

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

**Název zakázky: „Demolice objektů v obvodu OŘ OVA
2025 – 4. etapa“**

Smluvní strany:

Správa železnic, státní organizace

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

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. 3146 ze dne 15. prosince 2021

Korespondenční adresa:

Správa železnic, státní organizace

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

Korespondenční e-mail (vyjma faktur): ePodatelnaOROVA@spravazeleznic.cz

Korespondenční e-mail pro doručování faktur v elektronické podobě:

ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: **E635-S-7556/2025**

číslo jednací: 46577/2025-SŽ-OŘ OVA-NPI

a

TRASTA Rail s.r.o.

se sídlem: Vršovců 2120/1a, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

IČO: 07938365, DIČ: CZ07938365

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě,

spisová značka C 77787

bank. spojení: XXX, č. účtu: XXX

zastoupena: Vladimír Leško, jednatel

Korespondenční adresa:

TRASTA Rail s.r.o., Vršovců 2120/1a, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory

Korespondenční e-mail: XXX

(dále jen „**Zhotovitel**“)

číslo smlouvy: **XX**

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 a o změně zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, 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 Zhotovitel či jeho Poddodavatel prokázal při zařazení do Systému nebo ve výběrovém řízení 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 Nedílnou součástí této Smlouvy jsou obchodní podmínky tvořící Přílohu č. 1 (dále také jen „**Obchodní podmínky**“). V případě variantních ustanovení uvedených v Obchodních podmínkách se pro účely této Smlouvy použije varianta označená jako OUA + PR. Neuvedená varianta se nepoužije. Pojmy s velkým počátečním písmenem, které nejsou definovány v této Smlouvě, mají význam uvedený v Obchodních podmínkách.
- 1.6 Neobsazeno.

2. ÚČEL SMLOUVY

- 2.1 Objednatel oznámil odesláním Výzvy k podání nabídky dne 31. 10. 2025 pod evidenčním číslem 63525186 svůj úmysl zadat ve výběrovém řízení veřejnou zakázku s názvem „**Demolice objektů v obvodu OŘ OVA 2025 – 4. etapa**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Na základě tohoto výběrového řízení byla pro plnění Veřejné zakázky vybrána jako nejvýhodnější 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 výběrového 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 Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, že jednotlivé části Díla, odpovídající kvalifikaci prokázané Zhotovitelem (příp. jeho kvalifikačními poddodavateli) při zařazení do Systému, budou plněny pouze Zhotovitelem/kvalifikačními poddodavateli, kteří k nim v žádosti o zařazení do Systému prokázali odpovídající kvalifikaci. Přehled dodavatelů/Sdružení dodavatelů a kvalifikačních poddodavatelů zařazených v jednotlivých kategoriích/kvalifikačních stupních Systému, kteří budou plnit jednotlivé části Díla odpovídající rozsahu prokázání kvalifikace při zařazení v Systému, předložil Zhotovitel jako součást svojí Nabídky a je pro Zhotovitele pro plnění této Smlouvy závazný. V případě, že Zhotovitel poruší povinnost dle tohoto odstavce, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z Ceny Díla za každý takový případ. Ostatní nároky Objednatele tím nejsou dotčeny. Poruší-li Zhotovitel povinnost dle tohoto odstavce, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit. Odst. 2.22 Obchodních podmínek není tímto odstavcem dotčen.
- 3.3 Objednatel se zavazuje Zhotoviteli poskytnout veškerou nezbytnou součinnost k provedení Díla.
- 3.4 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: **1 889 494,11 Kč**
slovy: jeden milion osm set osmdesát devět tisíc čtyři sta devadesát čtyři korun českých jedenáct haléřů
Rozpis Ceny Díla dle jednotlivých položek je uveden v Příloze č. 4 této Smlouvy.
- 3.5 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.
- 3.6 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.
- 3.7 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.
- 3.8 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 za podmínek dle Přílohy č.2 b) Smlouvy.

Celková lhůta pro dokončení Díla činí celkem 3 měsíce ode Dne zahájení stavebních prací (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil celé Dílo, je Předávací protokol dle odst. 10.4 Obchodních podmínek).

Lhůta pro dokončení stavebních prací činí celkem **3 měsíce** ode dne zahájení stavebních prací (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil stavební práce a předal Objednateli veškerá plnění připadající na tuto část Díla, je poslední Zápis o předání a převzetí Díla).

- 3.9 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.
- 3.10 Ust. § 2605 odst. 1 a ust. § 2628 občanského zákoníku se nepoužije. Dílo je provedeno tehdy, je-li dokončeno řádně a včas a Objednatelům převzato sjednaným způsobem.
- 3.11 Místo plnění je dáno místem, v němž má být Dílo dle Přílohy č. 2 b) této smlouvy umístěno. Smluvní strany se dohodly, že pro provádění Díla není s ohledem na jeho charakter a náročnost vyhotovena Projektová dokumentace. V případě, že přílohy této smlouvy odkazují na Projektovou dokumentaci, rozumí se tím odkaz na dokumenty, které obsahují technickou specifikaci Díla, a projektovou dokumentaci nahrazují (dále jen „Technická specifikace stavby“). Tyto dokumenty jsou označeny v Zadávací dokumentaci jako Díl 3 Zadávací dokumentace a jsou přílohou této Smlouvy. V případě, že ustanovení přílohy této smlouvy odkazuje na Projektovou dokumentaci či konkrétní úpravu, která by měla být obsažena v Projektové dokumentaci, avšak není obsažena v Technické specifikaci stavby, nebo odkazuje na Projektovou dokumentaci takovým způsobem, který není aplikovatelný na Technickou specifikaci stavby s ohledem na její obsah, se toto ustanovení nepoužije. Smluvní strany se dohodly, že dokumentaci skutečného provedení Zhotovitel nevyhotovuje a nepředává Objednateli. Ustanovení Obchodních podmínek týkající se dokumentace skutečného provedení se nepoužijí.
- 3.12 Dohoda o jednorázové fakturaci
- Cena Díla bude uhrazena na základě jednoho daňového dokladu, který bude vystaven Zhotovitelem po dokončení díla. Datem uskutečnění zdanitelného plnění na daňovém dokladu vystaveném Zhotovitelem dle bodu 13.1 Obchodních podmínek je den dokončení díla.
- Ustanovení bodu 13.2 Obchodních podmínek se pro účely této Smlouvy neuplatní a nahrazují se takto:
- Daňové doklady vystavené dle odst. 13.1 Obchodních podmínek se považují za kompletní, obsahují-li všechny následující přílohy:
- a) zjišťovací protokoly,
 - b) Objednatelům, resp. TDS odsouhlasený soupis provedených prací (bez protokolů o skutečné výměře).
- 3.13 Datem uskutečnění zdanitelného plnění na daňovém dokladu vystaveném Zhotovitelem dle bodu 13.1 Obchodních podmínek je den dokončení díla.

4. ZÁRUKY A DALŠÍ USTANOVENÍ

- 4.1 Objednatel nepožaduje předložení Záruky za provedení Díla dle čl. 14 Obchodních podmínek ani Záruky za odstranění vad dle čl. 15 Obchodních podmínek, ustanovení

čl. 14, čl. 15, čl. 20.24 a čl. 21.1.3 Obchodních podmínek se tedy nepoužije. Části čl. 19.17 a 19.19 Obchodních podmínek týkající se nároků Objednatele ze Záruky za odstranění vad se taktéž nepoužijí.

- 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 Neobsazeno.
- 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 Ustanovení bodu 9.2 až 9.5 a bodu 9.7. Obchodních podmínek, stejně jako související ustanovení týkající se přijímacích zkoušek, se nepoužijí.
- 4.6 Objednatel vydá na žádost Zhotovitele/ společníka/ poddodavatele/ člena koncernu, v případě řádného poskytnutí a dokončení prací, Osvědčení o řádném plnění veřejné zakázky ve smyslu § 79, odst. 2, písm. a) zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Podmínkou pro vydání tohoto osvědčení je předložení dále uvedených údajů Zhotovitelem, a to zároveň s předložením závěrečné fakturace:
- a) hodnota provedených prací Zhotovitelem, včetně hodnoty vyhrazeného plnění, v případě dvou a více společníků specifikovaná v Kč dle jednotlivých společníků,
 - b) hodnota provedených prací dle jednotlivých poddodavatelů/ členů koncernu specifikovaná dle jednotlivých poddodavatelů/ členů koncernu, a to jak v Kč, tak v %, včetně věcného rozsahu plnění (označení dle čísel a názvů jednotlivých 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, 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).

4.7 Compliance doložka

- 4.7.1 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 a protikorupčních programů a etických hodnot druhé Smluvní strany, pakliže s těmito dokumenty byla druhá Smluvní strana před podpisem Smlouvy seznámena. Správa železnic, státní organizace, má dokumenty k dispozici na webových stránkách: <https://www.spravazeleznic.cz/o-nas/nezadouci-jednani-a-boj-s-korupci>.
- 4.7.2 Dodavatel se zavazuje bezodkladně písemně informovat Správu železnic v případech, kdy dodavatel jako právnická osoba, člen realizačního týmu, zaměstnanec nebo zástupce dodavatele, příp. poddodavatele nebo poddodavatel jako právnická osoba bude pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

- 4.7.3 V případě pravomocného odsouzení dodavatele jako právnické osoby pro trestný čin uvedený v odst. 2 výše, nebo pravomocného odsouzení člena realizačního týmu, zaměstnance nebo zástupce dodavatele, příp. poddodavatele nebo poddodavatele jako právnické osoby pro trestný čin uvedený v odst. 2 výše v souvislosti s plněním Smlouvy, je Správa železnic oprávněna od Smlouvy odstoupit.
- 4.7.4 V případě pravomocného odsouzení člena realizačního týmu, zaměstnance nebo zástupce dodavatele, příp. poddodavatele nebo poddodavatele jako právnické osoby pro trestný čin uvedený v odst. 2 výše nikoli v souvislosti s plněním Smlouvy je Správa železnic oprávněna vyzvat dodavatele k nahrazení takové osoby do 30 dnů od doručení výzvy. V případě marného uplynutí této lhůty je Správa železnic oprávněna od Smlouvy odstoupit. V případě osob, kterými dodavatel prokazoval kvalifikaci či podmínky v rámci hodnocení v předcházejícím řízení, bude tato osoba nahrazena za podmínek stanovených pro nahrazení těchto osob ve Smlouvě.
- 4.8 Zhotovitel je povinen začít odstraňovat veškerá znečištění pozemních komunikací, která způsobí v souvislosti s prováděním Díla, a to bez průtahů, nejpozději však do 1 hodiny od vzniku každého takového znečištění. Zhotovitel je rovněž povinen uhradit náklady spojené s odstraněním závad ve sjízdnosti přístupových cest, s jejich poškozením a jejich znečištěním v rozsahu plynoucím z platných právních předpisů. Zhotovitel odpovídá za vzniklé škody způsobené nedodržením těchto povinností. Po ukončení užívání přístupové cesty je Zhotovitel povinen uvést ji na svůj náklad do původního stavu.
- 4.9 Neobsazeno.

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 sjednat si s dalšími osobami, které se na jeho straně podílejí na realizaci Díla a jsou podnikateli, stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v této Smlouvě.
- 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 sčítat.
- 6.3 Zhotovitel ve své nabídce na Veřejnou zakázku nabídnul, že do realizace Díla zapojí celkem **3** osoby znevýhodněné na trhu práce. Osoby znevýhodněné na trhu práce jsou definované v Zadávací dokumentaci. V případě, že Zhotovitel ve své nabídce uvedl, že do plnění do realizace Díla zapojí 0 osob znevýhodněných na trhu práce, ustanovení této části Smlouvy upravující povinnosti Zhotovitele s ohledem na nabídnuté zapojení osob znevýhodněných na trhu práce do realizace díla se nepoužijí. Práva a povinnosti smluvních stran s ohledem na nabídnuté zapojení osob znevýhodněných na trhu práce do realizace díla jsou následující:
- 6.3.1 Zhotovitel se zavazuje zapojit do realizace Díla nejméně výše uvedený počet osob znevýhodněných na trhu práce. Pro účely této Smlouvy se má za to, že osoba znevýhodněná na trhu práce je do realizace Díla zapojena, pokud je zaměstnaneckém poměru ke Zhotoviteli či jeho Poddodavateli a zároveň v rámci tohoto poměru stráví při plnění pracovních úkolů souvisejících s realizací Díla nejméně 3 celé hodiny na každý pracovní den v daném kalendářním měsíci, a to ode dne zahájení stavebních prací do konce dokončení stavebních prací. Počet pracovních dnů ode dne zahájení stavebních prací do dokončení stavebních prací násobený třemi tvoří fond pracovních úkolů, který je Zhotovitel povinen dodržet u každé znevýhodněné osoby na trhu práce, jejichž zapojení do realizace Díla nabídnul. Do doby plnění pracovních úkolů souvisejících s realizací Díla se započítávají i případy, kdy je Zhotovitel nebo Poddodavatel jako zaměstnavatel povinen omluvit nepřítomnost zaměstnance v práci dle platných legislativních předpisů, avšak nejvýše ve výši 3 celých hodin na pracovní den v rámci kterého byl Zhotovitel nebo Poddodavatel jako zaměstnavatel povinen omluvit nepřítomnost zaměstnance v práci. Pro výpočet fondu pracovních úkolů se nezohledňují pracovní dny v kalendářním měsíci, po které:
- trvala technologická přestávka v provádění prací na celém Díle, která byla řádně zapsaná TDS ve stavebním deníku,
 - byl přerušen postup prací na Díle dle článku 3 Obchodních podmínek,
 - nebylo možné provádět práce na celém Díle z důvodu na straně Objednatele, Vyšší moci, legislativních předpisů či rozhodnutí příslušných správních orgánů.
- Takovéto pracovní dny označí Zhotovitel v evidenci zapojení znevýhodněných osob, včetně uvedení konkrétního důvodu dle předchozí věty.
- 6.3.2 Za účelem splnění svých povinností dle předchozího odstavce vede Zhotovitel evidenci zapojení těchto osob znevýhodněných na trhu práce, jejichž zapojení do realizace Díla nabídnul, obsahující identifikační údaje těchto osob, doklady prokazující, že se jedná o osobu znevýhodněnou na trhu práce (dále jen „**evidence zapojení znevýhodněných osob**“). V evidenci zapojení znevýhodněných osob Zhotovitel eviduje počet hodin strávených při plnění pracovních úkolů souvisejících s realizací Díla zvláště pro každou takovou osobu. Závazný vzor evidence zapojení znevýhodněných osob tvoří Přílohu č. 11 této Smlouvy.

- 6.3.3 Zhotovitel předá TDS nejpozději k zahájení stavebních prací na díle evidenci zapojení znevýhodněných osob, ve které budou vyplněny identifikační údaje znevýhodněných osob, které mají být do plnění Díla zapojeny. Evidenci zapojení znevýhodněných osob dále vede Zhotovitel průběžně, když relevantní údaje do ní doplňuje vždy do 5 pracovních dnů od konce předchozího kalendářního měsíce. Zhotovitel je povinen umožnit TDS nebo TDS či objednatelem pověřené osobě nahlédnout do evidence zapojení znevýhodněných osob. Vyplněnou evidenci zapojení znevýhodněných osob předá Zhotovitel Objednateli společně s dalšími doklady k předání Díla.
- 6.3.4 Pokud je Dílo plněno v průběhu dvou či více kalendářních roků, předá Zhotovitel do konce prvního měsíce následujícího kalendářního roku Objednateli taktéž vyplněnou evidenci zapojení znevýhodněných osob obsahující data za předchozí kalendářní rok.
- 6.3.5 Zhotovitel je oprávněn zaměnit osoby znevýhodněné na trhu práce, jejichž zapojení do realizace Díla nabídnul. Takovouto záměnu provádí písemným oznámením TDS nebo TDS či objednatelem pověřené osobě obsahující evidence zapojení znevýhodněných osob vztahující se k nové osobě. Ode dne následujícím po doručení oznámení dle předchozí věty se do fondu pracovních úkolů původní osoby započítávají pracovní úkoly plněné na realizaci Díla touto novou osobou.
- 6.3.6 Evidence zapojení znevýhodněných osob je součástí Předávacího protokolu. Po předání díla vyhodnotí Objednatel splnění fondu pracovních úkolů za celou dobu realizace Díla.
- 6.3.7 V případě, že Zhotovitel nedodrží fond pracovních úkolů ve vztahu ke každé osobě znevýhodněné na trhu práce, jejíž zapojení do realizace Díla nabídnul, je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1 % Ceny Díla za každou osobou znevýhodněnou na trhu práce, jejíž fond pracovních úkolů nedodržel.
- 6.4 Neobsazeno.
- 6.5 Neobsazeno.
- 6.6 Jednání, která budou probíhat při provádění Díla, se budou konat primárně distančním způsobem (elektronicky, např. MS Teams, Google meet atp.), pokud nebude nutné, aby byly spojeny s místním šetřením.

