénu nebo naložení výtisku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkování.	m	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		2*6		12,000			
	VV		Součet		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	5914035550	Zřízení otevřených odvodňovacích zařízení pranové vpusti prefabrikované díly. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení podkladní vrstvy a uložení zařízení podle vzorového listu a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na provedení výkopku, ruční dočištění a dodávku materiálu.	m	13,500		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Umístění vlevo trati dva nad sebe					
	VV		2*6,75		13,500			
	VV		Součet		13,500			
40	K	5915010030	Těžení zeminy nebo horniny železničního spodku v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na těžení a uložení výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na úložišti.	m3	7,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		odtěžení pro odvodňovací žlaby					
	VV		7*0,5*2		7,000			
	VV		Součet		7,000			
41	K	5915015010R	Svahování zemního tělesa železničního spodku v náspu a zářezu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na svahování železničního tělesa a uložení výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek.	m2	200,000		0,00	
	VV		Svahování zemního tělesa v okolí přejezdu vlevo trati					
	VV		200		200,000			
	VV		Součet		200,000			
D OST			Ostatní				0,00	
42	K	9901000700	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástí, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 100 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Doprava drobného materiálu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	K	9902100300	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, sutí, dlažebních kostek, atd.) do 30 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	140,507		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Doprava betonu, asfaltu					
	VV		33,532		33,532			
	VV		Odvoz asfaltu k likvidaci					
	VV		24,375		24,375			
	VV		Odvoz vybouraných odvodňovacích žlabů a základů k likvidaci					
	VV		7		7,000			
	VV		Odvoz výzisku v výměny KL na skládku					
	VV		72		72,000			
	VV		Odvoz pryžové konstrukce přejezdu na skládku					
	VV		3,6		3,600			
	VV		Součet		140,507			
44	K	9902100400	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, sutí, dlažebních kostek, atd.) do 40 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	72,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		Poznámka k položce: Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.					
	VV		Doprava kameniva					
	VV		72		72,000			
	VV		Součet		72,000			
45	K	9902200100	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	11,442		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Doprava vyžiskávaných kolejnic a pražců na deponii					
	VV		5,721		5,721			
	VV		Doprava kolejnic S49 užitých z žst. Kralupy nad Vltavou					
	VV		1,47		1,470			
	VV		Doprava pražců SB8 pro S49 užitých z žst. Kralupy nad Vltavou					
	VV		4,251		4,251			
	VV		Součet		11,442			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	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 Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	3,400		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Doprava betonové přejezdové konstrukce					
	VV		3,4		3,400			
	VV		Součet		3,400			
47	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro nakládání materiálu v případech, kdy není naložení součástí dodávky materiálu nebo není uvedeno v popisu cen a pro nakládání z meziskládky. 2. Ceny se použijí i pro nakládání materiálu z vlastních zásob objednatele.	t	5,721		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Naložení kolejnic S49 užitých v žst. Kralupy nad Vltavou					
	VV		1,47		1,470			
	VV		Naložení pražců SB8 pro S49 užitých v žst. Kralupy nad Vltavou					
	VV		4,251		4,251			
	VV		Součet		5,721			
48	K	9909000110	Poplatek za uložení výzisku ze štěrkového lože nekontaminovaného Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Ceny jsou doporučené, je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.	t	72,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		72		72,000			
	VV		Součet		72,000			
49	K	9909000200	Poplatek za uložení nebezpečného odpadu na oficiální skládku Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Ceny jsou doporučené, je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.	t	24,375		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Uložení vyzískaného asfaltu					
	VV		24,375		24,375			
	VV		Součet		24,375			
50	K	9909000400	Poplatek za likvidaci plastových součástí Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Ceny jsou doporučené, je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.	t	3,600		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Likvidace pryžové konstrukce přejezdu					
	VV		3,6		3,600			
	VV		Součet		3,600			
51	K	9909000500	Poplatek uložení odpadu betonových prefabrikátů Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Ceny jsou doporučené, je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.	t	7,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Likvidace vybouraných odvodňovacích žlabů a základů					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

SO 13 - Oprava přejezdů

Soupis:

**06 - P2401**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Lukáš Kot

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI. Položky, které pochází z cenové soustavy UOŽI, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'Sborník UOŽI' a úrovní příslušného kalendářního roku. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek, jsou zveřejněny na webu [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz).

CC-CZ:

Datum: 24. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

28332202

DIČ:

CZ28332202

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>0,00</b>
<b>v CZK</b>			



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

SO 13 - Oprava přejezdů

Soupis:

**06 - P2401**

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Lukáš Kot

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		2	Materiál zhotovitele				0,00	
1	M	5958125000	Komplety s antikorozní úpravou Skl 14 (svěrka Skl14, vrtule R1, podložka Uls7)	kus	96,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
		VV	12*4*2		96,000			
		VV	Součet		96,000			
2	M	5963101003	Přejezd celopryžový Strail pro zatížené komunikace se závěrnou zídou tv. T	m	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
		VV	2*6		12,000			
		VV	Součet		12,000			
3	M	5963101120	Přejezd celopryžový Strail betonový základ délky 1500 mm	kus	16,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
		VV	8*2		16,000			
		VV	Součet		16,000			
4	M	ACO.10820N R	ACO Drain RD300 - 0.0, žlab 2,0m, natur	kus	3,000		0,00	
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
5	M	ACO.10803 R	ACO Drain RD300 - 0.1, reviz. díl 0,75m, předtv.odtok DN300	kus	1,000		0,00	
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
6	M	ACO.10802 R	ACO Drain RD300 - čelní stěna 0., pro začátek	kus	1,000		0,00	
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
7	M	5963146000	Asfaltový beton ACO 11S 50/70 střednězrný-odrusná vrstva	t	5,625		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
		VV	(20+5+20)*0,05*2,5		5,625			
		VV	Součet		5,625			
8	M	5963146010	Asfaltový beton ACL 16S 50/70 hrubozrný-ložní vrstva	t	11,250		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
		VV	(20+5+20)*0,10*2,5		11,250			
		VV	Součet		11,250			
9	M	5963146020	Asfaltový beton ACP 16S 50/70 střednězrný-podkladní vrstva	t	11,250		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
		VV	(20+5+20)*0,10*2,5		11,250			
		VV	Součet		11,250			
10	M	5963155000	Asfaltová páska tavitelná 25x10	m	48,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
		VV	48		48,000			
		VV	Součet		48,000			
11	M	5964161000	Beton lehce zhutnitelný C 12/15;X0 F5 2 080 2 517	m3	2,850		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
		VV	Beton pod odvodňovací žlab					
		VV	6,75*0,2		1,350			
		VV	Beton pro závěrné zídky					
		VV	1,5		1,500			
		VV	Součet		2,850			
D		5	Komunikace pozemní				0,00	
12	K	5908050045	Výměna upevnění bezpokladnicového komplety. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, výměnu a montáž, ošetření součástí mazivem a naložení výtisku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na vrtání pražce a dodávku materiálu.	úl.pl.	48,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
		VV	12*2*2		48,000			
		VV	Součet		48,000			
13	K	5913035230	Demontáž celopryžové přejezdové konstrukce silně zatížené v koleji část vnější a vnitřní včetně závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce, naložení na dopravní prostředek.	m	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
		VV	6*2		12,000			
		VV	Součet		12,000			
14	K	5913040230	Montáž celopryžové přejezdové konstrukce silně zatížené v koleji část vnější a vnitřní včetně závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž konstrukce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
		VV	6*2		12,000			
		VV	Součet		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	5913235030	Dělení AB komunikace řezáním hloubky do 30 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení úkolu.	m	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		2*6		12,000			
	VV		Součet		12,000			
16	K	5913240030	Odstranění AB komunikace odtěžením nebo frézováním hloubky do 30 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení nebo frézování a naložení výzisku na dopravní prostředek.	m2	45,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		20+5+20		45,000			
	VV		Součet		45,000			
17	K	5913250020	Zřízení konstrukce vozovky asfaltobetonové dle vzorového listu Ž těžké - podkladní, ložní a obrusná vrstva tloušťky do 25 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení netuhé vozovky podle VL s živичným podkladem ze stmelěných vrstev podle vzorového listu Ž. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m2	45,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		20+5+20		45,000			
	VV		Součet		45,000			
18	K	5913245010	Oprava komunikace vyplněním trhlin asfaltovou páskou. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady očištění místa od nečistot, vyplnění trhlin zalitím, nerovností nebo výtluku vyplněním a zhutnění výplně. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m	48,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Aplikace asfaltové pásky					
	VV		48		48,000			
	VV		Součet		48,000			
19	K	5914030550	Demontáž dílů otevřeného odvodnění prahové vpusti z prefabrikovaných dílů. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž dílů, zához, urovnání a úpravu terénu nebo naložení výzisku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkování.	m	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
20	K	5914035550	Zřízení otevřených odvodňovacích zařízení prahové vpusti prefabrikované díly. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení podkladní vrstvy a uložení zařízení podle vzorového listu a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na provedení výkopku, ruční dočištění a dodávku materiálu.	m	6,750		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Umístění vlevo trati					
	VV		6,75		6,750			
	VV		Součet		6,750			
21	K	5915010030	Těžení zeminy nebo horniny železničního spodku v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na těžení a uložení výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na úložišti.	m3	3,500		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		odtěžení pro odvodňovací žlab					
	VV		7*0,5		3,500			
	VV		Součet		3,500			
D	OST		Ostatní				0,00	
22	K	9901001000	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 250 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Doprava ostatního materiálu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	9902100300	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, sutí, dlažebních kostek, atd.) do 30 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	77,817		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Doprava betonu, asfaltu					
	VV		34,492		34,492			
	VV		Odvoz asfaltu k likvidaci					
	VV		28,125		28,125			
	VV		Odvoz vybouraných závěrných zídek , odvodňovacího žlabu a podkladního betonu k likvidaci					
	VV		15,2		15,200			
	VV		Součet		77,817			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	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 Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	1,789		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Doprava komponent odvodňovacího žlabu					
	VV		1,789		1,789			
	VV		Součet		1,789			
25	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 Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	27,672		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Doprava přejezdové konstrukce včetně podkladních bloků					
	VV		27,672		27,672			
	VV		Součet		27,672			
26	K	9909000200	Poplatek za uložení nebezpečného odpadu na oficiální skládku Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Ceny jsou doporučeny, je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.	t	28,125		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Uložení vyzískaného asfaltu					
	VV		28,125		28,125			
	VV		Součet		28,125			
27	K	9909000500	Poplatek uložení odpadu betonových praporek Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Ceny jsou doporučeny, je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.	t	15,200		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Uložení vybouraných závěrných žlabů a podkladního betonu					
	VV		15,2		15,200			
	VV		Součet		15,200			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

SO 13 - Oprava přejezdů

Soupis:

**07 - P2402**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Lukáš Kot

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI. Položky, které pochází z cenové soustavy UOŽI, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'Sborník UOŽI' a úrovní příslušného kalendářního roku. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek, jsou zveřejněny na webu [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz).

CC-CZ:

Datum: 24. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

28332202

DIČ:

CZ28332202

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

SO 13 - Oprava přejezdů

Soupis:

**07 - P2402**

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Lukáš Kot

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		2	Materiál zhotovitele				0,00	
1	M	5958125000	Komplety s antikorozií úpravou Skl 14 (svěrka Skl14, vrtule R1, podložka Uls7)	kus	96,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		12*4*2		96,000			
	VV		Součet		96,000			
2	M	5963101003	Přejezd celopryžový Strail pro zatížené komunikace se závěrnou zídou tv. T	m	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		2*6		12,000			
	VV		Součet		12,000			
3	M	5963101120	Přejezd celopryžový Strail betonový základ délky 1500 mm	kus	16,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		8*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
4	M	5963146000	Asfaltový beton ACO 11S 50/70 střednězrný-odrusná vrstva	t	5,625		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		(20+5+20)*0,05*2,5		5,625			
	VV		Součet		5,625			
5	M	5963146010	Asfaltový beton ACL 16S 50/70 hrubozrný-ložní vrstva	t	11,250		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		(20+5+20)*0,10*2,5		11,250			
	VV		Součet		11,250			
6	M	5963146020	Asfaltový beton ACP 16S 50/70 střednězrný-podkladní vrstva	t	11,250		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		(20+5+20)*0,10*2,5		11,250			
	VV		Součet		11,250			
7	M	5963155000	Asfaltová páska tavitelná 25x10	m	48,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		48		48,000			
	VV		Součet		48,000			
8	M	5964161000	Beton lehce zhutnitelný C 12/15;X0 F5 2 080 2 517	m3	1,500		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Beton pro závěrné zídky					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
D		5	Komunikace pozemní				0,00	
9	K	5908050045	Výměna upevnění bezpokladnicového komplety. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, výměnu a montáž, ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na vrtání pražce a dodávku materiálu.	úl.pl.	48,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		12*2*2		48,000			
	VV		Součet		48,000			
10	K	5913035230	Demontáž celopryžové přejezdové konstrukce silně zatížené v koleji část vnější a vnitřní včetně závěrných zidek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce, naložení na dopravní prostředek.	m	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
11	K	5913040230	Montáž celopryžové přejezdové konstrukce silně zatížené v koleji část vnější a vnitřní včetně závěrných zidek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž konstrukce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
12	K	5913235030	Dělení AB komunikace řezáním hloubky do 30 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení úkolu.	m	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		2*6		12,000			
	VV		Součet		12,000			
13	K	5913240030	Odstanění AB komunikace odtěžením nebo frézováním hloubky do 30 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení nebo frézování a naložení výzisku na dopravní prostředek.	m2	45,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		20+5+20		45,000			
	VV		Součet		45,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	5913250020	Zřízení konstrukce vozovky asfaltobetonové dle vzorového listu Ž těžké - podkladní, ložní a obrusná vrstva tloušťky do 25 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení netuhé vozovky podle VL s živичným podkladem ze stmelенých vrstev podle vzorového listu Ž. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m2	45,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		20+5+20			45,000		
	VV		Součet			45,000		
15	K	5913245010	Oprava komunikace vyplněním trhlin asfaltovou páskou. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady očištění místa od nečistot, vyplnění trhlin zalitím, nerovností nebo výtluku vyplněním a zhutnění výplně. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m	48,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Aplikace asfaltové pásky					
	VV		48			48,000		
	VV		Součet			48,000		
D OST			Ostatní				0,00	
16	K	9901001000	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, suti, atd. do 250 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Doprava ostatního materiálu					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
17	K	9902100300	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 30 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	71,341		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Doprava betonu, asfaltu					
	VV		31,476			31,476		
	VV		Odvoz asfaltu k likvidaci					
	VV		28,125			28,125		
	VV		Odvoz vybouraných závěrných zídek a podkladního betonu k likvidaci					
	VV		11,74			11,740		
	VV		Součet			71,341		
18	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 Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	27,672		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Doprava přejezdové konstrukce včetně podkladních bloků					
	VV		27,672			27,672		
	VV		Součet			27,672		
19	K	9909000200	Poplatek za uložení nebezpečného odpadu na oficiální skládku Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Ceny jsou doporučované, je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.	t	28,125		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Uložení vyzískaného asfaltu					
	VV		28,125			28,125		
	VV		Součet			28,125		
20	K	9909000500	Poplatek za uložení odpadu betonových prefabrikátů Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Ceny jsou doporučované, je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.	t	11,740		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Uložení vybouraných závěrných zídek a podkladního betonu					
	VV		11,74			11,740		
	VV		Součet			11,740		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 14 - Výstroj trati**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

IČ:

28332202

DIČ:

CZ28332202

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lukáš Kot

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI. Položky, které pochází z cenové soustavy UOŽI, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'Sborník UOŽI' a úrovní příslušného kalendářního roku. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek, jsou zveřejněny na webu [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz).

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

SO 14 - Výstroj trati

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Lukáš Kot

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

## Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	2		Materiál zhotovitele				0,00	
1	M	5962101110R	Návěstidlo sklonovnik reflexní včetně sloupku, betonového základu a montážního příslušenství.	kus	12,000		0,00	
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
2	M	R	Návěstidlo označnick včetně ocelového sloupku, betonového základu a montážního příslušenství	kus	24,000		0,00	
	VV		pro každou stanici 4 ks (Bubeneč, Rostoky u Prahy, Libčice nad Vltavou, Kralupy nad Vltavou, Nelahozeves, Vraňany)					
	VV		6*4		24,000			
	VV		Součet		24,000			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
3	K	5912045020	Montáž návěstidla včetně sloupku a patky označnicku. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zemní práce, montáž patky, sloupku a návěstidla, úpravu a rozprostření zeminy na terén. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	24,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		pro každou stanici 4 ks (Bubeneč, Rostoky u Prahy, Libčice nad Vltavou, Kralupy nad Vltavou, Nelahozeves, Vraňany)					
	VV		6*4		24,000			
	VV		Součet		24,000			
4	K	5912045050	Montáž návěstidla včetně sloupku a patky sklonovnicku. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zemní práce, montáž patky, sloupku a návěstidla, úpravu a rozprostření zeminy na terén. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
5	K	5912050220	Stanice montáž hektometrovniku. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zemní práce a výměnu, demontáž nebo montáž stanice. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	25,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		žst. Kralupy nad Vltavou (umístění mezi koleje č. 1 a 2)					
	VV		od km 435,600 - 438,000					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
6	K	5913410020	Nátěr traťových značek hektometrovniku. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění drnu a plevelů u značky, očištění od starého nátěru a nečistot, provedení nového nátěru barvou schváleného typu a odstínu včetně případného popisu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	25,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		žst. Kralupy nad Vltavou					
	VV		od km 435,600 - 438,000					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
D	OST		Ostatní				0,00	
7	K	9901000700	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástí, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 100 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		Doprava materiálu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 15 - Výměna dílů čelist'ových závěrů a ošetření výhybek mazivem**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Lukáš Kot

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI. Položky, které pochází z cenové soustavy UOŽI, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'Sborník UOŽI' a úrovní příslušného kalendářního roku. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek, jsou zveřejněny na webu [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz).

CC-CZ:

Datum:

24. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

28332202

DIČ:

CZ28332202

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

## SO 15 - Výměna dílů čelistových závěrů a ošetření výhybek mazivem

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Lukáš Kot

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Materiál objednatele				0,00	
1	M	5961101015R	Mazací a konzervační prostředky Nicro Thermocup 1200 FL	litr	10,000		0,00	
	VV		Mazací prostředek na výhybky					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
D	2		Materiál zhotovitele				0,00	
2	M	43706100R	háček závěrový čelistového závěru pro první závěr UIC60 nebo R65	kus	98,000		0,00	
	VV		Pro UIC - levý kód - 031135076					
	VV		49		49,000			
	VV		Pro UIC - pravý kód - 031135075					
	VV		49		49,000			
	VV		Součet		98,000			
3	M	43706101R	háček závěrový čelistového závěru pro druhý závěr UIC6 nebo R65	kus	98,000		0,00	
	VV		Pro UIC - levý kód - 031145040					
	VV		49		49,000			
	VV		Pro UIC - pravý kód - 031145039					
	VV		49		49,000			
	VV		Součet		98,000			
4	M	43706102R	háček závěrový čelistového závěru pro třetí závěr UIC 60	kus	16,000		0,00	
	VV		Pro UIC - levý kód - 031145040					
	VV		8		8,000			
	VV		Pro UIC - pravý kód - 031145039					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		16,000			
5	M	43706127R	čelist svěřací sestavená l.záv. kód - 031135093, ll.záv. kód - 031135095	kus	8,000		0,00	
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
6	M	43706115R	spřáhlo úplné pro čelistový závěr výhybky 1:14-760 - kód 031145030	kus	8,000		0,00	
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
7	M	43706115R1	spřáhlo úplné pro čelistový závěr výhybky 1:12-500 - kód 031135043	kus	17,000		0,00	
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
8	M	43706115R2	spřáhlo úplné pro čelistový závěr výhybky 1:9(11)-300 - kód 031125042	kus	24,000		0,00	
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
9	M	R	Pomocná páka pro čelistový závěr výhybky - kód 031125010	kus	107,000		0,00	
	VV		107		107,000			
	VV		Součet		107,000			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
10	K	531191121R	Výměna částí čelistového závěru výhybky jednoduché	kus	49,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: kus = výhybka					
	VV		Celkový rozsah výměn jednotlivých komponent čelistových závěrů dle výhybek je upřesněn v samostatné příloze zadávací dokumentac					
	VV		49		49,000			
	VV		Součet		49,000			
11	K	5911001010	Čištění a mazání výhybky jednoduché s úhlem odbočení 1:5,7 až 1:11 nebo 8° až 5°. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění nečistot a nánosů maziva z výměnové části neb PHS, žlabů a odvodnění, očištění kluzných stoliček a jejich ošetření mazivem.	kus	59,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		ŽST Praha Bubeneč v.č. 7, 8, 9					
	VV		3		3,000			
	VV		ŽST Roztoky u Prahy v.č. 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16					
	VV		8		8,000			
	VV		ŽST Libčice nad Vltavou v.č. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13,					
	VV		14					
	VV		12		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ŽST Nelahozeves v.č. 8, 9, 10, 11, 13					
	VV		5		5,000			
	VV		ŽST Vraňany v.č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32					
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		59,000			
12	K	5911001020	Čištění a mazání výhybky jednoduché s úhlem odbočení 1:12 až 1:18,5 nebo 3° až 4,5°. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění nečistot a nánosu maziva z výměnové části neb PHS, žlabů a odvodnění, očištění kluzných stoliček a jejich ošetření mazivem.	kus	37,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	VV		ŽST Praha Bubeneč v.č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13					
	VV		10		10,000			
	VV		ŽST Roztoky u Prahy v.č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12					
	VV		8		8,000			
	VV		ŽST Libčice nad Vltavou v.č. 5, 12, 15, 16, 17, 18					
	VV		6		6,000			
	VV		ŽST Nelahozeves v.č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12, 14, 15, 16, 17, 18					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		37,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 16 - VRN**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

IČ:

28332202

DIČ:

CZ28332202

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lukáš Kot

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI. Položky, které pochází z cenové soustavy UOŽI, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'Sborník UOŽI' a úrovní příslušného kalendářního roku. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek, jsou zveřejněny na webu [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz).

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba tratí v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

SO 16 - VRN

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Lukáš Kot

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

## Náklady soupisu celkem

0,00

D	OST	Ostatní					0,00	
---	-----	---------	--	--	--	--	------	--

1	K	9903200100	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t přes 50 do 100 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu mechanismů na místo prováděných prací po silnici i po kolejích. 2. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Měrnou jednotkou je kus přepravovaného stroje.	kus	7,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------------

VV			Loko, jeřáb					
VV			5+2		7,000			
VV			Součet		7,000			

2	K	9903200200	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t do 200 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu mechanismů na místo prováděných prací po silnici i po kolejích. 2. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Měrnou jednotkou je kus přepravovaného stroje.	kus	24,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	--	------	----------------------

VV			návoz strojů - ASP, ASPv, SSP, DGS, MHS, SČ, stroj na výměnu kolejnic					
VV			4+4+4+4+5+1+2		24,000			
VV			Součet		24,000			

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					0,00	
---	-----	-----------------------------	--	--	--	--	------	--

3	K	021201001	Průzkumné práce pro opravy Průzkumné výskytu škodlivin kontaminace kameniva ropnými látkami	kpl	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------------

VV			V místě strojního čištění kolejového lože, které je součástí SO 09					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			

4	K	022101001	Geodetické práce Geodetické práce před opravou	kpl	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	-----------	------------------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------------

VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			

5	K	022101011	Geodetické práce Geodetické práce v průběhu opravy	kpl	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	-----------	----------------------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------------

VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			

6	K	022101021	Geodetické práce Geodetické práce po ukončení opravy	kpl	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	-----------	------------------------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------------

VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			

7	K	022111011	Geodetické práce Kontrola PPK při směrové a výškové úpravě koleje zaměřením APK trať dvoukolejná - V cenách jsou započteny náklady na geodetickou kontinuální kontrolu PPK při směrové a výškové úpravě koleje a vyhotovení dokumentace dle „Metodického pokynu pro měření PPK“ vyhotovení záznamu a zároveň také geodetická kontrola polohy zajišťovacích značek (zpracování dokumentace v digitální podobě). PPK=prostorová poloha koleje	kpl	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------------

8	K	022121001	Geodetické práce Diagnostika technické infrastruktury Vytýčení trasy inženýrských sítí - V sazbě jsou započteny náklady na vyhledání trasy detektorem, zaměření a zobrazení trasy a předání výstupu zaměření. V sazbě nejsou obsaženy náklady na vytýčení sítí ve správě provozovatele.	kpl	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------------

P			Poznámka k položce: dotčené práce					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			

9	K	023101041	Projektové práce Projektové práce v rozsahu ZRN (vyjma dále jmenované práce) přes 20 mil. Kč	kpl	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------------

P			Poznámka k položce: ZRN					
VV			návrh BK, schválení BK, provedení BK					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			

10	K	031101041	Zařízení a vybavení staveniště vyjma dále jmenované práce včetně opatření na ochranu sousedních pozemků, včetně opatření na ochranu sousedních pozemků, informační tabule, dopravního značení na staveništi aj. při velikosti nákladů přes 20 mil. Kč	kpl	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		ZRN					
	VV		zařízení a vybavení staveniště včetně zabezpečení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	033111001	Provozní vlivy Vyluka silničního provozu se zajištěním objíždky	kus	7,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		ocení se individuálně					
	VV		P2396, P2397, P2398, P2399, P2400, P2401, P2402					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 17 - KSU a TP**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

IČ:

28332202

DIČ:

CZ28332202

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lukáš Kot

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI. Položky, které pochází z cenové soustavy UOŽI, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'Sborník UOŽI' a úrovní příslušného kalendářního roku. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek, jsou zveřejněny na webu [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz).

