

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

**Název zakázky: „Oprava mostních objektů v úseku
Ohníč – Bílina, 2. etapa“**

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. Martinem Kašparem, ředitelem organizační jednotky,
na základě pověření č. 2652 ze dne 22. 02. 2019

Korespondenční adresa:

Správa železnic, státní organizace

Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: **E650-S-3088/2024**, č. j. 16363/2024-SŽ-OŘ UNL-OVZ

a

N+N – Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o.

se sídlem: Nerudova 2215, 412 01 Litoměřice

IČO: 44564287, DIČ: CZ44564287

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem,

spisová značka C 1805

bank. spojení: xxx

zastoupena: Ing. David Novák, Ing. Tomáš Novák, jednatelé (jednají samostatně)

Korespondenční adresa:

N+N – Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o.

Nerudova 2215, 412 01 Litoměřice

(dále jen „**Zhotovitel**“)

číslo smlouvy: 38/24-24181

dnešního dne uzavřely tuto smlouvu (dále jen „Smlouva“) v souladu s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“).

Smluvní strany, vědomy si svých závazků v této Smlouvě obsažených a s úmyslem být touto Smlouvou vázány, dohodly se na následujícím znění Smlouvy:

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Objednatel prohlašuje, že je státní organizací, která vznikla k 1. 1. 2003 na základě zákona č. 77/2002 Sb., o akciové společnosti České dráhy, státní organizaci Správa železnic, ve znění pozdějších předpisů, splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit povinnosti v ní obsažené.
- 1.2 Zhotovitel prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit povinnosti v ní obsažené.
- 1.3 Zhotovitel dále prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy není vůči němu vedeno řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zavazuje se Objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech o hrozícím úpadku, popř. o prohlášení úpadku jeho společnosti, stejně jako o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění Veřejné zakázky v dále uvedeném smyslu.
- 1.4 Zhotovitel dále prohlašuje, že se ke dni uzavření této Smlouvy řádně seznámil se všemi Interními předpisy Objednatele, které se týkají předmětného Díla, které jsou vymezeny v Technických kvalitativních podmínkách staveb státních drah.
- 1.5 Pojmy s velkým počátečním písmenem, které nejsou definovány v této Smlouvě, mají význam uvedený v obchodních podmínkách, které tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy (dále jen „**Obchodní podmínky**“).

2. ÚČEL SMLOUVY

- 2.1 Objednatel oznámil uveřejněním na profilu zadavatele: <https://zakazky.spravazeleznic.cz/> dne 17. 05. 2024 pod evidenčním číslem 65024048 svůj úmysl zadat ve výběrovém řízení veřejnou zakázku s názvem „**Oprava mostních objektů v úseku Ohnič – Bílina, 2. etapa**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Na základě tohoto výběrového řízení byla pro plnění Veřejné zakázky vybrána jako nejvhodnější nabídka Zhotovitele.
- 2.2 Účelem této Smlouvy je realizace předmětu plnění Veřejné zakázky dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“) a stanovení způsobu a podmínek její realizace pro Objednatele.
- 2.3 Zhotovitel touto Smlouvou garantuje Objednateli splnění předmětu Veřejné zakázky a všech z toho vyplývajících podmínek a povinností podle Zadávací dokumentace a Nabídky Zhotovitele. Tato garance je nadřazena ostatním podmínkám a garancím uvedeným v této Smlouvě. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností to znamená, že:
 - a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení této Smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený Zadávací dokumentací,
 - b) v případě chybějících ustanovení této Smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení Zadávací dokumentace nebo Nabídky Zhotovitele,
 - c) Zhotovitel je vázán svou Nabídkou předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení na zadání Veřejné zakázky, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících z této Smlouvy použije subsidiárně.

3. PŘEDMĚT, CENA A HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ SMLOUVY

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje v souladu s touto Smlouvou zhotovit stavbu a vypracovat veškerou příslušnou dokumentaci související s prováděnou stavbou (dále jen „**Dílo**“).
- 3.2 Objednatel se zavazuje Zhotoviteli poskytnout veškerou nezbytnou součinnost k provedení Díla.
- 3.3 Objednatel se zavazuje řádně provedené Dílo převzít a za řádně provedené a předané Dílo zaplatit Zhotoviteli za podmínek stanovených touto Smlouvou Cenu Díla, přičemž maximální Cena Díla zaokrouhlená na dvě desetinná místa je:

Cena Díla bez DPH: **12 297 202,57 Kč**

slovy: dvanáct milionů dvě stě devadesát sedm tisíc dvě stě dva korun českých a padesát sedm haléřů

Rekapitulace Ceny Díla dle objektů stavebních částí (SO) a objektů provozních částí (PS) je uvedena v Příloze č. 4 této Smlouvy.

- 3.4 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku. Tzn., že Zhotoviteli nevznikne vůči Objednateli při změně okolností právo domáhat se obnovení jednání o Smlouvě ani zvýšení Ceny za Dílo ani zrušení Smlouvy.
- 3.5 Objednatel prohlašuje, že je ve vztahu k přijatým plněním v rozsahu předmětu Díla, týkajících se výstavby, oprav a rekonstrukce železniční infrastruktury (zatříděných dle klasifikace produkce CZ-CPA pod kódy č. 41-43) na území České republiky, u nichž je mezi plátcí v tuzemsku uplatňován režim přenesení daňové povinnosti dle ust. § 92a, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), osobou povinnou k dani dle ust. § 5 odst. 1 zákona o DPH, neboť přijatá plnění použije pro svou ekonomickou činnost, a je tedy osobou povinnou přiznat a zaplatit DPH dle ust. § 92a odst. 1 zákona o DPH.
- 3.6 Smluvní strany se dohodly, že stane-li se Zhotovitel nespolehlivým plátcem, ve smyslu ust. § 106a, zákona o DPH, nebo daňový doklad Zhotovitele bude obsahovat číslo bankovního účtu, na který má být plněno, aniž by bylo uvedeno ve veřejném registru spolehlivých účtů, vedeném správcem daně, je Objednatel oprávněn z finančního plnění uhradit DPH přímo místně a věcně příslušnému správci daně Zhotovitele.
- 3.7 Zhotovitel se v souladu se svou nabídkou zavazuje dokončit a předat Objednateli Dílo nebo jeho jednotlivé části v termínech uvedených v harmonogramu obsaženém v Příloze č. 5 této Smlouvy (dále jen „**Harmonogram postupu prací**“), který je rozdělen dle jednotlivých stavebních objektů, provozních souborů či jiných částí plnění, přičemž zásadními termíny Harmonogramu postupu prací jsou následující:

Zahájení stavebních prací: dnem předání Staveniště za podmínek dle Přílohy č.2 b) Smlouvy.

Celková lhůta pro dokončení Díla činí celkem 10 měsíců ode Dne zahájení stavebních prací (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil celé Dílo, je Předávací protokol dle odst. 10.4 Obchodních podmínek).

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

Předání souborného zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby a kompletní technické části dokumentace skutečného provedení stavby bude provedeno nejpozději do **4 měsíců** ode dne podpisu posledního Zápisu o předání a převzetí Díla.

Lhůty stanovené v čl. 1.7.3.2 odst. 5 a čl. 1.11.5.1 odst. 3 Technických kvalitativních podmínek staveb státních drah (TKP) a lhůty stanovené v odst. 2.10 a 2.11 Obchodních podmínek se v případě této Smlouvy nepoužijí.

- 3.8 Práva a povinnosti smluvních stran se řídí touto Smlouvou včetně jejích příloh. V případě jakéhokoliv rozporu mezi textem této Smlouvy a textem jejích příloh se použije zvláštní úprava obsažená v textu této Smlouvy.
- 3.9 Ust. § 2605 odst. 1 a ust. § 2628 občanského zákoníku se nepoužije. Dílo je provedeno tehdy, je-li dokončeno řádně a včas a Objednatelem převzato sjednaným způsobem.
- 3.10 Místo plnění je dáno místem, v němž má být Dílo dle Projektové dokumentace a příslušných veřejnoprávních povolení umístěno.
- 3.11 Zhotovitel se zavazuje zajistit realizaci prací na Díle tak, aby v případě nepřetržitých výluk trvajících více než 36 hodin probíhala realizace prací na Díle minimálně 12 hodin denně včetně sobot a nedělí.

4. ZÁRUKY, DALŠÍ USTANOVENÍ A ODLIŠNÁ USTANOVENÍ OD OBCHODNÍCH PODMÍNEK

- 4.1 Objednatel nepožaduje předložení bankovní 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 výluk nad rámec výluk uvedených v nabídce Zhotovitele. Může se jednat buď o výluku dodatečnou, která je blíže specifikovaná, včetně úhrady za ni a s ní související, v odst. 3.15 a v odst. 3.17 Obchodních podmínek, nebo o výluku překročenou, která je blíže specifikovaná, včetně úhrady za ni a s ní související, v odst. 3.16 a v odst. 3.17 Obchodních podmínek.
- 4.3 Objednatel si v souladu s § 105, odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) nevyhradil požadavek, že určité významné činnosti při plnění veřejné zakázky musí být plněny přímo Zhotovitelem jeho vlastními prostředky.
- 4.4 Objednatel si vyhrazuje změnu zhotovitele v průběhu plnění veřejné zakázky, dojde-li k předčasnému ukončení této Smlouvy ze strany Zhotovitele nebo k předčasnému ukončení Smlouvy ze strany Objednatele z důvodu porušení povinnosti Zhotovitele. Smluvní strany výslovně akceptují, že dle čl. 14 Výzvy k podání nabídky je Objednatel oprávněn přistoupit k nahrazení Zhotovitele způsobem a za podmínek dle čl. 14 Výzvy k podání nabídky. V takovém případě je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli a nově určenému zhotoviteli veškerou součinnost nezbytnou pro další provádění Díla.
- 4.5 Ustanovení bodu 9.2 až 9.5 a bodu 9.7. Obchodních podmínek, stejně jako související ustanovení týkající se přijímacích zkoušek, se nepoužijí.
- 4.6 Objednatel vydá na žádost Zhotovitele/ společníka/ poddodavatele/ člena koncernu, v případě řádného poskytnutí a dokončení prací, Osvědčení o řádném plnění veřejné zakázky ve smyslu § 79, odst. 2, písm. a) zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Podmínkou pro vydání tohoto osvědčení je předložení dále uvedených údajů Zhotovitelem, a to zároveň s předložením závěrečné fakturace:
 - a) hodnota provedených prací Zhotovitelem, včetně hodnoty vyhrazeného plnění, v případě dvou a více společníků specifikovaná v Kč dle jednotlivých společníků,
 - b) hodnota provedených prací dle jednotlivých poddodavatelů/ členů koncernu specifikovaná dle jednotlivých poddodavatelů/ členů koncernu, a to jak v Kč, tak v %, včetně věcného rozsahu plnění (označení dle čísel a názvů jednotlivých PS a SO, případně jiným vhodným způsobem, nelze-li označit dle SO a PS).

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

Požadované údaje, předložené formou čestného prohlášení podepsaného Zhotovitelem, jsou nezbytné pro vydání Osvědčení o řádném plnění veřejné zakázky uvedeného v příloze č.10 této Smlouvy 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.

5. ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

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

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

6. ODPOVĚDNÉ ZADÁVÁNÍ

6.1 Objednatel je povinen při vytváření zadávacích podmínek, včetně pravidel pro hodnocení nabídek, a výběru dodavatele, veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva dodržovat zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací jak jsou definovány v § 28 odst. 1 písm. p) až r) ZZVZ (dále jen „odpovědné zadávání“). Zhotovitel bere podpisem této smlouvy výslovně na vědomí tuto povinnost objednatel, jakož i veškeré s tím související požadavky na Zhotovitele v daném ohledu kladené, které jsou jako jednotlivé prvky odpovědného zadávání uvedeny v následujících ustanovení tohoto článku smlouvy.

6.2 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb. (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a současně se zavazuje, že při plnění Díla pro Objednatele neumožní výkon nelegální práce vymezené v § 5 písm.

e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, a to vůči všem osobám, které se na plnění Díla podílejí a bez ohledu na to, zda je předmět smlouvy plněn bezprostředně Zhotovitelem či jeho 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 Objednatele zajistil rovnocenné platební podmínky, jako má sjednány Zhotovitel s Objednatelem, a to následovně:

6.3.1 Zhotovitel se zavazuje ujednat si s dalšími osobami, které se na jeho straně podílejí na realizaci Díla, a jsou podnikateli (dále jen „smluvní partneři Zhotovitele“), stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v této smlouvě. Zhotovitel je však oprávněn se smluvními partnery Zhotovitele sjednat dobu vystavení daňových dokladů ze strany smluvních partnerů Zhotovitele tak, aby byly daňové doklady 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 Objednatele, ze kterých bude vyplývat splnění povinnosti Zhotovitele dle předchozí věty. Předkládaná smluvní dokumentace bude anonymizována tak, aby neobsahovala osobní údaje či obchodní tajemství dodavatele či smluvních partnerů Zhotovitele; musí z ní však vždy být zřejmé splnění povinnosti Zhotovitele dle tohoto odstavce smlouvy.

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

6.4 Zhotovitel ve své nabídce na Veřejnou zakázku nabídnul, že do realizace Díla zapojí celkem **3** osob znevýhodněných na trhu práce. Osoby znevýhodněné na trhu práce jsou definované v Zadávací dokumentaci. V případě, že Zhotovitel ve své nabídce uvedl, že do plnění do realizace Díla zapojí 0 osob znevýhodněných na trhu práce, ustanovení této části smlouvy upravující povinnosti Zhotovitele s ohledem na nabídnuté zapojení osob znevýhodněných na trhu práce do realizace díla se nepoužijí. Práva a povinnosti smluvních stran s ohledem na nabídnuté zapojení osob znevýhodněných na trhu práce do realizace díla jsou následující:

6.4.1 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 Přílohu 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 konce prvního měsíce následujícího kalendářního roku Objednateli taktéž vyplněnou evidenci zapojení znevýhodněných osob obsahující data za předchozí kalendářní rok.
- 6.4.5 Zhotovitel je oprávněn zaměnit osoby znevýhodněné na trhu práce, jejichž zapojení do realizace Díla nabídnul. Takovouto záměnu provádí písemným oznámením TDS nebo TDS či objednatelům pověřené osobě obsahující evidence zapojení znevýhodněných osob vztahující se k nové osobě. Ode dne následujícím po doručení oznámení dle předchozí věty se do fondu pracovních úkolů původní osoby započítávají pracovní úkoly plněné na realizaci Díla touto novou osobou.
- 6.4.6 Evidence zapojení znevýhodněných osob je součástí Předávacího protokolu. Po předání díla vyhodnotí Objednatel splnění fondu pracovních úkolů za celou dobu realizace Díla.

6.4.7 V případě, že Zhotovitel nedodrží fond pracovních úkolů ve vztahu ke každé osobě znevýhodněné na trhu práce, jejíž zapojení do realizace Díla nabídnul, je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1 % Ceny Díla za každou osobou znevýhodněnou na trhu práce, jejíž fond pracovních úkolů nedodržel.

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 dalších prováděcích předpisů k tomuto nařízení Rady, 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 nevylučuje, na právní nástupce smluvních stran. Žádná ze stran není oprávněna převést jakákoliv práva či povinnosti nebo jejich část na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany, není-li jinde ve Smlouvě uvedeno jinak. Pokud dojde ke změně v osobě Zhotovitele následkem právního nástupnictví v souvislosti s přeměnou Zhotovitele, jeho smrtí nebo

převodem jeho závodu, popřípadě části závodu, je nový Zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne, kdy nastanou právní účinky změny, předložit Objednateli dokumenty prokazující, že splňuje kritéria kvalifikace stanovená v Zadávací dokumentaci Veřejné zakázky. Marné uplynutí této lhůty je důvodem pro rozhodnutí TDS o přerušení prací dle odst. 3.7 a násl. Obchodních podmínek z důvodů na straně Zhotovitele.

- 8.9 Ukončením účinnosti této Smlouvy nejsou dotčena ustanovení Smlouvy ve znění jejích příloh týkající se licencí, záruk, nároků z odpovědnosti za vady, nároky z odpovědnosti za škodu a nároky ze smluvních pokut, pokud vznikly před ukončením účinnosti Smlouvy, ustanovení o ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku účinnosti této Smlouvy.
- 8.10 Pokud by se kterékoliv ustanovení této Smlouvy ukázalo být neplatným nebo nevynutitelným, nebo se jím stalo po uzavření této Smlouvy, pak tato skutečnost nepůsobí neplatnost ani nevynutitelnost ostatních ustanovení této Smlouvy, nevyplyvá-li z donucujících ustanovení právních předpisů jinak. Smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu po výzvě kterékoliv strany takové neplatné či nevynutitelné ustanovení nahradit platným a vynutitelným ustanovením, které je svým obsahem nejbližší účelu neplatného či nevynutitelného ustanovení.
- 8.11 Tato Smlouva je vyhotovena elektronicky a podepsána zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.
- 8.12 Obě Smluvní strany souhlasí v souvislosti s aplikací zákona č. 340/2015 Sb. (zákon o registru smluv, dále jen ZRS) s uveřejněním této Smlouvy v registru smluv v rozsahu vyžadovaném ZRS a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci Smluvních stran, předmětu Smlouvy, jeho ceně či hodnotě a datu uzavření této Smlouvy. Zaslání této Smlouvy správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje Objednatel. Nebude-li tato Smlouva k uveřejnění a/nebo uveřejněna prostřednictvím registru smluv, není žádná ze Smluvních stran oprávněna požadovat po druhé Smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla. Zhotovitel podpisem této Smlouvy výslovně stvrzuje, že souhlasí s případným zveřejněním těla Smlouvy (tzn. bez jejích příloh s výjimkou Obchodních podmínek) na internetových stránkách Objednatele.
- 8.13 Smluvní strany výslovně prohlašují, že údaje a další skutečnosti uvedené v této smlouvě, vyjma částí označených ve smyslu následujícího odstavce této smlouvy, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní tajemství“), a že se nejedná ani o informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS.
- 8.14 Jestliže smluvní strana označí za své obchodní tajemství část obsahu smlouvy, která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění smlouvy v registru smluv znečitelněna, nese tato smluvní strana odpovědnost, pokud by smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, která ze stran smlouvu v registru smluv uveřejnila. S částmi smlouvy, které druhá smluvní strana neoznačí za své obchodní tajemství před uzavřením této smlouvy, nebude Objednatel jako s obchodním tajemstvím nakládat a ani odpovídat za případnou škodu či jinou újmu takovým postupem vzniklou. Označením obchodního tajemství ve smyslu předchozí věty se rozumí doručení písemného oznámení Zhotovitele Objednateli obsahujícího přesnou identifikaci dotčených částí smlouvy včetně odůvodnění, proč jsou za obchodní tajemství považovány. Zhotovitel je povinen výslovně uvést, že informace, které označil jako své obchodní tajemství, naplňují současně všechny definiční znaky obchodního tajemství, tak jak je vymezeno v ustanovení § 504 občanského zákoníku, a zavazuje se neprodleně písemně sdělit Objednateli skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.

8.15 Osoby uzavírající tuto Smlouvu za Smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v této Smlouvě, spolu se Smlouvou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.

8.16 Součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:

| | |
|-----------------------|---|
| <u>Příloha č. 1:</u> | Obchodní podmínky – OPOŘ/S/S/1/23 |
| <u>Příloha č. 2:</u> | Technické podmínky: a) Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP Staveb) b) Zvláštní technické podmínky včetně příloh |
| <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 |
| <u>Příloha č. 9:</u> | Zmocnění Vedoucího Zhotovitele |
| <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.

Elektronicky podepsáno dne 12.06.2024

.....

Objednatel

Ing. Martin Kašpar

ředitel Oblastního ředitelství Ústí nad Labem
Správa železnic, státní organizace

Elektronicky podepsáno dne 06.06.2024

.....

Zhotovitel

Ing. Tomáš Novák

jednatel společnosti
N+N – Konstrukce a dopravní stavby
Litoměřice, s.r.o.

PŘÍLOHA Č. 1

Obchodní podmínky

OPOŘ/S/S/1/23

Příloha č. 1

Obchodní podmínky

Zhotovení stavby

OPOŘ/S/S/1/23

Datum vydání: 5.2.2024

OBSAH

| | | |
|-----|--|----|
| 1. | DEFINICE POJMŮ | 3 |
| 2. | VŠEOBECNÉ POVINNOSTI ZHOTOVITELE..... | 6 |
| 3. | DOBA PLNĚNÍ..... | 8 |
| 4. | ZÁZNAMOVÉ A VYKAZOVACÍ POVINNOSTI ZHOTOVITELE | 13 |
| 5. | OPRÁVNĚNÉ OSOBY | 14 |
| 6. | PRACOVNÍCI ZHOTOVITELE | 14 |
| 7. | PODDODAVATELÉ..... | 16 |
| 8. | BEZPEČNOST | 17 |
| 9. | PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA | 18 |
| 10. | DOKONČENÍ DÍLA | 21 |
| 11. | AKCEPTACE DOKUMENTŮ | 21 |
| 12. | CENA DÍLA..... | 22 |
| 13. | PLATEBNÍ PODMÍNKY | 23 |
| 14. | BANKOVNÍ ZÁRUKA ZA PROVEDENÍ DÍLA A POJISTNÁ ZÁRUKA ZA PROVEDENÍ DÍLA | 24 |
| 15. | BANKOVNÍ ZÁRUKA ZA ODSTRANĚNÍ VAD A POJISTNÁ ZÁRUKA ZA ODSTRANĚNÍ VAD..... | 25 |
| 16. | VLASTNICKÁ PRÁVA A UŽÍVACÍ PRÁVA | 26 |
| 17. | ZMĚNOVÉ ŘÍZENÍ..... | 27 |
| 18. | ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A ZPROŠTĚNÍ POVINNOSTI K JEJÍ NÁHRADĚ | 28 |
| 19. | ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZÁRUKY | 29 |
| 20. | SMLUVNÍ POKUTA A ÚROK Z PRODLENÍ | 31 |
| 21. | ODSTOUPENÍ OBJEDNATELE | 34 |
| 22. | ODSTOUPENÍ ZHOTOVITELE A NÁROKY ZHOTOVITELE..... | 36 |
| 23. | ŘEŠENÍ SPORŮ | 36 |

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

1. DEFINICE POJMŮ

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

| | |
|--|---|
| Bankovní záruka | finanční záruka ve smyslu ust. § 2029 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, vydána českou bankou nebo jinou českou osobou oprávněnou vydávat bankovní záruky v rámci podnikání nebo zahraniční bankou (kreditní institucí) se sídlem v členském státu EU s pobočkou v České republice (dále jen „česká banka“) nebo zahraniční bankou (kreditní institucí) se sídlem v členském státu EU působící v České republice na základě práva volného pohybu služeb (dále jen „zahraniční banka“) ve prospěch Objednatele jako oprávněného, která musí být zaručena českou bankou oprávněnou vydávat bankovní záruky v rámci svého podnikání |
| Cena Díla | celková částka, specifikovaná jako Cena Díla v článku 3 Smlouvy a v příloze č. 4 Smlouvy |
| Část Díla | stavební objekt, provozní soubor nebo jiná část plnění vymezená v Harmonogramu postupu prací |
| Den zahájení prací | Den nabytí účinnosti Smlouvy |
| Den zahájení stavebních prací | Den předání Staveniště dle odst. 4.1.1. Přílohy č. 2b) Smlouvy |
| Dílo | plnění, které je ve Smlouvě definované jako „Dílo“ |
| Dodatečná výluka | výluka na trati poskytnutá Objednatelem v souladu s odst. 3.15 Obchodních podmínek |
| Dokumentace Zhotovitele | dokumentace zpracovaná Zhotovitelem v souvislosti s prováděním Díla, z jejíž povahy vyplývá, že má být v průběhu provádění Díla nebo po jeho dokončení předána Objednateli; |
| Dokumentace pro povolení záměru | je dokumentace pro povolení stavby, rámcové povolení a povolení změny využití území dle ust. § 157 odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon (dále jen „NSZ“) |
| Harmonogram postupu prací | grafické znázornění postupu provádění Díla, které je přiloženo ke Smlouvě jako příloha č. 5 |
| Interní předpisy Objednatele | interní předpisy Objednatele, které jsou uvedeny v Seznamu Interních předpisů Objednatele nebo se kterými byl Zhotovitel prokazatelně seznámen nebo se kterými měl Zhotovitel povinnost se seznámit |
| Jiná oprávněná osoba | třetí osoba, která je oprávněna vůči Zhotoviteli uplatňovat práva z odpovědnosti za vady |
| Koordinátor BOZP | koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů |
| Měřicí protokol | dokument zaznamenávající výsledek měření a kontroly ceny příslušné Části Díla |
| Nabídka Zhotovitele | nabídka Zhotovitele jako účastníka v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku |
| Oznámený subjekt | je právnická osoba, která provádí posuzování shody nebo vhodnosti pro použití prvku interoperability nebo ES ověřování subsystému, která splňuje požadavky dle § 49r zákona č. 266/1994 Sb., Zákon o drahách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon od drahách“). |

| | |
|--|--|
| Obchodní podmínky | tento dokument, tvořící přílohu č. 1 Smlouvy |
| Objednatel | smluvní strana, označená ve Smlouvě jako „Objednatel“ |
| Pojistná záruka | je finanční záruka ve smyslu § 2869, odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, vystavená v souladu se zákonem č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, českou pojišťovnou oprávněnou vydávat pojistné záruky v rámci podnikání nebo zahraniční pojišťovnou (finanční institucí) se sídlem v členském státu EU s pobočkou v České republice (dále jen „česká pojišťovna“) nebo zahraniční pojišťovnou (finanční institucí) se sídlem v členském státu EU působící v České republice na základě práva volného pohybu služeb (dále jen „zahraniční pojišťovna“) ve prospěch Objednatele jako oprávněného, která musí být zaručena českou pojišťovnou oprávněnou vydávat pojistné záruky v rámci svého podnikání. |
| Podrobný harmonogram | dokument blíže specifikující Harmonogram postupu prací pořízený dle postupu a v rozsahu dle odst. 3.6 Obchodních podmínek |
| Projektová dokumentace | Projektovou dokumentací pro tyto OP se rozumí kompletní zadávací dokumentace ve stupni Projektové dokumentace pro provádění stavby, a to včetně kompletní dokladové části nebo dokumentace pro povolení záměru ve smyslu NSZ a jeho prováděcích právních předpisů. |
| Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS) | je projektová dokumentace staveb drah a staveb na dráze pro provádění stavby, která se zpracovává v členění a rozsahu přílohy č. 4 vyhlášky č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb. Jedná se o projektovou dokumentaci, která doplňuje a upřesňuje DOS/DSP nebo DUSP do úplného obsahu stupně dokumentace pro provádění stavby mimo části stavby, které nelze zpracovat v rozsahu pro provádění stavby bez dodržení zásad transparentnosti, přiměřenosti a rovného zacházení. Pro potřeby projednání, zejména v rámci SŽ, se použijí pro zpracování této dokumentace požadavky přílohy č. 7 Směrnice SM011 v nezbytném rozsahu. |
| Projektová dokumentace pro stavební povolení (DSP)/Projektová dokumentace pro povolení stavby | je projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení, která se zpracovává v členění a rozsahu přílohy č. 3 vyhlášky č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, nebo dokumentace odpovídajícího typu ve smyslu NSZ a jeho prováděcích předpisů. Pro potřeby projednání, zejména v rámci SŽ, se použijí pro zpracování této dokumentace požadavky dle přílohy č. 6 Směrnice SM011 v nezbytném rozsahu. |
| Předávací protokol | písemný dokument prokazující předání celého Díla Zhotovitelem a převzetí Objednatelem |
| Překročená výluka | výluka na trati poskytnutá Objednatelem v souladu s odst. 3.16 Obchodních podmínek |
| Realizační dokumentace stavby (RDS) | je dokumentace, jejíž zpracování vychází z požadavků PDPS. Jedná se o dokumentaci, která doplňuje a upřesňuje předchozí stupně dokumentace do úplného obsahu stupně dokumentace pro provádění stavby (tzn. zejména technologické části dokumentace, které nebylo možné zpracovat bez dodržení zásad transparentnosti, přiměřenosti a rovného zacházení, tj. se jedná o dokumentaci, kterou zajišťuje zhotovitel stavebních prací v rozsahu nezbytném pro určení technických parametrů použitých materiálů, konkrétních výrobků, nebo dodavatele technologického zařízení, které nebylo možné určit před výběrovým řízením na zhotovení stavby) a včetně výrobně technické dokumentace, kterou si Zhotovitel zajišťuje pro vlastní potřebu. Obsah a rozsah RDS je definován přílohou č. 8 Směrnice SM011 v nezbytném rozsahu. |

| | |
|--|---|
| Seznam Interních předpisů Objednatele | seznam Interních předpisů Objednatele, uvedený v Technických kvalitativních podmínkách staveb státních drah |
| Smlouva | smlouva o dílo, uzavřená mezi Zhotovitelem a Objednatelem, jejíž součástí jsou tyto Obchodní podmínky |
| Soupis provedených prací | písemný seznam stavebních a jiných prací, příp. i soupis dodaného materiálu za účelem zhotovení Díla, které byly provedeny v souladu se Smlouvou za účelem zhotovení Díla v příslušném kalendářním měsíci |
| Staveniště | území určené k realizaci Díla |
| Stát | Česká republika |
| Poddodavatel | podzhotovitel, který provádí část plnění Smlouvy namísto Zhotovitele, a to v rozsahu uvedeném v příloze č. 8 Smlouvy |
| SŽ | zkratka názvu Objednatele (do 31.12.2019 SŽDC) |
| TDS | technický dozor stavebníka – osoba nebo osoby určené Objednatelem pro zajištění technického dozoru stavby dle ust. § 161 odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon (dále je „NSZ“). Funkce technický dozor stavebníka není totožná s funkcí stavební dozor dle ust. § 14písm. g) NSZ. |
| Technické podmínky | souhrn dokumentů, tvořících přílohu č. 2 Smlouvy |
| Veřejná zakázka | veřejná zakázka, označená ve Smlouvě jako „Veřejná zakázka“ |
| Vyšší moc | výjimečná událost nebo okolnost: <ul style="list-style-type: none"> a) kterou smluvní strana nemůže ovládat; b) proti které tato smluvní strana nemohla učinit opatření před uzavřením Smlouvy; c) které se po jejím vzniku nemohla tato smluvní strana účelně vyhnout nebo ji překonat; a d) kterou nelze v podstatné míře přičíst druhé smluvní straně. <p>Vyšší moc může zahrnovat, ale neomezuje se na výjimečné události a okolnosti uvedené níže, pokud jsou splněny uvedené podmínky (a) až (d):</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) válka, nepřátelské akty (ať už válka je nebo není vyhlášena), invaze, činnost nepřátel ze zahraničí; (ii) rebelie, terorismus, revoluce, povstání vojenský převrat, násilné převzetí a občanská válka; (iii) výtržnost, vzpoura nebo nepokoj vyvolaný jinými osobami, než jsou personál Zhotovitele a ostatní zaměstnanci Zhotovitele a Poddodavatelů; (iv) válečná munice, výbušný materiál, ionizující radiace a radioaktivní kontaminace mimo situaci, kdy toto riziko náleží Zhotoviteli, protože municí, výbušniny, radiaci a radioaktivitu použil nebo vyvolal; (v) (v) přírodní katastrofy jako zemětřesení, sesuv půdy, povodeň apod. |
| Zadávací dokumentace | dokument, označený ve Smlouvě jako „Zadávací dokumentace“ |
| Zápis o předání a převzetí Díla | písemný doklad vydaný v souladu se Smlouvou, prokazující, že Zhotovitel předal a Objednatel převzal veškeré plnění, připadající na jednu Část Díla nebo Dílčí etapu jako příslušnou Část Díla |
| Zhotovitel | smluvní strana, označená ve Smlouvě jako „Zhotovitel“ |
| Zkušební provoz | proces ověření funkce dokončeného Díla jako celku nebo jeho samostatné části v souladu se stavebním povolením drážního správního úřadu |
| ZOV | zásady organizace výstavby |

2. VŠEOBECNÉ POVINNOSTI ZHOTOVITELE

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

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

- 2.7 Zhotovitel se zavazuje zpracovat a předat Objednateli po dokončení veškerých stavebních prací v rámci Díla dokumentaci skutečného provedení stavby ve smyslu NSZ.
- 2.8 NEOBSAZENO
- 2.9 Zahrnuje-li zhotovení Díla konstrukční prvky, u nichž je dán požadavek na zajištění interoperability, Zhotovitel se zavazuje na vlastní náklady zajistit činnosti Oznamovaného subjektu podle § 49r zákona o drahách.
- 2.10 Posouzení interoperability, včetně zajištění všech souvisejících dokladů podle § 49b zákona 266/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů, budou Zhotovitelem předány Objednateli, pokud je třeba dle uvedeného předpisu zajistit. Předané certifikáty musí být bez jakéhokoliv omezení a musí se vztahovat na celý předmět Díla. Tyto doklady musí být předány nejpozději do 6 měsíců po dokončení konečného přejímacího řízení posledního provozního souboru nebo stavebního objektu, tj. do 6 měsíců ode dne podpisu posledního Zápisu o předání a převzetí Díla.
- 2.11 Zhotovitel se zavazuje zajistit vydání osvědčení o bezpečnosti zpracovaného nezávislým posuzovatelem podle nařízení Komise (EU) č. 402/2013 ze dne 30. dubna 2013 o společné bezpečnostní metodě pro hodnocení a posuzování rizik a o zrušení nařízení (ES) č. 352/2009, pokud je vydání takového osvědčení dle uvedeného nařízení třeba zajistit. Tento doklad musí být předán nejpozději do 6 měsíců po dokončení konečného přejímacího řízení posledního provozního souboru nebo stavebního objektu, tj. do 6 měsíců ode dne podpisu posledního Zápisu o předání a převzetí Díla.
- 2.12 Zhotovitel se zavazuje vést, ukládat a spravovat záznamy ohledně lhůt a výdajů spojených s prováděním Díla v souladu s právními předpisy a požadavky Evropské komise, Evropského úřadu pro boj proti podvodům a Evropského účetního dvora pro zakázky spolufinancované z prostředků ES. Zhotovitel uchová potřebné záznamy tak, aby Objednatel nebo jím určená osoba mohl po dobu 10 let po předání Díla, ukončení účinnosti Smlouvy nebo po provedení závěrečné platby, podle toho, který termín nastane později, po předchozím oznámení provést kontrolu těchto výkazů a záznamů. Zhotovitel zajistí a odpovídá za to, že záznamy a výkazy všech Poddodavatelů nebo třetích osob, kteří mají prospěch z prostředků spolufinancování ES, budou uchovány tak, aby bylo možno řádně provést jejich kontrolu subjekty dle předchozí věty. S ohledem na ust. § 1769 občanského zákoníku smluvní strany prohlašují, že povinnosti Poddodavatelů dle tohoto článku nejsou sjednávány jako plnění třetí osoby ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení. Zhotovitel se zavazuje zajistit plnění těchto povinností tak, že neuzavře smlouvu s žádným Poddodavatelem, který se k těmto povinnostem nezaváže.
- 2.13 Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli veškerou součinnost, včetně předložení dokladů souvisejících s plněním zakázky, při provádění kontroly Objednatele či Poddodavatelů ze strany kontrolních orgánů ČR (NKÚ, SFDI, FÚ, MD aj.), včetně kontroly vyžádané Evropskou komisí, Evropským úřadem pro boj proti podvodům anebo Evropským účetním dvorem a zavazuje se respektovat Objednatelem, jím pověřenou osobou či kontrolním orgánem určený postup a metodiku kontroly, zejména postupy, které jsou stanoveny v předpisech Evropského společenství pro ochranu finančních zájmů Evropských společenství proti zpronevěře a jiným nesrovnalostem.
- 2.14 Zhotovitel je povinen do pěti (5) dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy předložit Objednateli pojištění uvedená v příloze č. 7 Smlouvy a tato bude udržovat v platnosti po celou dobu trvání Smlouvy a na výzvu Objednatele kdykoli prokáže Objednateli existenci pojištění uvedeného v příloze č. 7 Smlouvy doložením příslušných smluv či písemných potvrzení.

- 2.15 Zhotovitel se zavazuje zajistit Objednateli výkon jeho kontrolního práva nad prováděným Dílem. Zhotovitel je zejména povinen s dostatečným předstihem informovat TDS o termínu zakrytí jakýchkoliv prací na Díle, tak, aby mohl TDS provést jejich kontrolu dle Technických podmínek.
- 2.16 TDS může v souladu se Smlouvou vydávat Zhotoviteli pokyny, které jsou nutné pro řádné provedení Díla a odstranění vad, přičemž Zhotovitel je takovými pokyny TDS vázán. TDS je povinen dávat pokyny Zhotoviteli písemně. Za písemně vydaný pokyn se považuje i jejich zápis do stavebního deníku.
- 2.17 Jestliže se dle Smlouvy výslovně vyžaduje, aby určitý úkon TDS byl odsouhlasen Objednatelem, je tento úkon TDS vůči smluvním stranám účinný okamžikem účinnosti souhlasu Objednatele. Objednatel se zavazuje, že nebude klást pravomoci TDS další omezení, s výjimkou těch, které jsou výslovně sjednány se Zhotovitelem ve Smlouvě.
- 2.18 TDS není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele měnit kterýkoliv z dokumentů, tvořících Smlouvu.
- 2.19 TDS nemá bez předchozího písemného zmocnění Objednatelem pravomoc zbavit kteroukoliv ze stran povinností, závazků nebo odpovědnosti dle Smlouvy.
- 2.20 Oprávněné osoby Zhotovitele, které jsou dle přílohy č. 6 Smlouvy oprávněny zastupovat Zhotovitele, musí mít znalost českého jazyka v rozsahu umožňujícím operativní komunikaci v českém jazyce, případně je Zhotovitel povinen zajistit pro tyto účely na vlastní náklady překladatele či tlumočnicka ve lhůtách a podle potřeby tak, aby nebylo narušeno provádění Díla.
- 2.21 Veškeré písemnosti, které si budou smluvní strany podle Smlouvy předkládat, musí být v českém jazyce nebo v původním jazyce s jejich překladem do českého jazyka. U všech úředních listin musí být takový překlad úředně ověřen.
- 2.22 V případě zhotovování Díla více Zhotoviteli v souladu s jejich společnou nabídkou nesou odpovědnost za plnění jejich povinností ze Smlouvy všichni Zhotovitelé společně a nerozdílně. Vedoucí Zhotovitel (dále jen „Vedoucí Zhotovitel“) prohlašuje, že je oprávněn ve věcech Smlouvy zastupovat každého ze Zhotovitelů, jakož i všechny Zhotovitele společně, a je oprávněn rovněž za ně přijímat pokyny a platby Objednatele. Vystavovat daňové doklady - faktury za činnosti vykonávané v případech vyhotovování Díla více Zhotoviteli v souladu s jejich společnou nabídkou je povinen vůči Objednateli pouze Vedoucí Zhotovitel, tj. na daňovém dokladu bude uveden (identifikován) jako osoba uskutečňující ekonomickou činnost jako poskytovatel služby (v souladu se zákonem č.235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty). Zmocnění Vedoucího Zhotovitele tvoří přílohu č. 9 Smlouvy. Zmocnění Vedoucího Zhotovitele musí trvat po celou dobu trvání této Smlouvy. Změna Vedoucího Zhotovitele musí být oznámena Objednateli spolu se sdělením souhlasu ostatních Zhotovitelů. Účinnost změny Vedoucího Zhotovitele vůči Objednateli nastává uplynutím třetího pracovního dne po doručení oznámení o této změně. Ke změně bankovního spojení může dojít pouze postupem uvedeným v odst. 13.6.

3. DOBA PLNĚNÍ

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje provádět Dílo v souladu s Harmonogramem postupu prací.
- 3.2 Zhotovitel zahájí práce na Díle v Den zahájení prací. Pokud však stavební či jiné veřejnoprávní povolení nezbytné pro zahájení prací na Díle nabude právní moci až po Dni zahájení prací, zahájí Zhotovitel příslušné práce nejpozději do 2 dnů ode dne nabytí právní moci posledního z příslušných nezbytných veřejnoprávních povolení. Zhotovitel je povinen oznámit TDS bezodkladně veškeré překážky dle tohoto odstavce bránící zahájení prací v Den zahájení prací a bezodkladně po odpadnutí překážek dle tohoto odstavce den, kdy zahájí práce.
- 3.3 V případě, že Zhotovitel učinil veškeré úkony pro zajištění veřejnoprávních oprávnění pro zahájení prací v den uvedený v Harmonogramu postupu prací s odbornou péčí, ale veřejnoprávní oprávnění nebyla bez zavinění Zhotovitele vydána, vzniká Zhotoviteli

nárok na změnu Harmonogramu postupu prací dle odstavce 3.6.5 těchto Obchodních podmínek.

3.4 Zhotoviteli vzniká nárok na změnu Harmonogramu postupu prací dle odstavce 3.6.5 těchto Obchodních podmínek i v případě, že Zhotovitel nemohl zahájit práce v den uvedený v Harmonogramu postupu prací z důvodu Vyšší moci.

3.5 Zhotovitel se zavazuje dokončit Dílo a každou z Částí Díla ve lhůtách pro dokončení stanovených v Harmonogramu postupu prací, přičemž:

3.5.1 má se za to, že okamžik podpisu Zápisu o předání a převzetí Díla TDS a Zhotovitelem je okamžikem dokončení Části Díla, a

3.5.2 má se za to, že okamžik podpisu Předávacího protokolu ze strany TDS a Zhotovitele je okamžikem dokončení Díla.

