

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

Název zakázky: „Demolice objektů v obvodu OŘ OVA 2024 – 3. etapa 2024“

Smluvní strany:

Správa železnic, státní organizace

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

IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234

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

zastoupena: Ing. Jiří Macho, ředitel Oblastního ředitelství Ostrava na základě

pověření č. 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): XXX

Korespondenční e-mail pro doručování faktur v elektronické podobě:

XXX

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: **E635-S-3942/2024**

a

DEMOKOP STAV s.r.o.

se sídlem: Sládkova 2666/27, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

IČO: 29399751, DIČ: CZ29399751

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě,

spisová značka C 38987

bank. spojení: XXX, č. účtu: XXX

zastoupena: Vladimír Leško, jednatel společnosti

Korespondenční adresa:

DEMOKOP STAV s.r.o., Sládkova 2666/27, 702 00 Ostrava

(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, 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 v dále uvedeném smyslu.
- 1.4 Zhotovitel dále prohlašuje, že se ke dni uzavření této Smlouvy řádně seznámil se všemi Interními předpisy Objednatele, které se týkají předmětného Díla, které jsou vymezeny v Technických kvalitativních podmínkách staveb státních drah.
- 1.5 Pojmy s velkým počátečním písmenem, které nejsou definovány v této Smlouvě, mají význam uvedený v obchodních podmínkách, které tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy (dále jen „**Obchodní podmínky**“).

2. ÚČEL SMLOUVY

- 2.1 Objednatel oznámil odesláním výzvy k podání nabídky dne 27. 6. 2024 pod evidenčním číslem 63524117 svůj úmysl zadat ve výběrovém řízení veřejnou zakázku s názvem „**Demolice objektů v obvodu OŘ OVA 2024 – 3. etapa 2024**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Veřejná zakázka byla zadávána ve výběrovém řízení vedeném v Systému kvalifikace, zavedeném Objednatelem jakožto zadavatelem (dále jen „**Systém**“). Na základě tohoto zadávacího řízení byla pro plnění Veřejné zakázky vybrána jako nejvhodnější nabídka Zhotovitele.
- 2.2 Účelem této Smlouvy je realizace předmětu plnění Veřejné zakázky dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“) a stanovení způsobu a podmínek její realizace pro Objednatele.
- 2.3 Zhotovitel touto Smlouvou garantuje Objednateli splnění předmětu Veřejné zakázky a všech z toho vyplývajících podmínek a povinností podle Zadávací dokumentace a Nabídky Zhotovitele. Tato garance je nadřazena ostatním podmínkám a garancím uvedeným v této Smlouvě. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností to znamená, že:
 - a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení této Smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený Zadávací dokumentací,
 - b) v případě chybějících ustanovení této Smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení Zadávací dokumentace nebo Nabídky Zhotovitele,
 - c) Zhotovitel je vázán svou Nabídkou předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení na zadání Veřejné zakázky, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících z této Smlouvy použije subsidiárně.

3. PŘEDMĚT, CENA A HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ SMLOUVY

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje v souladu s touto Smlouvou zhotovit stavbu a vypracovat veškerou příslušnou dokumentaci související s prováděnou stavbou (dále jen „**Dílo**“).

- 3.2 Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, že jednotlivé části Díla, odpovídající kvalifikaci prokázané Zhotovitelem při zařazení do Systému, budou plněny pouze Zhotovitelem, kteří k nim v žádosti o zařazení do Systému prokázali odpovídající kvalifikaci. Poruší-li Zhotovitel povinnost dle tohoto odstavce, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit. Bod 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: 1 118 507,20 Kč

slovy: jeden milion jedno sto osmnáct tisíc pět set sedm korun českých dvacet 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 „**zákona 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 níže (dále jen „**Harmonogram postupu prací**“):

Zahájení stavebních prací: dnem předání Staveniště dle odst. 4.1.1 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).

Další termíny Harmonogramu postupu prací mohou být uvedeny v příloze č. 5 Smlouvy. Podrobný harmonogram dle článku 3.6 Obchodních podmínek se nevyhotovuje.

- 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 Objednatel 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) Objednatel, resp. TDS odsouhlasený soupis provedených prací (bez protokolů o skutečné výměře).
- Datem uskutečnění zdanitelného plnění na daňovém dokladu vystaveném Zhotovitelem dle bodu 13.1 Obchodních podmínek je den dokončení díla.

4. DALŠÍ USTANOVENÍ

- 4.1 Objednatel nepožaduje předložení bankovní ani pojistné záruky za provedení Díla dle čl. 14 Obchodních podmínek ani bankovní záruky za odstranění vad dle čl. 15 Obchodních podmínek, ustanovení čl. 14, čl. 15, čl. 20.19 a čl. 21.1.3 Obchodních podmínek se tedy nepoužije. Části čl. 19.17 a 19.19 Obchodních podmínek týkající se nároků Objednatele z bankovní záruky za odstranění vad se taktéž nepoužijí.
- 4.2 Zhotovitel může požádat o vyluku nad rámec výluk uvedených v nabídce Zhotovitele. Může se jednat buď o vyluku dodatečnou, která je blíže specifikovaná, včetně úhrady za ni a s ní související, v odst. 3.15 a v odst. 3.17 Obchodních podmínek, nebo o vyluku překročenou, která je blíže specifikovaná, včetně úhrady za ni a s ní související, v odst. 3.16 a v odst. 3.17 Obchodních podmínek.
- 4.3 Objednatel si v souladu s § 105, odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „**ZZVZ**“) nevyhradil požadavek, že určité významné činnosti při plnění veřejné zakázky musí být plněny přímo Zhotovitelem jeho vlastními prostředky.
- 4.4 Objednatel si vyhrazuje změnu zhotovitele v průběhu plnění veřejné zakázky, dojde-li k předčasnému ukončení této Smlouvy ze strany Zhotovitele nebo k předčasnému ukončení Smlouvy ze strany Objednatele z důvodu porušení povinnosti Zhotovitele. Smluvní strany výslovně akceptují, že dle čl. 14 Výzvy k podání nabídky je Objednatel oprávněn přistoupit k nahrazení Zhotovitele způsobem a za podmínek dle čl. 14 Výzvy

k podání nabídky. V takovém případě je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli a nově určenému zhotoviteli veškerou součinnost nezbytnou pro další provádění Díla.

4.5 neobsazeno

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 o dílo, pokud o něj Zhotovitel/ společníci/ poddodavatelé/ členové koncernu požádají. Osvědčení o řádném plnění veřejné zakázky bude vyhotoveno výhradně ve stejném znění platném pro všechny subjekty, podílející se na plnění Díla (Zhotovitel/ společníci/ poddodavatelé/ členové koncernu).

4.7 Compliance doložka a etické zásady

Smluvní strany stvrzují, že při uzavírání této smlouvy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a zavazují se tak jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících. Každá ze smluvních stran se zavazuje jednat v souladu se zásadami, hodnotami a cíli compliance programů a etických hodnot druhé smluvní strany, pakliže těmito dokumenty dotčené smluvní strany disponují, a jsou uveřejněny na webových stránkách smluvních stran (společností). Správa železnic, státní organizace, má výše uvedené dokumenty k dispozici na webových stránkách: <https://www.spravazeleznic.cz/o-nas/nazadouci-jednani-a-boj-s-korupci>

4.8 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 Zásady při nakládání s podezřelými předměty

Zhotovitel se zavazuje seznámit osoby podílející se plnění Díla s ustanoveními vnitřního předpisu Objednatele Směrnice SŽDC č. 98 Zásady při nakládání s podezřelými předměty, zajistit zpracování postupu osob podílejících se plnění Díla při aplikaci této Směrnice, dále zajistit průběžnou kontrolu aktuálnosti těchto postupů ve spolupráci s příslušným zaměstnancem Objednatele

5. ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

5.1 Zhotovitel bude pro Objednatele zpracovávat osobní údaje třetích stran, které jsou v souladu s platnou právní úpravou nezbytné pro uzavření smluv uvedených v Příloze č.2b) této Smlouvy. Pokud Zhotovitel bude zpracovávat na základě výslovného pokynu Objednatele osobní údaje, které nejsou uvedeny v předchozí větě, budou tyto další osobní údaje zpracovávány za stejných podmínek.

- 5.2 Zhotovitel se zavazuje přijmout vhodná technická a organizační opatření podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27.dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46 ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „**GDPR**“), které se na něj jako na zpracovatele vztahují a plnění těchto povinností na vyžádání doložit Objednateli.

6. ODPOVĚDNÉ ZADÁVÁNÍ

- 6.1 Objednatel je povinen při vytváření zadávacích podmínek, včetně pravidel pro hodnocení nabídek, a výběru dodavatele, veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva dodržovat zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací jak jsou definovány v § 28 odst. 1 písm. p) až r) ZZVZ (dále jen „**odpovědné zadávání**“). Zhotovitel bere podpisem této smlouvy výslovně na vědomí tuto povinnost objednatel, jakož i veškeré s tím související požadavky na Zhotovitele v daném ohledu kladené, které jsou jako jednotlivé prvky odpovědného zadávání uvedeny v následujících ustanovení tohoto článku smlouvy.
- 6.2 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb. (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a současně se zavazuje, že při plnění Díla pro Objednatel neumožní výkon nelegální práce vymezené v § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, a to vůči všem osobám, které se na plnění Díla podílejí a bez ohledu na to, zda je předmět smlouvy plněn bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavatelem. V případě, že příslušný správní orgán pravomocně rozhodne o tom, že Zhotovitel či jeho Poddodavatel spáchal přestupek či se dopustil správního deliktu v souvislosti s porušením výše uvedených povinností, zavazuje se Zhotovitel uhradit smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč za každý takový případ. Ustanovení 20.35 Obchodních podmínek se v tomto případě neuplatní.
- 6.3 Objednatel požaduje, aby Zhotovitel při realizaci Díla pro Objednatel zajistil rovnocenné platební podmínky, jako má sjednány Zhotovitel s Objednatel, a to následovně:
- 6.3.1 Zhotovitel se zavazuje ujednat si s dalšími osobami, které se na jeho straně podílejí na realizaci Díla, a jsou podnikateli (dále jen „**smluvní partneři Zhotovitele**“), stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v této smlouvě. Zhotovitel je však oprávněn se smluvními partnery Zhotovitele sjednat dobu vystavení daňových dokladů ze strany smluvních partnerů Zhotovitele tak, aby byly daňové doklady splatné vystavené smluvními partnery Zhotovitele splatné nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy jsou splatné daňové doklady vystavené Objednateli Zhotovitelem. Zhotovitel se zavazuje na písemnou výzvu předložit Objednateli do tří pracovních dnů od doručení výzvy smluvní dokumentaci (včetně jejich případných změn) se smluvními partnery Zhotovitele uvedenými ve výzvě Objednatel, ze kterých bude vyplývat splnění povinnosti Zhotovitele dle předchozí věty. Předkládaná smluvní dokumentace bude anonymizována tak, aby neobsahovala osobní údaje či obchodní tajemství dodavatele či smluvních partnerů Zhotovitele; musí z ní však vždy být zřejmé splnění povinnosti Zhotovitele dle tohoto odstavce smlouvy.
- 6.3.2 Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý byť i započatý den prodlení se splněním povinnosti předložit smluvní dokumentaci dle předchozího odstavce smlouvy. Zhotovitel se dále zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý byť i započatý den, po který porušil svou povinnost mít se smluvními partnery Zhotovitele stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v této smlouvě. Smluvní sankce dle tohoto odstavce smlouvy lze v případě postupného porušení obou povinností Zhotovitele počítat.