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba tratí v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 17 - KSU a TP**

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Lukáš Kot

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

### Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	OST	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
1	K	7497351840R	Vypracování KSU a TP a používání KSU a TP včetně zajištění materiálu	kus	1,000		0,00	
	VV		Vypracování KSU a TP a používání KSU a TP včetně zajištění materiálu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 18 - DSPS**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

IČ:

28332202

DIČ:

CZ28332202

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lukáš Kot

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI. Položky, které pochází z cenové soustavy UOŽI, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'Sborník UOŽI' a úrovní příslušného kalendářního roku. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek, jsou zveřejněny na webu [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz).

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany

Objekt:

**SO 18 - DSPS**

Místo:

Datum: 24. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Aleš Bednář

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Lukáš Kot

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
---	-----	-----------------------------	--	--	--	--	--	--

**0,00**

1	K	023131001	Projektové práce Dokumentace skutečného provedení železničního svršku a spodku - V sazbě jsou obsaženy náklady na zaměření a vyhotovení dokumentace skutečného provedení žel. svršku a spodku dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., a vyhlášky č. 31/1995 Sb. včetně zpracování dat v digitální podobě v otevřené formě a její předání objednateli	kpl	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2023
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------------

P

*Poznámka k položce:  
dotčené práce*

VV

vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle požadavku SŽG Praha

VV

1

1,000

VV

Součet

1,000

## **PŘÍLOHA Č. 5**

### **Harmonogram postupu prací**

## HMNG Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany : část Kralupy nad Vlt

Kralupy nad Vltavou SO - 08		22.5.	23.5.	24.5.	25.5.	26.5.	27.5.	28.5.	29.5.	30.5.	31.5.	1.6.	2.6.	3.6.	4.6.	5.6.	6.6.	7.6.	8.6.	9.6.	10.6.	11.6.	12.6.	13.6.	14.6.	15.6.	16.6.	17.6.	18.6.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
		čt	pa	so	ne	po	út	st	čt	pa	so	pa	so	ne	po	út	st	čt	pa	so	pa	so	ne	po	út	st	čt	pa	so
<b>POSTUP 2</b> <b>Kralupy n/Vlt - sudá 22.5.-4.6.2023</b>																													
<b>POSTUP 3</b> <b>Kralupy n/Vlt - lichá 5.6.-18.6.2023</b>	přípravné práce																												
výtyčení kabelů																													
zaměření APK kol.104;4;103;3																													
návoz materiálu																													
zařízení staveniště																													
<b>Kralupy sudá:</b> <b>Etapa-A: kol.č.104; výh.č.1</b> <b>Etapa-B1: kol.č.102; výh.č. 2;3</b>																													
demontáž MIB a ukolejnění																													
výměna kolejového lože																													
výměna pražců dřevěných výhybkových																													
výměna pražců betonových příčných SB8																													
výměna kolejnic																													
zaměření APK																													
doplnění štěrku																													
podbití ASP koleje a výhybek																													
výměna LIS																													
svařování																													
opravné broušení																													
seřízení hákových závěrů																													
montáž MIB a Ukolejnění																													
<b>Kralupy sudá:</b> <b>Etapa-E kol.č.2;4;6 ; výh.č 7;8;11;13;16;31;33</b>																													
demontáž přechodů																													
výměna kolejového lože																													
výměna pražců betonových příčných																													
výměna kolejnic																													
doplnění štěrku																													
podbití ASPV koleje a výhybek																													
výměna LIS																													
svařování																													





## stavou SO - 08

<b>stroje</b>	<b>materiál</b>

1x Liebherr+ 1x plošňák	
1x Liebherr+ 1x plošňák	27 oken
1x Liebherr+ 1x plošňák	výh.č.124
2x Liebherr+ 2x plošňák	88+38+30 =156 ks SB8
2x Liebherr+ 1xLoko+ souprava	931m UIC; 80mS49 + 20m v.č.124
souprava GG-05	
Loko+ vozy Sa	1;2;3+ kol.104;102 (113;14;124;125;DSK902 v noci)
ASPv+DGS+ SSP	1;2;3+ kol.104;102 (113;14;124;125;DSK902 v noci)
	4ks v.č.124 a Se22
termit	12ks výh.č124;24 ks kol.č104; 30ks kol.č104a
bruska kolejnic	102,104
	v.č.1;2;3;124
1x Liebherr+ 1x plošňák	

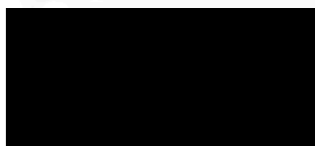
1x Liebherr+ 1x plošňák	
1x Liebherr+ 1x plošňák	21 oken kol.č.4; KV č.13 1 okno
2x Liebherr+ 2x plošňák	38 ks SB 8 kol.č.4; spojka 31-33 80ks
2x Liebherr+ 1xLoko+ souprava	kol.č.4 200m; výh.č. 11;13;31 3x30m
ASPv+DGS+ SSP	kol.č.2;4 výh.č 7;8;11;13;16;31;33
ASPv+ ASPt+DGS+ SSP	kol.č.2;4 výh.č 7;8;11;13;16;31;33
	8 ks
termit	v.č11;13;kol.č.4; spojka 31-33;výh.č33;LIS=12;16;55;16;4;4

	v.č.11;13;31;33
bruska kolejnic	kol.č. 2;4
1x Liebherr+ 1x plošičák	

2x Liebherr+ 2x plošičák	kol.č.103 35 oken;
1x Liebherr	kol.č.103 1ks
2x Liebherr+ 1xLoko+ souprava	kol.č.103 100m;
Loko+ vozy Sa	kol.č. 103
ASPv+DGS+ SSP	kol.č. 103
	1 ks u náv.S103
termit	28 ks
bruska kolejnic	kol.č. 103; 101

1x Liebherr+ 1x plošičák	
2x Liebherr+ 1xLoko+ souprava	kol.č.3 200 m
Loko+ vozy Sa	
ASPv+DGS+ SSP	kol.č3
termit	34 ks
bruska kolejnic	kol.č3
1x Liebherr+ 1x plošičák	

1x Liebherr+ 1x plošičák	
1x Liebherr+ 1x plošičák	
2x Liebherr+ 1x plošičák	vých.č. 9;10;30;spojka 30-32= <u>30+30+30+10</u>
Loko+ vozy Sa	
ASPv+DGS+ SSP	vých.č.4,5;6;9;10;29;30;32;34 +kol.č.1 + připoje
	8 ks
termit	vých.č 9;10;30;spojka 30-32=18+18+12+8+(8x2)LIS
	vých.č.9;10;12;30
bruska kolejnic	kol.č.1





## HMNG Cyklická údržba trati v úseku Praha-Holešovice - Vraňany(mimo Kralupy SO 08)

Stavební postup I	přípravné práce					
Stavební postup II	výluka A	Kralupy nad Vltavou kol.č.104;102+v.č.2;3			22.5.-28.5.2023	
	výluka E	Kralupy nad Vltavou kol.č.2,4			22.5.- 4.6.2023	
	den	datum	práce	měrné jednotky	materiál	stroje
<b>samostatný HMNG</b>						
Stavební postup III	výluka G	Kralupy nad Vltavou kol.č.103			5.6-11.6.2023	
	výluka J	Kralupy nad Vltavou kol.č.3			5.6-18.6.2023	
	výluka K	Kralupy nad Vltavou kol.č.1, výh.č. 4,5,6,9,10,29,30,32,34			12.6-18.6.2023	
<b>samostatný HMNG</b>						
Stavební postup IV	2TK Holešovice - Bubeneč + Bubeneč-sudá 1.-2.7 2023 2N					
	1.	1.7.	demontáž MIB a ukolejnění předsypání štěrku TK+ 2SK a výh.č. 1;4;6;9 ASPv 2TK+ 2SK a výh.č. 1;4;6;9			1x Liebherr+ plošniák 1x Loko+ 12 Sa ASP- výhybková
	2.	2.7.	montáž MIB a ukolejnění seřízení závěrů výh.č. 1;4;6 a 9			1x Liebherr+ plošniák
	2/3	2./3.7	nesjízdné spojky 1_2 a 3-4			
Stavební postup V	1TK Holešovice - Bubeneč + Bubeneč-lichá 3.4.7.2023 2N					
	1.	3.7.	demontáž MIB a ukolejnění předsypání štěrku TK+ 2SK a výh.č. 1;4;6;9 ASPv 2TK+ 2SK a výh.č. 2;3,5 a 8			1x Liebherr+ plošniák 1x Loko+ 12 Sa 1x ASPv+ DGS+ SSP
	1/2	3./4.7	podbití spojek 1-2 a 3-4			ASPv
	3.	4.7.	montáž MIB a ukolejnění výměna LIS a vevaření LIS 2 SK seřízení závěrů výh.č. 1;4;6;9		LIS	1x Liebherr+ plošniák



Stavební postup VI	Bubeneč- sudá + 2TK Bubeneč-Roztoky + Roztoky-sudá 5.-9.7. 2023 5N				
	1.	5.7.	demontáž MIB a ukolejnění		1x Liebherr+ plošniák
			demontáž mazníku		1x Liebherr+ plošniák
			předsypání štěrku 2TK	štěrk	1x Loko+ vozy Sa
			ASPV 2TK Bubeneč-Roztoky		1x ASPv+ DGS+ SSP
	2.	6.7.	ASPV <b>vých.č.11;12 Bubeneč</b>		
			předsypání štěrku 2SK a vých.č. 2;3;4 Roztoky	štěrk	1x Loko+ 10 Sa
			ASPV 2TK+ vých.č. 2;3;4 + 2SK		1x ASPv+ DGS+ SSP
	2/3	6./7.7	<b>podbití spojek 1-2 a 3-5 Roztoky</b>		1x ASPv+ DGS+ SSP
			ASPV podbití <b>vých.č.10;13 vč. 10-11;12-13 Bubeneč</b>		1x ASPv+ DGS+ SSP
	3.	7.7.	výměna LIS a vevaření LIS 2 TK		
			výměna dílů ČZ vých.č.2.;3;4	díly ČZ	
			seřízení závěrů vých.č.11;12		
	4.	8.7.	výměna a vevaření LIS 2SK	LIS	
			Opravné broušení 416,680-416,500		výkon mimo tuto stavbu
	5.	9.7.	montáž MIB a ukolejnění		1x Liebherr+ plošniák
seřízení závěrů vých.č. 1;4;6;9					
montáž mazníku					
Stavební postup VII	Bubeneč- lichá + 1TK Bubeneč-Roztoky + Roztoky-lichá 10.-18.7. 2023 9N				
	1	10.7.	demontáž MIB a ukolejnění		1x Liebherr+ plošniák
			demontáž mazníku		1x Liebherr+ plošniák
			seřízení <b>vých.č.10,13 Bubeneč</b>		
			předsypání štěrku 1TK	štěrk	1x Loko+ vozy Sa
	2	11.7.	ASPV <b>1TK Bubeneč-Roztoky</b>		1x ASPt+ DGS+ SSP
			předsypání štěrku lichá Roztoky	štěrk	1x Loko+ vozy Sa
			ASPV <b>lichá Roztoky vých.č 1,5,6 + 1SK</b>		1x ASPv+ DGS+ SSP
	3	12.7.	vývoz a složení kolejnic	kolejnice	1x Loko+ souprava vozů
			vývoz a složení kolejnic		1x Loko+ souprava vozů
			vývoz LIS	LIS	1x Liebherr+ plošniák
	4	13.7.	výměna kolejnic a gum	gumy	2x Liebherr
			svařování kolejnic vevaření LIS		souprava TERMIT
	5	14.7.	výměna kolejnic a gum	gumy	2x Liebherr
			svařování kolejnic vevaření LIS	LIS	souprava TERMIT
			zřízení BK		
	6	15.7.	svařování kolejnic vevaření LIS	LIS	souprava TERMIT
			zřízení BK		
	7	16.7.	svařování kolejnic vevaření LIS	LIS	souprava TERMIT
			svoz kolejnic		2x Liebherr+ 1x plošinový vůz
	8	17.7.	broušení kolejnic		bruska kolejnic
			svoz kolejnic		2x Liebherr+ 1x plošinový vůz



		montáž ukolejnění			
9	18.7.	montáž mazníku			1x Liebherr+ plošičák
		montáž MIB			1x Liebherr+ plošičák
		montáž ukolejnění			
<b>Stavební postup VIII</b>					
<b>Roztoky-sudá + 2TK Roztoky-Libčice+Libčice -sudá 19.-27.7. 2023 9N</b>					
1	19.7.	demontáž MIB a ukolejnění			1x Liebherr+ plošičák
		demontáž indikátoru horkoběžnosti			1x Liebherr+ plošičák
		demontáž přejezdů			2x Liebherr+ 2xplošičák
		ASPv Roztoky sudá v.č.12,14;16			1x ASPv+ DGS+ SSP
		předšterkování	šterk		1x Loko+ vozy Sa
		ASP 1TK Roztoky -Libčice			1x ASPt+ DGS+ SSP
2	20.7.	předšterkování	šterk		1x Loko+ vozy Sa
		ASP 1TK Roztoky -Libčice			1x ASPt+ DGS+ SSP
		demontáž přejezdů			2x Liebherr+ 2xplošičák
		předšterkování	šterk		1x Loko+ vozy Sa
		ASPv Libčice sudá v.č.2,4;6 +2SK			1x ASPv+ DGS+ SSP
3	21.7.	vývoz a složení kolejnic R350HT a R260HT	kolejnice		2x Loko+ 2xsouprava vozů
		vývoz gum	gumy		1x Liebherr+ plošičák
		vývoz LIS	LIS		1x Liebherr+ plošičák
		čištění příkopů			2x Liebherr+ 2xplošičák
4	22.7.	výměna kolejnic a gum	kolejnice a gumy		2x Liebherr
		vevaření LIS a BK	LIS		souprava TERMIT
		čištění příkopů			2x Liebherr+ 2xplošičák
5	23.7.	výměna kolejnic a gum	LIS		2x Liebherr
		vevaření LIS a BK	LIS		souprava TERMIT
		čištění příkopů			2x Liebherr+ 2xplošičák
6	24.7.	výměna kolejnic a gum	kolejnice a gumy		2x Liebherr
		vevaření LIS a BK	LIS		souprava TERMIT
		čištění příkopů			2x Liebherr+ 2xplošičák
6/7	24./25.7.	ASPv Roztoky lichá v.č.11,13,15 a spojky(13-16,14-15)			1x ASPv+ DGS+ SSP
		broušení kolejnic			bruska kolejnic
7	25.7.	vevaření LIS a BK	LIS		souprava TERMIT
		čištění příkopů			2x Liebherr+ 2xplošičák
		montáž přejezdů			2x Liebherr+ 2xplošičák
8	26.7.	vevaření LIS a BK			souprava TERMIT
		čištění příkopů			2x Liebherr+ 2xplošičák
		svoz kolejnic			2x Liebherr+ 1x Naas
		montáž MIB a ukolejnění			1x Liebherr+ 1xplošičák
		montáž přejezdů			2x Liebherr+ 2xplošičák
		montáž horkoběžnosti			1x Liebherr+ 1xplošičák
9	27.7.	montáž MIB			1x Liebherr+ 1xplošičák
		montáž ukolejnění			
		montáž přejezdů			2x Liebherr+ 2xplošičák



Stavební postup IX	Roztoky-lichá + 1TK Roztoky-Libčice+Libčice -lichá 28.7.-5.8. 2023 9N				
1	28.7.	demontáž MIB a ukolejnění demontáž mazníku demontáž přejezdů předsypání štěrku <b>Libčice lichá v.č.1,3,5,14 + 1SK</b> ASPV <b>Libčice lichá v.č.1,3,5,14 + 1SK</b>		štěrk	1x Liebher+ 1xplošňák 2x Liebher+ 2xplošňák 1x ASPv+ DGS+ SSP
1/2	28./29.7	<b>Libčice spojky 1-4 a 2_3</b>			1x ASPv
2	29.7.	předsypání štěrku <b>1TK</b> <b>ASP 1 TK Roztoky-Libčice</b> demontáž přejezdů čištění příkopů		štěrk	1x Loko+ vozy Sa 1x ASPT+ DGS+ SSP 2x Liebher+ 2xplošňák 2x Liebher+ 2xplošňák
3	30.7.	předsypání štěrku <b>1TK</b> <b>ASP 1 TK Roztoky-Libčice</b> vývoz a složení kolenic vývoz LIS		štěrk kolejnice LIS	1x Loko+ vozy Sa 1x ASPT+ DGS+ SSP 2x Loko+ 2xsouprava vozů 1x Liebher+ 1xplošňák
4	31.7.	výměna kolejnic a gum vevaření LIS a BK čištění příkopů		kolejnice, gumy LIS	2x Liebher souprava TERMIT 2x Liebher+ 2xplošňák
5	1.8.	výměna kolejnic a gum vevaření LIS a BK čištění příkopů		kolejnice, gumy LIS	2x Liebher souprava TERMIT 2x Liebher+ 2xplošňák
6	2.8.	výměna kolejnic a gum vevaření LIS a BK čištění příkopů		kolejnice, gumy LIS	2x Liebher souprava TERMIT 2x Liebher+ 2xplošňák
7	3.8.	vevaření LIS a BK svoz kolejnic čištění příkopů broušení kolejnic		LIS	2x Liebher 2x Liebher+ 1x Naas souprava TERMIT 2x Liebher+ 2xplošňák
8	4.8.	vevaření LIS a BK čištění příkopů montáž horkoběžnosti montáž MIB a ukolejnění		LIS	2x Liebher souprava TERMIT 2x Liebher+ 2xplošňák 1x Liebher+ 1xplošňák
9	5.8.	čištění příkopů montáž horkoběžnosti montáž MIB a ukolejnění			2x Liebher+ 2xplošňák 1x Liebher+ 1xplošňák 1x Liebher+ 1xplošňák
Stavební postup X	Libčice-sudá + 2TK Libčice-Kralupy+Kralupy-sudá 6.8.-10.8. 2023 5N				
1	6.8.	Demontáž MIB demontáž ukolejnění demontáž přejezdů vývoz LIS předsypání štěrku <b>2SK a 2TK</b>		LIS štěrk	1x Liebher+ 1xplošňák 2x Liebher+ 2xplošňák 1x Liebher+ 1xplošňák 1x Loko+ vozy Sa
1/2	6./7.8	ASPV <b>Libčice sudá v.č 15,18, lichá 16,17 +spojky 15-16,17-18</b>			1x ASPv+ DGS+ SSP



	2	7.8.	demontáž přejezdů ASP 2 TK Libčice-Kralupy			2x Liebher+ 2xplošičák 1x ASPt+ DGS+ SSP
	2/3	7./8.8.	ASPv Kralupy lichá výh.č.101,102,103 +spojka 101-102			1x ASPv+ DGS+ SSP
	3	8.8.	vevaření LIS a BK broušení kolejnic	LIS		souprava TERMIT bruska kolejnic
	4	9.8.	montáž přejezdů montáž MIB			2x Liebher+ 2xplošičák 1x Liebher+ 1xplošičák
	5	10.8.	montáž přejezdů montáž MIB montáž ukolejnění			2x Liebher+ 2xplošičák 1x Liebher+ 1xplošičák
Stavební postup XI	Libčice-lichá + 1TK Libčice-Kralupy+Kralupy-lichá 11.8.-15.8. 2023 5N					
	1	11.8.	Demontáž MIB demontáž ukolejnění demontáž přejezdů vývoz LIS předsypání štěrku 2TK		LIS štěrk	1x Liebher+ 1xplošičák 2x Liebher+ 2xplošičák 1x Liebher+ 1xplošičák 1x Loko+ vozy Sa
	2	12.8.	ASP 1TK Libčice - Kralupy předsypání štěrku v.č.108;111 + přípoj do v.č.117 ASPv Kralupy lichá v.č.108;111 + přípoj do v.č.117		štěrk	1x ASPt+ DGS+ SSP 1x Loko+ vozy Sa 1x ASPv+ DGS+ SSP
	2/3		ASPv Kralupy sudá v.č.109;112 + spojky 108-112,109-111			1x ASPv+ DGS+ SSP
	3	13.8.	vevaření LIS a BK	LIS		souprava TERMIT
	4	14.8.	vevaření LIS a BK montáž přejezdů montáž MIB	LIS		souprava TERMIT 2x Liebher+ 2xplošičák 1x Liebher+ 1xplošičák
	5	15.8.	montáž přejezdů montáž MIB montáž ukolejnění			2x Liebher+ 2xplošičák 1x Liebher+ 1xplošičák
Stavební postup XII	Kralupy-sudá + 2TK Kralupy-Nelahozeves-sudá 16.8.-20.8. 2023 5N					
	1	16.8.	Demontáž MIB demontáž ukolejnění demontáž přejezdů vyvezení LIS a pražců výměna pražců v.č.35;37; výměna svorníků výměna pražců SB8 svahování zemního tělesa		výh.pražce;svor SB8	1x Liebher+ 1xplošičák 2x Liebher+ 2xplošičák souprava TERMIT 1x Liebher+ 1xplošičák 2x Liebher+ 2xplošičák
	2	17.8.	výměna pražců v.č.35;37; výměna svorníků strojní čištění výměna štěrku malou mechanizací výměna pražců SB8 svahování zemního tělesa		výh.pražce;svor štěrk SB8	1x Liebher+ 1xplošičák RM-95 + souprava výsypných vozů 2x Liebher+ 2xplošičák 1x Liebher+ 1xplošičák 2x Liebher+ 2xplošičák
	3	18.8.	výměna štěrku malou mechanizací bourání stavby km 439,520 předšterkování 2TK a sudá Nelahozeves		štěrk štěrk	2x Liebher+ 2xplošičák 1x Liebher+ 1xplošičák 1x Loko+ vozy Sa