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

- 7.1 Zhotovitel prohlašuje, že:
- a) on, ani žádný z jeho poddodavatelů, nejsou osobami, na něž se vztahuje zákaz zadání veřejné zakázky ve smyslu § 48a ZZVZ,
 - b) on, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, nejsou osobami dle článku 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizující situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, jimž se zakazuje zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu, které spadají do oblasti působnosti právních předpisů nebo jiných aktů uvedených v článku 5k Nařízení č. 833/2014,
 - c) on, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, nejsou osobami dle článku 2 nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím

nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k tomuto nařízení Rady (EU) č. 269/2014 anebo osobami dle čl. 2 nařízení uvedených v odstavci 7.4 této Smlouvy (dále jen „**Sankční seznamy**“),

- d) není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o střetu zájmů“) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a že žádní poddodavatelé, jimiž prokazoval kvalifikaci ve výběrovém řízení na zadání Veřejné zakázky, nejsou obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) Zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
- 7.2 Je-li Zhotovitelem sdružení více osob, platí podmínky dle tohoto článku 7 Smlouvy také jednotlivě pro všechny osoby v rámci Zhotovitele sdružené, a to bez ohledu na právní formu tohoto sdružení.
- 7.3 Přestane-li Zhotovitel nebo některý z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, splňovat podmínky dle tohoto článku 7 Smlouvy, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dnů ode dne, kdy přestal splňovat výše uvedené podmínky, Objednateli.
- 7.4 Zhotovitel se dále zavazuje postupovat při plnění této Smlouvy v souladu s nařízením Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s nařízením Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k těmto nařízením.
- 7.5 Zhotovitel se dále zavazuje, že finanční prostředky ani hospodářské zdroje, které obdrží od Objednatele na základě této Smlouvy a jejich případných dodatků, nepřímo ani nepřímo fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech, nebo v jejich prospěch.
- 7.6 Ukáží-li se prohlášení Zhotovitele dle odstavce 7.1 této Smlouvy jako nepravdivá nebo poruší-li Zhotovitel svou oznamovací povinnost dle odstavce 7.3 nebo některou z povinností dle odstavců 7.4 nebo 7.5 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy. Zhotovitel je dále povinen zaplatit za každé jednotlivé porušení povinností dle předchozí věty, s výjimkou oznamovací povinnosti dle odstavce 7.3 této Smlouvy, smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Ceny Díla bez DPH sjednané dle této Smlouvy, maximálně však 200.000 Kč. Zhotovitel je dále povinen zaplatit za každé jednotlivé porušení oznamovací povinnosti dle odstavce 7.3, smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč. Ustanovení § 2004 odst. 2 Občanského zákoníku se nepoužije.

8. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 8.1 Práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z této Smlouvy se řídí občanským zákoníkem a ostatními příslušnými právními předpisy českého právního řádu.
- 8.2 Zhotovitel bere na vědomí, že podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů se právnická či fyzická osoba podílející se na dodávkách zboží či služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu uvedeného zákona.
- 8.3 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího

podpisu poslední Smluvní stranou v případě, že se na ni jako na celek nevztahuje povinnost uveřejnění dle § 3 ZRS.

- 8.4 Tuto Smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran ve formě číslovaných dodatků této Smlouvy, podepsaných za každou smluvní stranu osobou nebo osobami oprávněnými jednat za smluvní stranu.
- 8.5 Smluvní strany podpisem této Smlouvy vylučují, že se při právním styku mezi smluvními stranami přihlíží k obchodním zvyklostem, které tak nemají přednost před ustanoveními zákona dle ust. § 558 odst. 2 občanského zákoníku.
- 8.6 Smluvní strany se dohodly, že možnost zhojení nedostatku písemné formy právního jednání se vylučuje, a že neplatnost právního jednání, pro nějž si smluvní strany sjednaly písemnou formu, lze namítnout kdykoliv. Tzn., že mezi smluvními stranami neplatí ust. § 582 odst. 1 první věta a odst. 2 občanského zákoníku.
- 8.7 Žádné úkony či jednání ze strany Objednatele nelze považovat za příslib uzavření Smlouvy nebo dodatku k ní. V souladu s ust. § 1740 odst. 3 občanského zákoníku Objednatel nepřipouští přijetí návrhu na uzavření Smlouvy s dodatkem nebo odchylkou, čímž druhá smluvní strana podpisem Smlouvy souhlasí.
- 8.8 Veškerá práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy přecházejí, pokud to povaha těchto práv a povinností nevyklučuje, na právní nástupce smluvních stran. Žádná ze stran není oprávněna převést jakákoliv práva či povinnosti nebo jejich část na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany, není-li jinde ve Smlouvě uvedeno jinak. Pokud dojde ke změně v osobě Zhotovitele následkem právního nástupnictví v souvislosti s přeměnou Zhotovitele, jeho smrtí nebo převodem jeho závodu, popřípadě části závodu, je nový Zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne, kdy nastanou právní účinky změny, předložit Objednateli dokumenty prokazující, že nadále splňuje podmínky (zejména kritéria technické kvalifikace) stanovené v Zadávací dokumentaci nebo v případě, je-li Veřejná zakázka zadávána v Systému, též podmínky pro zařazení stanovené pro příslušnou kategorii/stupeň Systému, v němž bylo vedeno výběrové řízení, v němž byla tato Smlouva uzavřena. Marné uplynutí této lhůty je důvodem pro rozhodnutí TDS o přerušování prací dle odst. 3.7 a násl. Obchodních podmínek z důvodů na straně Zhotovitele.
- 8.9 Ukončením účinnosti této Smlouvy nejsou dotčena ustanovení Smlouvy ve znění jejích příloh týkající se licencí, záruk, nároků z odpovědnosti za vady, nároky z odpovědnosti za škodu a nároky ze smluvních pokut, pokud vznikly před ukončením účinnosti Smlouvy, ustanovení o ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku účinnosti této Smlouvy.
- 8.10 Pokud by se kterékoliv ustanovení této Smlouvy ukázalo být neplatným nebo nevynutitelným, nebo se jím stalo po uzavření této Smlouvy, pak tato skutečnost nepůsobí neplatnost ani nevynutitelnost ostatních ustanovení této Smlouvy, nevyplyvá-li z donucujících ustanovení právních předpisů jinak. Smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu po výzvě kterékoliv strany takové neplatné či nevynutitelné ustanovení nahradit platným a vynutitelným ustanovením, které je svým obsahem nejbližší účelu neplatného či nevynutitelného ustanovení.
- 8.11 Tato Smlouva je vyhotovena elektronicky a podepsána zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.
- 8.12 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.

- 8.13 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.
- 8.14 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.
- 8.15 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.
- 8.16 Součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:

<u>Příloha č. 1:</u>	Obchodní podmínky – OP/ZS/25/01
<u>Příloha č. 2:</u>	Technické podmínky: a) Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP) b) Zvláštní technické podmínky (ZTP)
<u>Příloha č. 3:</u>	Související dokumenty
<u>Příloha č. 4:</u>	Rekapitulace Ceny Díla
<u>Příloha č. 5:</u>	Harmonogram postupu prací
<u>Příloha č. 6:</u>	Oprávněné osoby
<u>Příloha č. 7:</u>	Seznam požadovaných pojištění
<u>Příloha č. 8:</u>	Seznam poddodavatelů – neobsazeno
<u>Příloha č. 9:</u>	Zmocnění Vedoucího Zhotovitele – neobsazeno
<u>Příloha č. 10:</u>	Osvědčení
<u>Příloha č. 11:</u>	Závazný vzor evidence zapojení znevýhodněných osob

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

„podepsáno elektronicky“

Ing. Jiří Macho

16. 12. 2025 12:35

.....

Objednatel

Ing. Jiří MACHO

ředitel Oblastního ředitelství Ostrava
Správa železnic, státní organizace

„podepsáno elektronicky“

Vladimír Leško

16. 12. 2025 8:13

.....

Zhotovitel

Vladimír LEŠKO

jednatel
TRASTA Rail s.r.o.

PŘÍLOHA Č. 1

Obchodní podmínky

Obchodní podmínky **OP/ZS/25/01** (dále také „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** (dále také „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 plně seznámeny a že v souladu s ust. § 1751 občanského zákoníku TKP tvoří část obsahu Smlouvy. TKP jsou pro Zhotovitele závazné s aplikací platných předpisů uvedených v příslušné kapitole TKP.

b) **Zvláštní technické podmínky** (dále také „ZTP“)

Zvláštní technické podmínky

Zhotovení stavby

Demolice objektů v obvodu OŘ OVA 2025 – 4. etapa

Datum vydání: 14. 09. 2025

OBSAH

SEZNAM ZKRATEK	2
POJMY A DEFINICE	3
1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA.....	4
1.1 Účel a rozsah předmětu Díla.....	4
1.2 Umístění stavby	4
2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ.....	5
2.1 Projektová dokumentace	5
2.2 Související dokumentace.....	5
3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI	5
4. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA	6
4.1 Všeobecně	6
4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele.....	11
4.3 Doklady předkládané zhotovitelem	13
4.4 Dokumentace zhotovitele pro stavbu.....	13
4.5 Dokumentace skutečného provedení stavby.....	13
4.6 Zabezpečovací zařízení.....	13
4.7 Sdělovací zařízení.....	13
4.8 Silnoproudá technologie včetně DŘT, trakční a energetická zařízení	13
4.9 Ostatní technologická zařízení	13
4.10 Železniční svršek	14
4.11 Železniční spodek	14
4.12 Nástupiště	14
4.13 Železniční přejezdy.....	14
4.14 Mosty, propustky a zdi	14
4.15 Ostatní inženýrské objekty.....	14
4.16 Železniční tunely	14
4.17 Pozemní komunikace.....	14
4.18 Kabelovody, kolektory.....	14
4.19 Protihlukové objekty	14
4.20 Pozemní stavební objekty	14
4.21 Trakční a energetická zařízení.....	16
4.22 Centrální nákup materiálu	16
4.23 Životní prostředí.....	16
5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY.....	17
6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY	18
7. PŘÍLOHY	18

SEZNAM ZKRATEK

Není-li v těchto ZTP výslovně uvedeno jinak, mají zkratky použité v těchto ZTP význam definovaný v TKP. V seznamu se neuvádějí legislativní zkratky, zkratky a značky obecně známé, zavedené právními předpisy, uvedené v obrázcích, příkladech nebo tabulkách.

AZI	Autorizovaný zeměměřický inženýr (dříve ÚOZI)
BZ.....	Bezpečnostní zábrana
DDTS	Dálková diagnostika technologických systémů
DTMŽ	Digitální technická mapa železnice
ESD	Elektronický stavební deník
OUA	Opravné a údržbové akce
SPS.....	Správa pozemních staveb
ÚMVŽST	Úprava majetkových vztahů v železničních stanicích
ŽP	Životní prostředí

POJMY A DEFINICE

- **Projektová dokumentace pro povolení stavby** (dále také „DPS“) je dokumentace pro vydání povolení záměru (povolení stavby) dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, která se zpracovává v členění a rozsahu přílohy č. 1 vyhlášky č. 227/2024 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace staveb dopravní infrastruktury. Pro potřeby projednání, zejména v rámci Správy železnic, státní organizace (dále jen „SŽ“), bude obsah dokumentace DPS odpovídat podrobnosti a obsahu příslušných vnitřních předpisů.
- **Projektová dokumentace pro provádění stavby** (dále také „PDPS“) je projektovou dokumentací, která se zpracovává v členění a rozsahu přílohy č. 3 vyhlášky č. 227/2024 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace staveb dopravní infrastruktury, v platném znění. Jedná se o dokumentaci, jež obsahově i věcně vychází z dokumentace, na jejímž základě bylo vydáno povolení záměru (povolení stavby), která dopracovává a rozpracovává do větší podrobnosti a rozsahu potřebných pro výběr zhotovitele stavby v zadávacím řízení, a to s dodržением zásad transparentnosti, přiměřenosti a rovného zacházení. PDPS lze zpracovat se zohledněním konkrétních výrobků, dodávaných technologií, technologických postupů a výrobních podmínek konkrétního Zhotovitele pouze v případě, že je stavba zadávána v režimu D+B. Pro potřeby projednání, zejména v rámci SŽ bude dokumentace zpracována podle příslušných vnitřních předpisů.
- **Realizační dokumentace stavby** (dále také „RDS“) je dokumentací zhotovitele stavby a zpracovává se samostatně pro jednotlivé objekty. Jedná se o dokumentaci, která rozpracovává PDPS s ohledem na znalosti konkrétních výrobků, dodávaných technologií, technologických postupů a výrobních podmínek konkrétního zhotovitele stavby. Součástí je také dokumentace výrobní, montážní, dílenská a dokumentace dodavatele mostních objektů. RDS se vždy zpracovává v případě, že to vyžadují TKP nebo požadavek na její zpracování vychází z předcházejícího stupně dokumentace nebo smluvního ujednání. RDS nemění koncepčně-technické řešení stavby navržené v rámci předcházející projektové přípravy, pokud není OP stanoveno jinak. Obsah a rozsah RDS je definován přílohou P8 směrnice SŽ SM011. Náklady spojené se zpracováním RDS budou uvedené v samostatné položce v soupisu prací příslušných objektů SO a PS, u kterých je opodstatněné takovéto činnosti vyžadovat.
- **Dokumentace skutečného provedení stavby** (dále také „DSPS“) je dokumentace, která se zpracovává přiměřeně v rozsahu a členění podle požadavků Přílohy P9 směrnice SŽ SM011 a požadavků Smlouvy. Jedná se o dokumentaci, kterou zpracovává Zhotovitel stavby po ukončení stavebních prací. DSPS zaznamenává skutečný stav po provedení prací. Dokumentaci skutečného provedení stavby může tvořit kopie ověřené projektové dokumentace na jejímž základě byla stavba povolena, doplněná výkresy odchylek, pokud to není na újmu přehlednosti a srozumitelnosti dokumentace.
- **Zadávací dokumentace** (dále také „ZD“) je soubor dokumentů (Obchodní podmínky, Technické podmínky, Dokumentace atd.), které vymezují předmět veřejné zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky (viz vyhláška č. 169/2016 Sb., s obsahem stanoveným zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek).
- **Etapa/Stavební postup** je ucelená Část Díla.
- **Technický dozor stavebníka** (dále také „TDS“) – Objednatel se zavazuje u staveb financovaných z veřejných prostředků, které provádí Zhotovitel, zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním Díla dle § 161 odst. (2) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon. Funkce technický dozor stavebníka není totožná s funkcí stavební dozor dle § 14 písm. g) stavebního zákona.
- **Dozor projektanta** je průběžný odborný dozor nad souladem realizace dokumentace pro provádění záměru (tj. zhotovením projektové dokumentace pro provádění stavby) s dokumentací pro povolení záměru (tj. s projektovou dokumentací pro povolení stavby) a dále průběžný odborný dozor nad prováděním záměru (tj. prováděním stavby) v souladu s dokumentací pro provedení záměru (tj. projektovou dokumentací pro provádění stavby) včetně RDS. Popis a požadavky Dozoru projektanta při provádění stavby (dříve Autorský dozor) jsou uvedeny v Příloze B Kapitoly 1 TKP a v zadávací dokumentaci.
- Pokud jsou v textu ZTP odkazy na obecně závazné právní předpisy, normy nebo vnitřní předpisy, pak se vždy vztahují na platné znění příslušného dokumentu.
- **Pojmy s velkými začátečními písmeny** použité v těchto **Zvláštních technických podmínkách** (dále jen „ZTP“) mají stejný význam jako shodné pojmy uvedené

v Obchodních podmínkách (dále jen „OP“), není-li v ZTP výslovně uvedeno jinak nebo nevyplývá-li něco jiného z povahy věci.

