

# SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

## Název zakázky: „Štramberk ON“

### Smluvní strany:

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

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

IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,  
spisová značka A 48384

zastoupena: Ing. Jiří Macho, ředitel Oblastního ředitelství Ostrava na základě  
pověření č. 1906 ze dne 7. května 2015

#### **Korespondenční adresa:**

Správa železnic, státní organizace

Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava

**Korespondenční e-mail (vyjma faktur):** [ePodatelnaOROVA@spravazeleznic.cz](mailto:ePodatelnaOROVA@spravazeleznic.cz)

**Korespondenční e-mail pro doručování faktur v elektronické podobě:**

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

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: **E635-S-4325/2021**

a

#### **JARO architecture, s.r.o.**

se sídlem: Vítkovická 1708/17, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

IČO: 09561021, DIČ: CZ09561021

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě,  
spisová značka C 83448

bank. spojení: Komerční banka, a.s., č. účtu: 123-2647840237/0100

zastoupena: Ing. Jana Marková, jednatel společnosti

#### **Korespondenční adresa:**

JARO architecture, s.r.o., Vítkovická 1708/17, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

**Korespondenční e-mail:** [info@jaroarchitecture.cz](mailto:info@jaroarchitecture.cz)

(dále jen „**Zhotovitel**“)

číslo smlouvy: **21004**

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 21. 9. 2021 pod evidenčním číslem 63521099 svůj úmysl zadat ve výběrovém řízení veřejnou zakázku s názvem „**Štrambersk ON**“ (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:

Cena Díla bez DPH: **6 728 610,26 Kč**

slovy: šest miliónů sedm set dvacet osm tisíc šest set deset korun českých a dvacet šest haléřů

Rozpis Ceny Díla dle jednotlivých položek je uveden 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 7 měsíců ode Dne zahájení stavebních prací (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil celé Dílo, je Předávací protokol dle odst. 10.4 Obchodních podmínek).**

Lhůta pro dokončení stavebních prací činí celkem **6 měsíců** ode dne zahájení stavebních prací (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil stavební práce a předal Objednateli veškerá plnění připadající na tuto část Díla, je poslední Zápis o předání a převzetí Díla).

Předání souborného zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby a kompletní technické části dokumentace skutečného provedení stavby bude provedeno nejpozději do **1 měsíce** ode dne podpisu posledního Zápisu o předání a převzetí Díla.

Lhůty stanovené v odst. 6.5.3 a 8.3.3 Všeobecných technických podmínek na realizaci a lhůty stanovené v odst. 2.10 a 2.11 Obchodních podmínek se v případě této Smlouvy nepoužijí.

- 3.8 Práva a povinnosti smluvních stran se řídí touto Smlouvou včetně jejích příloh. V případě jakéhokoliv rozporu mezi textem této Smlouvy a textem jejích příloh se použije zvláštní úprava obsažená v textu této Smlouvy.

- 3.9 Ust. § 2605 odst. 1 a ust. § 2628 občanského zákoníku se nepoužije. Dílo je provedeno tehdy, je-li dokončeno řádně a včas a Objednatel převzato sjednaným způsobem.
- 3.10 Místo plnění je dáno místem, v němž má být Dílo dle Přílohy č. 2 c) této smlouvy umístěno. Smluvní strany se dohodly, že pro provádění Díla není s ohledem na jeho charakter a náročnost vyhotovena Projektová dokumentace. V případě, že přílohy této smlouvy odkazují na Projektovou dokumentaci, rozumí se tím odkaz na dokumenty, které obsahují technickou specifikaci Díla, a projektovou dokumentaci nahrazují (dále jen „Technická specifikace stavby“). Tyto dokumenty jsou označeny v Zadávací dokumentaci jako Díl 3 Zadávací dokumentace a jsou přílohou této Smlouvy. V případě, že ustanovení přílohy této smlouvy odkazuje na Projektovou dokumentaci či konkrétní úpravu, která by měla být obsažena v Projektové dokumentaci, avšak není obsažena v Technické specifikaci stavby, nebo odkazuje na Projektovou dokumentaci takovým způsobem, který není aplikovatelný na Technickou specifikaci stavby s ohledem na její obsah, se toto ustanovení nepoužije.

#### **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 Při realizaci Díla nejsou plánovány výluky. Pokud z důvodů na straně Zhotovitele bude nutné výlukou realizovat, dohodly se Smluvní strany, že na takovou výlukou se uplatní ustanovení odst. 3.15 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, 20.32 a 20.33 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 13.9 Obchodních podmínek se mění takto: Datem uskutečnění dílčích zdanitelných plnění na daňových dokladech vystavených Zhotovitelem bude vždy poslední den kalendářního měsíce.

- 4.20 V bodech 14.8 a 15.3 Obchodních podmínek se text „dle odst. 5.6 Smlouvy“ nahrazuje textem „dle odst. 7.8 Smlouvy“.
- 4.21 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,“.
- 4.22 Bod 19.4 Obchodních podmínek se mění takto: Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v záručních dobách stanovených v Technických kvalitativních podmínkách staveb státních drah.
- 4.23 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:
- 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
  - 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
  - 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
- 4.24 V bodě 20.12 Obchodních podmínek se za text „za každý započatý měsíc prodlení“ nahrazuje textem „za každý den prodlení“.
- 4.25 V bodě 20.21 Obchodních podmínek se text „dle odst. 5.6 Smlouvy“ nahrazuje textem „dle odst. 7.8 Smlouvy“.
- 4.26 V bodě 21.1.1 a 21.1.2 Obchodních podmínek se lhůty upravují na čtrnáct (14) dní.
- 4.27 V bodě 22.1.1 a 22.1.2 Obchodních podmínek se lhůty upravují na třicet (30) dní.
- 4.28 V bodě 21.1.13 Obchodních podmínek se text „dle odst. 5.6 Smlouvy“ nahrazuje textem „dle odst. 7.8 Smlouvy“.
- 4.29 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:
- hodnota provedených prací Zhotovitelem, včetně hodnoty vyhrazeného plnění, v případě dvou a více společníků specifikovaná v Kč dle jednotlivých společníků,
  - 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 PS a SO, případně jiným vhodným způsobem, nelze-li označit dle SO a PS).
- 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).

- 4.30 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>

## **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 Objednatel požaduje, aby Zhotovitel při realizaci Díla pro Objednatele zajistil rovnocenné platební podmínky, jako má sjednány Zhotovitel s Objednatelem, a to následovně:
- 6.2.1 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 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.
- 6.2.2 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.

## 7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 7.1 Práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z této Smlouvy se řídí občanským zákoníkem a ostatními příslušnými právními předpisy českého právního řádu.
- 7.2 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.
- 7.3 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.
- 7.4 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.
- 7.5 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.
- 7.6 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.
- 7.7 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.
- 7.8 Veškerá práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy přecházejí, pokud to povaha těchto práv a povinností nevylučuje, na právní nástupce smluvních stran. Žádná ze stran není oprávněna převést jakákoliv práva či povinnosti nebo jejich část na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany, 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.
- 7.9 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.
- 7.10 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, nevyplývá-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.
- 7.11 Tato Smlouva je vyhotovena ve **3** vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží **2** vyhotovení a Zhotovitel obdrží **1** vyhotovení.

- 7.12 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.
- 7.13 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.
- 7.14 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.
- 7.15 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.
- 7.16 Součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:

<u>Příloha č. 1:</u>	Obchodní podmínky
<u>Příloha č. 2:</u>	Technické podmínky: a) Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP Staveb) b) Všeobecné technické podmínky realizace stavby c) Zvláštní technické podmínky
<u>Příloha č. 3:</u>	Související dokumenty
<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>	Neobsazeno

Příloha č. 9:

Neobsazeno

Příloha č. 10:

Osvědčení

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

V Ostravě dne 22. 10. 2021

V Ostravě dne 25. 10. 2021

.....  
Objednatel  
**Ing. Jiří MACHO**  
ředitel Oblastního ředitelství Ostrava  
Správa železnic, státní organizace

.....  
Zhotovitel  
**Ing. Jana MARKOVÁ**  
jednatel společnosti  
JARO architecture, s.r.o.

Tato Smlouva byla uveřejněna prostřednictvím registru smluv dne .....

## **PŘÍLOHA Č. 1**

### **Obchodní podmínky**

Obchodní podmínky **OP/R/22/21** (OP), které nejsou pevně připojeny k této Smlouvě, byly poskytnuty jako součást zadávací dokumentace uveřejněné na profilu zadavatele.