4	19.8.	ASP 2TK Kralupy- Nelahozeves			1x ASPt+ DGS+ SSP
		ASPV Nelahozeves v.č 1,5,6. + 2SK			1x ASPv+ DGS+ SSP
4/5	19/20.8.	ASPV Kralupy v.č .,35,37 + spojky 34-35,37-38			1x ASPv+ DGS+ SSP
		vevaření LIS a BK		LIS	
5	20.8.	montáž MIB montáž ukolejnění			1x Liebher+ 1xplošičák
		montáž přejezdů			2x Liebher+ 2xplošičák
		vevaření LIS a BK			souprava TERMIT
5/6	20./21.8.	předšterkování Nelahozeves v.č 2,3,4. + spojky 1-2;3-5		šterk	1x Loko+ vozy Sa
		ASPV Nelahozeves v.č 2,3,4. + spojky 1-2;3-5			1x ASPv+ DGS+ SSP
		vevaření LIS a BK		LIS	
<b>Stavební postup XIII</b>	<b>Kralupy-lichá + 1TK Kralupy-Nelahozeves-lichá 21.8.-25.8. 2023 5N</b>				
1	21.8	Demontáž MIB demontáž ukolejnění			1x Liebher+ 1xplošičák
		demontáž přejezdů			2x Liebher+ 2xplošičák
2	22.8	vyvezení LIS a pražců		LIS	1x Liebher+ 1xplošičák
		výměna pražců v.č.38; výměna svorníků			1x Liebher+ 1xplošičák
		výměna pražců v.č.38; výměna svorníků		vých.pražce;svor	1x Liebher+ 1xplošičák
		strojní čištění			RM-95 + souprava výsypných vozů
3	23.8	výměna štěrku malou mechanizací		šterk	2x Liebher+ 2xplošičák
		výměna štěrku malou mechanizací		šterk	2x Liebher+ 2xplošičák
		předšterkování 1TK		šterk	1x Loko+ vozy Sa
4	24.8	ASP 1TK Kralupy- Nelahozeves			1x ASPt+ DGS+ SSP
		vevaření LIS a BK		LIS	souprava TERMIT
5	25.8	vevaření LIS a BK		LIS	souprava TERMIT
		montáž MIB montáž ukolejnění			1x Liebher+ 1xplošičák
5/6	25/26.8	montáž přejezdů			2x Liebher+ 2xplošičák
		předšterkování Kralupy v.č .,32,34;38			1x Loko+ vozy Sa
		ASPV Kralupy v.č .,32,34;38 + spojky 34-35,37-38			1x ASPv+ DGS+ SSP
<b>Stavební postup XIV</b>	<b>Nelahozeves-sudá + 2TK Nelahozeves-Vraňany 26.8.-29.8. 2023 4N</b>				
1	26.8.	Demontáž MIB demontáž ukolejnění			1x Liebher+ 1xplošičák
		demontáž přejezdů			2x Liebher+ 2xplošičák
		vyvezení LIS a pražců		LIS	1x Liebher+ 1xplošičák
		čištění příkopu			2x Liebher+ 2xplošičák
		předšterkování Nelahozeves v.č .15,16,17			1x Loko+ vozy Sa
2/3	26/27.8.	ASPV Nelahozeves v.č .15,16,17			1x ASPv+ DGS+ SSP
		předšterkování Nelahozeves v.č .12,14,16			1x Loko+ vozy Sa
		ASPV Nelahozeves v.č .,15,16,17			1x ASPv+ DGS+ SSP
2	27.8.	předšterkování 2TK		šterk	1x Loko+ vozy Sa
		ASP 2TK Nelahozeves - Vraňany			1x ASPt+ DGS+ SSP
		čištění příkopu			2x Liebher+ 2xplošičák
		vevaření LIS a BK		LIS	souprava TERMIT



3	28.8.	vevaření LIS a BK		LIS	souprava TERMIT
		čištění příkopu			2x Liebherr+ 2xplošičák
		předšterkování <b>Vraňany v.č.1,4,5,24,25</b>		šterk	1x Loko+ vozy Sa
		ASPV <b>Vraňany v.č.1,4,5,24,25</b>			1x ASPv+ DGS+ SSP
3/4	28/29.8.				
		předšterkování <b>Vraňany v.č.2,3,4,</b>		šterk	1x Loko+ vozy Sa
		ASPV <b>Vraňany v.č.2,3,4 + spojky 1-2;3-5</b>			1x ASPv+ DGS+ SSP
4	29.8.	montáž MIB montáž ukolejnění			1x Liebherr+ 1xplošičák
		montáž přejezdů			2x Liebherr+ 2xplošičák
		čištění příkopu			2x Liebherr+ 2xplošičák

Stavební postup XV

Nelahozeves-lichá + 1TK Nelahozeves-Vraňany 30.8.-2.9. 2023 4N

0/1	29/30.8.				
		předšterkování <b>Vraňany v.č.26,27,29,30</b>		šterk	1x Loko+ vozy Sa
		ASPV <b>Vraňany v.č.26,27,29,30</b>			1x ASPv+ DGS+ SSP
1	30.8	Demontáž MIB demontáž ukolejnění			1x Liebherr+ 1xplošičák
		demontáž přejezdů			2x Liebherr+ 2xplošičák
		vyvezení LIS a pražců		LIS	1x Liebherr+ 1xplošičák
		demontáž horkoběžnosti			1x Liebherr+ 1xplošičák
		předšterkování <b>1TK</b>		šterk	1x Loko+ vozy Sa
		čištění příkopu			2x Liebherr+ 2xplošičák
2	31.8	předšterkování <b>1TK</b>		šterk	1x Loko+ vozy Sa
		ASP <b>1TK Nelahozeves - Vraňany</b>			1x ASPt+ DGS+ SSP
		předšterkování <b>1SK Vraňany</b>		šterk	1x Loko+ vozy Sa
		ASP <b>1SK Vraňany</b>			1x ASPt+ DGS+ SSP
		čištění příkopu			2x Liebherr+ 2xplošičák
3	1.9.	Vevaření LIS a BK		LIS	souprava TERMIT
		čištění příkopu			2x Liebherr+ 2xplošičák
		montáž přejezdů			2x Liebherr+ 2xplošičák
4	2.9.	montáž MIB montáž ukolejnění			1x Liebherr+ 1xplošičák
		montáž přejezdů			2x Liebherr+ 2xplošičák
		montáž horkoběžnosti			1x Liebherr+ 1xplošičák
		čištění příkopu			2x Liebherr+ 2xplošičák

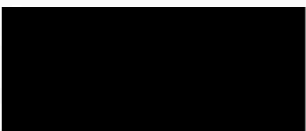
Stavební postup XVI

Vraňany-lichá + 1TK Vraňany-D.Beřkovice 3.9.-4.9. 2023 2N

1	3.9	výměna výh.součástek		souprava souč.	1x Liebherr+ 1xplošičák
		Vevaření LIS a BK		LIS	souprava TERMIT
2	4.9	výměna výh.součástek		souprava souč.	1x Liebherr+ 1xplošičák
		Vevaření LIS a BK		LIS	souprava TERMIT

Stavební postup XVII	Vraňany-sudá + 2TK Vraňany-D.Beřkovice 4.9.-5.9. 2023 2N					
	1	5.9	výměna výh.součástí		souprava souč.	1x Liebher+ 1xplošňák
			Vevaření LIS a BK		LIS	souprava TERMIT
	2	6.9	výměna výh.součástí		souprava souč.	1x Liebher+ 1xplošňák
			Vevaření LIS a BK		LIS	souprava TERMIT

V Praze dne 20.4.2023



## PŘÍLOHA Č. 6

### Oprávněné osoby

#### Za Objednatele:

---

#### **Ve věcech smluvních a obchodních**

Jméno a příjmení	Ing. Pavel Stejskal
Adresa	Partyzánská 24, 170 00 Praha 7
E-mail	StejskalPa@spravazeleznic.cz
Telefon	601 367 927

---

#### **Ve věcech technických**

Jméno a příjmení	Ing. Aleš Bednář
Adresa	K Topírně 2, 101 00 Praha 10 - Vršovice
E-mail	Bednar@spravazeleznic.cz
Telefon	602 278 960

---

#### **Ve věcech technických**

Jméno a příjmení	Tomáš Dědek
Adresa	K Topírně 2, 101 00 Praha 10 - Vršovice
E-mail	Dedek@spravazeleznic.cz
Telefon	725 721 225

---

#### **Technický dozor stavebníka (TDS)**

Jméno a příjmení	Ladislav Gurtler
Adresa	obvod žst. Neratovice, 277 11
E-mail	Gurtler@spravazeleznic.cz
Telefon	602 137 398

---

#### **Technický dozor stavebníka (TDS)**

Jméno a příjmení	Jan Kravec
Adresa	K Topírně 2, 101 00 Praha 10 - Vršovice
E-mail	Kravec@spravazeleznic.cz
Telefon	725 963 862



---

**Technický dozor stavebníka (TDS)**

Jméno a příjmení	Lukáš Kot
Adresa	K Topírně 2, 101 00 Praha 10 - Vršovice
E-mail	KotL@spravazeleznic.cz
Telefon	725 547 707

---

**Technický dozor stavebníka (TDS)**

Jméno a příjmení	Ing. Pavel Mareš
Adresa	K Topírně 2, 101 00 Praha 10 - Vršovice
E-mail	MaresPav@spravazeleznic.cz
Telefon	702 228 884

---

**Ve věcech geodetických**

Jméno a příjmení	Ing. Vladimír Majzlík
Adresa	Václavkova 169/1, 160 00 Praha 6
E-mail	Majzlik@spravazeleznic.cz
Telefon	728 361 005

**Za Zhotovitele:**

---

**Ve věcech smluvních a obchodních**

<b>Jméno a příjmení</b>	Mgr. Viliam Perknovský
Adresa	XXX
E-mail	XXX
Telefon	XXX

---

**Ve věcech technických**

Jméno a příjmení	Ing. Pavel Pechač
Adresa	XXX
E-mail	XXX
Telefon	XXX

---

**Stavbyvedoucí**

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

---

**Zástupce stavbyvedoucího**

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

---

**Specialista na železniční svršek a spodek**

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

---

**Vedoucí prací na montáž zabezpečovacího zařízení**

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

---

**Vedoucí prací na trakční vedení a silnoproud**

<b>Jméno a příjmení</b>	<b>XXX</b>
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 odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem při výkonu podnikatelské činnosti třetím osobám	Minimálně <b>50 mil. Kč</b> na jednu pojistnou událost a <b>50 mil. Kč</b> 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
PEDASTA dopravní stavby, s.r.o., 8.května 19/5, 410 02 Lovosice IČ: 017 17 243	SO 07, SO 08, SO 09	33,23 %

## **PŘÍLOHA Č. 9**

**Neobsazeno**

## **PŘÍLOHA Č. 10**

**Osvědčení o řádném plnění veřejné zakázky na stavební práce**

## Osvědčení Správy železnic o řádném poskytnutí a dokončení stavebních prací

č. j.: [•]

<b>Název zakázky:</b>	
<b>Číslo smlouvy Správy železnic (CES):</b>	
<b>Objednatel:</b>	
<b>Datum zahájení prací:</b>	
<b>Datum dokončení prací</b> (stavebních nebo technologických):	
<b>Uvedení poslední části stavby do zkušebního provozu:</b>	
<b>Datum dokončení díla</b> (vč. dokumentace):	
<b>Konečná cena díla celkem v Kč bez DPH:</b>	
<b>Zhotovitel díla:</b>	[název dle SOD, sídlo, IČO]
<b>Správce/vedoucí společník:</b>	
<b>Další společník:</b>	
<b>Další společník:</b>	

Identifikace poddodavatele	Věcný rozsah poddodávky	Hodnota poddodávky
[obchodní firma, sídlo a IČO]	[označení dle čísel a názvů jednotlivých SO a PS, případně jiným způsobem, nelze-li označit dle SO a PS např. popis vykonaných činností nebo dodávek]	[v % ze smluvní ceny díla a v konkrétní částka v Kč bez DPH]

<b>Rozsah prací:</b>	[dle předmětu díla/ předmětu plnění VZ]
<b>Charakter prací:</b>	[oprava/údržba/modernizace/rekonstrukce/novostavba]
<b>Délka traťového úseku:</b>	[v km, uvést jen případě, že je to relevantní vzhledem k předmětu VZ]
<b>Dílo probíhalo na trati:</b>	[jednokolejné/vícekolejné, uvést jen případě, že je to relevantní vzhledem k předmětu VZ]
<b>Dílo probíhalo na trati:</b>	[elektrifikované/neelektrifikované, uvést jen případě, že je to relevantní vzhledem k předmětu VZ]
<b>Dílo probíhalo na trati:</b>	[širé (mezistaniční úsek/ve stanici, uvést jen případě, že je to relevantní vzhledem k předmětu VZ)]
<b>Stavební práce zahrnovaly práce na železničním svršku:</b>	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a délku traťového úseku, v případě železniční stanice počet výhybek]
<b>Stavební práce zahrnovaly práce na výhybkách:</b>	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a počet výhybek]
<b>Stavební práce zahrnovaly práce na železničním spodku:</b>	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a délku]
<b>Stavební práce zahrnovaly práce na masivních mostních objektech:</b>	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a délku mostního objektu/mostních objektů, případně jinou specifikaci]
<b>Stavební práce zahrnovaly práce na mostních objektech s ocelovou nosnou konstrukcí:</b>	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a délku mostního objektu/mostních objektů, případně jinou specifikaci]
<b>Stavební práce zahrnovaly práce na tunelech:</b>	[ANO/NE, v případě ANO uvést délku tunelu]
<b>Stavební práce zahrnovaly práce na zabezpečovacím zařízení:</b>	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a délku traťového úseku]
<b>Stavební práce zahrnovaly práce na sdělovacím zařízení:</b>	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH]
<b>Stavební práce zahrnovaly práce na energetickém a elektrotechnickém zařízení:</b>	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH, délku traťového úseku a zda se jednalo o silnoproudé zařízení, trakční vedení, případně jiné zařízení - specifikaci]
<b>Stavební práce zahrnovaly práce na budovách:</b>	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a typ objektu - budova osobního nádraží, technologická budova, stavba s památkovou ochranou apod.]
<b>Stavební práce zahrnovaly práce a údržbu na skalních masivech:</b>	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH]



<b>SOD obsahovala vyhrazené plnění realizované vlastní kapacitou:</b>	[ANO/NE, v případě ANO uvést níže uvedené podrobnosti]
<b>Popis vyhrazeného plnění dle SOD:</b>	[označení dle čísel a názvů jednotlivých PS a SO]
<b>Zhotovitel vyhrazeného plnění:</b>	
<b>Hodnota vyhrazeného plnění v Kč bez DPH:</b>	

	<b>Obchodní firma</b>	<b>Hodnota prováděných prací v Kč bez DPH</b>
<b>Správce/vedoucí společník:</b>		
<b>Další společník:</b>		
<b>Další společník:</b>		
<b>Další společník:</b>		
<b>Celkem v Kč bez DPH:</b>		<b>xxx</b>

<b>Hodnocení objednatele:</b>	Správa železnic osvědčuje, že stavební práce uvedené v tomto osvědčení byly řádně poskytnuty a dokončeny.
<b>Kontaktní osoba:</b>	[jméno, příjmení] [funkce, odborná správa] tel: e-mail:

<b>Jméno a příjmení vystavitele:</b>	
<b>Funkce:</b>	
<b>Podpis vystavitele a datum vystavení osvědčení:</b>	

**Poznámka 1:** Osvědčení je za Správu železnic oprávněna potvrdit (podepsat) výhradně osoba, která za Správu železnic smlouvu, na základě které bylo plněno, podepisovala (uzavírala). V případě, kdy smlouva byla za Správu železnic uzavřena ředitelem odboru či náměstkem GŘ, je možné Osvědčení potvrdit (podepsat) ředitelem organizační jednotky, do jejíž gesce kontrola plnění díla spadá/náleží.

**Poznámka 2:** Osvědčení Správy železnic o řádném poskytnutí a dokončení stavebních prací je vyhotovováno výhradně v jednom znění platném pro všechny zhotovitele/společníky/poddodavatele. Tzn. Osvědčení se nevyhotovuje pro každého ze zhotovitelů/společníků/poddodavatelů zvlášť.

**Poznámka 3:** Všechny částky v Kč se uvedou v hodnotě bez DPH.

## **PŘÍLOHA Č. 11**

### **Opatření pro postup v případě anonymního oznámení o NVS**

**Opatření pro postup v případě anonymního oznámení o uložení nebo nálezů podezřelého předmětu, u kterého lze rozpoznat, nebo předpokládat, že se jedná o nástražný výbušný systém nebo munici nebo nebezpečnou látku pro cizí právní subjekt**

**1 Úvodní ustanovení**

1.1 Opatření ředitele Oblastního ředitelství Praha upravuje v souladu s obecně závaznými právními předpisy obecný postup a odpovědnost zaměstnanců cizích právních subjektů (dále jen „CPS“) při ohrožení osob nebo majetku nástražnými výbušnými systémy (dále jen „NVS“) nebo municí nebo nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi (dále jen „NL“).

1.2 S tímto opatřením musí být seznámeni všichni zaměstnanci CPS, která má platnou smlouvu se Správou železnic, státní organizací (dále jen „SŽ“).

1.3 Na každém pracovišti musí být v písemné podobě uloženy příslušné „Postupy - NVS, munice, NL“, které jsou přílohou tohoto pokynu.

**2 Vymezení základních pojmů**

2.1 Biologický agens jsou mikroorganismy i jejich klidová stádia (spory), včetně geneticky modifikovaných organismů, buněčných kultur a endoparazitů, patogenních i nepatogenních.

2.2 Chemická látka a chemická směs je chemický prvek a jeho sloučeniny v přírodním stavu nebo získané výrobním procesem.

2.3 Munice je souhrnné označení pro střelivo, ruční a jiné granáty, střely do pancéřovek a tarasnic, dělostřelecké střelivo, pumy, torpéda, řízené a neřízené rakety, kazetovou (kontejnerovou) municí, ženijní náloživo, miny, pyropatrony, výmetné klamné cíle, pyrotechnické imitační prostředky, signální a osvětlovací prostředky, vojenská nástražná výbušná zařízení; za municí se považují též její hlavní části a komponenty.

2.4 Nástražný výbušný systém je zařízení tvořené výbušným předmětem, výbušnou nebo zápalnou látkou, nebo pyrotechnickým prostředkem a funkčními prvky iniciace, schopné vyvolat za určitých, uživatelem nebo výrobcem (předem) stanovených podmínek, výbuchový účinek nebo založit ložisko požáru. V případě důvodných pochybností se má za to, že se o NVS jedná, dokud není spolehlivě prokázán opak.

2.5 Nebezpečná látka je chemická látka nebo chemická směs nebo biologický agens nebo toxin, schopná sama nebo ve spojení s účinky výbuchu NVS způsobit škodu na životě, zdraví nebo majetku. V případě důvodných pochybností se má za to, že se o NL jedná, dokud není spolehlivě prokázán opak.

2.6 Podezřelý předmět je předmět, jehož účel, původ, majitel, nebo jiné okolnosti jeho výskytu nejsou známy, nebo jehož vnější forma nebo případně jiné znaky a celková situace v daném místě vzbuzují odůvodněné podezření, že by se mohlo jednat o NVS nebo NL nebo municí, či jejich součástí nebo příslušenství. V případě důvodných pochybností se má za to, že se o podezřelý předmět jedná, dokud není spolehlivě prokázán opak.

2.7 Zaměstnanec je pro potřeby této Směrnice každá osoba v pracovněprávním nebo obdobném poměru k CPS.

**3 Obecné zásady**

3.1 Každý zaměstnanec při vykonávání svých pracovních povinností podle svých možností sleduje, zda se v jeho okolí nenachází předmět bez majitele nebo zjevně nezapadá do prostředí.

3.2 Po zjištění výskytu podezřelého předmětu postupuje každý zaměstnanec maximálně uvážlivě a klidně s cílem zabránit šíření paniky.

3.3 Dokud není spolehlivě prokázán opak, považuje se nalezený předmět za podezřelý předmět.

3.4 Každý zaměstnanec vyrozumí o anonymním oznámení o uložení nebo nálezů podezřelého předmětu tísňovou linku 112, operační a informační středisko Hasičská záchranná služba Správy železnic, státní organizace (dále jen HZS SŽ), zaměstnance krizového řízení a nadřízeného zaměstnance.

3.5 Každý zaměstnanec po předání informace o anonymním oznámení uložení nebo nálezů podezřelého předmětu na tísňovou linku 112 postupuje podle pokynů příslušníků složek Integrovaný záchranný systém (dále jen IZS), zejména Police ČR, nebo HZS ČR, nebo HZS SŽ.

## POSTUPY – NVS, MUNICE, NL

Postup v případě anonymního oznámení o uložení nebo nálezů podezřelého předmětu, u kterého lze rozpoznat, nebo předpokládat, že se jedná o nástražný výbušný systém (NVS) nebo munici nebo nebezpečnou látku (NL).

### 1 Příjem anonymní telefonické zprávy o uložení podezřelého předmětu

- a) Zapište příchozí telefonní číslo, je-li to možné.
- b) Zaznamenejte, o jaký podezřelý předmět se jedná (NVS, NL).
- c) Pokuste se v maximální míře prodlužovat hovor a snažte se zachytit veškeré sdělované informace, které mohou být složkám IZS nápomocné nejen při vlastním zákroku, ale i pro případ odhalení možného pachatele.
- d) Věnujte zvýšenou pozornost důležitým faktorům, jako například:
  - rozlišení, zda se jedná o hlas mužský, ženský, dětský, mladý, starší,
  - hlas klidný, vzrušený, dávající dojem psychicky labilního člověka,
  - jazyk řeči – čeština, cizí jazyk, lámaná čeština, přízvuk a vada řeči,
  - zvuky v pozadí telefonátu.
- e) Vhodným způsobem zjišťujte:
  - specifikaci prostoru, ve kterém má být podezřelý předmět uložen,
  - způsob aktivace NVS časovým spínačem nebo dálkovým ovládním,
  - zda si pachatel klade nějaké podmínky.
- f) Pokuste se pachateli jeho úmysl rozmluvit.
- g) Nahlaste incident dle bodu 3.
- h) Postupujte dle pokynů příslušníků složek IZS.

### 2 Nález podezřelého předmětu v ŽST

- Na podezřelý předmět nesahejte ani jinými předměty se ho nedotýkejte.
- Z místa nálezů se rozvážně a bez zbytečného odkladu vzdalte.
- Zamezte nebo zmírněte otřesy a vibrace v bezprostřední blízkosti místa nálezů.
- Zamezte přístup k ohroženému místu nepovolaným osobám (slovní upozornění na nebezpečí výbuchu).
- Nahlaste incident dle bodu 3.
- Postupujte dle pokynů příslušníků složek IZS.

### 3 Vyrozmění

Anonymní oznámení o uložení nebo nálezů podezřelého předmětu nahlaste těmto subjektům:

- |                                 |                                            |
|---------------------------------|--------------------------------------------|
| a) Tísňová linka                | 112                                        |
| b) HZS SŽ                       | 972 235 150 nebo 606 781 160               |
| c) Ohlašovací pracoviště SŽ     | podle místa oznámení o uložení nebo nálezů |
| d) Zaměstnanec krizového řízení | 972 226 592                                |

**Při telefonické komunikaci s IZS dodržujte následující postup:**

- a) Představte se celým jménem.
- b) Sdělte název podniku.
- c) Sdělte, odkud voláte.
- d) Popište, co se stalo.
- e) Popište, jaká je situace teď.
- f) Sdělte, zda jsou na místě zranění nebo hoří.
- g) Nezavěšujte jako první.

Po ohlášení události spolupracujte se složkami IZS a dbejte jejich pokynů.

### 4 Evakuace

Evakuaci může nařídít příslušník složky IZS, nebo vedoucí zaměstnanec SŽ. Při evakuaci se řiďte pokyny požárního evakuačního plánu, nebo požární poplachové směrnice, nebo pokynů příslušníků složek IZS.

Před opuštěním pracoviště proveďte tyto úkony:

- uschovejte důležité dokumenty, zajistěte peněžní hotovost, ceniny a jiné hodnoty proti odcizení nebo zničení,
- vypněte plynové nebo elektrické spotřebiče, zkontrolujte uzavření vodovodních kohoutků, uzavřete okna, vezměte si osobní dokumenty, nezamykejte dveře.

## **PŘÍLOHA Č. 12**

### **Vzor Evidence zapojení osob znevýhodněných na trhu práce**

## Evidence zapojení osob znevýhodněných na trhu práce

zpracovaná ve smyslu odst. 6.4.2. Smlouvy o dílo na zhotovení stavby s názvem „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“, číslo smlouvy Objednatele: „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“, číslo smlouvy Zhotovitele „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“ (dále jen jako „**Smlouva**“), uzavřené mezi Objednatelem Správa železnic, státní organizace, se sídlem: Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město, IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234 (dále a výše jen jako „**Objednatel**“) a

### Zhotovitel:

**Obchodní firma/jméno** Klikněte sem a zadejte text.  
Sídlo/místo podnikání Klikněte sem a zadejte text.  
IČO Klikněte sem a zadejte text.  
Právní forma Klikněte sem a zadejte text.  
Zastoupen Klikněte sem a zadejte text.

Zhotovitel čestně prohlašuje, že do realizace Díla ve smyslu odst. 3.1. Smlouvy, se v níže uvedeném období zapojily dále uvedené osoby, které jsou osobami znevýhodněnými na trhu práce ve smyslu odst. 6.4. Smlouvy a to konkrétně v rozsahu uvedeném v Pracovním výkazu zpracovaném vždy pro jednotlivou osobu a příslušný kalendářní měsíc, v němž byla tato osoba zapojena do realizace Díla a který tvoří nedílnou součást této evidence.