- V ZTP jsou použité odkazy na **oddíly, články a podčlánky** souboru **Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah** (dále jen „TKP“).

1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA

1.1 Účel a rozsah předmětu Díla

- 1.1.1 Předmětem díla je zhotovení stavby „Demolice objektů v obvodu OŘ OVA 2025 – 4. etapa“, jejímž cílem je odstranění nepotřebných budov a objektů železniční dopravní infrastruktury.
- 1.1.2 Rozsah Díla „Demolice objektů v obvodu OŘ OVA 2025 – 4. etapa“ je odstranění staveb – pozemních objektů metodou postupného rozebírání od střechy po základy, včetně následných terénních úprav dotčených ploch, a další související činnosti, vše v souladu s Dokumentací bouracích prací a veřejnoprávními rozhodnutími, tj. tedy:
1. zhotovení stavby dle zadávací dokumentace,
(dále jen „stavba“ nebo „dílo“).
- 1.1.3 Rozsah díla je pro interní účely zadavatele rozdělen do těchto stavebních objektů či provozních souborů (odpovídá jednotlivým budovám v dané lokalitě – místě plnění):
- SO 01 Demolice veřejného WC v žst. Paskov
 - SO 02 Demolice objektu stavědla č. 7 v žst. Bohumín
 - SO 03 Odstranění zbořeníště včetně příslušenství, na p. č. 427/1 v k. ú. Jilešovice

1.2 Umístění stavby

- 1.2.1 „SO 01 Demolice veřejného WC v žst. Paskov“
- Stavba bude probíhat na trati č. 323 Ostrava – Valašské Meziříčí
- Kraj: Moravskoslezský
Okres: Frýdek – Místek
Obec: Řepiště
TUDU: 2132F1
Katastrální území: Řepiště
P.č. dotčeného pozemku: 1604
Bližší popis: viz bod 4.20.1.
Zařazení tratě: regionální dráha
- 1.2.2 „SO 02 – Demolice objektu stavědla č.7 v žst. Bohumín“
- Stavba bude probíhat na trati č. 271 Přerov – Bohumín
- Kraj: Bohumín
Okres: Karviná
Obec: Bohumín
TUDU: 1891P1
Katastrální území: Nový Bohumín
P.č. dotčeného pozemku: 2572/32
Bližší popis: 4.20.2.
Zařazení tratě: celostátní dráha
- 1.2.3 „SO 03 Odstranění zbořeníště včetně příslušenství, na p. č. 427/1 v k. ú. Jilešovice“
- Stavba bude probíhat na trati č. 316
- Kraj: Moravskoslezský

Okres: Opava
Obec: Jilešovice
TUDU: 225106
Katastrální území: Jilešovice
P.č. dotčeného pozemku: 427/1
Bližší popis: 4.20.3.
Zařazení tratě: regionální dráha

2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ

2.1 Projektová dokumentace

- 2.1.1 SO 01 Demolice veřejného WC v žst. Paskov. Projektová dokumentace „Demolice veřejného WC v žst. Paskov, parc. č. 1604, k.ú. Řepiště“, zpracovatel: Ing. Radek Pavlík – Inženýrská a projekční kancelář, Stará Ves 157, 743 01 Bílovec, IČO: 47865628, datum: 12/2024.
- 2.1.2 SO 02 Demolice objektu stavědla č. 7 v žst. Bohumín. Projektová dokumentace „Demolice objektu stavědla č.7 v žst. Bohumín, parcela č. 2572/32, katastr. území Nový Bohumín“, zpracovatel: Ing. Radek Pavlík – Inženýrská a projekční kancelář, Stará Ves 157, 743 01 Bílovec, IČO: 47865628, datum: 12/2024.
- 2.1.3 SO 03 Odstranění zbořeníště včetně příslušenství, na p.č. 427/1 v k. ú. Jilešovice. Projektová dokumentace „Odstranění zbořeníště včetně příslušenství, na p.č. 427/1 v k. ú. Jilešovice [660035]“, zpracovatel: Ing. Petr Křemínský, Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, IČO: 709 94 234, datum 07/2025.

2.2 Související dokumentace

2.2.1 SO 01 Demolice veřejného WC v žst. Paskov

- Rozhodnutí o odstranění stavby dráhy č. j.: DESU/122/009598/25 ze dne 23. května 2025.
- Oznámení o postradatelnosti zařízení železniční dopravní cesty v ŽST Paskov (TÚ 2132) č. j.: 32248/2024-SŽ-GŘ-O11 ze dne 16. května 2024.

2.2.2 SO 02 Demolice objektu stavědla č. 7 v žst. Bohumín

- Rozhodnutí o odstranění stavby dráhy č. j.: DESU/122/011213/25 ze dne 06. května 2025.
- Oznámení o postradatelnosti zařízení železniční dopravní cesty v ŽST Bohumín (TÚ 1891) č. j.: 32250/2025-SŽ-GŘ-O11 ze dne 16. května 2024.

2.2.3 SO 03 Odstranění zbořeníště včetně příslušenství, na p.č. 427/1 v k. ú. Jilešovice

- Stavební činnost nepodléhá stavebnímu či jinému řízení.
- Stavba – záměr je ve smyslu § 5 odst. 2 písm. a) stavebního zákona ve spojení s přílohou č. 1 písm. a), d), e), h) stavebního zákona drobnou stavbou. Drobné stavby ve smyslu § 171 stavebního zákona nevyžadují povolení a rovněž ve smyslu § 230 odst. 1 stavebního zákona nevyžadují kolaudaci. Tímto nejsou dotčeny povinnosti dle zákona 266/1994 Sb., Zákon o dráhách a souvisejících předpisů a práva vlastníků nemovitostí a třetích osob.

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

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

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

4.1.2.2 V čl. 1.7.1 TKP, odst. 1 se doplňuje text „...se zásadami směrnice SŽ SM011 (Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace) a pokynu GŘ SŽ PO-06/2020-GŘ (Pokyn generálního ředitele k poskytování geodetických podkladů a činností pro přípravu a realizaci opravných a investičních akcí) a dále v souladu s dokumenty v této kapitole citovanými.“

4.1.2.3 Čl. 1.7.3.2 TKP, odst. 1 se nepoužije.

4.1.2.4 Čl. 1.7.3.2 TKP, odst. 7 se nepoužije.

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

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

4.1.2.6 Čl. 1.7.3.3 TKP, odst. 3 se mění takto:

Způsob měření a zobrazení předmětů měření stanovuje příslušný metodický pokyn SŽ M20/MP014 a jeho technické standardy dostupné na webových stránkách: <https://www.spravazeleznic.cz/stavby-zakazky/podklady-pro-zhotovitele/digitalni-technicka-mapa-zeleznice-technicke-standardy>.

4.1.2.7 Čl. 1.7.3.3 TKP, odst. 5 se nepoužije.

4.1.2.8 Čl. 1.7.3.3 TKP, odst. 7 se nepoužije.

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

Zhotovitel je povinen, v případě, že to povaha akce vyžaduje a v ZTP je konkrétně uveden požadavek na majetkoprávní vypořádání, zajistit vyhotovení podkladů pro toto vypořádání (geometrické plány apod.) v souladu s vyhláškou č. 357/2013 Sb., o katastru nemovitostí, s výjimkou

případu, kdy mu Objednatel oznámí, že jejich vyhotovení zajistí sám nebo že je zajistí vlastník (správce) technické infrastruktury.

- 4.1.2.10 V čl. 1.7.3.5 TKP, se nepoužijí odstavce 5 a 6.
- 4.1.2.11 Čl. 1.8.2 TKP, odst. 6 písm. a) se doplňuje textem „...byla-li RDS zpracována...“.
- 4.1.2.12 Čl. 1.8.2 TKP, odst. 7 se nepoužije.
- 4.1.2.13 V čl. 1.8.3.1 TKP, odst. 2 se ruší text „... tj. zpravidla Stavební správa SŽ...“.
- 4.1.2.14 V čl. 1.9.2 TKP, odst. 3 se mění lhůta z 14 kalendářních dní na 7 kalendářních dní.
- 4.1.2.15 V čl. 1.9.2 TKP, odst. 4 v odrážce „body ŽBP“ se ruší text „...v Dokladové části – Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů...“
- 4.1.2.16 Čl. 1.9.2 TKP, odst. 7 se nepoužije.
- 4.1.2.17 Čl. 1.9.4 TKP, odst. 2 se mění takto:
V objektech zařízení Staveniště je Zhotovitel povinen na vlastní náklady zřídit a zajišťovat provoz prostorů pro výkon Stavebního dozoru a pracovního týmu Objednatele. Prostory poskytnuté Objednateli budou přiměřené velikosti Stavby.
- 4.1.2.18 Čl. 1.9.4 TKP, odst.5 se mění takto:
Zhotovitel zajistí provozní, sociální a výrobní zařízení Staveniště a odpadové hospodářství pro potřeby své a potřeby svých poddodavatelů, pokud to charakter stavby vyžaduje. Zhotovitel se zavazuje zpracovat havarijní plán pro případný únik závadných látek ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon). Zhotovitel bude řešit způsob odstavení stavebních strojů, zásobování strojů pohonnými hmotami, ochranu proti znečištění povrchových a podzemních vod a ovzduší.
- 4.1.2.19 V čl. 1.9.5.1 TKP, odst. 1, písm. e) se mění lhůta z 21 dnů na 7 dnů.
- 4.1.2.20 V čl. 1.10.5.2 TKP, odst. 3 se ruší text „... (zpravidla Stavební správa)“.
- 4.1.2.21 V čl. 1.10.9 TKP a navazujících je „stavebním deníkem v listinné podobě“ pro údržbu a opravy myšlena vždy forma dle čl. 1.10.9.1 TKP, odst. 4.
- 4.1.2.22 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 4, písm. c) se mění lhůta z 90 dnů na 15 dnů a dále se mění počet z tří na jedno pracovní vyhotovení RDS osobě vykonávající Stavební dozor k posouzení a ke schválení.
- 4.1.2.23 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 4, písm. d) se mění počet 4 souprav závěrových tabulek na 3 soupravy závěrových tabulek.
- 4.1.2.24 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 4, písm. e) se mění takto:
Po odsouhlasení zpracovatelem Projektové dokumentace (pokud je vyhotovena), zapracování případných připomínek a schválení Objednatelem předá Zhotovitel Objednateli dokumentaci RDS SO a PS do 7 dnů před zahájením prací ve 3 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě.
- 4.1.2.25 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 5, se mění lhůta z 45 dnů na 15 dnů.
- 4.1.2.26 Čl. 1.11.5 TKP se nepoužije.
- 4.1.2.27 Neobsazeno.
- 4.1.2.28 Neobsazeno.

- 4.1.2.29 Neobsazeno.
- 4.1.2.30 Neobsazeno.
- 4.1.2.31 Neobsazeno.
- 4.1.2.32 Neobsazeno.
- 4.1.3 Vzhledem k tomu, že Zadávací dokumentace neobsahuje Všeobecné technické podmínky (VTP), tak odkazy v TKP na VTP jsou odkazem na ZTP.
 - 4.1.3.1 Objednatel se zavazuje zajistit Zhotoviteli právo užívání Staveniště, včetně železniční dopravní cesty, v době, kdy je toho třeba, aby mohl Zhotovitel Dílo dokončit řádně a včas za podmínek sjednaných ve Smlouvě. Staveniště (jako celek) bude Zhotoviteli předáno Objednatelem bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti Smlouvy, nejdříve však prvního dne měsíce určeného pro zahájení stavby v odst. 5.1.4 těchto ZTP.
 - 4.1.3.2 Předání Staveniště dalších částí Díla se uskutečňuje na základě žádosti Zhotovitele. Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště pro realizaci dalších částí Díla nejpozději 7 kalendářních dnů před termínem zahájení realizace v souladu s „Harmonogramem postupu prací a finančního plnění“ prostřednictvím TDS.
 - 4.1.3.3 Vzhledem k charakteru liniových staveb je Objednatel oprávněn předávat Zhotoviteli Staveniště (včetně ploch a objektů pro ZS předjednaných v Projektové dokumentaci) po úsecích v samostatných lokalitách v časově oddělených etapách, avšak vždy tak, aby mohl Zhotovitel zahájit provádění příslušné Části Díla.
 - 4.1.3.4 V případě, že TDS při provádění Díla zjistí, že práce na Díle nebo jeho části provádí Podzhotovitel, který nebyl pověřen jejich provedením v souladu se Smlouvou, má TDS právo nařídit přerušování prací na Díle nebo jeho části až do doby, kdy Zhotovitel takového Podzhotovitele z provádění prací na Díle odvolá a má právo vykázat nepověřeného Podzhotovitele ze Staveniště.
 - 4.1.3.5 Neobsazeno.
 - 4.1.3.6 Neobsazeno.
 - 4.1.3.7 Neobsazeno.
 - 4.1.3.8 Neobsazeno.
 - 4.1.3.9 **U majetkoprávního vypořádání s ČD** se Zhotovitel zavazuje respektovat aktuální stav a postupy vypořádání v rámci **UMVŽST**.
 - 4.1.3.10 Veškeré pracovní postupy nutné ke zhotovení Díla a odstraňování jeho vad, se Zhotovitel zavazuje provádět tak, aby bez řádného projednání s vlastníky **nezasahovaly do majetku a práv třetích osob**.
 - 4.1.3.11 Pokud je **podzemní vedení** a zařízení technické infrastruktury ve správě místně příslušné OŘ SŽ, Zhotovitel se zavazuje požádat písemnou objednávkou o jejich vytyčení minimálně 5 dnů před zahájením výkopových prací. Tyto činnosti jsou součástí Ceny Díla.
 - 4.1.3.12 Vytyčení stávajících podzemních vedení a zařízení technické infrastruktury se Zhotovitel zavazuje oznámit Objednateli před zahájením prací na příslušné Etapě nebo části Díla. Dokumentaci o vytyčení poskytne Objednateli pro jeho vlastní potřebu. Za případné poškození vytyčených podzemních vedení a zařízení technické infrastruktury odpovídá Zhotovitel.