Smluvní strany podpisem této Smlouvy stvrzují, že jsou s obsahem OP plně seznámeny a že v souladu s ust. § 1751 občanského zákoníku tyto OP tvoří část obsahu této Smlouvy. OP jsou tak pro obě Smluvní strany závazné.

## PŘÍLOHA Č. 2

### Technické podmínky:

#### a) **Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP)**

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

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

#### b) **Všeobecné technické podmínky**

Všeobecné technické podmínky realizace stavby **VTP/R/14/20** (VTP), které nejsou pevně připojeny k této Smlouvě, byly poskytnuty jako součást zadávací dokumentace uveřejněné na profilu zadavatele.

Smluvní strany podpisem této Smlouvy stvrzují, že jsou s obsahem VTP plně seznámeny a že v souladu s ust. § 1751 občanského zákoníku tyto VTP tvoří část obsahu této Smlouvy. VTP Staveb jsou tak pro Zhotovitele závazné.

#### c) **Zvláštní technické podmínky ze dne 7. 9. 2021**

## ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY

### Zhotovení stavby

### Štramberk ON

Datum vydání: 07. 09. 2021

## OBSAH

SEZNAM ZKRATEK.....	2
1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA .....	3
1.1 Účel a rozsah předmětu Díla.....	3
Rozsah díla je podrobně specifikován v položkovém rozpočtu, který je součástí Výzvy k podání nabídky a Zadávací dokumentace.....	
1.2 Umístění stavby.....	3
2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ.....	3
2.1 Projektová dokumentace .....	3
2.2 Související dokumentace.....	3
3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI .....	3
4. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA.....	4
4.1 Všeobecně .....	4
4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele .....	8
4.3 Doklady předkládané zhotovitelem.....	10
4.4 Dokumentace zhotovitele pro stavbu .....	10
4.5 Dokumentace skutečného provedení stavby .....	10
4.6 Vyzískaný materiál.....	10
4.7 Životní prostředí a nakládání s odpady .....	11
5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY.....	11
6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY.....	11
7. PŘÍLOHY.....	12

## SEZNAM ZKRATEK

**Není-li v těchto ZTP výslovně uvedeno jinak, mají zkratky použité v těchto ZTP význam definovaný ve Všeobecných technických podmínkách.**

**SŽ** ..... Správa železnic, státní organizace

**ESD** ..... Elektronický stavební deník

## 1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA

### 1.1 Účel a rozsah předmětu Díla

- 1.1.1 Předmětem díla je zhotovení stavby „**Štramberk ON**“ jejímž cílem je zkvalitnění prostředí pro cestující a estetizaci.
- 1.1.2 Rozsah Díla „**Štramberk ON**“ je zhotovení stavby – komplexní oprava střechy výpravní budovy včetně hromosvodu, oprava podhledu zastřešení, opravy povrchu chodníku pod zastřešením nástupiště, oprava čekárny, výměna otvorových výplní ze strany nástupiště, výměna osvětlení ve vnitřních prostorech a orientačního systému.

Rozsah díla je podrobně specifikován v položkovém rozpočtu, který je součástí Výzvy k podání nabídky a Zadávací dokumentace.

### 1.2 Umístění stavby

- 1.2.1 Stavba bude probíhat na trati:  
Trať: **325** Studénka - Veřovice, výpravní budova Štramberk trať, kraj Moravskoslezský  
Traťový úsek: **217112**, kilometrická poloha 19,050.  
Místo stavby – žst. Štramberk, p. č. 1652, k. ú. Štramberk
- 1.2.2 Dotčené parcely: p. č. 1652 – zastavěná plocha a nádvoří.  
vlastník: Správa železnic, státní organizace

## 2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ

### 2.1 Projektová dokumentace

- 2.1.1 Stavba bude realizována podle projektové dokumentace „**Štramberk ON – oprava nástupiště**“,  
zpracovatel: stavební část GEDES s.r.o., Nám. Osvobození 112, Hranice IV – Drahotuše, 753 61 Hranice, IČO: 27796612, autorizace: 1201831, datum zhotovení dokumentace 05/2021, elektro část PROJEKTIL s.r.o. Bělotínská 288, 753 01 Hranice, autorizace 1201101, datum zhotovení dokumentace 03/21

### 2.2 Související dokumentace

- 2.2.1 Dokladová část projektové dokumentace
- 2.2.2 Stavební povolení (elektročást) bude předáno před podpisem smlouvy vybranému dodavateli.

## 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 U této akce se nepředpokládá koordinace s jinými stavbami.

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

### 4.1 Všeobecně

4.1.1 Čl. 1..10. VTP se ruší.

4.1.2 Čl. 3.1.1. VTP se mění takto:

Zhotovitel se zavazuje vést Stavební deník o stavbě v souladu s ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb. [1] a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb. [28]. Identifikační údaje ve Stavebním deníku (údržba a opravy staveb státních drah) se vyplní v rozsahu dle Příl. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb. [28] a to ode dne převzetí Staveniště do dne řádného předání a převzetí Díla nebo jeho části do uvedení do provozu / zkušebního provozu nebo předčasného užívání Díla nebo části Díla, popřípadě do dne odstranění poslední vady nebo dokončení nedokončené práce, zjištěné při kontrolní prohlídce Díla. Zhotovitel je povinen vést Stavební deník v českém jazyce.

4.1.3 Čl. 3.1.2. VTP se mění takto:

Zhotovitel vede stavební deník v elektronické nebo listinné podobě. Případné vedení elektronického stavebního deníku včetně použité aplikace a počtu poskytnutých licencí bude uvedeno v ZTP. Zhotovitel je povinen používat typizovaný stavební deník SŽ: Stavební deník (údržba a opravy staveb státních drah).

4.1.4 Čl. 3.1.3. VTP se mění takto:

Typizovaný stavební deník a informace ke správnému vedení jsou uvedeny ve vzoru tohoto stavebního deníku. Vzory SD ke stažení, včetně informace o možnosti zakoupení, jsou na <https://typdok.tudc.cz> (viz kapitola 12 těchto VTP).

4.1.5 Čl. 3.2.1. VTP se mění takto:

Denní záznamy do Stavebního deníku budou obsahovat náležitosti, které vyplývají z Příl. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb. [28], TKP [62]. Budou do něj zejména zapisovány všechny záznamy související se stavební činností, kontrolou a všechny skutečnosti důležité pro věcné, časové a finanční plnění SOD, včetně množství provedených prací a montáží. U nasazení mechanizačních prostředků bude uveden druh mechanizace (kolejové, zemní či speciální) s uvedením pracovní doby, ne však nářadí.

4.1.6 Čl. 3.2.2. VTP se mění takto:

Zhotovitel se zavazuje, že Stavební deník bude obsahovat mimo jiné i následující náležitosti, které se týkají příslušného Díla, Část Díla nad rámec vyhlášky č. 499/2006 Sb. [28]:

- a) zahájení a ukončení výluk,
- b) vyjádření ÚOZI Zhotovitele o provedení zaměření podzemních vedení a zařízení technické infrastruktury před zakrytím a souhlas TDS se zakrýváním prací,
- c) zdůvodnění rozdílů provedených prací od Projektové dokumentace (pokud je vyhotovena) nebo těchto ZTP včetně jejich příloh, případně stavebního povolení, odůvodnění změn materiálů a změn technického řešení a odchylek od Projektové dokumentace, včetně způsobu projednání,
- d) údaje potřebné k posouzení prací správnými úřady a orgány státního dozoru,
- e) výsledky činnosti autorizovaného inspektora (pokud je určen),
- f) výsledky činnosti Koordinátora BOZP (pokud je určen),

g) výsledky činnosti odborně způsobilé osoby pro ekologický dozor (pokud je určen).

4.1.7 V čl. 3.2.3 se ruší text „...a finančního plnění“.

4.1.8 Čl. 3.3.1. VTP se mění takto:

Stavební deník (viz 3.1.2.) bude uložen na pracovišti člena osoby Zhotovitele zmocněné vedením stavby dle SOD nebo dle dohody mezi zástupcem Objednatele a zástupcem Zhotovitele uzavřené v rámci úkonu předání staveniště.

4.1.9 Čl. 3.3.5. VTP se ruší.

4.1.10 Čl. 3.3.6. VTP se mění takto:

Objednatel provádí potvrzování (potvrzení podpisem přečtení záznamů) Stavebního deníku až po jejich předchozím potvrzení Zhotovitelem.