3.6 Podrobný harmonogram

3.6.1 Zhotovitel se zavazuje, že od zahájení stavebních prací vypracuje na každý následující měsíc upřesnění Harmonogramu postupu prací a finančního plnění a předložit tento Podrobný harmonogram TDS ke schválení nejpozději 20. den předchozího kalendářního měsíce. Podrobný harmonogram ovšem nemůže posunout závazné lhůty pro dokončení Díla či Části Díla stanovené v Harmonogramu postupu prací. Schválený Podrobný harmonogram je přílohou stavebního deníku. Podrobný harmonogram bude zejména obsahovat:

- 1) časové upřesnění postupu, kterým hodlá Zhotovitel provádět Dílo, včetně vypracování příslušné Dokumentace Zhotovitele,
- 2) seznam výluk (traťových a trakčních),
- 3) časové upřesnění postupu zásobování, výroby zařízení, dodávky na Stavenišť, výstavby, montáže a zkoušení, případná upřesnění splatnosti faktur,
- 4) sled a načasování prohlídek a zkoušek stanovených ve Smlouvě a
- 5) průvodní zprávu, která obsahuje:
 - (i) seznam stavebních postupů, všeobecný popis metod, podle kterých Zhotovitel hodlá postupovat, a hlavních etap provádění Díla, a
 - (ii) údaje o předpokládaném počtu pracovníků Zhotovitele a všech typů vybavení Zhotovitele, které jsou třeba na Staveništi v každé ze zaznamenaných etap.

3.6.2 Pokud TDS do sedmi (7) dnů poté, co Podrobný harmonogram obdržel, neoznámí Zhotoviteli, že Podrobný harmonogram neodpovídá Smlouvě a rozsah, v němž neodpovídá, bude Zhotovitel postupovat v souladu s Podrobným harmonogramem podle svých dalších povinností podle Smlouvy. Pracovníci Objednatele budou oprávněni spoléhat se při plánování svých činností na Podrobný harmonogram.

3.6.3 Zhotovitel se zavazuje postupovat dle TDS schváleného Podrobného harmonogramu. Pro schválení Podrobného harmonogramu se použije článek 11 těchto Obchodních podmínek obdobně.

3.6.4 Zhotovitel se zavazuje neprodleně oznámit TDS pravděpodobné budoucí události nebo okolnosti, které by mohly negativně ovlivnit provádění Díla, vyžádat si dodatečné práce nad rámec Díla nebo opozdit provedení Díla oproti Harmonogramu postupu prací. TDS může požadovat, aby Zhotovitel předložil odhad předpokládaného dopadu budoucí události nebo okolností a/nebo návrh na změnu Díla dle článku 17 těchto Obchodních podmínek.

3.6.5 Zhotovitel má právo na adekvátní prodloužení lhůty pro předání Díla nebo příslušné Části Díla v případě, že nastane některá z následujících okolností:

- 1) změna Díla dle článku 17 těchto Obchodních podmínek,

- 2) okolnosti zakládající dle Smlouvy nárok na prodloužení lhůty nebo změnu Harmonogramu postupu prací podle některého článku těchto Obchodních podmínek,
 - 3) vyšší moc,
 - 4) jakékoliv zpoždění, překážka nebo opatření způsobené nebo přičitatelné Objednateli, TDS, pracovníkům Objednatele nebo jiným dodavatelům Objednatele na Staveništi, přičemž nárok na adekvátní prodloužení lhůty pro předání Díla nebo příslušné Části Díla vzniká pouze tehdy, kdy je prodloužení lhůty nezbytně nutné a Zhotovitel objektivní důvody pro prodloužení lhůty prokáže.
- 3.6.6 Jestliže se Zhotovitel domnívá, že mu vznikl nárok na prodloužení lhůty pro plnění některé z Dílčích etap, je Zhotovitel povinen tyto skutečnosti oznámit Objednateli bezodkladně, nejpozději do patnácti (15) dnů, poté, co se o vzniku skutečností, zakládajících tento nárok, dozvěděl nebo mohl dozvědět a současně předložit Objednateli podrobné odůvodnění předloženého nároku, tj. veškeré podpůrné argumenty, na kterých se zakládají výše uvedené tvrzené nároky. K později předloženým argumentům se již nebude přihlížet a hledí se na ně, jako by nebyly vzneseny.
- 3.6.7 V případě že Zhotoviteli vznikne dle Smlouvy nárok na prodloužení termínu pro dokončení některé Části Díla, Objednatel se zavazuje sjednat se Zhotovitelem úpravu Harmonogramu postupu prací formou písemného dodatku k této Smlouvě. Obsahem dodatku bude úprava doby plnění příslušné Části Díla o dobu, po kterou trvala okolnost, zakládající nárok na prodloužení termínu pro dokončení příslušné Části Díla. Obsahem dodatku bude zároveň prodloužení termínů pro dokončení následujících Částí Díla o tomu odpovídající dobu.
- 3.6.8 TDS je oprávněn požadovat vypracování revidovaného Podrobného harmonogramu v případě uzavření dodatku ke Smlouvě, který upravuje Harmonogram postupu prací, nebo v případě prodloužení Zhotovitele s plněním Díla, které se Zhotovitel zavazuje oznámit TDS neprodleně po jeho zjištění. Revidovaný Podrobný harmonogram bude obsahovat i popis metod, které hodlá Zhotovitel přijmout k tomu, aby se postup provádění Díla urychlil a další termíny plnění dle Harmonogramu postupu prací byly v nejvyšší možné míře dodrženy. Pro schválení revidovaného Podrobného harmonogramu se použije článek 11 těchto Obchodních podmínek obdobně.
- 3.6.9 Sankce za prodloužení Zhotovitele nejsou schválením Podrobného harmonogramu dotčeny.
- 3.7 TDS je oprávněn kdykoli v odůvodněných případech vydat Zhotoviteli pokyn, aby přerušil postup prací na celém Díle nebo Části Díla, přičemž Zhotovitel je tímto pokynem vázán.
- 3.8 V případě, že TDS vydá Zhotoviteli pokyn přerušit postup prací na Díle nebo Části Díla, zavazuje se Zhotovitel okamžitě ukončit veškeré práce na provádění Díla nebo Části Díla s výjimkou prací, které nesnesou odkladu, aby Objednatel nebo třetí osoby neutrpěly újmu na svých právech, zejména na životě, zdraví, majetku nebo bezpečnosti, a prací, které jsou nezbytné z hlediska dodržení povinností stanovených obecně závaznými právními předpisy a veřejnoprávními rozhodnutími.
- 3.9 Zhotovitel se zavazuje po dobu přerušování prací na Díle nebo Části Díla zabezpečit již provedené Části Díla před jejich poškozením, ztrátou, zničením nebo znehodnocením, zabezpečit Staveniště z hlediska zajištění ochrany bezpečnosti, života a zdraví třetích osob a uskladnit již obstaraný materiál, vybavení a zařízení a zajistit jejich úschovu tak, aby nedošlo k jejich poškození, ztrátě, zničení nebo znehodnocení. Jestliže Zhotoviteli vzniknou dodatečné náklady v důsledku přerušování postupu prací na Díle nebo Části Díla dle odst. 3.7 těchto Obchodních podmínek, vzniká Zhotoviteli nárok na úhradu veškerých prokazatelně a v souladu s odst. 2.1.3 těchto Obchodních podmínek účelně vynaložených nákladů. Za účelem stanovení výše nákladů v důsledku přerušování postupu prací budou smluvní strany postupovat obdobným způsobem dle čl. 17 těchto Obchodních podmínek.

- 3.10 Pro vyloučení pochybností smluvní strany berou na vědomí, že Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů v důsledku přerušení postupu prací na Díle nebo Části Díla, pokud je toto přerušení prací zapříčiněno z důvodů na straně Zhotovitele nebo jemu přičitatelných.
- 3.11 Po dobu přerušení prací na Díle nebo Části Díla nese Zhotovitel nebezpečí škody na věcech určených k provedení Díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 3.12 Přerušení zhotovování Díla nebo Části Díla dle odst. 3.7 těchto Obchodních podmínek nezpůsobuje prodlení, případně se nezapočítává do doby již vzniklého prodlení s plněním povinnosti Zhotovitele zhotovit Dílo nebo Část Díla ve lhůtě stanovené v Harmonogramu postupu prací. Zhotovitel však vyvine maximální úsilí k tomu, aby původní lhůty v Harmonogramu postupu prací byly dodrženy s výjimkou případů, kdy to není objektivně možné. Zhotoviteli v takovém případě vznikne nárok na prodloužení lhůty pro plnění dle odst. 3.6.5 těchto Obchodních podmínek.
- 3.13 Zhotovitel však nebude mít nárok na prodloužení lhůty v případě, kdy k přerušení dal TDS pokyn v případech, kdy přerušení má příčinu vzniklou vadou Dokumentace Zhotovitele, vadou práce Zhotovitele, porušováním povinností Zhotovitele ve smyslu ust. § 2593 občanského zákoníku, nebo materiálů, které Zhotovitel použil nebo v případě, že je Zhotovitel opominul chránit, uskladňovat nebo zabezpečovat podle odst. 3.9 těchto Obchodních podmínek.
- 3.14 Zhotovitel se zavazuje obnovit práce na Díle bezodkladně poté, co mu byl doručen pokyn TDS k obnově prací.
- 3.15 Dodatečné výluky je výluka nad rámec výluk uvedených v Harmonogramu postupu prací nebo vydanému rozkazu o výluce (ROV) nebo obojímu, ke které dojde nikoliv z viny Objednatele. Žádost o Dodatečnou výluku musí Zhotovitel doručit Objednateli nejméně 120 dní před začátkem měsíce, ve kterém má být Dodatečná výluka zahájena. V případech, kdy je již vydán ROV, je dodatečná výluka uvažována a počítána ve vztahu k již vydanému ROV. Částka, kterou se Zhotovitel zavazuje za dodatečnou výluku Objednateli uhradit, bude počítána za každou započatou hodinu výluky nad výše uvedený rámec. Jedná se o poskytnutí služby ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty. Pro vyloučení pochybností se sjednává, že za výluku se v rámci výše uvedeného považuje i každá samostatná etapa výluky v ROV. Nižší uvedené částky za každou započatou hodinu (s přihlédnutím k výše uvedenému) jsou uvedeny včetně platné sazby DPH.
- | | |
|--|----------------------------|
| výluka trakčního vedení traťové koleje | 3.000 Kč/ započatá hodina |
| výluka traťové koleje | 5.000 Kč/ započatá hodina |
| výluka dvou a více traťových kolejí | 10.000 Kč/ započatá hodina |
| výluka staničních kolejí – dopravní | 2.000 Kč/ započatá hodina |
| výluka ostatních kolejí | 1.000 Kč/ započatá hodina |
| výluka zabezpečovacího zařízení | 3.000 Kč/započatá hodina |
- 3.15.1 Spolu s platbou za dodatečnou výluku se Zhotovitel zároveň zavazuje uhradit veškerou škodu či nemajetkovou újmu a účelně vynaložené náklady vzniklé Objednateli, nebo které vůči Objednateli uplatnili dopravci (v osobní i nákladní dopravě a nasazení lokomotiv nezávislé trakce, včetně případného nasazení náhradní autobusové dopravy) či jiné třetí osoby a které vzniknou v souvislosti s Dodatečnou výlukou.
- 3.15.2 Objednatel se zavazuje projednat možnost poskytnutí Dodatečné výluky s provozovatelem dráhy a drážní dopravy a se všemi dalšími zúčastněnými subjekty a poskytnout Dodatečnou výluku, nebrání-li tomu objektivní okolnosti.
- 3.15.3 Zhotovitel se zavazuje za poskytnutí každé Dodatečné výluky uhradit Objednateli částky uvedené ve Smlouvě. Objednatel je oprávněn vystavit daňový doklad pro úhradu částek za poskytnutí Dodatečné výluky, vždy k prvnímu dni kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém je Dodatečná výluka poskytnuta. Částka, kterou se Zhotovitel zavazuje za Dodatečnou výluku uhradit, bude počítána za každou započatou hodinu Dodatečné výluky. Pro vyloučení pochybností se sjednává, že za výluku se považuje i každá samostatná etapa výluky v ROV. Daňový doklad bude mít

splatnost třicet (30) dní a v ostatním se použijí analogicky platební podmínky dle odst. 15. 2 a násl. těchto Obchodních podmínek.

3.15.4 Zhotovitel není povinen Objednateli uhradit za poskytnutí Dodatečné výluky částky uvedené ve Smlouvě, pokud Objednateli prokáže, že okolnosti, které vedly k poskytnutí Dodatečné výluky, nemohl Zhotovitel jednající s odbornou péčí předvídat. Sjednává se, že mezi okolnosti, které Zhotovitel:

- 1) nemohl předvídat, patří zejména:
 - zásahy vyšší moci, např. sesuvy svahů,
 - nepředvídatelné změny během provádění Díla a potřeba jejich provedení,
- 2) mohl předvídat, patří zejména:
 - veškeré rozpory mezi projektovou dokumentací a skutečností zjištěnou na místě, které mohly být identifikovány v průběhu zadávacího řízení.

3.16 Překročená výluka je výluka nad rámec výluk uvedených v Harmonogramu postupu prací nebo vydanému rozkazu o výluce (ROV) nebo obojímu, ke které dojde nikoliv z viny Objednatele a o kterou Zhotovitel požádá méně než 120 dnů před začátkem měsíce, ve kterém má být výluka zahájena, či ke které dojde překročením sjednaného výlukového času o více než 1 hodinu bez předchozího podání písemné žádosti. V případech, kdy je již vydán ROV, je překročení výluky uvažováno a počítáno ve vztahu k již vydanému ROV. Částka, kterou se Zhotovitel zavazuje za Překročenou výluku Objednateli uhradit, bude počítána za každou započatou hodinu výluky nad výše uvedený rámec. V případě výluky překročené o méně než 1 hodinu se předchozí věta neuplatní. V případě výluky překročené o více než 1 hodinu se Zhotovitel zavazuje uhradit veškerý překročený čas výluky, a to včetně první započaté hodiny. Pro vyloučení pochybností se sjednává, že za výluku se v rámci výše uvedeného považuje i každá samostatná etapa výluky v ROV. Jedná se o poskytnutí služby ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty. Níže uvedené částky za každou započatou hodinu (s přihlédnutím k výše uvedenému) jsou uvedeny včetně platné sazby DPH.

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

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

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

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

- a) nemohl předvídat, patří zejména
 - zásahy vyšší moci, např. sesuvy svahů,
 - nepředvídatelné změny během provádění Díla a potřeba jejich provedení,
- b) mohl předvídat, patří zejména:

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

4. ZÁZNAMOVÉ A VYKAZOVACÍ POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje zřídit a vést pro zhotovované Dílo typizovaný stavební deník Objednatele, který bude obsahovat alespoň následující údaje:
- 4.1.1 výčet provedených stavebních prací;
 - 4.1.2 dokumenty prokazující splnění technických, provozních a bezpečnostních kvalitativních požadavků;
 - 4.1.3 jakékoliv výhrady Objednatele či TDS k provedení Části Díla (včetně oznámení vad a drobných vad) a dokumenty související s vyřizováním takových výhrad;
 - 4.1.4 další skutečnosti, které mohou nebo mají mít vliv na řádné provádění Díla;
 - 4.1.5 další údaje dle požadavků ust. § 166 NSZ a jeho prováděcích právních předpisů a vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, přičemž další podrobnosti pro vedení stavebního deníku jsou stanoveny v Technických podmínkách.
- 4.2 Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník nebo zajistit jeho vedení až do dne podpisu Předávacího protokolu Objednatelem. Po uzavření bude stavební deník veden a uložen v souladu s platnými právními předpisy. Denní záznamy o prováděných pracích se do stavebního deníku budou zapisovat v den, kdy byly tyto práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zhotovitel se zavazuje provádět zápisy do stavebního deníku v originále a dvou kopiích, přičemž Zhotovitel každé pondělí (popřípadě nejbližší následující pracovní den, pokud pondělí není pracovním dnem) předloží TDS jednu z kopií stavebního deníku za předchozí týden, není-li s TDS sjednáno jinak. Stavební deník musí být trvale dostupný oprávněné osobě Objednatele.
- 4.3 NEOBSAZENO
- 4.4 Osobní údaje třetích stran, které bude Zhotovitel zpracovávat pro Objednatele v souladu s touto Smlouvou o dílo, budou zpracovávány za dále uvedených podmínek:
- 4.4.1 Zhotovitel je povinen zajistit, aby se osoby oprávněné zpracovávat osobní údaje zavázaly zachovávat mlčenlivost ve vztahu ke všem osobním údajům, které zpracovává v souladu se Smlouvou, a rovněž bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů.
 - 4.4.2 Zhotovitel je povinen přijmout všechna opatření dle čl.32 GDPR tak, aby byla zajištěna odpovídající bezpečnost osobních údajů.
 - 4.4.3 Zhotovitel může do zpracování zapojit poddodavatele pouze na základě předchozího písemného souhlasu Objednatele. V případě souhlasu se Zhotovitel zavazuje s těmito poddodavateli uzavřít smlouvu zajišťující dodržování práv a povinností stanovených touto Smlouvou, zvláště pak povinnosti mlčenlivosti a zajištění bezpečnosti osobních údajů a poskytnutí dostatečných záruk pro zavedení stejných technických a organizačních opatření poddodavatelem.
 - 4.4.4 Zhotovitel je povinen zohlednit povahu zpracování, být Objednateli nápomocen prostřednictvím vhodných technických a organizačních opatření pro splnění Objednatelovy povinnosti reagovat na žádost o výkon práv subjektů dle GDPR.
 - 4.4.5 Zhotovitel je povinen být Objednateli nápomocen při zajišťování souladu s povinnostmi podle článku 32 až 36 GDPR, a to při zohlednění povahy zpracovaných informací, jež má Zhotovitel k dispozici. V případech, kdy povaha věcí vyžaduje informování Objednatele ze strany Zhotovitele, informuje Zhotovitel Objednatele bez zbytečného odkladu.
 - 4.4.6 Zhotovitel je povinen umožnit Objednateli a jím pověřené osobě, během běžné pracovní doby Zhotovitele, provést v sídle Zhotovitele kontrolu dodržování

povinností týkajících se zpracování osobních údajů vyplývajících z této Smlouvy, a to i po ukončení stanovené doby zpracování, tj. po ukončení této Smlouvy, a to do 3 měsíců od jejího ukončení.

- 4.4.7 Po ukončení zpracování osobních údajů podle této Smlouvy je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli všechna zařízení obsahující osobní údaje, pokud je to možné, a vymazat všechny zpracovávané osobní údaje ze všech svých systémů nebo databází, včetně vymazání všech záložních kopií, s výjimkou, kdy uchovávání vyžadují právní předpisy, nebo k tomu dal písemný souhlas Objednatel.
- 4.4.8 V případě, že Zhotovitel zpracuje osobní údaje nad rámec vymezený Smlouvou nebo doloženými pokyny Objednatele, považuje se ve vztahu k takovému zpracování Zhotovitel za „správce“ ve smyslu GDPR.

5. OPRAVNĚNÉ OSOBY

- 5.1 Každá ze smluvních stran jmenuje oprávněnou osobu či osoby. Oprávněné osoby budou zastupovat smluvní stranu v záležitostech souvisejících s plněním Smlouvy. Oprávněné osoby uvedené v příloze č. 6 Smlouvy nejsou oprávněny měnit Smlouvu písemnými dodatky Smlouvy, pokud nejsou statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jinak zmocněnými k jednání za smluvní stranu.
- 5.2 Jména a kontaktní údaje oprávněných osob jsou uvedena v příloze č. 6 Smlouvy. Každá ze smluvních stran je oprávněna jednostranně změnit své oprávněné osoby, je však povinna na takovou změnu druhou smluvní stranu písemně upozornit, a to nejpozději do tří (3) pracovních dnů před účinností změny. Účinnost změny oprávněných osob vůči druhé smluvní straně nastává uplynutím třetího (3.) pracovního dne po doručení oznámení o této změně. Změna oprávněných osob není považována za změnu Smlouvy. Nezbytnou podmínkou pro změnu oprávněné osoby, prostřednictvím které Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci, je, že Zhotovitel jako součást svého upozornění o změně oprávněné osoby předloží pro tuto novou oprávněnou osobu kopie dokladů, jimiž v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci oprávněné osoby, a to ve stejném rozsahu. V případě, že si Objednatel vyžádá předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů dle předchozí věty, je Zhotovitel povinen doložit tyto doklady nejpozději do dvou (2) pracovních dnů od žádosti Objednatele.
- 5.3 Technický dozor stavebníka (TDS) nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.

6. PRACOVNÍCI ZHOTOVITELE

- 6.1 Během celého provádění Díla a dále tak dlouho, jak to bude nutné pro splnění povinností Zhotovitele dle Smlouvy, se Zhotovitel zavazuje zajistit veškerý nutný dozor pro plánování, zajištění, řízení, inspekci a zkoušení prací v rámci provádění Díla. Níže uvedená ujednání se obdobně vztahují i na Poddodavatele a jejich případné zaměstnance. S ohledem na ust. § 1769 občanského zákoníku smluvní strany prohlašují, že povinnosti Poddodavatelů dle tohoto článku nejsou sjednávány jako plnění třetí osoby ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení. Zhotovitel se zavazuje zajistit plnění těchto povinností tak, že neuzavře smlouvu s žádným Poddodavatelem, který se k těmto povinnostem nezaváže.
- 6.2 Dozor bude vykonávat dostatečný počet osob majících dostatečnou znalost českého jazyka i činností, které mají být provedeny (včetně požadovaných metod a technik, rizik, která pravděpodobně mohou nastat, a metod ochrany před nehodami) pro uspokojivé a bezpečné provádění Díla. Stavbyvedoucí a zástupci stavbyvedoucího musí mít takovou znalost českého jazyka umožňující operativní komunikaci v českém jazyce, případně je Zhotovitel povinen zajistit pro tyto účely na vlastní náklady překladatele či tlumočnicka ve lhůtách a podle potřeby tak, aby nebylo narušeno provádění Díla.
- 6.3 Pracovníci Zhotovitele budou přiměřeně kvalifikovaní, vyškolení a zkušení pro své řemeslo nebo povolání. Zhotovitel se zavazuje odvolat z prací na provádění Díla na

odůvodněnou žádost TDS kteroukoliv osobu zaměstnanou na Staveništi nebo při provádění Díla, která podle mínění TDS:

- 6.3.1 si trvale nesprávně počíná nebo je nedbalá,
 - 6.3.2 plní své povinnosti nekompetentně nebo nedbale,
 - 6.3.3 neplní některé povinnosti vyplývající ze Smlouvy pro Zhotovitele, nebo
 - 6.3.4 trvale se chová tak, že to ohrožuje bezpečnost, zdraví nebo ochranu životního prostředí.
- 6.4 Zhotovitel se zavazuje v případech, kdy je třeba nahradit osoby odvolané TDS, nahradit odvolané osoby osobami, které jsou přiměřeně kvalifikované, vyškolené, zkušené pro své řemeslo nebo povolání a splní požadovanou kvalifikaci dle Zadávací dokumentace, pokud byla stanovena.
- 6.5 Zhotovitel se zavazuje zajistit, že veškeré jeho činnosti na železniční dopravní cestě budou prováděny pod přímým a trvalým vedením odpovídajícího počtu odborně a zdravotně způsobilých zaměstnanců a zaměstnanců Poddodavatelů. Tito zaměstnanci (vedoucí zaměstnanci) budou povinni se na vyzvání prokázat platnými doklady způsobilosti všem oprávněným zaměstnancům Objednatele, Koordinátorovi BOZP a zaměstnancům příslušných veřejných orgánů.
- 6.6 Zhotovitel se dále v souladu s příslušným Interním předpisem Objednatele zavazuje zajistit, že všichni jeho zaměstnanci nebo zaměstnanci jeho Poddodavatelů, kteří budou vykonávat vedoucí práce (tj. vystupovat jako vedoucí zaměstnanci), budou mít platné doklady způsobilosti, které budou tyto zaměstnance opravňovat provádět činnosti na železniční dopravní cestě (tj. doklady o odborné způsobilosti, vydané na základě zmocnění dle § 22 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů; ověření zdravotní způsobilosti a proškolení z bezpečnostních předpisů. Odbornou způsobilost musí Zhotovitel prokázat způsobem a v rozsahu stanoveném předpisem SŽDC Zam1 o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy, vydaného pod č.j.: 76107/2019-SŽDC-GR-010 z 18.12.2019 s účinností od 1.1.2020 v platném znění).
- 6.7 Zhotovitel je dále povinen zajistit odbornou způsobilost u příslušných specialistů (na zabezpečovací zařízení, na sdělovací zařízení) a na žádost Objednatele doložit osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice dle zákona č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů a dle § 7 nařízení vlády č. 194/2022 Sb., o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice; a u příslušných specialistů (na trakční vedení, na silnoproudou technologii, na elektrotechnická zařízení) vedle osvědčení dle § 7 nařízení vlády č. 194/2022 Sb.. i osvědčení o zkoušce pro osobu znalou s vyšší kvalifikací dle vyhlášky č. 100/1995 Sb., řád určených technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů, přílohy č. 4, bodu 8 písm. c), tj. pro projektování elektrických zařízení.
- 6.8 Doklady způsobilosti se Zhotovitel zavazuje Objednateli doložit při předání staveniště a při jakékoliv změně se zavazuje k bezodkladnému předložení předmětných dokladů způsobilosti (originálů nebo ověřených kopií). Do doby doložení uvedených dokladů Objednateli, nemůže Zhotovitel provádět práce na provozované železniční dopravní cestě. Doklady dle tohoto bodu Obchodních podmínek se předkládají v kopiích s tím, že Objednatel si kdykoliv může vyžádat předložení originálů či ověřených kopií dokladů.
- 6.9 Zhotovitel se zavazuje v souladu s obecně závaznými právními předpisy a příslušnými Interními předpisy Objednatele, zejména Předpisem SŽDC Ob 1díl II „Vydávání povolení ke vstupu do míst veřejnosti nepřístupných. Průkaz pro cizí subjekt“, schválený GR SŽDC dne 26.3.2019 pod č.j.10583/2019-GR-030 s účinností od 1.4.2019, v platném znění zajistit, aby všechny fyzické osoby, které se budou při provádění Díla pohybovat na dráze nebo v obvodu dráhy na místech veřejnosti nepřístupných, měly povolení pro vstup do těchto prostor. Subjektem vydávajícím předmětná povolení pro vstup je odbor bezpečnosti Objednatele. Kontaktní elektronická adresa pro podávání žádostí a pro oznamování změn a ztrát je: prukazy@spravazeleznice.cz. Příslušné obecně závazné

právní předpisy a interní předpisy Objednatele, kterými je Zhotovitel povinen se řídit, jsou uvedeny v Obecných technických podmínkách.

- 6.10 Zhotovitel se zavazuje zajistit, že všechny fyzické nebo právnické osoby, které se budou podílet na provádění Díla a budou přitom provozovat drážní dopravu, budou mít platnou licenci k provozování drážní dopravy, budou mít s příslušným provozovatelem dráhy uzavřenu smlouvu o provozování drážní dopravy a budou splňovat i další povinnosti vyžadované příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů. Zhotovitel se zavazuje před zahájením prací na provádění Díla dále zajistit, že jeho zaměstnanci a zaměstnanci jeho Poddodavatelů, kteří se budou podílet na provozování a organizování drážní dopravy, budou mít zdravotní a odbornou způsobilost vyžadovanou obecně závaznými právními předpisy a příslušnými interními předpisy Objednatele. Tuto skutečnost se Zhotovitel zavazuje Objednateli doložit před zahájením prací na provádění Díla předložením kopií předmětných dokladů způsobilosti, pokud tyto doklady již nepředložil dříve. Pokud doklady doložil, prokáže na výzvu Objednatele bez zbytečného odkladu jejich aktualizaci.
- 6.11 V případě zahraničních technických pracovníků a pracovních sil, se Zhotovitel zavazuje zajistit, aby jim byla udělena veškerá příslušná povolení k pobytu a pracovní povolení, pokud jsou taková povolení podle českého právního řádu nezbytná.
- 6.12 Zhotovitel se zavazuje seznámit všechny své zaměstnance s povinností podrobit se kontrole prováděné Objednatel, zda nejsou pod vlivem alkoholu nebo návykové látky. K povinnosti seznámit s touto povinností své zaměstnance zaváže Zhotovitel i své Poddodavatele. Kontrola bude prováděna dechovou zkouškou na přítomnost alkoholu a slinným testem na přítomnost návykových látek. Kontrola bude prováděna prostřednictvím osob Objednatele, určených v příloze č. 6 Smlouvy. Pozitivní výsledek ověření bude neprodleně oznámen Zhotoviteli. Náklady na vyšetření v případě pozitivního výsledku hradí Zhotovitel. V případě pozitivního výsledku kontroly nesmí dotčená osoba Zhotovitele pokračovat ve vykonávané činnosti a bude jí odebrán „Průkaz ke vstupu do objektů a provozované železniční dopravní cesty“. Kontrola bude prováděna v souladu se směrnicí Objednatele č.120 č.j.36503/2017-SŽDC-GŘ-010 z 3.11.2017 „Dodržování zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů a užívání jiných návykových látek“ v platném znění.

7. Poddodavatelé

- 7.1 Pokud si Objednatel v Zadávací dokumentaci vyhradil požadavek, že určitá věcně vymezená část předmětu plnění nesmí být plněna Poddodavatelem, zavazuje se Zhotovitel, že minimálně v takto vymezeném rozsahu provede Dílo vlastními prostředky s tím, že zbývající rozsah prací je oprávněn realizovat prostřednictvím poddodávek výlučně za podmínek stanovených ve Smlouvě.
- 7.2 Zhotovitel se zavazuje smluvně zajistit, že jím vybraný Poddodavatel svoji část plnění v rámci provádění Díla provede osobně a nepřevede ji na dalšího Poddodavatele ani ji ve smyslu ust. § 2589 občanského zákoníku nenechá provést dalším Poddodavatelem pod svým osobním vedením. S ohledem na ust. § 1769 občanského zákoníku smluvní strany prohlašují, že tato povinnost Poddodavatele není sjednávána jako plnění třetí osoby ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení. Zhotovitel se zavazuje zajistit plnění této povinnosti tak, že neuzavře smlouvu s žádným Poddodavatelem, který se k této povinnosti nezaváže. Zhotovitel je oprávněn provádět prostřednictvím Poddodavatele jen takové plnění Smlouvy, které je pro příslušného Poddodavatele uvedeno v příloze č. 8 Smlouvy.
- 7.3 NEOBSAZENO
- 7.4 Vlastními prostředky ve smyslu tohoto článku se rozumí, že Zhotovitel musí disponovat stroji a zařízeními, materiály a lidskými zdroji nezbytnými k provedení příslušné Části Díla. Pod pojmem disponovat se pro účely tohoto článku rozumí, že Zhotovitel nebo osoby tvořící s ním koncern (ve smyslu ust. § 79 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech) mají stroje, zařízení a materiály ve vlastnictví nebo jsou oprávněni s nimi nakládat na základě jiného právního důvodu a lidské zdroje má

Zhotovitel zajištěné osobami, které jsou ke Zhotoviteli nebo osobám tvořícím se Zhotovitelem koncern v pracovněprávním vztahu. Za práce provedené vlastními prostředky se považují i práce provedené osobami, které společně se Zhotovitelem tvoří koncern. Příslušnost těchto osob ke koncernu musí Zhotovitel prokázat. Na osoby tvořící se Zhotovitelem koncern se přiměřeně vztahují povinnosti Poddodavatelů a Zhotovitel je oprávněn užít při provádění Díla pouze těch členů koncernu, kteří se k plnění takovýchto povinností zavazují stejným způsobem, jako Poddodavatelé.

- 7.5 Zhotovitel bude odpovídat za plnění všech svých Poddodavatelů a škodu jimi způsobenou, stejně jako by šlo o jednání Zhotovitele nebo jím způsobenou škodu. Pokud není stanoveno jinak:
- 7.5.1 Zhotovitel je bez dalšího oprávněn plnit pomocí Poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v příloze č. 8 Smlouvy, a to v rozsahu plnění tam uvedeném;
- 7.5.2 Poddodavatelé uvedení v příloze č. 8 Smlouvy, jejich podíl v % na provádění Díla nebo předmět jejich poddodávky je možné v průběhu provádění Díla měnit nebo doplňovat pouze dodatkem ke Smlouvě; nezbytnou podmínkou pro změnu Poddodavatele, prostřednictvím kterého Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci, je, že Zhotovitel jako součást žádosti o schválení předloží pro takto nově schvalovaného Poddodavatele kopie dokladů, jimiž prokáže, že tento nový Poddodavatel splňuje kvalifikaci nejméně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení prostřednictvím původního Poddodavatele; nezbytnou podmínkou pro změnu Poddodavatele, jehož podíl na provádění Díla je alespoň 10 % ze Smluvní ceny, je, že Zhotovitel jako součást žádosti o schválení předloží pro takto nově schvalovaného Poddodavatele kopie dokladů, jimiž prokáže, že tento nový Poddodavatel splňuje základní a profesní způsobilost minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení prostřednictvím původního Poddodavatele. V případě, že si Objednatel vyžádá předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů předložených dle tohoto bodu, je Zhotovitel povinen tyto doklady nejpozději do dvou (2) pracovních dnů od žádosti Objednatele.
- 7.5.3 Zhotovitel oznámí TDS nejméně pět (5) dnů předem předpokládané datum zahájení každé poddodavatelské práce a poté oznámí zahájení takové práce na Staveništi.
- 7.6 Zhotovitel se zavazuje, že Poddodavatel bude mít příslušná oprávnění k provádění příslušných prací na Díle jako předmětu své činnosti nebo podnikání a vybrané činnosti. Zhotovitel dále odpovídá za to, že Poddodavatel zajistí, aby vybrané práce na Díle, k nimž je zapotřebí určitého oprávnění či dosaženého vzdělání byly prováděny fyzickými osobami, které mají k výkonu těchto činností veškerá požadovaná oprávnění a dosažené vzdělání. Zhotovitelem vybraný Poddodavatel musí mít i všechna ostatní oprávnění vyžadovaná pro výkon činností spojených s prováděním Díla, obecně závaznými právními předpisy, Interními předpisy Objednatele nebo Smlouvou. S ohledem na ust. § 1769 občanského zákoníku smluvní strany prohlašují, že povinnosti Poddodavatelů dle tohoto článku nejsou sjednávány jako plnění třetí osoby ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení. Zhotovitel se zavazuje zajistit plnění těchto povinností tak, že neuzavře smlouvu s žádným Poddodavatelem, který se k těmto povinnostem nezaváže.

8. BEZPEČNOST

- 8.1 Zhotovitel se při provádění Díla zavazuje:
- 8.1.1 dodržovat veškeré příslušné bezpečnostní předpisy,
- 8.1.2 dbát na bezpečnost všech osob, které mají právo pobývat na Staveništi,
- 8.1.3 vynakládat přiměřené úsilí k tomu, aby na Staveništi a Díle nebyly zbytečné překážky, a tak se zabránilo ohrožení přítomných osob,
- 8.1.4 poskytovat oplocení, osvětlení, ostrahu a hlídání Díla až do jeho dokončení a převzetí Objednatelem podle článku 9 těchto Obchodních podmínek a

- 8.1.5 zajišťovat veškeré pomocné práce (včetně cest, chodníků, ochranných zařízení a plotů), které mohou být nezbytné z důvodů provádění Díla a k užívání a ochraně veřejnosti a vlastníků a nájemců přilehlých pozemků.
- 8.2 Zhotovitel je povinen informovat Objednatele o tom, zda podle předpokládaného plánu provádění Díla bude naplněna některá z podmínek uvedených pod písm. a) nebo b) ust. § 15 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. O této skutečnosti je Zhotovitel povinen písemně informovat TDS, a to bezprostředně po uzavření Smlouvy.
- 8.3 V případě, že bude být jen určitá Část Díla prováděna více než jedním zhotovitelem, např. bude-li se jednat o sdružení zhotovitelů nebo Zhotovitel přenechá v souladu se Smlouvou určitou Část Díla k realizaci Poddodavateli, a na Staveništi budou působit současně zaměstnanci více než jednoho zhotovitele ve smyslu ust. § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen v takovém případě informovat Objednatele a současně o této skutečnosti e-mailem informovat TDS, a to bezprostředně po vzniku této skutečnosti.
- 8.4 Objednatel určí a smluvně zajistí potřebný počet Koordinátorů BOZP pro práci na Staveništi a zavazuje se o tom bezodkladně informovat Zhotovitele včetně uvedení kontaktních informací na Koordinátory BOZP. Zhotovitel se tímto zavazuje k součinnosti s Koordinátorem BOZP po celou dobu provádění Díla a dále se zavazuje smluvně zavázat k součinnosti s Koordinátorem BOZP po celou dobu provádění Díla i všechny své Poddodavatele.
- 8.5 Zhotovitel vždy přijme všechna potřebná opatření k ochraně zdraví a bezpečnosti pracovníků Zhotovitele. Ve spolupráci s místními zdravotnickými orgány Zhotovitel zajistí, aby byl na Staveništi a ve všech kancelářích pracovníci Zhotovitele a Objednatele vždy dosažitelný zdravotnický personál, zařízení první pomoci, ošetřovna a záchranná služba a aby byla učiněna vhodná opatření pro nutné sociální a hygienické požadavky a pro prevenci epidemií.
- 8.6 Zhotovitel zašle TDS podrobnosti o každé nehodě neprodleně poté, co k ní došlo. Zhotovitel bude uchovávat záznamy a podávat zprávy týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a zabezpečení osob a škod na majetku podle toho, jak to bude TDS odůvodněně požadovat.
- 8.7 Zhotovitel bude po celou dobu provádění Díla přijímat veškerá odpovídající opatření pro prevenci jakéhokoliv nezákonného, výtržnického nebo neukázněného chování pracovníků Zhotovitele nebo mezi ním a pro zajištění klidu a ochrany osob a majetku na Staveništi a v jeho okolí.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1 Předání a převzetí Díla bude probíhat postupně po jednotlivých Částech Díla v souladu s Harmonogramem postupu prací a tímto článkem 9.
- 9.2 Zhotovitel se zavazuje v dostatečném předstihu, aby byl schopen dokončit příslušnou Část Díla v termínu dle Harmonogramu postupu prací, oznámit TDS termín, ve kterém bude připraven provést přijímací zkoušky Části Díla. Není-li mezi TDS a Zhotovitelem dohodnuto jinak, budou přijímací zkoušky provedeny do čtrnácti (14) dnů po tomto datu v den nebo ve dnech, kdy to nařídí TDS. TDS o termínu přijímacích zkoušek vyrozumí Objednatele. Zhotovitel je oprávněn přizvat k přijímce Díla nebo Části Díla své Poddodavatele.
- 9.3 Zhotovitel i Objednatel jsou oprávněni navrhnout TDS a TDS je oprávněn i bez jejich návrhu stanovit záznamem do stavebního deníku, aby byla předána pouze ucelená část Části Díla s tím, že přijímací zkoušky takové části Části Díla musí být provedeny tak, aby celá Část Díla byla provedena v termínu dle Harmonogramu postupu prací. O předání a převzetí takové části Části Díla po provedení přijímacích zkoušek bude vyhotoven Zápis o předání a převzetí Díla a takto předaná a převzatá část Části Díla již nebude

- předmětem přijímacích zkoušek příslušné Části Díla jako celku. V ostatním se na předání a převzetí části Části Díla přiměřeně použijí následující ustanovení.
- 9.4 Zhotovitel se zavazuje provést přijímací zkoušky v souladu s těmito Obchodními podmínkami a s podmínkami stanovenými v Technických podmínkách a předat TDS dokumentaci skutečného provedení a příručku provozu a údržby v souladu s Technickými podmínkami dostatečně podrobné tak, aby Objednatel mohl tuto Část Díla provozovat, udržovat, demontovat, znovu smontovat, upravovat a opravovat.
- 9.5 Zkoušky se řídí Obchodními podmínkami nebo příslušnými ustanoveními Technických podmínek. Pro zkoušky platí, není-li ve Smlouvě sjednáno jinak, že:
- 9.5.1 Zhotovitel poskytne veškeré potřeby, podklady a pracovníky nezbytné pro účinné provedení zkoušek;
- 9.5.2 TDS je oprávněn změnit místo nebo detaily určitých zkoušek a požadovat provedení dodatečných zkoušek a Zhotovitel se zavazuje uposlechnout takový příslušný pokyn TDS;
- 9.5.3 Jestliže se TDS nedostaví na místo zkoušek v čase, který TDS oznámí jako čas zahájení zkoušek, může Zhotovitel přistoupit ke zkouškám (nedostal-li od TDS jiné pokyny), které se poté budou považovat za provedené v přítomnosti TDS. Ust. § 2607 občanského zákoníku tím není dotčeno;
- 9.5.4 Jestliže Zhotovitel neprovede přijímací zkoušky v termínu stanoveném TDS, může přijímací zkoušky provést Objednatel na riziko a náklady Zhotovitele. O tom, že budou zkoušky provedeny Objednatelem, musí být Zhotovitel a TDS v dostatečném předstihu písemně informován, přičemž mu musí být umožněno, aby se přijímacích zkoušek, provedených Objednatelem, mohl zúčastnit.
- 9.5.5 V případě, že jsou požadované zkoušky řádně provedeny a TDS k nim nemá výhrad, potvrdí TDS Zhotoviteli zápisy o zkouškách, nebo mu vydá certifikát stejné platnosti a Zhotovitel a TDS podepíše Zápis o předání a převzetí Díla. TDS je oprávněn podepsat Zápis o předání a převzetí Díla před termínem sjednaným v Harmonogramu postupu prací pro příslušnou Část Díla jen s předchozím písemným souhlasem Objednatele.
- 9.5.6 Jestliže TDS nebyl přítomen zkouškám, má se za to, že plně akceptuje zkoušku jako řádně provedenou.
- 9.6 TDS je oprávněn kdykoli písemně, alespoň záznamem do stavebního deníku, požádat Zhotovitele o to, aby byla Část Díla změřena. Zhotovitel je oprávněn kdykoli TDS písemně navrhnout, aby bylo takové měření Části Díla provedeno. Po záznamu požadavku TDS na provedení měření Části Díla do stavebního deníku je Zhotovitel povinen zajistit měření příslušné Části Díla dle následujících podmínek:
- 9.6.1 Zhotovitel se bezodkladně buď zúčastní měření, nebo pošle kvalifikovaného zástupce, který bude při měření asistovat TDS, a poskytne veškeré podrobnosti požadované TDS.
- 9.6.2 Není-li v Obchodních podmínkách uvedeno jinak, měření Části Díla proběhne tak, že se bude měřit netto skutečné množství každé položky zhotovovaných prací a metoda měření bude v souladu se všemi použitelnými souvisejícími dokumenty a výsledek měření bude potvrzen podpisem Měřícího protokolu TDS a Zhotovitelem, přičemž Měřící protokol vyhotovuje Zhotovitel.
- 9.6.3 Jestliže se Zhotovitel nezúčastní měření ani nevyšle kvalifikovaného zástupce, ani nepodepíše Měřící protokol, bude měření provedené TDS (nebo v jeho zastoupení) považováno za přesné.
- 9.6.4 Budou-li zhotovované práce měřeny podle záznamů, budou tyto záznamy připraveny TDS. Zhotovitel se zúčastní prověření a podpisem Měřícího protokolu odsouhlasí záznamy spolu s TDS. Jestliže se Zhotovitel prověření záznamů nezúčastní, budou záznamy považovány za přesné.