6.4 Zhotovitel se ve své nabídce na Veřejnou zakázku zavázal, že do realizace Díla zapojí celkem **10** osob znevýhodněných na trhu práce. Osoby znevýhodněné na trhu práce jsou definované v Zadávací dokumentaci. Práva a povinnosti smluvních stran s ohledem na nabídnuté zapojení osob znevýhodněných na trhu práce do realizace díla jsou následující:

6.4.1 Zhotovitel se zavazuje zapojit do realizace Díla nejméně výše uvedený počet osob znevýhodněných na trhu práce. Pro účely této Smlouvy se má za to, že osoba znevýhodněná na trhu práce je do realizace Díla zapojena, pokud je zaměstnaneckém poměru ke Zhotoviteli či jeho Poddodavateli a zároveň v rámci tohoto poměru stráví při plnění pracovních úkolů souvisejících s realizací Díla nejméně 3 celé hodiny na každý pracovní den v daném kalendářním měsíci, a to ode dne zahájení stavebních prací do konce dokončení stavebních prací. Počet pracovních dnů ode dne zahájení stavebních prací do dokončení stavebních prací násobený třemi tvoří fond pracovních úkolů, který je Zhotovitel povinen dodržet u každé znevýhodněné osoby na trhu práce, jejichž zapojení do realizace Díla nabídnul. Do doby plnění pracovních úkolů souvisejících s realizací Díla se započítávají i případy, kdy je Zhotovitel nebo Poddodavatel jako zaměstnavatel povinen omluvit nepřítomnost zaměstnance v práci dle platných legislativních předpisů, avšak nejvýše ve výši 3 celých hodin na pracovní den v rámci kterého byl Zhotovitel nebo Poddodavatel jako zaměstnavatel povinen omluvit nepřítomnost zaměstnance v práci. Pro výpočet fondu pracovních úkolů se nezohledňují pracovní dny v kalendářním měsíci, po které:

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

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

6.4.2 Za účelem splnění svých povinností dle předchozího odstavce vede Zhotovitel evidenci zapojení těchto osob znevýhodněných na trhu práce, jejichž zapojení do realizace Díla nabídnul, obsahující identifikační údaje těchto osob, doklady prokazující, že se jedná o osobu znevýhodněnou na trhu práce (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 Přílohy č. 11 této Smlouvy.

6.4.3 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 objednatelům pověřené osobě nahlédnout do evidence zapojení znevýhodněných osob. Vyplněnou evidenci zapojení znevýhodněných osob předá Zhotovitel Objednateli společně s dalšími doklady k předání Díla.

6.4.4 Pokud je Dílo plněno v průběhu dvou či více kalendářních roků, předá Zhotovitel do 5 pracovních dnů od konce kalendářního roku Objednateli taktéž vyplněnou evidenci zapojení znevýhodněných osob obsahující data za předchozí kalendářní rok.

- 6.4.5 Evidence zapojení znevýhodněných osob je součástí Předávacího protokolu. Po předání díla vyhodnotí Objednatel splnění fondu pracovních úkolů za celou dobu realizace Díla.
- 6.4.6 V případě, že Zhotovitel nedodrží fond pracovních úkolů ve vztahu ke každé osobě znevýhodněné na trhu práce, jejíž zapojení do realizace Díla nabídnul, je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1 % Ceny Díla za každou osobou znevýhodněnou na trhu práce, jejíž fond pracovních úkolů nedodržel.

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

7.1 Zhotovitel prohlašuje, že:

- a) on, ani žádný z jeho poddodavatelů, nejsou osobami, na něž se vztahuje zákaz zadání veřejné zakázky, pokud je to v rozporu s mezinárodními sankcemi podle zákona upravujícího provádění mezinárodních sankcí; právní úprava dle § 48a ZZVZ se použije analogicky,
- 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 spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, článku 7 písm. a) až d), článku 8, čl. 10 písm. b) až f) a písm. h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a písm. g) až i), článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/ES a hlavy VII nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU, Euratom) 2018/1046,
- 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 27.4 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 v zadávacím 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 jejích případných dodatků, nezpřístupní přímo ani nepřímo fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech, nebo v jejich prospěch.
- 7.6 Ukáže-li se prohlášení Zhotovitele dle tohoto článku 7 této Smlouvy jako nepravdivé nebo poruší-li Zhotovitel svou oznamovací povinnost nebo některou z dalších povinností dle tohoto článku 7 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy. Zhotovitel je dále povinen zaplatit za každé jednotlivé porušení povinností dle předchozí věty smluvní pokutu ve výši 5 % procent z Ceny Díla bez DPH sjednané dle této Smlouvy. Ustanovení § 2004 odst. 2 Občanského zákoníku a § 2050 Občanského zákoníku se nepoužijí.

8. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 8.1 Práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z této Smlouvy se řídí občanským zákoníkem a ostatními příslušnými právními předpisy českého právního řádu.
- 8.2 Zhotovitel bere na vědomí, že podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů se právnická či fyzická osoba podílející se na dodávkách zboží či služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu uvedeného zákona.
- 8.3 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední Smluvní stranou a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu poslední Smluvní stranou v případě, že se na ni jako na celek nevztahuje povinnost uveřejnění dle § 3 ZRS.
- 8.4 Tuto Smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran ve formě číslovaných dodatků této Smlouvy, podepsaných za každou smluvní stranu osobou nebo osobami oprávněnými jednat za smluvní stranu.
- 8.5 Smluvní strany podpisem této smlouvy vylučují, že se při právním styku mezi smluvními stranami přihlíží k obchodním zvyklostem, které tak nemají přednost před ustanoveními zákona dle ust. § 558 odst. 2 občanského zákoníku.
- 8.6 Smluvní strany se dohodly, že možnost zhojení nedostatku písemné formy právního jednání se vylučuje, a že neplatnost právního jednání, pro něž si smluvní strany sjednaly písemnou formu, lze namítnout kdykoliv. Tzn., že mezi smluvními stranami neplatí ust. § 582 odst. 1 první věta a odst. 2 občanského zákoníku.
- 8.7 Žádné úkony či jednání ze strany Objednatele nelze považovat za příslib uzavření Smlouvy nebo dodatku k ní. V souladu s ust. § 1740 odst. 3 občanského zákoníku Objednatel nepřipouští přijetí návrhu na uzavření Smlouvy s dodatkem nebo odchylkou, čímž druhá smluvní strana podpisem Smlouvy souhlasí.
- 8.8 Veškerá práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy přecházejí, pokud to povaha těchto práv a povinností nevyklučuje, na právní nástupce smluvních stran. Žádná ze stran není oprávněna převést jakákoliv práva či povinnosti nebo jejich část na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany, není-li jinde ve Smlouvě uvedeno jinak. Pokud dojde ke změně v osobě Zhotovitele následkem

právního nástupnictví v souvislosti s přeměnou Zhotovitele, jeho smrtí nebo převodem jeho závodu, popřípadě části závodu, je nový Zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne, kdy nastanou právní účinky změny, předložit Objednateli dokumenty prokazující, že nadále splňuje podmínky pro zařazení stanovené pro příslušnou kategorii/stupeň Systému, v němž bylo vedeno výběrové řízení, v němž byla tato Smlouva uzavřena. Marré uplynutí této lhůty je důvodem pro rozhodnutí TDS o přerušlení 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, nevyplývá-li z donucujících ustanovení právních předpisů jinak. Smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu po výzvě kterékoliv strany takové neplatné či nevynutitelné ustanovení nahradit platným a vynutitelným ustanovením, které je svým obsahem nejbližší účelu neplatného či nevynutitelného ustanovení.
- 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 – OPOŘ/S/SK/1/23
<u>Příloha č. 2:</u>	Technické podmínky: a) Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP Staveb) b) Zvláštní technické podmínky
<u>Příloha č. 3:</u>	Související dokumenty
<u>Příloha č. 4:</u>	Rozpis Ceny Díla
<u>Příloha č. 5:</u>	Harmonogram postupu prací
<u>Příloha č. 6:</u>	Oprávněné osoby
<u>Příloha č. 7:</u>	Seznam požadovaných pojištění
<u>Příloha č. 8:</u>	Seznam poddodavatelů - neobsazeno
<u>Příloha č. 9:</u>	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

25. 07. 2024 16:45

.....

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

„podepsáno elektronicky“

Vladimír Leško

25. 07. 2024 09:56

.....

Zhotovitel
Vladimír LEŠKO
jednatel společnosti
DEMOKOP STAV s.r.o.

PŘÍLOHA Č. 1

Obchodní podmínky

OPOŘ/S/SK/1/23

Obchodní podmínky zhotovení stavby OPOŘ/S/SK/1/23 byly uveřejněny na profilu zadavatele jako součást zadávací dokumentace.

Smluvní strany podpisem této Smlouvy stvrzují, že jsou s obsahem Obchodních podmínek plně seznámeny, a že v souladu s ust. § 1751 občanského zákoníku Obchodní podmínky tvoří část obsahu Smlouvy.

PŘÍLOHA Č. 2

Technické podmínky:

a) Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP)

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

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

b) Zvláštní technické podmínky (ZTP)

ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY

Zhotovení stavby

Demolice objektů v obvodu OŘ OVA 2024 – 3. etapa 2024

Datum vydání: 25. 06. 2024

OBSAH

SEZNAM ZKRATEK	2
POJMY A DEFINICE	4
1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA.....	5
1.1 Účel a rozsah předmětu Díla.....	5
1.2 Umístění stavby.....	5
2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ	8
2.1 Projektová dokumentace	8
2.2 Související dokumentace.....	8
3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI	9
4. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA	9
4.1 Všeobecně	9
4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele.....	14
4.3 Doklady předkládané zhotovitelem	16
4.4 Dokumentace zhotovitele pro stavbu.....	16
4.5 Dokumentace skutečného provedení stavby.....	16
4.6 Zabezpečovací zařízení.....	16
4.7 Sdělovací zařízení.....	16
4.8 Silnoproudá technologie včetně DŘT, trakční a energetická zařízení	16
4.9 Ostatní technologická zařízení	16
4.10 Železniční svršek	16
4.11 Železniční spodek	16
4.12 Nástupiště	16
4.13 Železniční přejezdy.....	16
4.14 Mosty, propustky a zdi	16
4.15 Ostatní inženýrské objekty.....	17
4.16 Železniční tunely	17
4.17 Pozemní komunikace.....	17
4.18 Kabelovody, kolektory.....	17
4.19 Protihlukové objekty	17
4.20 Pozemní stavební objekty	17
4.21 Trakční a energetická zařízení.....	18
4.22 Centrální nákup materiálu.....	18
4.23 Životní prostředí.....	18
5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY	20
6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY	20
7. PŘÍLOHY	21

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
PD	Projektová dokumentace
SPS.....	Správa pozemních staveb
ÚMVŽST	Úprava majetkových vztahů v železničních stanicích
ŽP	Životní prostředí