4.1.11 Čl. 3.3.7. VTP se mění takto:

Potřebné stanovisko další oprávněné osoby včetně Objednatele k záznamům ve Stavebním deníku musí být zaznamenáno do Stavebního deníku do 5 pracovních dnů po jejich předložení příslušné oprávněné osobě a Objednateli, podle toho, komu bude záznam předložen později. Nevyjádří-li se Objednatel ve lhůtě 5 pracovních dnů ode dne, kdy mu byl předložen záznam, má se za to, že Objednatel s obsahem záznamu souhlasí.

4.1.12 Čl. 3.3.8. VTP se mění takto:

Jestliže oprávněný zaměstnanec Zhotovitele, popř. jeho zmocněný zástupce, nesouhlasí se záznamem Objednatele, nebo jiné oprávněné osoby, provedeným ve Stavebním deníku, je povinen připojit k uvedenému záznamu do 2 pracovních dnů po jeho zapsání své vyjádření a předat je v tomto termínu na předem určeném a dohodnutém místě pro přístup ke Stavebnímu deníku. Nevyjádří-li Zhotovitel svůj nesouhlas ve lhůtě 2 pracovních dnů ode dne, kdy mu bylo předloženo předmětné vyjádření, má se za to, že Zhotovitel s obsahem záznamu souhlasí.

4.1.13 V čl. 4.1.2. VTP se ruší text „... a finančního plnění“. Text „...14 kalendářních dnů...“ se mění na „...7 kalendářních dnů...“.

4.1.14 V čl. 4.1.4. VTP se ruší text „...části – Geodetická dokumentace“.

4.1.15 Čl. 4.1.7. VTP se ruší.

4.1.16 Čl. 4.1.8. VTP se ruší.

4.1.17 V čl. 4.2.1. VTP se ruší druhá a třetí věta textu.

4.1.18 Čl. 4.2.2. VTP se ruší.

4.1.19 V čl. 4.2.9. VTP se mění lhůta z 21 dnů na 7 dnů.

4.1.20 Čl. 4.2.18. VTP se mění takto:

Přístupové cesty ke staveništi a objekty na nich jsou navrženy v ZOV zpravidla po stávajících komunikacích. U pozemních komunikací, kde je to požadováno, uzavře Zhotovitel nájemní smlouvu na jejich využívání. Zhotovitel během stavby zajistí u komunikací používaných stavbou čištění, kropení proti prašnosti a průběžnou údržbu. Před započatím stavby pořídí Zhotovitel fotodokumentaci o stavu komunikací. Po ukončení stavby Zhotovitel po dohodě s vlastníkem (správcem komunikace) odstraní případné vzniklé závady. Zhotovitel je rovněž povinen uhradit náklady spojené s odstraněním závad ve sjízdnosti přístupových cest, s jejich poškozením a jejich znečištěním v souladu s § 27 a § 28 zákona č. 13/1997 Sb. [17]. Zhotovitel odpovídá za vzniklé škody způsobené nedodržením těchto povinností. Náklady a poplatky za jejich užívání a náklady na odstranění závad jsou součástí Ceny Díla.

4.1.21 Čl. 4.3.2. VTP se ruší.

4.1.22 Čl. 4.3.3. VTP se mění takto:

Zhotovitel se zavazuje zpracovat havarijní plán pro případný únik ropných látek ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. [10]. Zhotovitel bude řešit způsob odstavení stavebních strojů, zásobování strojů pohonnými hmotami, ochranu proti znečištění povrchových a podzemních vod a ovzduší.

4.1.23 Čl. 5.1.4. VTP se ruší.

4.1.24 V čl. 5.1.10. VTP se text „5 pracovních dnů“ nahrazuje textem „2 pracovní dny“.

4.1.25 V čl. 5.2.4. VTP se mění lhůta ze čtyř týdnů na dva týdny. Ruší se text „... a písemně přizvat dotčené orgány veřejné správy (odbor životního prostředí příslušného úřadu)“.

4.1.26 Čl. 6.3.1. VTP se ruší.

4.1.27 Čl. 7.1.7. VTP se mění takto:

Pokud je podzemních vedení a zařízení technické infrastruktury ve správě místně příslušné OJ SŽ, Zhotovitel se zavazuje zažádat písemnou objednávkou o jejich vytyčení minimálně 5 pracovních dnů před zahájením výkopových prací. Tyto činnosti jsou součástí Ceny Díla.

4.1.28 V čl. 7.1.11. VTP se text „po rekonstrukci“ nahrazuje textem „po opravě a údržbě“, a text rekonstrukce“ se nahrazuje textem „oprava a údržba“.

4.1.29 Čl. 7.2.1. VTP se mění takto:

Objednatel se zavazuje zajistit a projednat žádosti o vyhotovení výlukových rozkazů v souladu s Interními předpisy Objednatele - SŽDC D7/2 [70].

4.1.30 V čl. 8.1.1. VTP se ruší text „posuzovací a schvalovací protokol“.

4.1.31 V čl. 8.1.4. VTP se ruší text „Náklady spojené s dopracováním PDPS jsou uvedené samostatné položce v soupisu prací příslušných SO a PS, u kterých je opodstatněné takovéto činnosti vyžadovat.“.

4.1.32 Čl. 8.1.4. VTP, odstavec c) se mění takto:

Zhotovitel předá 15 dní před zahájením prací dle RDS jedno pracovní vyhotovení RDS zhotoviteli Projektové dokumentace k posouzení souladu PDPS s DSP/DOS a 1 pracovní vyhotovení Objednateli k posouzení a ke schválení, vč. případného rozdílového Soupisu prací.

4.1.33 Čl. 8.1.4. VTP, odstavec d) se mění takto:

U staničních zabezpečovacích zařízení se Zhotovitel RDS zavazuje předat Objednateli ke schválení 3 soupravy závěrových tabulek [61][89].

4.1.34 Čl. 8.1.4. VTP, odstavec e) se mění takto:

Po odsouhlasení zpracovatelem Projektové dokumentace (pokud je vyhotovena), zapracování případných připomínek a schválení Objednatel 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.

4.1.35 Čl. 8.1.4. VTP, odstavec f) se mění takto:

Po schválení závěrových tabulek předá Zhotovitel Objednateli dokumentaci RDS do 7 dnů před zahájením prací ve 3 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě.

4.1.36 V čl. 8.1.5. VTP se mění lhůta z 90 dnů na 30 dnů.

4.1.37 V čl. 8.1.6. VTP se mění lhůta ze 45 dnů na 15 dnů.

4.1.38 V čl. 8.2.2. VTP se ruší text“... a Směrnice SŽDC č. 117 [73]“.

4.1.39 Čl. 8.2.3. VTP se ruší.

4.1.40 V čl. 8.2.8. VTP se ruší text „.....v rozsahu požadavků přílohy „H“ – Dokladová část dle Směrnice GR č. 11 [64]“. Ruší se odstavec b).

4.1.41 Čl. 8.3.3. VTP se mění takto:

Předání Dokumentace skutečného provedení stavby týkající se Díla Zhotovitelem Objednateli proběhne v listinné podobě ve 3 vyhotoveních pro technickou část do 2 měsíců, pro souborné zpracování geodetické části do 2 měsíců a kompletní dokumentace v elektronické podobě v rozsahu dle odstavce 8.3.5 těchto VTP do 3 měsíců ode dne, kdy byl vydán poslední Zápis o předání a převzetí Díla, nejpozději však do termínu ukončení smluvního vztahu.

4.1.42 Čl. 8.3.4. VTP se ruší.

4.1.43 Čl. 8.3.5. VTP se mění takto:

Odevzdání dokumentace bude v elektronické podobě provedeno dle pravidel pro vzájemnou výměnu digitálních dat mezi drážními a mimodrážními organizacemi [72] [73]následovně:

2 × CD (DVD) – kompletní dokumentace stavby v otevřené formě

2 × CD (DVD) – kompletní dokumentace stavby v uzavřené formě

4.1.44 V čl. 8.3.6. VTP se ruší text“... \*.XML (datový předpis XDC)“.

4.1.45 Čl. 10.1.1 VTP, odkaz [67] se mění takto:

[67] Předpis SŽ Bp1, Pokyny provozovatele dráhy k zajištění bezpečnosti a k ochraně zdraví osob při činnostech a pohybu v jeho prostorách a v prostorách železniční dráhy provozované Správou železnic, státní organizací, ze dne 13. 10. 2020 pod č.j.: 62585/2020-SŽ-GR-O10, s účinností od 1. 1. 2021, v platném znění, a Předpis SŽ Bp3, Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na stavbách a při stavebních činnostech v prostorách Správy železnic, státní organizace, ze dne 30. 11. 2020 pod č.j.: 62677/2020-SŽ-GR-O10, s účinností od 1.1.2021, v platném znění

4.1.46 Čl. 10.2.5. VTP se mění takto:

Zhotovitel se zavazuje zajistit u svých zaměstnanců a zaměstnanců poddodavatelů prokazatelné seznámení s plánem BOZP Díla [19] a doložit splnění této povinnosti písemně před předáním Staveniště Zhotoviteli.

