

Smlouva o dílo na zhotovení stavby

Název zakázky: „Optimalizace traťového úseku Děčín východ (mimo) - Děčín-Prostřední Žleb (mimo)“

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. Mojmírem Nejezchlebem, náměstkem GR pro modernizaci dráhy na základě Pověření č. 2372 ze dne 26. 2. 2018

Korespondenční adresa:

Správa železnic, státní organizace

Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: E618-S-2543/2021/JAN

ISPROFOND: 5423520018

a

obchodní společnosti sdružené do společnosti s názvem „**Společnost most Prostřední Žleb**“, se sídlem STRABAG Rail a.s., Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem v souladu se Smlouvou o společnosti ze dne 01.02.2021 uzavřenou dle ust. §2716 a násl. zákona č.89/20212 Sb., občanského zákoníku, v platném znění:

STRABAG Rail a.s. – správce společnosti

se sídlem: Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem

IČO: 254 29 949, DIČ: CZ25429949

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

spisová značka B 1370

bank. spojení: [REDACTED]

zastoupena: Ing. Jakubem Svobodou, předsedou představenstva a Ing. Lubošem Tomáškem, členem představenstva

a

DT Mostárna, a.s. - společník

se sídlem: Prostějov, Dolní 100, PSČ 797 11,

IČO: 277 01 042, DIČ: CZ27701042



Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně,
spisová značka B 4709

bank. spojení: [REDAKCE]

zastoupena: Ing. Jiřím Schulmeisterem, předsedou představenstva a Ing. Janem Furišem,
místopředsedou představenstva

a

STRABAG AG - společník

Společnost založena a existující dle práva Rakouské republiky, se sídlem Ortenburgerstrasse 27,
9800 Spittal and der Drau, Rakouská republika

Podnikající na území České republiky prostřednictvím svého odštěpného závodu

STRABAG AG – odštěpný závod

se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČO: 659 90 960, DIČ: CZ 65990960

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
spisová značka A 18846

bank. spojení: [REDAKCE]

zastoupena: Ing. Ondřejem Novákem, vedoucím odštěpného závodu

Korespondenční adresa:

Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem

(dále jen „Zhotovitel“)

číslo smlouvy: 1-01-21-002-GDCB

uzavřely tuto smlouvu (dále jen „Smlouva“) v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský
zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“).

Objednatel si přeje, aby Dílo „**Optimalizace traťového úseku Děčín východ (mimo) - Děčín-
Prostřední Žleb (mimo)**“ bylo provedeno Zhotovitelem, přijal Zhotovitelovu Nabídku na
provedení a dokončení tohoto Díla a odstranění všech jeho vad, a proto se

Objednatel a Zhotovitel dohodli takto:

1. Platí, že následující dokumenty tvoří součást této Smlouvy o dílo (ve znění případných
dodatků) a jako její součást musí být čteny a vykládány, a to dle pořadí závaznosti
uvedeného ve Smluvních podmínkách:
 - 1.1 Dopis o přijetí nabídky datovaný 28.04.2021
 - 1.2 Dopis nabídky datovaný 15.02.2021
 - 1.3 Smluvní podmínky [Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských
staveb projektovaných objednatelem (FIDIC 1999)-Obecné podmínky; Smluvní
podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných
objednatelem – Zvláštní podmínky pro stavby Správy železnic, státní organizace
č.j.65/2020-520-DOP/1
 - 1.4 Technická specifikace
 - 1.5 Výkresy
 - 1.6 Formuláře:
 - 1.6.1 Soupis prací
 - 1.7 Ostatní dokumenty tvořící součást Smlouvy (dostupné na
www.sfdi.cz/poskytovani-informaci/metodiky/)