### Evidence zapojených osob znevýhodněných na trhu práce

Jméno a příjmení	Datum narození	Zaměstnanec Zhotovitele / Poddodavatele	Datum prvního zapojení do realizace Díla	Datum ukončení zapojení do realizace Díla	Označení cílové skupiny zapojené osoby <sup>1</sup> a doložení doklady	
					Cílová skupina	Příloha evidence
„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	dd.mm.rrrr	dd.mm.rrrr	„[NÁZEV CÍLOVÉ SKUPINY]“	1
„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	dd.mm.rrrr	dd.mm.rrrr	„[NÁZEV CÍLOVÉ SKUPINY]“	2
„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	dd.mm.rrrr	dd.mm.rrrr	„[NÁZEV CÍLOVÉ SKUPINY]“	3

<sup>1</sup> Zhotovitel pro každou zapojenou osobu uvede jednu (či více) ve smyslu čl. 6.4. Smlouvy ve spojení s čl. 17.3. Výzvy k podání nabídek, jež byla součástí Zadávací dokumentace.

### Fond pracovních úkolů

Zhotovitel čestně prohlašuje, že pro účely výpočtu fondu pracovních úkolů ve smyslu čl. 6.4.1 Smlouvy se z dále uvedených důvodů nezohledňují následující pracovní dny v kalendářním měsíci:

Kalendářní měsíc <sup>2</sup>	Počet pracovních dnů celkem	Počet pracovních dnů, které se nezohledňují <sup>3</sup>	Důvod, pro něž se příslušné pracovní dny nezohledňují <sup>4</sup>	Počet pracovních dnů, které se zohledňují pro účely výpočtu fondu pracovních úkolů
„ [mm/rrrr]“	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“
„ [mm/rrrr]“	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“
„ [mm/rrrr]“	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“
<b>Celkem ode dne zahájení stavebních prací do konce dokončení stavebních prací</b>	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“		„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“
<b>Fond pracovních úkolů celkem<sup>5</sup></b>				„ [VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“

**Příloha č. x** – „ [označení dokladu, např. *potvrzení Úřadu práce České republiky, České správy sociálního zabezpečení, výpis z registru obyvatel, zápočtový list, potvrzení o studiu ze dne ...*]“

Podpis oprávněné osoby Zhotovitele:

V Klikněte sem a zadejte text.dne Klikněte sem a zadejte text.

.....  
Klikněte sem a zadejte text.

<sup>2</sup> Zhotovitel vede evidenci pro každý kalendářní měsíc ode dne zahájení stavebních prací do konce dokončení stavebních prací a pro tyto účely přidá do tabulky tolik řádků, kolik je potřeba.

<sup>3</sup> Pro výpočet fondu pracovních úkolů se nezohledňují pracovní dny v kalendářním měsíci ve smyslu odst. 6.4.1. Smlouvy.

<sup>4</sup> Pro výpočet fondu pracovních úkolů se nezohledňují pracovní dny v kalendářním měsíci ve smyslu odst. 6.4.1. Smlouvy.

<sup>5</sup> Počet pracovních dnů, které se zohledňují pro účely výpočtu fondu pracovních úkolů celkem ode dne zahájení stavebních prací do konce dokončení stavebních prací, násobeno třemi (viz odst. 6.4.1. Smlouvy).

## **PŘÍLOHA Č. 13**

### **Vzor Pracovního výkazu zapojené osoby**



## Pracovní výkaz zapojené osoby

ve smyslu odst. 6.4.2. Smlouvy o dílo na zhotovení stavby s názvem „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“, číslo smlouvy Objednatele: „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“, číslo smlouvy Zhotovitele „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“ (dále jen jako „**Smlouva**“), uzavřené mezi Objednatelem Správa železnic, státní organizace, se sídlem: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město, IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234 (dále a výše jen jako „**Objednatel**“) a

### Zhotovitel:

**Obchodní firma/jméno** Klikněte sem a zadejte text.  
Sídlo/místo podnikání Klikněte sem a zadejte text.  
IČO Klikněte sem a zadejte text.  
Právní forma Klikněte sem a zadejte text.  
Zastoupen Klikněte sem a zadejte text.

Zhotovitel čteně prohlašuje, že do realizace Díla ve smyslu odst. 3.1. Smlouvy, se v níže označeném kalendářním měsíci zapojil níže označený zaměstnanec Zhotovitele/poddodavatele Zhotovitele, ve vztahu k němuž je vedena evidence zapojení znevýhodněných osob ve smyslu odst. 6.4. Smlouvy, a to v dále uvedeném rozsahu.

### Pracovní výkaz

Jméno a příjmení	Datum narození	Kalendářní měsíc	Počet pracovních dnů zapojení	Počet hodin výkonu činnosti Díla	Stručný popis konkrétní vykonávané činnosti této osoby při realizaci Díla
„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	mm.rrrr	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“

Podpis zapojené osoby:

V Klikněte sem a zadejte text.dne Klikněte sem a zadejte text.

.....  
Klikněte sem a zadejte text.

Podpis oprávněné osoby Zhotovitele:

V Klikněte sem a zadejte text.dne Klikněte sem a zadejte text.

.....  
Klikněte sem a zadejte text.

## **PŘÍLOHA Č. 14**

### **Analýza nebezpečí a hodnocení rizik**

## **Pokyn ředitele Oblastního ředitelství Praha č.13/2019**

### **Analýza nebezpečí a hodnocení rizik**

Účinnost ode dne zveřejnění

Schváleno pod čj. 1652/2019-SŽDC-CSS  
dne 12.02.2019

Ing. Vladimír Filip v. r.  
Ředitel OŘ Praha

**Nahrazení předchozích vnitřních předpisů**

Tento pokyn nahrazuje dokument - Analýza rizik – OŘ Praha

SŽDC PO-13/2019-OŘ PHA

**Analýza nebezpečí a hodnocení rizik**

Gestorský útvar: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Oblastní ředitelství Praha  
CSS Praha  
Partyzánská 24, Praha 7, PSČ 170 00  
www.szdc.cz

Rok vydání: 2019

Náklad: Vydáno pouze v elektronické podobě

© Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, rok 2019

Tento dokument je duševním vlastnictvím státní organizace Správa železniční dopravní cesty, na které se vztahuje zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů. Státní organizace Správa železniční dopravní cesty je v uvedené souvislosti rovněž vykonavatelem majetkových práv. Tento dokument smí fyzická osoba použít pouze pro svou osobní potřebu, právnická osoba pro svou vlastní vnitřní potřebu. Poskytování tohoto dokumentu nebo jeho části v jakékoliv formě nebo jakýmkoliv způsobem třetí osobě je bez svolení státní organizace Správa železniční dopravní cesty zakázáno.

**ZÁZNAMY O OPRAVÁCH A ZMĚNÁCH**

Držitel listinné podoby tohoto dokumentu je odpovědný za včasné a správné zapracování účinných oprav a změn a za provedení příslušného záznamu.

<b>Oprava/změna a její pořadové číslo</b>	<b>Číslo jednací</b>	<b>Účinnost od</b>	<b>Opravu/změnu zapracoval</b>

**OBSAH**

	Strana
ROZSAH ZNALOSTI .....	5
ZKRATKY A ZNAČKY .....	6
ČÁST PRVNÍ úvodní ustanovení .....	7
Článek 1 Předmět úpravy .....	7
ČÁST DRUHÁ analýza nebezpečí a hodnocení rizik .....	7
Článek 1 Metodika provádění analýzy nebezpečí .....	7
Článek 2 Kritéria pro hodnocení nebezpečí a stanovení velikosti rizika .....	7
Článek 3 Vyhodnocení míry rizika .....	8
ČÁST TŘETÍ závěrečná ustanovení .....	8
SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY .....	8
Příloha A (normativní) .....	1

## ROZSAH ZNALOSTI

Níže uvedená tabulka stanovuje rozsah znalosti tohoto dokumentu pro pracovní zařazení (funkci) nebo činnost, přičemž:

- informativní znalostí se rozumí taková znalost, při které příslušný zaměstnanec má povědomí o tomto dokumentu, zná předmět jeho úpravy a při náhledu do příslušného ustanovení je schopen se podle takového ustanovení samostatně řídit nebo podle něj samostatně konat;
- úplnou znalostí se rozumí taková znalost, při které příslušný zaměstnanec má povědomí o tomto dokumentu, zná předmět jeho úpravy a bez náhledu do příslušného ustanovení je schopen se podle takového ustanovení samostatně řídit nebo podle něj samostatně konat;
- doslovnou znalostí se rozumí taková znalost, při které příslušný zaměstnanec zná text, který je v příslušném ustanovení napsán v uvozovkách kurzivou, přesně a je schopen jej bez náhledu do příslušného ustanovení samostatně reprodukovat.

Není-li rozsah znalosti pro pracovní zařazení (funkci) nebo činnost stanoven, stanoví rozsah znalosti, pokud je tak třeba učinit, příslušný vedoucí zaměstnanec.

<b>Pracovní činnost nebo zařazení (funkce)</b>	<b>Znalost ustanovení</b>
Ředitel OR, NEK, NPI, NRP, NT, přednostové OS a PO	<b>Informativní:</b> celý pokyn
Vedoucí zaměstnanci na všech stupních řízení	<b>Úplná:</b> pokyn ve stanoveném rozsahu
Zaměstnanci OR Praha	<b>Úplná:</b> pokyn ve stanoveném rozsahu
CPS	<b>Úplná:</b> pokyn ve stanoveném rozsahu

## ZKRATKY A ZNAČKY

Níže uvedený seznam obsahuje zkratky a značky použité v tomto dokumentu. V seznamu se neuvádějí legislativní zkratky, zkratky a značky obecně známé, zavedené právními předpisy, uvedené v obrázcích, příkladech nebo tabulkách.

BOZP.....	bezpečnost a ochrana zdraví při práci
CPS.....	cizí právní subjekt
DC.....	dopravní cesta
eDAP .....	elektronická knihovna dokumentů a předpisů
E-ZAK.....	elektronický nástroj pro zadávání veřejných zakázek
DPN.....	dočasná pracovní neschopnost
HZS.....	Hasičská záchranná služba
MR.....	míra rizika
MU.....	mimořádná událost
NEK.....	náměstek ředitele pro ekonomiku
NPC.....	nízká protihluková clona
NPI.....	náměstek ředitele pro provoz infrastruktury
NŘP.....	náměstek ředitele pro řízení provozu
NT.....	náměstek ředitele pro techniku
NzP.....	nemoc z povolání
OOPP.....	osobní ochranné pracovní prostředky
OŘ.....	oblastní ředitelství
OS.....	odborná správa
OSB.....	Odbor systému bezpečnosti provozování dráhy
P.....	pravděpodobnost vzniku nebezpečí
PLS.....	pracovnílékařské služby
PO.....	provozní obvod
PÚ.....	pracovní úraz
R.....	riziko
RR.....	registr rizik
ŘP.....	řízení provozu
SOC.....	Správa obchodních činností
SPS.....	Správa pozemních staveb
SEE.....	Správa elektrotechniky a energetiky
SMT.....	Správa mostů a tunelů
SSZT.....	Správa sdělovací a zabezpečovací techniky
ST.....	Správa tratí
SPÚ.....	smrtný pracovní úraz
SŽDC .....	státní organizace Správa železniční dopravní cesty
VZV.....	vysokozdvihný vozík
Z.....	závažnost následků



## ČÁST PRVNÍ ÚVODNÍ USTANOVENÍ

### Článek 1 Předmět úpravy

- (1) Tento Pokyn ředitele Oblastního ředitelství Praha je vydán v souladu se zákona č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, § 101 a § 102. Popisuje postup provádění analýzy nebezpečí a hodnocení rizik pracovních činností prováděných v OR Praha.

## ČÁST DRUHÁ ANALÝZA NEBEZPEČÍ A HODNOCENÍ RIZIK

### Článek 1 Metodika provádění analýzy nebezpečí

- (1) Při provádění analýzy nebezpečí byla použita bodová metoda, která vychází z hodnocení pravděpodobnosti vzniku nebezpečí a hodnocení závažnosti následků.
- (2) Dalšími podklady pro provádění analýzy jsou pak rozbory pracovní úrazovosti (výsledky šetření PÚ z hlediska jejich zdrojů a příčin), rozbory MU (výsledky šetření MU – údaje o nesprávném způsobu práce ze strany zaměstnanců nebo zaměstnavatele), řízené pohovory s vedoucími zaměstnanci a vlastní kontrola pracovišť

### Článek 2 Kritéria pro hodnocení nebezpečí a stanovení velikosti rizika

- (1) Kritéria pro hodnocení nebezpečí a stanovení velikosti rizika jsou stanovena podle možných následků, **pravděpodobnosti (P)** vzniku nebo existence nebezpečí a **závažnosti následků (Z)**.
- (2) Pravděpodobnost (P) vzniku nebezpečí
- |                        |                                        |
|------------------------|----------------------------------------|
| 1. Nahodilá            | vznik je téměř vyloučený               |
| 2. Nepravděpodobná     | vznik je málo pravděpodobný, ale možný |
| 3. Pravděpodobná       | vznikne při výkonu činnosti občas      |
| 4. Velmi pravděpodobná | vznik při výkonu činnosti několikrát   |
| 5. Velmi pravděpodobná | vzniká velmi často                     |
- (3) Závažnost (Z) následků
- |                 |                                                                   |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Zanedbatelná | vznik drobných poranění bez pracovní neschopnosti                 |
| 2. Nevýznamné   | vznik pracovního úrazu s krátkodobou pracovní neschopností        |
| 3. Významné     | vznik pracovního úrazu s hospitalizací nebo dlouhodobou PN        |
| 4. Závažné      | vznik pracovního úrazu nebo nemoci z povolání s trvalými následky |
| 5. Kritické     | vznik smrtelného úrazu                                            |
- (4) Výstupem hodnocení nebezpečí je vypočítaná velikost **rizika – R**, která je součinem jednotlivých kritérií - **Riziko (R) = pravděpodobnost P x závažnost Z**

### Článek 3 Vyhodnocení míry rizika

- (1) Míra rizika (MR) se odvíjí od vypočtené velikosti rizika a definuje velikost rizika.

<b>zanedbatelné riziko</b>	<b>R = 1 - 5</b>
<b>nízké riziko</b>	<b>R = 6 - 10</b>
<b>střední riziko</b>	<b>R = 11 - 15</b>
<b>vysoké riziko</b>	<b>R = 16 - 20</b>
<b>nepříjemné riziko</b>	<b>R = 21 - 25</b>

- (2) Výsledky provedené analýzy nebezpečí a hodnocení rizik jsou zpracovány do **registru rizik (RR)**, který je přílohou č. 1 tohoto pokynu.

### ČÁST TŘETÍ ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (1) S tímto pokynem a **registrem rizik**, který je přílohou č. 1 tohoto pokynu budou prokazatelně seznámeni všichni zaměstnanci OŘ Praha a CPS v rozsahu, který se jich týká.
- (2) Vedoucí zaměstnanci úseků OŘ Praha a odborných správ provedou prokazatelné seznámení s tímto pokynem u jimi řízených zaměstnanců a uloží prezenční listinu stvrzující seznámení se s pokynem u určeného zaměstnance. Na úseku řízení provozu potvrdí zaměstnanci seznámení s pokynem v knize normálíí.
- (3) Seznámení CPS s tímto pokynem bude provedeno v prvotní fázi zadávacího řízení. Dokument bude poskytován všem uchazečům. U objednávek do 200 tis. bude uchazeč seznámen s tímto pokynem v rámci předání objednávky.
- (4) Analýza nebezpečí a hodnocení rizik bude revidována v případě, že nastanou změny v organizaci práce, bude zavedena nová technologie nebo dojde ke změně pracovních postupů.
- (5) Dnem nabytí účinnosti tohoto pokynu se ruší dokument Analýza rizik – OŘ Praha.

### SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY

Zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákoník práce,  
 Zákon č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,  
 Zákon č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o ochraně veřejného zdraví,  
 Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,  
 Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí  
 Nařízení vlády č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob a organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky,  
 SŽDC Bp1 - Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci  
 SŽDC D1 – Dopravní a návěštní předpis  
 SŽDC D3 - Předpis pro zjednodušené řízení drážní dopravy  
 SŽDC D 17 - Předpis pro hlášení a šetření mimořádných událostí  
 SŽDC Ob 14 - Předpis pro stanovení organizace zabezpečení požární ochrany Správy železniční dopravní cesty, státní organizace  
 SŽDC Zam1- Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy.

**Příloha A (normativní)****Registr rizik**

<b>REGISTR RIZIK OŘ PRAHA</b>							
<i>(zpracovaný dle §§ 101 a 102 zákona č. 262/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů)</i>							
ROZSAH SEZNÁMENÍ	ZDROJ NEBEZPEČÍ	IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ	VELIKOST RIZIKA			Míra rizika	BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ
			P	Z	R		
<b>Přístupové cesty na pracoviště a komunikace na pracovištích</b>							
Všichni zaměstnanci a CPS	Přístupové cesty, nástupiště a komunikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ špatné došlápnutí,</li> <li>➤ pády na rovině,</li> <li>➤ zachycení, náraz na překážky,</li> <li>➤ střet s drážním vozidlem</li> <li>➤ srážka s osobními vozidly nebo manipulačními vozíky</li> <li>➤ uklouznutí</li> </ul>	3	2	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ věnovat pozornost prováděným činnostem,</li> <li>➤ odstraňovat z nástupišť, komunikací a průchodů komunikační překážky,</li> <li>➤ u neodstranitelných překážek zajišťovat pravidelné obnovování bezpečnostních nátěrů žlutočerným šrafováním, popř. zajistit světelné značení překážek (sloupů, základových patek nosných prvků nadzemních vedení, okrajů vystupujících konstrukcí a ramp),</li> <li>➤ dodržovat pravidlo přednosti jízdy drážních vozidel v místech křížení komunikace s kolejemi, nevstupovat do jízdny dráhy vozidel,</li> <li>➤ při přecházení kolejí se vždy rozhlédnout na obě strany,</li> <li>➤ nepodlézat vozy, nepřecházet koleje za stojícími vozy ve vzdálenosti &gt; než 5 m, neprocházet mezerami mezi vozy, je-li vzdálenost mezi nimi &gt; než 10 m a přecházet těsně před nebo za jedoucími vozy,</li> <li>➤ vozidla odstavovat pouze na parkování vyhrazených a označených místech,</li> <li>➤ k příchodu na pracoviště používat pouze stanovené přístupové cesty dle ZDD nebo pokynů nadřízených,</li> </ul>

								➤ udržovat komunikace a nástupiště čisté, (bláto, sníh, zmrázky apod. musí být pravidelně odstraňovány)
Všichni zaměstnanci a CPS	Pád předmětů z výšky	➤ pády předmětů z výšky	2	3	6	Nízké riziko	➤ respektovat bezpečnostní značení upozorňující na nebezpečí, nevstupovat do nebezpečných prostorů komunikací, ➤ v případě, že na pracovišti probíhají stavební práce či opravy, postupovat podle pokynů vedoucího zaměstnance nebo bezpečnostní tabulek umístěných dočasně na místě prováděných prací	
Všichni zaměstnanci a CPS	Rampy	➤ pády osob z volného okraje rampy, ➤ uklouznutí po namrzlém, zledovatěném povrchu	4	2	8	Nízké riziko	➤ volný okraj rampy musí být označen černožlutým šrafováním a opatřen snímatelným zábradlím pokud slouží-li rampa současně jako komunikace pro chůzi zaměstnanců, ➤ rampa musí být dostatečně osvětlená, ➤ v zimním období je nutné odstraňovat námrazu	

### Pohyb a práce zaměstnanců v kolejišti

Všichni zaměstnanci a CPS se vstupem do DC	Pohyb a práce v kolejišti	➤ zasažení zaměstnance drážním vozidlem, ➤ přejetí drážním vozidlem	3	5	15	Střední riziko	➤ dodržování předpisu SŽDC Bp1, ➤ používání přidělených OOPP dle předpisu SŽDC Bp 36, k chůzi používat stezky a přístupové cesty dle ZDD, ➤ při jízdě vlaku a posunu zaujmout takové postavení, při kterém nebude ohrožena bezpečnost zaměstnance
Všichni zaměstnanci a CPS se vstupem do DC	Pohyb a práce v kolejišti	➤ pád při chůzi v kolejišti, ➤ zakopnutí o zařízení, předměty, ➤ špatné došlápnutí, uklouznutí	5	3	15	Střední riziko	➤ provádět pravidelnou údržbu cest a stezek mezi kolejemi, ➤ věnovat zvýšenou pozornost prováděným činnostem, ➤ neponechávat na pracovišti nářadí, ➤ používat přidělené OOPP dle předpisu SŽDC Bp 36
Všichni zaměstnanci a CPS se vstupem do DC	Trakční vedení	➤ pohyb pod trakčním vedením – úraz elektrickým proudem (napětí 25 000 V), ➤ obsluha úsekových odpojovačů – zásah elektrickým proudem	4	5	20	Vysoké riziko	➤ zajišťovat pravidelná školení dle přílohy č. 4 vyhlášky MD č. 100/1995 Sb, a TNŽ 34 3109, ➤ dodržovat ustanovení předpisu SŽDC Bp1, ➤ dodržovat zákaz přibližovat se k živým částem trakčního vedení (pod 1,5 m), nemanipulovat s dlouhými vodivými předměty v blízkosti trakčního vedení, ➤ při práci na elektrickém zařízení používat dielektrické rukavice a galoše, které jsou k dispozici na pracovišti a pravidelně kontrolovat jejich stav (neporušenost a celistvost)

								➤ provádět kontrolu ukolejnění před zahájením obsluhy odpojovače
Všichni zaměstnanci a CPS se vstupem do DC	Osvětlení	➤ úrazy (zakopnutí, pády, naražení nebo zachycení o překážku), způsobené nedostatečným osvětlením	4	4	16	Vysoké riziko		➤ zajišťovat dostatečné osvětlení pracovního místa při práci v kolejišti v souladu s předpisem SŽDC Bp1 a ČSN EN 16464
Všichni zaměstnanci a CPS se vstupem do DC	Mikroklimatické podmínky	➤ chlad, vlhko, horko, nebezpečí prochladnutí nebo přehřátí organismu	4	4	16	Vysoké riziko		➤ při práci za zhoršených klimatických podmínek používat přidělené OOPP pro ochranu před chladem a vlhkem, ➤ při práci v korigované teplotě +4°C až - 10°C dodržovat bezpečností přestávky - každé 2 hodiny 10 minut, při práci při teplotách - 10,1°C až - 20°C dodržovat bezpečností přestávky - každou hodinu 10 min, ➤ při práci v zimním a letním období dodržovat pitný režim dle pokynu ředitele OŘ Praha k poskytování ochranných nápojů

**Práce v tunelech, na mostech, na úsecích vybavených nízkou protihlukovou clonou a v úsecích nevyložené DC, kde není dodržen volný schůdný prostor**

Všichni zaměstnanci a CPS provádějící kontrolní činnost a údržbu zařízení	Práce v tunelech, mostech, na úsecích vybavených NPC a nevyložené DC	➤ sražení popř. přejetí drážním vozidlem ➤ přiřazení k NPC ➤ pád z výšky do hloubky	3	5	15	Střední riziko		➤ na mostech, v tunelech, na úsecích vybavených NPC a v místech, kde není trvale dodržen volný schůdný a manipulační prostor chodit jen pokud není očekáván průjezd drážního vozidla, ➤ v mimořádných případech využít bezpečnostní výklenky a výstupky- pokud jich nelze dosáhnout je nutné projetí vozidla přečkat vleže hlavou proti přijíždějícímu vozidlu, ➤ dodržovat bezpečnou vzdálenost od hrany mostu nebo propustku ➤ dodržovat MPBP NPC
---------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	----	----------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Řízení motorových vozidel a jejich parkování