POJMY A DEFINICE

- **Projektová dokumentace** (dále také „PD“) pro tyto ZTP se za projektovou dokumentaci považuje soubor dokumentů, které jednoznačným způsobem definují rozsah, lokalizaci a způsob provedení prací dané stavby. PD se tedy může pohybovat v rozsahu od technické zprávy s položkovým rozpočtem až po dokumentaci v rozsahu požadovaném. dle stavebního zákona a prováděcími právními předpisy pro povolení záměru/povolení stavby, zařízení nebo udržovacích prací (dále jen „dokumentace pro povolení stavby“) či projektovou dokumentaci pro provádění stavby. Byla-li projektová dokumentace zpracována projektantem, zajistí stavebník výkon dozoru projektanta (v souladu s § 161 odst. 2 a odst. 3 zák. č. 283/2021 Sb., stavební zákon). Členění dokumentace a číslování stavebních objektů a objektů technických a technologických zařízení se provádí v souladu se směrnicí SŽ SM011 Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace (dále jen „SŽ SM011“), přílohou P10 (pozn. netýká se popisového pole) a to i pro potřeby položkového rozpočtu.
- **Projektová dokumentace pro provádění stavby** (PDPS) je projektovou dokumentací, která se zpracovává přiměřeně v rozsahu směrnice SŽ SM011, Přílohy P7. Jedná se o dokumentaci, jejíž vypracování před zahájením stavby je povinen stavebník zajistit v případě stavby, zařízení nebo terénní úpravy podléhající povolení dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon. Obsahově i věcně vychází z dokumentace, na jejímž základě byla stavba povolena a musí obsahovat průvodní list, souhrnnou technickou zprávu, situační výkresy, dokumentaci objektů a technických a technologických zařízení.
- **Realizační dokumentace stavby** (RDS) je dokumentací zhotovitele stavby a zpracovává se samostatně pro jednotlivé objekty. Jedná se o dokumentaci, která rozpracovává PDPS s ohledem na znalosti konkrétních výrobků, dodávaných technologií, technologických postupů a výrobních podmínek konkrétního zhotovitele stavby. Součástí je také dokumentace výrobní, montážní, dílenská a dokumentace dodavatele mostních objektů. RDS se vždy zpracovává v případě, že to vyžadují TKP nebo požadavek na její zpracování vychází z předcházejícího stupně dokumentace nebo smluvního ujednání. RDS nemění koncepčně-technické řešení stavby navržené v rámci předcházející projektové přípravy, pokud není OP stanoveno jinak. Obsah a rozsah RDS je definován přílohou P8 směrnice SŽ SM011. Náklady spojené se zpracováním RDS budou uvedené v samostatné položce v soupisu prací příslušných objektů (SO/PS), u kterých je opodstatněné takovéto činnosti vyžadovat.
- **Dokumentace skutečného provedení stavby** (DSPS) je dokumentace, která se zpracovává přiměřeně v rozsahu směrnice SŽ SM011, přílohy P9 a požadavků Smlouvy. Jedná se o dokumentaci, kterou zpracovává Zhotovitel stavby po ukončení stavebních prací. DSPS zaznamenává skutečný stav po provedení prací. Zpracovává se vždy, když opravnou prací dochází ke změně parametrů oproti platné dokumentaci stávajícího stavu (např. dokumentace skutečného provedení stavby z investiční akce, dokumentace z předcházejících opravných prací). 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 (OP, Technické podmínky, Dokumentace atd.), které vymezují předmět veřejné zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky (viz vyhláška č. 169/2016 Sb., s obsahem stanoveným zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek).
- **Etapa** je ucelená Část Díla určená v Harmonogramu postupu prací.
- **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.
- 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 2024 – 3. etapa 2024“, jejímž cílem je odstranění nepotřebných budov a objektů železniční dopravní infrastruktury.
- 1.1.2 Rozsah Díla „Demolice objektů v obvodu OŘ OVA 2024 – 3. etapa 2024“ 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 Střelná - objekt TÚDC
 - SO 02 Kunovice - objekt strážnice
 - SO 03 Vrbátky - výhybkářské stanoviště
 - SO 04 Přerov – kabelový domek
 - SO 05 Javorník ve Slezsku ON – oprava veřejných WC (část SO 03 Demolice oplocení)
 - SO 06 žst. Moravský Beroun – zděný sklad na p. č. 405/8, k. ú Ondrášov
 - SO 07 Střítež u Č. Těšína ON - optimalizace budovy zastávky (část SO 01 Budova zastávky – demolice přístřešku na kola včetně podlahy, SO 03 Demolice suché toalety a SO 04 Demolice kanalizační jímky
 - SO 08 Vyklizení objektů OŘ - oblast Olomouc

1.2 Umístění stavby

- 1.2.1 „SO 01 Střelná - objekt TÚDC“
- Stavba bude probíhat na trati č. 280
- Kraj: Zlínský
- Okres: Vsetín
- Obec: Střelná
- Katastrální území: Střelná na Moravě
- P.č. dotčeného pozemku: st.332
- Bližší popis: Jedná se o demolici tech. objektu. Odstraňovaný objekt je jednopodlažní, nepodsklepený, založený na žb patkách, tzv. unimobuňka. Konstrukci tvoří ocelový rám, který tvoří jak nosnou konstrukci vodorovnou, tak svislou. Výplň sestává ze sklolaminátových desek a izolačního materiálu. Sklon střechy cca 5°, krytina sklolaminát s izolací, povrchově opatřený gumoasfaltovým nátěrem. Objekt se nachází v blízkosti kolejíště, je napojen na účelovou komunikaci.
- Zařazení tratě: celostátní dráha
- 1.2.2 „SO 02 Kunovice - objekt strážnice“
- Stavba bude probíhat v areálu Správy železnic, s. o.
- Kraj: Zlínský
- Okres: Uh. Hradiště

Obec: Uh. Hradiště

TUDU: 233102

Katastrální území: Sady

P. č. dotčeného pozemku: st.521

Bližší popis: Jedná se o demolici objektu strážnice. Odstraňovaný objekt je jednopodlažní, nepodsklepený, založený na základových pásech betonových prokládaných lomovým kamenem, zděný z plných pálených cihel, strop z k-ce dřevěné se skrytými trámy Je zastřešený sedlovou dřevěnou střechou 0° až 15°, střešní krytina z pozinkovaného plechu. Objekt je umístěn v uzavřeném areálu Správy železnic, s.o., v severní části je napojen na účelovou komunikaci.

Zařazení tratě: regionální dráha

1.2.3 „SO 03 Vrbátky - výhybkářské stanoviště“

Stavba bude probíhat na trati č. 301

Kraj: Olomoucký

Okres: Prostějov

Obec: Vrbátky

TUDU: 2201F1

Katastrální území: Vrbátky

P.č. dotčeného pozemku: 1/1

Bližší popis: Jedná se o demolici výhybkářského stanoviště, Odstraňovaný objekt je jednopodlažní, nepodsklepený, založený na základových pásech betonových, prokládaných lomovým kamenem, zděný z plných pálených cihel. Vodorovné konstrukce dřevěné trámové se záklopy. Nosná konstrukce střechy sedlová dřevěná. Sklon střechy sedlové 40°, střešní krytina – osinkocementové šablony. Objekt se nachází v blízkosti kolejiště, není přímo napojen na komunikaci.

Zařazení tratě: celostátní dráha

1.2.4 „SO 04 Přerov – kabelový domek“

Stavba bude probíhat na trati č. 270

Kraj: Olomoucký

Okres: Přerov

Obec: Přerov

TUDU: 190202

Katastrální území: Přerov

P.č. dotčeného pozemku: 6517/2

Bližší popis: Jedná se o demolici kabelového domku. Odstraňovaný objekt je jednopodlažní, nepodsklepený, založený na základových pásech betonových prokládaných kamenem, zděný z plných pálených cihel. Vodorovné konstrukce monolitické železobetonové trámové. Nosná konstrukce střechy železobetonová plochá, sklon střechy 5°, krytina z pozinkovaného plechu. Objekt se nachází v blízkosti kolejiště, je napojen na účelovou komunikaci.

Zařazení tratě: celostátní dráha

1.2.5 „SO 05 Javorník ve Slezsku ON – oprava veřejných WC“

Stavba bude probíhat na trati č. 295

Kraj: Olomoucký

Okres: Jeseník

Obec: Javorník

Katastrální území: Javorník - ves

P.č. dotčeného pozemku: 421/1, 418/1, 417

Bližší popis: Jedná se o odstranění ocelového a dřevěného oplocení v žst. Javorník ve Sl. v celkové délce 175 m. Oplocení se nachází v žel. stanici, dotčené místo demolicí oplocení je napojeno na pozemní komunikaci.

1.2.6 „SO 06 žst. Moravský Beroun – zděný sklad na p. č. 405/8, k. ú Ondrášov“

Stavba bude probíhat na trati č. 310

Kraj: Olomoucký

Okres: Olomouc

Obec: Moravský Beroun

Katastrální území: Ondrášov

P.č. dotčeného pozemku: 405/8

Bližší popis: Jedná se o odstranění jednopodlažního objektu zděného skladu se sedlovou střechou, včetně odpojení odstraňované stavby od přípojky IS. Odstraňovaný objekt se nachází v blízkosti kolejiště, je napojen na pozemní komunikaci.

1.2.7 „SO 07 Střítež u Č. Těšína ON – optimalizace budovy zastávky“

Stavba bude probíhat na trati č. 322

Kraj: Moravskoslezský

Okres: Frýdek - Místek

Obec: Střítež

TUDU: 253101

Katastrální území: Střítež [757934]

P.č. dotčeného pozemku: 395, 1199/1

Bližší popis: Jedná se o odstranění přístřešku na kola, suché toalety a demolici kanalizační jímky. Odstraňované objekty se nachází bezprostředně u budovy zastávky a jsou napojeny na pozemní komunikaci.

Zařazení tratě: Jednokolejná regionální neelektrizovaná železniční trať

1.2.8 „SO 08 Vykližení objektů OŘ - oblast Olomouc“

Stavba bude probíhat v objektech výpravních budov – OŘ Ostrava, oblast Olomouc

Kraj: Olomoucký

Katastrální území: Lukavice na Moravě, Hoštejn, Dolní Lipová

Bližší popis: Jedná se o vyklížení prostor ve VB v olomoucké oblasti. Jednotlivé VB jsou napojeny na pozemní komunikaci.

2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ

2.1 Projektová dokumentace

- 2.1.1 Dokumentace bouracích prací stavby „DEMOLICE - Střelná – objekt TÚDC“, včetně dokladové části (PD1) – týká se SO 01 (Díl 3_1 Zadávací dokumentace)

- 2.1.2 Dokumentace bouracích prací stavby „DEMOLICE OBJEKTU: IC6000378935 Kunovice – objekt strážnice“, včetně dokladové části (PD2) - týká se SO 02 (Díl 3_2 Zadávací dokumentace)
- 2.1.3 Dokumentace bouracích prací stavby „DEMOLICE OBJEKTU: IC5000206347 Vrbátky – výhybkářské stanoviště“, včetně dokladové části (PD3) – týká se SO 03 (Díl 3_3 Zadávací dokumentace)
- 2.1.4 Dokumentace bouracích prací stavby „DEMOLICE OBJEKTU: IC6000379184 Přerov – kabelový domek“, včetně dokladové části (PD4) - týká se SO 04 (Díl 3_4 Zadávací dokumentace)
- 2.1.5 Projektová dokumentace „Javorník ve Slezsku ON – Oprava veřejných WC – PD“, část SO 03 Demolice oplocení včetně dokladové části (PD5) – týká se SO 05 (Díl 3_5 Zadávací dokumentace)
- 2.1.6 Projektová dokumentace „Demolice objektu OŘ Ostrava: žst. Moravský Beroun – Zděný sklad na parcele č. 405/8; kat. území Ondrášov“, včetně dokladové části (PD6) – týká se SO 06 (Díl 3_6 Zadávací dokumentace)
- 2.1.7 Projektová dokumentace „Střítež u Českého Těšína ON – optimalizace budovy zastávky - PD“, část SO 01 Budova zastávky – demolice přístřešku na kola včetně podlahy, SO 03 Demolice suché toalety a SO 04 Demolice kanalizační jímky, včetně dokladové části (PD7) – týká se SO 07 (Díl 3_7 Zadávací dokumentace)