4.1.47 Čl. 11.1, odkaz [68] se mění takto:

[68] Řád SŽ R14 – Řád zabezpečení požární ochrany státní organizace Správa železnic, schválen pod č. j. 76833/2020-SŽ-GR-O30 3. prosince 2020.

4.1.48 Dodavatel je povinen dodržovat podmínky pro přístupy osob v prostoru stavby v souladu s Pokynem generálního ředitele SŽ PO-09/2021-GR , který byl dodavateli poskytnut jako součást Zadávací dokumentace (Díl 5\_2).

4.1.49 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:

h) 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, poklopy, rozvodové smyčky.

i) Rozvody vody a jejich zařízení - modrý marker (145,7 kHz)

- trasy potrubí, paty servisních sloupců, potrubí z PVC, všechny typy ventilů, křížení, rozdvojky, čistící výstupy, konce obalů.
- j) 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.
- k) 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).
- l) 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).
- m) Odpadní voda – zelený marker (121,6 kHz)
- ventily, všechny typy armatur, čistící výstupy, paty servisních sloupců, vedlejší vedení, značení tras nekovových objektů.

Označníky je nutno k uloženým kabelům, potrubím a podzemním zařízením pevně upevňovat (např. plastovou vázací páskou).

U sdělovacích a zabezpečovacích kabelů OŘ se bude informace o markerech zadávat do pasportu do volitelné položky 2 pod označením „RFID“.

U složek, které nemají žádnou elektronickou databázi, se bude tato informace zadávat ve stejném znění do dokumentace.

Informace o použití markerů bude zaznamenána do DSPTS.

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.

## 4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele

- 4.2.1 Kontakt pro zjištění informací o bodech ŽBP je úředně oprávněný zeměměřický inženýr Objednatele (dále jen „ÚOZI Objednatele“):
- 4.2.2 Poskytování geodetických podkladů se řídí Pokynem generálního ředitele SŽ PO-06/2020-GR.
- 4.2.3 V případě staveb, které nejsou realizovány podle projektové dokumentace, bude přiměřeně uplatněno ustanovení aktuálních VTP a dále zjednodušený postup popsany v následujících bodech.
- 4.2.4 Geodetická dokumentace (geodetická část projektové dokumentace nebo geodetická část DSPTS) 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 bodě 2.1 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 bodě 6.2.1 a 6.4.3 VTP 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 Čl. 6.4.1 VTP 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.
- 4.2.13 Čl. 6.4.5 VTP se mění takto: Zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení PS a SO nebo jejich částí a souborného zpracování geodetické části DSPS v rámci provádění díla bude Zhotovitelem provedeno přiměřeně podle Směrnice č. 117 Předávání digitální dokumentace z investiční výstavby SŽDC.
- 4.2.14 Nedílnou součástí odevzdání je také projektová dokumentace PPK, případně její aktualizovaná verze, pokud došlo vlivem stavebních prací k její úpravě (např. i změna nivelety).
- 4.2.15 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.

- 4.2.16 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.
- 4.2.17 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.
- 4.2.18 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>.
- 4.2.19 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.

### **4.3 Doklady předkládané zhotovitelem**

- 4.3.1 Před zahájením prací na objektech, jejichž součástí jsou „Určená technická zařízení“ ve smyslu vyhlášky MD č. 100/1995 Sb., kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení), v platném znění, včetně prováděcích předpisů k této vyhlášce v platném znění, Zhotovitel předloží doklad o tom, že má zajištěnou spolupráci právnické osoby podle ustanovení § 47 odst. 4 zákona č. 266/1994 Sb. o drahách v platném znění pro všechny druhy „Určených technických zařízení“, dotčených výstavbou. Z tohoto dokladu musí být zřejmé, že se vztahuje k plnění předmětné zakázky a bez jeho předložení těchto dokladů nebude možné zahájit práce na výše uvedených objektech. Pokud výše specifikovaný doklad byl součástí nabídky dodavatele, není dodavatel povinen ve smyslu výše uvedeného dokladu opětovně předkládat.
- 4.3.2 Výčet dokladů předkládaných zhotovitelem je definován ve výzvě k podání nabídek, případně dalších částech Zadávací dokumentace.

### **4.4 Dokumentace zhotovitele pro stavbu**

- 4.4.1 Za dodání schválené související výkresové dokumentace pro ostatní stavební postupy zodpovídá Zhotovitel stavby v souladu se Směrnicí GR č. 11/2006, Příloha č. 4.
- 4.4.2 Zpracování technologických postupů (TP) provádění prací včetně kontrolního a zkušebního plánu v jednotlivých etapách stavby (především v plánované výluce) jednotlivých SO a PS v přiměřeném rozsahu nutném pro realizaci stavby.

### **4.5 Dokumentace skutečného provedení stavby**

- 4.5.1 Bez zvláštních požadavků na DSPS.

### **4.6 Vyzískaný materiál**

- 4.6.1 Nakládání s vyzískaným materiálem se řídí Směrnicí SŽDC č. 42 Hospodaření s vyzískaným materiálem č.j. 45731/2012-ONVZ/1.

## 4.7 Životní prostředí a nakládání s odpady

### 4.7.1 Nakládání s odpady

- 4.7.1.1 Zhotovitel stavby si zajistí rozsah skládek sám, a to dle celkového množství a kategorie odpadů a tuto cenu si včetně rizika zohlední v nabídkové ceně položky.
- 4.7.1.2 Polohy a vzdálenosti skládek pro likvidaci odpadů uvedené v Projektové dokumentaci nebo jiné části Zadávací dokumentace jsou pouze informativní a slouží pro interní potřeby Objednatele a stavebního řízení. Umístění skládek není podkladem pro výběrové řízení na zhotovitele stavby, má tedy pouze informativní charakter.

## 5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY

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

Postup	Činnosti	Typ výluky	Doba trvání
	Zahájení stavby (stavebních prací) – dnem předání staveniště ve smyslu čl. 3.7 SOD		do 5 pracovních dnů od účinnosti SOD (předpoklad začátek října 2021)
	Dokončení stavby (stavebních prací)		do 6 měsíců ode dne zahájení stavby
	Dokončení díla		do 7 měsíců ode dne zahájení stavby

## 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 interními předpisy a dokumenty Objednatele (směrnice, vzorové listy, TKP, VTP, ZTP apod.), vše v platném znění.
- 6.1.2 Objednatel umožňuje Zhotoviteli přístup ke svým dokumentům a vnitřním předpisům na svých 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>)

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  
Oddělení dokumentace a distribuce tiskových materiálů**

Jeremenkova 103/23  
779 00 Olomouc

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

kontaktní osoba:

Ceníky: <https://typdok.tudc.cz/>

## **7. PŘÍLOHY**

7.1.1 Neobsazeno.

## **PŘÍLOHA Č. 3**

### **Související dokumenty**

- Technická zpráva zadávací dokumentace veřejné zakázky ze září 2021 (TZ)  
(TZ byla poskytnuta jako součást zadávací dokumentace uveřejněné na profilu zadavatele)
- Projektová dokumentace pro provedení stavby – stavební část (DPS-S)  
Název DPS: Štramberk ON – oprava nástupiště  
Zpracována obchodní firmou: GEDES s.r.o., se sídlem: Nám. Osvobození 112, Hranice IV – Drahotuše, 753 61 Hranice, IČO: 27796612  
(DPS-S byla poskytnuta jako součást zadávací dokumentace uveřejněné na profilu zadavatele)
- Projektová dokumentace pro společné územní a stavební povolení – elektro část (DUR+DSP)  
Název DUR+DSP: Štramberk ON – oprava nástupiště  
Zpracována obchodní firmou: PROJEKTIL spol. s r.o., se sídlem Bělotínská cesta, 753 01 Hranice, IČO: 49610414  
(DUR+DSP byla poskytnuta jako součást zadávací dokumentace uveřejněné na profilu zadavatele)