Všichni zaměstnanci kteří řídí služební vozidla	Řízení vozidel	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ kontakt vozidla s osobou, jiným vozidlem nebo pevnou překážkou - dopravní nehoda,</li> <li>➤ srážka se zvířetem,</li> <li>➤ mikro spánek, nesoustředěnost,</li> <li>➤ požár, přiotrávením zplodinami kouře,</li> <li>➤ požár od nedopalku cigarety,</li> <li>➤ požár při doplňování pohonných hmot</li> </ul>	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zajišťovat pravidelná školení řidičů,</li> <li>➤ seznamovat se s návodem výrobce na obsluhu vozidla,</li> <li>➤ řízením vozidla pověřit pouze zaměstnance zdravotně způsobilé,</li> <li>➤ dodržovat pravidla silničního provozu,</li> <li>➤ za jízdy netelefonovat a nekouřit, věnovat pozornost provozu,</li> <li>➤ dodržovat zákaz ukládání předmětů do prostoru řízení vozidla, které by mohly snížit ovladatelnost vozidla,</li> <li>➤ neumísťovat v zorném poli řidiče žádné předměty,</li> <li>➤ nepoužívat vozidlo s prasklým čelním sklem</li> </ul>
Všichni zaměstnanci kteří řídí sl. vozidla	Parkování vozidel	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ sjetí vozidla mimo vozovku, nezpevněnou komunikaci a převrácení vozidla</li> </ul>	2	3	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ dbát na odstavování a parkování vozidel pouze na určených místech,</li> <li>➤ vozidla neodstavovat na nezpevněných komunikacích a v blízkosti svahů</li> </ul>

### Práce spojené s drobnou údržbou a úklidem pracoviště

Zaměstnanci ŘP a ST a CPS	Manipulace se zarážkami, podložkami, přenosnými zámky a sochory	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zranění manipulovanými pomůckami,</li> <li>➤ vynucená nepřírozená poloha těla při práci a jednostranná zátěž,</li> <li>➤ nemoci z povolání při přetěžování končetin s možnými fyziologickými změnami na kloubech, vazech a svalech,</li> <li>➤ práce v nepřírozené poloze těla</li> </ul>	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ pomůcky používat pouze k činnostem k tomu určeným,</li> <li>➤ pomůcky pravidelně kontrolovat, vyřazovat poškozené a řádně je ukládat na určená místa,</li> <li>➤ přenášet a pokládat zarážky pouze za madlo,</li> <li>➤ omezit práce ve fyziologicky náročných a nevhodných polohách,</li> <li>➤ vhodně volit pracovní postup, střídat jednotlivé činnosti tak, aby nedocházelo k dlouhodobému přetěžování jednotlivých svalových skupin</li> </ul>
Zaměstnanci ŘP a ST a CPS	Přestavování výměn a výkolejky	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ uklouznutí a pád ve výhybce,</li> <li>➤ úraz závažím výhybky,</li> <li>➤ úraz tělesem výkolejky,</li> <li>➤ přimáčknutí, přiražení</li> </ul>	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ dodržování zásad bezpečné obsluhy a pohybu v prostorách výhybek (výkolejek),</li> <li>➤ provádět pravidelnou obnovu bezpečnostních nátěrů,</li> <li>➤ dodržování předpisu Bp1.</li> <li>➤ používání přidělených OOPP dle předpisu SŽDC Bp 36</li> </ul>

Zaměstnanci ŘP, ST a CPS	Mazání a čištění výměn a výkolejek	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ přivření končetiny mezi pohyblivé jazyky, výměny a opornici,</li> <li>➤ přiřazení tělesem výkolejky,</li> <li>➤ zasažení pokožky mazivem</li> </ul>	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ používání klínu mezi jazyk a opornici u ústředně přestavovaných výměn, je-li obsluha prováděna jiným zaměstnancem,</li> <li>➤ dodržování předpisu SŽDC Bp1,</li> <li>➤ používání přidělených OOPP dle předpisu SŽDC Bp 36</li> </ul>
Zaměstnanci ŘP, ST a CPS	Ruční manipulace s břemeny	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ přetížení a namožení svalových skupin při častém zvedání,</li> <li>➤ namožení svalů při přemísťování břemen s nadměrnou hmotností,</li> <li>➤ pořezání, píchnutí o manipulované břemeno, přiřazení končetiny</li> </ul>	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ dodržovat hmotnostní limity pro manipulaci s břemeny v závislosti na množství a vzdálenosti přepravovaného materiálu (50 kg při občasném zvedání, 30 kg při častém zvedání u mužů, 20 kg při občasném zvedání, 15 kg při častém zvedání u žen),</li> <li>➤ dbát na správné pracovní polohy při manipulaci s břemeny,</li> <li>➤ při práci používat přidělené OOPP (rukavice), věnovat pozornost prováděným činnostem</li> </ul>
Zaměstnanci ŘP, ST, SPS a CPS	Manipulace chemickými látkami	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ vznik požáru popř. exploze při použití otevřeného ohně v blízkosti uložených chemických látek a přípravků,</li> <li>➤ podráždění nebo poleptání pokožky</li> </ul>	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ uchovávání látek v pevných nerozbitných, těsně uzavřených a stabilně uložených obalech,</li> <li>➤ dodržování požárních předpisů a bezpečnostních zásad uvedených v bezpečnostních listech,</li> <li>➤ k ukládání nebo rozlévání mazadel nepoužívat potravinové obaly,</li> <li>➤ obaly s mazadly odkládat do zachytných van,</li> <li>➤ při práci s mazadly používat pryžové rukavice,</li> <li>➤ seznamovat se s pokyny pro bezpečné nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi</li> </ul>
Zaměstnanci ŘP, SPS, CPS	Úklid na pracovištích	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zasažení oka nebo pokožky úklidovým prostředkem,</li> <li>➤ uklouznutí a pád na mokré podlaze,</li> <li>➤ zhmoždění, přiřazení, zlomenina vlivem samovolného zavření otevření oken,</li> <li>➤ uklouznutí, pád při vyklánění z okna</li> </ul>	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ při manipulaci s úklidovými prostředky dodržovat pokyny uvedené na etiketě přípravku,</li> <li>➤ seznamovat se s pokyny pro bezpečné nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi,</li> <li>➤ při chůzi po mokré podlaze dbát zvýšené opatrnosti,</li> <li>➤ dbát zvýšené opatrnosti při čištění oken, při kterém je nutné uvolnit zářezku pro otevření okna,</li> <li>➤ v blízkosti otevřeného a čištěného okna nesmí být postaven nábytek ani jiné překážky,</li> <li>➤ nevyklánět se z okna, na čištění špatně přístupných míst používat stěrku na mytí oken s rukojetí</li> </ul>

Zaměstnanci ŘP, ST, SEE, SSZT, SMT, SPS a CPS	Biologické nebezpečí	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nemoci způsobené zvířaty (pokousání psem, uštknutí zmijí, bodnutí vosou, sršáněm, včelou, přisátí klíštěte)</li> </ul>	4	4	16	Vysoké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>používání přidělených OOPP ,</li> <li>používání přidělených repelentních prostředků,</li> <li>znalost čísel na linky tísňového volání a umístění lékárníček,</li> <li>nahlašování vzniklých případů vedoucímu zaměstnanci,</li> <li>absolvování pravidelných zdravotních školení</li> </ul>
Zaměstnanci ŘP, ST, SSZT, SEE, SPS a CPS	Zacházení s infekčním odpadem při úklidu železničních stanic a zastávek	<ul style="list-style-type: none"> <li>zranění o ostrý materiál (např. injekční jehlu, střepy apod.)</li> </ul>	4	3	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>je zakázáno dotýkat se odhozených injekčních stříkaček a jehel</li> <li>používat při práci speciální ochranné rukavice proti propichu,</li> <li>při poranění injekční jehlou zraněné místo nemačkat ani nevysávat, oplachovat tekoucí vodou a mýdlem po dobu min. 5 minut, poté ránu vydezinfikovat (Jodisol, Septonex, CUTASEPT), ránu překrýt sterilním obvazem.</li> <li>Nález injekční stříkačky nebo jehly musí zaměstnanec nahlásit svému nadřízenému, který je povinen zavolat Policii ČR, která je ke sběru podobného odpadu vyškolená a vybavená</li> </ul>

### Sklady, skladování materiálu a manipulace s materiálem

Zaměstnanci OŘ Praha a CPS, kteří provádějí manipulaci s materiálem	Sklady náhradních dílů, materiálu - regály	<ul style="list-style-type: none"> <li>zranění způsobená pádem materiálu z regálové buňky, pádem zaměstnance při zakládání materiálu do výše položených regálových buněk,</li> <li>zakopnutí, naražení osoby o konstrukci regálu a uložený materiál,</li> <li>zřícení nebo pád regálu</li> </ul>	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>pomůcky používat pouze k činnostem k tomu určeným,</li> <li>pomůcky pravidelně kontrolovat, vyřazovat poškozené a řádně je ukládat na určená místa,</li> <li>omezit práce ve fyziologicky náročných a nevhodných polohách,</li> <li>vhodně volit pracovní postup, střídat jednotlivé činnosti tak, aby nedocházelo k dlouhodobému přetěžování jednotlivých svalových skupin,</li> <li>při ukládání a odebírání materiálu z a do regálu ve výšce nad 1,8 m používat bezpečná zařízení a pomůcky (žebříky, pojízdné schůdky, manipulační plošiny),</li> <li>udržovat volné uličky mezi regály a stohy (nejméně 0,8 m pro ruční obsluhu, uličky pro průjezd dopravních vozíků musí být o 0,4 m větší než šířka vozíku nebo nákladu),</li> <li>po každém přemístění a přestavení regálu a dále v pravidelných lhůtách (1x ročně) provádět kontroly regálů (tuhost spojů, svislost a vodorovnost),</li> <li>nepřetěžovat regály, břemena ukládat do regálů rovnoměrně</li> </ul>
------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



							- lehčí do vyšších buněk, těžší do dolních buněk
Zaměstnanci OŘ Praha a CPS, kteří provádějí manipulaci s materiálem pomocí vozíků a rudlíku	Ruční vozík, rudlík	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ uklouznutí a pád při tlačení či tažení vozíku, (při dopravě vozíku po šikmé podlaze),</li> <li>➤ pád objemného břemene při přepravě,</li> <li>➤ převrácení vozíku včetně nákladu,</li> <li>➤ sesutí a pád břemene přepravovaného vozíkem</li> </ul>	2	2	4	Zanedbatelné riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ pravidelně čistit komunikace na pracovišti,</li> <li>➤ dbát na správné postavení zaměstnance, aby nedošlo k přejetí nohou,</li> <li>➤ dbát na dobře rozložené těžiště přepravovaného břemene,</li> <li>➤ materiál stabilizovat a fixovat pomocí klínů, přípevněním lany, řetězy, popruhy,</li> <li>➤ nepřekračovat nosnost vozíku, kontrolovat nahuštění pneumatik,</li> <li>➤ materiál přepravovat po čisté jezdové ploše bez překážek,</li> <li>➤ dbát na správně a rovnoměrně nahuštěné pneumatiky vozíku,</li> <li>➤ neprovádět opravy a údržbu naloženého vozíku</li> </ul>
Zaměstnanci, ST, SEE a CPS	Skladování na volné ploše (bedny, pražce, palety apod.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zranění způsobená zřícením stohu palet, beden,</li> <li>➤ zavalení pražci</li> </ul>	2	3	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ dodržovat správné zásady pro stohování</li> </ul>
Zaměstnanci OŘ Praha a CPS, kteří ukládají a vyzvedávají spisy do/ze spisoven	Spisovny	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zranění způsobená pádem spisů uložených v regálech,</li> <li>➤ zakopnutí o nevhodně uložené spisy,</li> <li>➤ pád zaměstnance při ukládání spisů do regálu</li> </ul>	2	3	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ udržovat volné uličky mezi regály a stohy (nejméně 0,8 m pro ruční obsluhu, uličky pro průjezd vozíků musí být o 0,4 m větší než šířka vozíku nebo nákladu),</li> <li>➤ při ukládání spisů z a do regálu ve výšce nad 1,8 m používat žebříky, nebo schůdky,</li> <li>➤ provádět pravidelné kontroly regálů, regály nepřetěžovat</li> </ul>
Zaměstnanci ST, SEE a CPS	Sklady technických plynů	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ výbuch, požár, popálení,</li> <li>➤ otrava zplodinami kouře</li> <li>➤ pád nezajištěných tlakových láhví</li> </ul>	2	3	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ dodržovat požární předpisy, nezastavovat žádným materiálem přístup k hasícím přístrojům, nekouřit v prostoru skladu, v blízkosti skladu nepoužívat otevřený oheň,</li> <li>➤ v případě nutných oprav pomocí svařování zajistit vydání „povolení ke svařování se zvýšeným požárním nebezpečím“ a provést všechna nutná opatření proti vzniku požáru.</li> <li>➤ láhve musí být skladovány odděleně – zvláště plné a prázdné láhve a vždy musí být vhodným způsobem zajištěny proti pádu (řetízkem),</li> <li>➤ dbát na to, aby při manipulaci s láhvemi nedošlo k poškození jejich pláště</li> </ul>

Zaměstnanci ST, SEE, SSZT, ŘP a CPS	Sklady chemických látek a směsí,	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zasažení obsluhy skladu unikající chemikálii.</li> <li>➤ poškození obalu chemické látky a její vylití – zasažení zaměstnance chemickou látkou</li> <li>➤ vznik požáru a následné popálení nebo přiotrávení obsluhy zplodinami kouře při vzniku požáru</li> </ul>	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ve skladu chemických látek a směsí musí být u látek definovaných v § 44a zákona č. 258/2000 Sb. k dispozici „Pravidla pro bezpečné nakládání s CHL“,</li> <li>➤ obaly s chemickými látkami musí být ukládány do záchytných van v souladu s pokyny uvedenými v bezpečnostním listu,</li> <li>➤ chemické látky uložené ve skladu musí být skladovány v originálních obalech označených symboly nebezpečnosti,</li> <li>➤ chemické látky a směsi nesmí být ukládány do obalů od potravin,</li> <li>➤ dodržovat požární předpisy, nezastavovat žádným materiálem přístup k hasícím přístrojům, nekouřit v prostoru skladu nepoužívat otevřený oheň,</li> <li>➤ v případě nutných oprav pomocí svařování zajistit vydání „povolení ke svařování se zvýšeným požárním nebezpečím“ a provést všechna nutná opatření proti vzniku požáru</li> </ul>
----------------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Manipulace s materiálem pomocí jeřábů, zvedáků, kladek, navijáků a hydraulické ruky

Zaměstnanci ST, SEE a CPS	Jeřáby, zvedáky, kladky, navijáky, hydraulická ruka	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ poranění osob způsobená převržením jeřábu, zdvihadla (porucha, poškození, nestabilita)</li> <li>➤ poranění zavěšeným břemenem,</li> <li>➤ vyklouznutí a pád břemene při špatném zajištění,</li> <li>➤ přimáčknutí osob</li> <li>➤ poranění hákem při otáčení ramene jeřábu,</li> <li>➤ úraz el. proudem - dotyk obsluhy s živou částí pod napětím</li> </ul>	4	3	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ při práci pod jeřábem a v blízkosti manipulace se zavěšenými břemeny používat ochrannou přilbu,</li> <li>➤ ovládat zdvihací prostředky tak, aby nedocházelo k nadměrnému rozhoupání zavěšených břemen,</li> <li>➤ neposunovat šikmým tahem lana vozy či vláčet břemena po zemi,</li> <li>➤ zastavit chod zdvihadla, pokud se na laně vytvoří smyčka nebo pokud se lano vysmekne z drážek bubnu či kladky,</li> <li>➤ nezvedat břemena, jejichž hmotnost převyšuje stanovenou nosnost zdvihadla,</li> <li>➤ neprovádět manipulaci s břemeny, která mohou svými rozměry ohrozit okolní zařízení nebo samotnou konstrukci zdvihadla,</li> <li>➤ dodržovat zákaz manipulovat se zasypanými, upevněnými nebo přimrzlými břemeny,</li> <li>➤ dodržovat zákaz přemísťovat nebezpečná břemena (tlakové nádoby) magnetem, zvedat nebo přemísťovat osoby na háku nebo na zavěšeném břemenu,</li> <li>➤ dodržovat zákaz vázat nebo zavěšovat dopravní bedny, které jsou naplněny materiálem až po okraj,</li> </ul>
---------------------------------	-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	----	-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ nezavěšovat na hák, nebo vzájemně do sebe více vázacích prostředků než je k přepravě břemene nutné, nekřížit vázací prostředky a nezavěšovat je na špičku háku,</li> <li>➤ dodržovat zákaz nechávat zavěšené břemeno v době, kdy je zdvihadlo mimo provoz (pracovní přestávky),</li> <li>➤ při manipulaci s břemeny musí všichni zaměstnanci na pracovišti dodržovat bezpečný odstup od břemene, jímž je manipulováno.</li> <li>➤ zajišťovat revize elektro a revize zdvihacích zařízení dle platných předpisů</li> </ul>
Zaměstnanci ST, SEE a CPS	Vázací prostředky	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ přetržení vázacího prostředku a pád břemene</li> </ul>	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ používat pouze nepoškozené vázací prostředky</li> <li>➤ při práci s vázacími prostředky používat ochranné rukavice,</li> <li>➤ vázací prostředky řádně třídit a ukládat podle nosnosti,</li> <li>➤ nevytahovat násilně vázací prostředky zpod břemen,</li> <li>➤ dodržovat zákaz přetěžovat prostředky k vázání nebo zavěšení,</li> <li>➤ nevázat břemena přes ostré hrany,</li> <li>➤ textilní vázací prostředky vizuálně prohlédnout před každým použitím,</li> <li>➤ při vázání břemen s ostrými hranami musí být textilní vázací prostředky chráněny proti poškození vhodným ochranným návlekm</li> </ul>
Zaměstnanci ST a CPS	Patkové zvedáky	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zřícení zvedáku při špatném ukotvení nebo při jeho přetížení,</li> <li>➤ zasažení manipulovaným břemenem</li> </ul>	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ provádět kontrolu umístění patkových zvedáků (musí být umístěny na dostatečně únosném a rovném povrchu),</li> <li>➤ před použitím zvedáku spustit zvedák z přepravních koleček zvedáku na zem,</li> <li>➤ dbát na to, aby byl zvedák opatřen štítkem s údajem o povoleném hmotnostním limitu pro zvedání břemen,</li> <li>➤ se zvedákem nemanipulovat s předměty, které přesahují jeho nosnost,</li> <li>➤ patkové zvedáky jsou využívány zejména ke zvedání vozů určených k opravám – v jejich blízkosti se tedy nesmí vyskytovat nepovolané osoby,</li> <li>➤ pro obsluhu patkových zvedáků musí být zaměstnanec zaškolený,</li> <li>➤ u patkových zvedáků zajišťovat provádění provozních revizí (1 x za 3), revizí (1 x ročně) a prohlídky a zkoušky (1 x za 4 roky ) osobou oprávněnou</li> </ul>

Zaměstnanci SEE, SSZT, ST a CPS	Elektrické kladkostroje	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ pád břemene, nežádoucí pohyb břemene</li> <li>➤ naražení, přitlačení, zachycení a zasažení osoby zavěšeným břemenem,</li> <li>➤ náraz břemene do konstrukce kladkostroje,</li> <li>➤ porucha kladkostroje - nezastavení kladkostroje v požadované poloze,</li> <li>➤ přetržení závěsného prostředku</li> <li>➤ úraz el. proudem - dotyk obsluhy s živou částí pod napětím</li> </ul>	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ dbát na správné zavěšení břemene,</li> <li>➤ zabránit rozhoupání břemene aby nedocházelo ke zranění obsluhy nebo nárazu břemene do konstrukce,</li> <li>➤ pravidelně kontrolovat funkčnost koncových vypínačů zdvihu,</li> <li>➤ obsluhou kladkostroje pověřovat pouze proškolené a zacvičené zaměstnance seznámené s návodem pro obsluhu,</li> <li>➤ zajišťovat správnou funkci koncového vypínače pojezdu,</li> <li>➤ provádět pravidelné kontroly závěsných prostředků.</li> <li>➤ zajišťovat preventivní údržbu el. zařízení a kontrolu izolace ovládače,</li> <li>➤ vyloučit náraz ovládače na pevnou překážku,</li> <li>➤ zajistit ochranu krytu ovládací skříňky a vyloučit snížení bezpečnostních vlastností skříňky s el. zařízeními,</li> <li>➤ zajišťovat pravidelné revize elektro</li> </ul>
---------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	----	----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Manipulace s materiálem pomocí vysokozdvížného vozíku

Zaměstnanci s odbornou způsobilostí k řízení VZV a CPS	Vysokozdvížný vozík	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ střet osob s manipulačním vozíkem</li> </ul>	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ pracoviště, kde je prováděna manipulace s motorovými vozíky musí být označena bezpečnostní tabulkou „Pozor manipulace s vysokozdvížným vozíkem“,</li> <li>➤ dbát zvýšené opatrnosti a nevstupovat do jízdní dráhy manipulačního vozíku</li> </ul>
Zaměstnanci s odbornou způsobilostí k řízení VZV a CPS	Vysokozdvížný vozík	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ přiražení osoby vidlicemi vozíku k pevné překážce nebo konstrukci</li> </ul>	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ břemena nesmí zasahovat do prostoru řidiče vozíku, nesmí mu překážet v řízení a ve výhledu,</li> <li>➤ při couvání a otáčení vozíku musí být vyloučen pohyb osob v jeho blízkosti</li> </ul>
Zaměstnanci s odbornou způsobilostí k řízení VZV a CPS	Vysokozdvížný vozík	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ převrácení vozíku (po ztrátě stability), zranění řidiče, popř. jiné osoby</li> </ul>	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ nepřekračovat nosnost vysokozdvížného vozíku,</li> <li>➤ vozík udržovat v řádném technickém stavu,</li> <li>➤ při odstavení vozíku s nákladem, musí být vidlice zcela spuštěné na zem, ovládače uvedeny do neutrální polohy, parkovací brzda zabrzděna a vozík zajištěn proti jakémukoliv neúmyslnému nebo neoprávněnému použití (klíče nesmí být ponechány v zapalování)</li> </ul>
Zaměstnanci s odbornou	Vysokozdvížný vozík	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ pád břemene z vidlic motorového vozíku a zasažení</li> </ul>	2	4	8	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ dbát na správné nastavení rozteče nosných vidlic dle šířky palety,</li> </ul>

způsobilostí k řízení VZV a CPS		osob nacházejících se v jeho blízkosti						<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ dodržovat zákaz opouštění vozíku, je-li břemeno zdviženo,</li> <li>➤ nepřevážet na vozíku osoby,</li> <li>➤ materiál ložený na palety fixovat tak, aby nedošlo k pádu uvolněného materiálu,</li> <li>➤ vidlice musí pevně podpírat paletu nejméně ve dvou třetinách její délky nebo šířky</li> </ul>
---------------------------------	--	----------------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Práce na žebřících

Všichni zaměstnanci OŘ Praha a CPS, kteří při práci používají žebříky	Jednoduché a dvojité žebříky	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ pád žebříku se zaměstnancem po ztrátě stability žebříku,</li> <li>➤ pád osoby ze žebříku při vystupování či sestupování,</li> <li>➤ pád zaměstnance ze žebříku v důsledku při postavení žebříku na nerovný podklad,</li> <li>➤ podklouznutí žebříku na mokřím nebo kluzkém povrchu</li> </ul>	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ dodržovat ustanovení Pokynu ředitele OŘ Praha pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou</li> </ul>
Všichni zaměstnanci OŘ Praha a CPS, kteří při práci používají žebříky	Jednoduché a dvojité žebříky	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ prasknutí, zlomení příčle dřevěných žebříků s následným pádem zaměstnance</li> </ul>	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ udržovat žebříky v řádném technickém stavu;</li> <li>➤ nepoužívat poškozené žebříky,</li> <li>➤ dodržovat ustanovení Pokynu ředitele OŘ Praha pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou</li> </ul>
Všichni zaměstnanci OŘ Praha a CPS, kteří používají žebříky	Jednoduché a dvojité žebříky	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ pád náradí z výšky a zasažení zaměstnance provádějího jištění</li> </ul>	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ dodržovat ustanovení Pokynu ředitele OŘ Praha pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou</li> </ul>