2.2 Související dokumentace

- 2.2.1 SO 01 Střelná - objekt TÚDC
 - Souhlas s odstraněním stavby dráhy č. j.: DUCR-76883/23/Bt ze dne 15. prosince 2023 (součástí dokladové části PD1).
- 2.2.2 SO 02 Kunovice - objekt strážnice
 - Souhlas s odstraněním stavby dráhy č. j.: DESU/001/001688/24 ze dne 19. února 2024.
 - Oznámení o postradatelnosti zařízení železniční dopravní cesty v ŽST Kunovice, regionální dráhy VI. průsmyk st.hr. – St. Město u Uh. Hradiště (TÚ 2302) č. j.: 41996/2023-SŽ-GŘ-011 ze dne 20. června 2023 (součástí dokladové části PD2).
- 2.2.3 SO 03 Vrbátky - výhybkářské stanoviště
 - Oznámení o postradatelnosti zařízení železniční dopravní cesty v ŽST Vrbátky, celostátní dráhy Olomouc hl. n. – Nezamyslice (TÚ 2201) č. j.: 80701/2023-SŽ-GŘ-011 ze dne 23. listopadu 2023 (součástí dokladové části PD3).
- 2.2.4 SO 04 Přerov – kabelový domek
 - Povolení odstranění stavby dráhy č. j.: DESU/032/004296/24 ze dne 11. dubna 2024.
 - Oznámení o postradatelnosti zařízení železniční dopravní cesty celostátní dráhy Prosenice – Česká Třebová (TÚ 1902) č. j.: 42008/2023-SŽ-GŘ-011 ze dne 20. června 2023 (součástí dokladové části PD4).
- 2.2.5 SO 05 Javorník ve Slezsku ON – oprava veřejných WC
 - Povolení stavebního úřadu č.j.: ze dne
 - Č.j. a datum povolení bude doplněno před zadáním veřejné zakázky. Povolení stavebního úřadu bude předáno bez zbytečného odkladu před podpisem Smlouvy vybranému dodavateli.
- 2.2.6 SO 06 žst. Moravský Beroun – zděný sklad na p. č. 405/8, k. ú Ondrášov
 - Povolení odstranění stavby dráhy č. j.: DUCR-67354/23/Sj ze dne 8. listopadu 2023 (součástí dokladové části PD6).

- 2.2.7 SO 07 Střítež u Č. Těšina ON - optimalizace budovy zastávky
-Stavební povolení pro stavbu dráhy č. j.: DUCR-72357/23/Bt ze dne 29. listopadu 2023 (součástí dokladové části PD7).
- 2.2.8 SO 08 Vyklopení objektů OŘ - oblast Olomouc
-Technická zpráva včetně dokladové části, tj. výkresové části (půdorysy) a fotodokumentace (TZ) (Díl 3_8 Zadávací dokumentace)

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) směrnice SŽDC č. 117 (Předávání digitální dokumentace z investiční výstavby SŽDC) a pokynu GŘ č. 4/2016 (Předávání digitální dokumentace a dat mezi SŽDC a externími subjekty) 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 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., s výjimkou případu, kdy mu Objednatel oznámí, že jejich vyhotovení zajistí sám nebo že je zajistí vlastník (správce) technické infrastruktury.

- 4.1.2.7 V čl. 1.7.3.5 TKP, se nepoužijí odstavce 5 a 6.
- 4.1.2.8 Čl. 1.8.2 TKP, odst. 6 písm. a) se doplňuje textem „...byla-li RDS zpracována...“.
- 4.1.2.9 Čl. 1.8.2 TKP, odst. 7 se nepoužije.
- 4.1.2.10 V čl. 1.8.3.1 TKP, odst. 2 se ruší text „... tj. zpravidla Stavební správa SŽ...“.
- 4.1.2.11 V čl. 1.9.2 TKP, odst. 3 se mění lhůta z 14 kalendářních dní na 7 kalendářních dní.
- 4.1.2.12 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...“
- 4.1.2.13 Čl. 1.9.2 TKP, odst. 7 se nepoužije.
- 4.1.2.14 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.
- 4.1.2.15 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 havarijný 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.
- 4.1.2.16 V čl. 1.9.5.1 TKP, odst. 1, písm. e) se mění lhůta z 21 dnů na 7 dnů.
- 4.1.2.17 V čl. 1.10.5.2 TKP, odst. 3 se ruší text „... (zpravidla Stavební správa)“.
- 4.1.2.18 V článcích 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.
- 4.1.2.19 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.
- 4.1.2.20 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 4, písm. d) se mění počet 4 souprav závěrových tabulek na 3 soupravy závěrových tabulek.
- 4.1.2.21 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.
- 4.1.2.22 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 5, se mění lhůta z 45 dnů na 15 dnů.

4.1.2.23 Čl. 1.11.5 TKP, odst. 2 se mění takto:

DSPS bude zpracována přiměřeně v rozsahu dle směrnice SŽ SM011, přílohy P9. Podkladem pro vypracování je projektová dokumentace a RDS pro zhotovovací práce.

4.1.2.24 Čl. 1.11.5.1 TKP, odst. 3 se nepoužije.

4.1.2.25 Čl. 1.11.5.1 TKP, se nepoužijí odstavce 4 a 5.

4.1.2.26 Čl. 1.11.5.1 TKP, odst. 6 se nepoužije

4.1.2.27 V čl. 1.11.5.1 TKP, odst. 7 se ruší text: „...*.XML (datový předpis XDC)“.

4.1.2.28 Čl. 1.11.5.1 TKP odstavec 7 se po dobu přechodného období zavádění technických standardů DTMŽ rozšiřuje o požadavky k předání geodetické části DSPS uvedené v kapitole 4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele těchto ZTP.

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 čl. 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 zažádat

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 strojno.
- 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 Neobsazeno.
- 4.1.3.17 Neobsazeno.
- 4.1.3.18 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.**
- 4.1.3.19 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.
- 4.1.3.20 V případě plánovaného omezení funkce (výluka závislosti 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.
- 4.1.3.21 Neobsazeno.
- 4.1.3.22 **Změny během výstavby,** musí být řešeny a zpracovány podle směrnice SŽ SM105.
- 4.1.3.23 neobsazeno.
- 4.1.3.24 neobsazeno.
- 4.1.3.25 neobsazeno.
- 4.1.3.26 neobsazeno.
- 4.1.3.27 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.
- 4.1.3.28 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.

4.1.3.29 Zhotovitel se zavazuje zajistit, že na všech vozidlech Zhotovitele a Poddodavatelů, používaných na Staveništi, bude viditelně vyznačena obchodní firma nebo jméno.

4.1.3.30 **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.**

4.1.3.31 Pro přesnou **identifikaci podzemních sítí**, metalických a optických kabelů, kanalizace, vody a plynu budou použity **RFID markery**. Mohou se používat pouze markery, u kterých není nutné při ukládání dbát na jejich orientaci. V rámci jednotného značení v sítích SŽ je nutné zachovat standardní barevné značení, které doporučují výrobci. Minimální požadavky na použití markerů jsou následující:

- a. **Silová zařízení a kabely** (včetně kabelů určených k napájení zabezpečovacích zařízení) – **červený marker** [169,8 kHz] - trasy kabelů (v případě požadavku umístění po cca 50 m); přípojky; zakopané spojky; křížení kabelů; servisní smyčky; paty instalačních trubek; ohyby, změny hloubky; poklapy; rozvodové smyčky.
- b. **Rozvody vody a jejich zařízení – modrý marker** [145,7 kHz] - trasy potrubí; paty servisních sloupců; potrubí z PVC; všechny typy ventilů; křížení, rozdvojky; čistící výstupy; konce obalů.
- c. **Rozvody plynu a jejich zařízení – žlutý marker** [383,0 kHz] trasy potrubí; paty rozvodných sloupců; paty servisních sloupců; křížení, všechny typy ventilů; měřicí skříně; ukončovací armatury; hloubkové změny; překladové armatury; stlačená místa; armatury na regulaci tlaku; elektrotavné spojky; všechny typy armatur a spojů.
- d. **Sdělovací zařízení a kabely – oranžový marker** [101,4 kHz] - trasy kabelů sdělovacích optických a HDPE (v případě požadavku umístění po cca 50 m a na lomové body); uložení kabelových metalických spojek; anomálie na kabelové trase – v případě požadavku správce; kabelové rezervy metalických, optických a kombinovaných (hybridních) kabelů; odbočné body z páteřních tras optických kabelů a HDPE; uložení spojek optických a kombinovaných (hybridních) kabelů (markery v zapisovatelném provedení).
- e. **Zabezpečovací zařízení – fialový marker** [66,35 kHz] - trasy kabelů zabezpečovacích, včetně kabelů optických a HDPE – doporučené umístění markeru po cca 50 m a na lomové body; uložení kabelových metalických spojek (markery v zapisovatelném provedení); anomálie na kabelové trase (např. změny hloubky, odbočné body) – v případě požadavku správce markery v zapisovatelném provedení; kabelové rezervy metalických, optických a kombinovaných (hybridních) kabelů (markery v zapisovatelném provedení); uložení spojek optických a kombinovaných (hybridních) kabelů (markery v zapisovatelném provedení).
- f. **Odpadní voda – zelený marker** [121,6 kHz] - ventily; všechny typy armatur; čistící výstupy; paty servisních sloupců; vedlejší vedení; značení tras nekovových objektů.

- 4.1.3.32 Označníky je nutno k uloženým kabelům, potrubím a podzemním zařízením pevně upevňovat (např. plastovou vázací páskou).
- 4.1.3.33 U sdělovacích a zabezpečovacích kabelů OŘ se bude informace o markerech zadávat do pasportu do volitelné položky 2 pod označením „RFID“.
- 4.1.3.34 U složek, které nemají žádnou elektronickou databázi, se bude tato informace zadávat ve stejném znění do dokumentace.
- 4.1.3.35 Informace o použití markerů bude zaznamenána do DSPS.
- 4.1.3.36 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 Zhotovitel nesmí při práci zasahovat jakýmkoliv (strojním) vybavením do provozované koleje. **Zhotovitel 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 průřezného 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.
- 4.1.12 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“.
- 4.1.13 Nedodržením jakýchkoliv z podmínek z výše uvedených odst. 4.1.11 – 4.1.12 těchto ZTP je porušením BOZP a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši uvedené v čl. 20.25 Obchodních podmínek.
- 4.1.14 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).

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

4.1.16 Neobsazeno.

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.

Kontakt AZI Objednatele bude na vyžádání Zhotovitele v případě potřeby dodán.

4.2.2 Poskytování geodetických podkladů se řídí Pokynem generálního ředitele SŽ PO-06/2020-GR, Pokyn generálního ředitele k poskytování geodetických podkladů a činností pro přípravu a realizaci opravných a investičních akcí.

4.2.3 V případě staveb, které nejsou realizovány podle projektové dokumentace, bude přiměřeně uplatněno ustanovení TKP a dále zjednodušený postup popsáný v následujících bodech.

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: dokumentaci 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 čl. 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 zahájených po 30. 6. 2024 si alespoň 1 měsíc předem vyžádat mapové podklady na SŽG ve vazbě na stav DTMŽ.

4.2.8 Závazným formátem mapových podkladů a mapové geodetické dokumentace po 30.6.2024 je ŽXML. Mapové podklady zajišťované SŽG do 30.6.2024 mohou být vydávány i ve formě, která je stanovena pro přechodné období DTMŽ

4.2.9 Zhotovitel se zavazuje předat doplněné a úplné mapové podklady po 30. 6. 2024 podle pravidel uvedených v předpisu SŽ M20/MP014 ve formátu ŽXML. Zhotovitel se zavazuje data ve formátu ŽXML předat plně navázána na stav v informačním systému DTMŽ a DTM krajů.