## PŘÍLOHA Č. 4

### Rekapitulace Ceny Díla

- Rekapitulace Ceny Díla dle jednotlivých položek:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ			
Kód:	STRAM		
Stavba:	Štramberk ON		
Místo:		Datum:	11.10.2021
Zadavatel:	Správa železnic, státní organizace	Projektant:	
Uchazeč:	JARO architecture, s.r.o.	Zpracovatel:	
Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>6 728 610,26</b>	<b>8 141 618,41</b>
01	Stavební část	5 961 727,26	7 213 689,98
02	Elektro část	592 119,00	716 463,99
03	Přemístění antény ze střechy budovy	29 764,00	36 014,44
04	VRN	145 000,00	175 450,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ			
Stavba:	Štramberk ON		
Objekt:	01 - Stavební část		
KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	11.10.2021
Zadavatel:	Správa železnic, státní organizace	IČ:	
Uchazeč:	JARO architecture, s.r.o.	DIČ:	
		IČ:	09561021
		DIČ:	CZ09561021
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			
<b>Cena bez DPH</b>		<b>5 961 727,26</b>	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 961 727,26	21,00%	1 251 962,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>7 213 689,98</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Štramberk ON

Objekt:

**01 - Stavební část**

Místo:

Datum: 11.10.2021

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč:

JARO architecture, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

91 - Doplnující práce na komunikaci

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

M21 - Elektromontáže

M22 - Montáž sdělovací a zabezp.tech

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

764 - Konstrukce klempířské

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

777 - Podlahy ze syntetických hmot

781 - Obklady keramické

783 - Nátěry

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

PSV - Práce a dodávky PSV

763 - Konstrukce suché výstavby

773 - Podlahy z litého teraca

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Štramberk ON

Objekt:

**01 - Stavební část**

Místo:

Datum: 11.10.2021

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč:

JARO architecture, s.r.o.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	M <sup>1</sup>	Množství	J.cena [CZK <sup>1</sup> ]	Cena celkem [CZK <sup>1</sup> ]
----	-----	-----	-------	----------------	----------	----------------------------	---------------------------------

## Náklady soupisu celkem

**5 961 727,26**

D 1		Zemní práce					
1	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného	m3		40,910	
2	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m		48,000	
3	K	132252521	Hloubení rýh vedle kolejí šířky přes 800 do 2 000 mm strojně zapažených i nezapažených, pro jakýkoliv objem výkopu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3		6,150	
4	K	132452521	Hloubení rýh vedle kolejí šířky přes 800 do 2 000 mm strojně zapažených i nezapažených, pro jakýkoliv objem výkopu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	m3		21,800	
5	K	55149025R	Dávkočvač dzinfekce nerez stojanový, B3	kus		1,000	
6	K	55149033R	Koš odpadkový nerez B3, , interiér, tříděný odpad 4 box	kus		0,000	
7	K	55149034R	Koš odpadkový A8, venkovní, nástupiště	kus		0,000	
8	K	59245041R	Dlažba zámková SLP s vodicí linií bílá 20/20/6, dlažba pro nevidomé	m2		9,500	
9	K	59248030R	Dlažba zámková Holland 20/20/6 přírodní	m2		132,000	
10	K	749103021R	Lavička A2 2000x420x450 mm akát, upevnění šrouby, kov/dřevo	kus		0,000	
11	K	74910312R	Lavice A1 s opěradlem hliník, upevnění šrouby	kus		0,000	

D 2		Zakládání					
12	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2		36,423	
	W		30,75*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství			36,423	
	W		Součet			36,423	
13	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2		30,750	
14	M	58337403	kamenivo dekorální (kačirek) frakce 16/32	t		3,500	
	W		2,95483326298016*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství			3,500	
	W		Součet			3,500	

D 3		Svislé a kompletní konstrukce					
15	K	340231021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 0,25 do 1 m2, tloušťka příčky 140 mm	m2		25,000	
16	K	553313234R	Dveře AI 1900/2100 mm, komaxit RAL, s nadsvětlíkem, 600, dveře dvoukřídlé, prosklené, izol.3sklo	kus		1,000	
17	K	61143005R	Okno plastové, pevné s nadsvětlíkem, izol.trojsklo, 2150x2700	kus		2,000	
18	K	61143251R	Dveře vstupní, prosklené, plastové, izol. trojsklo, 1křídlové 850x270 cm OS, s nadsvětlíkem	kus		1,000	
19	K	61143252R	Dveře vstupní, prosklené, plastové, izol.trojsklo, 1křídlové 80x270 cm OS, s nadsvětlíkem	kus		2,000	
20	K	61143253R	Dveře vstupní, prosklené, plastové, izol. trojsklo, 1křídlové 100x270 cm OS, s nadsvětlíkem	kus		1,000	
21	K	61143254R	Dveře vstupní, prosklené, plastové, izol.trojsklo, 1 křídlové 90x270 cm OS, s nadsvětlíkem	kus		1,000	

D		4	Vodorovné konstrukce		
22	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo I E nebo U nebo U E nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,600
23	M	13010748	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160	t	0,600
P		Poznámka k položce: □ Hmotnost: 16,20 kg/m			
D		5	Komunikace pozemní		
24	K	564731112	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 110 mm	m2	163,650
25	K	567511111	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy do 1 000 m2, tloušťky do 150 mm	m2	163,500
26	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	163,650
27	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	166,923
W		163,65*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			166,923
W		Součet			166,923
D		91	Doplňující práce na komunikaci		
28	K	915701111R00	Zřízení označení stanice 4 ks s montáží	m2	1,000
29	K	915701111R00.1	Zřízení informačního značení s montáží	soub	1,000
30	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	48,000
31	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	48,960
W		48*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			48,960
W		Součet			48,960
32	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	50,000
D		HSV	Práce a dodávky HSV		
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		
33	K	612315402	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	25,000
34	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	25,000
35	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	30,750
D		M21	Elektromontáže		
36	K	210205004R00	Tabule informační F4, AO	kus	0,000
37	K	M21001	Demontáž prosvětlených cedulí (čekárna, zákaz kouření,...)	ks	4,000
D		M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech		
38	K	229830015R00	Demontáž stožáru dálk. přenosu- 2ks	kus	2,000
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		
39	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	114,610
40	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,045
P		Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2			
W		114,61*0,00039 *Přepočtené koeficientem množství			0,045
W		Součet			0,045
41	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	114,610
42	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,045
P		Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2			
W		114,61*0,00039 *Přepočtené koeficientem množství			0,045
W		Součet			0,045

D		712		Povlakové krytiny	
43	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	1 463,100
	W		731,55*2		1 463,100
	W		<b>Součet</b>		<b>1 463,100</b>
44	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	1 705,243
	W		1463,1*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		1 705,243
	W		<b>Součet</b>		<b>1 705,243</b>
45	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	235,220
	W		117,61*2		235,220
	W		<b>Součet</b>		<b>235,220</b>
46	M	62853005	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu</i>	m2	274,149
	W		235,22*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		274,149
	W		<b>Součet</b>		<b>274,149</b>
47	M	62851036	<i>prostup pro kabely s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 100</i>	kus	2,331
	W		2*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		2,331
	W		<b>Součet</b>		<b>2,331</b>
48	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	23,000
49	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	43,400
50	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	128,250
51	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	42,400
52	K	712363357	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm	m	26,000
53	K	712363357	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm	m	42,400
54	K	712363357	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm	m	43,400
55	K	712363357	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm	m	105,250
56	K	712363358	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm	m	10,500
57	K	712363384	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt ostatní atypická výroba profilů o větší rš	m2	2,100
	W		10,5*0,2		2,100
	W		<b>Součet</b>		<b>2,100</b>
58	K	712561802	Odstranění povlakové krytiny střech obých z fólií přilepenou bodově	m2	731,550
59	K	712851212RAB	Plochá střecha, fólie PVC-P, tepel. izolace EPS atik, kotvení střešního plíště dle odtrhových zkoušek	m2	731,000
60	K	712851212RAB	Plochá střecha, fólie PVC-P, tepel. izolace EPS atik, kotvení střešního plíště dle odtrhových zkoušek	m2	137,120
61	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,547