- 4.1.3.13 Výkopové práce pro podzemní vedení a zařízení technické infrastruktury se Zhotovitel zavazuje koordinovat s ostatní stavební činností v rámci Staveniště.
- 4.1.3.14 Zhotovitel provede ruční kopané sondy za účelem ověření skutečného vedení inženýrské sítě před započítím zemních prací strojmo.
- 4.1.3.15 V rámci výkopových prací pro podzemní vedení sítí technické infrastruktury bude kladen zvýšený důraz na ruční výkopy. Strojní mechanizace se bude moct použít až po odhalení všech podzemních vedení a se souhlasem jejich správce.
- 4.1.3.16 Zhotovitel se při zajištění a ochraně kabelizace řídí pokynem SŽ PO-09/2023-GŘ Pokyn generálního ředitele ve věci ochrany kabelizace v průběhu přípravy a realizace investičních a opravných prací ze dne 4. 6. 2024.
- 4.1.3.17 Neobsazeno.
- 4.1.3.18 Neobsazeno.
- 4.1.3.19 Zhotovitel **v případě plánovaného zásahu do komunikační přenosové sítě nebo radiové technologie (prvky GSM-R)** musí postupovat podle pokynu SŽ PO-05/2025-GŘ Pokyn generálního ředitele pro plánované zásahy a řešení poruch přenosové sítě státní organizace Správa železnic a v dostatečném předstihu zažádá o výluku provozovaného kabelu podle tohoto pokynu. Tento pokyn také řeší postup při vzniku poruchy na přenosové síti.
- 4.1.3.20 Zhotovitel se zavazuje nejméně 5 dní před zahájením příslušné činnosti oznámit TDS a projednat s příslušným vlastníkem (správcem) **zásahy do jeho provozovaného zařízení technické infrastruktury.**
- 4.1.3.21 V případě plánované výluky (vypnutí) **přejezdového zabezpečovacího zařízení,** Zhotovitel na své náklady zajistí označení (včetně projednání) těchto přejezdů dopravní značkou IP 22 „Změna organizace dopravy“ s textem: Pozor – přejezdové zabezpečovací zařízení není v činnosti“ dle technické normy ČSN 736380 Železniční přejezdy a přechody bod 6.1.5.
- 4.1.3.22 V případě plánovaného omezení funkce (výluka závislostí pro vyloučenou kolej) přejezdového zabezpečovacího zařízení (dále jen PZZ), Zhotovitel na své náklady zajistí při jízdě drážních vozidel (Zhotovitele a případných poddodavatelů) střežení těchto PZZ.
- 4.1.3.23 Neobsazeno.
- 4.1.3.24 **Změny během výstavby,** musí být řešeny a zpracovány podle směrnice SŽ SM105.
- 4.1.3.25 Neobsazeno.
- 4.1.3.26 Neobsazeno.
- 4.1.3.27 Neobsazeno.
- 4.1.3.28 Neobsazeno.
- 4.1.3.29 Neobsazeno.
- 4.1.3.30 Zhotovitel se zavazuje zajistit u svých zaměstnanců a zaměstnanců poddodavatelů prokazatelné seznámení **s plánem BOZP** Díla (dle zákona č. 309/2006 Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)) a doložit splnění této povinnosti písemně před předáním Staveniště Zhotoviteli.
- 4.1.3.31 Zhotovitel se zavazuje zajistit, že zaměstnanci Zhotovitele a Poddodavatelů v technických funkcích od funkce mistra (včetně) a výše

budou při pobytu v prostoru Staveniště nosit na viditelném místě označení visačkou se jménem, funkcí a podobenkou, ostatní zaměstnanci Zhotovitele budou na pracovním ochranném oděvu zřetelně označeni obchodní firmou nebo jménem Zhotovitele nebo Poddodavatele.

- 4.1.3.32 Zhotovitel se zavazuje zajistit, že na všech vozidlech Zhotovitele a Poddodavatelů, používaných na Staveništi, bude viditelně vyznačena obchodní firma nebo jméno.
- 4.1.3.33 **Zhotovitel u provozované činnosti se zvýšeným/vysokým požárním nebezpečím** (§ 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu), u které nejsou běžné podmínky pro zásah (absence tlačítek TS/CS/hlavního vypínače, návrh FVE, tunel nad 350 m délky apod.) **zajistí vypracování a schválení příslušné dokumentace požární ochrany (zejména „Dokumentace zdolávání požárů“), tak aby součástí DSPS bylo i dodání Dokumentace zdolávání požárů,** a to již před uvedením do provozu / zkušebního provozu.
- 4.1.3.34 Zhotovitel se zavazuje, že bude respektovat TKP kapitulu 2 Příprava staveniště, čl. 2.3.1.odst.2) a rovněž čl. 2.11.2 odst.2.
- 4.1.3.35 Neobsazeno.
- 4.1.3.36 Neobsazeno.
- 4.1.3.37 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:
- Silová zařízení a kabely** (včetně kabelů určených k napájení zabezpečovacích zařízení) – **červený marker** [169,8 kHz] - trasy kabelů (v případě požadavku umístění po cca 50 m); přípojky; zakopané spojky; křížení kabelů; servisní smyčky; paty instalačních trubek; ohyby, změny hloubky; poklapy; rozvodové smyčky.
 - 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.
 - 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.
 - 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).
 - Zabezpečovací zařízení – fialový marker** [66,35 kHz] - trasy kabelů zabezpečovacích, včetně kabelů optických a HDPE – doporučené umístění markeru po cca 50 m a na lomové body; uložení kabelových metalických spojek (markery v zapisovatelném provedení); anomálie na kabelové trase (např. změny hloubky, odbočné body) – v případě požadavku správce markery v zapisovatelném provedení; kabelové rezervy metalických, optických a

kombinovaných (hybridních) kabelů (markery v zapisovatelném provedení); uložení spojek optických a kombinovaných (hybridních) kabelů (markery v zapisovatelném provedení).

- f. **Odpadní voda – zelený marker** [121,6 kHz] - ventily; všechny typy armatur; čisticí výstupy; paty servisních sloupců; vedlejší vedení; značení tras nekovových objektů.

- 4.1.3.38 Označníky je nutno k uloženým kabelům, potrubím a podzemním zařízením pevně upevňovat (např. plastovou vázací páskou).
- 4.1.3.39 U sdělovacích a zabezpečovacích kabelů OŘ se bude informace o markerech zadávat do pasportu do volitelné položky 2 pod označením „RFID“.
- 4.1.3.40 U složek, které nemají žádnou elektronickou databázi, se bude tato informace zadávat ve stejném znění do dokumentace.
- 4.1.3.41 Informace o použití markerů bude zaznamenána do DSPS.
- 4.1.3.42 Do digitální dokumentace se budou zaznamenávat markery ve tvaru kolečka s velkým písmenem M uprostřed ve všech 6 vrstvách odpovídajících kategoriím podzemních vedení. Značka bude tvarově stejná pro všech 6 vrstev, rozlišení kategorie bude pouze barvou, která bude odpovídat barvě markeru.

4.1.4 Neobsazeno.

- 4.1.5 V zastavěném území a jeho blízkosti **nelze provádět hlučné stavební činnosti v době nočního klidu**. Ve výjimečných případech po vyčerpání veškerých jiných možností, nelze-li stanoveného legitimního cíle dosáhnout jinak, mohou být hlučné stavební činnosti v době nočního klidu prováděny po dobu nezbytně nutnou a v nezbytně nutném rozsahu. Zhotovitel dále zajistí, aby veškeré hlučné stavební činnosti prováděné v době nočního klidu byly před jejich zahájením oznámeny občanům, kteří mohou být takovými činnostmi dotčeni (např. na webových stránkách příslušné obce).

4.1.6 Neobsazeno.

4.1.7 Neobsazeno.

4.1.8 Neobsazeno.

4.1.9 Neobsazeno.

4.1.10 Neobsazeno.

4.1.11 Neobsazeno.

- 4.1.12 Zhotovitel nesmí při práci zasahovat jakýmkoliv (strojním) vybavením do provozované koleje. **Zhotovitel pro splnění požadavků dle Obchodních podmínek a nad rámec článku 19 odst.12 předpisu SŽ Bp1 je povinen při práci vedle provozované nevyložené koleje použít pouze takové stroje/mechanismy, které jsou vybaveny bezpečnostním systémem omezující otočení pro zamezení střetu projíždějícího vlaku s pracovním strojem, resp. omezovačem zdvihu.** Tyto „omezovače“ musí být při práci vždy správně naprogramovány/nastaveny, zapnuté a plně funkční, tak aby nezasahovaly do průjezdného profilu provozované nevyložené koleje. O funkčnosti, nastavení a použití je Zhotovitel povinen vést písemný záznam. Uvedené platí pro mechanizaci, která svou konstrukcí (např. zádí bagru, lžící atd.) do profilu provozované koleje, resp. troleje, může zasáhnout.

- 4.1.13 V případě prací, kdy není možné použití strojů/mechanismů se zapnutými „omezovači“ smí být omezovač deaktivován pouze na nezbytně nutnou dobu, a to při striktním dodržení všech ostatních zásad BOZP, předpisu SŽ Bp1, zvláště pak

ustanovení článku 19 odst.12 písm. d) předpisu SŽ Bp1 – „po dobu jízdy vozidel po sousední koleji musí být práce strojů přerušena“.

- 4.1.14 Nedodržením jakýchkoliv z podmínek z výše uvedených odst. 4.1.12-4.1.13 těchto ZTP je porušením BOZP a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši uvedené v Obchodních podmínkách.
- 4.1.15 Zhotovitel je povinen dodržovat podmínky v případě anonymního oznámení o uložení nebo nálezů podezřelého předmětu v souladu s Pokynem ředitele OŘ Ostrava č. SŽ PO-29/2021-OŘ OVA, který byl Zhotoviteli poskytnut jako součást Zadávací dokumentace (Díl 5_1 Zadávací dokumentace).
- 4.1.16 Zhotovitel je povinen dodržovat podmínky pro přístupy osob v prostoru stavby v souladu s Pokynem generálního ředitele SŽ PO-09/2021-GŘ, který byl Zhotoviteli poskytnut jako součást Zadávací dokumentace (Díl 5_2 Zadávací dokumentace).
 - 4.1.16.1 Zhotovitel je povinen dodržovat Pokyn ředitele OŘ Ostrava ve věci povinnosti cizích právních subjektů při napěťových výlukách trakčního vedení a činnostech na zařízeních UTZ/E OŘ Ostrava č. SŽ PO-63/2021-OŘ OVA, který byl Zhotoviteli poskytnut jako součást Zadávací dokumentace (Díl 5_3 Zadávací dokumentace).

4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele

- 4.2.1 Zhotovitel zažádá jmenovaného Autorizovaného zeměměřického inženýra (AZI) Objednatele o zajištění aktuálních podkladů a postupu vyplývajícího z požadavků uvedených v TKP a těchto ZTP pro provedení díla nejpozději do termínu předání Staveniště.
- 4.2.2 Poskytování geodetických podkladů se řídí Pokynem generálního ředitele SŽ PO-06/2020-GŘ, Pokyn generálního ředitele k poskytování geodetických podkladů a činností pro přípravu a realizaci opravných a investičních akcí.
- 4.2.3 Technické specifikace k přechodnému období DTMŽ a další operativní informace včetně pravidel pro předání geodetické dokumentace jsou v aktuálním znění zveřejňovány na webových stránkách <https://www.spravazeleznic.cz/stavby-zakazky/podklady-pro-zhotovitele/digitalni-technicka-mapa-zeleznice-technicke-standardy/prechodne-obdobi-dtmz-technicke-specifikace>.
- 4.2.4 V případě staveb, které nejsou realizovány podle projektové dokumentace, bude přiměřeně uplatněno ustanovení TKP a dále zjednodušený postup popsáný v následujících bodech.
- 4.2.5 Zhotovitel si zajistí prostřednictvím AZI Zhotovitele geodetické a mapové podklady u AZI Objednatele: geodetické údaje o bodech ŽBP, železniční mapové podklady (dále jen „ŽMP“) a projekt stávajícího stavu PPK. AZI 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 odst. 4.2.5 těchto ZTP splňující TKP, předá AZI Objednatele AZI 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 Zhotovitel je povinen v případě prací na úplných mapových podkladech si alespoň 1 měsíc předem vyžádat mapové podklady na SŽG ve vazbě na stav DTMŽ.
- 4.2.8 Zhotovitel se zavazuje předat doplněné a úplné mapové podklady podle pravidel uvedených v předpisu SŽ M20/MP014 a pravidel pro přechodné období DTMŽ (pakliže trvá) ve formátu ŽXML. Zhotovitel se zavazuje data ve formátu ŽXML předat plně navázána na stav v informačním systému DTMŽ.
- 4.2.9 Geodetická dokumentace (geodetická část projektové dokumentace nebo geodetická část DSPS) bude odevzdána v elektronické podobě v otevřené i uzavřené verzi a bude

ověřena autorizovaným zeměměřickým inženýrem Zhotovitele (dále jen „AZI Zhotovitele“). v souladu se zákonem č. 200/1994 Sb. V případě doplnění nebo opravy musí být editovaná dokumentace opětovně ověřena AZI Zhotovitele.

- 4.2.10 Zhotovitel je povinen v případě prací na geodetické části DSPS jak jednotlivých SO a PS tak i souborného zpracování si alespoň 1 měsíc předem vyžádat aktuální mapové podklady u SŽG ve vazbě na stav informačního systému DTMŽ.
- 4.2.11 Zhotovitel se zavazuje předat geodetickou část DSPS podle pravidel uvedených v předpisu SŽ M20/MP014 a podle pravidel pro přechodné období DTMŽ (pakliže trvá) ve formátu ŽXML. Zhotovitel se zavazuje data ve formátu ŽXML předat plně navázána na stav v informačním systému DTMŽ.
- 4.2.12 Geodetická část jednotlivých SO a PS a souborné zpracování geodetické části DSPS se předává samostatně a ve formátu ŽXML prostřednictvím informačního systému DTMŽ.
- 4.2.13 V případě, že v rámci zhotovení stavby dále dojde ke zrušení prvků nebo objektů podléhajících evidenci DTMŽ nebo ke změně jejich prostorové polohy, je Zhotovitel povinen tuto skutečnost předat ve formě GAD DTMŽ do informačního systému DTMŽ.
- 4.2.14 Případné doplňující měření geodetických a mapových podkladů nebo ověření osy koleje pro vypracování projektové dokumentace nebo projektu PPK zajistí Zhotovitel na vlastní náklady podle Metodických pokynů uvedených v čl. 1.7.3 TKP ZEMĚMĚŘICKÁ ČINNOST ZAJIŠŤOVANÁ ZHOTOVITELEM a předá AZI Objednateli ke kontrole.
- 4.2.15 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 AZI Objednateli, 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. Nahrzení zničených a poškozených bodů ŽBP a zajišťovacích značek ZZ včetně vyhotovení geodetické dokumentace musí být provedeno v souladu s předpisem SŽ M20/MP007 ještě před odevzdáním dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentaci nového ŽBP předá Zhotovitel AZI Objednateli nejpozději při ukončení stavby. Dokumentace nového ŽBP bude součástí DSPS v případě, že samotné DSPS je součástí smluvního vztahu.
- 4.2.16 Neobsazeno.
- 4.2.17 Neobsazeno.
- 4.2.18 Neobsazeno.
- 4.2.19 Neobsazeno.
- 4.2.20 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.
- 4.2.21 Neobsazeno.
- 4.2.22 Neobsazeno.
- 4.2.23 Neobsazeno.
- 4.2.24 Neobsazeno.
- 4.2.25 Neobsazeno.

4.2.26 Neobsazeno.

4.3 Doklady předkládané zhotovitelem

4.3.1 Pokud již Zhotovitel nepředložil dále uvedené doklady před uzavřením Smlouvy, předloží 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, doklad o tom, že má pověření nebo má zajištěnou spolupráci s právníkou osobou, která má pověření podle ustanovení § 47 odst. 4 zákona č. 266/1994 Sb. o drahách v platném znění pro všechny druhy „Určených technických zařízení“, dotčených stavebními pracemi. 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.

4.3.2 Přehled dokladů zejména ve vztahu k odborné způsobilosti dodavatele, případně jiných osob, které budou pro Zhotovitele příslušnou činnost vykonávat a jsou požadovány pro stavební práce, jsou definovány v Zadávací dokumentaci, včetně souvisejících podmínek pro jejich platnost, pro změnu odborně způsobilých osob a další. Zhotovitel je povinen pracovat dle platných předpisů SŽ, tzn. i dle Interního předpisu SŽ Zam1.

4.4 Dokumentace zhotovitele pro stavbu

4.4.1 Součástí předmětu díla není vyhotovení Realizační dokumentace stavby.

4.5 Dokumentace skutečného provedení stavby

4.5.1 DSPS se pro danou stavbu nevyhotovuje.

4.6 Zabezpečovací zařízení

4.6.1 Neobsazeno.

4.7 Sdělovací zařízení

4.7.1 Neobsazeno.

4.8 Silnoproudá technologie včetně DŘT, trakční a energetická zařízení

4.8.1 Neobsazeno.

4.9 Ostatní technologická zařízení

4.9.1 Neobsazeno.

4.10 Železniční svršek

4.10.1 Neobsazeno.

4.11 Železniční spodek

4.11.1 Neobsazeno.

4.12 Nástupiště

4.12.1 Neobsazeno.

4.13 Železniční přejezdy

4.13.1 Neobsazeno.

4.14 Mosty, propustky a zdi

4.14.1 Neobsazeno.

4.15 Ostatní inženýrské objekty

4.15.1 Neobsazeno.

4.16 Železniční tunely

4.16.1 Neobsazeno.

4.17 Pozemní komunikace

4.17.1 Neobsazeno.

4.18 Kabelovody, kolektory

4.18.1 Neobsazeno.

4.19 Protihlukové objekty

4.19.1 Neobsazeno.

4.20 Pozemní stavební objekty

4.20.1 SO 01 Demolice veřejného WC v žst. Paskov

Bližší popis: Předmětná stavba určená k odstranění je jednoduchá volně stojící zděná stavba, jednopodlažní objekt, stavba je nepodsklepená, opatřená plochou střechou minimálního spádu. Účelem užívání stavby je objekt cestující – veřejné WC. Budova stojí na pozemku č. 1604, v k. ú. Řepiště. Stavba nemá vlastní ev. číslo ani číslo popisné. Budova byla vystavěna v roce 1970. Její využití z hlediska užitného a technického již pro vlastníka ztratilo význam. Objekt je již dlouhodobě nepoužívaný, nachází se v havarijním stavu. Stavba není členěná na objekty.