### Práce ve výškách a nad volnou hloubkou

Zaměstnanci SSZT, SEE, ST, SPS a CPS	Práce ve výškách a nad volnou hloubkou - stupadla, lávky, krakorce, návěstidla, mechanická návěstidla, stožáry trakčního vedení, osvětlovací stožáry,	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ poranění části těla při sestupu, výstupu,</li> <li>➤ pád zaměstnance či konstrukce vlivem poškození, námrazy, znečištění,</li> <li>➤ propadnutí, pád z konstrukce na zařízeních, které jsou součástí technologických celků,</li> <li>➤ zranění části těla při manipulaci, opravách a údržbě částí těchto zařízení,</li> <li>➤ pád součástí, materiálu,</li> <li>➤ poraněním o nástroj</li> </ul>	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ účastnit se školení z bezpečnosti práce pro práci ve výškách a souvisejících předpisů dle platné legislativy, norem a pokynů vydaných pro práci ve výškách,</li> <li>➤ seznamovat se s technologickými postupy práce na zařízení, pracovními postupy a návody pro používání kolektivních a osobních pracovních prostředků pro práci ve výškách,</li> <li>➤ používat ochrannou přilbu a polohovací ochranné postroje,</li> <li>➤ zajišťovat revize prostředků proti pádu,</li> <li>➤ kontroly prostředků proti pádu kontrolovat před použitím,</li> <li>➤ zúčastňovat se pracovně lékařských prohlídek pro práci ve výškách a pravidelných zdravotních školení</li> <li>➤ dodržovat ustanovení Pokynu ředitele OŘ Praha pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou</li> </ul>
-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	----	-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Práce s ručním nářadím

Zaměstnanci ŘP, ST, SEE, SSZT a CPS	Lopaty, košťata, hrabla	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zranění při manipulaci s nářadím</li> </ul>	3	2	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ pravidelně kontrolovat stav nářadí, poškozené vyřazovat,</li> <li>➤ násady ručního nářadí musí být hladké,</li> <li>➤ nářadí musí být odkládání na určené místo, nesmí být ponecháno na komunikaci</li> </ul>
Zaměstnanci ST a CPS	Krumpáče, podbijáky, kleště na kolejnice, kleště na pražce, vidle,	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ vyklouznutí nářadí z ruky a zasažení pracovníka uvolněným nástrojem z násady,</li> <li>➤ pád nářadí ze zvýšených pracovišť – možné naražení, zhmožděniny, tržné a bodné rány</li> </ul>	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zajistit používání nepoškozeného nářadí s dobrým ostřím a pevným uchycením násady,</li> <li>➤ dbát na to, aby úchopová část (rukojeti) nářadí měla hladký vhodný tvar bez prasklin, byla suchá a čistá,</li> <li>➤ dbát na dodržování bezpečné vzdálenosti mezi jednotlivými zaměstnanci (zejména při práci s krumpáči a podbijáky),</li> <li>➤ dodržovat stanovené váhové limity při manipulaci s kolejnicemi a pražci pomocí kleští,</li> <li>➤ neukládat nářadí do blízkosti volných okrajů podlah zvýšených pracovišť, podest a konstrukcí,</li> <li>➤ zajišťovat nářadí proti pádu používáním poutek, brašen apod. při práci ve výšce</li> </ul>

Zaměstnanci ST, SEE a SSZT a CPS	Šroubováky, hasáky, klíče, pilníky,	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ drobná poranění způsobená nesprávným používáním nářadí</li> </ul>	2	3	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ věnovat pozornost prováděným činnostem,</li> <li>➤ používat vhodné druhy, typy a velikosti nářadí,</li> <li>➤ nepoužívat poškozeného nářadí,</li> <li>➤ nepoužívat nářadí jako páku, sekáč nebo páčidlo,</li> <li>➤ nepoužívat roztažené a vymačkané klíče při povolování a dotahování matic</li> </ul>
Zaměstnanci ST, SEE, SSZT a CPS	Palice, kladiva,	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ odletující materiál, úlomky a otřepy,</li> <li>➤ vznik odřenin a zhmožděnín rukou,</li> <li>➤ vymrštění rukojeti nářadí</li> </ul>	2	3	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ používat palice a ostatní nářadí s násadami bez trhlin a otřepů,</li> <li>➤ při práci používat ochranné brýle,</li> <li>➤ dodržovat dostatečné odstupy mezi zaměstnanci při práci,</li> </ul>
Zaměstnanci ST, SEE, SSZT a CPS	Řezné a sečné nástroje (např. nože, kosa, srp, sekera, pila)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ poranění způsobená nevhodnou manipulací,</li> <li>➤ zatížení svalových skupin při nevhodné poloze těla,</li> <li>➤ řezné, sečné rány ostřím,</li> <li>➤ poranění jiných osob</li> </ul>	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ dodržovat bezpečnostní předpisy a pracovních postupy,</li> <li>➤ používat přidělené OOPP,</li> <li>➤ dbát na to, aby byl pohyb sečných nářadí (nožů) prováděn směrem od těla,</li> <li>➤ dbát zvýšené opatrnosti při řezání materiálu podle ocelového pravítka (nebezpečí sesmeknutí nože),</li> <li>➤ provádět kontrolu stavu nářadí před zahájením práce,</li> <li>➤ používat vhodné a nepoškozeného nářadí,</li> <li>➤ vyloučit pohyb dalších osob v blízkosti prováděné práce,</li> <li>➤ dbát zvýšené opatrnosti při práci v terénu, prohlédnutí pracovního prostoru před zahájením práce (svah, kluzko, nerovnosti, nečistoty, předměty, odpadky apod.)</li> </ul>
Zaměstnanci ST, SEE, SSZT a CPS	Pracovní stoly	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ nežádoucí pohyb stolu,</li> <li>➤ zvýšená únava v důsledku ohýbání zad a natahování rukou</li> </ul>	2	2	4	Zanedbatelné riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ při práci musí být zajištěna stabilita pracovního stolu (stůl se nesmí během práce chvět ani posunovat),</li> <li>➤ stůl musí mít vhodné rozměry - výška 800 až 1000 mm,</li> <li>➤ udržovat pracovní stůl a pracovní místo uklizené tak, aby zde bylo pouze nářadí, které zaměstnanec potřebuje k dané práci,</li> <li>➤ nepotřebné nářadí patřící ke stálému vybavení pracoviště ukládat v zásuvce pracovního stolu, ve skříňce nebo regálu</li> </ul>
Zaměstnanci ST, SEE, SSZT a CPS	Svěráky	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ uvolnění, vyklouznutí, prokluzování předmětu ve svěráku</li> </ul>	2	3	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ vždy volit správnou výšku čelistí svěráku (v úrovni lokte zaměstnance),</li> <li>➤ při upínání předmětů do svěráku předmět spolehlivě upevnit, aby se během práce nepohnul ani nevyklouzával,</li> <li>➤ při poškození nebo opotřebení části svěráku zajistit jejich výměnu,</li> <li>➤ při upevňování kulatiny ve svěráku používat zvláštních prismatických vložek, tenké plechy upínat mezi dřevěné špalky nebo styčnice z měkkého kovu</li> </ul>

## Práce se speciálními stroji a mechanizací

Zaměstnanci ST, SEE, SSZT a CPS	Křovinořez	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zasažení obsluhy nebo jiné osoby odmrštěným kamenem nebo jiným odraženým předmětem,</li> <li>➤ pád obsluhy křovinořezu při chůzi a pohybu na nerovném terénu,</li> <li>➤ pořezání rotujícím kotoučem,</li> <li>➤ přetížení páteře - bolesti paží, ramen, zad,</li> <li>➤ negativní působení hluku a vibrací,</li> </ul>	4	3	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ seznámit se s návodem pro obsluhu konkrétního typu křovinořezu,</li> <li>➤ dodržovat maximální dobu používání křovinořezu ve směně podle pokynů uvedených výrobcem v návodu k obsluze,</li> <li>➤ dodržovat pravidla stanovená v Pokynu ředitele OŘ Praha bezpečnost práce a ochrana zdraví při práci s motorovými řetězovými pilami a křovinořezem</li> </ul>
Zaměstnanci ST, SEE a CPS	Motorová pila	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ nadměrná hlučnost, poškození sluchu,</li> <li>➤ vznícení benzínových par, popálení,</li> <li>➤ pořezání pilou,</li> <li>➤ poranění hlavy padající větví, cizí těleso v oku,</li> <li>➤ negativní působení hluku a vibrací</li> </ul>	4	4	16	Vysoké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ seznámit se s návodem pro obsluhu konkrétního typu pily,</li> <li>➤ dodržovat maximální dobu používání pily stanovenou pokyny výrobce v návodu k obsluze,</li> <li>➤ dodržovat pravidla stanovená v Pokynu ředitele OŘ Praha bezpečnost práce a ochrana zdraví při práci s motorovými řetězovými pilami a křovinořezem</li> </ul>
Zaměstnanci ST a CPS	Bourací (podbíjecí) kladivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ negativní působení hluku a vibrací,</li> <li>➤ neúmyslné spuštění,</li> <li>➤ riziko přetížení svalových skupin,</li> <li>➤ vznícení benzínových par, požár, popálení obsluhy</li> </ul>	4	4	16	Vysoké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ seznámit se s návodem pro obsluhu kladiva a dodržovat bezpečnostní pokyny stanovené výrobcem,</li> <li>➤ používat OOPP k ochraně sluchu, chrániče sluchu,</li> <li>➤ při práci používat antivibrační rukavice,</li> <li>➤ nedotýkat se zařízení ke spuštění a zastavení stroje, dokud není obsluha připravena k práci,</li> <li>➤ dodržovat maximální dobu práce s podbíjecím kladivem stanovenou výrobcem,</li> <li>➤ pro skladování benzínu používat pouze nádoby k tomu určené,</li> <li>➤ doplňování pohonných hmot provádět s vypnutým motorem,</li> <li>➤ při doplňování paliva nekouřit a nepoužívat otevřený oheň</li> </ul>
Zaměstnanci ST a CPS	Přenosná příklepová utahovačka šroubů	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ negativní působení hluku a vibrací</li> </ul>	4	4	16	Vysoké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ seznámit se s návodem pro obsluhu utahovačky a dodržovat bezpečnostní pokyny výrobce,</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ popálení od horkých dílů,</li> <li>➤ vznícení benzínových par</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ používat chrániče sluchu a antivibrační rukavice,</li> <li>➤ doplňování pohonných hmot provádět při vypnutém a studeném motoru,</li> <li>➤ během doplňování pohonných hmot nekouřit a nepoužívat otevřený oheň</li> </ul>
Zaměstnanci ST a CPS	Sněhová fréza	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ nebezpečí popálení,</li> <li>➤ nebezpečí zranění odhozeným sněhem nebo odletujícími předměty,</li> <li>➤ vznícení benzínových par</li> </ul>	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ seznámit se s návodem pro obsluhu,</li> <li>➤ dodržovat dostatečnou vzdálenost od horkých částí stroje,</li> <li>➤ částí frézy se lze dotknout pouze za klidového stavu stroje,</li> <li>➤ nastavovat vzdálenost tělesa šneku od podkladu tak, aby strojem nebyly nabrány žádné cizí předměty,</li> <li>➤ nenastavovat klapku odhazovací koncovky ve směru osob, oken, aut a dveří,</li> <li>➤ při doplňování pohonných hmot zastavit chod motoru, nekouřit a nepoužívat otevřený oheň</li> </ul>
Zaměstnanci ST a CPS	Štěpkovač	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ poranění těla, rukou, oči, odlétnutí částí větví,</li> <li>➤ negativní působení hluku,</li> <li>➤ poranění oči,</li> <li>➤ poranění druhé osoby,</li> <li>➤ vznícení paliva, požár</li> </ul>	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ seznámit se s návodem pro obsluhu,</li> <li>➤ při štěpkování nevstupovat do prostoru, kam jsou metána štěpky,</li> <li>➤ před uvedením do provozu vyzkoušet funkčnost ovladačů,</li> <li>➤ používat chrániče sluchu, ochranný štít nebo ochranné brýle,</li> <li>➤ nepoužívat štěpkovač k likvidaci dřevin, které obsahují železo, železné výztuhy, sklo, kameny, keramické příměsi apod.,</li> <li>➤ palivo doplňovat pouze za klidového stavu stroje</li> </ul>
Zaměstnanci ST a CPS	Ruční elektrické nářadí, mechanizované nářadí, hydraulické, se spalovacím motorem, speciální stroje pro údržbu kolejového svršku	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ poranění -pořezání, zhmoždění, popálení jiskrou, rotujícím předmětem, odletujícím materiálem,</li> <li>➤ zasažení el. proudem při poškození nářadí nebo přívodní šňůry,</li> <li>➤ poškození páteře při dlouhodobé zátěži při používání nářadí</li> </ul>	4	4	16	Vysoké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ kontrola dodržování pracovních a technologických postupů,</li> <li>➤ seznámení se s návody pro obsluhu konkrétního nářadí,</li> <li>➤ zaškolení zaměstnanců v odpovídajícím rozsahu,</li> <li>➤ zajišťovat pravidelné revize a kontroly elektrického nářadí a prodlužovacích kabelů,</li> <li>➤ u zaměstnanců zabezpečovat odbornou způsobilost dle Vyhl. č. 50/1978 Sb., Vyhl. č.100/1995 Sb. a Zam1,</li> <li>➤ provádět kontrolu nářadí před zahájením práce, nepoužívat poškozené nářadí,</li> <li>➤ nevyřazovat z činnosti bezpečnostní prvky,</li> <li>➤ zajišťovat servis a údržbu dle pokynů výrobce,</li> <li>➤ dbát zvýšené opatrnosti při manipulaci s přívodními šňůrami a prodlužovacími kabely v kolejišti nebo v jeho blízkosti</li> </ul>
Zaměstnanci ST a CPS	Elektrické a hydraulické nářadí, se spalovacím motorem,	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ negativní působení vibrací a hluku</li> <li>➤ popálení o části nářadí a</li> </ul>	4	4	16	Vysoké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ seznámit se s návodem pro obsluhu konkrétního nářadí či stroje a dodržovat maximální dobu používání stanovenou výrobcem,</li> </ul>

	speciální stroje pro údržbu kolejového svršku	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ materiálu,</li> <li>➤ výbuch a vznícení pohonných hmot.</li> <li>➤ zasažení nebezpečnými látkami,</li> <li>➤ popálení</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ používat chrániče sluchu a anitivibrační rukavice,</li> <li>➤ dodržovat pokyny uvedené v „Pravidlech pro bezpečné nakládání s nebezpečnou chemickou látkou“ – benzín je látka toxická a karcinogenní,</li> <li>➤ dodržovat zákaz kouření a používání otevřeného ohně při doplňování paliva</li> </ul>
Zaměstnanci ST, SEE, SSZT a CPS	Přenosné elektrocentrály	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ popálení, vznícení, požár, výbuch,</li> <li>➤ ohrožení el. proudem, přetížení, poškození el. zařízení,</li> <li>➤ popáleniny ruky při manipulaci s horkým motorovým olejem,</li> <li>➤ otrava zplodinami výfukových plynů</li> </ul>	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ seznámit se s návodem a bezpečnostními pokyny pro obsluhu stanovenými výrobcem,</li> <li>➤ elektrocentrálu umístit vždy na rovném podkladu (aby nedošlo k vylití paliva),</li> <li>➤ palivo doplňovat při zastaveném motoru,</li> <li>➤ dodržovat zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm,</li> <li>➤ palivo doplňovat jen v dobře větratelných prostorách,</li> <li>➤ nepřepĺňovat palivovou nádrž, zbytky vyteklého nebo vystříknutého paliva vždy neprodleně setřít a bezpečně likvidovat,</li> <li>➤ pevně a těsně uzavírat uzávěr palivové nádrže,</li> <li>➤ udržovat motor v čistotě (bez usazených hořlavých nečistot),</li> <li>➤ neotvírat palivovou nádrž za chodu motoru nebo je-li motor horký,</li> <li>➤ pravidelně kontrolovat těsnost nádrže, neporušenost potrubí a hadic,</li> <li>➤ nestartovat zahlcený benzínový motor s vyjmutou svíčkou</li> <li>➤ po ukončení provozu elektrocentrály uzavřít palivový ventil,</li> <li>➤ nepoužívat benzin ani jiné hořlavé kapaliny k čištění vložky vzduchového filtru,</li> <li>➤ zajistit přívod vzduchu a odvod výfukových plynů pokud je elektrocentrála umístěna v uzavřeném prostoru,</li> <li>➤ zajišťovat provádění pravidelných revizí elektro</li> </ul>
Zaměstnanci ST a CPS	Vysokotlaké čisticí zařízení WAP	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zranění očí, obličeje tryskajícím paprskem čisticí látky (proudem kapaliny, páry) o vysokém tlaku a jemnými částicemi uvolněnými z čištěných ploch,</li> <li>➤ opaření horkými kapalinami nebo parou nebo popálení o horký povrch zařízení</li> </ul>	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ při práci používat přidělené OOPP (ochranné brýle nebo štít),</li> <li>➤ dbát na správné držení a uchopení trysky (koncovky),</li> <li>➤ používání těsných hadic a pevných a těsných spojů,</li> <li>➤ chránit hadice před mechanickým poškozením,</li> <li>➤ vyloučit přítomnost osob v ohroženém prostoru, počítat s odrazem proudu kapaliny od čištěné plochy,</li> <li>➤ dbát na řádné zajištění hadice proti uvolnění z nátrubku nebo jiné části určené ke spojení hadice ke zdroji tlaku,</li> <li>➤ dodržovat správné držení, uchopení hadice s ohledem na velký zpětný tlak kapaliny nebo par a charakteristiku</li> </ul>

							<p>proudnicí a hadice připojené ke zdroji tlakové vody nebo vzduchu),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ nepokládat pistoli, koncovku na tlakové hadice na zem,</li> <li>➤ při práci s WAP používat nepropustné rukavice s dobrými úchopovými vlastnostmi,</li> <li>➤ zajišťovat pravidelné kontroly zařízení v rozsahu stanoveném výrobcem v návodu pro obsluhu</li> </ul>
Zaměstnanci ST a CPS	Vysokotlaké čisticí zařízení typu WAP	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zkrat el. zařízení - el. šok způsobený průchodem el. proudu tělem</li> </ul>	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ WAP nesmí být přenášeno za přívodní kabel,</li> <li>➤ po skončení práce odpojit vidlici el. přívodu ze zásuvky – vidlici nevytrhávat ze zásuvky za přívodní kabel,</li> <li>➤ provádět pravidelné kontroly a revize elektro podle ČSN 33 1600 ed. 2, vzniklé závady nahlásit nadřízenému</li> </ul>
Zaměstnanci ST a CPS	Kovářská výheň	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ poranění odlétnutím opracovávaného materiálu,</li> <li>➤ popálení ohněm, horkým materiálem nebo nástrojem,</li> <li>➤ zasažení části těla struskou, popelem nebo uhlíky,</li> <li>➤ opaření při zakalování,</li> <li>➤ nadýchání se zplodin</li> </ul>	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zaškolení obsluhy výhně,</li> <li>➤ používání přidělených OOPP,</li> <li>➤ vyloučení pohybu ostatních zaměstnanců v blízkosti prováděných prací,</li> <li>➤ věnovat zvýšenou pozornost prováděným činnostem,</li> <li>➤ dodržovat bezpečnostní předpisy stanovené v návodu od výrobce,</li> <li>➤ zajišťovat pravidelné kontroly a čištění komínu,</li> <li>➤ zajišťovat řádné odvětrávání pracoviště</li> </ul>

### Práce s dřevoobráběcími stroji

Zaměstnanci ST A CPS	Práce s obráběcími stroji na dřeno	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ pád nesprávně uloženého materiálu,</li> <li>➤ prašnost a hlučnost při provozu dřevoobráběcích strojů - vznik nemoci z povolání,</li> <li>➤ výbuch a požár, popálení obsluhy, nadýchání zplodin kouře,</li> <li>➤ zasažení očí nebo částí těla chemickou látkou nebo nebezpečnou chemickou látkou</li> </ul>	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ materiál ukládaný nastojato nesmí zasahovat do manipulačních prostorů obsluhy,</li> <li>➤ používat zařízení pro sběr prachu, zajišťovat jeho pravidelné vyprazdňování a čištění,</li> <li>➤ používat přidělené osobní ochranné pracovní prostředky (respirátory a chrániče sluchu),</li> <li>➤ pravidelně odstraňovat souvislou vrstvu dřevěného prachu (ta nesmí být větší než 1 mm – nebezpečí výbuchu a následného požáru),</li> <li>➤ dodržovat zákaz kouření a používání otevřeného ohně</li> <li>➤ při zasažení chemickou látkou nebo nebezpečnou chemickou látkou je obsluha povinna postupovat podle pokynů uvedených v bezpečnostních listech nebo „Pravidlech pro bezpečné nakládání s nebezpečnou chemickou látkou“</li> </ul>
-------------------------	---------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	----	-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							zpracovaných v souladu s požadavky § 44a zákona č. 258/2000 Sb., která musí být vyvěšena na pracovišti, ➤ na pracovišti musí být k dispozici lékárnička s vybavením pro potřeby poskytnutí první pomoci
Zaměstnanci ST a CPS	Práce s obráběcími stroji na dřeno	➤ prašnost a hluchost – vznik nemoci z povolání	3	4	12	Střední riziko	➤ používat zařízení pro sběr prachu a provádět jeho včasné vyprazdňování, ➤ při práci používat přidělené osobní ochranné pracovní prostředky (respirátory a chrániče sluchu)
Zaměstnanci ST a CPS	Práce s obráběcími stroji na dřeno	➤ přerušení dodávky el.proudu, ➤ úraz elektrickým proudem - el.šok způsobený průchodem el. proudu tělem	3	4	12	Střední riziko	➤ opravu obráběcích strojů na dřeno provádět odborně, jen po odpojení od sítě, ➤ provádět kontroly zařízení před zahájením a po skončení práce, ➤ při dočasném přerušení dodávky el.proudu zajistit vypnutí zařízení od přívodu elektrického proudu a uzamknutí jeho centrálního ovladače, ➤ provádět pravidelné revize elektrické instalace podle ČSN 33 1500 osobou odborně způsobilou
Zaměstnanci ST CPS	Kotoučové a pásové pily na dřeno	➤ zranění způsobená při kontaktu s pilovým kotoučem, ➤ zasažení obsluhy částmi roztrženého pilového kotouče, ➤ zablokování pilového kotouče - zpětný ráz pily	3	4	12	Střední riziko	➤ před zahájením práce s pilou se přesvědčit, zda se pohyblivý kryt pohybuje volně a bez zadírání, ➤ ověřit správnou činnost mechanismu pro vracení systému ochranných krytů do klidové polohy, ➤ k připevnění dorazové lišty k materiálu, používat pravítko, ➤ používat vhodný a správně upevněný pilový kotouč, ➤ nezastavovat kotouč bočním tlakem na kotouč, ➤ používat pilu v souladu s návodem k obsluze, ➤ před výměnou kotouče, seřizováním a údržbou pily odpojit vidlici od síťového napájení, ➤ za chodu pily neměnit polohu rozpěrného klínu, ➤ provádět průběžné kontroly funkčnosti ochranných zařízení kotouče (krytu), ➤ kontrolovat správnou funkci rozevíracího klínu, ➤ používat vhodný pilový kotouč s ostrými a správně nabroušenými zuby
Zaměstnanci ST a CPS	Kotoučové a pásové pily na dřeno	➤ prašnost a hluchost – vznik nemoci z povolání, ➤ úraz elektrickým proudem - el. šok, ➤ požár	3	4	12	Střední riziko	➤ používat zařízení pro sběr prachu, jeho včasné vyprazdňování. ➤ používat přidělené OOPP - respirátory a chrániče sluchu, rukavice, ➤ opravu a seřizování pily provádět jen po odpojení od sítě, nepoužívat pilu s poškozenými el. přívody, kabel nevytrhávat

						<p>ze zásuvky, pohyblivý přívod vést při práci vždy od pily dozadu, tak, aby nemohlo dojít ke kontaktu pilového kotouče s kabelem,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ve venkovním prostředí používat prodlužovací kabel jen je-li příslušně označený a určený pro toto prostředí,</li> <li>➤ el. nářadí, přívodní el. kabel, prodlužovací kabel, vidlici a návlačku pravidelně kontrolovat a podrobovat revizím dle ČSN 33 1600 ed. 2,</li> <li>➤ po ukončení práce vidlici el. přívodu odpojit ze zásuvky,</li> <li>➤ pravidelně odstraňovat usazený dřevěný prach, nepoužívat otevřený oheň, na pracovišti dodržovat zákaz kouření</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Práce s ručním elektrickým nářadím