4.2.10 Geodetická dokumentace (geodetická část projektové dokumentace nebo geodetická část DSPS) bude odevzdána digitálně v otevřené i uzavřené verzi a bude ověřena autorizovaným zeměměřickým inženýrem Zhotovitele (dále jen „AZI Zhotovitele“). V případě doplnění nebo opravy musí být editovaná dokumentace opětovně ověřena AZI Zhotovitele.

4.2.11 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.

4.2.12 Zhotovitel se zavazuje předat geodetickou část DSPS po 30. 6. 2024 podle pravidel uvedených v předpisu SŽ M20/MP014 ve formátu ŽXML. Zhotovitel se zavazuje data ve formátu ŽXML předat plně navázána na stav v informačním systému DTMŽ a DTM krajů.

- 4.2.13 Po 30. 6. 2024 se geodetická část jednotlivých SO a PS a souborné zpracování geodetické části DSPS předává samostatně a ve formátu ŽXML prostřednictvím 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 Objednatele 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 Objednatele, který tuto činnost koordinuje se správcem ŽBP. Přeložení, obnovení nebo přemístění bodů ŽBP včetně zaměření a určení bude uskutečněno Zhotovitelem ve spolupráci se správcem ŽBP a to na náklady zhotovitele. Dokumentaci nového ŽBP předá Zhotovitel AZI Objednatele nejpozději při ukončení stavby. Dokumentace nového ŽBP bude součástí DSPS v případě, že samotné DSPS je součástí smluvního vztahu.
- 4.2.16 Pokud bude pro stavbu vyhotovován projekt PPK, Zhotovitel zajistí návaznost tohoto projektu na stávající projekty PPK a předá ho místně příslušnému správci PPK ke kontrole a schválení před zahájením prací na zřízení BK, a to v digitálním provedení v otevřené formě včetně seznamu souřadnic v textovém formátu.
- 4.2.17 V případě úpravy GPK metodou propracování (popř. metodou zmenšování chyb) bude její zaměření součástí dokumentace zaměření skutečného stavu.
- 4.2.18 V případě úpravy GPK a zřízení BK, Zhotovitel před zahájením prací na zřízení BK zašle místně příslušnému správci PPK dle předpisu SŽDC S3/2 Bezstyková kolej, v platném znění, bodu č. 107, dokumentaci k ověření PPK (viz také Metodický pokyn SŽDC M20/MP004 Metodický pokyn pro měření prostorové polohy koleje).
- 4.2.19 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 V případě, že je realizován PS, SO (nebo jeho část) v nové trase nebo nové poloze oproti stávajícímu stavu a bude se nacházet na pozemcích, které nejsou ve vlastnictví Správy železnic a jsou ve vzdálenosti od hranice pozemku ve vlastnictví Správy železnic prokazatelně větší, než je mezní odchylka přesnosti lomových bodů katastrální mapy, je nutné vyhotovit geometrický plán. Jedná se především o kabelové trasy a další technologické objekty. Zhotovitel musí vzít v úvahu i aktuální stav ÚMVŽST, kterou na vyžádání Zhotovitele dodá AZI Objednatele.
- 4.2.23 Pro stanovení rozsahu šířky věcného břemene pro PS, SO, které jsou anebo budou ve správě či vlastnictví Správy železnic, platí tabulka Rozsah věcných břemen ke stažení na webovém odkazu <https://www.spravazeleznic.cz/stavby-zakazky/podklady-pro-zhotovitele/zaborovy-elaborat>.
- 4.2.24 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 právníkem 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 Střelná - objekt TÚDC

Odstraňovaný objekt je jednopodlažní, nepodsklepený, založený na žb patkách, tzv. unimobuňka. Konstrukci tvoří ocelový rám, který tvoří jak nosnou konstrukci vodorovnou, tak svislou. Výplň sestává ze sklolaminátových desek a izolačního materiálu. Sklon střechy cca 5°, krytina sklolaminát s izolací, povrchově opatřený gumoasfaltovým nátěrem. Objekt se nachází v blízkosti kolejiště, je však napojen přes účelovou komunikaci (p.č.2552/1) na místní obslužnou komunikaci v obci Střelná.

Objekt není napojen na žádnou z přípojek technické infrastruktury.

4.20.2 SO 02 Kunovice - objekt strážnice

Jedná se o demolici objektu strážnice v k. ú. Sady na parcele č. st.521, je jednopodlažní, nepodsklepený, založený na základových pásech betonových prokládaných lomovým kamenem, zděný z plných pálených cihel, strop z k-ce dřevěné se skrytými trámy. Je zastřešený sedlovou dřevěnou střechou 0° až 15°, střešní krytina z pozinkovaného plechu. Objekt se nachází v uzavřeném areálu Správy železnic, s. o. v blízkosti kolejiště. Areál je v severní části napojen na účelovou komunikaci (p. č. 192/10) a ta dále na místní komunikaci (p. č. 793/11) v obci Uherské Hradiště.

Stavba bude odpojena od elektrické energie z rozvodu SŽ SEE. Odpojení objektu od technické infrastruktury bude provedeno odborně způsobilou osobou dle pokynů příslušných správců sítí před zahájením odstraňování stavby.

4.20.3 SO 03 Vrbátky - výhybkářské stanoviště

Odstraňovaný objekt je jednopodlažní, nepodsklepený, založený na základových pásech betonových prokládaných lomovým kamenem, zděný z plných pálených cihel. Vodorovné konstrukce dřevěné trámové se záklopy. Nosná konstrukce střechy sedlová dřevěná. Sklon střechy sedlové 40°, střešní krytina – osinkocementové šablony. Staveniště se nachází v blízkosti kolejiště a není přímo napojeno na pozemní komunikace. Odvoz sutí bude řešen buď drážními vozidly na překládací plochu (parc. č. 1/1), nebo automobil. mechanizací za předpokladu příznivých klimatických podmínek a v posklizňovém období po okolních pozemcích (p. č. 1/18, 1/1, 301, 302 a 303 - zhotovitel předem požádá vlastníky dotčených pozemků o souhlas s přepravou sutí a zásyp. materiálu), a dále po místní obslužné komunikaci v obci Vrbátky.

Stavba bude odpojena od elektrické energie. Stavba není napojena na vodovodní ani kanalizační přípojku. Po odstranění stavby bude vyvezena a dezinfikována žumpa, proraženo její dno a zasypána inertním materiálem.

4.20.4 SO 04 Přerov – kabelový domek

Odstraňovaný objekt je jednopodlažní, nepodsklepený, založený na základových pásech betonových prokládaných kamenem, zděný z plných pálených cihel. Vodorovné konstrukce monolitické železobetonové trámové. Nosná konstrukce střechy železobetonová plochá, sklon střechy 5°, krytina z pozinkovaného plechu. Přístup k objektu je veden po veřejné komunikaci (p.č.6500/4) a dále po přilehlé účelové komunikaci (p.č.6599).

Před zahájením bouracích prací je nutno prověřit odpojení objektu od elektro přípojky. Ostatní přípojky IS se zde nevyskytují.

4.20.5 SO 05 Javorník ve Slezsku ON – oprava veřejných WC

část SO 03 Demolice oplocení

Jedná se o odstranění ocelového(drátěného) a dřevěného oplocení v žst. Javorník ve Slezsku, připevněného na ocelových sloupcích, částečně s betonovou podezdívkou, v celkové délce oplocení 175 m. Součástí prací bude také vyčištění a zapravení oploceného pozemku.

4.20.6 SO 06 žst. Moravský Beroun – zděný sklad na p. č. 4058, k. ú Ondrášov

Jedná se o odstranění jednopodlažního objektu zděného skladu se sedlovou střechou, včetně odpojení odstraňované stavby od přípojky IS. Odstraňovaný objekt se nachází v blízkosti kolejiště, je napojen na pozemní komunikaci.

4.20.7 SO 07 Střítež u Č. Těšína ON - optimalizace budovy zastávky

část SO 01 Budova zastávky – demolice přístřešku na kola včetně podlahy, tento objekt je tvořen z ocelových sloupků a zastřešen trapézovým plechem a opláštěn poplastovaným pletivem – bude kompletně odstraněn.

část SO 03 Demolice suché toalety – stávající dřevěný objekt suchých toalet se sedlovou střechou, opatřenou asfaltovým šindelem bude kompletně odbourán, včetně základových k-cí. Po demolici bude plocha vyčištěna, ohumusována a osetá travní směsí.

část SO 04 Demolice kanalizační jímky – nevyužívaná jímka bude vyčerpána a vydezinfikována, poté postupně bourána, dno jímky bude proraženo. Po demolici bude tento prostor zasypán štěrkokotrlí.

Odstraňované objekty se nachází v blízkosti kolejiště, jsou napojeny na pozemní komunikaci.

4.20.8 SO 08 Vyklízení objektů OŘ - oblast Olomouc

Jedná se o vyklízení prostor (místností) dle položkového soupisu prací ve VB v olomoucké oblasti. Jednotlivé VB jsou napojeny na pozemní komunikaci.

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 objednatelem (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.

4.23.2.3 Neobsazeno.

4.23.2.4 Neobsazeno.

4.23.3 Nakládání s odpady

4.23.3.1 Zhotovitel předloží TDS nejméně 10 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 ukládat

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 příměsi komplikující recyklaci stavební suti a nakládat s nimi samostatně. Dále je nutné rozebírat selektivně a shromažďovat demoliční odpad odděleně, aby byla zajištěna potřebná kvalita vytříděného 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 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 čl. 9.1, třetí odrážka Dílu 1 Zadávací dokumentace - Výzva k podání nabídky):

Stavební postupy /Etapy

Postup/Etapa	Činnosti	Typ výluky	Doba pro dokončení
	Zahájení stavby (stavebních prací) – dnem předání staveniště ve smyslu čl. 3.7 SOD		do 10 pracovních dnů od účinnosti smlouvy

			(předpoklad srpen 2024)
1. Stavební postup / Etapa	Přípravné práce	Bez výluky	srpen 2024
2. Stavební postup / Etapa	Stavební práce	Bez výluky	srpen – září 2024
Dokončení stavebních prací			do 3 měsíců ode dne zahájení stavby
	Dokončení Díla		do 3 měsíců ode dne zahájení stavby

6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY

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

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

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

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

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

Jeremenkova 103/23
779 00 Olomouc

nebo e-mail: typdok@spravazeleznic.cz

kontaktní osoba: XXX, 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 2024 - 3. etapa 2024							
Objekt: SO 01 - Střelná - objekt TÚDC							
Místo:				Datum: 16. 5. 2024			
Zadavatel: Uchazeč: DEMOKOP STAV s.r.o.				Projektant: Zpracovatel:			
Náklady soupisu celkem							35 663,06
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				35 663,06
	D	1	Zemní práce				6 773,13
1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	1,000	xxx	xxx
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5				
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,000	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				
	VV		15*0,2		3,000		
	VV		Součet		3,000		
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	30,000	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				
	VV		3*10 'Přepočtené koeficientem množství		30,000		
4	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	15,000	xxx	xxx
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		plocha po unimobuňce				
	VV		6*2,5		15,000		
	VV		Součet		15,000		
5	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	4,800	xxx	xxx
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná				
	VV		(15*0,2)*1,6		4,800		
	VV		Součet		4,800		
6	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	15,000	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				
7	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	0,300	xxx	xxx
	PP		osivo směs travní univerzální				
	VV		15*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,300		