- 9.6.5 Jestliže Zhotovitel prověří záznamy a nebude s nimi souhlasit a/nebo nepodepíše Měřicí protokol, potom Zhotovitel oznámí TDS důvody, které ho vedly k tvrzení, že záznamy jsou nepřesné. Po obdržení tohoto oznámení TDS zkontroluje záznamy, a buď je potvrdí, nebo změní. Jestliže Zhotovitel nepředá toto oznámení TDS do desíti (10) dnů poté, co byl požádán, aby prověřil záznamy a podepsal Měřicí protokol, budou záznamy považovány za přesné.
- 9.6.6 TDS v rámci měření zkontroluje cenu příslušné Části Díla tím, že ocení každou položku práce za použití dohodnutého nebo stanoveného měření a příslušnou sazbu nebo cenu za tuto položku, nebo (není-li tato položka uvedena) za podobnou práci, a to v souladu se stanovenou cenou, zejména výkazem výměr, ve Smlouvě, resp. Nabídce Zhotovitele.
- 9.6.7 Výsledek měření a kontroly ceny příslušné Části Díla bude potvrzen podpisem Měřicího protokolu TDS a Zhotovitelem.
- 9.7 Jestliže v průběhu přijímací zkoušky TDS zjistí, že příslušná Část Díla není provedena řádně a v souladu se Smlouvou, tak:
- 9.7.1 se bude mít za to, že je příslušná Část Díla vadná;
- 9.7.2 je TDS oprávněn odmítnout podepsání Zápisu o předání a převzetí Díla, s udáním důvodů a uvedením prací, jež má Zhotovitel provést, aby bylo možno Zápis o předání a převzetí Díla podepsat a nařídit další opakování přijímacích zkoušek po provedení těchto prací;
- 9.7.3 TDS nebo Zhotovitel mohou požadovat, aby se přijímací zkoušky kterékoliv související práce, za stejných podmínek opakovaly, přičemž TDS poskytne Zhotoviteli přiměřenou lhůtu pro odstranění nedostatků odhalených při přijímacích zkouškách. Jestliže zdržení a opakované zkoušení způsobí Objednateli dodatečné náklady, zaplatí Zhotovitel tyto náklady Objednateli do 30 dní od doručení písemné výzvy Zhotoviteli.
- 9.8 V případě, že se Objednatel rozhodne převzít Dílo nebo Části Díla s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla nebo Části Díla k zamýšlenému účelu funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání k zamýšlenému účelu podstatným způsobem neomezuje, uvede TDS do Zápisu o předání a převzetí Díla výčet takovýchto vad včetně uvedení dodatečné přiměřené lhůty, ve které se Zhotovitel zavazuje tyto vady odstranit. Ust. § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
- 9.9 Dnem, který je uvedený v Zápisu o předání a převzetí Díla jako den splnění všech povinností nezbytných k ukončení příslušné Části Díla, se příslušná Část Díla má za předanou a Objednatelem převzatou a příslušná Část Díla dle Harmonogramu postupu prací se má za ukončenou, přičemž Zápis o předání a převzetí Díla musí obsahovat:
- 9.9.1 datum, ke kterému byla splněna poslední ze všech povinností nezbytných k ukončení příslušné Části Díla, a datum pro dokončení příslušné Části Díla dle Harmonogramu postupu prací;
- 9.9.2 podpisy Zhotovitele a TDS;
- 9.9.3 vymezení, na kterou Část Díla se Zápis o předání a převzetí Díla vztahuje; 9.9.4 seznam případných drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla nebo Části Díla k zamýšlenému účelu funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání k zamýšlenému účelu podstatným způsobem neomezuje, a lhůty, ve kterých se Zhotovitel zavazuje tyto vady odstranit.
- 9.10 Není-li v Zápisu o předání a převzetí Díla uvedeno jinak, nebude se mít za to, že Zápis o předání a převzetí Díla pro Část Díla potvrzuje dokončení terénních úprav nebo úpravu jiných ploch vyžadujících uvedení do původního stavu.
- 9.11 Spor o dokončení jednotlivé Části Díla není důvodem pro zastavení prací dle Smlouvy na jiných Částech Díla.
- 9.12 S ohledem na rozsáhlost a složitost Díla si smluvní strany sjednávají, že se ust. § 2605 odst. 2 občanského zákoníku nepoužije.

10. DOKONČENÍ DÍLA

- 10.1 Dílo jako celek se má za dokončené ke dni podpisu Předávacího protokolu Zhotovitelem i TDS s uvedením data, kdy Zhotovitel splnil všechny své povinnosti podle Smlouvy pro dokončení Díla. Ust. § 2605 odst. 1 občanského zákoníku se nepoužije.
- 10.2 TDS podepíše na písemnou výzvu Zhotovitele Předávací protokol bez zbytečného odkladu poté, co nastane poslední z následujících skutečností:
- 10.2.1 Zhotovitel dokončí a řádně předá všechny Části Díla; a
 - 10.2.2 Zhotovitel dokončí terénní úpravy a úpravy všech ploch vyžadujících uvedení do původního stavu, a to ve vztahu k celému Dílu; a
 - 10.2.3 Zhotovitel v souladu se Smlouvou otestuje celé Dílo; a
 - 10.2.4 Zhotovitel odstraní všechny vady uvedené v Zápisích o předání a převzetí Díla; a
 - 10.2.5 Zhotovitel poskytne protokolárně Objednateli všechnu Dokumentaci Zhotovitele včetně kompletní geodetické dokumentace, dokumentace skutečného provedení staveb tvořících předmět Díla a originálů stavebních deníků.
- 10.3 Pro vyloučení všech pochybností smluvní strany berou na vědomí, že podmínkou pro dokončení Díla není zavedení Zkušebního provozu.
- 10.4 Dnem podpisu Předávacího protokolu Zhotovitelem i TDS se Dílo má za převzaté a pouze Předávací protokol bude dokladem konečného převzetí celého Díla, přičemž Předávací protokol musí obsahovat:
- 10.4.1 datum, ke kterému byla splněna poslední ze všech povinností nezbytných k dokončení Díla jako celku;
 - 10.4.2 podpisy Zhotovitele a TDS.
- 10.5 Po podpisu Předávacího protokolu Zhotovitelem i TDS zůstávají nadále v platnosti povinnosti smluvních stran ze Smlouvy, které v této době zůstávají nesplněny nebo z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat v platnosti i po dokončení Díla.
- 10.6 Základním právem Objednatele z vad je právo na odstranění vady. K odstranění oznámených vad je Zhotovitel povinen bez dalšího vždy, a to i v případě, že Objednatel toto právo zvláště výslovně neuplatní. Do dvaceti osmi (28) dnů po podepsání Předávacího protokolu Zhotovitelem i TDS Zhotovitel odstraní veškeré zbývající vybavení Zhotovitele, nadbytečný materiál, odpad, suť a pomocné práce ze Staveniště nebo jeho příslušné části tak, aby bylo možno Dílo nebo předávanou Část Díla bezpečně provozovat a aby nebyl ohrožen bezpečný a plynulý provoz dráhy nebo drážní dopravy.

11. AKCEPTACE DOKUMENTŮ

- 11.1 Je-li v průběhu provádění Díla nezbytné vypracovat a odsouhlasit jakýkoliv dokument, který bude mít vliv na provádění Díla dle Smlouvy, zavazují se strany postupovat v souladu s tímto článkem.
- 11.2 Zhotovitel se zavazuje předat první verzi dokumentu TDS k akceptaci ve lhůtě domluvené mezi Zhotovitelem a TDS v souladu s Harmonogramem postupu prací, nebo jinak stanovené v souladu se Smlouvou. V pochybnostech má přednost lhůta, která byla za součinnosti obou smluvních stran v souladu se Smlouvou stanovena později.
- 11.3 TDS je oprávněn vznést veškeré své výhrady nebo připomínky k první verzi dokumentu předložené dle odst. 11.2 těchto Obchodních podmínek do tří (3) pracovních dnů od jejího doručení. Nevznese-li TDS ve stanovené lhůtě k první verzi dokumentu žádné výhrady ani připomínky, považují smluvní strany dokument ve znění jeho první verze za závazný.
- 11.4 Vznese-li TDS ve stanovené lhůtě výhrady nebo připomínky k první verzi dokumentu dle odst. 11.3 těchto Obchodních podmínek, zavazuje se Zhotovitel bez zbytečného odkladu (ve lhůtě přiměřené povaze výhrady), nejpozději však do dvou (2) dnů, provést veškeré

potřebné úpravy dokumentu dle výhrad a připomínek TDS a takto upravený dokument předat jako jeho druhou verzi TDS k akceptaci.

- 11.5 TDS se zavazuje vznést veškeré své výhrady nebo připomínky k druhé verzi dokumentu předložené dle odst. 11.4 těchto Obchodních podmínek do tří (3) pracovních dnů od jejího doručení. Nevznese-li TDS ve stanovené lhůtě k druhé verzi dokumentu žádné výhrady ani připomínky, považují smluvní strany dokument ve znění jeho druhé verze za závazný.
- 11.6 Vznese-li TDS ve stanovené lhůtě své výhrady nebo připomínky k druhé verzi dokumentu dle odst. 11.5 těchto Obchodních podmínek, zavazuje se Zhotovitel a TDS zahájit společné jednání za účelem odstranění veškerých vzájemných rozporů a akceptace dokumentu, a to nejpozději do dvou (2) pracovních dnů od doručení výzvy kterékoliv smluvní strany k jednání.
- 11.7 V případě, že dokument představuje změnu Smlouvy, včetně, nikoliv však výlučně, změnu termínů dle Harmonogramu postupu prací, obsah dokumentu je pro strany závazný pouze v případě, že je dokument vyhotoven ve formě řádného písemného dodatku ke Smlouvě a podepsán oběma smluvními stranami.

12. CENA DÍLA

- 12.1 Cena Díla je uvedena v odst. 3.4 Smlouvy a v příloze č. 4 Smlouvy, kde je vymezena dle stavebních objektů, provozních souborů či jiných Částí Díla.
- 12.2 Zhotovitel potvrzuje, že je schopen zrealizovat předmět Veřejné zakázky za cenu uvedenou v odst. 3.4 Smlouvy a v příloze č. 4 Smlouvy, a to v plném rozsahu a potvrzuje, že cena uvedená v odst. 3.4 Smlouvy a v příloze č. 4 Smlouvy je cenou konečnou a nepřekročitelnou a zahrnuje veškeré práce nezbytné pro řádné dokončení a předání Díla, přičemž může být měněna výhradně:
 - 12.2.1 v případě změny výše nebo způsobu platby zákonem stanovené daně z přidané hodnoty (DPH), přičemž v takovém případě se Cena Díla upraví způsobem odpovídajícím změně výše nebo způsobu odvodu DPH,
 - 12.2.2 na základě písemné dohody stran.
- 12.3 Cena veškerého zařízení a materiálů určených ke zhotovení Díla a cena jejich dodávky je zahrnuta v Ceně Díla.
- 12.4 Cena Díla zahrnuje náklady na Realizační dokumentaci stavby (RDS) a náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení, včetně geodetické dokumentace skutečného provedení, i náklady na činnost Oznamovaného subjektu. Dále obsahuje náklady na provedení měření, potřebných pro zpracování požadované dokumentace.
- 12.5 Cena Díla zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele na zhotovení Díla. V ceně Díla jsou obsaženy i náklady na vybudování, provoz, údržbu a likvidaci zařízení Staveniště Zhotovitele i jeho Poddodavatelů, náklady na zpracování a projednání projektu zařízení Staveniště ve smyslu NSZ. V ceně jsou zahrnuty i náklady odpadového hospodářství a úpravy pozemků a jejich uvedení do původního stavu, měření hluku a vibrací, provedení technických revizí a potřebných komplexních zkoušek, náklady na ztížené podmínky výstavby, daně (s výjimkou DPH), dovozní cla a jiné poplatky. Užívání nemovitostí pro účely zařízení Staveniště a využití dočasných záborů hradí Zhotovitel.
- 12.6 Cena Díla zahrnuje i tzv. nezadatelné práce nezbytné pro zhotovení Díla, které je Zhotovitel povinen zajistit u příslušné organizační jednotky Objednatele v rozsahu stanoveném Směrnicí SŽDC č. 55.
- 12.7 Zhotovitel prohlašuje, že Cena Díla je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady na zhotovení Díla. Zhotovitel dále prohlašuje, že se seznámil se Staveništěm a celým obsahem Zadávací dokumentace (vč. části obsahující výkresovou část a část soupis prací).
- 12.8 Pokud dojde k přerušení prací na Díle nebo Části Díla dle odst. 3.7 Obchodních podmínek z důvodů nikoli na straně Zhotovitele po dobu delší než 2 roky (a to i v součtu jednotlivých kratších přerušení prací), počínaje prvním dnem následujícího roku se bude

dosud neuhrazená část Ceny Díla automaticky každoročně upravovat o roční míru růstu indexu cen stavebních prací za předcházející kalendářní rok zveřejňovaného Českým statistickým úřadem. V případě přerušení z důvodů na straně Zhotovitele se úprava Ceny Díla podle tohoto odstavce nepoužije.

13. PLATEBNÍ PODMÍNKY

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

13.2 Daňové doklady budou vystaveny podle Směrnice SŽSM041. Vystavené daňové doklady se mají za kompletní, obsahují-li všechny přílohy, kterými jsou:

- a) soupis zjišťovacích protokolů,
- b) zjišťovací protokoly,
- c) Objednatelem, resp. TDS odsouhlasený soupis provedených prací.

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

- a) v digitální podobě na e-mailovou adresu ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz, nebo
- b) v digitální podobě do datové schránky s identifikátorem Uccchjm, nebo
- c) v listinné podobě na adresu Správa železnic, státní organizace, Centrální finanční účtárna Čechy, Náměstí Jana Pernera 217, 530 02 Pardubice, nebo
- d) prostřednictvím kontaktního formuláře na webových stránkách Objednatele <https://www.spravazeleznic.cz/kontakty/podatelna>

Objednatel upřednostňuje příjem těchto daňových dokladů v digitální podobě ve formátu PDF/A, ISO 19005, min. verze PDF/A-2b, na výše uvedené emailové adrese. V případě, že je daňový doklad zasílán na výše uvedenou e-mailovou adresu, považuje se daňový doklad za doručený po obdržení notifikace doručení, která je automaticky odesílána odesílateli.

Zhotovitel vyhotoví každý daňový doklad ve třech (3) tištěných originálech nebo jednou v elektronické podobě. Po dokončení Díla Zhotovitel vyhotoví a předá Objednateli konečný daňový doklad.

13.4 Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad do patnácti (15) dnů ode dne, kdy vznikla povinnost přiznat daň z přidané hodnoty, nebo přiznat uskutečnění plnění a doručit jej neprodleně Objednateli a Objednatel se zavazuje předmětnou částku uhradit dle podmínek v tomto článku Obchodních podmínek.

13.5 Splatnost faktury - daňového dokladu je třicet (30) dnů od doručení řádného daňového dokladu Objednateli.

13.6 Platba splatné částky bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet určený Zhotovitelem v příslušném daňovém dokladu. Částka je zaplacená připsáním příslušné peněžní částky na účet poskytovatele platebních služeb Zhotovitele. Provedení změny nebo doplnění dalšího bankovního spojení Zhotovitele bude provedeno pouze na základě žádosti Zhotovitele a zároveň změnou smlouvy. Žádost musí být písemná, a to pouze prostřednictvím datové schránky Objednatele z datové schránky Zhotovitele (u právnických osob) nebo úředně ověřenou listinou u Zhotovitele – fyzické osoby, pokud tento Zhotovitel nemá též zavedenou vlastní aktivní datovou schránku.

13.7 Daňový doklad vystavený Zhotovitelem musí splňovat veškeré náležitosti uvedené ve Smlouvě nebo vyžadované obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat přiloženou kopii Soupisu provedených prací potvrzeného podpisem TDS.

- 13.8 V případě, že daňový doklad nebude mít výše uvedené náležitosti, je Objednatel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury.
- 13.9 Datem uskutečnění dílčích zdanitelných plnění na daňových dokladech vystavených Zhotovitelem bude vždy poslední den kalendářního měsíce.
- 13.10 Zhotovitel se zavazuje k tomu, že neprovede jednostranný zápočet pohledávky a že nepostoupí žádnou pohledávku vůči Objednateli ani její část, vzniklou na základě Smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Postup Objednatele dle odst. 20.21 Obchodních podmínek se nepovažuje za souhlas Objednatele.
- 13.11 Objednatel je oprávněn užít k jednostrannému zápočtu i pohledávku ve smyslu ust. § 1987 odst. 2 občanského zákoníku nejistou.
- 13.12 Zhotovitel není oprávněn použít k zápočtu vůči Objednateli pohledávku svého spoludlužníka ve smyslu ust. § 1984 občanského zákoníku.
- 13.13 Objednatel může poskytnout Zhotoviteli zálohu na zhotovení Díla. Celkovou výši zálohy, počet a načasování splátek (pokud jich bude více než jedna), použité měny, splatnost a ostatní poměry zálohy je Objednatel oprávněn stanovit v souladu s jeho možnostmi takovou zálohu poskytnout.

14. BANKOVNÍ ZÁRUKA ZA PROVEDENÍ DÍLA A POJISTNÁ ZÁRUKA ZA PROVEDENÍ DÍLA

- 14.1 Zhotovitel předal Objednateli před podpisem Smlouvy Bankovní záruku za provedení Díla nebo Pojistnou záruku za provedení Díla (dále v tomto článku 14 obě též jen jako Záruka) ve výši uvedené ve Smlouvě. Záruka bude zajišťovat dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení Díla. Záruka bude Objednatelem použita jako kompenzace pro možné ztráty, které by vyplynuly z toho, že by Zhotovitel nebyl schopen nebo ochoten plnit své povinnosti ze Smlouvy. V případě porušení povinnosti Zhotovitele udržovat v platnosti Záruku dle podmínek této Smlouvy není Objednatel povinen poskytovat Zhotoviteli do napravení tohoto porušení žádná finanční plnění podle této Smlouvy.
- 14.2 Objednatel je oprávněn využít prostředků zajištěných Zárukou ve výši, která odpovídá výši splatné částky smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného dluhu Zhotovitele vůči Objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad Díla, škod způsobených plněním Zhotovitele v rozporu se Smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle mínění Objednatele odpovídá náhradě vadného plnění Zhotovitele.
- 14.3 Záruka musí splňovat tyto podmínky:
- a) Záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž výstavce se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného,
 - b) Záruka bude platná nejméně po dobu provádění Díla stanovenou ve Smlouvě a dále minimálně 2 měsíce po vyhotovení Předávacího protokolu a odstranění všech případných vad a nedostatků uvedených v Předávacím protokolu podle toho, která z těchto událostí nastane později,
 - c) Záruka musí být dále platná, dokud Objednatel neobdrží Bankovní záruku za odstranění vad nebo Pojistnou záruku za odstranění vad podle článku 15 těchto Obchodních podmínek.
- 14.4 Právo ze Záruky za provedení Díla bude Objednatel oprávněn uplatnit v případech, pokud:
- Zhotovitel neprovádí Dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy či nesplnil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy;
 - Objednatel odstoupí od Smlouvy z důvodů na straně Zhotovitele;

- Zhotovitel neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen a která vůči němu byla Objednatелеm uplatněna;
 - vůči majetku Zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo byla zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů.
- 14.5 Pokud podmínky Záruky specifikují datum, kdy vyprší povinnosti výstavce, který vydal Záruku ("datum ukončení platnosti Záruky ") a Předávací protokol nebyl smluvními stranami vyhotoven, resp. nebyly odstraněny všechny případné vady a nedostatky uvedené v Předávacím protokolu, do data třiceti (30) dnů před datem ukončení platnosti Záruky, potom Zhotovitel podle toho prodlouží platnost Záruky, dokud nebude smluvními stranami vyhotoven Předávací protokol a odstraněny všechny případné vady a nedostatky uvedené v Předávacím protokolu, a dokud Objednatel neobdrží Bankovní záruku za odstranění vad nebo Pojistnou záruku za odstranění vad podle článku 15 těchto Obchodních podmínek.
- 14.6 Objednatel je oprávněn uplatnit právo ze Záruky dále v případech, pokud:
- 14.6.1 Zhotovitel neprodlouží platnost Záruky v případech, kdy je k tomu povinen dle Smlouvy, přičemž za těchto okolností může Objednatel nárokovat plnou výši částky Záruky,
- 14.6.2 Zhotovitel nezaplatí Objednateli splatnou částku podle toho, jak bylo mezi stranami sjednáno, do čtyřiceti (40) dnů po tomto souhlasu,
- 14.6.3 Zhotovitel nesplní dosud nesplněnou povinnost do čtyřiceti (40) dnů poté, co obdržel oznámení Objednatele, v němž bylo požadováno splnění takové povinnosti. V případě, že se jedná o nepeněžitou povinnost, se má za to, že je do výše určené záruční listinou zajištěna peněžitá pohledávka, která Objednateli přísluší při porušení příslušné nepeněžitě povinnosti.
- 14.7 Objednatel vrátí záruční listinu k Záruce Zhotoviteli do dvaceti (20) dnů ode dne, kdy TDS a Zhotovitel podepsali Předávací protokol, Zhotovitel odstranil veškeré vady uvedené v Předávacím protokolu a v Zápisích o předání a převzetí Díla a Objednatel od Zhotovitele obdržel Bankovní záruku za odstranění vad nebo Pojistnou záruku za odstranění vad, podle toho, který termín nastane později.
- 14.8 V případě, že dojde ke změně v osobě Zhotovitele v souladu s odst. 8.8 Smlouvy, musí být Objednateli do 7 dnů poté, co nastanou právní účinky změny, předložena Záruka vystavená pro nového Zhotovitele nebo předloženo písemné prohlášení výstavce Záruky o trvání práv z původní Záruky i ve vztahu k novému Zhotoviteli. Objednatel vrátí předchozí Záruku Zhotoviteli do 21 dnů poté, co obdrží Záruku vystavenou pro nového Zhotovitele.

15. BANKOVNÍ ZÁRUKA ZA ODSTRANĚNÍ VAD A POJISTNÁ ZÁRUKA ZA ODSTRANĚNÍ VAD

- 15.1 Zhotovitel se zavazuje bezodkladně, tj. nejpozději do šedesáti (60) dnů ode dne podpisu Předávacího protokolu Zhotovitelem i TDS předat Objednateli Bankovní záruku za odstranění vad nebo Pojistnou záruku za odstranění vad (dále v tomto článku 15 obě též jen jako Záruka). Záruka bude vystavena na částku odpovídající výši 50 % Bankovní záruky za provedení Díla nebo Pojistné záruky za provedení Díla uvedené v odst. 4.1 Smlouvy.
- 15.2 Zhotovitel se zavazuje, že Záruka bude vydána na dobu šesti (6) let. Pokud podmínky Záruky specifikují datum ukončení platnosti Záruky a Zhotovitel neodstranil všechny záruční vady do třiceti (30) dnů před tímto datem ukončení platnosti Záruky, potom je Zhotovitel povinen platnost Záruky prodloužit, dokud nebudou všechny záruční vady odstraněny. Objednatel je oprávněn uplatnit právo ze Záruky pouze v případech, pokud:

- 15.2.1 Zhotovitel neprodlouží platnost Záruky v případě, že její platnost bude kratší, než je uvedeno v předchozím odstavci; za těchto okolností může Objednatel požadovat zaplacení plné výše částky Záruky,
- 15.2.2 Zhotovitel neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen a která vůči němu byla Objednatelem uplatněna,
- 15.2.3 Zhotovitel nezaplatí Objednateli splatnou částku podle toho, jak bylo mezi stranami sjednáno, do čtyřiceti (40) dnů po tomto souhlasu nebo rozhodnutí,
- 15.2.4 Zhotovitel neodstraní záruční vadu do čtyřiceti (40) dnů poté, co obdržel oznámení Objednatele, v němž bylo požadováno odstranění záruční vady, nebo v jiné přiměřené lhůtě dodatečně mu k tomu Objednatelem poskytnuté, a to k úhradě přiměřené slevy z ceny či k úhradě nákladů, které vznikly odstraněním vady na náklady Zhotovitele a případných smluvních pokut a nároku na náhradu škody,
- 15.2.5 nastanou okolnosti, které opravňují Objednatele k odstoupení od Smlouvy podle článku 21 těchto Obchodních podmínek, bez ohledu na to, zda bylo odstoupení oznámeno či nikoliv,
- 15.3 V případě, že dojde ke změně v osobě Zhotovitele v souladu s odst. 8.8 Smlouvy, musí být Objednateli do 7 dnů poté, co nastanou právní účinky změny, předložena Záruka vystavená pro nového Zhotovitele nebo předloženo písemné prohlášení výstavce Záruky o trvání práv z původní Záruky i ve vztahu k novému Zhotoviteli. Objednatel vrátí předchozí Záruku Zhotoviteli do 21 dnů poté, co obdrží Záruku vystavenou pro nového Zhotovitele.
- 15.4 Objednatel vrátí záruční listinu Záruky Zhotoviteli do 21 dnů poté, co tato Záruka pozbude platnosti podle ustanovení tohoto článku, včetně jejího případného prodloužení.

16. VLASTNICKÁ PRÁVA A UŽÍVACÍ PRÁVA

- 16.1 Objednatel prohlašuje, že všechny pozemky, na kterých má být zhotoveno Dílo nebo zařízení Staveniště dle Dokumentace pro stavební povolení jsou ve vlastnictví Státu a Objednatel k nim má právo hospodařit jako s majetkem Státu ve smyslu zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o státním podniku“) nebo že k pozemkům Objednatel jinak zajistil právo provést stavbu, není-li ve Smlouvě uvedeno jinak.
- 16.2 Vlastnické právo k věcem, které Zhotovitel opatřuje pro plnění Smlouvy nebo které vznikají jako výsledek plnění Smlouvy a které se stanou součástí Díla, resp. pozemku, a to včetně strojů a jiných upevněných zařízení ve smyslu ust. § 508 občanského zákoníku, nabývá Stát okamžikem, kdy se stanou součástí Díla, resp. pozemku, nebo kdy takto vznikly a Objednatel současně získává odpovídající právo hospodařit ve smyslu zákona o státním podniku. Vlastnické právo k materiálu dodanému na Staveniště za účelem zhotovení Díla nabývá Stát okamžikem uhrazení příslušného daňového dokladu v souladu s odst. 13.1 Obchodních podmínek a Objednatel současně získává odpovídající právo hospodařit ve smyslu zákona o státním podniku. Ust. § 512 občanského zákoníku není dotčeno. Pro vyloučení pochybností smluvní strany prohlašují, že při úpravě vlastnického práva k Dílu a jeho částem vzaly v úvahu ust. § 5 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách.
- 16.3 Ujednání o vlastnickém právu obsažené v předchozím odstavci neplatí v případě úpravy, přeložky nebo jiného zásahu do sítí technického vybavení nebo jiné věci, která je ve vlastnictví jiné fyzické nebo právnické osoby a které byly vyvolány prováděním Díla. Vlastnické právo k takto upravené věci v souladu s obecně závaznými právními předpisy nepřechází a zůstává zachováno původnímu vlastníkovi.
- 16.4 V případě, že výsledkem činnosti Zhotovitele v souvislosti s plněním Smlouvy bude autorské dílo ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, Zhotovitel ve smyslu ust. § 2634 občanského zákoníku poskytuje k takovému autorskému dílu jako celku nebo k jeho jednotlivým

částem ke dni vzniku takového autorského díla Objednateli oprávnění jej užít – licenci, a to výhradní, umožňující všechny způsoby užití autorského díla, potřebné pro naplnění účelu Smlouvy a pokračování plnění navazující na Smlouvu a v množstevním rozsahu tomuto účelu přiměřenému, s územním rozsahem vymezeným územím České republiky a časovým rozsahem omezeným na dobu trvání majetkových autorských práv k autorskému dílu, včetně možnosti zásahu do autorského díla, a to i prostřednictvím třetích osob, možnosti udělení podlicence a možnosti licenci převést na třetí osobu. Pro vyloučení pochybností platí, že cena veškerých licencí poskytnutých na základě tohoto článku je již zahrnuta v Ceně Díla. Objednatel či jeho právní nástupce nejsou povinni licenci využít.

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

17. ZMĚNOVÉ ŘÍZENÍ

- 17.1 TDS je kdykoli v průběhu provádění Díla oprávněn požádat Zhotovitele o změnu Díla, tedy o provedení prací, jež nebyly součástí plnění dle Smlouvy, nebo o neprovedení prací, jež byly součástí plnění dle Smlouvy, případně jiné provedení prací, než jak bylo popsáno ve Smlouvě. Vždy se bude jednat o změnu, která nebude změnou podstatnou. Zhotovitel je povinen takové žádosti vyhovět.
- 17.2 Zhotovitel je oprávněn na základě svého uvážení či na doporučení sám navrhopvat změny plnění Smlouvy. Jedná se zejména o změny, které budou vylepšením plnění Smlouvy, úsporou pro Objednatele nebo které řeší nově vzniklé situace.
- 17.3 Veškeré nové či upravené Části Díla, dotčené přímo či nepřímo změnou, musí po realizaci schválené změny splňovat všechny podmínky Smlouvy ve znění po zapracování příslušné změny. Stejně tak celé Dílo a všechny Části Díla musí po provedení změny nadále splňovat všechny podmínky Smlouvy. Provedení schválené změny plnění Smlouvy nemá vliv na platnost veškerých ustanovení Smlouvy.
- 17.4 Navrhne-li TDS nebo Zhotovitel změnu plnění Smlouvy, oznámí takovou skutečnost druhé straně a zároveň popíše předmět změny, její důvody, předpokládané technické řešení a předpokládané důsledky změny. Změna Díla bude označena pořadovým číslem, tímto úkonem bude zahájeno změnové řízení a obě strany na nejbližším jednání návrh změny projednají.
- 17.5 Zhotovitel následně provede hodnocení dopadů navrhované změny na výši Ceny Díla (tj. přehled veškerých nákladů nebo úspor touto změnou způsobených) a případně též na termíny plnění dle Harmonogramu postupu prací a součinnost Objednatele apod. Zhotovitel provede toto hodnocení v písemné formě nejpozději do patnácti (15) dnů od navržení změny TDS nebo Zhotovitelem, nedohodne-li se písemně Zhotovitel s TDS jinak. Zhotovitel nemá nárok na odměnu za provedení hodnocení dopadů navrhované změny.
- 17.6 Bude-li výsledkem navrhované změny také změna ceny Díla, je Zhotovitel povinen v hodnocení dopadů navrhované změny sestavit rozpočet nebo kvalifikovaný odhad změny ceny příslušných částí plnění Smlouvy, kterých se změna dotýká (tj. veškerých nákladů nebo úspor touto změnou způsobených).
- 17.7 Objednatel na základě písemného hodnocení navrhované změny Díla návrh změny schválí nebo odmítne.
- 17.8 V případě schválení návrhu změny Objednatelem musí být následně změny sjednány písemně ve formě dodatku ke Smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami.
- 17.9 V případě, že bude nezbytné, aby Zhotovitel provedl vícepráce, které nebyly výslovně uvedeny v Zadávací dokumentaci, je Objednatel oprávněn objednat tyto vícepráce u Zhotovitele. Veškeré vícepráce schválené ve změnovém řízení a zadané formou příslušného zadávacího řízení budou fakturovány samostatným daňovým dokladem.

- 17.10 Pro ocenění plnění na základě změnového řízení a víceprací dle předchozího odstavce se přednostně použijí jednotkové ceny obsažené v Nabídce Zhotovitele, případně jednotkové ceny co nejvíce odpovídající z hlediska věcného, časového a místa plnění. Pokud se druh víceprací v Nabídce Zhotovitele, případně Sborníku prací pro údržbu a opravy železniční infrastruktury v platném znění, nevyskytuje, porovná se jejich skladba s oceněnými pracemi a využije se k vytvoření nové nabídky skladby obdobných prací k vytvoření porovnávací položky. Pouze v případě, kdy neexistuje oceněný druh vícepráce ani porovnávací práce, náleží cena přiměřeně zvýšená určená jako obvyklá cena prací, které vyplynou ze změnového řízení nebo z víceprací ve smyslu ust. § 492 a § 2586 odst. 2 občanského zákoníku.
- 17.11 Smluvní strany jsou při změnových řízeních podle tohoto článku povinny postupovat v souladu s kogentními ustanoveními obecně závazných právních předpisů. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci změnového řízení tak, aby neohrozil řádné plnění Smlouvy v souladu Harmonogramem postupu prací.
- 17.12 Zhotovitel se zavazuje, že po dobu změnového řízení nebude činit žádné kroky, které by znamenaly ohrožení, znemožnění či navýšení ceny navrhované změny. Vedlo-li by respektování takové povinnosti dle názoru Zhotovitele ke zpoždění Harmonogramu postupu prací, je Zhotovitel povinen neprodleně takovou skutečnost oznámit TDS.
- 17.13 Ujednání tohoto článku se užijí ve smyslu ust. § 2627 občanského zákoníku rovněž pro případy změn, které se týkají místa, kde má být Dílo prováděno, a jsou vynuceny okolnostmi, které vyšly najevo v průběhu provádění Díla, nebyly v době podpisu Smlouvy známy a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat či se situace, kdy při provádění Díla vyjdou najevo okolnosti odlišné od dokumentace předané Objednatelům.
- 17.14 Bez ohledu na ujednání tohoto článku či jakákoliv další ujednání těchto podmínek je TDS oprávněn sjednávat za Objednatelů se Zhotovitelem formou zápisů ve stavebním deníku drobné změny Díla, které svým charakterem nemají povahu víceprací či méněprací, které nemají vliv na Cenu díla ani na celkové technické vlastnosti díla (ani podmínky dané veřejnoprávními povoleními), jejichž potřeba vyvstane v místě provádění Díla při jeho provádění a kterou jsou nezbytné pro další postup provádění Díla.

18. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A ZPROŠTĚNÍ POVINNOSTI K JEJÍ NÁHRADĚ

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

povinnosti k náhradě nezprostití. Tím nejsou dotčeny nároky Objednatele plynoucí z porušení povinností Zhotovitele dle Smlouvy, jsou-li tyto pokryty pojistnými smlouvami uvedenými v příloze č. 7 Smlouvy.

19. ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZÁRUKY

- 19.1 Zhotovitel odpovídá za všechny vady, které má Dílo nebo Část Díla v okamžiku jeho předání a převzetí Objednatelem a dále za vady, které se na Díle nebo Části Díla objeví kdykoliv v průběhu záruční doby. Zhotovitel odpovídá za všechny vady, na které se vztahuje záruka za jakost, s výjimkou vad, které byly způsobeny po přechodu nebezpečí škody na Díle vnějšími událostmi, jež nezpůsobil Zhotovitel nebo osoby, s jejichž pomocí Zhotovitel plnil svou povinnost. S ohledem na povahu a rozsah Díla si strany sjednávají, že Objednatel je oprávněn oznamovat Zhotoviteli vady a uplatňovat práva z nich kdykoliv v průběhu záruční doby, a to bez ohledu na to, kdy existenci vady zjistil či mohl zjistit.
- 19.2 Zhotovitel odpovídá za všechny vady, způsobené:
- 19.2.1 jakoukoliv chybou v dokumentaci, za niž odpovídá Zhotovitel,
 - 19.2.2 nesouladu zařízení, materiálů nebo provedení Díla, se Smlouvou, nebo
 - 19.2.3 tím, že Zhotovitel nesplnil jinou svou povinnost.
- 19.3 Zhotovitel uzavřením Smlouvy poskytuje záruku za jakost Díla. Poskytnutím záruky za jakost Zhotovitel přejímá závazek, že zhotovené Dílo bude po celou záruční dobu způsobilé k užívání, ke kterému je svou povahou určeno a že po celou tuto záruční dobu bude mít vlastnosti vyžadované Smlouvou.
- 19.4 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v záručních dobách stanovených v Technických kvalitativních podmínkách staveb státních drah.
- 19.5 Záruční doba za jakost počíná běžet ode dne předání a převzetí Díla nebo Části Díla, kdy Částí Díla se rozumí stavební objekt (SO), provozní soubor (PS) nebo jiná část plnění vymezená v Harmonogramu postupu prací.
- 19.6 Záruční doba neběží:
- 19.6.1 po dobu, po kterou Objednatel nemůže Dílo, nebo jeho vadou dotčenou Část Díla, řádně užívat pro jeho vadu, za kterou odpovídá Zhotovitel,
 - 19.6.2 po dobu, po kterou Zhotovitel odstraňuje vady Díla nebo Části Díla, za které odpovídá Zhotovitel a které sice nebrání Objednateli v řádném užívání Díla nebo Části Díla, ale vyskytnou se opakovaně.
- 19.7 Nemůže-li Objednatel pro vadu Díla nebo Části Díla užívat kromě vadou dotčené Části Díla i jinou související Část Díla, neběží ani záruční doba poskytnutá na tuto související Část Díla.
- 19.8 Záruční doba neběží vždy ode dne, kdy Zhotoviteli podle ustanovení Smlouvy vznikla povinnost započít s odstraňováním vady, nejdříve však ode dne, kdy Objednatel fakticky umožní Zhotoviteli zahájit práce na jejím odstraňování, až do dne, kdy Zhotovitel předá Objednateli příslušnou Část Díla po odstranění vady.
- 19.9 Záruční doba se prodlužuje vždy o dobu, po kterou tato záruční doba podle předchozích ustanovení neběží.
- 19.10 Pokud u některých dílčích technologických celků nebo některých materiálů či výrobků jsou v Technických podmínkách (např. i odkazem na Technické podmínky dodací/výrobku) stanoveny kratší nebo delší záruční doby než výše uvedené, platí záruční doby uvedené v příslušných technických podmínkách.
- Bližší podmínky uplatnění práv Objednatele z odpovědnosti Zhotovitele za vady v záruční době jsou uvedeny v Technických podmínkách.
- 19.11 V případě, že Objednatel v záruční době oprávněně uplatnil své právo z odpovědnosti Zhotovitele za vady, na jehož základě Zhotovitel pořídil a vyměnil provozuschopné celky

nebo komponenty samostatně dodávané od jiných výrobců, počíná ode dne následujícího po dni jejich výměny běžet nová záruční doba v délce 24 měsíců.

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

povinnost provést náhradní Dílo nebo Část díla, je Objednatel oprávněn zajistit jeho provedení vlastními kapacitami nebo jiným dodavatelem na náklady Zhotovitele. Objednatel má právo využít k úhradě nákladů na provedení náhradního Díla nebo Části Díla, či k úhradě svého nároku na poskytnutí přiměřené slevy z Ceny Díla své nároky vyplývající z Bankovní záruky na odstranění vad nebo Pojistné záruky za odstranění vad.

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

20. SMLUVNÍ POKUTA A ÚROK Z PRODLENÍ

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

nastala vlivem okolností, které nevyplývají z jeho činnosti nebo z vlastností dodávaných částí Díla, popř. které způsobil svou činností Objednatel, toto ustanovení se nepoužije.