Vnější stávající půdorysné rozměry stavby jsou 3,92x6,37 m; celková výška stavby nad terénem je max. 3,495 m. Objekt je založený na betonových základových pasech. Nosný systém stavby je zděný, z cihel tl. 375 mm, vnitřní dělicí příčky tl. 100 resp. 125 mm. Zdivo je ukončeno železobetonovým věncem, vyztuženým ocelovou výztuží. Stropní vodorovná konstrukce: nosnou konstrukci střechy tvoří sestava dřevěných krokví rozměru 100*120 mm, osově po 800 mm, zesponu podhled nosné konstrukce je proveden: skelná vata tl. 50 mm, podbíjení z prken tl. 20 mm, heraklitový podhled a rákosová omítka podhledů stropu. Krytina střechy je plechová střešní krytina položená na dřevěném bednění tl. 26 mm; krytina je opatřena klempířským oplechováním pozinkovaným plechem, a dešťové žlaby a svod na terén. Krytina střechy je položená na pískované lepence R500. Podlaha objektu je tvořena cementovým potěrem a betonovými vrstvami s hydroizolací.

4.20.2 SO 02 Demolice objektu stavědla č. 7 v žst. Bohumín

Předmětná stavba určená k odstranění je jednoduchá volně stojící zděná stavba, třípodlažní objekt, stavba je nepodsklepená, opatřená plochou střechou minimálního spádu. Účelem užívání stavby je objekt pro dráhy – Stavědlo č.7. Budova stojí na pozemku č. 2572/32, v k. ú. Bohumín. Stavba nemá vlastní ev. číslo ani číslo popisné. Budova se užívala původně jako stavědlo, byla vystavěna v roce 1953. Její využití z hlediska technického již pro vlastníka ztratilo význam. Spolu s objektem bude odstraněna rovněž stávající žumpa a vnitřní kanalizační přípojka cca 3 m. Stavba není členěná na objekty. Předmětná odstraňovaná stavba se nachází v územním prostoru železniční stanice Bohumín, a je umístěna v blízkosti stávající soustavy kolejí a kolejiště. Odstranění stavby nebude mít vliv na železniční svršek.

Objekt stavědla se dlouhodobě nevyužívá, neplní svou funkci. Objekt pochází z roku 1953. Jedná se o jednoduchý třípodlažní objekt, nepodsklepený. Objekt je opatřený plochou střechou s minimálním spádem 5 %; s tím, že třetí, nejvyšší patro je předsazené před spodní líc severní stěny. Vnější stávající půdorysné rozměry stavby 1.NP a 2.NP jsou 3,9x8,00 m, 3.NP 5,35x8,00 m; celková výška stavby nad terénem je max. 8,510 m. Objekt je založený na betonových základových pasech. Vnitřní

schodiště jednoramenné, šířky 850 mm, s podestou. Nosný systém stavby je zděný, z cihel tl. 300 mm, resp. 450 mm, vnitřní příčky tl. 300 resp. 150 mm. Zdivo je ukončeno železobetonovým věncem, vyztuženým ocelovou výztuží. Stropní vodorovnou konstrukci tvoří železobetonová deska B20 tl. 300 mm, cementový potěr 100 mm; a podlahové nášlapné vrstvy, skladbu střechy tvoří železobetonový strop tl. 200 mm, škvárobeton ve spádu a střešní krytina. Krytina střechy je živičná střešní krytina, s klempířským oplechováním pozinkovaným plechem, a dešťové žlaby a svod na terén. Krytina střechy je položená na pískované lepence R500. Podlaha stavědla je tvořena cementovým potěrem a betonovými vrstvami s hydroizolací, nášlapné vrstvy: tvořeny podlahou z PVC, resp. keramickou dlažbou u WC. Výplně otvorů: okna plastová, izolační dvojskla, dvoukřídlová a trojkřídlová otevíravá; dveře vnější plastové konstrukce jednokřídlové, plné. Dešťové vody jsou svedeny volně na terén. Objekt má stávající žumpu napojenou na vnitřní kanalizační přípojku cca 3 m, a taktéž stávající nefunkční vodovodní přípojku, která neplní funkci a je dlouhodobě odpojena. Objekt se v zimě nevytápí.

4.20.3 SO 03 Odstranění zbořeníště včetně příslušenství, na p.č. 427/1 v k. ú. Jilešovice

Jedná se o odstranění stávajícího zbořeníště. Objekt je jednopodlažní umístěný ve svahu, s plochou střechou na vyšší části a šikmou střechou na nižší části objektu. Střešní krytina je z asfaltových pásů. Zdivo je kamenné. Součástí zbořeníště je kamenné schodiště. Objekt je dlouhodobě neužívaný, zabezpečený proti vniknutí neoprávněných osob, je v havarijním stavu. K objektu vede přístupový kamenný chodník včetně ohniště, u objektu se nachází žumpa. Západně od objektu se nachází suché WC včetně přístupového chodníku z kamenných oblázků. Východním směrem se nachází studna s ruční pumpou. Okolo studny jsou na sucho vyskládané opěrné zídky.

Západním směrem se nachází inženýrská síť VTL plynovod DN 500 ve správě f. GasNet Služby, s.r.o.

Stavba není členěna na stavební objekty.

Objekty určené k demolici – zbořeníště, žumpa, chodník + ohniště, kamenné zídky, studna a žumpa jsou situované na pozemku 427/1 v k. ú. Jilešovice, suché WC a přístupový chodník jsou situované na pozemku p. č. 398/1 v k. ú. Jilešovice.

Vlastníkem objektů i pozemku s parc. č. 427/1 je Správa železnic, státní organizace. Stavby demolic se nachází v místě železniční tratě – v obvodu železniční zastávky Jilešovice. Je nutno zajistit a trvale dodržovat veškerá ochranná a bezpečnostní opatření podle platné legislativy, zejména ČSN 341500 ed.2, ČSN EN 50110-1 ed.3, ČSN EN 50122-1 ed.2, TNI 343100, TNŽ 343109 a předpisu Bp1 včetně dodržení čl. 86 předpisu SŽ Bp1 – kde je zakázáno pracovat se svislým proudem vody do vzdálenosti 30 m od živých částí elektrických zařízení pod napětím.

Předmětem demoličních prací je zrušení nepotřebných objektů a vyčištění vybraných částí pozemků s parcelním číslem 427/1 a č. 398/1. Bourané objekty se nenachází v ochranném pásmu VTL plynovodu, který je 4 m na každou stranu, ale v bezpečnostním pásmu, které je 40 m na obě strany od potrubí. Před zahájením stavebních prací zhotovitel zajistí vytýčení inženýrských sítí a zařízení.

4.21 Trakční a energická zařízení

4.21.1 Neobsazeno.

4.22 Centrální nákup materiálu

4.22.1 Materiál železničního svršku – CNM-II

4.22.1.1 Neobsazeno.

4.22.2 Centrální nákup materiálu – Mobiliář a ADZ

4.22.2.1 Neobsazeno.

4.22.3 **Materiál dodávaný objednatel (mimo CNM)**

4.22.3.1 Neobsazeno.

4.23 **Životní prostředí**

4.23.1 Zhotovitel je v termínu do 30 dnů od účinnosti Smlouvy povinen písemně oznámit TDS **vady a nedostatky v Projektové dokumentaci**, u kterých lze oprávněně předpokládat, že vlivem stavební činnosti a veškeré činnosti Zhotovitele, spojené s prováděním Díla, **budou samostatně nebo ve spojení ohrožovat životní prostředí** (dále také „ŽP“). Toto písemné oznámení bude Zhotovitelem náležitě odůvodněno. V případě, že tak Zhotovitel neučiní, souhlasí Zhotovitel s tím, že nahradí Objednateli veškeré následně vzniklé náklady spojené s opatřeními nutnými k ochraně životního prostředí před vlivem stavební činnosti a veškeré činnosti Zhotovitele a veškeré náklady spojené s prováděním prací v souladu s právními předpisy na ochranu životního prostředí, stejně tak jako i pokuty a poplatky uložené orgány veřejné správy během provádění Díla.

4.23.2 **Ochrana přírody a krajiny**

4.23.2.1 Zhotovitel se zavazuje dodržet veškeré legislativní požadavky z oblasti ochrany životního prostředí a veškeré podmínky obdržených vyjádření dotčených orgánů státní správy.

4.23.2.2 Neobsazeno.

4.23.3 **Nakládání s odpady**

4.23.3.1 Zhotovitel předloží TDS nejméně 60 dní před dokončením Díla **Závěrečnou zprávu odpadového hospodářství stavby dle směrnice SŽ SM096**, podle závazné osnovy uvedené v příloze B.1 směrnice SŽ SM096, včetně Výkazu o předcházení vzniku odpadu a nakládání s odpady dle Přílohy B.2 směrnice SŽ SM096. TDS zajistí kontrolu Závěrečné zprávy a Výkazu specialistou/garantem na ŽP Objednatele.

4.23.3.2 TDS nesmí potvrdit dokončení díla v Předávacím protokolu/respektive v Potvrzení o splnění smlouvy bez zajištění odevzdání Závěrečné zprávy a Výkazu.

4.23.3.3 Zhotovitel se zavazuje zajistit převzorkování těžného kameniva kolejového lože, výkopových zemin ze stavby, stavebních a demoličních odpadů, kde je v rámci jejich kategorizace vzorkování vyžadováno. Na základě zjištěných hodnot z provedeného vzorkování v realizaci Zhotovitel zabezpečí maximální využití těžných materiálů kolejového lože a výkopových zemin v rámci provádění stavební činnosti (viz směrnice SŽ SM096 Směrnice pro nakládání s odpady). Vzorkování bude probíhat dle **Metodického návodu Správy železnic k problematice vzorkování stavebních a demoličních odpadů v rámci přípravy a realizace staveb**, který je přílohou B.3 směrnice SŽ SM096 Směrnice pro nakládání s odpady.

4.23.3.4 Neobsazeno.

4.23.3.5 Neobsazeno.

4.23.3.6 **Zhotovitel bude stavební a demoliční odpad (skupina katalogu odpadů č. 17) v co největší možné míře recyklovat.** Do procesu recyklace nespadá vytěžená zemina. V rámci Odpadového hospodářství je v Projektové dokumentaci pro daný odpad většinou navržen způsob likvidace odvoz na skládku. Zhotovitel bude se stavebním a demoličním odpadem nakládat jako s odpadem vhodným k dalšímu zpracování, respektive k recyklaci. Tento stavební a demoliční odpad, považovaný za vhodný k recyklaci nebude ukládán na skládky odpadu, nýbrž v případě kdy nedojde k jeho přípravě k opětovnému použití a jeho následného

využití Zhotovitelem, bude předáván k dalšímu zpracování na nejbližší k tomu určená recyklační místa/centra. Zhotovitel ocení položky odpadů v SO 90-90 (pokud objekt existuje) s výše uvedenými katalogovými čísly odpadů k recyklaci na jím navržená recyklační místa/centra.

- 4.23.3.7 Demolice budou realizovány v souladu s **Metodickým návodem odboru odpadů MŽP při řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi** (srpen 2018). Zhotovitel zpracuje tzv. Demoliční plán, který předá ke kontrole TDS a specialistovi/garantovi na ŽP Objednatele. Součástí Demoličního plánu bude vymezení částí stavby s nebezpečným odpadem, bude identifikovat materiály k opětovnému použití nebo recyklaci, identifikovat odpady a postupy rozebrání a demolice, zjištění kvality a množství materiálů, které se dají umístit v rámci stavby. Při demolici se budou postupně odstraňovat příměsí komplikující recyklaci stavební suti a nakládat s nimi samostatně. Dále je nutné rozebírat selektivně a shromažďovat demoliční odpad odděleně, aby byla zajištěna potřebná kvalita vytríděného materiálu určeného k recyklaci nebo opětovnému použití. Zhotovitel před ukončením díla předá TDS a specialistovi/garantovi na ŽP Objednatele přehled s uvedeným množstvím, se způsobem nakládání vzniklého stavebního a demoličního odpadu a mírou recyklace pro předmětné objekty.
- 4.23.3.8 **Zhotovitel stavby si zajistí rozsah zařízení k nakládání, resp. recyklačních míst/center sám, a to dle celkového množství a kategorie odpadů a tuto cenu si včetně rizika zohlední v nabídkové ceně položky.**
- 4.23.3.9 **Polohy a vzdálenosti zařízení k nakládání, resp. recyklačních míst/center pro likvidaci, resp. recyklaci odpadů uvedené v Projektové dokumentaci nebo jiné části Zadávací dokumentace jsou pouze informativní a slouží pro interní potřeby Objednatele a řízení o povolení záměru. Umístění zařízení k nakládání, resp. recyklačních míst/center není podkladem pro výběrové řízení na zhotovitele stavby, má tedy pouze informativní charakter.**

5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY

- 5.1.1 Rozhodující milníky doporučeného časového harmonogramu:
- Při zpracování harmonogramu je nutné vycházet z jednotlivých stavebních postupů
- 5.1.2 V harmonogramu postupu prací je nutno dle ZOV v Projektové dokumentaci respektovat zejména následující požadavky a termíny:
- termín zahájení a ukončení stavby
- 5.1.3 Neobsazeno.
- 5.1.4 Závazným pro Zhotovitele jsou níže uvedené termíny a rozsah výluk (jsou-li nastaveny), které jsou uvedeny v následující tabulce (uvedené milníky musí vedle dalšího korespondovat s požadavkem na doložení Harmonogramu postupu prací dle Zadávací dokumentace – dle Dílu 1 Zadávací dokumentace – Výzva k podání nabídky):

Stavební postupy /Etapy

Postup/Etapa	Činnosti	Typ výluky	Doba pro dokončení
	Den zahájení stavebních prací (tj. Den předání Staveniště)		do 15 pracovních dnů ode Dne zahájení prací (tj. do 5 pracovních dnů ode Dne nabytí účinnosti Smlouvy - předpoklad prosinec 2025)

Dokončení stavebních prací		Bez výluky	3 měsíce ode Dne zahájení stavebních prací
	Dokončení Díla		3 měsíce ode Dne zahájení stavebních prací

6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY

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

6.1.2 Technické požadavky na výrobky, zařízení a technologie pro ŽDC (dle směrnice SŽ SM008) jsou uvedeny na webových stránkách:

www.spravazeleznic.cz v sekci „Dodavatelé/Odběratelé / Technické požadavky na výrobky, zařízení a technologie pro ŽDC“
[\(<https://www.spravazeleznic.cz/dodavatele-odberatele/technicke-pozadavky-na-vyrobky-zarizeni-a-technologie-pro-zdc>\)](https://www.spravazeleznic.cz/dodavatele-odberatele/technicke-pozadavky-na-vyrobky-zarizeni-a-technologie-pro-zdc)

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

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

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

**Správa železnic, státní organizace
Centrum techniky a diagnostiky
Odbor servisních služeb, OHČ**

Jeremenkova 103/23
779 00 Olomouc

nebo e-mail: **typdok@spravazeleznic.cz**, tel.: XXX, mobil: XXX
Ceníky: <https://typdok.tudc.cz/>