8	K	181911102	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 se zhutněním ručně	m2	15,000	xxx	xxx
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
9	K	981011112	Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých případně omítnutých postupným rozebíráním	m3	37,500	xxx	xxx
	PP		Demolice unimobuňky na bázi laminátového opláštění				
	VV		unimobuňka				
	VV		6*2,5*2,5		37,500		
	VV		Součet		37,500		
10	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	0,180	xxx	xxx
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu				
	VV		ŽB patky				
	VV		(0,3*0,3*0,5)*4		0,180		
	VV		Součet		0,180		
	D	762	Konstrukce tesařské				
11	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	14,400	xxx	xxx
	PP		Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm				
	VV		podlaha				
	VV		6,0*2,4		14,400		
	VV		Součet		14,400		
	D	997	Přesun sutě				
12	K	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	9,779	xxx	xxx
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m				
13	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	9,779	xxx	xxx
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km				
14	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	195,580	xxx	xxx
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku				
	VV		Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km				
	VV		9,779*20 *Přepočtené koeficientem množství		195,580		
15	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	0,434	xxx	xxx
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
16	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,500	xxx	xxx
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
17	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,346	xxx	xxx
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01				
18	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	9,000	xxx	xxx
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DEMOLICE OBJEKTŮ OŘ OVA 2024 - 3. etapa 2024
Objekt: SO 01 - Střelná - objekt TÚDC
Soupis: **01.01 - VRN**

Místo: Datum: 16. 5. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: DEMOKOP STAV s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							9 000,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				9 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				4 000,00
1	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000	xxx	xxx
	PP		Zabezpečení staveniště				
2	K	035002000	Pronájem ploch, objektů	soubor	1,000	xxx	xxx
	PP		Pronájem ploch, objektů				
	D	VRN6	Územní vlivy				
3	K	063002000	Práce na těžce přístupných místech	soubor	1,000	xxx	xxx
	PP		Práce na těžce přístupných místech, omezené dopravní podmínky				
	D	VRN9	Ostatní náklady				
4	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	soubor	1,000	xxx	xxx
	PP		Ostatní náklady související s objektem vytýčení a případné odpojení IS				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DEMOLICE OBJEKTŮ OŘ OVA 2024 - 3. etapa 2024
Objekt: **SO 02 - Kunovice - objekt strážnice**

Místo: Datum: 16. 5. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: DEMOKOP STAV s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							156
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				156
	D	1	Zemní práce				156
							165,35
1	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m 3	5,958	xxx	xxx
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		základy		5,958		
	VV				5,958		
	VV		Součet		5,958		
2	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	8,341	xxx	xxx
	PP		šterkopísek netříděný				
	VV		5,958*1,4 'Přepočtené koeficientem množství		8,341		

3	K	1813111 03	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m 2	80,000	xxx	xxx
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		8*10		80,000		
	VV		Součet		80,000		
4	M	1036410 0	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	25,600	xxx	xxx
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná				
	VV		80*0,2*1,6		25,600		
	VV		Součet		25,600		
5	K	1814513 11	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m 2	80,000	xxx	xxx
	PP		Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5				
6	M	0057247 0	osivo směs travní univerzál	kg	2,000	xxx	xxx
	PP		osivo směs travní univerzál				
	VV		80*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		2,000		
7	K	1819511 12	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m 2	80,000	xxx	xxx
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	D	998	Přesun hmot				
8	K	9982251 11	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	33,943	xxx	xxx
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
9	K	9982251 94	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	33,943	xxx	xxx
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m				
10	K	9982251 95	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	33,943	xxx	xxx
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
11	K	9610441 11	Bourání základů z betonu prostého	m 3	5,958	xxx	xxx
	PP		Bourání základů z betonu prostého				
	VV		základy				
	VV		$(7,1*0,55*2+7,3*0,55*2)*0,3+6,1*0,3*0,3+7,3*0,3*0,3$		5,958		
	VV		Součet		5,958		
12	K	9630428 19	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	7,100	xxx	xxx
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě				
	VV		7,1		7,100		
	VV		Součet		7,100		
13	K	9810113 15	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 25 do 30 % postupným rozebíráním	m 3	213,000	xxx	xxx
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 25 do 30 %				
	D	997	Přesun sutě				
14	K	9970060 02	Strojové třídění stavebního odpadu	t	129,563	xxx	xxx
	PP		Úprava stavebního odpadu třídění strojové				
15	K	9970065 11	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	134,563	xxx	xxx
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m				

	VV		129,563+5				134,563		
	VV		Součet				134,563		
16	K	9970065 12	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t		134,563	xxx	xxx	
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km						
	VV		129,563+5			134,563			
	VV		Součet			134,563			
17	K	9970065 19	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t		422,134 ²	xxx	xxx	
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km						
	VV		129,563+5			134,563			
	VV		Součet			134,563			
	VV		134,563*18 'Přepočtené koeficientem množství			422,134 ²			
18	K	9970138 61	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t		12,413	xxx	xxx	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
	VV		11,916+0,497			12,413			
	VV		Součet			12,413			
19	K	9970138 63	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného odpadu 17 01 02	t		117,150	xxx	xxx	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02						
20	K	9970138 71	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního odpadu 17 09 04	t		5,000	xxx	xxx	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							5 000,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				5 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				2 000,00
1	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	xxx	xxx
	PP		Zařízení staveniště a zabezpečení staveniště				
	D	VRN7	Provozní vlivy				
2	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	xxx	xxx
	PP		práce v blízkosti kolejiště				
	D	VRN9	Ostatní náklady				
3	K	090001000	Ostatní náklady	soubor	1,000	xxx	xxx
	PP		Ostatní náklady vytýčení a případné odpojení IS				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DEMOLICE OBJEKTŮ OŘ OVA 2024 - 3. etapa 2024

Objekt: **SO 03 - Vrbátky - výhybkářské stanoviště**

Místo: Datum: 16. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: DEMOKOP STAV s.r.o. Zpracovatel:

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							62
							557,08
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				59
	D	1	Zemní práce				14
							967,84
1	K	1741111 01	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	7,460	xxx	xxx
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		základy+žumpa		7,460		
	VV		2,76+4,7				
	VV		Součet		7,460		
2	M	5833120 0	šterkopísek netříděný	t	10,444	xxx	xxx
	PP		šterkopísek netříděný				
	VV		7,46*1,4 'Přepočtené koeficientem množství		10,444		
3	K	1813111 03	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	30,000	xxx	xxx
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm				
4	M	1036410 0	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	9,600	xxx	xxx
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná				
	VV		30*0,2*1,6		9,600		
	VV		Součet		9,600		
6	K	1814513 11	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	30,000	xxx	xxx
	PP		Založení trávníku strojně výsevem včetně utážení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5				
7	M	0057247 0	osivo směs travní univerzál	kg	0,750	xxx	xxx
	PP		osivo směs travní univerzál				
	VV		30*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		0,750		
5	K	1819111 02	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 2 se zhutněním ručně	m2	30,000	xxx	xxx
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
8	K	9610441 11	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,760	xxx	xxx
	PP		Bourání základů z betonu prostého				
	VV		základy				
	VV		(3,0*0,5*2+2,1*0,5*2)*0,5+(1,2*0,2+0,9*0,2)*0,5		2,760		
	VV		Součet		2,760		
9	K	9610551 11	Bourání základů ze ŽB	m3	1,029	xxx	xxx
	PP		Bourání základů z betonu železového				
	VV		žumpa				
	VV		(1,6*0,3*2+0,75*0,3*2)*0,5		0,705		
	VV		poklop				
	VV		1,6*1,35*0,15		0,324		
	VV		Součet		1,029		

10	K	9630428 19	Bourání schodiškových stupňů betonových zhotovených na místě	m	2,200	xxx	xxx
	PP		Bourání schodiškových stupňů betonových zhotovených na místě				
11	K	9810113 15	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 25 do 30 % postupným rozebíráním	m3	60,000	xxx	xxx
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 25 do 30 %				
	D	997	Přesun sutě				
12	K	9970065 11	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	41,476	xxx	xxx
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m				
13	K	9970065 12	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	41,476	xxx	xxx
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km				
14	K	9970065 19	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	705,09 2	xxx	xxx
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km				
	VV		41,476*17 'Přepočtené koeficientem množství		705,09 2		
15	K	9970138 21	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	0,332	xxx	xxx
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05				
16	K	9970138 61	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	5,674	xxx	xxx
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
17	K	9970138 62	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	2,470	xxx	xxx
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
18	K	9970138 63	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	33,000	xxx	xxx
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02				
19	K	9970138 71	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	2,500	xxx	xxx
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
	D	998	Přesun hmot				
20	K	9982251 11	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	20,045	xxx	xxx
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
21	K	9982251 94	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	20,045	xxx	xxx
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený				

přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m							
22	K	9982251 95	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	20,045	xxx	xxx
PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m D PSV Práce a dodávky PSV D 765 Krytina skládaná							
23	K	7651318 01	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m2	17,720	xxx	xxx
PP Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° do suti VV krytina VV (2,2*3,7)*2+1,2*1,2 17,720 VV Součet 17,720							
24	K	7651318 21	Demontáž hřebene nebo nároží z hřebenáčů vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m	3,700	xxx	xxx
PP Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° hřebene nebo nároží z hřebenáčů do suti							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							5 000,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				5 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				2 000,00
1	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	xxx	xxx
PP Zařízení staveniště a zabezpečení staveniště, příprava a zpřístupnění objektu - odstranění náletových dřevin							
	D	VRN7	Provozní vlivy				
2	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	xxx	xxx
PP práce v blízkosti kolejiště, manipulace s nebezpečným materiálem							
	D	VRN9	Ostatní náklady				
3	K	090001000	Ostatní náklady	soubor	1,000	xxx	xxx
PP Ostatní náklady vytýčení a případné odpojení IS čerpání a likvidace obsahu žumpy výluková činnost, příp.poplatky za pronájem pozemku - přístup a odvoz suti a zásyp.materiálu							

SOUPIS PRACÍ	
Stavba:	DEMOLICE OBJEKTŮ OŘ OVA 2024 - 3. etapa 2024
Objekt:	SO 03 - Vrbátky - výhybkářské stanoviště
Soupis:	03.01 - VRN
Místo:	
Datum:	16. 5. 2024
Zadavatel:	
Uchazeč:	DEMOKOP STAV s.r.o.
Projektant:	
Zpracovatel:	

SO 04 - Přerov – kabelový domek

Místo:

Datum: 16. 5.
2024

Zadavatel:

Projektant:
Zpracovatel:
I:

Uchazeč: DEMOKOP STAV s.r.o.