- 20.10 V případě, že Zhotovitel v rozporu se Smlouvou nezahájí činnosti směřující ke zhotovení Díla nebo nebude pokračovat v provádění Díla dle Harmonogramu a toto porušení nenapraví ani do 10 dnů na základě předchozí výzvy Objednatele, je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5 % z celkové Ceny Díla za každý takový případ.
- 20.11 V případě prodlení Zhotovitele s převzetím Staveniště či jeho části, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové Ceny Díla za každý započatý den prodlení až do dne řádného převzetí Staveniště či jeho části Zhotovitelem.
- 20.12 V případě prodlení Zhotovitele s termínem vyklizení Staveniště či jeho části, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové Ceny Díla za každý započatý den prodlení až do dne vyklizení Staveniště či jeho části, maximálně 1.500.000 Kč za měsíc.
- 20.13 V případě, že Zhotovitel nesplní povinnost zabezpečit již provedené Části Díla po dobu přerušování prací na Díle nebo Části Díla dle odst. 3.9 těchto Obchodních podmínek, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny všech dotčených Částí Díla za každý takový případ.
- 20.14 V případě, že Zhotovitel pověřil prováděním Díla jiného Poddodavatele než toho, který byl uveden v příloze č. 8 Smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele provedeného formou dodatku ke Smlouvě, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1% z celkové Ceny Díla za každý takový případ. Ostatní nároky Objednatele tím nejsou dotčeny.
- 20.15 V případě, že Zhotovitel poruší povinnost řádně předat Objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby včetně její geodetické části podle podmínek stanovených Smlouvou, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové Ceny Díla za každých započatých 30 dní prodlení.
- 20.16 V případě, že Zhotovitel odřekne nebo změní termín (tj. datum, popř. čas) výluky zveřejněné ve střednědobém plánu výluk, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč) za každý případ výluky u každého dotčeného dopravce:
- a) jehož jízda vlaku byla ovlivněna, nebo
 - b) který již zpracoval a předal Objednateli (jako provozovateli dráhy) své dílčí opatření k dopravě s konkrétním dopadem na jízdu vlaku.
- 20.17 Platí, že překročením doby trvání výluky není výluka, která byla pozdě zahájena z důvodů na straně Objednatele, pokud byl celkový časový rozsah výluky dodržen.
- 20.18 V případě, že Zhotovitel nesplní svoji povinnost stanovenou Smlouvou udržovat po celou dobu provádění Díla v platnosti Objednatelem vyžadované pojistné smlouvy anebo nepředloží Objednateli k prokázání splnění této své povinnosti stanovené doklady, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02% z celkové Ceny Díla za každý den neplnění této povinnosti. Ostatní nároky Objednatele tím nejsou dotčeny.
- 20.19 V případě, že Zhotovitel nesplní svoji povinnost poskytnout a předat Objednateli Bankovní záruku za odstranění vad nebo Pojistnou záruku za odstranění vad nebo neudrzuje v platnosti Bankovní záruky nebo Pojistné záruky v rozsahu vyžadovaném Smlouvou, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03% z celkové Ceny Díla za každý den neplnění této povinnosti. Ostatní nároky Objednatele tím nejsou dotčeny.
- 20.20 NEOBSAZENO
- 20.21 V případě, že Zhotovitel nepředložil dokumenty dle odst. 8.8 Smlouvy nebo postoupil být i jen částečně pohledávky související s prováděním Díla třetí osobě, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3% z celkové Ceny Díla za každý takový případ. Ostatní nároky Objednatele tím nejsou dotčeny.

- 20.22 V případě, že se na Staveništi nacházejí pracovníci Zhotovitele či další osoby vykonávající pracovní činnost v kolejišti nebo v blízkosti kolejí bez průkazu „Oprávnění ke vstupu do kolejiště“, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý zjištěný případ a za každý kalendářní den až do dne, kdy Zhotovitel prokáže, že předmětní pracovníci obdrželi průkaz „Oprávnění ke vstupu do kolejiště“ nebo přestali vykonávat pracovní činnost v kolejišti nebo v blízkosti kolejí.
- 20.23 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost vést řádným způsobem stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě, včetně dodržení požadavků jejich obsahových náležitostí v souladu s obecně závaznými předpisy a Smlouvou a jejími přílohami, zejména odst. 4.1 a 4.2 těchto Obchodních podmínek a Technickými podmínkami, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1% z Ceny Díla, maximálně 20.000 Kč (slovy: dvacet tisíc korun českých) za každý zjištěný případ porušení takové povinnosti. Pokud Zhotovitel nezjedná nápravu do čtrnácti (14) dnů ode dne zápisu Objednatele do stavebního deníku o zjištění nedostatku, je povinen uhradit další smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý další den, až do dne, kdy odstraní veškeré nedostatky ve vedení stavebního deníku.
- 20.24 NEBSAZENO
- 20.25 V případě, že Zhotovitel odmítne součinnost nebo plnění podmínek koordinátora BOZP při práci na Staveništi, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny Díla, maximálně 2.000.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 20.26 V případě, že Zhotovitel v rozporu se Smlouvou použije pro účely realizace stavby nemovitosti nebo umístí Dílo nebo jakoukoliv jeho Část Díla na nemovitostech, které k tomuto účelu nebyly určeny Dokumentací pro stavební povolení, případně, na něž pro takové účely nebyla uzavřena smlouva, která Objednateli založila právo předmětné nemovitosti za účelem provedení Díla užít, je Objednatel nad rámec jiných oprávněných nároků Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000 Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti a každou takto neoprávněně dotčenou nemovitost. Ostatní nároky Objednatele tím nejsou dotčeny.
- 20.27 V případě, že Zhotovitel poruší svou povinnost dle Smlouvy, aby každá osoba, která se podílí na provádění Díla na straně Zhotovitele, na výzvu oprávněné osoby prokázala splnění příslušné odborné, zdravotní či jiné kvalifikace a způsobilosti požadované Smlouvou, právními předpisy, Interními předpisy, nebo jinými předpisy závaznými pro Zhotovitele, je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý případ porušení této povinnosti.
- 20.28 V případě, že se zaměstnanec Zhotovitele nebo jeho Poddodavatele odmítne podrobit zjištění, zda není pod vlivem alkoholu nebo návykové látky, nebo je-li u této osoby dosaženo pozitivního výsledku kontroly, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 20.29 V případě, že Zhotovitel poruší jakoukoliv povinnost dle odst. 4.4. těchto Obchodních podmínek, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny Díla za každé jednotlivé porušení.
- 20.30 NEBSAZENO
- 20.31 NEBSAZENO
- 20.32 NEBSAZENO
- 20.33 Pokud Zhotovitel nezačne s odstraňováním znečištění komunikace ve lhůtě dle odst. 4.8 Smlouvy, je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každý případ a za každou započatou hodinu prodlení.
- 20.34 Zhotovitel je povinen při plnění Smlouvy postupovat tak, aby nedošlo ~~Dojde~~ kvůli nedbalosti, úmyslnému jednání nebo porušení Smlouvy Zhotovitelem, Personálem zhotovitele nebo jakýmkoli jejich příslušným zástupcem případně někým jiným, kdo je přímo nebo nepřímo zaměstnán kýmkoli z nich, ke škodě na jakýchkoliv nemovitých či movitých věcech nebo jinému porušení technologické kázně, které způsobí omezení

provozování dráhy níže specifikované. V případě porušení jakékoli povinnosti dle tohoto odstavce, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu:

- za způsobené omezení provozování (každé) koleje na trati regionální ve výši 25 000 Kč za každou započatou hodinu za každou omezenou kolej;
 - za způsobené omezení provozování (každé) koleje na trati celostátní ve výši 50 000 Kč za každou započatou hodinu za každou omezenou kolej;
 - za způsobené omezení provozování (každé) koleje na trati zařazené do systému TEN-T comprehensive ve výši 100 000 Kč za každou započatou hodinu za každou omezenou kolej;
 - za způsobené omezení provozování (každé) koleje na trati zařazené do systému TEN-T core ve výši 200 000 Kč za každou započatou hodinu za každou omezenou kolej.
- 20.35 V případě prodlení Zhotovitele se splněním jiné povinnosti dle Smlouvy, než je uvedeno výše, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ a každý započatý den prodlení.
- 20.36 V případě, že smluvní pokuty uvedené v tomto článku 20 Obchodních podmínek stanoví smluvní pokutu formou procentního vyjádření vůči ceně celého či části Díla, uplatní při výpočtu výše smluvní pokuty, bez ohledu a to, zda jde o pokutu za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení, tato pravidla:
- a) u pokut stanovených jako 0,1 % ceny nemůže výsledná částka pokuty za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení činit méně než 10.000,- Kč,
 - b) u pokut stanovených jako 0,5 % ceny nemůže výsledná částka pokuty za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení činit méně než 20.000,- Kč,
 - c) u pokut stanovených jako 0,05 % ceny nemůže výsledná částka pokuty za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení činit méně než 5.000,- Kč.
- 20.37 Maximální celková výše všech smluvních pokut uhrazených Zhotovitelem je stanovena ve výši **30 %** zCeny díla.

21. ODSTOUPENÍ OBJEDNATELE

- 21.1 Kromě jiných důvodů, vyplývajících z právních předpisů je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě podstatného porušení Smlouvy, jestliže:
- 21.1.1 Zhotovitel je v prodlení se zhotovováním Díla nebo Části Díla dle Harmonogramu postupu prací delším než čtrnáct (14) dní.
 - 21.1.2 Zhotovitel porušuje svou povinnost dle Smlouvy, pokud závadný stav z důvodu na straně Zhotovitele trvá i po čtrnácti (14) dnech ode dne písemného upozornění Objednatele na tuto skutečnost.
 - 21.1.3 Zhotovitel nesplní svou povinnost poskytnout a udržovat v platnosti Bankovní záruku za provedení Díla nebo Pojistnou záruku za provedení Díla dle článku 14 nebo Bankovní záruku za odstranění vad nebo Pojistnou záruku za odstranění vad dle článku 15 těchto Obchodních podmínek nebo nesplní svoji povinnost předložit a udržovat po celou dobu provádění Díla v platnosti některou z Objednatelem vyžadovaných pojistných smluv.
 - 21.1.4 Zhotovitel nesplní některou povinnost podle Smlouvy, a neuposlechne výzvu TDS, aby nesplněnou povinnost splnil a napravil důsledek porušení povinnosti ve stanovené přiměřené lhůtě.
 - 21.1.5 Zhotovitel nezačne činnosti směřující ke zhotovení Díla dle Harmonogramu a toto porušení nenapraví ani do 10 dnů.

- 21.1.6 Z okolností je zjevné, že Zhotovitel není schopen pokračovat v provádění Díla nebo Zhotovitel písemně vyrozumí Objednatele v rozporu se Smlouvou, že nebude pokračovat v provádění Díla.
- 21.1.7 Zhotovitel nesplní výzvu k odstranění některé z vad dle čl. 19 těchto Obchodních podmínek, jestliže vada zbavuje Objednatele v zásadě veškerého prospěchu z Díla nebo Části Díla.
- 21.1.8 Zhotovitel poruší povinnost, že Poddodavatelé budou poskytovat plnění dle Smlouvy pouze v rozsahu dle přílohy č. 8 Smlouvy.
- 21.1.9 Dojde u Zhotovitele k platební neschopnosti, byl zrušen s likvidací nebo bez likvidace v případě, že nemá žádný majetek, že na majetek Zhotovitele je prohlášen úpadek, Zhotovitel sám podá dlužnický návrh na zahájení insolvenčního řízení nebo insolvenční návrh je zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení (ve znění zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů) nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující pro uspokojení věřitelů, jestliže bylo proti Zhotoviteli zahájeno exekuční řízení nebo nařízen výkon rozhodnutí nebo pokud dojde k jakémukoliv jinému úkonu nebo události, které by měly podobný efekt jako kterýkoli z uvedených úkonů nebo událostí.
- 21.1.10 Zhotovitel, osoba na straně Zhotovitele nebo zástupce Zhotovitele se v souvislosti s plněním Smlouvy dopustí trestného činu úplatkářství nebo přijetí úplatku.
- 21.1.11 Jakékoli prohlášení Zhotovitele dle Smlouvy se ukáže nepravdivým.
- 21.1.12 Zhotovitel nepředloží do doby zahájení prací na železniční dopravní cestě originál nebo ověřenou kopii dokladu, prokazujícího odbornou způsobilost stanovenou zákonem č.266/1994 Sb., o dráhách, a prováděcími vyhláškami k tomuto zákonu, to vše v platném znění, kterým prokáže, že každý pracovník, který bude vykonávat vedoucí práce, je oprávněn provádět činnosti na železniční dopravní cestě, je-li takový doklad vzhledem k charakteru Díla a prováděných prací nezbytný.
- 21.1.13 Zhotovitel zadá celé Dílo poddodavateli, postoupí Smlouvu nebo v případě změny v osobě Zhotovitele nepředloží Objednateli dokumenty dle odst. 8.8 Smlouvy.
- 21.2 Nastane-li kterákoli z událostí nebo okolností uvedených v odst. 21.1 těchto Obchodních podmínek, může Objednatel odstoupit od Smlouvy písemným oznámením Zhotoviteli, které nabude účinnosti patnáctý (15.) den po doručení Zhotoviteli. Kromě toho v případech uvedených v odst. 21.1.9 a 21.1.10 těchto Obchodních podmínek může Objednatel odstoupit od Smlouvy oznámením s okamžitou účinností ke dni doručení Zhotoviteli.
- 21.3 Rozhodnutí Objednatele odstoupit od Smlouvy nemá vliv na uplatnění jiných práv Objednatele podle Smlouvy.
- 21.4 Objednatel se zavazuje zaslat kopii oznámení o odstoupení od Smlouvy též TDS.
- 21.5 Zhotovitel se zavazuje, že dnem účinnosti odstoupení od Smlouvy:
- 21.5.1 přestane provádět veškeré další práce kromě těch, k nimž dal TDS pokyn pro ochranu života nebo majetku nebo pro bezpečnost Díla;
- 21.5.2 předá veškerou Dokumentaci Zhotovitele, zařízení, materiály a další práce, za něž obdržel platbu;
- 21.5.3 odstraní ze Staveniště veškeré další vybavení, kromě toho, co je nutné k zajištění bezpečnosti, a opustí Staveniště; a
- 21.5.4 vrátí Objednateli veškeré podklady a věci, které od něho za účelem provádění Díla převzal.

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

22. Odstoupení Zhotovitele a nároky Zhotovitele

- 22.1 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od Smlouvy pouze jestliže:
- 22.1.1 TDS nepodepíše Zápis o předání a převzetí Díla do třiceti (30) dnů poté, co Zhotovitel prokazatelně splnil veškeré podmínky pro jeho podpis ze strany TDS a Zhotovitel vyzval TDS k podpisu Zápisu o předání a převzetí Díla a v této výzvě Zhotovitel uvedl, že pokud nedojde ze strany TDS k podpisu Zápisu o předání a převzetí Díla ve výše uvedené lhůtě, tak může Zhotovitel po uplynutí výše uvedené lhůty odstoupit od Smlouvy s poukazem na tento článek Obchodních podmínek;
- 22.1.2 Je Objednatel v prodlení s úhradou splatné částky více než třicet (30) dnů od vypršení lhůty splatnosti příslušného daňového dokladu, který byl řádně vystaven v souladu s touto Smlouvou a nebyl Objednatelem rozporován, a doručení písemné výzvy Zhotovitele k úhradě předmětné splatné částky.
- 22.2 Odstoupení Zhotovitele od Smlouvy dle tohoto článku je účinné patnáctým (15.) dnem po doručení písemného odstoupení od Smlouvy Objednateli.
- 22.3 Rozhodnutí Zhotovitele odstoupit od Smlouvy nemá vliv na uplatnění jiných práv Zhotovitele podle Smlouvy.
- 22.4 Zhotovitel se zavazuje zaslat kopii oznámení o odstoupení od Smlouvy též TDS.
- 22.5 Ustanovení odst. 21.5 až 21.9 Obchodních podmínek se použijí i v případě odstoupení Zhotovitele.

23. Řešení sporů

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

PŘÍLOHA Č. 2

Technické podmínky:

- a) Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP)

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

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

- b) Zvláštní technické podmínky **„Oprava mostních objektů v úseku Ohníč – Bílina, 2. etapa“**

Příloha č. 2 b)

Zvláštní technické podmínky

Zhotovení stavby

**Oprava mostních objektů v úseku Ohníč –
Bílina, 2. etapa**

Datum vydání: 3. 5. 2024

OBSAH

| | |
|--|-----------|
| SEZNAM ZKRATEK..... | 2 |
| 1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA..... | 5 |
| 1.1 Účel a rozsah předmětu Díla | 5 |
| 1.2 1.1.1 Předmětem díla je zhotovení stavby „Oprava mostních objektů v úseku Ohnič – Bílina, 2. etapa“, jejímž cílem je zajištění bezpečnosti železničního provozu opravou propustků v km 19,827, v km 20,137 a v km 21,333 včetně svrškových prací v koordinaci s plánovanými výlukovými pracemi Správy tratí Most. | 5 |
| 1.3 Umístění stavby | 5 |
| 2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ | 5 |
| 2.1 Projektová dokumentace..... | 5 |
| 2.2 Související dokumentace | 5 |
| 3. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA | 6 |
| 3.1 Všeobecně..... | 6 |
| 3.2 Zeměměřická činnost zhotovitele | 11 |
| 3.3 Doklady předkládané zhotovitelem..... | 13 |
| 3.4 Dokumentace zhotovitele pro stavbu | 14 |
| 3.5 Dokumentace skutečného provedení stavby | 14 |
| 3.6 Životní prostředí | 14 |
| 4. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY..... | 15 |
| 5. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY | 16 |
| 6. PŘÍLOHY..... | 17 |

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

- o **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.
- o **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.
- o **Realizační dokumentace stavby** (RDS) je dokumentací zhotovitele stavby a zpracovává se samostatně pro jednotlivé objekty. Jedná se o dokumentaci, která rozpracovává PDPS s ohledem na znalosti konkrétních výrobků, dodávaných technologií, technologických postupů a výrobních podmínek konkrétního zhotovitele stavby. Součástí je také dokumentace výrobní, montážní, dílenská a dokumentace dodavatele mostních objektů. RDS se vždy zpracovává v případě, že to vyžadují TKP nebo požadavek na její zpracování vychází z předcházejícího stupně dokumentace nebo smluvního ujednání. RDS nemění koncepčně-technické řešení stavby navržené v rámci předcházející projektové přípravy, pokud není OP stanoveno jinak. Obsah a rozsah RDS je definován přílohou P8 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.
- o **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 opravou prací dochází ke změně parametrů oproti platné dokumentaci stávajícího stavu (např. dokumentace skutečného provedení stavby z investiční akce, dokumentace z předcházejících opravných prací). Dokumentací 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.
- o **Zadávací dokumentace** (dále také „ZD“) je soubor dokumentů (OP, Technické podmínky, Dokumentace atd.), které vymezují předmět veřejné zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky (viz vyhláška č. 169/2016 Sb., s obsahem stanoveným zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek).
- o **Etapa** je ucelená Část Díla určená v Harmonogramu postupu prací.
- o **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.
- o Pokud jsou v textu ZTP odkazy na obecně závazné právní předpisy, normy nebo vnitřní předpisy, pak se vždy vztahují na platné znění příslušného dokumentu.
- o **Pojmy s velkými začátečními písmeny** použité v těchto **Zvláštních technických podmínkách** (dále jen „ZTP“) mají stejný význam jako shodné pojmy uvedené v Obchodních podmínkách (dále jen „OP“), není-li v ZTP výslovně uvedeno jinak nebo nevyplývá-li něco jiného z povahy věci.

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

1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA

1.1 Účel a rozsah předmětu Díla

1.2 1.1.1 Předmětem díla je zhotovení stavby „**Oprava mostních objektů v úseku Ohníč – Bílina, 2. etapa**“, jejímž cílem je zajištění bezpečnosti železničního provozu opravou propustků v km 19,827, v km 20,137 a v km 21,333 včetně svrškových prací v koordinaci s plánovanými výlukovými pracemi Správy tratí Most.

1.2.1 Rozsah Díla „**Oprava mostních objektů v úseku Ohníč – Bílina, 2. etapa**“ je stanoven Dílem 3 Zadávací dokumentace – Technická zpráva + její přílohy.

1. zhotovení stavby dle zadávací dokumentace,
2. vypracování Dokumentace skutečného provedení stavby včetně geodetické části a geodetické činnosti v průběhu stavby (GDSPS)

1.3 Umístění stavby

1.3.1 Stavba bude probíhat v traťovém úseku č. 0661 Ústí nad Labem západ – Bílina.

Trať dle Prohlášení o dráze: č. 165 Ústí nad Labem západ – Bílina.

Údaje o stavbě

| | |
|-------------------|---|
| Označení | 650190164 |
| Kraj | Ústecký |
| Okres | Teplice |
| Katastrální území | Křemýž (709221) a Hostomice nad Bílinou (645 915) |
| Správce | OŘ Ústí nad Labem |

2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ

2.1 Projektová dokumentace

2.1.1 Projektová dokumentace, zpracovatel DIPONT s.r.o., datum 02/2021.

2.2 Související dokumentace

2.2.1 Stavební povolení (prodloužení) č. j. DUCR-55687/23/Ce ze dne 19. 9. 2023 pro opravu propustku v km 19,827, dále č. j. DUCR-55688/23/Ce ze dne 19. 9. 2023 pro opravu propustku v km 20,137 a dále č. j. DUCR-72173/21/Ce ze dne 3. 12. 2021 pro opravu propustku v km 21,333 (zažádáno o prodloužení č. j. 36999/2023-SŽ-OŘ UNL ze dne 1. 12. 2023).

KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI

2.2.2 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.

2.2.3 Koordinace musí probíhat zejména s níže uvedenými investicemi a opravnými pracemi:

- a) opravné a údržbové práce Správy tratí Most (Libor Opler, tel. 972 425 658, e-mail: Opler@spravazeleznic.cz)

3. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA

3.1 Všeobecně

3.1.1 **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.

3.1.2 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.

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

3.1.2.2 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.“

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

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

3.1.2.5 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.

3.1.2.6 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.

3.1.2.7 V čl. 1.7.3.5 TKP, se nepoužijí odstavce 5 a 6.

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

3.1.2.9 Čl. 1.8.2 TKP, odst. 7 se nepoužije.

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

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

3.1.2.12 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...“

3.1.2.13 Čl. 1.9.2 TKP, odst. 7 se nepoužije.

3.1.2.14 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.

3.1.2.15 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.

3.1.2.16 V čl. 1.9.5.1 TKP, odst. 1, písm. e) se mění lhůta z 21 dnů na 7 dnů.

3.1.2.17 V čl. 1.10.5.2 TKP, odst. 3 se ruší text „... (zpravidla Stavební správa)“.

3.1.2.18 V člancích 1.10.9 TKP a navazujících je „stavebním deníkem v listinné podobě“ pro údržbu a opravy myšlena vždy forma dle čl. 1.10.9.1 TKP, odst. 4.

3.1.2.19 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.

3.1.2.20 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 4, písm. d) se mění počet 4 souprav závěrových tabulek na 3 soupravy závěrových tabulek.

3.1.2.21 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.

3.1.2.22 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 5, se mění lhůta z 45 dnů na 15 dnů.

3.1.2.23 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.

3.1.2.24 Čl. 1.11.5.1 TKP, odst. 3 se mění takto:

Předání Dokumentace skutečného provedení stavby týkající se díla Zhotovitelem Objednateli proběhne **v listinné podobě ve třech vyhotoveních** pro technickou část do 2 měsíců, pro souborné zpracování geodetické části do 2 měsíců a kompletní **dokumentace v elektronické podobě v rozsahu dle čl. 3.1.2.26 těchto ZTP** do 3 měsíců ode dne, kdy byl vydán poslední Zápis o předání a převzetí díla, nejpozději však do termínu ukončení smluvního vztahu. Předání dokumentace skutečného provedení stavby pro SO 01 Práce ST K. Vary bude vyhotovena pouze v podobě digitální (GDSPS).

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

3.1.2.26 Čl 1.11.5.1 TKP, odst. 6 se mění takto:

Odevzdání dokumentace (DSPS) bude v elektronické podobě provedeno dle směrnice SŽDC č. 117 a pokynu GR č. 4/2016 na záznamovém médiu uvedeném v ZD:

- kompletní dokumentace stavby v otevřené formě
- kompletní dokumentace stavby v uzavřené formě
- kompletní dokumentace stavby ve struktuře TreeInfo (InvestDokument) v otevřené a uzavřené formě.

- 3.1.2.27 V čl. 1.11.5.1 TKP, odst. 7 se ruší text: „...*.XML (datový předpis XDC)“.
- 3.1.2.28 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.
- 3.1.3 Vzhledem k tomu, že Zadávací dokumentace neobsahuje Všeobecné technické podmínky (VTP), tak odkazy v TKP na VTP jsou odkazem na ZTP.
- 3.1.3.1 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. 4.1.4 těchto ZTP.
- 3.1.3.2 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.
- 3.1.3.3 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.
- 3.1.3.4 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 nařídít 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.
- 3.1.3.5 **K činností Zhotovitele v rámci plnění Smlouvy** mimo jiné také patří:
- zpracování koordinačních schémat ukolejnění a trakčních propojek (KSUaTP) pro jednotlivé stavební postupy,
 - zpracování žádosti o vydání certifikátu o ověření subsystému (TSI),
 - vydání ES prohlášení o ověření subsystému podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady EU) 2016/797 (o interoperabilitě železničního systému v Evropské unii),
 - vydání osvědčení o bezpečnosti podle Provděcího nařízení komise č. 402/2013 (o společné metodě pro hodnocení a posuzování rizik a o zrušení nařízení (ES) č. 352/2009),
 - zajištění návěsti pro značení přechodných pomalých jízd na ŽDC,
- 3.1.3.6 Zhotovitel je povinen zajistit veřejnoprávní projednání a vydání potřebných rozhodnutí, povolení, souhlasů a jiných opatření, nad rámec rozhodnutí, povolení, souhlasů zajištěných Objednatelem. Zejména se jedná o:
- veřejnoprávní projednání a vydání rozhodnutí vyžadovaných pro uzavírku, popř. objížďku pozemních komunikací a rozhodnutí vyžadovaná pro zvláštní užívání pozemních komunikací v souladu s příslušnými platnými ustanoveními zákona č. 13/1997 Sb. (o pozemních komunikacích), jestliže se jejich potřeba objeví v souvislosti s realizací Díla,
 - ostatní veřejnoprávní projednání a vydání rozhodnutí, povolení, souhlasů a jiných opatření potřebných pro provádění Díla podle právních předpisů na úseku obecné ochrany životního prostředí, ochrany přírody a krajiny a posuzování vlivu na životní prostředí, předpisů na úseku ochrany veřejného zdraví, zákona o požární ochraně, zákona o vodách, zákona o vodovodech a kanalizacích, zákona o odpadech a obalech, zákona o elektronických komunikacích, energetického zákona, lesního zákona, zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, zákona o ochraně

- ovzduší, předpisů na úseku bezpečností a ochrany zdraví při práci, jaderné bezpečnosti a dalších obecně závazných právních předpisů,
- c. obnovení propadlých stanovisek a vyjádření pro zhotovení stavby, zejména vyjádření k sítím technické infrastruktury.
- 3.1.3.7 **U majetkoprávního vypořádání s ČD** se Zhotovitel zavazuje respektovat aktuální stav a postupy vypořádání v rámci **UMVŽST**.
- 3.1.3.8 Veškeré pracovní postupy nutné ke zhotovení Díla a odstraňování jeho vad, se Zhotovitel zavazuje provádět tak, aby bez řádného projednání s vlastníky **nezasahovaly do majetku a práv třetích osob**.
- 3.1.3.9 Pokud je **podzemní vedení** a zařízení technické infrastruktury ve správě místně příslušné OŘ SŽ, Zhotovitel se zavazuje požádat písemnou objednávkou o jejich vytyčení minimálně 5 dnů před zahájením výkopových prací. Tyto činnosti jsou součástí Ceny Díla.
- 3.1.3.10 Vytyčení stávajících podzemních vedení a zařízení technické infrastruktury se Zhotovitel zavazuje oznámit Objednateli před zahájením prací na příslušné Etapě nebo části Díla. Dokumentaci o vytyčení poskytne Objednateli pro jeho vlastní potřebu. Za případné poškození vytyčených podzemních vedení a zařízení technické infrastruktury odpovídá Zhotovitel.
- 3.1.3.11 Výkopové práce pro podzemní vedení a zařízení technické infrastruktury se Zhotovitel zavazuje koordinovat s ostatní stavební činností v rámci Staveniště.
- 3.1.3.12 Zhotovitel provede ruční kopané sondy za účelem ověření skutečného vedení inženýrské sítě před započítím zeminých prací strojmo.
- 3.1.3.13 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.
- 3.1.3.14 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**.
- 3.1.3.15 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.
- 3.1.3.16 V případě plánovaného omezení funkce (výluka závislostí pro vyloučenou kolej) přejezdového zabezpečovacího zařízení (dále jen PZZ), Zhotovitel na své náklady zajistí při jízdě drážních vozidel (Zhotovitele a případných poddodavatelů) střežení těchto PZZ.
- 3.1.3.17 Předpokládaná doba **provedení následné úpravy směrového a výškového uspořádání koleje** (dále jen „následná úprava GPK“), včetně požadavku na rozsah omezení nebo vyloučení koleje, je uvedena v Projektové dokumentaci, část ZOV. Pro každý SO železničního svršku, u kterého se předpokládá následná úprava GPK, dle SŽ S3/1 bude v Harmonogramu uveden předpokládaný termín provádění následné úpravy GPK.
- 3.1.3.18 **Změny během výstavby**, musí být řešeny a zpracovány podle směrnice SŽ SM105.
- 3.1.3.19 Zhotovitel se zavazuje zajistit v maximální možné míře zřizování **ucelených úseků kolejového lože** z kameniva dodaného jedním výrobcem (lomem), a to s ohledem na homogenitu vlastností kameniva a řešení případných reklamací.

- 3.1.3.20 Zhotovitel je oprávněn ukládat kamenivo před použitím v rámci Díla (nové, vyzískané i recyklované) na mezideponii určenou TDS, až po převzetí úpravy plochy mezideponie ze strany TDS, potvrzené zápisem ve Stavebním deníku. V případě, že je mezideponie kameniva pojížděna dopravními prostředky v rozporu s TKP, je Zhotovitel povinen na vyzvání TDS prokázat na vlastní náklady ostrohrannost kameniva a zaoblenost hran dle OTP Kamenivo pro kolejové lože železničních drah čj.38992/2020-SŽ-GR-O13. Počet a místa odběru zkušebních vzorků určí TDS ve spolupráci se specialistou/garantem na ŽP.
- 3.1.3.21 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.
- 3.1.3.22 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.
- 3.1.3.23 Zhotovitel se zavazuje zajistit, že na všech vozidlech Zhotovitele a Poddodavatelů, používaných na Staveništi, bude viditelně vyznačena obchodní firma nebo jméno.
- 3.1.3.24 **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.**
- 3.1.3.25 Pro přesnou **identifikaci podzemních sítí**, metalických a optických kabelů, kanalizace, vody a plynu budou použity **RFID markery**. Mohou se používat pouze markery, u kterých není nutné při ukládání dbát na jejich orientaci. V rámci jednotného značení v sítích SŽ je nutné zachovat standardní barevné značení, které doporučují výrobci. Minimální požadavky na použití markerů jsou následující:
- Silová zařízení a kabely** (včetně kabelů určených k napájení zabezpečovacích zařízení) – **červený marker** [169,8 kHz] - trasy kabelů (v případě požadavku umístění po cca 50 m); přípojky; zakopané spojky; křížení kabelů; servisní smyčky; paty instalačních trubek; ohyby, změny hloubky; poklapy; rozvodové smyčky.
 - Rozvody vody a jejich zařízení – modrý marker** [145,7 kHz] - trasy potrubí; paty servisních sloupců; potrubí z PVC; všechny typy ventilů; křížení, rozdkovky; čisticí výstupy; konce obalů.
 - Rozvody plynu a jejich zařízení – žlutý marker** [383,0 kHz] trasy potrubí; paty rozvodných sloupců; paty servisních sloupců; křížení, všechny typy ventilů; měřicí skříně; ukončovací armatury; hloubkové změny; překladové armatury; stlačená místa; armatury na regulaci tlaku; elektrotavné spojky; všechny typy armatur a spojů.
 - Sdělovací zařízení a kabely – oranžový marker** [101,4 kHz] - trasy kabelů sdělovacích optických a HDPE (v případě požadavku umístění po cca 50 m a na lomové body); uložení kabelových metalických spojek; anomálie na kabelové trase – v případě požadavku správce; kabelové rezervy metalických, optických a kombinovaných (hybridních) kabelů; odbočné body z páteřních tras optických

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

- 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.
- 3.1.3.26 Označníky je nutno k uloženým kabelům, potrubím a podzemním zařízením pevně upevňovat (např. plastovou vázací páskou).
 - 3.1.3.27 U sdělovacích a zabezpečovacích kabelů OŘ se bude informace o markerech zadávat do pasportu do volitelné položky 2 pod označením „RFID“.
 - 3.1.3.28 U složek, které nemají žádnou elektronickou databázi, se bude tato informace zadávat ve stejném znění do dokumentace.
 - 3.1.3.29 Informace o použití markerů bude zaznamenána do DSPS.
 - 3.1.3.30 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.
- 3.1.4 Zhotovitel se zavazuje zajistit realizaci prací na Díle tak, aby v případě nepřetržitých výluk trvajících více než 36 hodin probíhala realizace prací na Díle minimálně 16 hodin denně včetně sobot a nedělí.
 - 3.1.5 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).

3.2 Zeměměřická činnost zhotovitele

- 3.2.1 Zhotovitel zažádá jmenovaného Autorizovaného zeměměřického inženýra (AZI) Objednatele (Ing. Jiří Balcárek, e-mail: BalcarekJ@spravazeleznice.cz, tel. 606 054 296) o zajištění aktuálních podkladů a postupu vyplývajících z požadavků uvedených v TKP a těchto ZTP pro provedení díla nejpozději do termínu předání Staveniště.
- 3.2.2 Poskytování geodetických podkladů se řídí Pokynem generálního ředitele SŽ PO-06/2020-GŘ, Pokyn generálního ředitele k poskytování geodetických podkladů a činností pro přípravu a realizaci opravných a investičních akcí.
- 3.2.3 Technické specifikace k přechodnému období a další operativní informace a pomůcky jsou umístěny na portálu SŽ: <https://www.spravazeleznice.cz/stavby-zakazky/podklady-pro-zhotovitele/digitalni-technicka-mapa-zeleznice-technicke-standardy/prechodne-obdobi-dtmz-technicke-specifikace>
- 3.2.4 V případě staveb, které nejsou realizovány podle projektové dokumentace, bude přiměřeně uplatněno ustanovení TKP a dále zjednodušený postup popsán v následujících bodech.

- 3.2.5 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“).
- 3.2.6 Dostupné podklady uvedené v čl. **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** těchto ZTP s plňující 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.
- 3.2.7 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.
- 3.2.8 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
- 3.2.9 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.
- 3.2.10 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.
- 3.2.11 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.
- 3.2.12 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.
- 3.2.13 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.
- 3.2.14 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.
- 3.2.15 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.
- 3.2.16 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.
- 3.2.17 V případě úpravy GPK metodou propracování (popř. metodou zmenšování chyb) bude její zaměření součástí dokumentace zaměření skutečného stavu.

- 3.2.18 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) - *zajistí zadavatel (Správa tratí Most)*.
- 3.2.19 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.
- 3.2.20 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.
- 3.2.21 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>
- 3.2.22 Zhotovitel zahájí vyhotovení podkladů pro majetkoprávní vypořádání stavby na základě zaměření skutečného provedení jednotlivých PS/SO bezodkladně po jejich dokončení, nejpozději do 3 měsíců od jejich dokončení.
- 3.2.23

Zhotovitel předá dokumentaci AZI Objednatele ke kontrole v termínu odevzdání DSPS uvedeném ve smlouvě o dílo, nejpozději však **do 120 dnů od ukončení stavebních prací**. AZI Objednatele provede věcnou a formální kontrolu DSPS. Při shledání nedostatků AZI Objednatele zašle vyjádření s uvedenými nedostatky Zhotoviteli, který následně provede opravu DSPS do 10 pracovních dnů.

3.3 Doklady předkládané zhotovitelem

- 3.3.1 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 právnickou 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.
- 3.3.2 Zhotovitel doloží **mimo jiné** před zahájením prací na železniční dopravní cestě prosté kopie dokladů o kvalifikaci zhotovitelů dle Předpisu o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy SŽ Zam1, v platném znění:
- Osvědčení o způsobilosti zhotovitele pro provádění prací ASP přesnou metodou pomocí dat naměřených měřicím zařízením PPK;
 - Oprávnění na provádění svařování kolejnic požadovanou metodou, specifikovanou v soupisu prací.
- 3.3.3 Výše uvedené doklady upravující odbornou způsobilost musí osvědčit odbornou způsobilost samotného dodavatele (je-li fyzickou osobou) nebo jiné osoby, která bude pro dodavatele příslušnou činnost vykonávat.

3.4 Dokumentace zhotovitele pro stavbu

- 3.4.1 Zhotovitel zpracuje technologické předpisy (TePř) provádění prací včetně kontrolního a zkušebního plánu v jednotlivých etapách stavby (především v plánované výluce) jednotlivých SO a PS v přiměřeném rozsahu nutném pro realizaci stavby.

3.5 Dokumentace skutečného provedení stavby

- 3.5.1 V dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS) budou zapracované veškeré změny a dodatky, jak ve výkresové, tak v textové části. Součástí dokumentace dle skutečného stavu provedení kromě jiného budou informace o použití RFID markerů k lokalizaci podzemních inženýrských sítí v majetku SŽ.
- 3.5.2 Po dokončení stavebních prací předá zhotovitel zadavateli do 4 měsíců od ukončení stavebních prací dokumentaci skutečného provedení stavby v listinné podobě (2x) a digitálně (2x), to samostatně pro každý mostní objekt, a to s využitím železničního bodového pole a po projednání se SŽG – zhotovitel předá dokumentaci ÚOZI Objednatele ke kontrole nejpozději do 120 dnů od ukončení stavebních prací. ÚOZI Objednatele provede věcnou a formální kontrolu DSPS. Při shledání nedostatků ÚOZI Objednatele zašle vyjádření s uvedenými nedostatky Zhotoviteli, který následně provede opravu DSPS do 10 pracovních dnů.
- 3.5.3 **Součástí dokumentů skutečného provedení stavby** pro účely kolaudace je také zajištění dokladů v rozsahu požadavků, které se týkají projednání stavby, zápisy z jednání, veškerá souhlasná vyjádření a stanoviska dotčených orgánů a dalších osob, současných i budoucích správců a provozovatelů, včetně dokladů o projednání zásahu stavby do majetku třetích osob, dle požadavků vydaných povolení stavebního úřadu:
- doklady o udělených výjimkách z platných předpisů a norem, případně souhlas stavebního úřadu,
 - doklady o projednání PD,
 - závazná stanoviska dotčených orgánů a další doklady o jednání s dotčenými orgány a účastníky řízení o povolení záměru,
 - vyjádření vlastníků a správců dotčených inženýrských sítí,
 - doklady o projednání s vlastníky pozemků a staveb nebo bytů a nebytových prostor dotčených stavbou, popř. s jinými oprávněnými subjekty.
- 3.5.4 Předání DSPS dle oddílu 1.11.5 Kapitoly 1 TKP a dle čl. 3.1.2.24 - 3.1.2.27 těchto ZTP proběhne na médiu: **USB flash disk** nebo **s využitím aplikace**, kterou si dodavatel může stáhnout na Portále modernizace dráhy (<https://modernizace.spravazeleznice.cz>). Helpdesk pro aplikaci poskytuje: p. Jaromír Talůžek, SŽT SŽ, +420 606 796 338, Taluzek@spravazeleznice.cz

3.6 Životní prostředí

- 3.6.1 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.
- 3.6.2 **Ochrana přírody a krajiny**

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

3.6.3 Nakládání s odpady

- 3.6.3.1 Zhotovitel předloží TDS nejméně 60 dní před dokončením Díla **Závěrečnou zprávu odpadového hospodářství stavby dle směrnice SŽ SM096**, podle závazné osnovy uvedené v příloze B.1 směrnice SŽ SM096, včetně Výkazu o předcházení vzniku odpadu a nakládání s odpady dle Přílohy B.2 směrnice SŽ SM096. TDS zajistí kontrolu Závěrečné zprávy a Výkazu specialistou/garantem na ŽP Objednatele.
- 3.6.3.2 TDS nesmí potvrdit dokončení díla v Předávacím protokolu/respektive v Potvrzení o splnění smlouvy bez zajištění odevzdání Závěrečné zprávy a Výkazu.
- 3.6.3.3 Zhotovitel se zavazuje zajistit převzorkování těženého 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 těžených materiálů kolejového lože a výkopových zemin v rámci provádění stavební činnosti (viz směrnice SŽ SM096 Směrnice pro nakládání s odpady). Vzorkování bude probíhat dle **Metodického návodu Správy železnic k problematice vzorkování stavebních a demoličních odpadů v rámci přípravy a realizace staveb**, který je přílohou B.3 směrnice SŽ SM096 Směrnice pro nakládání s odpady.
- 3.6.3.4 **Zhotovitel bude stavební a demoliční odpad (skupina katalogu odpadů č. 17) v co největší možné míře recyklovat.** Do procesu recyklace nespadá vytěžená zemina. V rámci Odpadového hospodářství je v Projektové dokumentaci pro daný odpad většinou navržen způsob likvidace odvoz na skládku. Zhotovitel bude se stavebním a demoličním odpadem nakládat jako s odpadem vhodným k dalšímu zpracování, respektive k recyklaci. Tento stavební a demoliční odpad, považovaný za vhodný k recyklaci nebude ukládán na skládky odpadu, nýbrž v případě, kdy nedojde k jeho přípravě k opětovnému použití a jeho následného využití Zhotovitelem, bude předáván k dalšímu zpracování na nejbližší k tomu určená recyklační místa/centra. Zhotovitel ocení položky odpadů v SO 90-90 (pokud objekt existuje) s výše uvedenými katalogovými čísly odpadů k recyklaci na jím navržená recyklační místa/centra.
- 3.6.3.5 **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.**
- 3.6.3.6 **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.**

4. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY

- 4.1.1 Rozhodující milníky doporučeného časového harmonogramu:

Při zpracování harmonogramu je nutné vycházet z jednotlivých stavebních postupů uvedených v ZOV a dodržet množství a délku předjednaných výluk.