Zaměstnanci ST, SEE, SSZT a CPS	Elektrické přenosné brusky	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ vznik nemocí z povolání působením vibrací přenášených na ruce a hluku,</li> <li>➤ zkrat el. zařízení – el. šok při průchodu el. proudem tělem,</li> <li>➤ zranění očí odletujícími částmi řezaných materiálů,</li> <li>➤ vznícení hořlavých předmětů, kapalin, par nebo oděvu od odletujících horkých jisker,</li> <li>➤ pád materiálu nebo obsluhy brusky,</li> <li>➤ pořezání řezacím kotoučem,</li> <li>➤ vdechování brusného prachu</li> </ul>	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ při práci používat OOPP chrániče sluchu a antivibrační rukavice,</li> <li>➤ omezit na maximálně možnou míru pohyb osob na pracovišti, kde je prováděna práce s brusku,</li> <li>➤ brusku nepřenášet za přívodní kabel, přívodní kabel chránit proti mechanickému poškození,</li> <li>➤ po skončení práce odpojit vidlici el. přívodu ze zásuvky – vidlici nevytrhávat ze zásuvky za přívodní kabel,</li> <li>➤ provádět pravidelné kontroly a revize elektro dle ČSN 33 1600 ed. 2, vzniklé závady nahlásit nadřízenému,</li> <li>➤ při pracovních úkonech používat ochranné brýle s bočnicemi nebo ochranný štít,</li> <li>➤ vyloučit pohyb ostatních zaměstnanců z blízkosti prováděné práce s brusku.</li> <li>➤ brusku odkládat na nehořlavou podložku,</li> <li>➤ řezání neprovádět v blízkosti hořlavých předmětů, kapalin, par, plynů a prachů.</li> <li>➤ dbát na řádné upínání řezaného materiálu.</li> <li>➤ před zapnutím brusky zkontrolovat zda je řezací kotouč v nejvyšší poloze, řez provádět mírným tlakem na sklápěcí rameno,</li> <li>➤ při přerušení dodávky el energie vypnout brusku a tím vyloučit samovolné spuštění brusky po obnovení dodávky</li> </ul>
---------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	----	----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ elektřiny,</li> <li>➤ výměnu řezného kotouče a seřizování provádět pouze za klidového stavu, brusku pokládat až po úplném zastavení kotouče.</li> <li>➤ brusný prach odvádět do nádob naplněných vodou nebo prostřednictvím odsávacího zařízení</li> </ul>
Zaměstnanci ST, SEE, SSZT a CPS	Elektrické ruční vrtačky	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zranění očí při vniknutí špony,</li> <li>➤ pořezání rukou o ostří nástrojů nebo špony,</li> <li>➤ poranění o upínací zařízení nebo obrobky,</li> <li>➤ zachycení a navinutí ruky,</li> <li>➤ zachycení volně vlajícího pracovního oděvu, rukávů, šály, prstýnku, řetízku, náramku, hodinek, obvazu na ruce,</li> <li>➤ zachycení rukavice rotujícím vrtákem,</li> <li>➤ zachycení vlasů, skalpování při kontaktu s rotujícím vrtákem nebo vřetenem,</li> <li>➤ pohmoždění rukou popř. nohou způsobené pádem vrtaného předmětu nebo svěráku, kde předmět upnutý</li> </ul>	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ chránit zrak a obličej používáním brýlí nebo obličejového štítu,</li> <li>➤ používat pracovní rukavice pouze při manipulaci s obrobkem,</li> <li>➤ k odstraňování třísek používat štětců, škrabek, smetáků nebo vyfukovacích vzduchových pistolí, je zakázáno odstraňovat špony holou rukou,</li> <li>➤ nebrzdit vřetena se sklíčidlem rukou, nesahat rukou do nebezpečného prostoru za chodu, neponechávat klíčku ve vřetenu,</li> <li>➤ dbát na vhodné ustrojení bez volně vlajících částí, bez obvazů a šperků na ruce,</li> <li>➤ při práci používat čepice, má-li obsluha dlouhé vlasy, musí být vlasy stažené,</li> <li>➤ dodržovat zásady správné manipulace, a držení obrobku, svěrák musí být k pracovnímu stolu připevněn minimálně dvěma šrouby</li> </ul>	

### Práce s kovoobráběcími stroji

Zaměstnanci ST, SEE, SSZT a CPS	Kovoobráběcí stroje – společná nebezpečí	➤ působení hluku, možnost vzniku nemoci z povolání	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ provádět pravidelnou údržbu stroje a včasnou výměnu opotřebovaných exponovaných částí stroje majících vliv na hlučnost,</li> <li>➤ používání chrániče sluchu</li> </ul>
Zaměstnanci ST, SEE, SSZT a CPS	Kovoobráběcí stroje – společná nebezpečí	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ pád předmětu na obsluhu stroje,</li> <li>➤ pád, sesunutí materiálu při přemísťování, převážení,</li> <li>➤ zranění o ostrou hranu odřezku,</li> <li>➤ popálení rukou při výměně</li> </ul>	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ předměty potřebné k obsluze strojů odkládat na vhodná místa (police, regály), neukládat nástroje a měřidla do stojanů strojů, na stoly a lože není-li na stroji zvlášť pro to určeno místo,</li> <li>➤ dbát na správné uložení materiálu na přepravní vozík,</li> <li>➤ na pracovišti udržovat pořádek, při ukládání materiálu</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ obrobků a nástrojů,</li> <li>➤ zachycení, vtažení, navinutí rukavice včetně ruky obsluhy,</li> <li>➤ zachycení, vtažení, sevření, přimáčknutí, stříhnutí obsluhy - při roztržení řemenů a uvolnění hnacích mechanismů,</li> <li>➤ zachycení, udeření, pořezání, vtažení, sevření části těla při výměně nástrojů, upínání a snímání obrobků</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zajišťovat jeho stabilitu,</li> <li>➤ při provádění čištění stroje za klidového stavu a při upínání materiálu do stroje a výměně obrobku používat ochranné rukavice,</li> <li>➤ dbát na dodržování zákazu obsluhovat stroje s nechráněnými rotujícími částmi (zejména nástroji) v rukavicích,</li> <li>➤ znemožnit přístupu k nebezpečným částem uzavřením v konstrukci stroje a použitím ochranných zařízení,</li> <li>➤ nevyřazovat ochranná zařízení z funkce,</li> <li>➤ nenahazovat hnací řemeny za chodu stroje,</li> <li>➤ při provádění výměny nástroje, upínání a snímání obrobků musí být stroj zastaven</li> </ul>
Zaměstnanci ST, SEE, SSZT a CPS	Kovoobráběcí stroje – společná nebezpečí	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zasažení zaměstnance el. proudem - el. šok,</li> <li>➤ zachycení, vtažení, navinutí části těla,</li> <li>➤ vlasů - skalpování (při obsluze vrtačky, nástrojařské frézky),</li> <li>➤ oděvu popř. nechráněnými rotujícími částmi stroje, nástrojem</li> </ul>	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ neodstraňovat zábrany a kryty, neotvírat přístupy k el. částem, nevyřazovat z funkce zakrytí, uzavření a respektovat bezpečnostní pokyny výrobce,</li> <li>➤ vyloučit činnosti, při nichž by se zaměstnanec dostal do styku s napětím na vodivé kostře stroje nebo náradí,</li> <li>➤ neponechávat zapnuté el. přístroje a zařízení po odchodu z pracoviště a skončení pracovní směny,</li> <li>➤ zajišťovat pravidelné provádění revizí elektro instalace dle ČSN 33 1500 osobou odborně způsobilou,</li> <li>➤ dbát na správné ustrojení obsluhy, - používat nepoškozený pracovní oděv, bez volně vlajících částí, s těsně přiléhajícími manžetami rukávů i nohavic,</li> <li>➤ při práci používat pokrývku hlavy (čepici, šátek),</li> <li>➤ stroj obsluhovat bez prstýnků, řetízku, náramků, hodinek, vázanek, šál apod.,</li> <li>➤ pokud má obsluha stroje na prstech obvaz, je povinna nosit gumové prsteníky,</li> <li>➤ nepoužívat rukavice za chodu stroje (používání rukavic je nebezpečné zejména při obsluze vrtaček),</li> <li>➤ seřizování, provádění údržby a mazání provádět za klidového stavu stroje</li> </ul>
Zaměstnanci ST, SEE, SSZT a CPS	Kovoobráběcí stroje – společná nebezpečí	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zachycení obsluhy, navinutí končetiny, udeření uvolněným obrobkem v důsledku nežádoucího náhlého uvedení do chodu, nečekaného uvolnění obrobku při poklesu upínací síly,</li> </ul>	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ hlavní vypínač musí být vždy funkční a snadno dosažitelný,</li> <li>➤ při výpadku proudu nebo přerušení práce musí být vypínač uveden do nulové polohy,</li> <li>➤ provádět pravidelné kontroly a zkoušky zařízení 1 x za 12 měsíců v rozsahu stanoveném návodem pro obsluhu,</li> <li>➤ provádět zakrytí rotujícího upínacího zařízení,</li> </ul>

		nedostatečné tuhosti upínacího zařízení					<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ udržovat hladké povrchy upínacího zařízení, náběhové hrany upínacího zařízení</li> </ul>
Zaměstnanci ST, SEE, SSZT a CPS	Kovoobráběcí stroje – společná nebezpečí	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zakopnutí, pád osoby na rovině, uklouznutí a podvrtnutí nohy,</li> <li>➤ naražení, zachycení o různé překážky a prvky vystupující části z podlahy,</li> <li>➤ uklouznutí po vylitém oleji či řezné kapalině,</li> <li>➤ popálení obsluhy a pracovníků v okolí stroje odletujícími třískami</li> <li>➤ zranění oka</li> <li>➤ bodná a řezná poranění o ostré hrany třísek,</li> <li>➤ pořezání rukou obsluhy při odstraňování třísek,</li> <li>➤ zasažení obsluhy uvolněným upínacím klíčem,</li> <li>➤ zasažení obsluhy uvolněnými rotujícími upínacími zařízeními</li> </ul>	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ odstraňovat komunikační překážky, o které lze zakopnout, potrubí, hadice a elektrické kabely vést tak, aby nepřekážely a nedocházelo k jejich proražení, prodření nebo poškození tepelným účinkem,</li> <li>➤ dbát na to aby byl povrch podlah rovný a tvrdý, bez nerovností, výmolů a byl udržován v čistotě,</li> <li>➤ provádět okamžitou likvidaci úkapů zasypáním vhodným sorbentem,</li> <li>➤ instalovat kryty pracovního prostoru proti rozletu třísek po stroji a okolí</li> <li>➤ zřízení plent a ochranných plechových zástěn, které zároveň zamezí rozstříku. chladicí kapaliny,</li> <li>➤ používat kryty a zástěny pracovního prostoru,</li> <li>➤ používat ochranné brýle nebo štíty,</li> <li>➤ provádět pravidelný a včasný úklid třísek,</li> <li>➤ používat předepsané pracovní pomůcky - např. háčky s delšími rukojeťmi a chrániči ruky, smetáky, škrabky, štětce, kartáče, dřevěné tyčinky pro čištění otvorů, vnitřních závitů apod.,</li> <li>➤ čisticí vlnu a hadry používat k čištění pouze za klidu stroje, a to až po odstranění třísek škrabkou, smetákem apod.,</li> <li>➤ k čištění závitů používat kartáč nebo štětec – neprovádět čištění vnitřních závitů hadrem navinutým na prstu,</li> <li>➤ neponechávat upínací klíče v upínacím zařízení,</li> <li>➤ nepoužívat klíče s prodlouženou pákou,</li> <li>➤ nepoužívat nadměrně deformované a poškozené upínací zařízení,</li> <li>➤ řádně zajišťovat rotující upínací zařízení pojistným kroužkem, bajonetovým uzávěrem apod.</li> </ul>
Zaměstnanci ST, SSZT, SEE a CPS	Stolní brusky	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ úlet mechanických částí,</li> <li>➤ popálení o horké části a odletující jiskry,</li> <li>➤ zachycení a odhození obroku, vtažení obrobku včetně ruky mezi brusný kotouč a vnitřní okraj krytu při zaklínění broušeného předmětu mezi</li> </ul>	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ vybavit brusku opěrnými podpěrkami a při broušení v ruce používat stavitelné opěrky správně nastavené,</li> <li>➤ nepoužívat nadměrně opotřebovaného kotouče,</li> <li>➤ seřizovat mezery mezi podpěrou a obvodem brousícího kotouče (max. 3 mm),</li> <li>➤ udržování rovné, nevybroušené přední hrany podpěry,</li> <li>➤ volit správný postup při držení obrobku,</li> <li>➤ při práci používat sklopné kryty z netříštivého skla, brýle</li> </ul>



		<p>přední okraj podpěry a brousící kotouč,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zranění obsluhy úlomky a částicemi roztrženého brousícího kotouče,</li> <li>➤ brusný prach- ohrožení dýchacích cest</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ nebo obličejový štít,</li> <li>➤ před upnutím brusného kotouče zjistit jeho vhodnost pro brusku, prohlídkou a poklepem ověřit jeho neporušenost,</li> <li>➤ po upnutí kotouče provést zkušební chod,</li> <li>➤ vyloučit narážení ostrého obrobku na kotouč,</li> <li>➤ nepoužívat brusku (rozbrušovačku) s naprasklým, naštípnutým nebo jinak poškozeným brusným/řezacím kotoučem,</li> <li>➤ u brusky používané jen pro občasné práce opatřit sací nástavec nádobkou s vodou pro zachycení hrubších částic prachu a obsah nádoby včas vyměňovat a obnovovat</li> </ul>
Zaměstnanci ST a CPS	Soustruh	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zranění očí a obličeje, pořezání nechráněných částí těla třískami,</li> <li>➤ pohmoždění rukou popř. nohou pádem obrobku nebo pádem upínacího zařízení,</li> <li>➤ tržné rány a zhmožděny způsobená vymrštěním zástrčného klíče z upínacího zařízení,</li> <li>➤ zranění obsluhy i jiných osob při roztržení tělesa sklíčidla,</li> <li>➤ poranění o ostré nástroje (soustružnické nože), nebo ostré hrany obrobku</li> </ul>	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ používání ochranných zařízení (krytů) proti odletujícím třískám, není-li kryt k dispozici nutno chránit zrak brýlemi nebo obličejovým štítkem,</li> <li>➤ používat lamače třísek k předcházení vzniku nebezpečných plynulých třísek,</li> <li>➤ používat vhodné přípravky zejména při manipulaci s těžšími upínacími zařízeními a obrobky,</li> <li>➤ k vyvození větší upínací síly nepoužívání klíče se zvětšenou pákou,</li> <li>➤ při výměně nástrojů, kontrole jakosti obrábění, měření, upínání a snímání obrobků se musí zastavit vřeteno a nástroj se musí odsunout do bezpečné vzdálenosti,</li> <li>➤ dodržovat zákaz odstraňovat rukou za chodu soustruhu z jeho nebezpečného prostoru třísky a jiný odpad,</li> <li>➤ při manipulaci s obrobky používat ochranné rukavice</li> </ul>
Zaměstnanci ST, SEE a CPS	Sloupové a stojanové vrtačky	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ nežádoucí kontakt, zachycení, zasažení nástrojem,</li> <li>➤ zranění očí, popálení očí a obličeje třískami,</li> <li>➤ zachycení části oděvu nebo částí těla při nesprávné manipulaci s vrtačkou</li> </ul>	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ nepřibližovat ruce do blízkosti rotujících částí,</li> <li>➤ seřizování a upínání obrobku provádět za klidového stavu, rotující části nezastavovat rukou,</li> <li>➤ při práci používat ochranné brýle nebo štíty,</li> <li>➤ zajišťovat vřeteno proti samovolnému posuvu do dolní polohy,</li> <li>➤ rukavice používat pouze při upínání obrobku a odstraňování třísek,</li> <li>➤ dbát na řádné ustrojení (upnutý oděv, vlasy),</li> <li>➤ řádně upínat nástroje,</li> <li>➤ neponechávat klíčky ve sklíčidle,</li> <li>➤ používat ostré vrtáky vhodných velikostí a druhů,</li> <li>➤ ke srážení hran používat záhlubníky,</li> </ul>

										<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ dodržovat návody k obsluze, údržbě a bezpečnostní pokyny výrobce</li> </ul>
Zaměstnanci ST, SEE a CPS	Ruční pákové nůžky na plech	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zranění o stříhací nůž,</li> <li>➤ pořezání o ostré hrany materiálu,</li> <li>➤ zranění způsobená nezajištěním ovládací páky</li> </ul>	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ stříhaný plech držet rukou v dostatečné vzdálenosti od střížné plochy,</li> <li>➤ stříhání provádět pouze jedním zaměstnancem,</li> <li>➤ dbát na řádné držení a úchopové možnosti stíhaného materiálu,</li> <li>➤ při práci používat ochranné rukavice,</li> <li>➤ po ukončení práce zajistit ovládací páku zajišťovacím zařízením – řetízem</li> </ul>			

### Práce se speciálními stroji

Zaměstnanci ST, SEE a CPS	Speciální vozidla (pracovní stroje, měřicí vozy, vozy pro údržbu el. trakce, MUV)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ poranění pádem, uklouznutím, naražením o část vozidla (rámu, stroje, nástavby, přivěsného vozíku) při nástupu a sestupu z vozidla nebo v něm. Přiražení části těla do dveří vozidla-bez cizího zavinění, zavinění cizí osoby</li> </ul>	4	3	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ dodržování a znalost předpisů SŽDC Bp1, SŽDC D1, Staničních řádů, MPBP,</li> <li>➤ používání přidělených OOPP a prostředků kolektivní ochrany,</li> <li>➤ zajišťovat pravidelná školení BOZP, zdravotní a odbornou způsobilost dle Zam1, pravidelná technická a dopravní školení,</li> <li>➤ zajišťovat účast na zdravotním školení, vybavovat spec. vozidla prostředky pro poskytování první pomoci,</li> <li>➤ dodržování pracovních postupů pro nakládku, převoz a manipulaci s materiálem, dodržování pravidel pro převoz osob a nebezpečných</li> </ul>
Zaměstnanci ST, SEE a CPS	Speciální vozidla (pracovní stroje, měřicí vozy, vozy pro údržbu el. trakce, MUV)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zasažení nebezpečnými látkami při čerpání pohonných hmot, výbuch, požár,</li> <li>➤ popálení o horké části vozidla, hydrauliky, chladiče,</li> <li>➤ zasažení hydraulickým olejem nebo hadicí tlakového rozvodu,</li> <li>➤ zásah el. proudem při poruše vozidla</li> </ul>	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ používání přidělených OOPP,</li> <li>➤ seznámení s pracovními postupy, návody k použití, bezpečnostními listy nebezpečných látek a zásadami pro poskytnutí první pomoci,</li> <li>➤ provádět pravidelné kontroly a údržbu všech částí speciálních vozidel dle pokynů výrobce,</li> <li>➤ dodržování pracovních postupů pro nakládku, převoz a manipulaci s materiálem,</li> <li>➤ provádět pravidelné kontroly elektroinstalace speciálních vozidel</li> </ul>
Zaměstnanci ST, SEE a CPS	Speciální vozidla (pracovní stroje, měřicí vozy, vozy pro	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ poranění osob při nežádoucím ujetí, střetu s jiným vozidlem,</li> <li>➤ přitlačení na překážku,</li> </ul>	3	4	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ věnovat zvýšenou pozornost při pohybu v kolejišti a při manipulaci s mechanizačními prostředky při pohybu v jejich blízkosti,</li> </ul>

	údržbu el. trakce, MUV)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ vniknutí přepravovaného materiálu do kabiny vozidla nebo mechanického poškození kabiny,</li> <li>➤ zranění osob v pracovním prostoru vozidla (např. hydraulickou rukou)</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zajištění vozidla proti nežádoucímu ujetí,</li> <li>➤ vyloučit nežádoucí spuštění chodu stroje při čištění, opravách, údržbě a seřizování,</li> <li>➤ provádět pravidelné kontroly a revize speciálních vozidel a pracovních strojů, neprovádět zásahy do konstrukce strojů, při poruchovém stavu zařízení, jejich částí či mechanickém poškození ohlásit skutečnosti nadřízenému zaměstnanci a přerušit práci,</li> <li>➤ dodržovat pracovní postupy pro nakládku, převoz a manipulaci s materiálem, dodržování pravidel pro převoz osob a nebezpečných látek</li> </ul>
Zaměstnanci ST a CPS	Kolejová sněhová fréza	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zranění odhozeným sněhem nebo odlétnutým předmětem</li> </ul>	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ dodržování a znalost předpisů SŽDC Bp1, SŽDC D1, Staničních řádů, MPBP.</li> <li>➤ používání přidělených OOPP,</li> <li>➤ osazení frézy provádět kvalifikovanou a řádně zaškolenou obsluhou (řidičem drážního speciálního vozidla),</li> <li>➤ se strojem pracovat pouze na vyloučené koleji bez nutnosti napěťové výluky,</li> <li>➤ dodržovat bezpečnou vzdálenost před pohybujícím se strojem v pracovní činnosti, která je větší než 20 m</li> </ul>

### Svařování

Zaměstnanci ST, SEE, SPS a CPS	Svařování elektrickým obloukem	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zasažení svářeče el. proudem při obloukovém svařování,</li> <li>➤ zkrat el. zařízení - el. šok,</li> <li>➤ zasažení obsluhy proudem při přemístování svářečky,</li> <li>➤ přímý dotyk neizolovaných částí svařovacího transformátoru s nechráněnými místy</li> </ul>	4	3	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ provádět pravidelnou údržbu a revize svař. zdrojů dle návodu k obsluze a dle ČSN EN 60974,</li> <li>➤ při práci nepoužívat nevhodných a poškozených svařovacích vodičů, držáků elektrod, svařovacích svorek, spojek vodičů apod.,</li> <li>➤ dbát na řádné spojení svařovacího kabelu se svařovaným předmětem nebo podložkou svařovací svorkou, umístěnou ke svařenci co nejbliže k místu svařování,</li> <li>➤ nepřipojovat svařovací vodič na svařenec nebo svařovací nástroj za chodu (musí být provedeno vypnutí zdroje a jeho zajištění proti nežádoucímu zapnutí),</li> <li>➤ odstranit kovové předměty z dosahu svářeče, vyloučit dotyk svářeče s elektricky vodivými předměty v okolí svařování,</li> <li>➤ neprovádět neodborné opravy svařovacího transformátoru,</li> <li>➤ při výměně elektrody používat neporušené a suché svářečské</li> </ul>
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	----	----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ rukavice,</li> <li>➤ ukládat držák elektrod na izolační podložku či stojan,</li> <li>➤ ukládat vodiče svařovacího proudu tak, aby se vyloučilo jeho poškození ostrými ohyby, jinými předměty a účinky svařování,</li> <li>➤ dodržování zákazu svařovat transformátorem v uzavřených nádobách na konstrukcích, ve výkopech, ve výškách a za nepříznivých povětrnostních podmínek,</li> <li>➤ svářečku odpojit od napájecího napětí odpojením přívodního vodiče, provést kontrolu, zda není proudový okruh svařovacích vodičů přímo spojen s kostrou svářečky,</li> <li>➤ při kontrole musí být druhý svařovací vodič odpojený od výstupní svorky (v případě zajiskření musí být svářečka odstavena)</li> </ul>	
Zaměstnanci ST, SEE, SPS a CPS	Svařování plamenem, řezání kyslíkem	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ požár, popálení při úniku kyslíku netěsným a mastnotou znečištěným láhvovým ventilem,</li> <li>➤ popálení, požár při úniku kyslíku hadicí a jeho kontaktu s oleji,</li> <li>➤ vniknutí plamene do acetylenové hadice, popř. redukčního ventilu,</li> <li>➤ roztržení, poškození, zapálení acetylenové hadice,</li> <li>➤ exploze a roztržení acetylenové láhve,</li> <li>➤ ohřev láhve, exploze v případě, kdy je plášť vystaven namáhání překračujícímu mez pružnosti plechu</li> </ul>	4	3	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ kontrolovat těsnost láhvového ventilu kyslíkové lahve, vyloučit znečištění lahvového ventilu mastnotou,</li> <li>➤ nepoužívat vadné láhve.</li> <li>➤ dodržovat zásady pro správnou manipulaci s láhvemi,</li> <li>➤ vyloučit mechanické poškození, odlomení apod. láhvového ventilu,</li> <li>➤ provádět kontrolu těsnosti hadic a spojů,</li> <li>➤ zajišťovat včasnou výměnu poškozené, zpuchřelé, nadměrně popraskané hadice,</li> <li>➤ zajišťovat pevné a těsné připojení hadic hadicovými svorkami a ochranu hadic před mechanickým poškozením propálením apod.,</li> <li>➤ chránit hadice tažené přes manipulační prostory krytem,</li> <li>➤ hadice neomotávat kolem těla a nezavěšovat je přes rameno,</li> <li>➤ k láhvím připojovat jen svařovací zařízení, které jsou k tomu určena a zkoušena.</li> <li>➤ používat správné svařovací hořáky - vyřadit z provozu hořák, u něhož se projevuje opakování zpětného šlehnutí plamene,</li> <li>➤ odstraňovat příčiny zpětného šlehnutí,</li> <li>➤ čistit svařovací a řezací dýzy jen určenými nástroji,</li> <li>➤ používat správný postup při zapalování a zhasínání plamene hořáku,</li> <li>➤ svařovací práce mohou provádět pouze pracovníci, kteří mají</li> </ul>