7. PŘÍLOHY

7.1.1 Neobsazeno.

PŘÍLOHA Č. 3

Související dokumenty

- bez souvisejících dokumentů

PŘÍLOHA Č. 4

Rekapitulace Ceny Díla

- Rekapitulace Ceny Díla dle jednotlivých položek:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
SOUPIS PRACÍ							
Stavba: Demolice objektů OŘ OVA 2025 - 4. etapa							
Objekt: SO 01 - Demolice veřejného WC v žst. Paskov							
Soupis: 01 - Demolice WC							
Místo: Datum: 6. 8. 2025							
Zadavatel: Projektant:							
Účastník: TRASTA Rail s.r.o. Zpracovatel:							
Náklady soupisu celkem XXX							
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				XXX
	D	1	Zemní práce				XXX
1	K	11310612 1	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	11,290	XXX	XXX
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106121				
	VV		"popis viz PD, TZ"				
	VV		(6,87+4,42)*2*0,50		11,290		
	VV		Součet		11,290		
2	K	11310732 1	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	11,290	XXX	XXX

	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107321				
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	52,485	XXX	XXX
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117				
	VV		"popis viz PD, TZ"				
	VV		"podkladní zemina"				
	VV		3,92*6,37*0,50		12,485		
	VV		"ornice"				
	VV		400*0,10		40,000		
	VV		Součet		52,485		
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	262,425	XXX	XXX
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119				
	VV		52,485*5 "Přepočtené koeficientem množství"		262,425		
	VV		Součet		262,425		
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	52,485	XXX	XXX
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101				
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	30,465	XXX	XXX
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101				
	VV		"popis viz PD, TZ"				
	VV		"podkladní zemina"				
	VV		3,92*6,37*0,50		12,485		
	VV		"žumpa zemina"				
	VV		6,25*0,50		3,125		
	VV		Mezisoučet		15,610		
	VV		"studna kamenivo"				
	VV		3,14*0,50*0,50*3,00		2,355		

VV		"žumpa kamenivo"						
VV		6,25*2,00				12,500		
VV		Mezisoučet				14,855		
VV		Součet				30,465		
7	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t		29,710	XXX	XXX
PP			kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					
VV			"studna kamenivo"					
VV			3,14*0,50*0,50*3,00			2,355		
VV			"žumpa kamenivo"					
VV			6,25*2,00			12,500		
VV			Součet			14,855		
VV			14,855*2 "Přepočtené koeficientem množství"			29,710		
VV			Součet			29,710		
8	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t		24,976	XXX	XXX
PP			zemina pro terénní úpravy - tříděná					
VV			"podkladní zemina"					
VV			3,92*6,37*0,50			12,485		
VV			"žumpa zemina"					
VV			6,25*0,50			3,125		
VV			Součet			15,610		
VV			15,61*1,6 "Přepočtené koeficientem množství"			24,976		
VV			Součet			24,976		
9	K	1801	Utěsnění hrdla studny jílovitou hmotou - kompletní dodávka a montáž vč. dovozu jílu	m3		1,570	XXX	XXX
PP			Utěsnění hrdla studny jílovitou hmotou - kompletní dodávka a montáž vč. dovozu jílu					
VV			"studna"					
VV			3,14*0,50*0,50*2,00			1,570		
VV			Součet			1,570		
10	K	18111111 1	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2		400,000	XXX	XXX
PP			Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/18111111					
11	K	18135110 3	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2		400,000	XXX	XXX
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351103					
12	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t		64,000	XXX	XXX
PP			zemina pro terénní úpravy - ornice					
VV			400*0,10*1,60			64,000		
VV			Součet			64,000		

13	K	18141112 1	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	400,000	XXX	XXX
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411121				
14	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	8,000	XXX	XXX
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná		8,000		
	VV		400*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		8,000		
	VV		Součet		8,000		
15	K	18195111 2	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	400,000	XXX	XXX
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951112				
	D	8	Trubní vedení				
16	K	84	Zrušení přípojky splaškové kanalizace DN 150 vč. odvozu , likvidace, poplatku	m	8,000	XXX	XXX
	PP		Zrušení přípojky splaškové kanalizace DN 150 vč. odvozu , likvidace, poplatku				
17	K	85	Výkopové práce pro zrušení přípojky splaškové kanalizace výkop+zásyp, uvedení povrchů do původního stavu	soubor	1,000	XXX	XXX
	PP		Výkopové práce pro zrušení přípojky splaškové kanalizace výkop+zásyp, uvedení povrchů do původního stavu				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
18	K	96104411 1	Bourání základů z betonu prostého	m3	10,994	XXX	XXX
	PP		Bourání základů z betonu prostého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/961044111				
	VV		"popis viz PD, TZ"				
	VV		"70% prostý beton"				
	VV		"podlaha"				
	VV		6,37*3,92*0,20*0,70		3,496		
	VV		"věnec"				
	VV		(6,37*2+3,92*2)*0,30*0,20*0,70		0,864		
	VV		"pásky"				
	VV		(6,37*2+3,92*2)*0,45*0,50*0,70		3,241		
	VV		1,72*0,25*0,50*0,70+1,64*0,20*0,50*0,70		0,265		
	VV		1,24*0,24*0,50*0,70*2+0,30*0,30*0,50*0,70		0,240		
	VV		"žumpa"				
	VV		(2,50*2,50*0,30+(2,50+2,50)*2*0,45*0,50)*0,70		2,888		
	VV		Součet		10,994		
19	K	96105511 1	Bourání základů ze ŽB	m3	4,712	XXX	XXX
	PP		Bourání základů z betonu železového				

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/961055111					
		VV	"popis viz PD, TZ"					
		VV	"30% ŽB beton"					
		VV	"podlaha"					
		VV	6,37*3,92*0,20*0,30			1,498		
		VV	"věnec"					
		VV	(6,37*2+3,92*2)*0,30*0,20*0,30			0,370		
		VV	"pásky"					
		VV	(6,37*2+3,92*2)*0,45*0,50*0,30			1,389		
		VV	1,72*0,25*0,50*0,30+1,64*0,20*0,50*0,30			0,114		
		VV	1,24*0,24*0,50*0,30*2+0,30*0,30*0,50*0,30			0,103		
		VV	"žumpa"					
		VV	(2,50*2,50*0,30+(2,50+2,50)*2*0,45*0,50)*0,30			1,238		
		VV	Součet			4,712		
20	K	98101141 6	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí přes 30 do 35 % postupným rozebíráním	m3	57,682	XXX	XXX	
		PP	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/981011416					
		VV	"popis viz PD, TZ"					
		VV	"70% lehká mechanizace"					
		VV	"obestavěný prostor"					
		VV	(6,37*3,92*3,30)*0,70			57,682		
		VV	"podíl zdiva"					
		VV	"(6,37+3,92)*2*0,375*3,30+1,90*3,30*0,10*3+1,35*0,10*3,30+1,20*0,10*3,30=28,19m3"					
		VV	"(2,05+0,13+1,26+0,13+2,05)*0,10*3,30+1,17*0,13*3,30+0,30*0,30*3,30=2,654m3"					
		VV	"-(0,60*0,60*6+0,80*2,00*3)*0,375-0,60*2,00*4*0,10-0,80*2,00*0,10=-3,25m3"					
		VV	"((28,19+2,654-3,25)/82,402)*100=33,5%"					
		VV	Součet			57,682		
21	K	98101341 6	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí přes 30 do 35 % těžkou mechanizací	m3	24,721	XXX	XXX	
		PP	Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/981013416					
		VV	"popis viz PD, TZ"					
		VV	"30% těžká mechanizace"					
		VV	"obestavěný prostor"					
		VV	(6,37*3,92*3,30)*0,30			24,721		
		VV	Součet			24,721		
22	K	98101R	Demontáž a likvidace betonové skruže a poklopu studny DN 1000	kus	1,000	XXX	XXX	
		PP	Demontáž a likvidace betonové skruže a poklopu studny DN 1000					

D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb					
23	K	931	Vývoz žumpy + likvidace	kpl	1,000	XXX	XXX
	PP		Vývoz žumpy + likvidace				
24	K	932	Demontáž technologie vybavení studny, odvoz, likvidace, poplatek	kpl	1,000	XXX	XXX
	PP		Demontáž technologie vybavení studny, odvoz, likvidace, poplatek				
	D	997	Přesun sutě - poplatky za skládku				
25	K	99700651 2	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	99,144	XXX	XXX
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997006512				
26	K	99700651 9	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	883,736	XXX	XXX
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997006519				
	VV		99,144*19 "Přepočtené koeficientem množství"		1 883,736		
	VV		Součet		1 883,736		
27	K	99701363 1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,229	XXX	XXX
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013631				
28	K	99701381 1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	2,099	XXX	XXX
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013811				
29	K	99701381 4	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,487	XXX	XXX
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013814				
30	K	99701384 7	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	0,200	XXX	XXX
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013847				
31	K	99701386 1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	26,867	XXX	XXX

	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013861					
	VV		21,988+2,879+2,00				26,867	
	VV		Součet				26,867	
32	K	99701386 2	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	11,309	XXX	XXX	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013862					
33	K	99701386 3	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kódu odpadu 17 01 02	t	56,034	XXX	XXX	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013863					
	VV		39,224+16,81				56,034	
	VV		Součet				56,034	
34	K	99701387 3	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,919	XXX	XXX	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013873					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Demolice objektů OŘ OVA 2025 - 4. etapa
Objekt: SO 01 - Demolice veřejného WC v žst. Paskov
Soupis: **02_VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Zadavatel:
Účastník: TRASTA Rail s.r.o.

Datum: 6. 8. 2025

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	T y p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	D	Náklady soupisu celkem					XXX	XXX
		OST	Ostatní				XXX	
2	K	04	Odborné odpojení vedení kabelu OŘ-OVA-SSZT , zaslepení a zrušení přívodního kabelu - na objednávku	soubor	1,000	XXX	XXX	
	P		Odborné odpojení vedení kabelu OŘ-OVA-SSZT , zaslepení a zrušení přívodního kabelu - na objednávku					
3	K	05	Odborné odpojení kabelové skříně KS8 a zásuvkového stojanu -na objednávku	soubor	1,000	XXX	XXX	
	P		Odborné odpojení kabelové skříně KS8 a zásuvkového stojanu -na objednávku					
4	K	06	Odpojení podzemní sítě vedení NN - ČEZ Distribuce, odpojení v místě napojení a zrušení vedení - dle objednávky	soubor	1,000	XXX	XXX	
	P		Odpojení podzemní sítě vedení NN - ČEZ Distribuce, odpojení v místě napojení a zrušení vedení - dle objednávky					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
5	K	13	Zjištění bezpečného přístupu osob na násupišť centálním přechodem po dobu stavby, zachování průjezdu a otáčení autobusů pravidelné linky MHD	soubor	1,000	XXX	XXX	
	P		Zjištění bezpečného přístupu osob na násupišť centálním přechodem po dobu stavby, zachování průjezdu a otáčení autobusů pravidelné linky MHD					
	D	VRN3	Zařízení staveniště					
6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	XXX	XXX	
	P		Zařízení staveniště					
	V	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/030001000					
	V		"Zařízení staveniště, oplocení"1		1,000			
7	K	035103000	Pronájem ploch	kpl.	1,000	XXX	XXX	
	P		Pronájem ploch					
	V	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/035103000					
	V		"Pronájem pozemku - nájemní smlouva ČD RSM"1		1,000			
8	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl.	1,000	XXX	XXX	
	P		Zrušení zařízení staveniště					

	D	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/039002000				
		VRN4	Inženýrská činnost				
9	K	0452030 00	Kompletační činnost	kpl.	1,000	XXX	XXX
	P		Kompletační činnost				
	P						
	V	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/045203000				
	V		"Komplet"1		1,000		
	V		"Koordinace se zástupci ST Ostrava"				
	V						
	D	VRN9	Ostatní náklady				2 000,00
10	K	0910020 00	Ostatní náklady související s objektem	kpl.	1,000	XXX	XXX
	P		Ostatní náklady související s objektem				
	P						
	V	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/091002000				
	V		"vytýčení inženýrských sítí a zařízení - komplet" 1		1,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Demolice objektů OŘ OVA 2025 - 4. etapa

Objekt:

SO 02 - Demolice objektu stavědla č. 7 v žst. Bohumín

Soupis:

01 - Demolice stavědla č.7

Místo:

Datum: 6. 8.
2025

Zadavatel:

Projektant:
Zpracovatel
:

Účastník:

TRASTA Rail s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							XXX
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				XXX
	D	1	Zemní práce				XXX
1	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	72,439	XXX	XXX
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117				
	VV		"popis viz PD, TZ"				
	VV		"podkladní zemina"				
	VV		8,10*3,999*0,50+(1,10*0,70+2,80*1,40)*0,265		17,439		
	VV		"ornice"				
	VV		550*0,10		55,000		
	VV		Součet		72,439		
2	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	362,195	XXX	XXX
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119				
	VV		72,439*5 "Přepočtené koeficientem množství"		362,195		
	VV		Součet		362,195		
3	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	72,439	XXX	XXX
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101				
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,439	XXX	XXX
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101				
	VV		"popis viz PD, TZ"				
	VV		"podkladní zemina"				
	VV		8,10*3,999*0,50+(1,10*0,70+2,80*1,40)*0,265		17,439		
	VV		"žumpa zemina"				
	VV		3,60*0,50		1,800		
	VV		Mezisoučet		19,239		
	VV		"žumpa kamenivo"				

	VV		3,60*2,00			7,200		
	VV		Mezisoučet			7,200		
	VV		Součet			26,439		
5	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t		14,400	XXX	XXX
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					
	VV		"žumpa kamenivo"					
	VV		3,60*2,00			7,200		
	VV		Součet			7,200		
	VV		7,2*2 "Přepočtené koeficientem množství"			14,400		
	VV		Součet			14,400		
6	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t		30,782	XXX	XXX
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	VV		"podkladní zemina"					
	VV		8,10*3,999*0,50+(1,10*0,70+2,80*1,40)*0,265			17,439		
	VV		"žumpa zemina"					
	VV		3,60*0,50			1,800		
	VV		Součet			19,239		
	VV		19,239*1,6 "Přepočtené koeficientem množství"			30,782		
	VV		Součet			30,782		
7	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2		550,000	XXX	XXX
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181151311					
8	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2		550,000	XXX	XXX
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351113					
9	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t		88,000	XXX	XXX
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	VV		550*0,10*1,60			88,000		
10	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2		550,000	XXX	XXX
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovinně nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411121					
11	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg		11,000	XXX	XXX
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		550*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"			11,000		
	VV		Součet			11,000		
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2		550,000	XXX	XXX

PP Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951112

D 8 Trubní vedení

23
000,00

13	K	81	Výkopové práce pro zrušení vodovodní přípojky DN25-1" PE - výkop+zásyp, uvedení povrchů do původního stavu	soubor	1,000	XXX	XXX
PP Výkopové práce pro zrušení vodovodní přípojky DN25-1" PE - výkop+zásyp, uvedení povrchů do původního stavu							
14	K	82	Zrušení přípojky pitné vody DN 25-1" - zaslepení v místě napojení na vodovodní řad vč. dodávky materiálu - na objednávku	soubor	1,000	XXX	XXX
PP Zrušení přípojky pitné vody DN 25-1" - zaslepení v místě napojení na vodovodní řad vč. dodávky materiálu - na objednávku Poznámka k položce:							
P <i>Poznámka k položce: hutněný zásyp asfalt v tl.2x50mm</i>							
15	K	83	Demontáž stávajícího vodoměru - SMVaK na objednávku	soubor	1,000	XXX	XXX
PP Demontáž stávajícího vodoměru - SMVaK na objednávku							
16	K	84	Zrušení přípojky splaškové kanalizace DN 150 vč. odvozu , likvidace, poplatku	m	8,000	XXX	XXX
PP Zrušení přípojky splaškové kanalizace DN 150 vč. odvozu , likvidace, poplatku							
17	K	85	Výkopové práce pro zrušení přípojky splaškové kanalizace výkop+zásyp, uvedení povrchů do původního stavu	soubor	1,000	XXX	XXX
PP Výkopové práce pro zrušení přípojky splaškové kanalizace výkop+zásyp, uvedení povrchů do původního stavu							
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							
18	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	17,745	XXX	XXX
PP Bourání základů z betonu prostého							
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/961044111							
VV "popis viz PD, TZ"							
VV "70% prostý beton"							
VV "podlaha"							
VV (7,85*3,60-1,10*0,70-2,80*1,40)*0,20*0,70 3,300							
VV (1,10*0,70+2,80*1,40)*0,265*0,70 0,870							
VV "věnec"							
VV (7,85*2+3,60*2)*0,40*0,30*0,70*2 3,847							
VV (7,85*2+5,05*2)*0,30*0,30*0,70 1,625							
VV "pásy"							
VV (8,10*2+3,999*2)*0,60*0,50*0,70+(4,50+1,30)*0,60*0,30*0,70 5,812							
VV 1,25*0,30*0,50*0,70+2,80*0,15*0,50*0,70 0,278							
VV "žumpa"							
VV (2,50*2,50*0,30+(2,50+2,50)*2*0,20*0,50)*0,70 2,013							
VV Součet 17,745							