Pro opravu propustků v km 19,827, v km 20,137 a v km 21,333 v úseku Ohníč – Světec jsou naplánovány vždy 21 dny (bez ASP, svarů kolejnic a BK) z nepřetržité výluky 1. koleje 26N 22.7.-16.8.2024 a 2. koleje 32N 17.8.-17.9.2024 dle ROV č. 73254. Dále jsou

naplánovány 2denní zastavení provozu 9 hod (7:00-16:00) ve dnech 20.7. a 21.7.2024 pro montáž svislých pažnic pažení mezi kolejemi na propustcích (viz též příloha „Plánované výluky Světec – Ohníč“)

4.1.2 V harmonogramu postupu prací je nutno dle ZOV v Projektové dokumentaci a dle Technické zprávy v zadávací dokumentaci (TPVP) respektovat zejména následující požadavky a termíny:

- termín zahájení a ukončení stavby
- možné termíny uvádění provozuschopných celků do provozu
- výlukovou činnost s maximálním využitím výlukových časů
- uzavírky pozemních komunikací (zajistí Objednatel)
- přechodové stavy, provozní zkoušky (kontrolní a zkušební plán)
- koordinace se souběžně probíhajícími stavbami

4.1.3 Zhotovitel se zavazuje v souladu s Projektovou dokumentací, část dopravní technologie, považovat zde uvedené množství a délku výluk za maximální. Objednatel si vyhrazuje právo pozměnit Zhotoviteli navržené časové horizonty rozhodujících výluk s cílem dosáhnout jejich maximálního využití a sladění s výlukami sousedních staveb.

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

Stavební postupy /Etapy

| Postup | Činnosti | Typ výluky | Doba pro dokončení |
|----------------------------|-----------------------------------|---|---|
| | Zahájení stavby | | po předání staveniště (předpoklad v 05-06/2024) |
| 1. Stavební postup / Etapa | Přípravné práce | Bez výluky | 05-06/2024 |
| 2. Stavební postup / Etapa | Realizace prací vyžadující výluky | 2x zastavení provozu, Nepřetržitě 26N a 32N | 20.7. + 21.7.2024, 26N 22.7.-16.8.2024, 32N 17.8.-17.9.2024 |
| Dokončení stavebních prací | Dokončovací práce | bez výluk, pouze propracování 1. koleje | do 6 měsíců od zahájení stavebních prací (viz smlouva)* |
| Dokončení Díla | Dodání DSPS | | do 10 měsíců od zahájení stavebních prací (viz smlouva)* |

*) Datum ukončení stavby je závislé na termínu zahájení stavebních prací

5. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY

5.1.1 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.

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

6. PŘÍLOHY

- 6.1.1 Příloha č. 1 ZTP – Technická zpráva
- 6.1.2 Příloha č. 2 ZTP – Přehled rizik Správy železnic

TECHNICKÁ ZPRÁVA

„Oprava mostních objektů v úseku Ohníč – Bílina, 2. etapa”

1. Předmět plnění:

Z důvodu zajištění bezpečnosti provozu v úseku Ohníč - Světec nutné provést opravu propustků v km 19,827, v km 20,137 a v km 21,333 včetně svrškových prací v koordinaci s plánovanými výlukovými pracemi Správy tratí Most.

Specifikace předmětu: oprava propustků v km 19,827, v km 20,137 a v km 21,333 dle zpracované projektové dokumentace z 02/2020 (zpracovatel DIPONT s.r.o.), a v souladu s vydanými stavebními povoleními v přílohách zadávací dokumentace.

Stavba bude probíhat v traťovém úseku č. 0661 Ústí nad Labem západ – Bílina.

Detaily požadovaných prací viz dále v položkovém rozpočtu (včetně výkazu výměr a poznámek k položkám).

2. Podmínky pro opravu mostních objektů:

Dodavatel provede dílo v souladu s platnými technickými normami, TNŽ, předpisy SŽ, s. o., Technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah v platném znění včetně předložení všech certifikačních dokladů a výsledků provedených předepsaných zkoušek, v souladu s bezpečnostními předpisy o ochraně zdraví při práci (předpis SŽ Bp1), požární ochrany, ekologie atd.

Dodavatel je povinen si zajistit a vést typizovaný stavební deník dle smluvního vzoru zadavatele (zvláště pro každý mostní objekt, tedy 3 stavební deníky).

Dodavatel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci svých pracovníků a pracovníků svých poddodavatelů. Všichni tito pracovníci musí dodržovat znění předpisu SŽ Bp1 Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, v platném znění. Závazně se řídí ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění a NV č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění.

Dodavatel je povinen do termínu zahájení prací předložit technického dozoru objednavatele seznam všech svých zaměstnanců zúčastněných na stavbě a čísla jejich dokladů pro vstup do vyhrazeného prostoru SŽ, s. o. a ČD, a. s.

Pro opravu propustků v km 19,827, v km 20,137 a v km 21,333 v úseku Ohníč - Světec jsou naplánovány vždy 21 dny (bez ASP, svarů kolejnic a BK) z nepřetržité výluky 1. koleje 26N 22.7.-16.8.2024 a 2. koleje 32N 17.8.-17.9.2024 dle ROV č. 73254. Dále jsou naplánovány 2 denní zastavení provozu 9 hod (7:00-16:00) ve dnech 20.7. a 21.7.2024 pro montáž svislých pažnic pažení mezi kolejemi na propustcích (viz též příloha „Plánované výluky Světec – Ohníč“).

Stručný harmonogram výlukových prací při opravě propustků v km 19,827; 20,137 a 21,333 (TPVP):

1. den – demontáž železničního svršku (KR a KL)
- 2.-3. den – výkopy a bourání stávajících částí propustků
4. den – výkopy pro základy, začištění základové spáry
5. den - zhotovení podkladního betonu
- 6.-7. den – bednění a výztuž základů a základové desky
8. den – betonáž základů a základové desky
- 9-11. den - technologická pauza (tvrdnutí betonu základů a základové desky)
- 12.-13. den – osazení ŽB. prefabrikátů (trouby nebo rámy), izolace Np a 2xNa prefabrikátů
14. den – bednění a výztuž čela či jímky, příp. zesíleného základu
15. den - betonáž čela či jímky, příp. zesíleného základu
- 16-18. den - technologická pauza (tvrdnutí betonu čela či jímky, příp. zesíleného základu)
19. den - izolace Np a 2xNa čela či jímky, příp. zesíleného základu, hutněné zásypy
20. den - hutněné zásypy, statická zatěžovací zkouška pláň
21. den – montáž železničního svršku (KR a KL), spojky kolejnic
22. den – možnost přejetí kolejové mechanizace po propustku pro došterkování a pro další práce

Dále linka ASP+PUŠL dle ve výluce nasazené mechanizace dle prací Správy tratí Most + svaření a zřízení bezstykové koleje, pantografová zkouška TV.

Dodavatel poskytne záruku dle TKP. Počátek záruční lhůty je dán od předání a převzetí díla. Záruční doba činí minimálně 60 měsíců na stavební práce.

Dodavatel použije při realizaci prací jen takové materiály, výrobky a zařízení, které jsou schválené nebo předepsané pro používání u staveb státních drah. Dodavatel předloží před zahájením prací stavebnímu dozoru ke schválení technologické postupy prací a certifikáty materiálů, které při realizaci prací použity.

Náklady na zřízení, provoz a likvidaci staveniště hradí dodavatel, včetně přípojek, nákladů na zřízení příjezdů a jejich likvidaci, nákladů na uvedení pozemků po dokončení akce do původního stavu a likvidace vlastních odpadů.

Dodavatel je povinen po dobu stavby udržovat pořádek a čistotu na staveništi na vlastní náklady. Při provádění stavebních prací musí dodavatel dodržovat veškerá bezpečnostní opatření podle drážních předpisů, pravidel silničního provozu (silniční zákon), zákon o vodách a ostatních pravidel vyplývajících z místních specifických podmínek. Bezpečnostní hlídky si zajišťuje dodavatel na vlastní náklady.

Zařízení staveniště je nutné minimalizovat na pozemcích SŽ, s. o. v blízkosti opravovaných mostních objektů. Podmínky využití mimodrážních pozemků včetně přístupových komunikací k mostu a jejich případných uzavírek či omezení provozu si zajistí na své náklady dodavatel.

Po dokončení stavebních prací předá zhotovitel zadavateli **do 4 měsíců od ukončení stavebních prací** dokumentaci skutečného provedení stavby v listinné podobě (2x) a digitálně (2x), a to samostatně pro každý mostní objekt, a to s využitím železničního bodového pole a po projednání se SŽG – zhotovitel předá dokumentaci ÚOZI Objednatele ke kontrole nejpozději **do 120 dnů od ukončení stavebních prací**. ÚOZI Objednatele provede věcnou a formální kontrolu DSPS. Při shledání nedostatků ÚOZI Objednatele zašle vyjádření s uvedenými nedostatky Zhotoviteli, který následně provede opravu DSPS do 10 pracovních dnů.

Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození stávajících inženýrských sítí. Dotčené inženýrské sítě budou řádně vytyčeny a zajištěny při provádění stavebních prací.

Ústí n. L. dne 7. 5. 2024.

Zpracoval: xxx

Přehled rizik Správy železnic, státní organizace a přijatých opatření ze strany SŽ pro všechna pracoviště (včetně železniční dopravní cesty), kde jsou vykonávány úkoly zaměstnanci více zaměstnavatelů

Zpracováno dne: 1. března 2021

Novotný Jaroslav, OZO BOZP O 10 GŘ

Uvedený přehled je zpracován na základě požadavku daného §101 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce. Přehled je určen pro zaměstnavatele, jehož zaměstnanci vykonávají činnosti na pracovištích v prostorách SŽ, jako základní materiál pro informaci o vyhodnocení rizik pro jeho zaměstnance. Tímto není dotčeno dodržování ustanovení příslušné legislativy v oblasti bezpečnosti práce

Bezpečnostní opatření zajišťující zaměstnanci SŽ jsou uvedena **černou** barvou. Opatření určená všem osobám vykonávající činnosti v prostorách SŽ (mají povinnost je zabezpečovat) jsou uvedena barvou **červenou**.

| Činnost CPS | Zdroj rizika ze strany SŽ | Předpokládaný následek působení zdroje rizika | Bezpečnostní opatření SŽ |
|---|---|--|--|
| Administrativní prostory a sociální zařízení | | | |
| <p>Pohyb po chodbách, schodištích a kancelářích</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Nerovný povrch, • Kluzký povrch, • Poškozená podlahová krytina, • Překážky – kabely, nářadí, materiál apod., • Pohyb křídel dveří a oken • Nevhodný nábytek, • Nevhodně umístěný nábytek, • Poškozený nábytek, • Přetížené police | <p>Pády osob, Špatné došlápnutí, Podvrtnutí, Náraz na překážky, Přiražení, naražení neočekávaným pohybem křídel, Pořezání o sklo rozbité skleněné výplně, Naražení části těl o ostré rohy nábytku, Pád předmětů a věcí na osoby.</p> | <p>Označení nebezpečných míst, Nepřipustit trvalé překážky, Umístění bezpečnostních značek a varovných signálů, Zřetelně označovat průhledné nebo průsvitné stěny a přepážky v místnostech, zejména celoskleněná dveřní křídla, Rozbité nebo prasklé skleněné výplně okamžitě vyměnit, Provádět zajištění křídel dveří nebo oken proti samovolnému zavření (háčky, táhla, zástrčky apod.),</p> <p style="text-align: center;">Dbát zvýšené opatrnosti, Dbát na používání stanovených přístupových cest. Povinnost zaměstnanců ohlašovat závady,</p> |
| <p>Používání výtahů a eskalátorů</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Zdvihací zařízení | <p>Zachycení, Fobie.</p> | <p style="text-align: center;">Postupovat v souladu s návodem k použití, Dbát zvýšené opatrnosti.</p> |
| <p>Činnosti v příručních skladech, spisovnách a archivech</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Zřícení nebo pád regálů, • Pád osob | <p>Přitlačení nebo zasypaní osob ukládanými předměty a regály.</p> | <p style="text-align: center;">Věnovat zvýšenou opatrnost pohybu v těchto místnostech.</p> |

| Činnost CPS | Zdroj rizika ze strany SŽ | Předpokládaný následek působení zdroje rizika | Bezpečnostní opatření SŽ |
|--|--|--|--|
| <p>Používání sanitárních a sociálních zařízení</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Sprcha, • WC, • Šatna, • Kuchyňka, místnost pro přípravu jídel, • Místo pro oddech a jídlo | <p>Uklouznutí, Vznik kožních onemocnění, Ohrožení infekčními chorobami, Nachlazení při nedodržení mikroklimatických podmínek, Pád – uklouznutí, Opaření, Úraz elektrickým proudem.</p> | <p>Dbát na to, aby podlaha sprchové kabiny byla opatřena protiskluzovými rohožemi, u kterých musí být prováděna pravidelná dezinfekce, Podlaha, záchod a pisoár musí být udržovány v naprosté čistotě a musí být pravidelně dezinfikovány, Zajišťovat provádění pravidelné kontroly a revize elektrospotřebičů podle ČSN 33 1600 ed. 2, U všech spotřebičů provádět pravidelné čištění, neponechávat potraviny v lednici po uplynutí doby spotřeby. Věnovat zvýšenou opatrnost pohybu na mokřích podlahách,</p> |
| <p>Činnost na pracovištích, kde hrozí nehody a havárie</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Požár, • Výbuch | <p>Popálení, Otrava zplodinami kouře, Ohrožení dýchacích cest, Úrazy vzniklé tlakovou vlnou, Úrazy vzniklé letícími předměty, Požár, Nepředvídatelné chování.</p> | <p>V případě, že dojde k požáru, je zaměstnanec povinen pokusit se požár uhasit, Pokud nemůže požár uhasit vlastními silami, je povinen přivolat jednotky HZS a informovat o této skutečnosti nadřízeného zaměstnance, Před příjezdem jednotek HZS zajistit evakuaci osob (ať už se jedná o budovu, hořící vlakovou soupravu či vozidlo), Spolupracovat s velitelem zásahu (důležitá je znalost místních podmínek – rozmístění hlavních uzávěrů energií, požárních vodovodů atd.) Ohlášení požáru na nadřízené orgány provede specialista PO, který na šetření požárů spolupracuje s jednotkami HZS a Policie ČR.</p> |

| Činnost CPS | Zdroj rizika ze strany SŽ | Předpokládaný následek působení zdroje rizika | Bezpečnostní opatření SŽ |
|---|---|---|--|
| Základní činnosti ve venkovních prostorech SŽ (mimo ŽDC) | | | |
| Pěší pohyb ve veřejně přístupných prostorech a na komunikacích (mimo ŽDC) | <ul style="list-style-type: none"> • Nerovný povrch, • Kluzký povrch, • Poškozený povrch • Překážky –nářadí, materiál apod., • Silniční provoz, • Pevné překážky na cestách | <p>Pády osob, Špatné došlápnutí, Podvrtnutí, Náraz na překážky, Střet se silničními vozidly</p> | <p>Označení nebezpečných míst, Dbát zvýšené opatrnosti, Pravidelné čištění přístupových cest, vnitropodnikových komunikací a pochůzných ploch, Povinnost osob nahlašovat závady, Dbát na používání stanovených přístupových cest.</p> |
| Činnost na rampách | <ul style="list-style-type: none"> • Konstrukce a zajištění rampy, • Klimatické podmínky, • Skladování materiálu, • Doprava | <p>Pády osob z volného okraje, Uklouznutí po namrzlém (zledovatěném) povrchu, Pády předmětů z výšky, Zachycení a sražení osob dopravním prostředkem nebo technikou, Naražení osob na překážku</p> | <p>Umístění bezpečnostních značek a varovných signálů, Označení nebezpečných míst, Dbát zvýšené opatrnosti.</p> |
| Činnost v blízkosti montážních jam | <ul style="list-style-type: none"> • Konstrukce a zajištění montážních jam, • Klimatické podmínky, • Doprava | <p>Pád osob do hloubky, Uklouznutí osob, Zachycení a sražení osob dopravním prostředkem nebo technikou</p> | <p>Zajištění montážní jámy v době nepoužívání proti pádu, Označení nebezpečného místa a umístění bezpečnostních značek, Dbát zvýšené opatrnosti.</p> |

| Činnost CPS | Zdroj rizika ze strany SŽ | Předpokládaný následek působení zdroje rizika | Bezpečnostní opatření SŽ |
|--|--|---|---|
| Železniční dopravní cesta | | | |
| Pohyb v provozované železniční dopravní cestě | <ul style="list-style-type: none"> • Koleje, • Dvou- a vícekolejné tratě, • Stezky, • Drážní vozidlo, • Trakční vedení | <p>Pády osob, Špatné došlápnutí, Podvrtnutí, Náraz na překážky, Střet a sražení osob drážním vozidlem, Přejetí drážním vozidlem, Zásah elektrickým proudem.</p> | <p>Provádět pravidelnou údržbu cest a stezek mezi kolejemi, Dodržování předpisu SŽ Bp1, Používání přidělených OOPP, K chůzi používat stezky a přístupové cesty dle ZDD, Při jízdě vlaku a posunu zaujmout takové postavení, při kterém nebude ohrožena bezpečnost zaměstnance, Zákaz přibližovat se živým částem trakčního vedení pod 1,5 m.</p> |
| Pohyb v ŽDC za specifických podmínek | <ul style="list-style-type: none"> • Mikroklimatické podmínky (chlad, vlhko, horko), • Snížená viditelnost, • Nedostatečné osvětlení, • Hluk | <p>Nebezpečí přehřátí nebo podchlazení organismu, Úrazy způsobené pádem z důvodu nedostatečného osvětlení, Poškození sluchu, Střet a sražení osob drážním vozidlem.</p> | <p>Stanovení vhodné technologie práce vzhledem ke klimatickým podmínkám, Dodržování předpisu SŽ Bp1, Používání OOPP – výstražné oděvy.</p> |
| Pohyb a činnosti v místech, kde není dodržen volný schůdný a manipulační prostor | <ul style="list-style-type: none"> • Mosty, Tunely • Nízké protihlukové clony, • Rampy, • Sloupy, stožáry a další pevná zařízení | <p>Střet a přejetí osob drážním vozidlem, Přimáčknutí osob drážním vozidlem, Sražení osob drážním vozidlem,</p> | <p>Označování nebezpečných míst, Dodržování předpisu SŽ Bp1, Dodržovat bezpečnou vzdálenost od hrany mostu nebo propustku, Dodržovat MPBP NPC.</p> |
| Pohyb a činnosti na nepřehledných úsecích | <ul style="list-style-type: none"> • Traťové zářezy, • Stavby | <p>Střet a přejetí osob drážním vozidlem,</p> | <p>Dodržování předpisu SŽ Bp1, Používání OOPP – výstražné oděvy.</p> |

| Činnost CPS | Zdroj rizika ze strany SŽ | Předpokládaný následek působení zdroje rizika | Bezpečnostní opatření SŽ |
|---|--|---|---|
| Pohyb a činnosti v provozované vyloučené dopravní cestě | <ul style="list-style-type: none"> Jízda drážních vozidel, Stroje pro údržbu, opravy a stavbu zařízení železniční infrastruktury | <p>Střet osob s drážním vozidlem,</p> <p>Přejetí drážním vozidlem,</p> <p>Střet a přejetí strojem,</p> <p>Úrazy způsobené činností stroje.</p> | <p>Dodržení stanovených technologií při práci se stroji pro údržbu, opravy a stavbu zařízení železniční infrastruktury,</p> <p>Dodržování předpisu SŽ Bp1,</p> <p>Používání OOPP – výstražné oděvy.</p> |
| Sklady | | | |
| Činnost ve skladech | <ul style="list-style-type: none"> Uspořádání regálů. Pád spisů, Pád osob | <p>Zakopnutí, naražení osob o konstrukci regálu,</p> <p>Zranění způsobená pádem spisů uložených v regálech,</p> <p>Zakopnutí o nevhodně uložené spisy,</p> <p>Pád zaměstnance při ukládání spisů do regálu.</p> | <p>Udržovat volné uličky mezi regály a stohy (nejméně 0,8 m pro ruční obsluhu, uličky pro průjezd vozíků musí být o 0,4 m větší než šířka vozíku nebo nákladu),</p> <p>Při ukládání spisů z a do regálu ve výšce nad 1,8 m používat žebříky, nebo schůdky,</p> <p>Provádět pravidelné kontroly regálů, regály nepřetěžovat.</p> |
| Činnost ve skladech technických plynů | <ul style="list-style-type: none"> Požár, Výbuch, Pád nezajištěných tlakových lahví, Únik plynu | <p>Zranění následkem požáru,</p> <p>Zranění následkem výbuchu,</p> <p>Úrazy vzniklé pádem těžkých předmětů a obalů tlakových lahví,</p> <p>Otrava.</p> | <p>V případě nutných oprav pomocí svařování zajistit vydání „povolení ke svařování se zvýšeným požárním nebezpečím“ a provést všechna nutná opatření proti vzniku požáru.</p> <p>Láhve musí být skladovány odděleně – zvláště plné a prázdné láhve a vždy musí být vhodným způsobem zajištěny proti pádu (řetízkem),</p> <p>Dbát na to, aby při manipulaci s láhvemi nedošlo k poškození jejich pláště,</p> <p>Dodržovat požární předpisy, nezastavovat žádným materiálem přístup k hasicím přístrojům, nekouřit v prostoru skladu, v blízkosti skladu nepoužívat otevřený oheň.</p> |

| Činnost CPS | Zdroj rizika ze strany SŽ | Předpokládaný následek působení zdroje rizika | Bezpečnostní opatření SŽ |
|---|---|--|---|
| Dílny a montážní haly | | | |
| Pohyb a činnost v dílnách a montážních halách | <ul style="list-style-type: none"> • Nerovný povrch, • Kluzký povrch, • Poškozená podlaha, • Překážky – kabely, nářadí, materiál apod., • Dveře, vrata • Montážní jámy, • Pevná strojní zařízení | <p>Pády osob, Špatné došlápnutí, Podvrtnutí, Náraz na překážky, Přiražení, naražení neočekávaným pohybem křidel dveří nebo vrat, Pád do montážní jámy, Úrazy a poškození zdraví vzniklé z pohybu v blízkosti používaných strojních zařízení.</p> | <p>Označení nebezpečných míst, Umístění bezpečnostních značek a varovných signálů, Nepřipustit trvalé překážky, Dbát zvýšené opatrnosti na kluzkých plochách, Zajišťování křidel vrat a dveří proti samovolnému pohybu.</p> |
| Stavebnictví a údržba staveb | | | |
| Pohyb a činnost na stavbách SŽ | <ul style="list-style-type: none"> • Nerovný povrch, • Doprava, • Hluk, • Pád předmětu z výšky a zhroucení stavby, • Prach, • Elektrický proud | <p>Pády osob, špatné došlápnutí, podvrtnutí Náraz na překážky, Poškození sluchu, dýchacích orgánů, Úrazy způsobené pádem předmětů, Úrazy následkem zásahu elektrickým proudem</p> | <p>Kontrolní dny na stavbách, Používání vhodných OOPP, Činnost koordinátora BOZP (v případě, že je jeho ustanovení dáno příslušnou legislativou), Dodržování ustanovení příslušné legislativy, Udržování pořádku na staveništích.</p> |

| Činnost CPS | Zdroj rizika ze strany SŽ | Předpokládaný následek působení zdroje rizika | Bezpečnostní opatření SŽ |
|---|--|---|--|
| Činnosti v kotelnách SŽ | <ul style="list-style-type: none"> • Kotel, • Tepelné riziko, • Palivo, • Požár | <p>Zranění popálením od zdrojů tepla, Vdechování emisí tuhých částic, Otrava zplodinami kouře, Zranění způsobené výbuchem zemního plynu, Opaření.</p> | <p>Používání OOPP, Instalace měřičů přítomnosti CO, Zajišťovat provádění pravidelných kontrol a revizí zařízení, Udržovat pořádek v kotelně.</p> |
| Činnosti související s provozováním drážní dopravy | | | |
| Přestavování výměn a výkolejek | <ul style="list-style-type: none"> • Výhybka, • Výměna, • Výměnové závaží, • Výkolejka, • Klimatické podmínky | <p>Uklouznutí a pád ve výhybce, Přimáčknutí části těla výměnou, Úraz závažím výhybky, Úraz tělesem výkolejky.</p> | <p>Provádět pravidelnou obnovu bezpečnostních nátěrů, Dodržování předpisu SŽ Bp1, Používání přidělených OOPP, Dodržování zásad bezpečné obsluhy a pohybu v prostorách výhybek (výkolejek).</p> |
| Posun | <ul style="list-style-type: none"> • Drážní vozidla, • Prostředky k zajišťování vozidel, • Nerovný povrch, • Zúžený profil | <p>Střet a sražení osob drážním vozidlem, Úrazy způsobené odmrštěnou zarážkou, Pád a úraz vlivem nerovného terénu.</p> | <p>Dodržování zásad bezpečné práce při posunu, Dodržování předpisu SŽ Bp1, Používání přidělených OOPP.</p> |

| Činnost CPS | Zdroj rizika ze strany SŽ | Předpokládaný následek působení zdroje rizika | Bezpečnostní opatření SŽ |
|--|---|---|---|
| Zajišťování provozu mechanizačních a technických zařízení a drážních vozidel – opravy, čištění, zbrojení apod. | <ul style="list-style-type: none"> • Jízda drážního vozidla, • Trakční vedení, • Montážní jámy | <p>Střet a sražení osob drážním vozidlem,</p> <p>Úrazy elektrickým proudem,</p> <p>Pád osob do montážní jámy,</p> <p>Pád předmětů do montážní jámy.</p> | <p>Provádět pravidelnou obnovu bezpečnostních nátěrů,</p> <p>Dodržování předpisu SŽ Bp1,</p> <p>Používání přidělených OOPP,</p> <p>Dodržování zásad bezpečné obsluhy a pohybu v prostorách montážních jam a technických prostředků k provádění činnosti.</p> |
| Obsluha EPZ | <ul style="list-style-type: none"> • Elektrický proud, • Přístupová cesta, • Obsluha | <p>Úraz elektrickým proudem,</p> <p>Pád na přístupové cestě,</p> <p>Úrazy způsobené neodbornou obsluhou.</p> | <p>Dodržování zásad bezpečné práce při obsluze EPZ,</p> <p>Dodržování předpisu SŽ Bp1,</p> <p>Používání přidělených OOPP.</p> |
| Manipulace s materiálem v železničním provozu | <ul style="list-style-type: none"> • Jízda drážního vozidla • Trakční vedení | <p>Sražení osob jedoucím drážním vozidlem,</p> <p>Úraz elektrickým proudem.</p> | <p>Dodržování předpisu SŽ Bp1,</p> <p>Používání přidělených OOPP.</p> |

| Činnost CPS | Zdroj rizika ze strany SŽ | Předpokládaný následek působení zdroje rizika | Bezpečnostní opatření SŽ |
|--|---|---|---|
| Obecné rizika vycházející z podstaty podnikání SŽ a činnosti osob | | | |
| <p>Činnosti v prostorách, kde dochází k ložným manipulacím železničních vozů</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Pády strojů, • Pády mechanismů, • Manipulace se zbožím, • Doprava, • Prašnost, • Nebezpečné látky. | <p>Ohrožení zdraví způsobené pády strojů a mechanismů, Zavalení osob sesunutým nákladem z vozu, Úrazy způsobené pádem předmětů, Přiražení, naražení neočekávaným pohybem pohyblivých částí železničního vozu, Střet osob se silničními vozidly, Zasažení těla, očí, pokožky nebezpečnými látkami, Poleptání, Vdechnutí výparů.</p> | <p>Označení nebezpečných míst, Dbát zvýšené opatrnosti při pohybu v uvedených místech, Používání vhodných OOPP.</p> |
| <p>Činnosti v prostorách s přítomností velkého počtu osob</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Dav lidí, • Davové šílenství, | <p>Sražení, Stržení, Ušlapání.</p> | <p>Řádné označení pracovního místa, Řádná organizace práce, Dbát zvýšené opatrnosti při pohybu v uvedených místech.</p> |

| Činnost CPS | Zdroj rizika ze strany SŽ | Předpokládaný následek působení zdroje rizika | Bezpečnostní opatření SŽ |
|--|--|---|--|
| Činnosti související s odstraňováním následků a vyšetřování mimořádných událostí | <ul style="list-style-type: none"> • Vyprošťovací technika a mechanismy, • Nekontrolovatelný pohyb (sesuv) dopravních prostředků, • Železniční dopravní cesta • Biologické nebezpečí, • Požár, • Hysterie - panika | <p>Ohrožení zdraví způsobené pády strojů a mechanismů,</p> <p>Zavalení osob sesunutým nákladem z vozu,</p> <p>Úrazy způsobené pádem předmětů,</p> <p>Sražení osob jedoucími drážními vozidly,</p> <p>Přiražení, naražení neočekávaným pohybem jednotlivých prostředků,</p> <p>Infekce přenášená krví,</p> <p>Popálení,</p> <p>Srážení, stržení, ušlapání.</p> | <p>Volba správné technologie, Používání vhodných OOPP, Očkování, Používání repelentů, Zavádění provozní výluky, Řádná organizace práce, Označení pracovního místa,</p> <p>Dbát zvýšené opatrnosti při pohybu v uvedených místech.</p> |
| Jakákoli činnost osoby | <ul style="list-style-type: none"> • Nepředvídatelné chování, • Nedbalost, • Jednání pod vlivem alkoholických nápojů nebo jiných návykových látek | <p>Způsobení nehody,</p> <p>Celkové ohrožení na životech a zdraví</p> | <p>Zajištění pravidelných lékařských prohlídek, Dodržování bezpečnostních přestávek,</p> <p>Odborná způsobilost, pravidelné školení, Průběžné provádění dechových zkoušek na alkohol.</p> |

PŘÍLOHA Č. 3

Související dokumenty

- Stavební povolení č. j.: DUCR-72173/21/Ce ze dne 03.12.2021
- Rozhodnutí o prodloužení SP pro km 19,827 č. j.: DUCR-55687/23/Ce ze dne 19.09.2023
- Rozhodnutí o prodloužení SP pro km 20,137 č. j.: DUCR-55688/23/Ce ze dne 19.09.2023

DRAŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 121 06 PRAHA 2
sekce infrastruktury - územní odbor Praha

Sp. zn.: MP-SDP0400/21-5/Ce
Č. j.: DUCR-72173/21/Ce
Oprávněná úřední osoba: Čejchan Jaroslav Ing.

V Praze dne 3. prosince 2021
Telefon: 602 668 914
E-mail: cejchan@ducr.cz

R O Z H O D N U T Í

Dražní úřad, jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), a jako speciální stavební úřad pro stavby drah podle § 7 odst. 1 zákona a podle § 15 odst. 1 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon")

v y d á v á

na základě výsledku provedeného stavebního řízení podle § 115 odst. 1 a odst. 2 stavebního zákona

s t a v e b n í p o v o l e n í

pro stavbu dráhy:

Hostomice

„Oprava propustku v km 21,333 TÚ č. 0661Ústí nad Labem západ - Bílina“

Stavebník:

Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 40003 Ústí nad Labem, IČ:70994234.

Zástupce stavebníka:

DIPONT s.r.o., Klíšská 1432/18, 40001 Ústí nad Labem, IČ:28693094.

Umístění stavby:

Stavba je umístěna na pozemcích p.č. 608/2 a 551/2 v k.ú. Hostomice nad Bílinou.

Stručný popis stavby:

Stávající trubní propustek se nachází na elektrifikované dvoukolejně železniční trati v prostoru katastru Hostomice nad Bílinou v intravilánu obce Hostomice v km 21,333. Obě koleje jsou bezstykové. Propustkem protéká občasná vodoteč. Objekt je přístupný po kolejích.

Pro provedení stavby stanoví Drážní úřad tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené Drážním úřadem ve stavebním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu Drážního úřadu.
2. Stavba musí splňovat parametry stanovené vyhláškou č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „vyhláška“) a ustanoveními stavebního zákona.
3. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Změny v těchto skutečnostech stavebník neprodleně oznámí Drážnímu úřadu.
4. Před zahájením stavby bude na viditelném místě v místech soustředěné stavební činnosti u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena". Rozsáhlé stavby se mohou označit

jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek bude na stavbě ponechán do vydání kolaudačního souhlasu.

5. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a dbát o ochranu osob na staveništi.
7. Před započítím stavebních prací stavebník zabezpečí vytýčení všech podzemních vedení a zařízení v obvodu staveniště, jejich případnou ochranu a přeložení podle příslušných norem a předpisů za odborného dohledu správců (vlastníků) vedení a zařízení.
8. Před záhozem podzemních vedení, zařízení a přeložek inženýrských sítí bude provedeno jejich zaměření situačními a výškovými kótami.
9. Stavebník po dobu realizace stavby bude zajišťovat koordinaci vlastní stavby s prováděnými stavbami cizích investorů v ochranném pásmu dráhy a v obvodu dráhy.
10. Stavebník je povinen zajistit řádnou údržbu a sjízdnost všech jím využívaných přístupových cest na staveniště po celou dobu výstavby.
11. Případné škody způsobené při provádění stavby na cizím majetku je nutné neodkladně odstranit.
12. Práce na staveništi, při kterých by hluk překračoval hranici stanovenou příslušným hygienickým předpisem, nesmí být prováděny v době od 22.00 do 6.00 hod., případné práce v uvedené dobu projedná stavebník předem s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví a Drážním úřadem.
13. Před zahájením prací a zásahem do pozemních komunikací požádá stavebník příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání komunikace.
14. Stavebník bude nejméně 1 měsíc před dopravními omezeními a vylukami v osobní dopravě informovat dotčené obecní úřady.
15. Stavebník zajistí realizaci technických a organizačních opatření k minimalizaci prašnosti při provádění stavebních prací v zastavěném území. Pro příjezd na staveniště budou používány výhradně s vlastníky (správci) komunikací předem projednané a schválené přístupové cesty.
16. Z hlediska ochrany archeologických nálezů bude stavebník postupovat podle §§ 22 a 23 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
17. Stavebník dodrží podmínky **Městského úřadu Bílina, Břežánská 50/4, 41831 Bílina**, uvedené v č.j.MUBI 16674/V-054/2021 z 10.5.2021, č.j.MUBI 10107/2021 z 19.3.2021, č.j. MUBI 22053/ZS-39/2021 z 15.6.2021:
 - 17.1. Vyžádá-li si to stavba, požádá si zhotovitel u místně příslušného silničního správního úřadu, jímž je podle ustanovení § 124 odst. 6 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích zdejší odbor dopravy Městského úřadu Bílina, o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích. Žádost bude obsahovat návrh dopravního značení (D10) projednaný a odsouhlasený Policií ČR, KŘ Policie ÚK, dopravní inspektorát Teplice. Návrh přechodné úpravy provozu na pozemních

komunikacích (dopravní značení) bude proveden v souladu s TP 66 a odsouhlasen příslušným orgánem PČR DI Teplice.

- 17.2. V rámci provádění stavby nebude docházet ke znehodnocování či znečišťování pozemních komunikací. V případě, že k tomuto dojde je zhotovitel povinen uvést stav komunikace do původního stavu.
 - 17.3. Stavebními pracemi poškozené dopravní značení vč. vodorovného, bude na náklady zhotovitele obnoveno odbornou firmou ve stávající materiálové kvalitě, což bude dokladováno zdejšímu silničnímu správnímu úřadu.
 - 17.4. Při stavbě se musí dodržovat potřebná ochranná opatření dle ČSN DIN 18 920, aby nedošlo v místech, kde stavba bude prováděna, k poškození nebo zničení nadzemních či podzemních částí stávající vegetace.
 - 17.5. Stavební práce budou vedeny způsobem, který zajistí minimální prašnost. V případě potřeby budou prováděna účinná opatření k omezení prašnosti (zkrápění staveniště, čištění kol nákladních automobilů a stavebních mechanismů při výjezdu ze staveniště, čištění komunikací - zásadně za mokra apod.).
 - 17.6. Stavebník k žádosti o souhrnné stanovisko k užívání stavby předloží Městskému úřadu Bílina, odboru stavebního úřadu a životního prostředí — oddělení ZP, doklady o odstranění všech vzniklých odpadů (např. vážní lístky ze skládky, popř. z recyklačního zařízení) na zařízeních k tornu určených (lze také elektronicky). Budou doloženy všechny odpady, které jsou v tomto Závazném stanovisku uvedeny výše (viz. projektová dokumentace uvedena níže). Čestné prohlášení není dokladem o likvidaci odpadů.
 - 17.7. Upozorňujeme stavebníka, že odpady vzniklé v rámci výše uvedené akce budou vyříděny, zařazeny (dle vyhlášky MŽP Č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů katalogu odpadů - viz. § 6 zákona o odpadech) a předány pouze oprávněné osobě k převzetí příslušných odpadů, a to přednostně k opětovnému využití, recyklaci nebo jinému využití (podle § 13 zákona o odpadech).
18. Stavebník dodrží podmínky stanovené ve vyjádření **Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., Přítkovská 1689, 41550 Teplice**, č.j.O21690073646/ÚTPČMO/VP z 9.7.2021:
- 18.1. Stavebník bere na vědomí skutečnost, že v dané lokalitě se nachází otevřená dešťová stoka ve správě spol. SČVK a.s. a nadále se bude řídit ustanoveními zákona č 274/2001 Sb. v platném znění.
 - 18.2. Zahájení prací nám bude oznámeno 15 dní předem písemně, nebo e-mailovou poštou, včetně jména a telefonického spojení stavebního dozoru a dodavatele stavby — e-mail: info@scvk.cz.
 - 18.3. Před zahájením prací požadujeme vytýčení stávajícího vodohospodářského zařízení na místě.
 - 18.4. Investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení, včetně jeho profilu, upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.
 - 18.5. Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění), se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.
 - 18.6. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli — kontakty SČVK provoz Teplice. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností. Upozorňujeme, že při porušení námi provozovaného zařízení budou veškeré náklady na opravu a náhradní zásobování pitnou vodou, případně náklady na odstranění vzniklých škod dalším subjektům účtovány stavebníkovi.
 - 18.7. Kontakt Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. — provoz Bílina: provoz vodovodů: Miloš Klemsa — tel.: 606 606 320, provoz kanalizací — Robert Maule — tel.: 776 827 336.

19. Na stavbě budou provedeny kontrolní prohlídky v těchto fázích výstavby:
 - kontrolní prohlídka stavby po jejím dokončení nebo dokončení její části schopné samostatného užívání před uvedením stavby do zkušebního provozu,
 - závěrečná kontrolní prohlídka stavby před vydáním kolaudačního souhlasu.Ukončení jednotlivých fází výstavby, po nichž bude následovat kontrolní prohlídka, oznámí stavebník Drážnímu úřadu.
20. Po dokončení stavby nebo její části schopné samostatného užívání, požádá stavebník nebo jeho zástupce o zavedení zkušebního provozu, který se stanovuje na dobu 3 měsíce.
21. Před uvedením stavby do provozu je třeba Drážnímu úřadu doložit osvědčení o bezpečnosti vypracované nezávislým posuzovatelem podle Prováděcího nařízení Komise (EU) č. 402/2013 ze dne 30.dubna 2013 o společné bezpečnostní metodě pro hodnocení a posuzování rizik a o zrušení nařízení (ES) č. 352/2009.
22. Po ukončení zkušebního provozu lze stavbu užívat jen na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí vydaného Drážním úřadem. Žádost stavebníka o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby a o vydání kolaudačního souhlasu musí být doložena předepsanými doklady podle § 121 odst. 1 a § 122 odst. 1 stavebního zákona a podle § 18i vyhlášky č. 503/2006 sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.
23. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník doklady o vrácení pozemků a staveb, které nejsou ve vlastnictví stavebníka a byly dočasně použity pro stavbu, jejich vlastníkům.
24. Stavba bude dokončena nejpozději do 31. prosince 2026, včetně zkušebního provozu.

Účastníci řízení:

Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 40003 Ústí nad Labem *prostřednictvím zástupce* DIPONT s.r.o., Klíšská 1432/18, 40001 Ústí nad Labem

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 41550 Teplice

Stakič Michael, Čapkova 213, 41752 Hostomice nad Bílinou

Stakičová Adriana, Česká 222/7, 37001 České Budějovice

O d ů v o d n ě n í

Stavebník **Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 40003 Ústí nad Labem IČ:70994234** *prostřednictvím zástupce* **DIPONT s.r.o., Klíšská 1432/18, 40001 Ústí nad Labem**. Dnem podání bylo podle § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), zahájeno v této věci stavební řízení. Jelikož žádost o stavební povolení neměla všechny doklady vyžadované zvláštními právními předpisy, bylo stavební řízení podle § 64 odst. 1 písm. a) správního řádu přerušeno usnesením č.j.: DUCR-34603/21/Ce ze dne 17. června 2021 současně s výzvou k odstranění nedostatků žádosti č.j.: DUCR-34604/21/Ce ze dne 17. června 2021. Dne 19. října 2021 byly odstraněny všechny nedostatky žádosti. Drážní úřad dne 25. října 2021 oznámil účastníkům řízení, kteří mu byli známi, a dotčeným orgánům pokračování stavebního řízení a jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil podle § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě i ústního jednání. Drážní úřad stanovil termín do 12. listopadu 2021, kdy dotčené orgány mohly uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení mohli uplatnit své námítky, popřípadě důkazy.

Souhlas s vydáním stavebního povolení podle § 15 odst. 2 stavebního zákona byl vydán Městským úřadem Bílina, Odborem stavebního úřadu a životního prostředí, Břežánská 50/4, 41831 Bílina, č.j.MUBI 23828/2021 z 29.6.2021.

Ke stavebnímu řízení byly doloženy tyto doklady a náležitosti:

- plná moc pro zástupce stavebníka
- souhrnné vyjádření Městského úřadu Bílina, oddělení životního prostředí Břežánská 50/4, 41831 Bílina, č.j.MUBI 16674/V-054/2021 z 10.5.2021,
- sdělení Městského úřadu Bílina, oddělení životního prostředí Břežánská 50/4, 41831 Bílina, č.j.MUBI 10107/2021 z 19.3.2021,
- závazné stanovisko Městského úřadu Bílina, oddělení životního prostředí Břežánská 50/4, 41831 Bílina, č.j. MUBI 22053/ZS-39/2021 z 15.6.2021
- souhrnné vyjádření Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 40002 Ústí nad Labem 2, č.j.KUUK/050161/2021/ZPZ z 14.4.2021
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje, ÚO Teplice, Riegrova 1898, 41501 Teplice 1, HSUL-1635-2/TP-2021 z 22.4.2021
- vyjádření Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov, zn. POH/13639/2021-2/032100 z 19.3.2021
- vyjádření Městyse Hostomice, Mlýnská 158, 41752 Hostomice nad Bílinou
- vyjádření Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., Přítkovská 1689, 41550 Teplice, č.j.O21690073646/ÚTPČMO/VP z 9.7.2021
- *souhlas pana* Stakiče Michaela, Čapkova 213, 417 52 Hostomice
- a projektová dokumentace, vypracovaná firmou DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost, Klíšská 1432/18, 40001 Ústí nad Labem, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby Ing. Martin Plšek, ČKAIT 0402483.