							<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ pro tuto činnost odbornou a zdravotní způsobilost,</li> <li>➤ vypouštění plynu z láhví provádět jen přes redukční ventil,</li> <li>➤ vyloučení nadměrného ohřátí láhví s kyslíkem (nad 40°C, láhví s oxidem uhličitým nad 30°C),</li> <li>➤ zabezpečovat dostatečnou délku hadic,</li> <li>➤ zajistit dostatečné umístění láhví od zdroje tepla</li> </ul>
Zaměstnanci ST, SEE, SPS a CPS	Aluminotermické svařování	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ popálení hořícím svárem,</li> <li>➤ odstříkáním aluminotermickou směsí,</li> <li>➤ poškození zraku UV zářením,</li> <li>➤ nadýchání se toxických výparů</li> </ul>	4	3	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ svařování mohou provádět pouze zaměstnanci s odbornou a zdravotní způsobilostí,</li> <li>➤ prostor, kde je svařování prováděno musí být řádně odvětráván,</li> <li>➤ používat přidělení OOPP</li> </ul>

### Práce s chemickými látkami a směsmi

Zaměstnanci ST, SEE, SSZT, ŘP, SPS a CPS	Nátěrové hmoty, ředidla rozpouštědla, čističe, nafta, benzín, oleje, tuky, vazelíny	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zasažení těla, očí, pokožky,</li> <li>➤ poleptání,</li> <li>➤ vdechnutí výparů</li> </ul>	4	3	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ chemické látky a směsi používat v souladu s pokyny výrobce uvedenými na obalu,</li> <li>➤ pro manipulaci s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi zajišťovat školení,</li> <li>➤ chemické látky a směsi musí být uloženy v originálních, dobře uzavřených obalech, dodržovat zásadu neukládat chemické látky a směsi do obalů od potravin</li> <li>➤ používat přidělené OOPP (ochranné brýle, štít, pryžové rukavice),</li> <li>➤ seznamovat zaměstnance s pokyny uvedenými v bezpečnostních listech a Pravidly pro bezpečné nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi</li> </ul>
Zaměstnanci ST, SEE, SSTZ, SPS a CPS	Provádění postřiku	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zasažení pokožky, očí a obličeje</li> <li>➤ nadýchání se výparů</li> </ul>	4	3	12	Střední riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ užívat přidělené OOPP (ochranné brýle, štít, pryžové rukavice),</li> <li>➤ omezit pobyt v místě provádění postřiku na minimum, zajistit přístup k pitné vodě při provádění postřiku (na venkovních pracovištích, kde není tekoucí pitná voda mít k dispozici dostatečné množství balené pitné vody k provedení oplachu zasaženého místa)</li> </ul>

**Budovy, kanceláře, kanceláře skladů a spisovny**

Všichni zaměstnanci OŘ Praha a CPS	Chodby, schodiště	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ pády osob z volného okraje schodišťového ramene, podesty,</li> <li>➤ uklouznutí či sesmeknutí nohy po hraně schodu,</li> <li>➤ pád, zakopnutí při nedostatečném osvětlení prostor,</li> <li>➤ pády omítek a krytů osvětlovacích těles</li> </ul>	3	2	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ nevstupovat za zábradlí na volných okrajích pochůzných ploch,</li> <li>➤ při chůzi po schodech se přidržovat rukou zábradlí a našlapovat na schod celým chodidlem,</li> <li>➤ věnovat pozornost prováděné činnosti,</li> <li>➤ hlásit správci budovy každou závadu, která by mohla ohrozit bezpečnost zaměstnanců na pracovišti</li> </ul>
Všichni zaměstnanci OŘ Praha a CPS	Dveře, okna	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ samovolné zavření oken, křídel dveří např. vlivem působení větru, průvanu,</li> <li>➤ přiražení, naražení osoby neočekávaným pohybem křídel,</li> <li>➤ pořezání o sklo rozbité skleněné výplně</li> </ul>	3	2	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ provádět zajištění křídel dveří nebo oken proti samovolnému zavření (háčky, táhla, zástrčky apod.)</li> <li>➤ zřetelně označovat průhledné nebo průsvitné stěny a přepážky v místnostech, zejména celoskleněná dveřní křídla, rozbité nebo prasklé skleněné výplně okamžitě vyměnit</li> </ul>
Všichni zaměstnanci OŘ Praha a CPS	Elektrická zařízení a elektrické spotřebiče	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zasažení el. proudem,</li> <li>➤ požár od el. zkratu,</li> <li>➤ přiotrávení oxidem uhelnatým</li> </ul>	3	2	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ neprovádět neodborné zásahy do el. instalace či elektrických spotřebičů,</li> <li>➤ každou závadu vzniklou na elektroinstalaci hlásit správci budovy,</li> <li>➤ zajišťovat provádění revizí a kontrol elektrických spotřebičů podle ČSN 33 1600 ed. 2</li> <li>➤ zajistit el. kvalifikaci zaměstnanců – pracovníci seznámení podle § 3 vyhl. ČÚBP č. 50/1978 Sb. a seznamovat se s návody pro obsluhu el. spotřebičů,</li> <li>➤ označovat hlavní vypínače bezpečnostními tabulkami,</li> <li>➤ dbát na šetrné zacházení s kabely a přívodními šňůrami,</li> <li>➤ s el. přívody při manipulaci (vypínání, zapínání do zásuvek) zacházet</li> </ul>
Všichni zaměstnanci OŘ Praha a CPS	Chodby a zařízení kancelářů	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zakopnutí,</li> <li>➤ naražení, zachycení o různé překážky</li> </ul>	3	1	3	Zanedbatelné riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ omezit odstavování nábytku a jiných částí zařízení na chodbách budov,</li> <li>➤ zavírat zásuvky a dveře skříněk na spisy</li> </ul>
Všichni THP zaměstnanci	Kancelářské práce ukládání spisů	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ naražení na ostré hrany a rohy nábytku, stoly, skříně, zásuvky,</li> </ul>	3	2	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ dbát na správné rozmístění kancelářského nábytku a zařízení; (min. průchody 550 až 600 mm),</li> </ul>

OŘ Praha a CPS	v kancelářích	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ a zařízení v kancelářských a skladovacích místnostech,</li> <li>➤ pád kancelářského zařízení po ztrátě jeho stability,</li> <li>➤ pády osob ze židlí,</li> <li>➤ pády osob ze schůdků při ukládání spisů</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ udržovat pořádek na pracovišti,</li> <li>➤ důsledně zavírat dvířka skříní, zasouvat zásuvky stolů a skříněk,</li> <li>➤ dodržovat zákaz sedat na okraje stolů a vystupování na židle (zejména židle s kolečky),</li> <li>➤ nevystupovat na židle, zejména na pojízdné s kolečky,</li> <li>➤ schůdky stavět vždy na pevný rovný povrch, před jejich použitím provést kontrolu stability a celistvosti schůdků</li> </ul>
THP zaměstnanci a zaměstnanci ŘP a CPS	Údržba a úklid zařízení a vybavení kanceláří	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ uklouznutí na mokrých podlahách</li> </ul>	3	2	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ důkladně čistit obuv od nánosů nečistot (v zimním období pak nánosů sněhu) na vstupních rohožkách,</li> <li>➤ omezit na nezbytné minimum chůzi po mokré podlaze</li> </ul>
THP zaměstnanci a zaměstnanci ŘP a CPS	Práce se zobrazovacími jednotkami	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ únava očí - zraková zátěž,</li> <li>➤ poškození zraku,</li> <li>➤ psychická zátěž a stres</li> </ul>	3	2	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ dbát na správné ergonomické umístění nábytku a počítače,</li> <li>➤ používat židle výškově nastavitelné se sklopným opěradlem,</li> <li>➤ dbát na vhodné umístění monitoru (vzdálenost obrazovky od očí cca 60 cm),</li> <li>➤ vyloučit nežádoucí odlesky na obrazovce,</li> <li>➤ dodržovat přestávky v práci 5 - 10 minut po 2 hod. nepřetržité práce s počítačem</li> </ul>
Všichni zaměstnanci OŘ Praha a CPS	Příprava jídla a nápojů	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ opaření vodou a horkými nápoji</li> </ul>	3	1	3	Zanedbatelné riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ dbát opatrnosti při vylévání horké vody z varných konvic při přípravě nápojů,</li> <li>➤ zabránit přelití nádob horkými tekutinami a nápoji,</li> <li>➤ věnovat pozornost prováděné činnosti</li> </ul>
Zaměstnanci odpovědní za spisovny	Ukládání spisů ve spisovnách	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ pády osob při ukládání spisů ve spisovnách,</li> <li>➤ nemoci způsobené přetížením svalových skupin</li> </ul>	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ k ukládání spisů ve výšce nad 1,8 m používat pouze bezpečné schůdky,</li> <li>➤ dodržovat zásady správné manipulace s balíky spisů, nezvedat těžší balíky, než je povolená norma pro manipulaci s břemeny (ženy 15 kg, muži 50 kg)</li> </ul>
Všichni THP zaměstnanci a CPS	Kancelářské práce	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zranění ruky, prstů, propíchnutí, pořezání při práci s kancelářskými pomůckami (sešívačkou, nožem)</li> </ul>	2	1	2	Zanedbatelné riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ dodržovat zásady pro správné zacházení s kancelářskými pomůckami,</li> <li>➤ při sešívání tiskopisů nevsunovat prsty do čelistí sešívačky,</li> <li>➤ při použití nožů či žiletek dbát zvýšené opatrnosti, tyto pomůcky ukládat na bezpečné místo</li> </ul>

**Sanitární zařízení, šatny, místnosti pro jídlo a oddech**

Zaměstnanci ST, SSZT, SEE a CPS	Sanitární zařízení – sprcha	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ vznik kožních onemocnění,</li> <li>➤ uklouznutí při vystupování ze sprchy,</li> <li>➤ nachlazení při nedodržení mikroklimatických podmínek</li> </ul>	3	2	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ dbát na to, aby podlaha sprchové kabiny byla opatřena protiskluzovými rohožemi, u kterých musí být prováděna pravidelná dezinfekce,</li> <li>➤ věnovat zvýšenou opatrnost při pohybu na mokřích podlahách,</li> <li>➤ zajišťovat teplotu v umývárkách 25°C</li> </ul>
Všichni zaměstnanci OŘ Praha a CPS	Sanitární zařízení – WC	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ohrožení infekčními onemocněními - množení mikroorganismů,</li> <li>➤ nachlazení při nedodržení mikroklimatických podmínek</li> </ul>	3	2	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ podlaha, záchod a pisoár musí být udržovány v naprosté čistotě a musí být pravidelně dezinfikovány,</li> <li>➤ zajišťovat dostatečnou výměnu vzduchu a teplotu 18°C</li> </ul>
Zaměstnanci ŘP, ST, SSZT, SEE a CPS	Sanitární zařízení – šatna	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ nedodržování zásad osobní hygieny v šatně,</li> <li>➤ nachlazení při nedodržení mikroklimatických podmínek</li> </ul>	3	1	3	Zanedbatelné riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ před vstupem do šatny je nutné řádně očistit obuv,</li> <li>➤ do uzamykatelných skříněk musí být ukládán občanský a pracovní oděv odděleně,</li> <li>➤ v šatně musí být zajištěno dostatečné větrání a teplota min. 20°C</li> </ul>
Všichni zaměstnanci OŘ Praha a CPS	Místnost pro jídlo a oddech- kuchyňky	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ uklouznutí po rozlité vodě či vylité stravě,</li> <li>➤ opaření vodou, horkou stravou nebo nápoji</li> <li>➤ nesprávné používání elektrických spotřebičů,</li> <li>➤ ohrožení infekčními onemocněními,</li> <li>➤ úrazu el. proudem v důsledku probíjení elektrospotřebiče</li> </ul>	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zajišťovat úklid podlahy, pokud dojde k vylití potravin či vody,</li> <li>➤ dbát zvýšené opatrnosti při manipulaci s horkou stravou či nápoji,</li> <li>➤ dodržovat návody pro obsluhu elektrospotřebičů,</li> <li>➤ u všech spotřebičů provádět pravidelné čištění, neponechávat potraviny v lednici po uplynutí doby spotřeby,</li> <li>➤ zajišťovat provádění pravidelné kontroly a revize elektrospotřebičů podle ČSN 33 1600 ed. 2</li> </ul>



### Vytápění objektů – plynové kotelny a nízkotlaké kotelny

Zaměstnanci SPS a CPS k obsluze kotelny vyškolení a pověření zaměstnanci	Plynové zařízení pro kotelnu a otop kotlů	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ výbuch zemního plynu, požár,</li> <li>➤ popálení,</li> <li>➤ otravy zplodinami kouře obsluhy kotelny,</li> </ul>	3	2	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ dodržovat pokyny uvedené v návodu pro obsluhu instalovaných plynových spotřebičů a provozním řádu kotelny,</li> <li>➤ obsluhu kotelny zajišťovat pouze prostřednictvím odborně a zdravotně způsobilých osob,</li> <li>➤ zajišťovat u plynových zařízení čištění, seřizování a servis (oprávněným dodavatelem),</li> <li>➤ zajišťovat pravidelné odborné prohlídky kotelny osobou odborně způsobilou (dle vyhlášky ČÚBP č. 85/1978 Sb. a ČSN 38 6405),</li> <li>➤ pravidelně kontrolovat netěsnosti a únik plynu vyhledat kapalnými prostředky (voda s jarem) nebo detektorem úniku plynu, dodržovat zákaz použití otevřeného ohně ke zjišťování úniku plynu,</li> <li>➤ při zjištění úniku plynu v uzavřených prostorách zajistit účinné větrání, zabránit vzniku jiskření a zajistit vypnutí el. proudu,</li> <li>➤ uzavřít přívodu plynu při výměně při opravách,</li> <li>➤ zajišťovat provádění pravidelných kontrol a revizí plynových zařízení, včetně odstraňování zjištěných závad (dle vyhlášky ČÚBP č. 85/1978 Sb. a ČSN 38 6405)</li> </ul>
Zaměstnanci SPS a CPS k obsluze kotelny vyškolení a pověření zaměstnanci	Tlakové nádoby stabilní	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ destrukce tlakové nádoby při poškození nádoby a její výstroje,</li> <li>➤ popálení obsluhy,</li> <li>➤ požár, výbuch výbuchu, poleptání,</li> <li>➤ destrukce nádoby a ohrožení obsluhy vymrštěním mechanických částí do prostoru</li> </ul>	3	2	6	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zajišťovat provádění pravidelných revizí a zkoušek, čištění a údržby (viz část IV. ČSN 69 0012),</li> <li>➤ zajišťovat obsluhu tlakových nádob v souladu s návodem pro obsluhu a provozním řádem kotelny</li> </ul>
Zaměstnanci SPS a CPS k obsluze kotelny vyškolení a	Nízkotlaké kotelny s kotli na tuhá paliva	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ otrava CO, udušení nedostatkem kyslíku,</li> <li>➤ nedostatečné větrání a přívod vzduchu pro spalování, ucpání větracích otvorů</li> </ul>	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zajistit účinné větrání prostoru kotelny a dostatečného přívodu vzduchu potřebného pro spalování a větrání,</li> <li>➤ nezakrývat větrací otvory,</li> <li>➤ před zapálením kotle se přesvědčit o nezávadnosti odtahu spalin příp. i průchodnosti komína</li> </ul>

pověření zaměstnanci OŘ Praha a CPS		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ poškození kotle nebo výbuch kotle v případě nedostatku vody v kotli a přetopení kotle,</li> <li>➤ popálení, opaření, různá zranění (tepelné, tlakové, mechanické účinky a vlivy) při výbuchu kotelního zařízení.</li> <li>➤ pád obsluhy v kotelně</li> <li>➤ zavalení nevhodně uloženým či odebíraným uhlím a dřevem</li> <li>➤ opaření při úniku horké vody,</li> <li>➤ popálení a opaření při manipulaci s tuhými zbytky spalování (popel, škvára)</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ zajišťovat pravidelné kontroly a čištění komína,</li> <li>➤ dodržovat správné postupy a způsoby zatápění zejména v době inverse po přerušení provozu kotle,</li> <li>➤ zatápný kotel musí být vyčištěn, rošty a kouřové kanálky musí být zbaveny usazeného karbonu, kouřová hradítka provozuschopná,</li> <li>➤ k topení používat výrobcem kotle předepsané palivo,</li> <li>➤ provádět pravidelné měření výskytu CO,</li> <li>➤ zařízení kotelný řádně udržovat, pravidelně je kontrolovat, čistit kotel dle provozního řádu a předpisů výrobce,</li> <li>➤ udržovat funkční pojistné zařízení, chránící kotel proti překročení dovoleného přetlaku,</li> <li>➤ v kotelně musí být funkční teploměr pro měření výstupní teploty otopné vody a tlakoměr pro měření přetlaku otopné vody v kotli,</li> <li>➤ před zátopem zkontrolovat stav vody, do přetopeného kotle s nedostatkem vody nedoplňovat vodu,</li> <li>➤ pravidelně ověřovat funkce tlakoměru, teploměru,</li> <li>➤ pokud vzniknou na kotli trhliny a větší netěsnosti, musí být okamžitě odstaven z provozu,</li> <li>➤ obsluhu kotelný smí provádět topič s osvědčením (opakovací školení 1 x za 5 let), zdravotně způsobilý, poučený a zacvičený z obsluhy zařízení kotelný,</li> <li>➤ udržování rovných nekluzkých podlah v kotelně,</li> <li>➤ používat OOPP při manipulaci s tuhými zbytky spalování (popel, škvára).</li> <li>➤ zajišťovat pravidelné revize kotle 1 x za 2 roky</li> </ul>
Zaměstnanci SPS zaměstnanci ŘP (na stavědlech) a CPS	Kamna na tuhá paliva	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ popálení při manipulaci s tuhými zbytky, spalování (popel),</li> <li>➤ podlaha v blízkosti kamen,</li> <li>➤ požár,</li> <li>➤ špatné spalování</li> </ul>	3	3	9	Nízké riziko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ při zatápění, přikládání, vynášení tuhých zbytků spalování, používat OOPP (rukavice),</li> <li>➤ podlahu z hořlavých materiálů nacházející se před dvířky ohniště je třeba chránit krytinou z nehořlavého materiálu, minimálně 50 cm dopředu a minimálně 30 cm do stran od dvířek,</li> <li>➤ na zabezpečení dostatečné ochrany před teplem, musí být kamna vzdálena od hořlavých stavebních konstrukcí a nábytku minimálně: 80 cm,</li> <li>➤ kamna a kouřovody je třeba jedenkrát za rok čistit,</li> <li>➤ kontroly a čištění komínu provádět 1 x ročně</li> </ul>

### Mimořádné události a jiné mimořádnosti

Mimořádná událost spojená s pohybem drážního vozidla	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ srážka drážních vozidel,</li> <li>➤ střet na přejezdu,</li> <li>➤ vykolejení,</li> <li>➤ ujetí drážního vozidla,</li> <li>➤ ohrožení bezpečnosti, pravidelnosti a plynulosti drážní dopravy,</li> <li>➤ ohrožení bezpečnosti osob, staveb a zařízení,</li> </ul>	MÍRU RIZIKA NELZE PŘEDEM STANOVIT	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ provést nezbytná opatření k zabránění vzniku dalších škod,</li> <li>➤ ohlášení mimořádné události OSB,</li> <li>➤ přivolat záchrannou zdravotní službu (pokud dojde při MU ke zranění),</li> <li>➤ provádět pravidelná školení zaměstnanců z pravidel pro poskytování první pomoci,</li> <li>➤ provádět vyšetření a vyhodnocování příčin mimořádných událostí a přijímat opatření proti opakování mimořádných událostí ze stejných příčin,</li> </ul>
Pracovní úrazy smrtelné, s hospitalizací delší než 5 dnů a ostatní	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ smrt,</li> <li>➤ vážné zranění,</li> <li>➤ ohrožení na životě,</li> <li>➤ zranění spojená s nutností dalších vyšetření a dlouhodobou léčbou,</li> </ul>	MÍRU RIZIKA NELZE PŘEDEM STANOVIT	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ v případě, že při práci dojde ke vzniku smrtelného, nebo úrazu s hospitalizací, je zaměstnanec, který je svědkem úrazu a na místo dorazí první, povinen poskytnout první pomoc, přivolat záchrannou lékařskou službu a splnit ohlašovací povinnost,</li> <li>➤ ohlášení PÚ na nadřízené orgány provede specialista BOZP, který je pověřený k šetření pracovních úrazů,</li> <li>➤ provádět vyšetření a vyhodnocování příčin vzniku PÚ a přijímat opatření proti jejich opakování ze stejných příčin</li> </ul>
Ekologické havárie	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ únik ropných látek do půdy, vody – ohrožení životního prostředí,</li> </ul>	MÍRU RIZIKA NELZE PŘEDEM STANOVIT	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ v případě, že dojde na pracovišti k úniku pohonných hmot nebo mazadel, je zaměstnanec povinen vyrozumět o této skutečnosti nadřízeného zaměstnance,</li> <li>➤ zavolat jednotky Integrovaného záchranného systému, pokud se jedná o únik velkého množství,</li> <li>➤ ohlášení havárie na nadřízené orgány (Inspekci životního prostředí, Hasičskou záchrannou službu SŽDC) provede následně ekolog</li> </ul>
Jiné mimořádnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ napadení zaměstnance ve službě,</li> <li>➤ pokousání psem nebo zvířetem nakaženým vzteklinou,</li> <li>➤ uštknutí hadem,</li> <li>➤ bodnutí hmyzem</li> <li>➤ nakažení infikovaným klíštětem,</li> <li>➤ píchnutí se o jehlu (infekční odpad)</li> </ul>	MÍRU RIZIKA NELZE PŘEDEM STANOVIT	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ při napadení zaměstnance ve službě okamžitě vyrozumět PČR a nadřízeného zaměstnance,</li> <li>➤ v případě uštknutí hadem je nutné provést zaškrcení nad ránu, okamžitě zavolat rychlou záchrannou službu a informovat ji o čase, kdy došlo k uštknutí a kdy byla rána zaškrcena (jed z rány nikdy nevysávat),</li> <li>➤ při pokousání zaměstnance psem je nutné pokusit se zjistit majitele psa, pokud se nepodaří majitele psa vypátrat, musí poškozený zaměstnanec absolvovat (stejně tak jako v případě pokousání zvířít) vyšetření a očkování proti vzteklině,</li> <li>➤ používat repelentní přípravky k odpuzení hmyzu a klíšťat,</li> <li>➤ při nálezu infekčního odpadu vyrozumět Policii ČR</li> </ul>

Požár, výbuch	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ohrožení zdraví zaměstnanců,</li> <li>➤ otrava zplodinami kouře,</li> <li>➤ materiální škody,</li> </ul>	<p style="text-align: center;">MÍRU RIZIKA NELZE PŘEDEM STANOVIT</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ v případě, že dojde k požáru, je zaměstnanec povinen pokusit se požár uhasit,</li> <li>➤ pokud nemůže požár uhasit vlastními silami, je povinen přivolat jednotky HZS a informovat o této skutečnosti nadřízeného zaměstnance,</li> <li>➤ před příjezdem jednotek HZS zajistit evakuaci osob (ať už se jedná o budovu, hořící vlakovou soupravu či vozidlo),</li> <li>➤ spolupracovat s velitelem zásahu (důležitá je znalost místních podmínek – rozmístění hlavních uzávěrů energií, požárních vodovodů atd.)</li> <li>➤ ohlášení požáru na nadřízené orgány provede specialista PO, který na šetření požárů spolupracuje s jednotkami HZS a Policie ČR.</li> </ul>
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

**Doložka číslo:** 3638560

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 344338cf-cf7b-44a3-a412-ccc49b009b99

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Veronika HOROVÁ)

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 12.05.2023 10:50:08



590b6714-34a4-403a-b37b-6bc2ef37ea33