19	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	7,606	XXX	XXX
	PP		Bourání základů z betonu železového				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/961055111				
	VV		"popis viz PD, TZ"				
	VV		"30% ŽB beton"				
	VV		"podlaha"				
	VV		$(7,85*3,60-1,10*0,70-2,80*1,40)*0,20*0,30$		1,414		
	VV		$(1,10*0,70+2,80*1,40)*0,265*0,30$		0,373		
	VV		"věnec"				
	VV		$(7,85*2+3,60*2)*0,40*0,30*0,30*2$		1,649		
	VV		$(7,85*2+5,05*2)*0,30*0,30*0,30$		0,697		
	VV		"pásy"				
	VV		$(8,10*2+3,999*2)*0,60*0,50*0,30+(4,50+1,30)*0,60*0,30*0,30$		2,491		
	VV		$1,25*0,30*0,50*0,30+2,80*0,15*0,50*0,30$		0,119		
	VV		"žumpa"				
	VV		$(2,50*2,50*0,30+(2,50+2,50)*2*0,20*0,50)*0,30$		0,863		
	VV		Součet		7,606		
20	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl do 60 mm	m2	19,995	XXX	XXX
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky do 60 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966080101				
	VV		"popis viz PD, TZ"				
	VV		"ostění"				
	VV		$(1,15+1,20*2)*0,20+(0,95+2,00*2)*0,20*2+(0,80+0,80*2)*0,20*2$		3,650		
	VV		$(1,15+1,20*2)*0,20+(0,80+1,20*2)*0,20+(0,40+0,60*2)*0,20*2$		1,990		
	VV		$(1,15+1,20*2)*0,20+(1,05+1,50*2)*0,20*4+(4,20+1,50*2)*0,20$		5,390		
	VV		"e4"				
	VV		8,15*1,10		8,965		
	VV		Součet		19,995		
21	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl přes 60 do 120 mm	m2	211,376	XXX	XXX
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966080103				
	VV		"popis viz PD, TZ"				
	VV		"E1"				
	VV		$(8,15+3,90)*2*4,93+(8,15+5,35)*2*3,32$		208,453		
	VV		$-1,15*1,20-0,95*2,05*2-0,80*0,80*2$		-6,555		
	VV		$-0,40*0,60*2-1,15*1,20-0,80*1,20$		-2,820		
	VV		$-1,15*1,20-1,05*1,50*4-4,20*1,50$		-13,980		
	VV		"E2"				
	VV		$(8,15+3,90)*2*0,60$		14,460		
	VV		"E3"				

	VV		8,15*1,45			11,818		
	VV		Součet			211,376		
22	K	981011416	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí přes 30 do 35 % postupným rozebíráním	m3	192,622	XXX	XXX	
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/981011416					
	VV		"popis viz PD, TZ"					
	VV		"70% lehká mechanizace"					
	VV		"obestavěný prostor"					
	VV		$(7,85*3,60*5,08+7,85*5,05*3,32)*0,70$		192,622			
	VV		"podíl zdiva"					
	VV		$(7,85+3,60)*2*0,40*2,70+(7,85+3,60)*2*0,40*2,20+(7,85+5,05)*2*0,30*3,32=70,581\text{m}^3$					
	VV		$1,25*0,30*2,20+(2,80+1,60+1,70+1,20)*0,15*2,20=3,234\text{m}^3$					
	VV		$2,10*0,35*2,50+(0,90*3+2,80+3,40+0,50+0,95)*0,10*2,50+0,90*0,15*2,50=4,763\text{m}^3$					
	VV		$(1,60+4,80)*0,10*2,60+7,05*2,80*0,50+7,05*2,80*0,20+7,20*1,75*0,40=20,522\text{m}^3$					
	VV		$-(0,95*2,05*0,40*2+0,80*0,80*0,40*2+1,15*1,20*0,40+0,60*2,00*0,15*2)=-2,982\text{m}^3$					
	VV		"_"					
	VV		$(0,40*0,60*0,40*2+1,15*1,20*0,30+0,60*2,00*0,10*2+0,80*2,00*0,10+0,80*1,20*0,40)=-1,39\text{m}^3$					
	VV		"_"					
	VV		$(1,15*1,20*0,30+1,05*1,50*0,30*2+1,05*1,50*0,30*2+0,80*2,00*0,10+4,20*1,50*0,30)=-4,354\text{m}^3$					
	VV		$((70,581+3,234+4,763+20,522-2,982-1,39-4,354)/275,174)*100=32,842\text{m}^3$					
	VV		Součet			192,622		
23	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	18,582	XXX	XXX	
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/981511114					
	VV		"popis viz PD, TZ"					
	VV		"schodiště, 100% žb"					
	VV		"70% lehká mechanizace"					
	VV		$(4,85*0,85*0,40+4,50*0,70*0,40+7,00*0,85*0,40)*0,70$		3,702			
	VV		"stropy, 100% žb"					
	VV		"70% lehká mechanizace"					
	VV		$(3,60*7,85*0,30+9,80*6,52*0,20)*0,70$		14,880			
	VV		Součet			18,582		
24	K	981013416	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí přes 30 do 35 % těžkou mechanizací	m3	24,721	XXX	XXX	
	PP		Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/981013416					

	VV		"popis viz PD, TZ"						
	VV		"30% těžká mechanizace"						
	VV		"obestavěný prostor"						
	VV		(6,37*3,92*3,30)*0,30					24,721	
	VV		Součet					24,721	
25	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	7,964	XXX	XXX		
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/981513114						
	VV		"popis viz PD, TZ"						
	VV		"schodiště, 100% žb"						
	VV		"30% těžká mechanizace"						
	VV		(4,85*0,85*0,40+4,50*0,70*0,40+7,00*0,85*0,40)*0,30					1,587	
	VV		"stropy, 100% žb"						
	VV		"30% těžká mechanizace"						
	VV		(3,60*7,85*0,30+9,80*6,52*0,20)*0,30					6,377	
	VV		Součet					7,964	
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb						
26	K	931	Vývoz žumpy + likvidace	kpl	1,000	XXX	XXX		
	PP		Vývoz žumpy + likvidace						
	D	997	Přesun sutě - poplatky za skládku						
27	K	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	274,285	XXX	XXX		
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997006512						
28	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 211,415	XXX	XXX		
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997006519						
	VV		274,285*19 "Přepočtené koeficientem množství"					5 211,415	
	VV		Součet					5 211,415	
29	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,118	XXX	XXX		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013631						
30	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	7,692	XXX	XXX		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013814						
	VV		0,26+2,959+4,473					7,692	
	VV		Součet					7,692	
31	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	0,962	XXX	XXX		

	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013847					
	VV		0,259+0,703				0,962	
	VV		Součet				0,962	
32	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	35,490	XXX	XXX	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013861					
33	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	82,230	XXX	XXX	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013862					
	VV		18,254+44,783+19,193				82,230	
	VV		Součet				82,230	
34	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného odpadu 17 01 02	t	147,793	XXX	XXX	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013863					
	VV		130,983+16,81				147,793	
	VV		Součet				147,793	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Demolice objektů OŘ OVA 2025 - 4. etapa

Objekt:

SO 02 - Demolice objektu stavědla č. 7 v žst. Bohumín

Soupis:

02 - CTD - Vymístění sdělovacích kabelů ze stavědla

Místo:

Datum: 6. 8. 2025

Zadavatel:

Účastník:

TRASTA Rail s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

PŘÍLOHA č. 4

SMLOUVA O DÍLO – Zhotovení stavby
VS 63525186

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							XXX
	D	D1	Dodávky (materiál)				XXX
1	M	TCEPKPFLE 10XN0,7	TCEPKPFLE 10XN0,8	m	15,000	XXX	XXX
	PP		TCEPKPFLE 10XN0,8				
2	M	XAGA 500-125/30- 460/	Spojka kabelová, smrštitelná, XAGA 500-125/30-460/EY	ks	1,000	XXX	XXX
	PP		Spojka kabelová, smrštitelná, XAGA 500-125/30-460/EY				
3	M	XAGA 500-75/15- 400/E	Spojka kabelová, smrštitelná, XAGA 500-75/15-400/EY	ks	1,000	XXX	XXX
	PP		Spojka kabelová, smrštitelná, XAGA 500-75/15-400/EY				
4	M	BOKT-5M-92/25- 125/30	Souprava odbočovací BOKT-5M-92/25-125/30mm pro spojky XAGA	ks	4,000	XXX	XXX
	PP		Souprava odbočovací BOKT-5M-92/25-125/30mm pro spojky XAGA				
5	M	Dodávky_1	Bandáž izolační KALIKO 100mmx3,5m	ks	1,000	XXX	XXX
	PP		Bandáž izolační KALIKO 100mmx3,5m				
6	M	Dodávky_2	Benzin technický 90/150	l	1,000	XXX	XXX
	PP		Benzin technický 90/150				
7	M	Dodávky_3	Páska izolační 3M Scotch super 88T 38mmx13,5m	ks	2,000	XXX	XXX
	PP		Páska izolační 3M Scotch super 88T 38mmx13,5m				
8	M	Dodávky_4	Plena samovulkanizační 150mm NITTO 57 GO	m	1,000	XXX	XXX
	PP		Plena samovulkanizační 150mm NITTO 57 GO				
9	M	Dodávky_5	Silikagel L CAS 250g	ks	2,000	XXX	XXX
	PP		Silikagel L CAS 250g				
10	M	Dodávky_6	Vodič propoj. S V-svěrkou C-5995/Z	ks	5,000	XXX	XXX
	PP		Vodič propoj. S V-svěrkou C-5995/Z				
	D	D2	Montáže (výkony)				
11	K	43_12_1	kabelová rýha ručně - výkop, zához, provizorní úprava povrchu Z.3 (35/80)	m	5,000	XXX	XXX
	PP		kabelová rýha ručně - výkop, zához, provizorní úprava povrchu Z.3 (35/80)				
12	K	43_12_2	sondy na stávající provozované síti-výkop, zához, provizorní úprava povrchu	m3	3,000	XXX	XXX
	PP		sondy na stávající provozované síti-výkop, zához, provizorní úprava povrchu				
13	K	43_21_3	zatažení metalického kabelu do chráničky do 2 kg/m	m	15,000	XXX	XXX
	PP		zatažení metalického kabelu do chráničky do 2 kg/m				
14	K	43_21_4	montáž spojky do 10XN	ks	1,000	XXX	XXX
	PP		montáž spojky do 10XN				
15	K	43_21_5	montáž spojky do 50XN (výpichová spojka)	ks	1,000	XXX	XXX
	PP		montáž spojky do 50XN (výpichová spojka)				

16	K	Montáže_1	měření útlumu přeslechu na blízkém konci na místním sděl. kabelu za 1 čtyřku XN a 1 měřený úsek	ks	48,000	XXX	XXX
	PP		měření útlumu přeslechu na blízkém konci na místním sděl. kabelu za 1 čtyřku XN a 1 měřený úsek				
17	K	43_21_6	převedení provozu v metalickém kabelu	pár	28,000	XXX	XXX
	PP		převedení provozu v metalickém kabelu				
18	K	Montáže_2	doplňující montáže jinde neuvedené	komplet	1,000	XXX	XXX
	PP		doplňující montáže jinde neuvedené				
19	K	Montáže_3	zaměření polohy nové spojky pro potřeby úpravy kabelové knihy	komplet	1,000	XXX	XXX
	PP		zaměření polohy nové spojky pro potřeby úpravy kabelové knihy				
20	K	Montáže_4	evidence infrastruktury	hod	4,000	XXX	XXX
	PP		evidence infrastruktury				
21	K	Montáže_5	doprava	komplet	1,000	XXX	XXX
	PP		doprava				
	D	D3	VRN (vedlejší rozpočtové náklady)				
22	K	VRN	TI činnosti	komplet	1,000	XXX	XXX
	PP		TI činnosti				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Demolice objektů OŘ OVA 2025 - 4. etapa

Objekt:

SO 02 - Demolice objektu stavědla č. 7 v žst. Bohumín

Soupis:

03 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 6. 8. 2025

Zadavatel:

Účastník:

TRASTA Rail s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							XXX
	D	OST	Ostatní				XXX
1	K	04	odborné odpojení , přeložení kabelu SEE, skříně KS86	soubor	1,000	XXX	XXX
	PP		Odborné odpojení , přeložení kabelu SEE, skříně KS86				

PŘÍLOHA č. 4

SMLOUVA O DÍLO – Zhotovení stavby
VS 63525186

	VV		"Komplet"1				1,000		
	VV		"vedení kabelu OŘ-OVA-SEE, odborné odpojení , přeložení kabelu - na objednávku"						
	VV		"Odborné odpojení kabelové skříně KS86 - na objednávku"						
2	K	08	Místní podzemní vedení sdělovací, metalické kabely v majetku SŽ s.o. - SŽT - před demolicí propojení v zemní spojce vč. zemních prací	souor		1,000	XXX		XXX
	PP		Místní podzemní vedení sdělovací, metalické kabely v majetku SŽ s.o. - SŽT - před demolicí propojení v zemní spojce vč. zemních prací						
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
	D	VRN3	Zařízení staveniště						
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.		1,000	XXX		XXX
	PP		Zařízení staveniště						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/030001000						
	VV		"Zařízení staveniště, oplocení"1			1,000			
4	K	035103000	Pronájem ploch	kpl.		1,000	XXX		XXX
	PP		Pronájem ploch						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/035103000						
	VV		"Pronájem pozemku - nájemní smlouva ČD RSM"1			1,000			
5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl.		1,000	XXX		XXX
	PP		Zrušení zařízení staveniště						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/039002000						
	D	VRN4	Inženýrská činnost						
6	K	045203000	Kompletační činnost	kpl.		1,000	XXX		XXX
	PP		Kompletační činnost						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/045203000						
	VV		"Komplet"1			1,000			
	VV		"Koordinační se zástupci ST Ostrava"						
	D	VRN7	Provozní vlivy						
7	K	074203000	Železniční a městský kolejový provoz - výluka	kpl.		1,000	XXX		XXX
	PP		Železniční a městský kolejový provoz - výluka						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/074203000						
	VV		"KOOORDINACE VÝLUKY - ODHAD 8-10 PRACOVNÍCH DŇÍ"1			1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady						
8	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	kpl.		1,000	XXX		XXX
	PP		Ostatní náklady související s objektem						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/091002000						
	VV		"vytýčení inženýrských sítí a zařízení - komplet" 1			1,000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Demolice objektů OŘ OVA 2025 - 4. etapa
 Objekt: SO 03 - Odstranění zbořeniště včetně příslušenství, na p. č. 427/1 v k.ú. Jilešovice
 Soupis: **01 - Demolice zbořeniště**

Místo: Datum: 6. 8. 2025
 Zadavatel: Projektant:
 Účastník: TRASTA Rail s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				
	D	1	Zemní práce				
1	K	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho	m2	43,896	XXX	XXX
	PP		Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113105111				
	VV		"Rozebrání ohniště, průměr 4,5m" 3,14*4,5*4,5/4		15,896		
	VV		"Rozebrání chodníku - přístup k WC" 10		10,000		
	VV		"Rozebrání přístupového chodníku -mezi objektem a ohništěm" 18		18,000		
	VV		Součet		43,896		
2	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	2,000	XXX	XXX
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122111101				
3	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	2,000	XXXX	XXX
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111102				
	VV		"zásyp výkopku po WC"2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
4	M	58981122	recyklát betonový frakce 0/32	t	4,000	XXX	XXX
	PP		recyklát betonový frakce 0/32				
	VV		"Přepočet - koeficient množství"2*2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
5	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	5,495	XXX	XXX