D		713	Izolace tepelné		
62	K	713141336	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	114,610
63	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	120,341
W		114,610*1,05			120,341
64	K	713141336	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	637,810
65	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	669,701
W		637,810*1,05			669,701
66	K	713141338	Montáž tepelné izolace střešních plochých dvouspádovými klíny (úžlabními) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	114,610
67	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	11,461
W		114,61*0,1			11,461
68	K	713141338	Montáž tepelné izolace střešních plochých dvouspádovými klíny (úžlabními) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	637,810
69	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	70,478
W		637,810*0,1*1,105			70,478
D		721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace		
70	K	721210823	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125	kus	11,000
71	K	721239114	Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160	kus	11,000
72	M	56231126	vtok střešní svislý sanační s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci plochých střešních se záchytným košem DN 75/90/104/110/125/160	kus	11,000
D		764	Konstrukce klempířské		
73	K	5534426036R	Svod kruhový vysokofrekvenčně svařovaný 80/4 m, RHEINZINK-CLASSIC walzblank	m	6,500
74	K	5534426300R	Držák dešťového svodu univerzální 300, se svorkou pro bleskosvod	kus	28,000
75	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	114,610
76	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	186,480
77	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	26,000
78	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	7,000
79	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	26,000
80	M	55348814	žlab podokapní půlkulatý TiZn „Jeskle válcovaný“ rš 250mm tl 0,65mm	m	31,200
W		26*1,2 "Přepočtené koeficientem množství			31,200
W		Součet			31,200
81	K	764501104	Montáž žlabu podokapního půlkruhového čela	kus	4,000
82	M	55349146	čelo kulové pro půlkulatý žlab TiZn „modrošedý“ rš 333mm	kus	4,000
83	K	764501108	Montáž žlabu podokapního půlkruhového kotlíku	kus	2,000
84	M	55349196	kotlík závěsný pro hranatý žlab TiZn „Jeskle válcovaný“ rš 333 kruhový vývod D 100mm	kus	2,000
D		766	Konstrukce truhlářské		
85	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1 m	kus	1,000
86	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1 m	kus	1,000
87	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1 m	kus	1,000
88	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1 m	kus	1,000
89	K	766666114R00	Montáž dveří, osazení zárubní 2kř.	kus	1,000
90	K	766666114R00.1	Montáž dveří, osazení zárubní 1kř.	kus	5,000

D		767		Konstrukce zámečnické	
91	K	28341086R	Koleno svodu45° Rheizinkl DN 100	kus	4,00C
92	K	767427111R00	Provětr.fasáda, nýty, desky HPL, MV tl.6 cm, Al nosný rošt	m2	45,50C
93	K	767427111R00.1	Provětr.podhled, nýty, desky HPL, MV tl.66 cm	m2	158,87C
94	K	767711110	Montáž výkladců zapuštěných pevných, plochy jednotlivé do 9 m2	m2	11,60C
95	K	767712812	Demontáž výkladců zapuštěných svařovaných	m2	11,60C
96	K	767990010RA0	Atypické ocelové konstrukce, zesílení stojek nástupiště	kg	120,00C
97	K	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce, konstrukce názvu nádraží	kg	75,00C
98	K	767990010RAB	Atypické ocelové konstrukce, zábradlí	kg	450,00C
99	K	767990010RAC	Atypické ocelové konstrukce, žebřík 1.NP	kg	200,00C
100	K	767990010RAD	Atypické ocelové konstrukce, žebřík střešní 2 ks	kg	400,00C
101	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	100,00C
D		771		Podlahy z dlaždic	
102	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	31,30C
103	M	59761416	<i>sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm</i>	kus	105,00C
	W		42,4242424242424*2,475 "Přepočtené koeficientem množství		105,00C
	W		<b>Součet</b>		<b>105,00C</b>
D		777		Podlahy ze syntetických hmot	
104	K	777155020R00	Podlahy lité polyuretanové ast 302, protiskluzné	m2	72,86C
D		781		Obklady keramické	
105	K	596240200R	Pásek obklad. Kabřinec 290x10x65 hnědý, materiál opravy fasády	kus	1 080,00C
106	K	781673102R00	MTŽ obkladu parapetu tvar.Klinker 15x6,5 vč.stěrky	m	2,00C
107	K	781673105R00	MTŽ obkladu fasády tvar.Klinker 23x6,5, vč.stěrky, oprava, Kabřinec	m	18,00C
D		783		Nátěry	
108	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	24,20C
109	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	34,20C
110	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	68,40C
	W		34,2*2		68,40C
	W		<b>Součet</b>		<b>68,40C</b>
111	K	783900090RA0	Ostatní práce pro nátěry	m2	24,20C

D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			
112	K	42149124.AR	Řezání ocelových prvků U profilů atiky	kus	15,000
113	K	916231112	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	50,000
114	M	59217019	<b>obrubník betonový chodnikový 1000x100x200mm</b>	<b>m</b>	<b>51,000</b>
	W		50*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		51,000
	W		<b>Součet</b>		<b>51,000</b>
115	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m <sup>2</sup>	249,000
116	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m <sup>3</sup>	1,000
117	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3,450
118	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	8,225
119	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	13,720
120	K	966031314	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. přes 300 mm	m	5,250
121	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,560
122	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,560
123	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,358
124	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,720
125	K	968062746	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8,600
126	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8,600
127	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6,075
128	K	968072641	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy	m <sup>2</sup>	12,150
129	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m <sup>2</sup> , tl. do 300 mm	m <sup>3</sup>	1,000
130	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m <sup>2</sup> , tl. do 300 mm	m <sup>3</sup>	1,000
131	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m <sup>2</sup> , tl. do 300 mm	m <sup>3</sup>	1,000
132	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m <sup>2</sup> , tl. do 300 mm	m <sup>3</sup>	1,000
133	K	971035561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 1 m <sup>2</sup> , tl. do 600 mm	m <sup>3</sup>	0,450

D		997		Přesun sutě	
134	K	979093111	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	129,250
135	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	129,250
136	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	258,499
137	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	129,250
138	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 455,743
139	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	129,250
D		998		Přesun hmot	
140	K	998001124	Přesun hmot pro demolicí objektů výšky přes 21 do 28 m	t	104,582
141	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	50,582
142	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	54,582
143	K	998235011	Přesun hmot pro nástupiště a rampy	t	104,582
D		784		Dokončovací práce - malby a tapety	
144	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	157,140
145	K	784211121	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	157,140
D		PSV		Práce a dodávky PSV	
D		763		Konstrukce suché výstavby	
146	K	416025322R00	Podhl.SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, , min. izolace 100mm, HPL deska 6mm	m2	15,960
147	K	763131451	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	158,870
D		773		Podlahy z litého teraca	
148	K	773901112	Opravy podlah z litého teraca strojní broušení povrchu	m2	72,860
D		789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	
149	K	789121270	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	10,000
150	K	789124270	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	24,200
D		HZZ		Hodinové zúčtovací sazby	
151	K	HZZ1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	100,000
	W		"pomocné práce, nutno odsouhlasit s investorem a zapsat do stavebního deníku"100		100,000

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Štramberk ON

Objekt:

**02 - Elektro část**

Místo:

Datum: 11.10.2021

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: JARO architecture, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**592 119,00**

#### PSV - Práce a dodávky PSV

741\_9 - Elektroinstalace - ostatní

741 - Elektromontáže - vzdušné vedení

#### M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Štramberk ON

Objekt:

**02 - Elektro část**

Místo:

Datum: 11.10.2021

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: JARO architecture, s.r.o.

Zpracovatel:

P.č.	Typ	Kód	Popis	M.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
------	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D 741\_9 Elektroinstalace - ostatní

76	K	741810003.2	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kpl	1,00
		W	"Revize hromosvodu" 1		1,00
72	K	Pol160	Zajištění splnění podmínek vyplývajících z vydaných rozhodnutí a povolení stavby dle zadávací dokumentace a plánu bezpečnosti	kpl	1,00
73	K	Pol161	Technická řešení - návrh a projednání kolizí se skrytými konstrukcemi, vč.nákladů souvisejících s technickým řešením případných kolizí stavby se skrytými konstrukcemi, které projektant nemohl předvídat	kpl	1,00
75	K	Pol163	Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami: se zástupci objednatele, projektanta, TDI, AD, koordinátora bezpečnosti	kpl	1,00