Okruh účastníků stavebního řízení byl stanoven podle § 109 stavebního zákona. Drážní úřad vydává toto stavební povolení na základě kladného výsledku stavebního řízení. V tomto řízení Drážní úřad zjistil, že povolovaná stavba není v rozporu s veřejnými zájmy a neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle §81 odst.1. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, k Ministerstvu dopravy, **podáním** učiněným u Drážního úřadu, sekce infrastruktury, územní odbor Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení §82 odst.1 správního řádu **nepřípustné**. Odvolání se podává s potřebným počtem vyhotovení tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Drážní úřad na náklady účastníka.

„*Otisk úředního razítka*“

Ing. Miroslav Hron
ředitel územního odboru Praha

Informace pro stavebníka:

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy Drážní úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

Poplatek nebyl vybrán – jedná se o stavbu ve veřejném zájmu.

Přílohy:

Pro stavebníka (bude předáno po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):

- Ověřená projektová dokumentace
- Štítek „Stavba povolena“

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

- Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 40003 Ústí nad Labem *prostřednictvím zástupce* DIPONT s.r.o., Klíšská 1432/18, 40001 Ústí nad Labem
- Stakič Michael, Čapkova 213, 417 52 Hostomice – *souhlas*
- Stakičová Adriana, Česká 222/7, České Budějovice 1, 370 01 České Budějovice
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 41550 Teplice, *č.j.O21690073646/ÚTPČMO/VP z 9.7.2021*

Dotčené orgány:

- Městský úřad Bílina, Břežánská 50/4, 41831 Bílina, *č.j.MUBI 23828/2021 z 29.6.2021, č.j.MUBI 16674/V-054/2021 z 10.5.2021,č.j.MUBI 10107/2021 z 19.3.2021, č.j. MUBI 22053/ZS-39/2021 z 15.6.2021*
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 40002 Ústí nad Labem 2, *č.j.KUUK/050161/2021/ZPZ z 14.4.2021*
- Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, ÚO Teplice, Riegrova 1898, 41501 Teplice 1, *HSUL-1635-2/TP-2021 z 22.4.2021*

Na vědomí:

- Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 40003 Ústí nad Labem
- Městys Hostomice, Mlýnská 158, 41752 Hostomice nad Bílinou
- Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219/, 43003 Chomutov, *zn. POH/13639/2021-2/032100 z 19.3.2021*

Spis

DRÁŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 121 06 PRAHA 2
sekce infrastruktury - územní odbor Praha

Sp. zn.: MP-SDP0471/23-4/Ce

V Praze dne 19. září 2023

Č. j.: DUCR-55687/23/Ce

Telefon: 602 668 914

Oprávněná úřední osoba: Čejchan Jaroslav Ing.

E-mail: cejchan@ducr.cz

R O Z H O D N U T Í

Drážní úřad, jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), a jako speciální stavební úřad pro stavby drah podle § 7 odst. 1 zákona a podle § 15 odst. 1 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon")

r o z h o d l

na základě výsledku provedeného řízení podle § 115, odst. 4 stavebního zákona takto:

platnost stavebního povolení č. j. DUCR-44507/21/Ce

pro stavbu dráhy:

Ohnič

„Oprava propustku v km 19,827 TÚ č. 0661Ústí nad Labem západ - Bílina“

se prodlužuje na dobu do 31. prosince 2025
s termínem dokončení stavby do 31. prosince 2027.

Stavebník:

Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 40003 Ústí nad Labem, IČO:70994234.

Umístění stavby:

Stavba je umístěna na pozemku p.č. 482/10 v k.ú. Křemýž.

Stručný popis stavby:

Stávající betonový trubní propustek se nachází na elektrifikované železniční trati regionálního významu v prostoru katastrálního území Křemýž v širé trati v km 19,827. Propustkem protéká občasná vodoteč. Propustek se nachází na pozemkové parcele č.482/10 v k.ú. Křemýž. Objekt je přístupný po kolejích a po polní cestě.

Podmínky uvedené ve stavebním povolení č.j. DUCR-44507/21/Ce zůstávají v platnosti.

Účastník řízení:

Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 40003 Ústí nad Labem.

O d ů v o d n ě n í

Žadatel, Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 40003 Ústí nad Labem, podal dne 20. července 2023 u Drážního úřadu žádost o prodloužení lhůty platnosti stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu dráhy. Dnem podání bylo podle § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno v této věci řízení o prodloužení lhůty platnosti stavebního povolení.

Důvodem prodloužení lhůty platnosti stavebního povolení je odložení realizace stavby.

Drážní úřad dne 7. srpna 2023 oznámil účastníkům řízení zahájení řízení o prodloužení lhůty platnosti stavebního povolení. Jelikož v průběhu tohoto řízení nebyly účastníky vzneseny žádné námítky ani připomínky, rozhodl Drážní úřad tak, jak je ve výroku uvedeno.

P o u č e n í o o d v o l á n í

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle §81 odst.1. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, k Ministerstvu dopravy, **podáním** učiněným u Drážního úřadu, sekce infrastruktury - územní odbor Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení §82 odst.1 správního řádu **nepřípustné**. Odvolání se podává s potřebným počtem vyhotovení tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Drážní úřad na náklady účastníka.

„Otisk úředního razítka“

Ing. Miroslav Hron

ředitel územního odboru Praha

Stavebník uhradil Drážnímu úřadu správní poplatek podle sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 bod 2, kolkovou známkou ve výši 1 000,- Kč.

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

- Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 40003 Ústí nad Labem

Dotčené orgány:

- Městský úřad Bílina, Břežánská 50/4, 41831 Bílina, *č.j.MUBI 14714/2021 z 23.4.2021, č.j.MUBI 17040/V-064/2021 z 11.5.2021,č.j.MUBI 22041/ZS-37/2021 z 15.6.2021*
- Krajský úřad Ústeckého kraje,odbor životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 40002 Ústí nad Labem 2, *č.j.KUUK/044206/2021/ZPZ z 22.4.2021*
- Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, ÚO Teplice, Riegrova 1898, 41501 Teplice 1, *HSUL-1726-2/TP-2021 z 28.4.2021*

Na vědomí:

- Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219/, 43003 Chomutov, *zn. POH/15316/2021-2/032100 z 30.3.2021*

Spis

DRÁŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 121 06 PRAHA 2
sekce infrastruktury - územní odbor Praha

Sp. zn.: MP-SDP0472/23-4/Ce

V Praze dne 19. září 2023

Č. j.: DUCR-55688/23/Ce

Telefon: 602 668 914

Oprávněná úřední osoba: Čejchan Jaroslav Ing.

E-mail: cejchan@ducr.cz

R O Z H O D N U T Í

Drážní úřad, jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), a jako speciální stavební úřad pro stavby drah podle § 7 odst. 1 zákona a podle § 15 odst. 1 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon")

r o z h o d l

na základě výsledku provedeného řízení podle § 115 odst. 4 stavebního zákona takto:

platnost stavebního povolení č.j. DUCR-44508/21/Ce

pro stavbu dráhy:

O h n í ě

„Oprava propustku v km 20,137 TÚ č. 0661Ústí nad Labem západ - Bílina“

se prodlužuje na dobu do 31. prosince 2025
s termínem dokončení stavby do 31. prosince 2027.

Stavebník:

Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 40003 Ústí nad Labem, IČO:70994234.

Umístění stavby:

Stavba je umístěna na pozemku p.č. 482/10 v k.ú. Křemýž a 608/31 v k.ú. Hostomice nad Bílinou.

Stručný popis stavby:

Stávající betonový trubní propustek se nachází na elektrifikované železniční trati regionálního významu v prostoru katastrálního území Hostomice nad Bílinou a Křemýž v širé trati v km 20,137. Propustkem protéká občasná vodoteč. V propustku (na vtoku) je veden přepad kanalizace SČVK a.s. Propustek se nachází na pozemkové parcele č.482/10 v k.ú. Křemýž a 608/31 v k.ú. Hostomice nad Bílinou. Objekt je přístupný po kolejích po místní komunikaci a po nezpevněné polní cestě. Podmínky uvedené ve stavebním povolení č.j. DUCR-44508/21/Ce zůstávají v platnosti.

Účastník řízení:

Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 40003 Ústí nad Labem

O d ů v o d n ě n í

Žadatel, Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 40003 Ústí nad Labem, podal dne 20. července 2023 u Drážního úřadu žádost o prodloužení lhůty platnosti stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu dráhy. Dnem podání bylo podle § 44 odst. 1 zahájeno v této věci řízení o prodloužení lhůty platnosti stavebního povolení.

Důvodem prodloužení lhůty platnosti stavebního povolení je odložení realizace stavby.

Drážní úřad dne 7. srpna 2023 oznámil účastníkům řízení zahájení řízení o prodloužení lhůty platnosti stavebního povolení. Jelikož v průběhu tohoto řízení nebyly účastníky vzneseny žádné námítky ani připomínky, rozhodl Drážní úřad tak, jak je ve výroku uvedeno.

P o u č e n í o o d v o l á n í

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle §81 odst.1. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, k Ministerstvu dopravy, **podáním** učiněným u Drážního úřadu, sekce infrastruktury - územní odbor Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení §82 odst.1 správního řádu **nepřípustné**. Odvolání se podává s potřebným počtem vyhotovení tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Drážní úřad na náklady účastníka.

„*Otisk úředního razítka*“

Ing. Miroslav Hron

ředitel územního odboru Praha

Stavebník uhradil Drážnímu úřadu správní poplatek podle sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 bod 2, kolkovou známku ve výši 1 000,- Kč.

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

- Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 40003 Ústí nad Labem
- Městys Hostomice, Mlýnská 158, 41752 Hostomice nad Bílínou, *vyjádření z 4.1.2021*
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 19000 Praha 9, *č.j.819122 z 11.11.2020*
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 41550 Teplice, *č.j.O21690043892/ÚTPČMO/VP z 27.4.2021*
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín, *zn.1115062535 z 11.5.2021, zn.0101413258 z 11.11.2020*

Dotčené orgány:

- Městský úřad Bílina, Břežánská 50/4, 41831 Bílina, *č.j.MUBI 15517/2021 z 29.4.2021, č.j.MUBI 17429/V-068/2021 z 13.5.2021, č.j.MUBI 22036/ZS-36/2021 z 15.6.2021*
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 40002 Ústí nad Labem 2, *č.j.KUUK/051662/2021/ZPZ z 22.4.2021*
- Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, ÚO Teplice, Riegrova 1898, 41501 Teplice 1, *HSUL-1791-2/TP-2021 z 30.4.2021*

Na vědomí:

- Obec Ohnič, Ohnič 30, 41765 Ohnič, *záv.st. z 13.4.2021*
- Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219/, 43003 Chomutov, *zn. POH/17761/2021-2/201100 z 28.4.2021*

Spis

PŘÍLOHA Č. 4

Rekapitulace Ceny Díla

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

Do přílohy Smlouvy bude vložen Položkový soupis prací s výkazem výměr předložený v nabídce účastníka.

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 0661
Zakázka: Oprava mostních objektů v úseku Ohníč – Bílina, 2. etapa

KSO:
Místo:
CC-CZ:
Datum: 21. 3. 2024

Zadavatel:
IČ:
DIČ:

Uchazeč:
N+N - Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o.
IČ: 44564287
DIČ: CZ44564287

Projektant:
IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|----------------------|
| Cena bez DPH | | | | 12 297 202,57 |
|---------------------|--|--|--|----------------------|

| | | | | |
|--------------|------------|----------------------|--|---------------------|
| | Sazba daně | Základ daně | | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 12 297 202,57 | | 2 582 412,54 |
| snížená | 12,00% | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | |
|-------------------|----------|------------|--|----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | | 14 879 615,11 |
|-------------------|----------|------------|--|----------------------|

| | |
|-------------------|--------------------|
| Projektant | Zpracovatel |
|-------------------|--------------------|

| | | | |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

| | |
|---------------------|----------------|
| Objednavatel | Uchazeč |
|---------------------|----------------|

| | | | |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0661

Zakázka: Oprava mostních objektů v úseku Ohnič – Bílina, 2. etapa

Místo: Datum: 21. 3. 2024

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: N+N - Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o. Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

Náklady z rozpočtů

12 297 202,57

14 879 615,11

| | | | |
|------------|------------------------------------|--------------|--------------|
| 001 | SO 01 Propustek v km 19,827 | 3 012 549,44 | 3 645 184,82 |
| 001 | ZRN - km 19,827 | 2 510 549,44 | 3 037 764,82 |
| 001 | km 19,827 - propustek | 2 190 088,92 | 2 650 007,59 |
| 002 | km 19,827 - svršek | 320 460,52 | 387 757,23 |
| 002 | VRN - km 19,827 | 502 000,00 | 607 420,00 |
| 002 | SO 02 Propustek v km 20,137 | 5 992 074,51 | 7 250 410,16 |
| 001 | ZRN - km 20,137 | 5 413 074,51 | 6 549 820,16 |
| 001 | km 20,137 - propustek | 5 025 334,76 | 6 080 655,06 |
| 002 | km 20,137 - svršek | 387 739,75 | 469 165,10 |
| 002 | VRN - km 20,137 | 579 000,00 | 700 590,00 |
| 003 | SO 03 Propustek v km 21,333 | 3 292 578,62 | 3 984 020,13 |
| 001 | ZRN - km 21,333 | 2 730 578,62 | 3 304 000,13 |
| 001 | km 21,333 - propustek | 2 441 557,96 | 2 954 285,13 |
| 002 | km 21,333 - svršek | 289 020,66 | 349 715,00 |
| 002 | VRN - km 21,333 | 562 000,00 | 680 020,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostních objektů v úseku Ohnič – Bílina, 2. etapa

Objekt:

001 - SO 01 Propustek v km 19,827

Soupis:

001 - ZRN - km 19,827

Úroveň 3:

001 - km 19,827 - propustek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

N+N - Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

44564287

DIČ:

CZ44564287

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 190 088,92

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 190 088,92 | 21,00% | 459 918,67 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 650 007,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostních objektů v úseku Ohnič – Bílina, 2. etapa

Objekt:

001 - SO 01 Propustek v km 19,827

Soupis:

001 - ZRN - km 19,827

Úroveň 3:

001 - km 19,827 - propustek

Místo:

Datum: 21. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: N+N - Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 190 088,92

| | |
|--|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 2 170 136,44 |
| 1 - Zemní práce | 1 234 873,86 |
| 2 - Zakládání | 71 324,38 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 99 513,25 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 83 005,84 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 4 869,15 |
| 8 - Trubní vedení | 370 879,40 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 124 738,48 |
| 997 - Přesun sutě | 37 978,28 |
| 998 - Přesun hmot | 142 953,80 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 19 952,48 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 19 952,48 |

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostních objektů v úseku Ohnič – Bílina, 2. etapa

Objekt:

001 - SO 01 Propustek v km 19,827

Soupis:

001 - ZRN - km 19,827

Úroveň 3:

001 - km 19,827 - propustek

Místo:

Datum: 21. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

| | | | | | | | | |
|---|------------|-----------|---|----|---------|--|------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 0,00 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 111251201 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně | m2 | 80,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše do 100 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251201 | | | | | |
| | VV | | vtok | | | | | |
| | VV | | 8*4 | | 32,000 | | | |
| | VV | | výtok | | | | | |
| | VV | | 8*6 | | 48,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,000 | | | |
| 2 | K | 112155315 | Štěpkování keřového porostu hustého s naložením | m2 | 80,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu hustého | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112155315 | | | | | |
| | VV | | vtok | | | | | |
| | VV | | 8*4 | | 32,000 | | | |
| | VV | | výtok | | | | | |
| | VV | | 8*6 | | 48,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,000 | | | |
| 3 | K | 115001103 | Převedení vody potrubím DN přes 150 do 250 | m | 14,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Převedení vody potrubím průměru DN přes 150 do 250 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115001103 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: včetně čerpání | | | | | |
| | VV | | 14 | | 14,000 | | | |
| 4 | K | 121151103 | Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103 | | | | | |
| | VV | | výtok | | | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |
| 5 | K | 122252612 | Odkopávky a prokopávky zapažené pro spodní stavbu železnic v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 141,357 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky zapažené pro spodní stavbu železnic strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252612 | | | | | |
| | VV | | odkop pro NK | | | | | |
| | VV | | 11*13,550 | | 149,050 | | | |
| | VV | | výtok | | | | | |
| | VV | | 0,8*1,140 | | 0,912 | | | |
| | VV | | dlažba | | | | | |
| | VV | | 11*0,3 | | 3,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 153,262 | | | |
| | VV | | odpočet bourání | | | | | |
| | VV | | stávající propustek | | | | | |
| | VV | | 0,99*12,025*-1 | | -11,905 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -11,905 | | | |
| | VV | | Součet | | 141,357 | | | |
| 6 | K | 122252618 | Příplatek k odkopávkám zapaženým pro spodní stavbu železnic v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 za zřízení při rekonstrukci | m3 | 141,357 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky zapažené pro spodní stavbu železnic strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 Příplatek k cenám za zřízení při rekonstrukcích | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252618 | | | | | |
| 7 | K | 122552611 | Odkopávky a prokopávky zapažené pro spodní stavbu železnic v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně | m3 | 10,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky zapažené pro spodní stavbu železnic strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 100 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122552611 | | | | | |
| | VV | | pro jímku | | | | | |
| | VV | | vtok | | | | | |
| | VV | | 3*3,5 | | 10,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | 122552618 | Příplatek k odkopávkám zapaženým pro spodní stavbu železnic v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 za zřízení při rekonstrukci | m3 | 10,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP Odkopávky a prokopávky zapažené pro spodní stavbu železnic strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 Příplatek k cenám za zřízení při rekonstrukcích Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122552618 | | | | | | | | |
| 9 | K | 15172R001 | Zřízení pažení kolejového lože a pláně do ocelových zápor hl výkopu do 3 m s jeho následným odstraněním | m2 | 27,330 | | 0,00 | |
| PP Zřízení pažení kolejového lože a pláně do ocelových zápor hl výkopu do 3 m s jeho následným odstraněním Poznámka k položce: Zřízení pažení kolejového lože a pláně včetně zajištění materiálu, spojovacího materiálu a jeho opořežení, dle technologie dodavatele, vč. statického posouzení, počítána pohledová plocha, včetně přesunu hmot. Při 2 denních výlukách. P 1. etapa - zapažení koleje č.2 (cca 400 mm od hlavy pražce): (8,0+2,5)/2*2,7 14,175 2. etapa - zapažení koleje č.1 (cca 400 mm od hlavy pražce): (8,0+2,5)/2*2,7 14,175 VV 3,14*0,57*0,57*-1 -1,020 VV Součet 27,330 | | | | | | | | |
| 10 | K | 162432511 | Vodorovné přemístění výkopku do 2000 m pracovním vlakem | t | 309,359 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP Vodorovné přemístění výkopku pracovním vlakem bez naložení výkopku, avšak s jeho vložení, pro jakoukoliv třídu těžitelnosti, na vzdálenost do 2 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162432511 P Poznámka k položce: z důvodu špatného přístupu k objektu, předpoklad kolejově z žst. Ohnič VV zemina (141,357+10,5)*1,8 273,343 VV sut 36,016 VV Součet 309,359 | | | | | | | | |
| 11 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 151,857 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117 VV zemina (141,357+10,5) 151,857 VV Součet 151,857 | | | | | | | | |
| 12 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 518,570 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119 P Poznámka k položce: předpoklad dle PS: skládka v Obrnicích VV 151,857*10 1 518,570 | | | | | | | | |
| 13 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 151,857 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111 P Poznámka k položce: z důvodu špatného přístupu k objektu VV Nakládání výkopku na mezideponii: 141,357+10,5 151,857 | | | | | | | | |
| 14 | K | 171153101 | Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 | m3 | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171153101 P Poznámka k položce: pro převedení vody, včetně likvidace hrázky | | | | | | | | |
| 15 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 273,343 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231 VV zemina (141,357+10,5)*1,8 273,343 VV Součet 273,343 | | | | | | | | |
| 16 | K | 174111311 | Zásyp sypaninou se zhutněním přes 3 m3 pro spodní stavbu železnic | m3 | 101,055 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP Zásyp sypaninou pro spodní stavbu železnic objemu přes 3 m3 se zhutněním Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111311 VV zásyp trouby 7*13,545 94,815 VV zásyp jímky 2,4*2,6 6,240 VV Součet 101,055 | | | | | | | | |
| 17 | M | 58331200 | šterkop/sek netříděný | t | 192,005 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | PP štěrkopísek netříděný zásyv trouby VV 101,055*1,9 VV 192,005 | | | | | |
| 18 | K | 181411122 | Založení lučňního trávniku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučňního na svahu přes 1:5 do 1:2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411122 VV výtok VV 15 VV Součet 15,000 | | | | | |
| 19 | M | 005724740 | osivo směs travní krajinná-svahová | kg | 0,450 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP osivo směs travní krajinná-svahová VV 15*0,03 VV Součet 0,450 | | | | | |
| 20 | K | 182351023 | Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351023 VV ornice zpět VV výtok VV 15 VV Součet 15,000 | | | | | |
| | | D 2 | Zakládání | | | | 0,00 | |
| 21 | K | 273321117 | Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30 | m3 | 5,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321117 VV základová deska pod troubami: VV 5,1 VV Součet 5,100 | | | | | |
| 22 | K | 273321191 | Příplatek k základovým deskám mostních konstrukcí ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3 | m3 | 5,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Základové konstrukce z betonu železového Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321191 | | | | | |
| 23 | K | 273354111 | Bednění základových desek - zřízení | m2 | 8,320 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Bednění základových konstrukcí desek zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273354111 VV základová deska pod troubami: VV 13,240*0,2*2 VV zesílený základ VV (0,32+0,4)*2,1*2 VV Součet 8,320 | | | | | |
| 24 | K | 273354211 | Bednění základových desek - odstranění | m2 | 3,320 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273354211 | | | | | |
| 25 | K | 273361116 | Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505 | t | 0,075 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273361116 VV viz výkres č. 7 VV 74,63/1000 | | | | | |
| 26 | K | 273361412 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí přes 3,5 do 6 kg/m2 | t | 0,380 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273361412 VV viz výkres č. 7 VV 380/1000 | | | | | |
| 27 | K | 274321117 | Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30 | m3 | 0,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274321117 VV práh VV 0,9 | | | | | |
| 28 | K | 274321191 | Příplatek k základovým pasům, prahům a věncům mostních konstrukcí ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3 | m3 | 0,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Základové konstrukce z betonu železového Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274321191 | | | | | |
| 29 | K | 274354111 | Bednění základových pasů - zřízení | m2 | 4,263 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274354111 VV 0,5*0,8*2 VV 0,985*1,940 VV 0,8*1,940 VV Součet 4,263 | | | | | |
| 30 | K | 274354211 | Bednění základových pasů - odstranění | m2 | 4,263 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274354211 | | | | | |
| | | D 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| 31 | K | 380326242 | Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 tl přes 150 do 300 mm | m3 | 5,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380326242 VV výtoková jímka | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 5,6 | | 5,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,600 | | | |
| 32 | K | 380356231 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení | m2 | 32,093 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380356231 | | | | | |
| | VV | | výtoková jímka | | | | | |
| | VV | | deska jímky | | | | | |
| | VV | | 1,4*0,3*2 | | 0,840 | | | |
| | VV | | 2,482*0,3*2 | | 1,489 | | | |
| | VV | | stěny | | | | | |
| | VV | | 2,365*2,480*2 | | 11,730 | | | |
| | VV | | 2,110*2,480*2 | | 10,466 | | | |
| | VV | | 0,8*2,365*2*2 | | 7,568 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,093 | | | |
| 33 | K | 380356232 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění | m2 | 32,093 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380356232 | | | | | |
| 34 | K | 380361006 | Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505 | t | 0,165 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380361006 | | | | | |
| | VV | | 164,94/1000 | | 0,165 | | | |
| 35 | K | 380361011 | Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI | t | 0,405 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380361011 | | | | | |
| | VV | | 404,8/1000 | | 0,405 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 36 | K | 273361412 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí přes 3,5 do 6 kg/m2 | t | 0,076 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273361412 | | | | | |
| | VV | | "pod dlažbu | | | | | |
| | VV | | 14,960*1,15*4,44/1000 | | 0,076 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,076 | | | |
| 37 | K | 429172111 | Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg | kg | 52,844 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčkových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků výroba šroubovaných nebo svařovaných, hmotností do 100 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/429172111 | | | | | |
| | VV | | dle přílohy č. 9.1 | | | | | |
| | VV | | (2,480+2,480+0,750+0,750)*7,09 | | 45,801 | | | |
| | VV | | plechy | | | | | |
| | VV | | 0,04*0,17*47,1*10 | | 3,203 | | | |
| | VV | | 0,1*0,06*64*10 | | 3,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 52,844 | | | |
| 38 | K | 429172211 | Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg | kg | 52,844 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčkových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků montáž šroubovaných nebo svařovaných, hmotností do 100 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/429172211 | | | | | |
| 39 | M | 13010426 | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x8mm | t | 0,046 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x8mm | | | | | |
| | VV | | dle přílohy č. 9.1 | | | | | |
| | VV | | (2,480+2,480+0,750+0,750)*7,09/1000 | | 0,046 | | | |
| 40 | M | 13611220 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule | t | 0,003 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule | | | | | |
| | VV | | plechy | | | | | |
| | VV | | 0,04*0,17*47,1*10/1000 | | 0,003 | | | |
| 41 | M | 136112R01 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 8mm tabule | t | 0,004 | | 0,00 | |
| | PP | | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule | | | | | |
| | VV | | 0,1*0,06*64*10/1000 | | 0,004 | | | |
| 42 | K | 451315114 | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm | m2 | 35,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451315114 | | | | | |
| | VV | | pod desku | | | | | |
| | VV | | 3/0,1 | | 30,000 | | | |
| | VV | | pod jímku | | | | | |
| | VV | | 0,5/0,1 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,000 | | | |
| 43 | K | 451577877 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl přes 30 do 100 mm | m2 | 14,960 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451577877 | | | | | |
| | VV | | včetně prahů | | | | | |
| | VV | | vtok | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 3,6*1,1 | | 3,960 | | | |
| | VV | | výtok | | | | | |
| | VV | | 10*1,1 | | 11,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,960 | | | |
| 44 | K | 457311117 | Vyrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu | m3 | 0,291 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 25/30 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/457311117 | | | | | |
| | VV | | prostor mezi prahy | | | | | |
| | VV | | 0,15*1,940 | | 0,291 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,291 | | | |
| 45 | K | 465513157 | Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2 | m2 | 14,960 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy přes 10 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465513157 | | | | | |
| | VV | | včetně prahů | | | | | |
| | VV | | vtok | | | | | |
| | VV | | 3,6*1,1 | | 3,960 | | | |
| | VV | | výtok | | | | | |
| | VV | | 10*1,1 | | 11,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,960 | | | |
| 46 | K | R0000001 | Rošt do rámu kompozitní na jímku | m2 | 2,050 | | 0,00 | |
| | PP | | Rošt do rámu kompozitní na jímku | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> rošt kompozitní nosnost 5kN/m2 včetně dílenské dokumentace a včetně šroubů | | | | | |
| | VV | | 0,840*2,440 | | 2,050 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 0,00 | |
| 47 | K | 628613233 | Protikorozní ochrana OK mostu III. tř. - základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr s metalizací | m2 | 1,852 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Protikorozní ochrana ocelových mostních konstrukcí včetně otryskání povrchu základní a podkladní epoxidový a vrchní polyuretanový nátěr s metalizací III. třídy | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/628613233 | | | | | |
| | VV | | L60X60X8 | | | | | |
| | VV | | (2,480+2,480+0,750+0,750)*0,247 | | 1,596 | | | |
| | VV | | plechy | | | | | |
| | VV | | 0,04*0,17*10*2 | | 0,136 | | | |
| | VV | | 0,1*0,06*10*2 | | 0,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,852 | | | |
| 48 | M | 15625101 | drát metalizační Zn D 3mm | kg | 2,809 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | drát metalizační Zn D 3mm | | | | | |
| | VV | | 1,517*1,852 | | 2,809 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,809 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 49 | K | 812472121 | Montáž potrubí z trub TBH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 800 | m | 13,545 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 800 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/812472121 | | | | | |
| | VV | | 13,545 | | 13,545 | | | |
| 50 | M | 592211R021 | ŽB. trouba patková DN 800 | kus | 11,000 | | 0,00 | |
| | PP | | ŽB. trouba patková DN 800 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> přesná specifikace dle projektu, integrované pryžové těsnění trub, včetně spojovacího materiálu jednotlivých dílců. Trouby musí být schváleny pro použití pro SŽ. Včetně dopravy | | | | | |
| | VV | | 11 | | 11,000 | | | |
| 51 | M | 592211R022 | vtoková ŽB. trouba patková DN 800 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | vtoková ŽB. trouba patková DN 800 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> přesná specifikace dle projektu, včetně spojovacího materiálu jednotlivých dílců. Trouba musí být schválena pro použití pro SŽ. Včetně dopravy | | | | | |
| | VV | | vtoková trouba patková DN 800 s rovným čelem | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 52 | M | 592211R023 | šikmá výtoková ŽB. trouba patková DN 800 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | šikmá výtoková ŽB. trouba patková DN 800 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> přesná specifikace dle projektu, integrované pryžové těsnění trub, včetně spojovacího materiálu jednotlivých dílců. Trouba musí být schválena pro použití pro SŽ. Včetně dopravy | | | | | |
| | VV | | výtoková trouba patková šikmá DN 800: | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 0,00 | |
| 53 | K | 931992121 | Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm | m2 | 2,242 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/931992121 | | | | | |
| | VV | | výtok | | | | | |
| | VV | | 2*3,14*0,4*0,3 | | 0,754 | | | |
| | VV | | vtok | | | | | |
| | VV | | (2,480+2,480)*0,3 | | 1,488 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,242 | | | |
| 54 | K | 931994142 | Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2 | m | 7,472 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/931994142 | | | | | |
| | VV | | výtok | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2*3,14*0,4 | | 2,512 | | | |
| | VV | | vtok | | | | | |
| | VV | | (2,480+2,480) | | 4,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,472 | | | |
| 55 | K | 936942211 | Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložení šablony do bednění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936942211 | | | | | |
| | VV | | bločkem do dlažby | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 56 | K | 962041211 | Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prostého | m3 | 4,975 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bourání mostních konstrukcí zdí a pilířů z prostého betonu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962041211 | | | | | |
| | VV | | stávající jámka | | | | | |
| | VV | | 1,99*2,5 | | 4,975 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,975 | | | |
| 57 | K | 966008113 | Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800 | m | 12,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 500 do 800 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008113 | | | | | |
| | VV | | stávající propustek včetně podkladního betonu | | | | | |
| | VV | | 12,2 | | 12,200 | | | |
| 58 | K | 992114111 | Vodorovné přemístění mostních dílců z ŽB na vzdálenost 1000 m hmotnosti do 5 t | kus | 13,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění mostních dílců vzdálenosti přesunu do 1 000 m do 5 t | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/992114111 | | | | | |
| | VV | | naložení trub DN 800 mm na mezideponii a doprava k místu montáže z důvodu špatného přístupu k objektu: | | | | | |
| | VV | | 11+1+1 | | 13,000 | | | |
| 59 | K | 992114291 | Příplatek k vodorovnému přemístění dílců z ŽB hmotnosti do 5 t ZKD složení | kus | 13,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění mostních dílců Příplatek k ceně za každé složení, hmotnosti dílců nebo nosníků jednotlivě do 5 t | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/992114291 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: z důvodu špatného přístupu k objektu | | | | | |
| | VV | | složení trub DN 800 mm po dopravě od výrobce na mezideponii: | | | | | |
| | VV | | 11+1+1 | | 13,000 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 60 | K | 997211511 | Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km | t | 36,016 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997211511 | | | | | |
| | VV | | 10,945+25,071 | | 36,016 | | | |
| 61 | K | 997211519 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti | t | 684,304 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997211519 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: předpoklad dle PS: skládka v Obrnicích | | | | | |
| | VV | | 36,016*19 | | 684,304 | | | |
| 62 | K | 997211611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 72,032 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997211611 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: špatný přístup k objektu, přeložení na mezideponii | | | | | |
| | VV | | 36,016*2 | | 72,032 | | | |
| 63 | K | 997221861 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 10,945 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861 | | | | | |
| 64 | K | 997221862 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01 | t | 25,071 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221862 | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 65 | K | 998214111 | Přesun hmot pro mosty montované z dílců ŽB nebo předpjatých v do 20 m | t | 268,206 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro mosty montované z dílců železobetonových nebo předpjatých vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998214111 | | | | | |
| 66 | K | 998214191 | Příplatek k přesunu hmot pro mosty montované z dílců ŽB a předpjatých za zvětšený přesun do 1000 m | t | 268,206 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro mosty montované z dílců železobetonových nebo předpjatých Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998214191 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: z důvodu špatného přístupu k objektu, předpoklad kolejově z žst. Ohnič | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 0,00 | |
| 67 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 81,452 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112001 | | | | | |
| | VV | | potrubí + deska | | | | | |
| | VV | | 4,6*13,545 | | 62,307 | | | |
| | VV | | jímka | | | | | |
| | VV | | 2,365*2,480 | | 5,865 | | | |
| | VV | | 2,110*2,480 | | 5,233 | | | |
| | VV | | 0,8*2,365*2 | | 3,784 | | | |
| | VV | | práh | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,8*2 | | 0,800 | | | |
| | VV | | 0,985*1,940 | | 1,911 | | | |
| | VV | | 0,8*1,940 | | 1,552 | | | |
| | VV | | Součet | | 81,452 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,000 | | | |
| 68 | M | 111631500 | lak penetrační asfaltový | t | 0,029 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | lak penetrační asfaltový | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 81,452*0,00035 | | 0,029 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,029 | | | |
| 69 | K | 711112011 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou | m2 | 162,904 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspenzí asfaltovou | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112011 | | | | | |
| | VV | | 81,452*2 | | 162,904 | | | |
| 70 | M | 111631780 | lak hydroizolační asfaltový pro izolaci trub | t | 0,065 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | lak hydroizolační asfaltový pro izolaci trub | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 162,904*0,4/1000 | | 0,065 | | | |
| 71 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | t | 0,094 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101 | | | | | |
| 72 | K | 998711194 | Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům za zvětšený přesun do 1000 m | t | 0,094 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711194 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: z důvodu špatného přístupu k objektu, předpoklad kolejově z žst. Ohnič | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostních objektů v úseku Ohnič – Bílina, 2. etapa

Objekt:

001 - SO 01 Propustek v km 19,827

Soupis:

001 - ZRN - km 19,827

Úroveň 3:

002 - km 19,827 - svršek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostních objektů v úseku Ohníč – Bílina, 2. etapa

Objekt:

001 - SO 01 Propustek v km 19,827

Soupis:

001 - ZRN - km 19,827

Úroveň 3:

002 - km 19,827 - svršek

Místo:

Datum: 21. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|-----------------------------------|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 5 - Komunikace | 0,00 |
| OST - Ostatní | 0,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostních objektů v úseku Ohnič – Bílina, 2. etapa

Objekt:

001 - SO 01 Propustek v km 19,827

Soupis:

001 - ZRN - km 19,827

Úroveň 3:

002 - km 19,827 - svršek

Místo:

Datum: 21. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|--|----|--------|--|------|----------------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 0,00 | |
| D | 5 | | Komunikace | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 5905023030 | Úprava povrchu stezky rozprostřením štěrku do 10 cm | m2 | 10,680 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| PP | | | Úprava povrchu stezky rozprostřením štěrku do 10 cm Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na rozprostření a urovnání kameniva včetně zhutnění povrchu stezky. Platí pro nový i stávající stav. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku drtě. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na rozprostření a urovnání kameniva včetně zhutnění povrchu stezky. Platí pro nový i stávající stav. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku drtě. | | | | | |
| PSC | | | | | 10,680 | | | |
| VV | | | 1,335*8 | | | | | |
| VV | | | Součet | | 10,680 | | | |
| 2 | K | 5905025010 | Doplnění stezky štěrku ojedinele ručně | m3 | 1,068 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| PP | | | Doplnění stezky štěrku ojedinele ručně Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva včetně rozprostření ojedinele ručně z vozíku nebo souvisle mechanizací z vozíků nebo železničních vozů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva včetně rozprostření ojedinele ručně z vozíku nebo souvisle mechanizací z vozíků nebo železničních vozů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva. | | | | | |
| PSC | | | | | 1,068 | | | |
| VV | | | 10,680*0,1 | | | | | |
| VV | | | Součet | | 1,068 | | | |
| 3 | M | 5955101025 | Kamenivo drcené drť frakce 4/8 | t | 2,029 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| PP | | | Kamenivo drcené drť frakce 4/8 | | | | | |
| VV | | | 1,068*1,9 | | 2,029 | | | |
| VV | | | Součet | | 2,029 | | | |
| 4 | K | 5905055010 | Odstanění stávajícího kolejového lože odtěžením v koleji | m3 | 30,400 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| PP | | | Odstanění stávajícího kolejového lože odtěžením v koleji Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění KL, úpravu pláně a rozprostření výzisku na terén nebo jeho naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu výzisku na skládku a skládkovné. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění KL, úpravu pláně a rozprostření výzisku na terén nebo jeho naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu výzisku na skládku a skládkovné. | | | | | |
| PSC | | | | | 30,400 | | | |
| VV | | | 3,8*8 | | | | | |
| VV | | | Součet | | 30,400 | | | |
| 5 | K | 5905060010 | Zřízení nového kolejového lože v koleji | m3 | 48,000 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| PP | | | Zřízení nového kolejového lože v koleji Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení KL, rozprostření vrstvy kameniva, zřízení homogenizované vrstvy kameniva a úprava KL do profilu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na položení KR, úpravu směrového a výškového uspořádání, dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejniče. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení KL, rozprostření vrstvy kameniva, zřízení homogenizované vrstvy kameniva a úprava KL do profilu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na položení KR, úpravu směrového a výškového uspořádání, dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejniče. <i>Poznámka k položce:</i> včetně zhutnění, zřízení homogenizované vrstvy kameniva | | | | | |
| PSC | | | | | 48,000 | | | |
| P | | | 6*8 | | | | | |
| VV | | | Součet | | 48,000 | | | |
| 6 | M | 5955101000 | Kamenivo drcené štěrku frakce 31,5/63 (32/63) třídy BI | t | 98,450 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| PP | | | Kamenivo drcené štěrku frakce 31,5/63 (32/63) třídy BI | | | | | |
| VV | | | 6*8*1,65 | | 79,200 | | | |
| VV | | | pro doplnění při propracování v 1. koleji, 1 vůz Sa (pro 3 propustky): | | | | | |
| VV | | | 35*1,65/3 | | 19,250 | | | |
| VV | | | Součet | | 98,450 | | | |
| 7 | K | 5905105030 | Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji | m3 | 11,667 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| PP | | | Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výšpých vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|------|----------|--------------|-------------------|----------------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výškových vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravku kameniva. | | | | | |
| | VV | | doplnění při propracování v 1. koleji, 1 vůz Sa (pro 3 propustky): | | 11,667 | | | |
| | VV | | 35/3 | | | | | |
| 8 | K | 5906130345 | Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vystrojené, tvar S49, 49E1 | km | 0,016 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vystrojené, tvar S49, 49E1 Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a montáž KR, u pražců dřevěných nevystrojených i na vrtání pražců. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravku materiálu. | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a montáž KR, u pražců dřevěných nevystrojených i na vrtání pražců. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravku materiálu. | | | | | |
| | VV | | TK Č.1 | | 0,008 | | | |
| | VV | | 8/1000 | | | | | |
| | VV | | TKč. 2 | | 0,008 | | | |
| | VV | | 8/1000 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 0,016 | | | |
| 9 | K | 5906140155 | Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce betonové, tvar S49, T, 49E1 | km | 0,016 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce betonové, tvar S49, T, 49E1 Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na případné odstranění kameniva, rozebrání roštu do součástí, manipulaci, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a vyřízení. | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na případné odstranění kameniva, rozebrání roštu do součástí, manipulaci, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a vyřízení. | | | | | |
| | VV | | TK Č.1 | | 0,008 | | | |
| | VV | | 8/1000 | | | | | |
| | VV | | TKč. 2 | | 0,008 | | | |
| | VV | | 8/1000 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 0,016 | | | |
| 10 | K | 5907050020 | Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením, soustavy S49 nebo T | kus | 8,000 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením, soustavy S49 nebo T Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice. | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Řez=kus | | 8,000 | | | |
| | VV | | 4*2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 11 | K | 5909031020 | Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové | km | 0,267 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP do projektované polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření prostorové polohy koleje, doplnění a dopravku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> na propustku strojní úpravu GPK na konci nepřetržitých výluk 1. i 2. koleje zajistí zadavatel (Správa trati Most) včetně propracování 2. koleje po konsolidaci (toto propracování bude provedeno v 1 denním výkonu linky v dělené výluce s 1. kolej, proto uvažován 1/2 denní výkon linky na 3 propustky) | | | | | |
| | VV | | na propustku propracování v 1. koleji po konsolidaci (provést cca 1/2 roku po výluce), vč. přepravy strojů: | | 0,267 | | | |
| | VV | | (1,6*0,5)/3 | | | | | |
| 12 | K | 5910020130 | Svařování kolejnic termitem plný předehev standardní spára svar jednotlivý tv. S49 | svar | 8,000 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | Svařování kolejnic termitem plný předehev standardní spára svar jednotlivý tv. S49 Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovačel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovačel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku. | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovačel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovačel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku. | | | | | |
| | VV | | 4*2 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 13 | K | 5910035030 | Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49 | svar | 4,000 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49 Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovačel a kolejnicových spojek. | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovačel a kolejnicových spojek. | | | | | |
| | VV | | 2*2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|----------------------|
| 14 | K | 5910040215 | Umožnění volné dilatace kolejnice bez demontáže nebo montáže upevňovačel s osazením a odstraněním kluzných podložek | m | 432,000 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | Umožnění volné dilatace kolejnice bez demontáže nebo montáže upevňovačel s osazením a odstraněním kluzných podložek Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek. Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek. Poznámka k položce: | | | | | |
| | P | | Metr kolejnice=m | | | | | |
| | VV | | "kolej č.1"(50,0+8,0+50,0)*2 | | 216,000 | | | |
| | VV | | "kolej č.2"(50,0+8,0+50,0)*2 | | 216,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 432,000 | | | |
| | D | OST | Ostatní | | | | 0,00 | |
| 15 | K | 9902100100 | Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 10 km | t | 156,210 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Poznámka k položce: | | | | | |
| | P | | Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu. | | | | | |
| | VV | | odvoz starého šterku | | | | | |
| | VV | | 30,4*1,9 | | 57,760 | | | |
| | VV | | dovoz nového šterku | | | | | |
| | VV | | 98,450 | | 98,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 156,210 | | | |
| 16 | K | 9902109200 | Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) příplatek za každých dalších 10 km | t | 57,760 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) příplatek za každých dalších 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Poznámka k položce: | | | | | |
| | P | | Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu. | | | | | |
| | VV | | Odvoz na mezideponii do Oldřichova (pro další využití) | | | | | |
| | VV | | odvoz starého šterku (deponie Oldřichov) | | | | | |
| | VV | | 30,4*1,9 | | 57,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 57,760 | | | |
| 17 | K | 9902900100 | Naložení sypanin, drobného kusového materiálu, suti | t | 57,760 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | Naložení sypanin, drobného kusového materiálu, suti Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro nakládání materiálu v případech, kdy není naložení součástí dodávky materiálu nebo není uvedeno v popisu cen a pro nakládání z meziskládky. 2. Ceny se použijí i pro nakládání materiálu z vlastních zásob objednatel. Poznámka k položce: | | | | | |
| | P | | špatný přístup k objektu, přeložení na mezideponii | | | | | |
| | VV | | původní šterk | | | | | |
| | VV | | 30,4*1,9 | | 57,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 57,760 | | | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 0,00 | |
| 18 | K | 033131001 | Provozní vlivy Organizační zajištění prací při zřizování a udržování BK kolejí a výhybek | m | 432,000 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | Provozní vlivy Organizační zajištění prací při zřizování a udržování BK kolejí a výhybek - Organizační zajištění prací při zřizování a udržování bezстыkové koleje podle př. S3/2, zejména technologická příprava pořízení schématu a projednání postupu, kontrola připravenosti a řízení postupu prací, předání prací a dokladů objednatel. Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | Organizační zajištění prací při zřizování a udržování bezстыkové koleje podle př. S3/2, zejména technologická příprava pořízení schématu a projednání postupu, kontrola připravenosti a řízení postupu prací, předání prací a dokladů objednatel. Poznámka k položce: | | | | | |
| | P | | úprava UT BK | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostních objektů v úseku Ohnič – Bílina, 2. etapa