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							167
							372,60
							167
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				372,60
	D	1	Zemní práce				16 971,97
1	K	17411110 1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m 3	4,095	xxx	xxx
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		základy				
	VV		4,095		4,095		
	VV		Součet		4,095		
2	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	5,733	xxx	xxx
	PP		šterkopísek netříděný				
	VV		4,095*1,4 'Přepočtené koeficientem množství		5,733		
6	K	18135100 4	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m 2	50,000	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 přes 200 do 250 mm				
7	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	16,000	xxx	xxx
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná				
	VV		50*0,2*1,6		16,000		
	VV		Součet		16,000		
3	K	18145131 1	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m 2	50,000	xxx	xxx
	PP		Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5				
4	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	1,250	xxx	xxx
	PP		osivo směs travní univerzál				
	VV		50*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		1,250		
5	K	18195111 2	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m 2	50,000	xxx	xxx
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	D	998	Přesun hmot				
8	K	99822511 1	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	21,733	xxx	xxx
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	VV		šterk				
	VV		5,733		5,733		
	VV		zemina				
	VV		16		16,000		
	VV		Součet		21,733		
9	K	99822519 4	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	21,734	xxx	xxx
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m				
10	K	99822519 5	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	21,734	xxx	xxx
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun				

			stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04				
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				

SOUPIS PRACÍ							
Stavba: DEMOLICE OBJEKTŮ OŘ OVA 2024 - 3. etapa 2024							
Objekt: SO 04 - Přerov – kabelový domek							
Soupis: 04.01 - VRN							
Místo:				Datum: 16. 5. 2024			
Zadavatel:		Uchazeč: DEMOKOP STAV s.r.o.		Projektant:		Zpracovatel:	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							5 000,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				5 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				2 000,00
1	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	xxx	xxx
	PP		Zařízení staveniště a zabezpečení staveniště				
	D	VRN7	Provozní vlivy				
2	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	xxx	xxx
	PP		práce v blízkosti kolejí				
	D	VRN9	Ostatní náklady				
3	K	090001000	Ostatní náklady	soubor	1,000	xxx	xxx
	PP		Ostatní náklady vytýčení a případné odpojení IS				

SOUPIS PRACÍ							
Stavba: DEMOLICE OBJEKTŮ OŘ OVA 2024 - 3. etapa 2024							
Objekt: SO 05 - Javorník ve Slezsku ON – oprava veřejných WC							
Soupis: 05.03 - Demolice oplocení							
Místo:				Datum: 16. 5. 2024			
Zadavatel:		Správa železnic, s.o.		Projektant:		STAV MORAVIA spol. s r.o.	
Uchazeč:		DEMOKOP STAV s.r.o.		Zpracovatel:		STAV MORAVIA spol. s r.o.	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							74 643,65
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				74 643,65
	D	1	Zemní práce				24 653,32
1	K	111151102	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	450,000	xxx	xxx
	PP		Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 100 do 500 m2				
2	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	30,000	xxx	xxx
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru				

			kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5					
3	K	111211231	Snesení listnatého klestu D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	5,000	xxx	xxx	
	PP		Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm					
4	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	4,624	xxx	xxx	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		rýhy		4,000			
	VV		4					
	VV		jamky		0,624			
	VV		52*(0,2*0,2*0,3)					
	VV		Součet		4,624			
5	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	7,398	xxx	xxx	
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	VV		4,624*1,6		7,398			
	VV		Součet		7,398			
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	4,624	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					
7	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,624	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 1 000 do 1 500 m					
8	K	181911102	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 se zhutněním ručně	m2	262,500	xxx	xxx	
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním					
	VV		175*1,5		262,500			
	VV		Součet		262,500			
9	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	900,000	xxx	xxx	
	PP		Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
10	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,000	xxx	xxx	
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
11	K	966003818	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí	m	25,000	xxx	xxx	
	PP		Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí					
12	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	52,000	xxx	xxx	
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
13	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	150,000	xxx	xxx	
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
14	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	xxx	xxx	
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2					

D	997	Přesun sutě					
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	14,644	xxx	xxx
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
16	K	997013509	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	t	424,676	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				
VV			14,644*29 "Přepočtené koeficientem množství	424,676			
VV			Součet	424,676			
17	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	14,644	xxx	xxx
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							11 211,55
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 231,55
D	1		Zemní práce				2 980,00
1	K	129911121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	0,500	xxx	xxx
PP			Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného				
VV			"4 patky" 0,5	0,500			
D			997 Přesun sutě				
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,300	xxx	xxx
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
3	K	997013509	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	t	8,700	xxx	xxx

PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
VV			0,3*29 "Přepočtené koeficientem množství			8,700	
4	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,300	xxx	xxx
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				xxx
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	767		Konstrukce zámečnické				
5	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	300,000	xxx	xxx
PP			Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg				
VV			"stávající přístřešek" 300		300,000		
VV			Součet		300,000		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							6 000,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				6 000,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 000,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	xxx	xxx
	PP		Geodetické práce před výstavbou				
	VV		"Kompletní vytýčení inž. sítí"1		1,000		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				
2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	xxx	xxx
	PP		Zařízení staveniště				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
3	K	030001200	Zábor pozemku - pro kontejner	kpl	1,000	xxx	xxx
	PP		Zábor pozemku - pro kontejner				

SOUPIS PRACÍ							
Stavba: DEMOLICE OBJEKTŮ OŘ OVA 2024 - 3. etapa 2024							
Objekt: SO 06 - žst. Moravský Beroun – zděný sklad na p. č. 405/8, k. ú Ondrášov							
Místo:						Datum: 16. 5. 2024	

Zadavatel:
Uchazeč:

DEMOKOP STAV s.r.o.

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							254 682,63
D	HSV		Práce a dodávky HSV				232 833,77
D	1		Zemní práce				75 099,14
1	K	113107311	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 těžkého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	42,000	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 těžkého, o tl. vrstvy do 100 mm				
2	K	113107332	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	42,000	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm				
3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	15,990	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				
4	M	10364100	<i>zemina pro terénní úpravy - tříděná</i>	t	25,584	xxx	xxx
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná				
5	K	181151311	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 rovině nebo na svahu do 1:5	m2	300,000	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 rovině nebo na svahu do 1:5				
6	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	300,000	xxx	xxx
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
7	M	10364101	<i>zemina pro terénní úpravy - ornice</i>	t	48,000	xxxx	xxx
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice				
8	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	300,000	xxx	xxx
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
9	M	00572472	<i>osivo směs travní krajinná-rovinná</i>	kg	6,000	xxx	xx
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná				
10	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy	m2	300,000	xxx	xxx

			těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
11	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	8,231	xxx	xxx
	PP		Bourání základů z betonu prostého				
12	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	4,899	xxx	xxx
	PP		Bourání základů z betonu železového				
13	K	981011112	Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranně obitých, případně omítnutých	m3	34,634	xxx	xxx
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranně obitých, případně omítnutých				
14	K	981011412	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 10 do 15 %	m3	77,635	xxxx	xxx
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 10 do 15 %				
15	K	981013412	Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 10 do 15 %	m3	33,272	xxx	xxx
	PP		Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 10 do 15 %				
	D	997	Přesun sutě - poplatky za skládku				
16	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	100,143	xxx	xxx
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km				
17	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km	t	1 902,717	xxx	xxx
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km				
22	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,430	xxx	xxx
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
23	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	8,312	xxx	xxx
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01				
18	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	0,536	xxx	xxx
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01				
19	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z	t	42,712	xxx	xxx

			prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
20	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	11,758	xxx	xxx
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
21	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	28,836	xxx	xxx
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02				
24	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7,560	xxx	xxx
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	D	998	Přesun hmot				
25	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	48,006	xxx	xxx
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
26	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	63,960	xxx	xxx
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V				
27	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	4,000	xxx	xxx
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m				
	D	712	Povlakové krytiny				
28	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé	m2	50,840	xxx	xxx
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé				
29	K	998712201	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	4,000	xxx	xxx
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m				
	D	764	Konstrukce klempířské			xxx	
30	K	764001831	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí do suti	m2	50,840	xxx	xxx
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí do suti				

31	K	764001851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	8,200	xxx	xxx
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti				
32	K	764001871	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	12,400	xxx	xxx
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti				
33	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	2,200	xxx	xxx
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti				
34	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	16,400	xxx	xxx
PP			Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti				
35	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	6,000	xxx	xxx
PP			Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti				
36	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m	%	3,000	xxx	xxx
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							12 000,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				12 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				5 000,00
1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	xxx	xxx
PP			Zařízení staveniště				
2	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl.	1,000	xxx	xxx
PP			Zabezpečení staveniště				
	VV		"Komplet"1		1,000		
	VV		"Zabezpečení el.zásuvkové skříně ZS a ZS5 vč. souvisejícího vedení NN OŘ Ostrava-SEE po dobu demoličních prací"				
	VV		"Zabezpečení osvětlovacího stožáru po dobu demoličních prací"				
	VV		"Zabezpečení sloupu NN pro kabelovou přípojku pro uhelné sklady po dobu demoličních prací"				
3	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl.	1,000	xxx	xxx
PP			Zrušení zařízení staveniště				
	D	VRN4	Inženýrská činnost				
4	K	045203000	Kompletační činnost	kpl.	1,000	xxx	xxxx
PP			Kompletační činnost				
	VV		"Zajištění potřebných povolení"1		1,000		
5	K	045303000	Koordinační činnost	kpl.	1,000	xxx	xxx
PP			Koordinační činnost				

VV			"Kordinace se zástupci ST Ostrava"1		1,000		xxx	
D	VRN9		Ostatní náklady					
6	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	kpl.	1,000	xxx		xxx
PP			Ostatní náklady související s objektem					
VV			"Komplet"1		1,000			
VV			"Vytýčení kabelových tras vč. inženýrských sítí"					
VV			"Vytýčení vedení kabelu OŠ-OVA-SEE"					
VV			Součet		1,000			
7	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kpl.	1,000	xxx		xxx
PP			Ostatní náklady bez rozlišení					
VV			"Odpojení a odstranění veškerých zařízení ve správě ST Ostrava"1		1,000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DEMOLICE OBJEKTŮ OŘ OVA 2024 - 3. etapa 2024

Objekt:

SO 07 - Střítež u Č. Těšina ON - optimalizace budovy zastávky

Soupis:

07.01 - Demolice přístřešku na kola

Místo:

Datum: 16. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

DEMOKOP STAV s.r.o.

Zpracovatel:

:

P	Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								94	
								423,01	
D		1		Zemní práce				7 826,10	
1	K	174111102		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu	m ³	5,850	xxx	xxx	
PP				Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu					
VV				3+(1,125+1,725)		5,850			
2	M	58337344		Štěrkopísek frakce 0/32	t	12,525	xxx	xxx	
PP				štěrkopísek frakce 0/32					
D	HSV			Práce a dodávky HSV					
D	9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
3	K	961044111		Bourání základů z betonu prostého	m ³	1,120	xxx	xxx	
PP				Bourání základů z betonu prostého					
VV				"patky přístřešku na kola" 0,4*0,4*1*7		1,120			
VV				Součet		1,120			
4	K	965043441		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m ³	1,725	xxx	xxx	
PP				Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2					
VV				6*2,5*0,115		1,725			
VV				Součet		1,725			
5	K	965049112		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m ³	1,725	xxx	xxx	
PP				Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					

6	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m	3	3,000	xxx	xxx
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		"Odstranění násypů pod betonovou podlahou" 6*2,5*0,2			3,000		
	VV		Součet			3,000		
	D	997	Přesun sutě					
7	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m	t		12,525	xxx	xxx
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m					
	VV		(1,125+1,725)*2,5			7,125		
	VV		3*1,8			5,400		
	VV		Součet			12,525		
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t		12,525	xxx	xxx
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
9	K	997013509	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	t		363,225	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					
	VV		12,525*29 "Přepočtené koeficientem množství			363,225		
	VV		Součet			363,225		
10	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t		12,525	xxx	xxx
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	D	998	Přesun hmot					
11	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t		75,519	xxx	xxx
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					xxx
	D	767	Konstrukce zámečnické					
12	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg		874,472 ¹	xxx	xxx
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg					

VV		"demontáž přístřešku na kola"						
VV		6,34*3,02*(1,865+3,03)/2*40					1	874,472
VV		Součet					1	874,472
13	K	99876710 1	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,186		xxx	xxx
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							60 024,59
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				59 051,65
	D	1	Zemní práce				22 843,85
1	K	122111101	Odkopávky a prokopávky ručně zapážené i nezapážené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	3,936	xxx	xxx
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapážené i nezapážené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2				
	VV		(4,4+3,8)*2*0,8*0,6/2		3,936		
	VV		Součet		3,936		
2	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,936	xxx	xxx
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
3	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	11,392	xxx	xxx
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu				
	VV		3,6*1,4*1,3		6,552		
	VV		2,2*4,4*0,5		4,840		
	VV		Součet		11,392		
4	M	58981122	recyklát betonový frakce 0/32	t	22,784	xxx	xxx
	PP		recyklát betonový frakce 0/32				
	VV		11,392*2 "Přepočtené koeficientem množství"		22,784		
	VV		Součet		22,784		
5	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	19,355	xxx	xxx
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm				