D		741		Elektromontáže - vzdušné vedení	
1	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	75,000
2	M	345718340	lišta elektroinstalační vkládací LV 18 x 13	m	25,000
3	M	345718360	lišta elektroinstalační vkládací LV 40 x 15	m	50,000
4	K	741112021	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	kus	2,000
5	M	345715630.1	rozvodka nástěnná LK 80/3	kus	2,000
6	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plyných a laněných (např. CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm <sup>2</sup>	m	15,000
7	M	341421570	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm <sup>2</sup>	m	15,000
8	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	22,000
9	K	741370032	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj se sklem	kus	6,000
10	K	741371002	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	33,000
11	K	741371102	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	31,000
12	K	741374023	Montáž svítidel halogenových se zapojením vodičů bodových stropních vestavných, Ø přes 200 do 300 mm	kus	8,000
13	M	A__Dodávka	A - Svítidlo AQFPRO S LED4300-840 PC MB HF, přisazené stropní LED svítidlo, 1100x92x90mm, 35W, 4530lm, 4000K, IP66,	kus	21,000
14	M	A1_Dodávka	A1 - Svítidlo AQFPRO L LED6400-840 PC MB HF, přisazené stropní LED svítidlo, 1600x92x90mm, 53W, 6790lm, 4000K, IP66	kus	5,000
15	M	A2_Dodávka	A2 - Svítidlo AQFPRO S LED2900-840 PC MB HF, přisazené stropní LED svítidlo, 1100x92x90mm, 22W, 3130lm, 4000K, IP66	kus	5,000
16	M	B_Dodávka	B - Svítidlo ROXY 1500 D 5500 840 FLEX, přisazené stropní LED svítidlo, 1500x306x47mm, 43W, 5450lm, 4000K, IP20,	kus	11,000
17	M	C_Dodávka	C - Svítidlo POPPACK LED 4500-840 HF L1200, přisazené stropní LED svítidlo, 1168x60x74mm, 36W, 4650lm, 4000K, IP20	kus	22,000
18	M	D_Dodávka	D - Svítidlo LENA VARIO LED 380 2500 830/35/40, kruhové přisazené stropní/nástěnné LED svítidlo, pr. 410mm, v. 115mm, 30W, 2550lm, 4000K, IP44	kus	28,000
19	M	F_Dodávka	F - Svítidlo CHAL 200 LED1400-840 HF RSB, kruhové vestavné stropní LED svítidlo, pr. 220mm, v. 94mm, 13W, 1440lm, 4000K, IP54	kus	8,000
D		M		Práce a dodávky M	
20	K	747161260	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	1,000
21	M	345551230	zásuvka 2násobná 16A Tango bílá, slonová kost	kus	1,000

D	21-M	Elektromontáže		
22	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus 11,000
26	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 4 mm <sup>2</sup>	kus 6,000
23	K	210100005	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 35 mm <sup>2</sup>	kus 4,000
24	K	210100006	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 50 mm <sup>2</sup>	kus 4,000
25	K	210100007	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 70 mm <sup>2</sup>	kus 8,000
27	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m 70,000
28	K	210220221	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na konstrukci ocelovou	kus 5,000
30	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus 5,000
31	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus 5,000
32	M	354419250	<i>svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn</i>	<i>kus 2,000</i>
33	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus 5,000
34	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus 5,000
35	M	354421100	<i>štítek plastový č. 31 - čísla svodů</i>	<i>kus 2,000</i>
36	K	210220431	Montáž vedení hromosvodné - tvarování prvků	kus 25,000
37	M	354410770	<i>drát průměr 8 mm AlMgSi (celkem 70m)</i>	<i>kg 10,000</i>
38	M	354420620	<i>pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn</i>	<i>kg 52,000</i>
29	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus 1,000
39	K	210812001	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 2x1,5 mm <sup>2</sup> uložených do lišty	m 50,000
40	M	341110050	<i>kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm<sup>2</sup></i>	<i>m 50,000</i>
41	K	210812011	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5-6mm <sup>2</sup> uložených do lišty	m 140,000
42	M	341110300	<i>kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm<sup>2</sup></i>	<i>m 60,000</i>
43	M	341110360	<i>kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm<sup>2</sup></i>	<i>m 80,000</i>
44	M	H_Dodávka	<i>Podružné hodiny jednotného času interiérové vnitřní kulaté, pr. 40cm, typ FL.A.F.40.C30.RAL5003, vč. montáže</i>	<i>kus 1,000</i>
45	M	I_Dodávka	<i>Hodiny jednotného času exteriérové čtvercové oboustranné, 80x80cm, pr. ciferníku 80cm, 242.A.F.80.D.S.C30.RAL5003, vč. montáže</i>	<i>kus 1,000</i>
46	M	R_Dodávka	<i>Reproduktor nástěnný, TYP TOA BS-633A, 6W/100V, vč. montáže</i>	<i>kus 1,000</i>
47	M	N_Dodávka	<i>Nouzová signalizace - Set pro nouzovou signalizaci FML 1000 + FEH 2001 + FAP 3002 + FAP 2001, vč. montáže a oživení</i>	<i>kus 1,000</i>
48	M	01_Dodávka	<i>RE1 - Nový elektroměrový rozvaděč - atyp pod omítku - plombovatelná část 1x hl.jistič 80A/3B, jistič sazby 2A/1B, el.měr+spínací hodiny (dodají RZ), 2x poj. odpínač 3x63A, 4x16B/1, stykač, 1x2B/1, 1x6B/1, ost. mat.+vystrojení</i>	<i>kus 1,000</i>
49	M	02_Dodávka	<i>Demontáž stávajících svítidel + likvidace svítidel a zdrojů</i>	<i>hod 48,000</i>
50	M	03_Dodávka	<i>Kabel UTP 5e vč. uložení do vkládací lišty</i>	<i>m 155,000</i>
51	M	040_Dodávka	<i>Oddálený hromosvod - Jímací tyč JP20</i>	<i>kus 1,000</i>
52	M	041_Dodávka	<i>Oddálený hromosvod - Jímací tyč JP30</i>	<i>kus 2,000</i>
53	M	042_Dodávka	<i>Oddálený hromosvod - Jímací tyč JP40</i>	<i>kus 2,000</i>
54	M	043_Dodávka	<i>Oddálený hromosvod - Stojan pro JP velký/700</i>	<i>kus 5,000</i>
55	M	044_Dodávka	<i>Oddálený hromosvod - Svorka SJ01</i>	<i>kus 5,000</i>
56	M	045_Dodávka	<i>Oddálený hromosvod - Svorka SUB</i>	<i>kus 5,000</i>
57	M	046_Dodávka	<i>Oddálený hromosvod - Izolační tyč s bet. závažím IZT V/beton 200x200</i>	<i>kus 32,000</i>
58	M	047_Dodávka	<i>Oddálený hromosvod - Izolační tyč IZT 430</i>	<i>kus 15,000</i>
59	M	048_Dodávka	<i>Oddálený hromosvod - Izolační tyč IZT 680</i>	<i>kus 14,000</i>
60	M	049_Dodávka	<i>Oddálený hromosvod - Držák izolační tyče DOH</i>	<i>kus 29,000</i>
61	M	050_Dodávka	<i>Oddálený hromosvod - Ochranná trubka 1,7m</i>	<i>kus 5,000</i>
62	M	08_Dodávka	<i>Ostatní drobný mat. + práce - rezerva</i>	<i>soub 1,000</i>
63	M	09_Dodávka	<i>Demontáž stávajícího hromosvodu (jímací soustavy) a stožárů - viz. stavební část</i>	<i>soub 1,000</i>

D		46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích	
66	K	460081311	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 15 cm	kus	4,000
67	K	460081313	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 45 cm	kus	6,000
64	K	460171172	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	52,000
65	K	460431182	Zásyp rýh nebo jam strojně bez zhutnění v zástavbě	m3	15,000
68	K	468091342	Vysekání kapes a výklenků v cihel zdivu pro elinstalační zařízení plochy do 0,25 m2 a hl do 30 cm	kus	1,000

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Štramberk ON

Objekt:

**03 - Přemístění antény ze střechy budovy**

Místo:

Datum: 11.10.2021

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč:

JARO architecture, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**29 764,00**

M - Práce a dodávky M

D6 - Dodávky (materiál)

D7 - Ostatní náklady díla

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Štramberk ON

Objekt:

**03 - Přemístění antény ze střechy budovy**

Místo:

Datum: 11.10.2021

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč:

JARO architecture, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	M <sup>l</sup>	Množství	J.cena [CZK <sup>1</sup> ]	Cena celkem [CZK <sup>1</sup> ]
----	-----	-----	-------	----------------	----------	----------------------------	---------------------------------

**Náklady soupisu celkem**

**29 764,00**

D M Práce a dodávky M

D D6 Dodávky (materiál)

1	K	KOL8595057612938	Trubka elinstalacni 1225 SUPER MONOFLEX D=25mm ohebná,tm.seda	m	25,000		
2	K	CVF-RLF10	koaxiální kabel RLF10	m	25,000		
3	K	KVF-Nm-RLF10	Konektor N male šroubovací precizní pro kabel RLF10	ks	2,000		
5	K	Drobný mat.	Drobný materiál (patky pro přichycení kabelů, hmoždinky, spojovací materiál, převěsové lanko atd.)	komple t	1,000		