- 1.7.1 Metodika pro kvantifikaci finančních nároků při zpoždění a prodloužení – schváleno Ministerstvem dopravy dne 10.11.2020
 - 1.7.2 Metodika pro časové řízení u stavebních zakázek podle Smluvních podmínek FIDIC (1.vydání leden 2018) schváleno Ministerstvem dopravy dne 20.2.2018
 - 1.7.3 Metodika pro správu změn díla (variací) u stavebních zakázek financovaných z rozpočtu SFDI podle smluvních podmínek FIDIC (Červené knihy) ve vztahu k úpravě zadávání veřejných zakázek – 1.vydání, leden 2018
2. Specifikace související dokumentace je uvedena v Technické specifikaci, a to zejména ve Zvláštních technických podmínkách.
 3. Za platby, které má Objednatel uhradit Zhotoviteli tak, jak je níže uvedeno, se Zhotovitel tímto zavazuje Objednateli, že provede a dokončí Dílo, včetně vypracování veškeré příslušné dokumentace související s Dílem a odstraní na něm všechny vady v souladu s ustanovením Smlouvy.
 4. Objednatel se tímto zavazuje zaplatit Zhotoviteli za provedení a dokončení Díla a odstranění jeho vad Smluvní cenu v době a způsobem předepsaným ve Smlouvě.
 5. Objednatel používá informační systém pro řízení a monitoring staveb. Zhotovitel se zavazuje, že bude Objednateli předávat následující sestavy v otevřeném datovém formátu XML (viz datový předpis XDC, <https://xdc.szdc.cz/>):
 - 5.1 Faktura,
 - 5.2 souhrn fakturace,
 - 5.3 soupis zjišťovacích protokolů,
 - 5.4 zjišťovací protokoly.
 6. Rekapitulace ceny je uvedena v příloze č. 1 této Smlouvy o dílo.
 7. NEOSAZENO
 8. V případě Potvrzení průběžné platby nebo Potvrzení závěrečné platby, které je posledním Potvrzením průběžné platby nebo Potvrzením závěrečné platby před převzetí Díla, Sekce nebo jiné části Díla Objednatel ve smyslu Pod-článku 10.1 [Převzetí díla a sekcí] a Pod-článku 10.2 [Převzetí části díla] Smluvních podmínek je Správce stavby povinen vydat Potvrzení průběžné platby nebo Potvrzení závěrečné platby nejpozději v den převzetí Díla, Sekce nebo části Díla Objednatel.
 9. Objednatel prohlašuje, že je ve vztahu k přijatým plněním v rozsahu předmětu Díla, týkajícího 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 § 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 § 5 odst. 1 zákona o DPH, neboť přijatá plnění použije pro svou ekonomickou činnost, a je tedy osobou povinnou přiznat a zaplatit DPH dle § 92 odst. 1 zákona o DPH.
 10. Strany se dohodly, že stane-li se Zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu § 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 uhradit DPH z peněžního plnění přímo místně a věcně příslušnému správci daně Zhotovitele.
 11. V případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení Smlouvy budou její ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel veřejné zakázky, vyjádřený Zadávací dokumentací.