	VV		3,65*2,7+2,5*3,8			19,355		
	VV		Součet			19,355		
6	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	19,355	xxx	xxx	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5					
7	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,484	xxx	xxx	
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		19,355*0,025 "Přepočtené koeficientem množství"		0,484			
	VV		Součet		0,484			
8	K	184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	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					
	D	8	Trubní vedení					
9	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	xxx	xxx	
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
10	K	938901131R1	Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, vyklizení jímky	m3	7,560	xxx	xxx	
	PP		Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, vyklizení jímky					
	VV		1,4*3,6*1,5		7,560			
	VV		Součet		7,560			
11	K	938901132	Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí vyčištění nádrže po vyklizení bahna	m2	20,040	xxx	xxx	
	PP		Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí vyčištění nádrže po vyklizení bahna					
	VV		(1,4+3,6)*2*1,5+1,4*3,6		20,040			
	VV		Součet		20,040			
12	K	981011111	Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných lehkých, jednostranně obitých	m3	35,491	xxx	xxx	
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných lehkých, jednostranně obitých					
	VV		3,2*4,15*(2,14+1,065/2)		35,491			
	VV		Součet		35,491			
13	K	981511112	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z cihel nebo tvárnic	m3	0,640	xxx	xxx	
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z cihel nebo tvárnic					
	VV		"přizdívka" (4,2+2,2)*2*0,1*0,5		0,640			
	VV		Součet		0,640			
14	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	3,596	xxx	xxx	
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého					
	VV		"patky" 0,4*0,4*0,8*4		0,512			
	VV		"jímka" (4,2*2-0,6*0,6)*0,3+(2+3,6)*2*0,3*0,2		3,084			
	VV		Součet		3,596		xxx	
	D	997	Přesun sutě					
15	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	10,664	xxx	xxx	
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					

16	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km	t	309,256	xxx	xxx
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km				
	VV		10,664*29 "Přepočtené koeficientem množství		309,256		
	VV		Součet		309,256		
17	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m	t	10,664	xxx	xxx
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m				
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,664	xxx	xxx
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
19	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,398	xxx	xxx
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV			xx	
	D	764	Konstrukce klempířské				
20	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	6,400	xxx	xxx
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti				
21	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	5,000	xxx	xxx
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DEMOLICE OBJEKTŮ OŘ OVA 2024 - 3. etapa 2024

Objekt:

SO 07 - Stráž u Č. Těšina ON - optimalizace budovy zastávky

Soupis:

07.04 - Demolice kanalizační jímky

Místo:

Datum: 16. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

DEMOKOP STAV s.r.o.

Zpracovatel:

:

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							50 281,53
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				50 281,53
	D	1	Zemní práce				22 697,67
1	K	122111101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	3,936	xxx	xxx
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2				
	VV		(4,4+3,8)*2*0,8*0,6/2		3,936		
	VV		Součet		3,936		
2	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,936	xxx	xxx

	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
3	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	11,392	xxx	xxx
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu				
	VV		3,6*1,4*1,3		6,552		
	VV		2,2*4,4*0,5		4,840		
	VV		Součet		11,392		
4	M	58981122	recyklát betonový frakce 0/32	t	22,784	xxx	xxx
	PP		recyklát betonový frakce 0/32				
	VV		11,392*2 "Přepočtené koeficientem množství		22,784		
	VV		Součet		22,784		
5	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	22,040	xxx	xxx
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		5,8*3,8		22,040		
	VV		Součet		22,040		
6	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	22,040	xxx	xxx
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5				
7	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,551	xxx	xxx
	PP		osivo směs travní univerzál				
	VV		22,04*0,025 "Přepočtené koeficientem množství		0,551		
	VV		Součet		0,551		
	D	8	Trubní vedení				
8	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	ku s	1,000	xxx	xxx
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě do 50 kg				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
9	K	938901131R1	Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, vyklizení jímky	m3	7,560	xxx	xxx
	PP		Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, vyklizení jímky				
	VV		1,4*3,6*1,5		7,560		
	VV		Součet		7,560		
10	K	938901132	Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí vyčištění nádrže po vyklizení bahna	m2	20,040	xxx	xxx
	PP		Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí vyčištění nádrže po vyklizení bahna				
	VV		(1,4+3,6)*2*1,5+1,4*3,6		20,040		
	VV		Součet		20,040		
11	K	981511112	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z cihel nebo tvárníc	m3	0,640	xxx	xxx
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z cihel nebo tvárníc				
	VV		"přízdívka" (4,2+2,2)*2*0,1*0,5		0,640		
	VV		Součet		0,640		
12	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	3,107	xxx	xxx
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého				
	VV		"jímka" (4,2*2-0,3*0,3*3,14)*0,3+(2+3,6)*2*0,3*0,2		3,107		
	VV		Součet		3,107		

D	997	Přesun sutě			x	xxx
13	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	8,168	xxx
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km			
14	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km	t	73,512	xxx
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km			
	VV		8,168*9 "Přepočtené koeficientem množství		73,512	
	VV		Součet		73,512	
15	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m	t	8,168	xxx
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m			
16	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,168	xxx
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km			
17	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	8,168	xxx
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04			

P.Č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
SOUPIS PRACÍ							
Stavba: DEMOLICE OBJEKTŮ OŘ OVA 2024 - 3. etapa 2024							
Objekt: SO 07 - Střítež u Č. Těšína ON - optimalizace budovy zastávky							
Soupis: 07.05 - VRN							
Místo:						Datum: 16. 5. 2024	
Zadavatel:						Projektant:	
Uchazeč: DEMOKOP STAV s.r.o.						Zpracovatel:	
Náklady soupisu celkem							6 000,00
D	VRN		Všeobecný objekt				6 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 000,00
1	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení sítí	Kč	1,000	xxx	xxx
	PP		Geodetické práce před výstavbou - vytýčení sítí				
D	VRN3		Zařízení staveniště				
2	K	03000100	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	xxx	xxx
	PP		Zařízení staveniště				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
3	K	03900200	Zrušení zařízení staveniště	kpl.	1,000	xxx	xxx
	PP		Zrušení zařízení staveniště				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DEMOLICE OBJEKTŮ OŘ OVA 2024 - 3. etapa 2024

Objekt: SO 08 - Vykližení objektů OŘ - oblast Olomouc

Soupis: **08.01 - Lukavice - výpravní budova b.j.**

Místo: Datum: 16. 5. 2024

Zadavatel: Uchazeč: DEMOKOP STAV s.r.o.

Projektant: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							49 692,75
D	HSV		Práce a dodávky HSV				39 100,75
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 379,75
1	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	100,730	xxx	xxx
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením				
	VV		"úklid objektu, zametení podlah, ometení stěn"				
	VV		3.NP - byt č.3				
	VV		80,73		80,730		
	VV		suterén-1S05				
	VV		20,0		20,000		
	VV		Součet		100,730		
7	K	952905000_1	Vykližení objektu od směšného odpadu z objektu s vodorovným a svislým přemístěním do 50m, vnitrostaveništní doprava směšného odpadu	m3	60,000	xxx	xxx
	PP		Vykližení objektu od směšného odpadu z objektu s vodorovným a svislým přemístěním do 50m, vnitrostaveništní doprava směšného odpadu				
	VV		byt č.3				
	VV		" 3.NP - nábytek, peřiny, směšný odpad" 35,0		35,000		
	VV		"3.NP-půda" 10,0		10,000		
	VV		"1.PP-sklep" 15,0		15,000		
	VV		Součet		60,000		
	D	997	Přesun sutě				
3	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	126,000	xxx	xxx
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km				
4	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	882,000	xxx	xxx
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km				
	VV		126*7 'Přepočtené koeficientem množství		882,000		
8	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	126,000	xxx	xxx
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				
6	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	32,000	xxx	xxx
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DEMOLICE OBJEKTŮ OŘ OVA 2024 - 3. etapa 2024
 Objekt: SO 08 - Vykližení objektů OŘ - oblast Olomouc
 Soupis: **08.02 - Hoštejn – provozní budova**

Místo: Datum: 16. 5. 2024

Zadavatel: DEMOKOP STAV s.r.o. Projektant:
 Uchazeč: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							8 093,55
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				445,55
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				xxx
1	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	75,00 0	xxx	xxx
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením				
	VV		"úklid objektu, zametení podlah, ometení stěn"				
	VV		1.PP, 2NP - sklady, půda				
	VV		75		75,00 0		
	VV		Součet		75,00 0		
2	K	952905000_1	Vyklížení objektu od smíšeného odpadu z objektu s vodorovným a svislým přemístěním do 50m, vnitrostaveništní doprava smíšeného odpadu	m3	8,000	xxx	xxx
	PP		Vyklížení objektu od smíšeného odpadu z objektu s vodorovným a svislým přemístěním do 50m, vnitrostaveništní doprava smíšeného odpadu				
	VV		1PP, 2NP - sklady				
	VV		" 1.PP, 2NP - nábytek, papír, smíšený odpad" 8,0		8,000		
	VV		Součet		8,000		
	D	997	Přesun sutě				
3	K	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	16,80 0	xxx	xxx
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km				
4	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	117,6 00	xxx	xxx
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km				
	VV		16,8*7 'Přepočtené koeficientem množství		117,6 00		
5	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	16,80 0	xxx	xxx

PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby			xxx	xxx
6	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	8,000	xxx	xxx
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
SOUPIS PRACÍ								
Stavba:		DEMOLICE OBJEKTŮ OŘ OVA 2024 - 3. etapa 2024						
Objekt:		SO 08 - Vyklizení objektů OŘ - oblast Olomouc						
Soupis:		08.03 - Lipová Lázně – výpravní budova						
Místo:					Datum:	16. 5. 2024		
Zadavatel:					Projektant:			
Uchazeč:		DEMOKOP STAV s.r.o.			Zpracovatel:			
Náklady soupisu celkem							45	
							695,85	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				37	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				751,85	
1	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	180,000	xxx	xxx	
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením					
	VV		"úklid objektu, zametení podlah, ometení stěn"					
	VV		1.NP,2.NP					
	VV		180		180,000			
	VV		Součet		180,000			
2	K	952905000_1	Vyklizení objektu od směsného odpadu z objektu s vodorovným a svislým přemístěním do 50m, vnitrostaveništní doprava směsného odpadu	m3	45,000	xxx	xxx	
	PP		Vyklizení objektu od směsného odpadu z objektu s vodorovným a svislým přemístěním do 50m, vnitrostaveništní doprava směsného odpadu					
	VV		1.NP, 2NP					
	VV		"1.NP - nábytek, směsný odpad" 25,0		25,000			
	VV		"2.NP - nábytek, směsný odpad" 20,0		20,000			
	VV		Součet		45,000			
	D	997	Přesun sutě					
3	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	94,500	xxx	xxx	
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na					

dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km								
4	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 606,500	xxx	xxx	
PP		Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km						
VV		94,5*17 'Přepočtené koeficientem množství				1 606,500		
5	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	94,500	xxx	xxx	
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
6	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	24,000	xxx	xxx	
PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník						

PŘÍLOHA Č. 5

Základní termíny Harmonogramu postupu prací jsou uvedeny ve Smlouvě. Harmonogram postupu prací není vyhotoven v grafické podobě.

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

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

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

Stavbyvedoucí

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 mil. Kč na jednu pojistnou událost a 2 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]“

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).

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

Podpis oprávněné osoby Zhotovitele:

V [Klikněte sem a zadejte text.](#)dne [Klikněte sem a zadejte text.](#)

.....
[Klikněte sem a zadejte text.](#)