D		D7		Ostatní náklady díla	
6	K	Pol226	Účast na místním šetření	hod	2,000
7	K	Pol227	Návrh technického řešení	hod	1,000
12	K	Pol15	Technicko-inženýrská činnost	hod	2,000
13	K	Pol192	Přemístění antény ZZ21 pro MRS (+kabelizace) ze stávajícího stožáru na výložník osvětlovacího stožáru	hod	4,000
10	K	Pol201	Demontáž prvků a snesení stožáru ze střechy	hod	2,000
11	K	Pol202	Vynesení a usazení stožáru na střeše, uzemnění, zatížení stožáru proti povětrnostním vlivům	hod	6,000
14	K	Pol203	Příprava trasy pro koaxiální kabel (prostupy, trubky, chráničky, držáky atd.) a natažení koaxiálního kabelu do	hod	8,000
8	K	Pol228	Přesun antény na stožár, montáž konektorů	hod	2,000
9	K	Pol229	Zprovoznění rdst, měření, test	hod	2,000
4	K	Pol225	Doprava	hod	1,000

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Štramberk ON

Objekt:

**04 - VRN**

Místo:

Datum: 11.10.2021

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč:

JARO architecture, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**145 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Štramberk ON

Objekt:

**04 - VRN**

Místo:

Datum: 11.10.2021

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč:

JARO architecture, s.r.o.

Zpracovatel:

P.č.	Typ	Kód	Popis	M.	Množství	J.cena [CZK <sup>1</sup> ]	Cena celkem [CZK <sup>1</sup> ]
------	-----	-----	-------	----	----------	----------------------------	---------------------------------

**Náklady soupisu celkem**

**145 000,00**

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
D		VRN3	Zařízení staveniště				
1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		
2	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	kpl.	1,000		
W			"Manipulace s anténami během stavby mimo antény STRS - řešeno 03 - v rámci přemístění antény ze střechy "1		1,000		
3	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000		
D		VRN4	Inženýrská činnost				
4	K	041103000	Autorský dozor projektanta	kpl.	1,000		
5	K	042903000	Ostatní posudky	soubor	1,000		
W			"Zpracování statického výpočtu kotvení střešního pláště daných střech"1		1,000		
6	K	043194000	Ostatní zkoušky	soubor	1,000		
W			"Výiažné zkoušky kotvení - hmoždinky u kotvení vrstev střech včetně vyhotovení protokolu"1		1,000		

# PŘÍLOHA Č. 5

## Harmonogram postupu prací

Harmonogram postupu prací a profinancování  
Štramberk ON

Objekt	2021							2022								
	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	
Objekt																
Stavební úpravy																
MA00																
Předpokládané zahájení 1.11.2021																
BO 01 Stavební část																
Bourání konstrukcí																
Zemní práce a komunikace																
Zapojky, osazování šed. omítky																
SDK																
Osazení vřípů (otvor)																
Konstrukce střechy																
Proveditelná fasáda																
Zámečnické konstrukce																
Lišá podlaha, polyuretan																
Zabezpečí předměty																
BO 02 Elektročást																
Hrubé rozvody																
Montáž svítilen																
Hromosvod																
BO 03 Přeměnitelná antény																
Nová kabeláž																
Přemísťování																
Ukončení stavebních prací 30.4.2022																
Zaměření, revize																
Ukončení stavby 31.5.2022																

V Opatřeno dne 4.10.2021  
Zpracovatel: JARO architecture, s.r.o.

## PŘÍLOHA Č. 6

### Oprávněné osoby

#### Za Objednatele:

---

##### Ve věcech smluvních a obchodních

<b>Jméno a příjmení</b>	Ing. Jiří MACHO
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

##### Ve věcech technických

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

##### Technický dozor stavebníka (TDS)

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

##### Ve věcech geodetických

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

#### Za Zhotovitele:

---

##### Ve věcech smluvních a obchodních

<b>Jméno a příjmení</b>	Ing. Jana MARKOVÁ
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

**Ve věcech technických**

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

**Stavbyvedoucí**

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

---

**Specialista (vedoucí prací) na pozemní stavby**

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

## 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 10 mil. Kč na jednu pojistnou událost a 10 mil. Kč v úhrnu za rok

## PŘÍLOHA Č. 10

### Osvědčení

# 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</b> v Kč:	

<b>Zhotovitel díla</b> (název dle SOD)	
<b>Správce/vedoucí společník</b> (v případě, kdy se jedná o společnost na základě společenské smlouvy – dříve sdružení):	
<b>Další společník</b> (v případě, kdy se jedná o společnost na základě společenské smlouvy – dříve sdružení):	
<b>Další společník</b> (v případě, kdy se jedná o společnost na základě společenské smlouvy – dříve sdružení):	
<b>Další společník</b> (v případě, kdy se jedná o společnost na základě společenské smlouvy – dříve sdružení):	
<b>Další společník</b> (v případě, kdy se jedná o společnost na základě společenské smlouvy – dříve sdružení):	

<b>Identifikace poddávatele</b> (obchodní firma, sídlo a IČO)	<b>Věcný rozsah poddávky</b> (označení dle čísel a názvů jednotlivých PS a SO případně jiným vhodným způsobem, nelze-li označit dle SO a PS např. popis vykonaných činností nebo dodávek)	<b>Hodnota poddávky</b> v % ze smluvní ceny díla a konkrétní částka v Kč

<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)	
<b>Dílo probíhalo na trati*</b> jednokolejné / vícekolejné	
<b>Dílo probíhalo na trati*</b> elektrifikované / neelektrifikované	
<b>Dílo probíhalo na trati*</b> širé (mezistaniční úsek)/ ve stanici	
<b>Stavební práce zahrnovaly práce na železničním svršku</b> (ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč a délku traťového úseku, v případě železniční stanice počet výhybek)	
<b>Stavební práce zahrnovaly práce na železničním spodku</b> (ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč a délku)	
<b>Stavební práce zahrnovaly práce na železničním mostním objektu</b> (ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč a délku mostního objektů/mostních objektů, případně jinou specifikaci)	
<b>Stavební práce zahrnovaly práce na trakčním vedení</b> (ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč a délku traťového úseku)	
<b>Stavební práce zahrnovaly práce na zabezpečovacím zařízení</b> (ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč a délku traťového úseku, v případě železniční stanice počet výhybek)	
<b>Stavební práce zahrnovaly práce na silnoproudých zařízeních</b> (ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč)	
<b>Stavební práce zahrnovaly práce na tunelové stavbě</b> (ANO/NE, v případě ANO uvést délku tunelu)	
<b>Stavební práce zahrnovaly práce na pozemní stavbě</b> (ANO/NE, v případě ANO uvést typ objektu – budova osobního nádraží, technologická budova apod.)	
<b>Stavební práce zahrnovaly práce na stavbě s památkovou ochranou</b> (ANO/NE, v případě ANO uvést druh objektu a hodnotu Kč)	
<b>SOD obsahovala vyhrazené plnění realizované vlastní kapacitou</b> (ANO/NE, v případě ANO uvést níže uvedené podrobnosti):	
<b>Popis vyhrazeného plnění</b> dle SOD (označení dle čísel a názvů jednotlivých PS a SO):	
<b>Zhotovitel vyhrazeného plnění:</b>	
<b>Hodnota vyhrazeného plnění v Kč:</b>	

	Obchodní firma	Hodnota prováděných prací v Kč (bez DPH)
<b>Správce/vedoucí společník</b> (v případě, kdy se jedná o společnost – dříve sdružení):		
<b>Další společník</b> (v případě, kdy se jedná o společnost na základě společenské smlouvy – dříve sdružení):		
<b>Další společník</b> (v případě, kdy se jedná o společnost na základě společenské smlouvy – dříve sdružení):		
<b>Další společník</b> (v případě, kdy se jedná o společnost na základě společenské smlouvy – dříve sdružení):		
<b>Další společník</b> (v případě, kdy se jedná o společnost na základě společenské smlouvy – dříve sdružení):		
<b>Celkem v Kč</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>	

<b>Jméno a příjmení</b> vystavitele (viz poznámka 1)	
<b>Funkce:</b>	
<b>Podpis vystavitele</b>	
<b>Datum vystavení osvědčení</b>	

\* Je-li vzhledem k charakteru stavby relevantní.

**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.