	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111102					
	VV		"Výplň studny hloubky do 10 m z kameniva hrubého těžného 0 až 32 mm"				5,495	
	VV		"Zásyp dna studny do 7m"7*3,14*0,5*0,5				5,495	
	VV		Součet				5,495	
6	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	10,990	XXXX		XXX
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					
7	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	250,000	XXX		XXX
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351003					
8	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	48,000	XXX		XXX
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
9	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	100,000	XXX		XXX
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411141					
10	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	8,000	XXX		XXX
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová				8,000	
	VV		400*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"				8,000	
	VV		Součet				8,000	
11	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	2,000	XXX		XXX
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184818232					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
12	K	619996147	Ochrana podlahy zakrytím geotextilií	m2	2,000	XXX		XXX
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění geotextilií zakrytím podlahy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619996147					
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná					
13	K	810491811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 800 do 1000	m	2,000	XXX		XXX
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 800 do 1000					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/810491811					
	VV		"Ubourání části studny - 1m nad terénem, 1m pod terénem" 1+1				2,000	
	VV		Součet				2,000	
14	K	810521819	Příplatek za bourání potrubí z betonu ve štole, v uzavřených kanálech nebo objektech DN přes 600 do do 1200	m	2,000	XXX		XXX
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu Příplatek k cenám za práce ve štole, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN přes 600 do 1200					

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/810521819					
		VV	"příplatek"2			2,000		
		VV	Součet			2,000		
	D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
15	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	12,013	XXX	XXX	
		PP	Bourání základů z betonu proloženého kamenem					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/961043111					
		VV	"Bourání vnitřního základu - 0,5m pod terén)" 10,5*0,4*0,5			2,100		
		VV	"Bourání základů - 3 strany - 0,5m pod terén" (10+10,5+10)*0,65*0,5			9,913		
		VV	Součet			12,013		
16	K	962022591	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na sucho přes 1 m3	m3	3,000	XXX	XXX	
		PP	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na sucho přes 1 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962022591					
		VV	"Bourání opěrné zidky"3			3,000		
		VV	Součet			3,000		
17	K	981011112	Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých případně omítnutých postupným rozebíráním	m3	2,200	XXX	XXX	
		PP	Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranně obitých, případně omítnutých					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/981011112					
		VV	"Demolice suchého WC" 1*1*2,2			2,200		
		VV	Součet			2,200		
18	K	981011414	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí přes 20 do 25 % postupným rozebíráním	m3	112,842	XXX	XXX	
		PP	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnice na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/981011414					
		VV	"Objem zbořeníště- cca 20% demolice bude provedeno postupným rozebráním"			112,842		
		VV	0,2*(44,2*4,5 + 66,42*5,5)					
		VV	Součet			112,842		
19	K	981013414	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí přes 20 do 25 % těžkou mechanizací	m3	464,768	XXX	XXX	
		PP	Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z cihel, kamene, tvárnice na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/981013414					
		VV	"Objem zbořeníště- cca 80% demolice bude provedeno postupným rozebráním"			451,368		
		VV	0,8*(44,2*4,5 + 66,42*5,5)					
		VV	"Demolice schodiště včetně přístupu" 13,4*1			13,400		
		VV	Součet			464,768		
20	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	0,500	XXX	XXX	
		PP	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/981511116					

VV		"Jímka" 0,5			0,500		
VV		Součet			0,500		
21	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	2,520	XXX	XXX
PP			Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/981513114				
VV			"demolice žumpy - stropu žumpy a stěn žumpy do 0,5m pod terén" 3*2*0,2 + 2*3*0,3*0,5 +2*1,4*0,3*0,5		2,520		
VV			Součet		2,520		
22	K	094103000	Náklady na vyklizení objektu	m3	3,000	XXX	XXX
PP			Náklady na vyklizení objektu				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/094103000				
VV			"vyklizení objektu zbořeniště"2		2,000		
VV			"Vyklizení ulehle suti u suchého WC"1		1,000		
VV			Součet		3,000		
D	997		Doprava suti a vybouraných hmot				
23	K	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	337,523	XXX	XXX
PP			Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997006511				
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	337,523	XXX	XXX
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501				
25	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 412,937	XXX	XXX
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509 Poznámka k položce:				
P			Poznámka k položce: Koeficient množství 19 - skládka do 20km				
VV			337,523*19 "Přepočtené koeficientem množství		6 412,937		
VV			Součet		6 412,937		
26	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,357	XXX	XXX
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013645				
27	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	36,202	XXX	XXX
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				

	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013862						
	VV	2,6+26,429+1,1+6,073					36,202	
	VV	Součet					36,202	
28	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	30,000		XXX	XXX
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013863						
29	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	10,800		XXX	XXX
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013871						
30	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	259,163		XXX	XXX
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013873						
	D PSV	Práce a dodávky PSV						
	D 712	Povlakové krytiny						
31	K	712331811	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů uložených na sucho samolepící	m2	106,000		XXX	XXX
	PP	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z pásů uložených na sucho podkladního samolepícího asfaltového pásu						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712331811						
	VV	"Odstranění krytiny - zbořeniště" 10,5*10					105,000	
	VV	"Odstranění krytiny - WC"1*1					1,000	
	VV	Součet					106,000	
32	K	712340834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše ZKD vrstvu	m2	106,000		XXX	XXX
	PP	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712340834						
33	K	712361804	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólií natavených do asfaltového podkladu	m2	106,000		XXX	XXX
	PP	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z fólií natavenou do asfaltového podkladu						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712361804						
	D 724	Zdravotechnika - strojní vybavení						
34	K	724121812	Demontáž čerpadel stojanových vodovodních hl do 15 m	soubor	1,000		XXX	XXX
	PP	Demontáž čerpadel vodovodních stojanových včetně sacího koše, pracovního válce a potrubí ve studni hloubky do 15 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/724121812						
35	K	724122816	Demontáž čerpadel ostatních ručních do G 6/4	soubor	1,000		XXX	XXX

PP	Demontáž čerpadel vodovodních ručních ostatních do G 6/4						
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/724122816						
D 767	Konstrukce zámečnické						
36	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	24,000	XXX	XXX
PP	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg						
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767996701						
VV	"řezání pumpy "24				24,000		
VV	Součet				24,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Demolice objektů OŘ OVA 2025 - 4. etapa

Objekt:

SO 03 - Odstranění zbořeniště včetně příslušenství, na p. č. 427/1 v k.ú. Jilešovice

Soupis:

02 - VRN

Místo:

Datum: 6. 8. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

TRASTA Rail s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				
D	VRN1		Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				
1	K	010001000	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	kpl.	1,000	XXX	XXX
PP	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce						
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/010001000						
VV	"Vytýčení inženýrských sítí"1				1,000		
VV	Součet				1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				
2	K	031002000	Související (přípravné) práce pro zařízení staveniště	kpl.	1,000	XXX	XXX
PP	Související (přípravné) práce pro zařízení staveniště						
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/031002000						
VV	"zařízení staveniště"1				1,000		

VV			Součet				1,000		
3	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl.	1,000	XXX			XXX
	PP		Zrušení zařízení staveniště						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/039002000						
	D	VRN9	Ostatní náklady						
4	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	kpl.	1,000	XXX			XXX
	PP		Ostatní náklady související s objektem						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/091002000						
	VV		"Oprava příjezdové komunikace po realizaci stavby"1		1,000				
	VV		"Bude protokolárně předáno bez závad"						
	VV		Součet				1,000		

PŘÍLOHA Č. 6

Oprávněné osoby

Za Objednatele:

Ve věcech smluvních a obchodních

Jméno a příjmení	Ing. Jiří MACHO
Adresa	XXX
E-mail	XXX
Telefon	XXX
Jméno a příjmení	XXX
Adresa	XXX
E-mail	XXX
Telefon	XXX

Ve věcech technických

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

Technický dozor stavebníka (TDS)

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

Ve věcech geodetických

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

Ve věci kontroly požití alkoholu a/nebo návykových látek

Jméno a příjmení	XXX
Adresa	XXX
E-mail	XXX

Telefon | XXX

Za Zhotovitele:

Ve věcech smluvních a obchodních

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

Ve věcech technických

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

Specialista (vedoucí prací) na pozemní stavby

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

PŘÍLOHA Č. 7

Seznam požadovaných pojištění

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

Druh pojištění	Minimální výše pojistného plnění
Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem při výkonu podnikatelské činnosti třetím osobám	Minimálně 2,5 mil. Kč na jednu pojistnou událost a 2,5 mil. Kč v úhrnu za rok

PŘÍLOHA Č. 10

Osvědčení

Osvědčení Správy železnic o řádném poskytnutí a dokončení stavebních prací

č. j.: [•]

Název zakázky:	
Číslo smlouvy Správy železnic (CES):	
Objednatel:	
Datum zahájení prací:	
Datum dokončení prací (stavebních nebo technologických):	
Uvedení poslední části stavby do zkušebního provozu:	
Datum dokončení díla (vč. dokumentace):	
Konečná cena díla celkem v Kč bez DPH:	

Zhotovitel díla:	[název dle SOD, sídlo, IČO]
Správce/vedoucí společník:	
Další společník:	
Další společník:	

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

Rozsah prací:	[dle předmětu díla/ předmětu plnění VZ]
----------------------	---

Charakter prací:	[oprava/údržba/modernizace/rekonstrukce/novostavba]
Délka traťového úseku:	[v km, uvést jen případě, že je to relevantní vzhledem k předmětu VZ]
Dílo probíhalo na trati:	[jednokolejné/vícekolejné, uvést jen případě, že je to relevantní vzhledem k předmětu VZ]
Dílo probíhalo na trati:	[elektrifikované/neelektrifikované, uvést jen případě, že je to relevantní vzhledem k předmětu VZ]
Dílo probíhalo na trati:	[širé (mezistaniční úsek/ve stanici, uvést jen případě, že je to relevantní vzhledem k předmětu VZ)]
Stavební práce zahrnovaly práce na železničním svršku:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a délku traťového úseku, v případě železniční stanice počet výhybek]
Společníci podílející se na realizaci:	[obchodní firma, finanční hodnota prací v Kč bez DPH viz pozn. č. 4]
Stavební práce zahrnovaly práce na výhybkách:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a počet výhybek]
Společníci podílející se na realizaci:	[obchodní firma, finanční hodnota prací v Kč bez DPH a počet výhybek viz pozn. č. 4]
Stavební práce zahrnovaly práce na železničním spodku:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a délku]
Společníci podílející se na realizaci:	[obchodní firma, finanční hodnota prací v Kč bez DPH viz pozn. č. 4]
Stavební práce zahrnovaly práce na masivních mostních objektech:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a délku mostního objektu/mostních objektů, případně jinou specifikaci]
Společníci podílející se na realizaci:	[obchodní firma, finanční hodnota prací v Kč bez DPH viz pozn. č. 4]
Stavební práce zahrnovaly práce na mostních objektech s ocelovou nosnou konstrukcí:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a délku mostního objektu/mostních objektů, případně jinou specifikaci]
Společníci podílející se na realizaci:	[obchodní firma, finanční hodnota prací v Kč bez DPH viz pozn. č. 4]
Stavební práce zahrnovaly práce na tunelech:	[ANO/NE, v případě ANO uvést délku tunelu]
Společníci podílející se na realizaci:	[obchodní firma, finanční hodnota prací v Kč bez DPH viz pozn. č. 4]
Stavební práce zahrnovaly práce na zabezpečovacím zařízení:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a délku traťového úseku]
Společníci podílející se na realizaci:	[obchodní firma, finanční hodnota prací v Kč bez DPH viz pozn. č. 4]
Stavební práce zahrnovaly práce na sdělovacím zařízení:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH]
Společníci podílející se na realizaci:	[obchodní firma, finanční hodnota prací v Kč bez DPH viz pozn. č. 4]

Stavební práce zahrnovaly práce na energetickém a elektrotechnickém zařízení:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH, délku traťového úseku a zda se jednalo o silnoproudé zařízení, trakční vedení, případně jiné zařízení - specifikaci]
Společníci podílející se na realizaci:	[obchodní firma, finanční hodnota prací v Kč bez DPH viz pozn. č. 4]
Stavební práce zahrnovaly práce na budovách:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH a typ objektu - budova osobního nádraží, technologická budova, stavba s památkovou ochranou apod.]
Společníci podílející se na realizaci:	[obchodní firma, finanční hodnota prací v Kč bez DPH viz pozn. č. 4]
Stavební práce zahrnovaly práce a údržbu na skalních masivech:	[ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč bez DPH]
Společníci podílející se na realizaci:	[obchodní firma, finanční hodnota prací v Kč bez DPH viz pozn. č. 4]

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

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

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

Jméno a příjmení vystavitele:	
Funkce:	

**Podpis vystavitele a datum vystavení
osvědčení:**

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.

Poznámka 4: V případě, že se na realizaci uvedených prací podílelo vícero společníků, jednotlivé údaje se vyplní pro každého společníka zvlášť. V případě, že zhotovitel realizoval předmět zakázky samostatně pole zůstane prázdné.

PŘÍLOHA Č. 11

Závazný vzor evidence zapojení znevýhodněných osob

Evidence zapojení osob znevýhodněných na trhu práce

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

Zhotovitel:

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

Zhotovitel čestně prohlašuje, že do realizace Díla ve smyslu čl. 3.1 Smlouvy, se v níže uvedeném období zapojí či zapojily dále uvedené osoby, které jsou osobami znevýhodněnými na trhu práce ve smyslu čl. 6.4 Smlouvy a to konkrétně v níže uvedeném rozsahu.

Evidence zapojených osob znevýhodněných na trhu práce¹

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

¹ Nejpozději k zahájení stavebních prací se předává vyplněná pouze tato část evidence s výjimkou vyplněného data ukončení zapojení do realizace Díla.

² Zhotovitel pro každou zapojenou osobu uvede jednu (či více) ve smyslu čl. 6.4 Smlouvy ve spojení s čl. 17.3 Výzvy k podání nabídek, jež byla součástí Zadávací dokumentace.

Rekapitulace zapojení osob³

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

Fond pracovních úkolů

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

Kalendářní měsíc ⁴	Počet pracovních dnů celkem	Počet pracovních dnů, které se nezohledňují ⁵	Důvod, pro něž se příslušné pracovní dny nezohledňují ⁶	Počet pracovních dnů, které se zohledňují pro účely výpočtu fondu pracovních úkolů
„[mm/rrrr]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“
„[mm/rrrr]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“
„[mm/rrrr]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“
Celkem ode dne zahájení stavebních prací do konce dokončení stavebních prací	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“		„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“
Fond pracovních úkolů celkem⁷				„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“

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

Podpis oprávněné osoby Zhotovitele:

³ Zhotovitel pro každou osobu vyplňuje do 5 pracovních dnů od konce kalendářního měsíce rekapitulaci jejího zapojení v předchozím měsíci, a pro tyto účely přidá do tabulky tolik řádků, kolik je potřeba (za každý kalendářní měsíc a každou osobu).

⁴ Zhotovitel vede evidenci pro každý kalendářní měsíc ode dne zahájení stavebních prací do konce dokončení stavebních prací a pro tyto účely přidá do tabulky tolik řádků, kolik je potřeba.

⁵ Pro výpočet fondu pracovních úkolů se nezohledňují pracovní dny v kalendářním měsíci ve smyslu odst. 6.4.1 Smlouvy.

⁶ Pro výpočet fondu pracovních úkolů se nezohledňují pracovní dny v kalendářním měsíci ve smyslu odst. 6.4.1 Smlouvy.

⁷ Počet pracovních dnů, které se zohledňují pro účely výpočtu fondu pracovních úkolů celkem ode dne zahájení stavebních prací do konce dokončení stavebních prací, násobeno třemi (viz odst. 6.4.1 Smlouvy).

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

.....
Klikněte sem a zadejte text.