Objekt:

001 - SO 01 Propustek v km 19,827

Soupis:

002 - VRN - km 19,827

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostních objektů v úseku Ohnič – Bílina, 2. etapa

Objekt:

001 - SO 01 Propustek v km 19,827

Soupis:

002 - VRN - km 19,827

Místo:

Datum: 21. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Náklady ze soupisu prací | 0,00 |
|---|-------------|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 0,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 0,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 0,00 |
| VRN6 - Územní vlivy | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostních objektů v úseku Ohnič – Bílina, 2. etapa

Objekt:

001 - SO 01 Propustek v km 19,827

Soupis:

002 - VRN - km 19,827

Místo:

Datum: 21. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

| | | | | | | | | |
|------------|------|-----------|---|-----|-------|--|------|----------------|
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 0,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 013002000 | Projektové práce | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Projektové práce | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013002000 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| P | | | Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby - 2x (v trvalém tisku i digitálně) s využitím železničního bodového pole a po projednání a schválení SZG. | | | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 0,00 | |
| 2 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Zařízení staveniště | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| P | | | Dodávky vody a energie, příjezdové komunikace včetně příp. omezení provozu a dopravního značení, příp. pronájem pozemků, střežení pracoviště, uvedení pozemků do původního stavu včetně úklidu přístupových komunikací při stavbě, včetně přípravy a likvidace staveniště. Zpracování havarijního plánu dle stavebního povolení. Bez dotčených inženýrských sítí. | | | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 0,00 | |
| 3 | K | 043134000 | Zkoušky zatěžovací | kpl | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Zkoušky zatěžovací | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043134000 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| P | | | Statická zatěžovací zkouška pláně (pod koleji č.1 a č.2). | | | | | |
| D | VRN6 | | Územní vlivy | | | | 0,00 | |
| 4 | K | 060001000 | Územní vlivy | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Územní vlivy | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/060001000 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| P | | | z důvodu špatného přístupu k objektu, předpoklad kolejově z žst. Ohnič | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostních objektů v úseku Ohnič – Bílina, 2. etapa

Objekt:

002 - SO 02 Propustek v km 20,137

Soupis:

001 - ZRN - km 20,137

Úroveň 3:

001 - km 20,137 - propustek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostních objektů v úseku Ohnič – Bílina, 2. etapa

Objekt:

002 - SO 02 Propustek v km 20,137

Soupis:

001 - ZRN - km 20,137

Úroveň 3:

001 - km 20,137 - propustek

Místo:

Datum: 21. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostních objektů v úseku Ohnič – Bílina, 2. etapa

Objekt:

002 - SO 02 Propustek v km 20,137

Soupis:

001 - ZRN - km 20,137

Úroveň 3:

001 - km 20,137 - propustek

Místo:

Datum: 21. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

| | | | | | | | | |
|---|------------|-----------|---|----|---------|--|------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 0,00 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 111251101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně | m2 | 105,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251101 | | | | | |
| | VV | | zleva | | | | | |
| | VV | | 5*15 | | 75,000 | | | |
| | VV | | zprava | | | | | |
| | VV | | 6*5 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 105,000 | | | |
| 2 | K | 112155315 | Štěpkování keřového porostu hustého s naložením | m2 | 105,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu hustého | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112155315 | | | | | |
| | VV | | zleva | | | | | |
| | VV | | 5*15 | | 75,000 | | | |
| | VV | | zprava | | | | | |
| | VV | | 6*5 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 105,000 | | | |
| 3 | K | 115001104 | Převedení vody potrubím DN přes 250 do 300 | m | 16,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115001104 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: včetně likvidace a příp. čerpání vody | | | | | |
| | VV | | včetně případného čerpání | | | | | |
| | VV | | 16 | | 16,000 | | | |
| 4 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001421 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: včetně případného přeložení do projektované polohy | | | | | |
| | VV | | kabel SSZT SŽ vlevo: | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 5 | K | 121151103 | Šejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 90,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Šejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103 | | | | | |
| | VV | | na vtoku | | | | | |
| | VV | | 40 | | 40,000 | | | |
| | VV | | na výtoku | | | | | |
| | VV | | 5*10 | | 50,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 90,000 | | | |
| 6 | K | 122252502 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 290,798 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252502 | | | | | |
| | VV | | odkopávka nový propustek | | | | | |
| | VV | | 19,7*13,240 | | 260,828 | | | |
| | VV | | pro jímku na vtoku | | | | | |
| | VV | | 8,8*8 | | 70,400 | | | |
| | VV | | na výtoku | | | | | |
| | VV | | 6,5*6 | | 39,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 370,228 | | | |
| | VV | | odpočet bourání | | | | | |
| | VV | | stávající čela | | | | | |
| | VV | | 3,66*4,9*-1 | | -17,934 | | | |
| | VV | | 3,5*5,425*-1 | | -18,988 | | | |
| | VV | | 3,66*5,425*-1 | | -19,856 | | | |
| | VV | | bourání opěr včetně základů | | | | | |
| | VV | | 1,255*4,8*-1 | | -6,024 | | | |
| | VV | | 1,280*4,8*-1 | | -6,144 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV bourání NK | | | | | |
| | | | VV 5,810*2,980*0,25*-1 | | -4,328 | | | |
| | | | VV propustek trubní | | | | | |
| | | | VV 1,62*3,8*-1 | | -6,156 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | -79,430 | | | |
| | | | VV Součet | | 290,798 | | | |
| 7 | K | 122252508 | Příplatek k odkopávkám nezapaženým pro spodní stavbu železnic v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 za ztížení při rekonstrukci | m3 | 290,798 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Odkopávky a propokávky nezapažené pro spodní stavbu železnic strojné v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 Příplatek k cenám za ztížení při rekonstrukcích | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252508 | | | | | |
| 8 | K | 139001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 17,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101 | | | | | |
| | | | VV VLEVO sszt: | | | | | |
| | | | VV 10*1*1 | | 10,000 | | | |
| | | | VV vpravo stoka SČVaK, a.s.: | | | | | |
| | | | VV 7,5*1*1 | | 7,500 | | | |
| | | | VV Součet | | 17,500 | | | |
| 9 | K | 151721R002 | Zřízení pažení kolejového lože a pláně do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním | m2 | 59,520 | | 0,00 | |
| | | | PP Pažení stěn výkopu kolejového lože do ocelových zápor včetně odstranění hloubky výkopu do 4 m | | | | | |
| | | | P <i>Poznámka k položce:</i> Zřízení pažení kolejového lože a pláně včetně zajištění materiálu, spojovacího materiálu a jeho opotřebení, dle technologie dodavatele, vč. statického posouzení, počítána pohledová plocha, včetně přesunu hmot. Při 2 denních výlukách. | | | | | |
| | | | VV 1. etapa - zapažení koleje č.2 (cca 400 mm od hlavy pražce): | | | | | |
| | | | VV (13,155+4,2)/2*3,72 | | 32,280 | | | |
| | | | VV 2. etapa - zapažení koleje č.1 (cca 400 mm od hlavy pražce): | | | | | |
| | | | VV (13,155+4,2)/2*3,72 | | 32,280 | | | |
| | | | VV 2,4*2,1*-1 | | -5,040 | | | |
| | | | VV Součet | | 59,520 | | | |
| 10 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 259,118 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117 | | | | | |
| | | | VV 290,798 | | 290,798 | | | |
| | | | VV odpočet zásyp jímký | | | | | |
| | | | VV 3,96*8*-1 | | -31,680 | | | |
| | | | VV Součet | | 259,118 | | | |
| 11 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 2 591,180 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost | | | | | |
| | | | Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119 | | | | | |
| | | | P <i>Poznámka k položce:</i> předpoklad dle PS: skládka v Obrnicích | | | | | |
| | | | VV 259,118*10 | | 2 591,180 | | | |
| | | | VV Součet | | 2 591,180 | | | |
| 12 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 129,559 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111 | | | | | |
| | | | P <i>Poznámka k položce:</i> z důvodu špatného přístupu k objektu zleva | | | | | |
| | | | VV Nakládání výkopku na mezideponii: | | | | | |
| | | | VV 259,118/2 | | 129,559 | | | |
| 13 | K | 171153101 | Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 | m3 | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171153101 | | | | | |
| | | | P <i>Poznámka k položce:</i> pro převedení vody, včetně likvidace hrázky | | | | | |
| 14 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04 | t | 466,412 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231 | | | | | |
| | | | VV 259,118*1,8 | | 466,412 | | | |
| 15 | K | 174111311 | Zásyp sypaninou se zhutněním přes 3 m3 pro spodní stavbu železnic | m3 | 208,296 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Zásyp sypaninou pro spodní stavbu železnic objemu přes 3 m3 se zhutněním | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111311 | | | | | |
| | | | VV zásyp propustku | | | | | |
| | | | VV 13,38*13,2 | | 176,616 | | | |
| | | | VV kolem jímký | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | stávající zeminou | | | | | |
| | VV | | 3,96*8 | | 31,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 208,296 | | | |
| 16 | M | 58331200 | šterkopísek netříděný | t | 335,570 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | šterkopísek netříděný | | | | | |
| | VV | | zásyp propustku | | | | | |
| | VV | | 13,38*13,2*1,9 | | 335,570 | | | |
| 17 | K | 181411122 | Založení lučního trávniku výševem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 90,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411122 | | | | | |
| | VV | | na vtoku | | | | | |
| | VV | | 40 | | 40,000 | | | |
| | VV | | na výtoku | | | | | |
| | VV | | 5*10 | | 50,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 90,000 | | | |
| 18 | M | 005724740 | osivo směs travní krajinná-svahová | kg | 2,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | osivo směs travní krajinná-svahová | | | | | |
| | VV | | 90*0,03 | | 2,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,700 | | | |
| 19 | K | 182351023 | Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojné | m2 | 90,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojné při souviselé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351023 | | | | | |
| | VV | | ornice zpět | | | | | |
| | VV | | na vtoku | | | | | |
| | VV | | 40 | | 40,000 | | | |
| | VV | | na výtoku | | | | | |
| | VV | | 5*10 | | 50,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 90,000 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 0,00 | |
| 20 | K | 273321117 | Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30 | m3 | 9,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321117 | | | | | |
| | VV | | deska pod prefa rámy | | | | | |
| | VV | | 9,5 | | 9,500 | | | |
| 21 | K | 273321191 | Příplatek k základovým deskám mostních konstrukcí ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3 | m3 | 9,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Základové konstrukce z betonu železového Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321191 | | | | | |
| 22 | K | 273354111 | Bednění základových desek - zřízení | m2 | 5,296 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bednění základových konstrukcí desek zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273354111 | | | | | |
| | VV | | "pod rámy | | | | | |
| | VV | | 13,240*0,2*2 | | 5,296 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,296 | | | |
| 23 | K | 273354211 | Bednění základových desek - odstranění | m2 | 5,296 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273354211 | | | | | |
| 24 | K | 273361412 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí přes 3,5 do 6 kg/m2 | t | 0,789 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273361412 | | | | | |
| | VV | | pod NK | | | | | |
| | VV | | 789/1000 | | 0,789 | | | |
| 25 | K | 274321117 | Základové pásy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30 | m3 | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274321117 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 26 | K | 274321191 | Příplatek k základovým pasům, prahům a věncům mostních konstrukcí ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3 | m3 | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Základové konstrukce z betonu železového Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274321191 | | | | | |
| 27 | K | 274354111 | Bednění základových pasů - zřízení | m2 | 6,356 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274354111 | | | | | |
| | VV | | 0,4*0,7*2 | | 0,560 | | | |
| | VV | | 0,7*3,6 | | 2,520 | | | |
| | VV | | 0,910*3,6 | | 3,276 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,356 | | | |
| 28 | K | 274354211 | Bednění základových pasů - odstranění | m2 | 6,356 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274354211 | | | | | |
| | VV | | 0,4*0,7*2 | | 0,560 | | | |
| | VV | | 0,7*3,6 | | 2,520 | | | |
| | VV | | 0,910*3,6 | | 3,276 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,356 | | | |
| 29 | K | 274361116 | Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 | t | 0,076 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274361116 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 75,920/1000 | | | 0,076 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| 30 | K | 317321118 | Mostní římsy ze ŽB C 30/37 | m3 | 0,710 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Římsy ze železového betonu C 30/37 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317321118 | | | | | |
| | VV | | na rámu | | | | | |
| | VV | | hlava římsy | | | | | |
| | VV | | 0,37 | | 0,370 | | | |
| | VV | | obě šikmé římsy | | | | | |
| | VV | | 0,34 | | 0,340 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,710 | | | |
| 31 | K | 317321191 | Příplatek k mostním římsám ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3 | m3 | 0,710 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Římsy ze železového betonu Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317321191 | | | | | |
| 32 | K | 317353121 | Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení | m2 | 4,933 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317353121 | | | | | |
| | VV | | hlava římsy | | | | | |
| | VV | | (0,1+0,1+0,3+0,225)*2,640 | | 1,914 | | | |
| | VV | | 0,525*0,3*2 | | 0,315 | | | |
| | VV | | šikmé římsy | | | | | |
| | VV | | (0,1+0,1+0,3+0,225)*1,430*2 | | 2,074 | | | |
| | VV | | 0,525*0,3*2*2 | | 0,630 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,933 | | | |
| 33 | K | 317353221 | Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění | m2 | 4,933 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317353221 | | | | | |
| 34 | K | 317361116 | Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 | t | 0,106 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317361116 | | | | | |
| | VV | | z výkresu č. 10 | | | | | |
| | VV | | 106,041/1000 | | 0,106 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,106 | | | |
| 35 | K | 380326242 | Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 tl přes 150 do 300 mm | m3 | 6,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380326242 | | | | | |
| | VV | | výtoková jímka | | | | | |
| | VV | | deska jímky | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | stěny | | | | | |
| | VV | | 4,9 | | 4,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,900 | | | |
| 36 | K | 380356231 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení | m2 | 41,291 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380356231 | | | | | |
| | VV | | jímka na výtoku | | | | | |
| | VV | | 2,8*3,4*2 | | 19,040 | | | |
| | VV | | 2,8*1,6*2 | | 8,960 | | | |
| | VV | | 2,412*2,8*2 | | 13,507 | | | |
| | VV | | 2,412*1,0*2 | | 4,824 | | | |
| | VV | | odpočet rám bednění | | | | | |
| | VV | | 2,1*2,4*-1 | | -5,040 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,291 | | | |
| 37 | K | 380356232 | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění | m2 | 41,291 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380356232 | | | | | |
| 38 | K | 380361006 | Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505 | t | 0,649 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380361006 | | | | | |
| | VV | | 649,348/1000 | | 0,649 | | | |
| 39 | K | 389121111 | Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotností do 5 t | kus | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotností jednotlivě do 5 t | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/389121111 | | | | | |
| | VV | | Prefabrikáty rámového propustu dl. 1000 mm, 4,215 t/ks: | | | | | |
| | VV | | 11 | | 11,000 | | | |
| | VV | | výtokový díl, dl. 1000 mm, 4,215 t/ks: | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 40 | K | 389121112 | Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotností do 10 t | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotností jednotlivě přes 5 do 10 t | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/389121112 | | | | | |
| | VV | | KONCOVÝ ŠIKMÝ PREFABRIKÁT 2000 x 1700, DL. 2000 m: | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 41 | M | 33412126.M | Propust rámová pro železniční stavby, světlost 2000 x 1700 mm, vnější rozměry 2400 x 2100 mm, dl. 1000 mm - běžný díl | ks | 11,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Propust rámová pro železniční stavby, světlost 2000 x 1700 mm , vnější rozměry 2400 x 2100 mm, dl. 1000 mm - běžný díl | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> schválený pro SŽ včetně dopravy a vč. těsnění - použit dl. 1000 mm kvůli jednodušší dopravě a manipulaci | | | | | |
| | VV | | Prefabrikáty rámového propustu dl. 1000 mm, 4,215 t/ks: | | | | | |
| | VV | | 11 | | 11,000 | | | |
| 42 | M | 334121128.M | Propust rámová pro železniční stavby, světlost 2000 x 1700 mm , vnější rozměry 2400 x 2100 mm, dl. 1000 mm - díl koncový výtokový pro kolmé čelo | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Propust rámová pro železniční stavby, světlost 2000 x 1700 mm , vnější rozměry 2400 x 2100 mm, dl. 1000 mm - díl koncový výtokový pro kolmé čelo | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> schválený pro SŽ včetně těsnění a dopravy - použit dl. 1000 mm kvůli jednodušší dopravě a manipulaci | | | | | |
| | VV | | Prefabrikát rámového propustu, 4,215 t/ks: | | | | | |
| | VV | | výtokový díl, dl. 1000 mm: | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 43 | M | 334121129.M | Propust rámová pro železniční stavby, světlost 2000 x 1700 mm , vnější rozměry 2400 x 2100 mm, dl. 2000 mm - díl koncový vtokový šikmý | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Propust rámová pro železniční stavby, světlost 2000 x 1700 mm , vnější rozměry 2400 x 2100 mm, dl. 2000 mm - díl koncový vtokový šikmý | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> schválený pro SŽ včetně dopravy a včetně tmů z výroby prefabrikátu - pro propojení s římsami (vhodné šroubovací kvůli dopravě) | | | | | |
| | VV | | Prefabrikát rámového propustu: | | | | | |
| | VV | | výtokový díl šikmý, 7,83 t/ks: | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 44 | K | 273361412 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí přes 3,5 do 6 kg/m2 | t | 0,393 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273361412 | | | | | |
| | VV | | 80,490*1,1*4,44/1000 | | 0,393 | | | |
| 45 | K | 429172111 | Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg | kg | 64,815 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků výroba šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti do 100 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/429172111 | | | | | |
| | VV | | dle přílohy č. 9.1 | | | | | |
| | VV | | 57,9 | | 57,900 | | | |
| | VV | | plechy | | | | | |
| | VV | | 0,04*0,17*47,1*12 | | 3,843 | | | |
| | VV | | 0,1*0,06*64*8 | | 3,072 | | | |
| | VV | | Součet | | 64,815 | | | |
| 46 | K | 429172211 | Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg | kg | 64,815 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků montáž šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti do 100 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/429172211 | | | | | |
| 47 | M | 13010426 | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x8mm | t | 0,058 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x8mm | | | | | |
| | VV | | dle přílohy č. 9.1 | | | | | |
| | VV | | 57,9/1000 | | 0,058 | | | |
| 48 | M | 13611220 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule | t | 0,004 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule | | | | | |
| | VV | | plechy | | | | | |
| | VV | | 0,04*0,17*47,1*12/1000 | | 0,004 | | | |
| 49 | M | 136112R01 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 8mm tabule | t | 0,003 | | 0,00 | |
| | PP | | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule | | | | | |
| | VV | | 0,1*0,06*64*8/1000 | | 0,003 | | | |
| 50 | K | 451315114 | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm | m2 | 56,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451315114 | | | | | |
| | VV | | 5,6/0,1 | | 56,000 | | | |
| 51 | K | 451577777 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl přes 30 do 100 mm | m2 | 44,460 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451577777 | | | | | |
| | VV | | u šachty | | | | | |
| | VV | | 8,6*1,1 | | 9,460 | | | |
| | VV | | na vtoku | | | | | |
| | VV | | 35 | | 35,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,460 | | | |
| 52 | K | 465513157 | Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2 | m2 | 80,490 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy přes 10 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465513157 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | u šachty | | | | | |
| | VV | | 8,6*1,1 | | 9,460 | | | |
| | VV | | na vtoku | | | | | |
| | VV | | 35*1,15 | | 40,250 | | | |
| | VV | | v rámu | | | | | |
| | VV | | 2*13,990 | | 27,980 | | | |
| | VV | | v šachtě | | | | | |
| | VV | | 2,8*1 | | 2,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,490 | | | |
| 53 | K | R0000001 | Rošt do rámu kompozitní na jímku | m2 | 3,270 | | 0,00 | |
| | PP | | Rošt do rámu kompozitní na jímku | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> rošt kompozitní nosnost 5kN/m2, včetně šroubů | | | | | |
| | VV | | 1,120*2,920 | | 3,270 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 0,00 | |
| 54 | K | 628613233 | Protikorozní ochrana OK mostu III. tř.- základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr s metalizací | m2 | 2,159 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Protikorozní ochrana ocelových mostních konstrukcí včetně otryskání povrchu základní a podkladní epoxidový a vrchní polyuretanový nátěr s metalizací III. třídy | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/628613233 | | | | | |
| | VV | | dle přílohy č. 9.1 | | | | | |
| | VV | | 1,9 | | 1,900 | | | |
| | VV | | plechy | | | | | |
| | VV | | 0,04*0,17*12*2 | | 0,163 | | | |
| | VV | | 0,1*0,06*8*2 | | 0,096 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,159 | | | |
| 55 | M | 15625101 | drát metalizační Zn D 3mm | kg | 3,275 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | drát metalizační Zn D 3mm | | | | | |
| | VV | | 1,517*2,159 | | 3,275 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,275 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 56 | K | 8662710R01 | Úprava potrubí v propustku | m | 5,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Úprava potrubí v propustku | | | | | |
| | VV | | zkrácení a znovunapojení potrubí v propustku: | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| 57 | K | 899501221 | Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899501221 | | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 0,00 | |
| 58 | K | 936942211 | Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložení šablony do bednění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936942211 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Včetně zhotovení 1x základního PKO nátěru výztuže u vlysu s letopočtem s ručním očištěním kartáčem | | | | | |
| | VV | | římša vpravo: | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 59 | K | 962041211 | Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prostého | m3 | 68,946 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z prostého betonu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962041211 | | | | | |
| | VV | | stávající čela | | | | | |
| | VV | | 3,66*4,9 | | 17,934 | | | |
| | VV | | 3,5*5,425 | | 18,988 | | | |
| | VV | | 3,66*5,425 | | 19,856 | | | |
| | VV | | bourání opěr včetně základů | | | | | |
| | VV | | 1,255*4,8 | | 6,024 | | | |
| | VV | | 1,280*4,8 | | 6,144 | | | |
| | VV | | Součet | | 68,946 | | | |
| 60 | K | 963051111 | Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB | m3 | 4,328 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železobetonu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963051111 | | | | | |
| | VV | | bourání NK | | | | | |
| | VV | | 5,810*2,980*0,25 | | 4,328 | | | |
| 61 | K | 966008112 | Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500 | m | 2,665 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 300 do 500 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008112 | | | | | |
| | VV | | 2,665 | | 2,665 | | | |
| 62 | K | 966008114 | Bourání trubního propustku DN přes 800 do 1200 | m | 5,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 800 do 1200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008114 | | | | | |
| | VV | | stávající část propustku | | | | | |
| | VV | | 5,8 | | 5,800 | | | |
| 63 | K | 966075141 | Odstranění kovového zábradlí vcelku | m | 5,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966075141 | | | | | |
| | VV | | zprava | | | | | |
| | VV | | 5,8 | | 5,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 64 | K | 992114111 | Vodorovné přemístění mostních dílců z ŽB na vzdálenost 1000 m hmotnosti do 5 t | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění mostních dílců vzdálenosti přesunu do 1 000 m do 5 t | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/992114111 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: rámy pod 1. kolej | | | | | |
| | VV | | naložení pref. rámu na mezideponii a doprava k místu montáže z důvodu špatného přístupu k objektu zleva: | | 6,000 | | | |
| | VV | | 5+1 | | | | | |
| 65 | K | 992114291 | Příplatek k vodorovnému přemístění dílců z ŽB hmotnosti do 5 t ZKD složení | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění mostních dílců Příplatek k ceně za každé složení, hmotnosti dílců nebo nosníků jednotlivě do 5 t | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/992114291 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: z důvodu špatného přístupu k objektu zleva | | | | | |
| | VV | | složení pref. rámu (rámy pod 1. kolejí) po dopravě od výrobce na mezideponii: | | 6,000 | | | |
| | VV | | 5+1 | | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 66 | K | 997013861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01 | t | 172,041 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861 | | | | | |
| | VV | | 151,681+2,612+17,748 | | 172,041 | | | |
| 67 | K | 997013862 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01 | t | 10,387 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013862 | | | | | |
| 68 | K | 997211511 | Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km | t | 182,532 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997211511 | | | | | |
| | VV | | sut: | | 182,428 | | | |
| | VV | | 172,041+10,387 | | | | | |
| | VV | | demontované zábradlí vlevo do kovošrotu (výzisk SMT): | | 0,104 | | | |
| | VV | | 0,104 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 182,532 | | | |
| 69 | K | 997211519 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti | t | 3 468,108 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997211519 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: předpoklad dle PS: skládka v Obrnicích | | 3 468,108 | | | |
| | VV | | 182,532*19 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 3 468,108 | | | |
| 70 | K | 997211611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 273,746 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997211611 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: z důvodu špatného přístupu k objektu zleva | | | | | |
| | VV | | 182,532 | | 182,532 | | | |
| | VV | | (172,041+10,387)*0,5 | | 91,214 | | | |
| | VV | | Součet | | 273,746 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 71 | K | 998214111 | Přesun hmot pro mosty montované z dílců ŽB nebo předpjatých v do 20 m | t | 558,741 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro mosty montované z dílců železobetonových nebo předpjatých vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998214111 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: přístup dobrý zprava - lpo místních komunikacích a obecních polních cestách k bývalému přejezdu | | | | | |
| 72 | K | 998214191 | Příplatek k přesunu hmot pro mosty montované z dílců ŽB a předpjatých za zvětšený přesun do 1000 m | t | 279,371 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro mosty montované z dílců železobetonových nebo předpjatých Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998214191 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: z důvodu špatného přístupu k objektu zleva - lze po místních komunikacích a obecních polních cestách k bývalému přejezdu (zleva od přejezdu P2089 po případné úpravě polní cesty), případně po dohodě s majitelem zleva přes mlýn Křemýž). Zahrnout do této položky. | | | | | |
| | VV | | polovina z přesunu hmot: | | 279,371 | | | |
| | VV | | 558,741*0,5 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 0,00 | |
| 73 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 109,842 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112001 VV nátěr NK VV 5,85*13,990 81,842 VV nátěr jímký VV 2,8*3,4*2 19,040 VV 2,8*1,6*2 8,960 VV Součet 109,842 | | | | | |
| 74 | M | 111631500 | lak penetrační asfaltový | t | 0,038 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP lak penetrační asfaltový Poznámka k položce: Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 VV 109,842*0,00035 0,038 VV Součet 0,038 | | | | | |
| 75 | K | 711112011 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou | m2 | 219,684 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspenzí asfaltovou Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112011 VV 109,842*2 219,684 VV Součet 219,684 | | | | | |
| 76 | M | 111631780 | lak hydroizolační asfaltový pro izolaci trub | t | 0,088 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP lak hydroizolační asfaltový pro izolaci trub Poznámka k položce: Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2 VV 219,684*0,4/1000 0,088 VV Součet 0,088 | | | | | |
| 77 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | t | 0,126 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101 Poznámka k položce: přístup dobrý zprava - lpo místních komunikacích a obecních polních cestách k bývalému přejezdu | | | | | |
| 78 | K | 998711194 | Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům za zvětšený přesun do 1000 m | t | 0,063 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711194 Poznámka k položce: přístup zprava zhoršený - lze po místních komunikacích a obecních polních cestách k bývalému přejezdu (zleva od přejezdu P2089 po případné úpravě polní cesty - zahrnout do této položky), případně po dohodě s majitelem zleva přes mlýn Křemýž VV 0,126/2 0,063 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostních objektů v úseku Ohnič – Bílina, 2. etapa

Objekt:

002 - SO 02 Propustek v km 20,137

Soupis:

001 - ZRN - km 20,137

Úroveň 3:

002 - km 20,137 - svršek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostních objektů v úseku Ohnič – Bílina, 2. etapa

Objekt:

002 - SO 02 Propustek v km 20,137

Soupis:

001 - ZRN - km 20,137

Úroveň 3:

002 - km 20,137 - svršek

Místo:

Datum: 21. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|-----------------------------------|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 5 - Komunikace | 0,00 |
| OST - Ostatní | 0,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostních objektů v úseku Ohnič – Bílina, 2. etapa

Objekt:

002 - SO 02 Propustek v km 20,137

Soupis:

001 - ZRN - km 20,137

Úroveň 3:

002 - km 20,137 - svršek

Místo:

Datum: 21. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|--|----|---------|--|------|----------------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 0,00 | |
| D | 5 | | Komunikace | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 5905023030 | Úprava povrchu stezky rozprostřením štěrku do 10 cm | m2 | 12,300 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| PP | | | Úprava povrchu stezky rozprostřením štěrku přes 5 do 10 cm Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na rozprostření a urovnání kameniva včetně zhutnění povrchu stezky. Platí pro nový i stávající stav. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku drtě. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na rozprostření a urovnání kameniva včetně zhutnění povrchu stezky. Platí pro nový i stávající stav. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku drtě. (0,235+0,790)*12 | | 12,300 | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV | | | Součet | | 12,300 | | | |
| 2 | K | 5905025010 | Doplnění stezky štěrku ojedinele ručně | m3 | 1,230 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| PP | | | Doplnění stezky štěrku ojedinele ručně Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva včetně rozprostření ojedinele ručně z vozíku nebo souvisle mechanizací z vozíků nebo železničních vozů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva včetně rozprostření ojedinele ručně z vozíku nebo souvisle mechanizací z vozíků nebo železničních vozů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva. 12,3*0,1 | | 1,230 | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV | | | Součet | | 1,230 | | | |
| 3 | M | 5955101025 | Kamenivo drcené drť frakce 4/8 | t | 2,337 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| PP | | | Kamenivo drcené drť frakce 4/8 | | | | | |
| VV | | | Součet | | 2,337 | | | |
| 4 | K | 5905055010 | Odstranění stávajícího kolejového lože odtěžením v koleji | m3 | 64,800 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| PP | | | Odstranění stávajícího kolejového lože odtěžením v koleji Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění KL, úpravu pláně a rozprostření výzisku na terén nebo jeho naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu výzisku na skládku a skládkovné. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění KL, úpravu pláně a rozprostření výzisku na terén nebo jeho naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu výzisku na skládku a skládkovné. 5,4*12 | | 64,800 | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| VV | | | Součet | | 64,800 | | | |
| 5 | K | 5905060010 | Zřízení nového kolejového lože v koleji | m3 | 67,200 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| PP | | | Zřízení nového kolejového lože v koleji Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení KL, rozprostření vrstvy kameniva, zřízení homogenizované vrstvy kameniva a úprava KL do profilu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na položení KR, úpravu směrového a výškového uspořádání, dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejniče. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení KL, rozprostření vrstvy kameniva, zřízení homogenizované vrstvy kameniva a úprava KL do profilu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na položení KR, úpravu směrového a výškového uspořádání, dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejniče. <i>Poznámka k položce:</i> včetně zhutnění, zřízení homogenizované vrstvy kameniva 5,6*12 | | 67,200 | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| VV | | | Součet | | 67,200 | | | |
| 6 | M | 5955101000 | Kamenivo drcené štěrku frakce 31,5/63 (32/63) třídy BI | t | 130,130 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| PP | | | Kamenivo drcené štěrku frakce 31,5/63 (32/63) třídy BI | | | | | |
| VV | | | Součet | | 130,130 | | | |
| VV | | | 5,6*12*1,65 | | 110,880 | | | |
| VV | | | pro doplnění při propracování v 1. koleji, 1 vůz Sa (pro 3 propustky): | | | | | |
| VV | | | 35*1,65/3 | | 19,250 | | | |
| VV | | | Součet | | 130,130 | | | |
| 7 | K | 5905105030 | Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji | m3 | 11,667 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| PP | | | Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva. | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|------|----------|--------------|-------------------|----------------------|
| | | | <p>doplnění při propracování v 1. koleji, 1 vůz Sa (pro 3 propustky): 35/3</p> | | 11,667 | | | |
| 8 | K | 5906130345 | <p>Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vystrojené, tvar S49, 49E1</p> | km | 0,024 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | <p>Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vystrojené, tvar S49, 49E1 Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a montáž KR, u pražců dřevěných nevystrojených i na vrtání pražců. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.</p> | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a montáž KR, u pražců dřevěných nevystrojených i na vrtání pražců. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.</p> | | | | | |
| | VV | | TK Č.1 | | | | | |
| | VV | | 12/1000 | | 0,012 | | | |
| | VV | | TKč. 2 | | | | | |
| | VV | | 12/1000 | | 0,012 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,024 | | | |
| 9 | K | 5906140155 | <p>Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce betonové, tvar S49, T, 49E1</p> | km | 0,024 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | <p>Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce betonové, tvar S49, T, 49E1 Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na případné odstranění kameniva, rozebrání roštu do součástí, manipulaci, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a vyřídění.</p> | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na případné odstranění kameniva, rozebrání roštu do součástí, manipulaci, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a vyřídění.</p> | | | | | |
| | VV | | TK Č.1 | | | | | |
| | VV | | 12/1000 | | 0,012 | | | |
| | VV | | TKč. 2 | | | | | |
| | VV | | 12/1000 | | 0,012 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,024 | | | |
| 10 | K | 5907050020 | <p>Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením, soustavy S49 nebo T</p> | kus | 8,000 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | <p>Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením, soustavy S49 nebo T Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice.</p> | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice.</p> | | | | | |
| | P | | <p>Poznámka k položce: Řez=kus</p> | | | | | |
| | VV | | 4*2 | | 8,000 | | | |
| 11 | K | 5909031020 | <p>Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové</p> | km | 0,267 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | <p>Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového avýškového uspořádání strojní linkou ASP do projektované polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření prostorové polohy koleje, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.</p> | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového avýškového uspořádání strojní linkou ASP do projektované polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření prostorové polohy koleje, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.</p> | | | | | |
| | P | | <p>Poznámka k položce: na propustku strojní úpravu GPK na konci nepřetřžitých výluk 1. i 2. koleje zajistí zadavatel (Správa tratí Most) včetně propracování 2. koleje po konsolidaci (toto propracování bude provedeno v 1 denním výkonu linky v dělené výluce s 1. kolej, proto uvažován 1/2 denní výkon linky na 3 propustky)</p> | | | | | |
| | VV | | na propustku propracování v 1. koleji po konsolidaci (provést cca 1/2 roku po výluce), vč. přepravy stroju: | | | | | |
| | VV | | (1,6*0,5)/3 | | 0,267 | | | |
| 12 | K | 5910020130 | <p>Svařování kolejnic termitem plný předehev standardní spára svar jednotlivý tv. S49</p> | svar | 8,000 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | <p>Svařování kolejnic termitem plný předehev standardní spára svar jednotlivý tv. S49 Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.</p> | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.</p> | | | | | |
| | VV | | 4*2 | | 8,000 | | | |
| 13 | K | 5910035030 | <p>Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49</p> | svar | 4,000 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | <p>Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49 Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spolek.</p> | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spolek.</p> | | | | | |
| | VV | | 2*2 | | 4,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|----------------------|
| 14 | K | 5910040215 | Umožnění volné dilatace kolejnice bez demontáže nebo montáže upevňovačel s osazením a odstraněním kluzných podložek | m | 448,000 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | Umožnění volné dilatace kolejnice bez demontáže nebo montáže upevňovačel s osazením a odstraněním kluzných podložek Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek. Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek. Poznámka k položce: | | | | | |
| | P | | Metr kolejnice=m | | | | | |
| | VV | | "kolej č.1"(50,0+12,0+50,0)*2 | | 224,000 | | | |
| | VV | | "kolej č.2"(50,0+12,0+50,0)*2 | | 224,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 448,000 | | | |
| D | OST | | Ostatní | | | | 0,00 | |
| 15 | K | 9902100100 | Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 10 km | t | 253,250 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Poznámka k položce: | | | | | |
| | P | | Měrnou jednotkou je t přepraveného materiálu. | | | | | |
| | VV | | odvoz starého šterku | | | | | |
| | VV | | 64,8*1,9 | | 123,120 | | | |
| | VV | | dovoz nového šterku | | | | | |
| | VV | | 130,130 | | 130,130 | | | |
| | VV | | Součet | | 253,250 | | | |
| 16 | K | 9902109200 | Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) příplatek za každých dalších 10 km | t | 123,120 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) příplatek za každých dalších 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Poznámka k položce: | | | | | |
| | P | | Měrnou jednotkou je t přepraveného materiálu. Odvoz na mezideponii do Oldřichova (pro další využití) | | | | | |
| | VV | | odvoz starého šterku (deponie Oldřichov) | | | | | |
| | VV | | 64,8*1,9 | | 123,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 123,120 | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 0,00 | |
| 17 | K | 033131001 | Provozní vlivy Organizační zajištění prací při zřizování a udržování BK kolejí a výhybek | m | 448,000 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | Provozní vlivy Organizační zajištění prací při zřizování a udržování BK kolejí a výhybek - Organizační zajištění prací při zřizování a udržování bezстыkové koleje podle pf. S3/2, zejména technologická příprava pořízení schématu a projednání postupu, kontrola připravenosti a řízení postupu prací, předání prací a dokladů objednateli. Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | PSC | | Organizační zajištění prací při zřizování a udržování bezстыkové koleje podle pf. S3/2, zejména technologická příprava pořízení schématu a projednání postupu, kontrola připravenosti a řízení postupu prací, předání prací a dokladů objednateli. Poznámka k položce: | | | | | |
| | P | | úprava UT BK | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostních objektů v úseku Ohnič – Bílina, 2. etapa

Objekt:

002 - SO 02 Propustek v km 20,137

Soupis:

002 - VRN - km 20,137

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostních objektů v úseku Ohníč – Bílina, 2. etapa

Objekt:

002 - SO 02 Propustek v km 20,137

Soupis:

002 - VRN - km 20,137

Místo:

Datum: 21. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Náklady ze soupisu prací | 0,00 |
|---|-------------|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 0,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 0,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 0,00 |
| VRN6 - Územní vlivy | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostních objektů v úseku Ohnič – Bílina, 2. etapa

Objekt:

002 - SO 02 Propustek v km 20,137

Soupis:

002 - VRN - km 20,137

Místo:

Datum: 21. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

| | | | | | | | | |
|------------|------|-----------|--|-----|-------|--|------|----------------|
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 0,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 012002000 | Geodetické práce | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Geodetické práce | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012002000 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| P | | | Vytyčení dotčených inženýrských sítí včetně zajištění dohledu správce sítí při provádění stavebních prací - kanalizace SČVaK, a.s. a 2 kabelové trasy (SSZT a ČD-Telematika). | | | | | |
| 2 | K | 013002000 | Projektové práce | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Projektové práce | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013002000 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| P | | | Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby - 2x (v trvalém tisku i digitálně) s využitím železničního bodového pole a po projednání a schválení SŽG. | | | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 0,00 | |
| 3 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Zařízení staveniště | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| P | | | Dodávky vody a energie, příjezdové komunikace včetně příp. omezení provozu a dopravního značení, příp. pronájem pozemků, střežení pracoviště, uvedení pozemků do původního stavu včetně úklidu přístupových komunikací při stavbě, včetně přípravy a likvidace staveniště. Zpracování havarijního plánu dle stavebního povolení. | | | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 0,00 | |
| 4 | K | 043134000 | Žkousky zatěžovací | kpl | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Žkousky zatěžovací | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043134000 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| P | | | Statická zatěžovací zkouška pláně (pod kolejí č.1 a č.2). | | | | | |
| 5 | K | 043203003 | Rozbory celkem | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Rozbory celkem | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043203003 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| P | | | Rozbor stavebního odpadu akreditovanou laboratoří včetně vyhodnocení a předání zprávy o výsledku. | | | | | |
| D | VRN6 | | Územní vlivy | | | | 0,00 | |
| 6 | K | 060001000 | Územní vlivy | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Územní vlivy | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/060001000 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| P | | | z důvodu špatného přístupu k objektu zleva - lze po místních komunikacích a obecních polních cestách k bývalému přejezdu (zleva od přejezdu P2089 po případné úpravě polní cesty), případně po dohodě s majitelem zleva přes mlýn Křemýž). | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostních objektů v úseku Ohnič – Bílina, 2. etapa

Objekt:

003 - SO 03 Propustek v km 21,333

Soupis:

001 - ZRN - km 21,333

Úroveň 3:

001 - km 21,333 - propustek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostních objektů v úseku Ohnič – Bílina, 2. etapa

Objekt:

003 - SO 03 Propustek v km 21,333

Soupis:

001 - ZRN - km 21,333

Úroveň 3:

001 - km 21,333 - propustek

Místo:

Datum: 21. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

| | |
|---|------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| 2 - Zakládání | 0,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 0,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 0,00 |
| 8 - Trubní vedení | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostních objektů v úseku Ohnič – Bílina, 2. etapa

Objekt:

003 - SO 03 Propustek v km 21,333

Soupis:

001 - ZRN - km 21,333

Úroveň 3:

001 - km 21,333 - propustek

Místo:

Datum: 21. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|--|----|---------|--|------|----------------|
| 1 | K | 11251202 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně | m2 | 341,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|----------|--|----|---------|--|------|----------------|

PP

Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/11251202

VV

vtok

VV

46

46,000

VV

výtok

VV

55

55,000

VV

pro přístup zleva (na vtoku):

VV

3*80

240,000

VV

Součet

341,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--|------|----------------|
| 2 | K | 112155315 | Štěpkování keřového porostu hustého s naložením | m2 | 341,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--|------|----------------|

PP

Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu hustého

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112155315

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|--|------|----------------|
| 3 | K | 115001103 | Převedení vody potrubím DN přes 150 do 250 | m | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|--|---|--------|--|------|----------------|

PP

Převedení vody potrubím průměru DN přes 150 do 250

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115001103

P

Poznámka k položce:

VV

včetně likvidace a příp. čerpání vody

VV

12

12,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|--|------|----------------|
| 4 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 13,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|--|---|--------|--|------|----------------|

PP

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001421

P

Poznámka k položce:

VV

včetně případného přeložení do projektované polohy s vyvěšením bez přerušení vedení

VV

Kabelová trasa ČD TELEMATIKA - DK:

VV

7

7,000

VV

SSZT

VV

6

6,000

VV

Součet

13,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--|------|----------------|
| 5 | K | 121151103 | Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 101,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--|------|----------------|

PP

Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103

VV

vtok

VV

46

46,000

VV

výtok

VV

55

55,000

VV

Součet

101,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--|------|----------------|
| 6 | K | 122252612 | Odkopávky a prokopávky zapážené pro spodní stavbu železnic v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 143,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--|------|----------------|

PP

Odkopávky a prokopávky zapážené pro spodní stavbu železnic strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252612

VV

odkop pro NK

VV

5*8,7

43,500

VV

pro čela a dlažbu

VV

vtok

VV

8,2*6,5

53,300

VV

výtok

VV

11*7

77,000

VV

vsakovací šachta a dlažba

VV

5,0*3

15,000

VV

Mezisoučet

188,800

VV

odpočet bourání

VV

čela

VV

3,1*4*-1

-12,400

VV

3,6*5,5*-1

-19,800

VV

1,5*9*-1

-13,500

VV

Mezisoučet

-45,700

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 143,100 | | | |
| 7 | K | 122252618 | Příplatek k odkopávkám zapaženým pro spodní stavbu železnic v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 za ztížení při rekonstrukci | m3 | 143,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky zapažené pro spodní stavbu železnic v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 Příplatek k cenám za ztížení při rekonstrukcích | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252618 | | | | | |
| 8 | K | 139001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 13,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101 | | | | | |
| | VV | | Kabelová trasa ČD TELEMATIKA - DK: | | 7,000 | | | |
| | VV | | 7*1*1 | | | | | |
| | VV | | SSZT | | 6,000 | | | |
| | VV | | 6*1*1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |
| 9 | K | 15172R001 | Zřízení pažení kolejového lože a pláně do ocelových zápor hl výkopu do 3 m s jeho následným odstraněním | m2 | 21,060 | | 0,00 | |
| | PP | | Zřízení pažení kolejového lože a pláně do ocelových zápor hl výkopu do 3 m s jeho následným odstraněním | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Zřízení pažení kolejového lože a pláně včetně zajištění materiálu, spojovacího materiálu a jeho opotřebení, dle technologie dodavatele, vč. statického posouzení, počítána pohledová plocha, včetně přesunu hmot. Při 2 denních výlukách. | | | | | |
| | VV | | 1. etapa - zapažení koleje č.2 (cca 400 mm od hlavy pražce): | | | | | |
| | VV | | (6,7+2,5)/2*2,4 | | 11,040 | | | |
| | VV | | 2. etapa - zapažení koleje č.1 (cca 400 mm od hlavy pražce): | | | | | |
| | VV | | (6,7+2,5)/2*2,4 | | 11,040 | | | |
| | VV | | 3,14*0,57*0,57*-1 | | -1,020 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,060 | | | |
| 10 | K | 162432511 | Vodorovné přemístění výkopku do 2000 m pracovním vlakem | t | 181,499 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku pracovním vlakem bez naložení výkopku, avšak s jeho vložení, pro jakoukoliv třídu těžitelosti, na vzdálenost do 2 000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162432511 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> z důvodu špatného přístupu k objektu zprava, kolejově z přejezdu P2089 v km 20,852 (481 m), zleva přístup dobrý (ize po místní komunikaci a po dohodě s městysem Hostomice po pozemcích vlevo trati, p.č. 246/6 a 246/11) | | | | | |
| | VV | | zemina z pravé části: | | | | | |
| | VV | | 71,550*1,8 | | 128,790 | | | |
| | VV | | suť z pravé části: | | | | | |
| | VV | | 105,418*0,5 | | 52,709 | | | |
| | VV | | Součet | | 181,499 | | | |
| 11 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 143,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117 | | | | | |
| | VV | | 143,100 | | 143,100 | | | |
| 12 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 431,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> předpoklad dle PS: skládka v Obrnicích | | | | | |
| | VV | | 143,1*10 | | 1 431,000 | | | |
| 13 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 71,550 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> z důvodu špatného přístupu k objektu zprava | | | | | |
| | VV | | Nakládání výkopku na mezideponii: | | 71,550 | | | |
| | VV | | 143,100/2 | | | | | |
| 14 | K | 171153101 | Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelosti I a II skupiny 1 až 4 | m3 | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171153101 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> pro převedení vody, včetně likvidace hrázky | | | | | |
| 15 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 257,580 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231 | | | | | |
| | VV | | 143,100*1,8 | | 257,580 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | K | 174111311 | Zásyp sypaninou se zhutněním přes 3 m3 pro spodní stavbu železnic | m3 | 134,116 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou pro spodní stavbu železnic objemu přes 3 m3 se zhutněním | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111311 | | | | | |
| | VV | | zásyp trouby | | 31,407 | | | |
| | VV | | (5-1,39)*8,7 | | | | | |
| | VV | | zásyp kolem čel | | 53,300 | | | |
| | VV | | pro čela a dlažbu | | | | | |
| | VV | | vtok | | 77,000 | | | |
| | VV | | 8,2*6,5 | | | | | |
| | VV | | výtok | | 11*7 | | | |
| | VV | | odpočet vytlačená | | -26,900 | | | |
| | VV | | (5+5,5+6,8+9,6)*-1 | | | | | |
| | VV | | (PI*0,6*0,6*2)*-1 | | -2,262 | | | |
| | VV | | vyplnění šachty | | 1,571 | | | |
| | VV | | (PI*0,5*0,5*2) | | | | | |
| | VV | | Součet | | 134,116 | | | |
| 17 | M | 58331200 | šterkopísek netříděný | t | 251,836 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | šterkopísek netříděný | | | | | |
| | VV | | zásyp trouby | | 251,836 | | | |
| | VV | | 132,545*1,9 | | | | | |
| 18 | M | 58333674 | kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 | t | 2,985 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 | | | | | |
| | VV | | vyplnění šachty | | 2,985 | | | |
| | VV | | (PI*0,5*0,5*2)*1,9 | | | | | |
| 19 | K | 181411122 | Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 101,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411122 | | | | | |
| | VV | | vtok | | 46,000 | | | |
| | VV | | 46 | | | | | |
| | VV | | výtok | | 55,000 | | | |
| | VV | | 55 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 101,000 | | | |
| 20 | M | 005724740 | osivo směs travní krajinná-svahová | kg | 3,030 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | osivo směs travní krajinná-svahová | | | | | |
| | VV | | 101*0,03 | | 3,030 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,030 | | | |
| 21 | K | 182351023 | Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 101,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351023 | | | | | |
| | VV | | ornice zpět | | 46,000 | | | |
| | VV | | vtok | | | | | |
| | VV | | 46 | | | | | |
| | VV | | výtok | | 55,000 | | | |
| | VV | | 55 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 101,000 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 0,00 | |
| 22 | K | 273321117 | Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30 | m3 | 2,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321117 | | | | | |
| | VV | | základová deska pod troubami: | | 2,4 | 2,400 | | |
| | VV | | 2,4 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 2,400 | | | |
| 23 | K | 273321191 | Příplatek k základovým deskám mostních konstrukcí ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3 | m3 | 2,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Základové konstrukce z betonu železového Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321191 | | | | | |
| 24 | K | 273354111 | Bednění základových desek - zřízení | m2 | 3,486 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bednění základových konstrukcí desek zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273354111 | | | | | |
| | VV | | základová deska pod troubami: | | 3,486 | 3,486 | | |
| | VV | | 8,715*0,2*2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 3,486 | | | |
| 25 | K | 273354211 | Bednění základových desek - odstranění | m2 | 3,486 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273354211 | | | | | |
| 26 | K | 273361116 | Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505 | t | 0,009 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273361116 | | | | | |
| | VV | | viz výkres č. 6 | | 0,009 | | | |
| | VV | | 9,33/1000 | | | | | |
| 27 | K | 273361412 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí přes 3,5 do 6 kg/m2 | t | 0,175 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273361412 | | | | | |
| | VV | | viz výkres č. 6 | | 0,175 | | | |
| | VV | | 175,4/1000 | | | | | |
| 28 | K | 274321117 | Základové pásy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30 | m3 | 11,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274321117 | | | | | |
| | VV | | základ čela zleva | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------------------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | 5 | | | 5,000 | | | |
| | VV | | základ čela zprava | | | | | |
| | VV | 6,8 | | | 6,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,800 | | | |
| 29 | K | 274321191 | Příplatek k základovým pasům, prahům a věncům mostních konstrukcí ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3 | m3 | 11,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Základové konstrukce z betonu železového Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274321191 | | | | | |
| 30 | K | 274354111 | Bednění základových pasů - zřízení | m2 | 21,080 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274354111 | | | | | |
| | VV | | základ čela zleva | | | | | |
| | VV | 1,450*0,850*2 | | | 2,465 | | | |
| | VV | 0,850*4*2 | | | 6,800 | | | |
| | VV | | základ čela zprava | | | | | |
| | VV | 1,450*0,850*2 | | | 2,465 | | | |
| | VV | 0,850*5,5*2 | | | 9,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,080 | | | |
| 31 | K | 274354211 | Bednění základových pasů - odstranění | m2 | 21,080 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274354211 | | | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| 32 | K | 317321118 | Mostní římsy ze ŽB C 30/37 | m3 | 1,425 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Římsy ze železového betonu C 30/37 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317321118 | | | | | |
| | VV | | římsa čela zleva | | | | | |
| | VV | 0,3*0,5*4 | | | 0,600 | | | |
| | VV | | římsa čela zprava | | | | | |
| | VV | 0,3*0,5*5,5 | | | 0,825 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,425 | | | |
| 33 | K | 317353121 | Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení | m2 | 7,155 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bednění mostních říms zřízení všech tvarů | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317353121 | | | | | |
| | VV | | římsy čela zleva | | | | | |
| | VV | (0,1+0,3+0,27+0,02)*4 | | | 2,760 | | | |
| | VV | 0,5*0,3*2 | | | 0,300 | | | |
| | VV | | římsy čela zprava | | | | | |
| | VV | (0,1+0,3+0,27+0,02)*5,5 | | | 3,795 | | | |
| | VV | 0,5*0,3*2 | | | 0,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,155 | | | |
| 34 | K | 317353221 | Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění | m2 | 7,155 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bednění mostních říms odstranění všech tvarů | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317353221 | | | | | |
| 35 | K | 317361116 | Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 | t | 0,222 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317361116 | | | | | |
| | VV | | dle přílohy č. 9+11 | | | | | |
| | VV | (93+129,4)/1000 | | | 0,222 | | | |
| 36 | K | 334323118 | Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37 | m3 | 13,675 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334323118 | | | | | |
| | VV | | čelo zleva | | | | | |
| | VV | 5,5 | | | 5,500 | | | |
| | VV | 0,3*0,5*4*-1 | | | -0,600 | | | |
| | VV | | čelo zprava | | | | | |
| | VV | 9,6 | | | 9,600 | | | |
| | VV | 0,3*0,5*5,5*-1 | | | -0,825 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,675 | | | |
| 37 | K | 334351112 | Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení | m2 | 42,960 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334351112 | | | | | |
| | VV | | čelo zleva | | | | | |
| | VV | 1,405*4 | | | 5,620 | | | |
| | VV | 1,1*1,405*2 | | | 3,091 | | | |
| | VV | 2,057*4 | | | 8,228 | | | |
| | VV | | čelo zprava | | | | | |
| | VV | 1,665*5,5 | | | 9,158 | | | |
| | VV | 2,4*5,5 | | | 13,200 | | | |
| | VV | 1,1*1,665*2 | | | 3,663 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,960 | | | |
| 38 | K | 334351211 | Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění | m2 | 42,960 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334351211 | | | | | |
| 39 | K | 334361412 | Výztuž opěr, prahů, křidel, pilířů, sloupů ze svařovaných sítí přes 3,5 do 6 kg/m2 | t | 0,254 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křidel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů ze svařovaných sítí přes 3,5 do 6 kg/m2 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334361412 | | | | | |
| | VV | | dle přílohy č. 9+11 | | | | | |
| | VV | (35,5+49,6+17,5+56,2+75,3+20,3)/1000 | | | 0,254 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 40 | K | 273361412 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí přes 3,5 do 6 kg/m2 | t | 0,355 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC VV VV VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273361412 "pod dlažbu 69,6*1,15*4,44/1000 Součet | | |
| 41 | K | 451315114 | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm | m2 | 32,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Online PSC VV VV VV VV VV VV | | | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451315114 pod desku 1,43/0,1 čelo zleva 0,76/0,1 čelo zprava 1,1/0,1 Součet | | |
| 42 | K | 451577877 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopisku tl přes 30 do 100 mm | m2 | 69,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Online PSC VV VV VV VV VV | | | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopisku https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451577877 včetně prahů vtok 29*1,15 výtok 29*1,25 Součet | | |
| 43 | K | 465513157 | Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2 | m2 | 69,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Online PSC VV VV VV VV VV | | | Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy přes 10 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465513157 včetně prahů vtok 29*1,15 výtok 29*1,25 Součet | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 44 | K | 812472121 | Montáž potrubí z trub TBH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 800 | m | 11,140 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Online PSC VV | | | Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 800 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/812472121 11,140 | | |
| 45 | M | 592211R021 | ŽB. trouba patková DN 800 | kus | 10,000 | | 0,00 | |
| | | | PP P VV | | | ŽB. trouba patková DN 800 Poznámka k položce: přesná specifikace dle projektu, integrované pryžové těsnění trub, včetně spojovacího materiálu jednotlivých dílců. Trouby musí být schváleny pro použití pro SŽ. Včetně dopravy 10 | | |
| 46 | M | 592211R022 | vtoková ŽB. trouba patková DN 800 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | | | PP P VV VV | | | vtoková ŽB. trouba patková DN 800 Poznámka k položce: přesná specifikace dle projektu, včetně spojovacího materiálu jednotlivých dílců. Trouba musí být schválena pro použití pro SŽ. Včetně dopravy vtoková trouba patková DN 800 s rovným čelem 1 | | |
| 47 | K | 894411311 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Online PSC VV VV | | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894411311 vsakovací jímka 4 | | |
| 48 | M | 59224068 | skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP | | | skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 0,00 | |
| 49 | K | 927211111 | Příkop z tvárnice odvodňovacích pro povrchové odvodnění | m | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Online PSC VV VV | | | Odvodňovací železniční povrchové zařízení příkop zpevněný z tvárnice příkopových prefabrikovaných odvodňovacích https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/927211111 0,5+1,5 Součet | | |
| 50 | K | 931992121 | Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm | m2 | 3,360 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Online PSC VV VV VV VV | | | Výplň dilatačních spár z polystyrénu extrudovaného, tloušťky 20 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/931992121 zleva 4,9*0,3 zprava 6,3*0,3 Součet | | |
| 51 | K | 931994142 | Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2 | m | 11,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP Online PSC VV | | | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmel tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/931994142 zleva | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV | | 4,9 | | 4,900 | |
| | | | VV | | zprava | | | |
| | | | VV | | 6,3 | | 6,300 | |
| | | | VV | | Součet | | 11,200 | |
| 52 | K | 936942211 | Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP | | Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložení šablony do bednění | | | |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936942211 | | | |
| | | | P | | Poznámka k položce: Včetně zhotovení 1x základního PKO nátěru výztuže u vlysu s letopočtem s ručním očištěním kartáčem do římsy čel | | | |
| | | | VV | | 2 | | 2,000 | |
| | | | VV | | Součet | | 2,000 | |
| 53 | K | 962041211 | Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prostého | m3 | 32,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP | | Bourání mostních konstrukcí zdíva a pilířů z prostého betonu | | | |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962041211 | | | |
| | | | VV | | čela | | | |
| | | | VV | | 3,1*4 | | 12,400 | |
| | | | VV | | 3,6*5,5 | | 19,800 | |
| | | | VV | | Součet | | 32,200 | |
| 54 | K | 966008114 | Bourání trubního propustku DN přes 800 do 1200 | m | 11,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP | | Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 800 do 1200 mm | | | |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008114 | | | |
| | | | VV | | stávající propustek | | | |
| | | | VV | | 11,300 | | 11,300 | |
| 55 | K | 992114111 | Vodorovné přemístění mostních dílců z ŽB na vzdálenost 1000 m hmotnosti do 5 t | kus | 9,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP | | Vodorovné přemístění mostních dílců vzdálenosti přesunu do 1 000 m do 5 t | | | |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/992114111 | | | |
| | | | VV | | naložení trub DN 800 mm na mezideponii a doprava k místu montáže ve 2. koleji na propustku: | | | |
| | | | VV | | 5 | | 5,000 | |
| | | | VV | | naložení skruží vsakovací jímky na mezideponii a doprava k místu montáže na propustek: | | | |
| | | | VV | | 4 | | 4,000 | |
| | | | VV | | Součet | | 9,000 | |
| 56 | K | 992114291 | Příplatek k vodorovnému přemístění dílců z ŽB hmotnosti do 5 t ZKD složení | kus | 9,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP | | Vodorovné přemístění mostních dílců Příplatek k ceně za každé složení, hmotnosti dílců nebo nosníků jednotlivě do 5 t | | | |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/992114291 | | | |
| | | | P | | Poznámka k položce: z důvodu špatného přístupu k objektu ke 2. koleji (zprava) vyložení části trub DN 800 mm po dopravě z přefy na mezideponii: | | | |
| | | | VV | | 5 | | 5,000 | |
| | | | VV | | vyložení skruží vsakovací jímky po dopravě z přefy na mezideponii: | | | |
| | | | VV | | 4 | | 4,000 | |
| | | | VV | | Součet | | 9,000 | |
| 57 | K | R91345 | Nivelační značky kovové | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | | | PP | | Nivelační značky kovové | | | |
| | | | | | Poznámka k položce: Nivelační značky se osadí do dodatečně vyvrtaného otvoru, nivelační měřicí značka Ø16 mm, délky 70 mm v nerezovém provedení. Zaměření bodu viz geodetické práce ve VRN, ve spolupráci se správcem ŽBP (SŽG). | | | |
| | | | P | | dle technické zpávy v PS, bod 6.1., bod ŽBP 698 bude nahrazen a zaměřen, včetně dodání materiálu: | | | |
| | | | VV | | 1 | | 1,000 | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 58 | K | 997211511 | Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km | t | 105,418 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP | | Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km | | | |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997211511 | | | |
| | | | VV | | 70,84+34,578 | | 105,418 | |
| 59 | K | 997211519 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti | t | 2 002,942 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP | | Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | | | |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997211519 | | | |
| | | | P | | Poznámka k položce: předpoklad dle PS: skládka v Obrnicích | | | |
| | | | VV | | 105,418*19 | | 2 002,942 | |
| 60 | K | 997211611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 158,127 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | PP | | Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | | | |
| | | | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997211611 | | | |
| | | | P | | Poznámka k položce: z důvodu špatného přístupu k objektu zprava, kolejově z přejezdu P2089 v km 20,852 (481 m), zleva přístup dobrý (Ize po místní komunikaci) | | | |
| | | | VV | | 105,418 | | 105,418 | |
| | | | VV | | 105,418*0,5 | | 52,709 | |
| | | | VV | | Součet | | 158,127 | |
| 61 | K | 997221861 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 70,840 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861 | | | | | |
| 62 | K | 997221862 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01 | t | 34,578 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221862 | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 63 | K | 998214111 | Přesun hmot pro mosty montované z dílců ŽB nebo předpjatých v do 20 m | t | 443,477 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Přesun hmot pro mosty montované z dílců železobetonových nebo předpjatých vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998214111 | | | | | |
| 64 | K | 998214191 | Příplatek k přesunu hmot pro mosty montované z dílců ŽB a předpjatých za zvětšený přesun do 1000 m | t | 221,739 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Přesun hmot pro mosty montované z dílců železobetonových nebo předpjatých Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998214191 Poznámka k položce: z důvodu špatného přístupu k objektu zprava, kolejově z přejezdu P2089 v km 20,852 (481 m), zleva přístup dobrý (lze po místní komunikaci a po dohodě s městysem Hostomice po pozemcích vlevo trati, p.č. 246/6 a 246/11) | | | | | |
| | P | | polovina z přesunu hmot: | | 221,739 | | | |
| | VV | | 443,477*0,5 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 0,00 | |
| 65 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 88,618 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112001 | | | | | |
| | VV | | potrubí + deska | | | | | |
| | VV | | 5,3*8,7 | | 46,110 | | | |
| | VV | | čela | | | | | |
| | VV | | základ čela zleva | | | | | |
| | VV | | 1,450*0,850*2 | | 2,465 | | | |
| | VV | | 0,850*4*2 | | 6,800 | | | |
| | VV | | základ čela zprava | | | | | |
| | VV | | 1,450*0,850*2 | | 2,465 | | | |
| | VV | | 0,850*5,5*2 | | 9,350 | | | |
| | VV | | čelo zleva | | | | | |
| | VV | | 2,057*4 | | 8,228 | | | |
| | VV | | čelo zprava | | | | | |
| | VV | | 2,4*5,5 | | 13,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 88,618 | | | |
| 66 | M | 111631500 | lak penetrační asfaltový | t | 0,031 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | lak penetrační asfaltový Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 88,618*0,00035 | | 0,031 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,031 | | | |
| 67 | K | 711112011 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou | m2 | 177,236 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspenzí asfaltovou Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112011 | | | | | |
| | VV | | 88,618*2 | | 177,236 | | | |
| 68 | M | 111631780 | lak hydroizolační asfaltový pro izolaci trub | t | 0,071 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | lak hydroizolační asfaltový pro izolaci trub Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 177,236*0,4/1000 | | 0,071 | | | |
| 69 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | t | 0,102 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101 | | | | | |
| 70 | K | 998711193 | Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům za zvětšený přesun do 500 m | t | 0,051 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711193 Poznámka k položce: z důvodu špatného přístupu k objektu zprava, kolejově z přejezdu P2089 v km 20,852 (481 m), zleva přístup dobrý (lze po místní komunikaci a po dohodě s městysem Hostomice po pozemcích vlevo trati, p.č. 246/6 a 246/11) | | | | | |
| | VV | | 0,102*0,5 | | 0,051 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostních objektů v úseku Ohnič – Bílina, 2. etapa

Objekt:

003 - SO 03 Propustek v km 21,333

Soupis:

001 - ZRN - km 21,333

Úroveň 3:

002 - km 21,333 - svršek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostních objektů v úseku Ohnič – Bílina, 2. etapa

Objekt:

003 - SO 03 Propustek v km 21,333

Soupis:

001 - ZRN - km 21,333

Úroveň 3:

002 - km 21,333 - svršek

Místo:

Datum: 21. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|-----------------------------------|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 5 - Komunikace | 0,00 |
| OST - Ostatní | 0,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostních objektů v úseku Ohnič – Bílina, 2. etapa

Objekt:

003 - SO 03 Propustek v km 21,333

Soupis:

001 - ZRN - km 21,333

Úroveň 3:

002 - km 21,333 - svršek

Místo:

Datum: 21. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|----------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 0,00 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 0,00 | |
| D | 5 | | Komunikace | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 5905023030 | Úprava povrchu stezky rozprostřením štěrku do 10 cm | m2 | 9,800 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | Úprava povrchu stezky rozprostřením štěrku do 10 cm Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na rozprostření a urovnání kameniva včetně zhutnění povrchu stezky. Platí pro nový i stávající stav. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku drtě. | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na rozprostření a urovnání kameniva včetně zhutnění povrchu stezky. Platí pro nový i stávající stav. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku drtě. | | | | | |
| | VV | | (0,7+0,7)*7 | | 9,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,800 | | | |
| 2 | K | 5905025010 | Doplnění stezky štěrku ojedinele ručně | m3 | 0,980 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | Doplnění stezky štěrku ojedinele ručně Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva včetně rozprostření ojedinele ručně z vozíku nebo souvisle mechanizací z vozíků nebo železničních vozů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva. | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva včetně rozprostření ojedinele ručně z vozíku nebo souvisle mechanizací z vozíků nebo železničních vozů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva. | | | | | |
| | VV | | 9,8*0,1 | | 0,980 | | | |
| 3 | M | 5955101025 | Kamenivo drcené drť frakce 4/8 | t | 1,862 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | Kamenivo drcené drť frakce 4/8 | | | | | |
| | VV | | 0,980*1,9 | | 1,862 | | | |
| 4 | K | 5905055010 | Odstranění stávajícího kolejového lože odtěžením v koleji | m3 | 34,300 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | Odstranění stávajícího kolejového lože odtěžením v koleji Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění KL, úpravu pláně a rozprostření výzisku na terén nebo jeho naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu výzisku na skládku a skládkovné. | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění KL, úpravu pláně a rozprostření výzisku na terén nebo jeho naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu výzisku na skládku a skládkovné. | | | | | |
| | VV | | 4,9*7 | | 34,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,300 | | | |
| 5 | K | 5905060010 | Zřízení nového kolejového lože v koleji | m3 | 34,300 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | Zřízení nového kolejového lože v koleji Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení KL, rozprostření vrstvy kameniva, zřízení homogenizované vrstvy kameniva a úprava KL do profilu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na položení KR, úpravu směrového a výškového uspořádání, dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejniče. | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení KL, rozprostření vrstvy kameniva, zřízení homogenizované vrstvy kameniva a úprava KL do profilu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na položení KR, úpravu směrového a výškového uspořádání, dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejniče. | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: včetně zhutnění, zřízení homogenizované vrstvy kameniva | | | | | |
| | VV | | 4,9*7 | | 34,300 | | | |
| 6 | M | 5955101000 | Kamenivo drcené štěrku frakce 31,5/63 (32/63) třídy BI | t | 75,845 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | Kamenivo drcené štěrku frakce 31,5/63 (32/63) třídy BI | | | | | |
| | VV | | 4,9*7*1,65 | | 56,595 | | | |
| | VV | | pro doplnění při propracování v 1. koleji, 1 vůz Sa (pro 3 propustky): | | | | | |
| | VV | | 35*1,65/3 | | 19,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 75,845 | | | |
| 7 | K | 5905105030 | Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji | m3 | 11,667 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výšpých vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva. | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výšpých vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|------|----------|--------------|-------------------|----------------------|
| | VV | | doplnění při propracování v 1. koleji, 1 vůz Sa (pro 3 propustky): | | | | | |
| | VV | | 35/3 | | 11,667 | | | |
| 8 | K | 5906130345 | Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vystrojené, tvar S49, 49E1 | km | 0,014 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vystrojené, tvar S49, 49E1 Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a montáž KR, u pražců dřevěných nevystrojených i na vrtání pražců. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu. | | | | | |
| | VV | | TK Č.1 | | | | | |
| | VV | | 7/1000 | | 0,007 | | | |
| | VV | | TKč. 2 | | | | | |
| | VV | | 7/1000 | | 0,007 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,014 | | | |
| 9 | K | 5906140155 | Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce betonové, tvar S49, T, 49E1 | km | 0,014 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce betonové, tvar S49, T, 49E1 Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na případné odstranění kameniva, rozebrání roštu do součástí, manipulaci, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a vyřízení. | | | | | |
| | VV | | TK Č.1 | | | | | |
| | VV | | 7/1000 | | 0,007 | | | |
| | VV | | TKč. 2 | | | | | |
| | VV | | 7/1000 | | 0,007 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,014 | | | |
| 10 | K | 5907050020 | Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením, soustavy S49 nebo T | kus | 8,000 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením, soustavy S49 nebo T Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice. | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Řez=kus | | | | | |
| | VV | | 4*2 | | 8,000 | | | |
| 11 | K | 5909031020 | Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové | km | 0,267 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového avýškového uspořádání strojní linkou ASP do projektované polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření prostorové polohy koleje, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice. | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového avýškového uspořádání strojní linkou ASP do projektované polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření prostorové polohy koleje, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> na propustku strojní úpravu GPK na konci nepřetržitých výluk 1. i 2. koleje zajistí zadavatel (Správa tratí Most) včetně propracování 2. koleje po konsolidaci (toto propracování bude provedeno v 1 denním výkonu linky v dělené výluce s 1. kolej, proto uvažován 1/2 denní výkon linky na 3 propustky) | | | | | |
| | VV | | na propustku propracování v 1. koleji po konsolidaci (provést cca 1/2 roku po výluce), vč. přepravy strojí: | | | | | |
| | VV | | (1,6*0,5)/3 | | 0,267 | | | |
| 12 | K | 5910020130 | Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49 | svar | 8,000 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49 Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž stvku. | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž stvku. | | | | | |
| | VV | | 4*2 | | 8,000 | | | |
| 13 | K | 5910035030 | Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49 | svar | 4,000 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49 Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek. | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek. | | | | | |
| | VV | | 2*2 | | 4,000 | | | |
| 14 | K | 5910040215 | Umožnění volné dilatace kolejnice bez demontáže nebo montáže upevňovadel s osazením a odstraněním kluzných podložek | m | 428,000 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| | PP | | Umožnění volné dilatace kolejnice bez demontáže nebo montáže upevňovadel s osazením a odstraněním kluzných podložek Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|----------------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i> | | | | | |
| VV | | | "kolej č.1"(50,0+7,0+50,0)*2 | | 214,000 | | | |
| VV | | | "kolej č.2"(50,0+7,0+50,0)*2 | | 214,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 428,000 | | | |
| D OST Ostatní | | | | | | | 0,00 | |
| 15 | K | 9902100100 | Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, sutí, dlažebních kostek, atd.) do 10 km | t | 141,015 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| PP | | | Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, sutí, dlažebních kostek, atd.) do 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měrmou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i> | | | | | |
| VV | | | odvoz starého šterku | | | | | |
| VV | | | 34,3*1,9 | | 65,170 | | | |
| VV | | | dovoz nového šterku | | | | | |
| VV | | | 75,845 | | 75,845 | | | |
| VV | | | Součet | | 141,015 | | | |
| 16 | K | 9902109200 | Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, sutí, dlažebních kostek, atd.) příplatek za každých dalších 10 km | t | 65,170 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| PP | | | Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, sutí, dlažebních kostek, atd.) příplatek za každých dalších 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měrmou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i> | | | | | |
| VV | | | odvoz na mezideponii do Oldřichova (pro další využití) | | | | | |
| VV | | | odvoz starého šterku (deponie Oldřichov) | | | | | |
| VV | | | 34,3*1,9 | | 65,170 | | | |
| VV | | | Součet | | 65,170 | | | |
| 17 | K | 9902900100 | Naložení sypanin, drobného kusového materiálu, sutí | t | 32,585 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| PP | | | Naložení sypanin, drobného kusového materiálu, sutí Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro nakládání materiálu v případech, kdy není naložení součástí dodávky materiálu nebo není uvedeno v popisu cen a pro nakládání z meziskládky. 2. Ceny se použijí i pro nakládání materiálu z vlastních zásob objednatel. | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>špatný přístup k objektu zprava (k 2. koleji), přeložení části na mezideponii</i> | | | | | |
| VV | | | původní šterk (část, ve 2. koleji): | | | | | |
| VV | | | 34,3*1,9*0,5 | | 32,585 | | | |
| VV | | | Součet | | 32,585 | | | |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 0,00 | |
| 18 | K | 033131001 | Provozní vlivy Organizační zajištění prací při zřizování a udržování BK kolejí a výhybek | m | 428,000 | | 0,00 | Sborník UOŽI 01 2024 |
| PP | | | Provozní vlivy Organizační zajištění prací při zřizování a udržování BK kolejí a výhybek - Organizační zajištění prací při zřizování a udržování bezстыkové koleje podle pf. S3/2, zejména technologická příprava pořízení schématu a projednání postupu, kontrola připravenosti a řízení postupu prací, předání prací a dokladů objednateli. | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Organizační zajištění prací při zřizování a udržování bezстыkové koleje podle pf. S3/2, zejména technologická příprava pořízení schématu a projednání postupu, kontrola připravenosti a řízení postupu prací, předání prací a dokladů objednateli.</i> | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>úprava UT BK</i> | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostních objektů v úseku Ohnič – Bílina, 2. etapa

Objekt:

003 - SO 03 Propustek v km 21,333

Soupis:

002 - VRN - km 21,333

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostních objektů v úseku Ohníč – Bílina, 2. etapa

Objekt:

003 - SO 03 Propustek v km 21,333

Soupis:

002 - VRN - km 21,333

Místo:

Datum: 21. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Náklady ze soupisu prací | 0,00 |
|---|-------------|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 0,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 0,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 0,00 |
| VRN6 - Územní vlivy | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava mostních objektů v úseku Ohnič – Bílina, 2. etapa

Objekt:

003 - SO 03 Propustek v km 21,333

Soupis:

002 - VRN - km 21,333

Místo:

Datum: 21. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

| | | | | | | | | |
|---|------------|-----------|---|-----|-------|--|------|----------------|
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 0,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 012002000 | Geodetické práce | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Geodetické práce | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012002000 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Vytyčení dotčených inženýrských sítí včetně zajištění dohledu správce sítí při provádění stavebních prací - 2 kabelové trasy - SSZT a ČD-Telematika. Zaměření nového geodetického bodu ŽBP 698 vpravo na nové římsce ve spolupráci se správcem ŽBP (SŽG) dle platných právních předpisů.</i> | | | | | |
| 2 | K | 013002000 | Projektové práce | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Projektové práce | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013002000 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby - 2x (v trvalém tisku i digitálně) s využitím železničního bodového pole a po projednání a schválení SŽG.</i> | | | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 0,00 | |
| 3 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Zařízení staveniště | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Dodávky vody a energie, příjezdové komunikace včetně příj. omezení provozu a dopravního značení, příj. pronájmy pozemků, střežení pracoviště, uvedení pozemků do původního stavu včetně úklidu přístupových komunikací při stavbě, včetně přípravy a likvidace staveniště. Zpracování havarijního plánu dle stavebního povolení.</i> | | | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 0,00 | |
| 4 | K | 043134000 | Zkoušky zatěžovací | kpl | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Zkoušky zatěžovací | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043134000 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Statická zatěžovací zkouška pláně (pod kolejí č.1 a č.2).</i> | | | | | |
| D | VRN6 | | Územní vlivy | | | | 0,00 | |
| 5 | K | 060001000 | Územní vlivy | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Územní vlivy | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/060001000 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: z důvodu špatného přístupu k objektu zprava, kolejově z přejezdu P2089 v km 20,852 (481 m), zleva přístup dobrý (lze po místní komunikaci a po dohodě s městysem Hostomice po pozemcích vlevo trati, p.č. 246/6 a 246/11)</i> | | | | | |

PŘÍLOHA Č. 5

Harmonogram postupu prací

PŘÍLOHA Č. 6

Oprávněné osoby

Za Objednatele:

Ve věcech smluvních a obchodních kromě podpisu této Smlouvy a jejích případných dodatků

| | |
|-------------------------|--|
| Jméno a příjmení | xxx |
| Adresa | Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem |
| E-mail | xxx |
| Telefon | xxx |

Ve věcech technických – SMT UNL

| | |
|------------------|--|
| Jméno a příjmení | xxx |
| Adresa | U stanice 827/9, 400 03 Ústí nad Labem |
| E-mail | xxx |
| Telefon | xxx |

Ve věcech technických – SMT UNL

| | |
|------------------|--|
| Jméno a příjmení | xxx |
| Adresa | U stanice 827/9, 400 03 Ústí nad Labem |
| E-mail | xxx |
| Telefon | xxx |

Technický dozor stavebníka (TDS) – SMT UNL

| | |
|------------------|--|
| Jméno a příjmení | xxx |
| Adresa | U stanice 827/9, 400 03 Ústí nad Labem |
| E-mail | xxx |
| Telefon | xxx |

Technický dozor stavebníka (TDS) – ST Most

| | |
|------------------|---------------------------|
| Jméno a příjmení | xxx |
| Adresa | Nádražní 774, 434 01 Most |
| E-mail | xxx |
| Telefon | xxx |

Ve věcech geodetických

| | |
|------------------|--|
| Jméno a příjmení | xxx |
| Adresa | K Můstku 1451/2, 400 01 Ústí nad Labem |
| E-mail | xxx |
| Telefon | xxx |

Za Zhotovitele:

Ve věcech smluvních a obchodních

| | |
|-------------------------|---|
| Jméno a příjmení | xxx (jedná samostatně) |
| Adresa | N+N – Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o. Nerudova 2215, 412 01 Litoměřice |
| E-mail | xxx |
| Telefon | xxx |

Ve věcech technických

| | |
|------------------|---|
| Jméno a příjmení | xxx |
| Adresa | N+N – Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o. Nerudova 2215, 412 01 Litoměřice |
| E-mail | xxx |
| Telefon | xxx |

Stavbyvedoucí (specialista na mosty a inženýrské konstrukce)

| | |
|-------------------------|---|
| Jméno a příjmení | xxx |
| Adresa | N+N – Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o. Nerudova 2215, 412 01 Litoměřice |
| E-mail | xxx |
| Telefon | xxx |

Specialista (vedoucí prací) na železniční svršek a spodek

| | |
|-------------------------|---|
| Jméno a příjmení | xxx |
| Adresa | N+N – Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o. Nerudova 2215, 412 01 Litoměřice |
| E-mail | xxx |
| Telefon | xxx |

Autorizovaný/ úředně oprávněný zeměměřický inženýr

| | |
|-------------------------|--|
| Jméno a příjmení | xxx |
| Adresa | FOXGeo, s.r.o. Za tratí 928/6, 196 00 Praha 9 |
| 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 11 mil. Kč na jednu pojistnou událost a 11 mil. Kč v úhrnu za rok |

PŘÍLOHA Č. 8

Seznam poddodavatelů

| IDENTIFIKACE PODDODAVATELE (obchodní firma, sídlo a IČO) | VĚCNÝ ROZSAH PODDODÁVKY | HODNOTA PODDODÁVKY V % Z CELKOVÉ CENY DÍLA |
|---|----------------------------|---|
| FOXGeo s.r.o. Za tratí 928/6, Čakovice 196 00 Praha 9 IČO: 05090709 | Geodetické služby | 0,65 % |
| | | |

PŘÍLOHA Č. 9

Zmocnění Vedoucího zhotovitele

Netýká se

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/nееlektrifikované, 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.

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: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město, IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234 (dále a výše jen jako „**Objednatel**“) a

Zhotovitel:

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

Zhotovitel čestně prohlašuje, že do realizace Díla ve smyslu odst. 3.1. Smlouvy, se v níže uvedeném období zapojí či zapojily dále uvedené osoby, které jsou osobami znevýhodněnými na trhu práce ve smyslu odst. 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 čl. 6.4.1 Smlouvy se z dále uvedených důvodů nezohledňují následující pracovní dny v kalendářním měsíci:

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

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

Podpis oprávněné osoby Zhotovitele:

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

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

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

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

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

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

.....

Klikněte sem a zadejte text.