12. NEOBSAZENO
13. Ukončením Smlouvy nejsou dotčena ustanovení Smlouvy ve znění dokumentů dle odst. 1 této Smlouvy o dílo a příloh dle odst. 20 této Smlouvy o dílo týkající se licencí, záruk, nároků z odpovědnosti za vady, nároky z odpovědnosti za škodu a nároky ze smluvních pokut, pokud vznikly před ukončením Smlouvy, ustanovení o ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po ukončení účinnosti této Smlouvy.
14. Pokud by se kterékoliv ustanovení Smlouvy ukázalo být zdánlivým, neplatným nebo jinak nevymahatelným, nebo se jím stalo po uzavření této Smlouvy o dílo, pak tato skutečnost nepůsobí zdánlivostí, neplatností ani nevymahatelností ostatních ustanovení Smlouvy, nevyplyvá-li z donucujících ustanovení Právních předpisů jinak. Strany se zavazují bez zbytečného odkladu po výzvě kterékoliv Strany takové zdánlivé, neplatné či nevymahatelné ustanovení nahradit platným a vymahatelným ustanovením, které bude svým obsahem nejbližší účelu zdánlivého, neplatného či nevymahatelného ustanovení.
15. Objednatel si vyhrazuje:
- 15.1 požadavek, že níže uvedené významné činnosti při plnění veřejné zakázky musí být plněny přímo Zhotovitelem jeho vlastními prostředky:
SO 91-20-01 Železniční most přes Labe v ev. km 458,756
Pol. č. 100 NOSNÁ KONSTRUKCE ŽEL. MOSTU, OCELOVÁ PLNOSTĚNNÁ SPŘAŽENÁ montáž, osazení
poj. č. 102 NOSNÁ KONSTRUKCE ŽEL. MOSTU, OCELOVÁ PŘÍHRADOVÁ S ORTOTROPNÍ MOSTOVKOU
montáž, osazení
- 15.2 požadavek, že významné činnosti při plnění veřejné zakázky dle předchozího bodu 15.1 musí být plněny takovým subjektem na straně Zhotovitele, který před uzavřením Smlouvy prokázal odpovídající požadavky na technickou kvalifikaci, konkrétně poskytnutí a dokončení odpovídajících nejvýznamnějších stavebních prací, a to jeho vlastními prostředky; pokud by plnění měl poskytovat jiný subjekt na straně Zhotovitele, pak pouze pokud prokáže, že rovněž splňuje předmětnou kvalifikaci v potřebném rozsahu a Objednatel tuto skutečnost potvrdí písemným souhlasem; Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10% z nabídkové ceny uvedené v Dopise Nabídky za každý případ porušení vyhrazeného požadavku.
- 15.3 změnu závazku v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též ZZVZ) ve věci činností prováděných v souvislosti s Pravidly publicity projektů spolufinancovaných z Connecting Europe Facility (CEF). Specifikace činností a podmínky pro jejich provedení jsou uvedeny v Technické specifikaci – ZTP. V případě, že tato veřejná zakázka nebude spolufinancovaná z prostředků Evropské unie – Nástroje pro propojení Evropy (CEF), zajištění publicity stavby nebude Zhotovitelem provedeno. Zhotoviteli bude uhrazen jen skutečně provedený rozsah tohoto plnění.
- 15.4 změnu zhotovitele v souladu s § 100, odst. 2 ZZVZ v průběhu plnění veřejné zakázky, dojde-li k předčasnému ukončení Smlouvy ze strany Zhotovitele nebo k předčasnému ukončení Smlouvy ze strany Objednatele z důvodu porušení povinností Zhotovitele. Smluvní strany výslovně akceptují, že dle čl. 14 Pokynů pro dodavatele je Objednatel oprávněn přistoupit k nahrazení Zhotovitele způsobem a za podmínek dle čl. 14 Pokynů pro dodavatele. V takovém případě je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli a nově určenému zhotoviteli veškerou součinnost nezbytnou pro další provádění Díla.
- 15.5 právo valorizovat částky způsobilé k platbě Zhotoviteli, a to v souladu s Pod-článkem 13.8 Smluvních podmínek. Pro vyloučení pochybností se potvrzuje, že valorizace může nabývat hodnot kladných i záporných,

15.6 změna závazku v souladu s § 100 odst.1 ZZVZ ve věci měření množství každé původní měřitelné položky s jednotkovou cenou ve výkazu výměr dle čl.12 Smluvních podmínek.

16. Závazky ze Smlouvy je možné měnit pouze písemnou dohodou Stran ve formě číslovaných dodatků této Smlouvy o dílo, podepsanou za každou Stranu osobou nebo osobami oprávněnými takový dodatek podepsat.

17. 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 Závěrečného vyúčtování (po vyřešení případných sporů):

a) hodnota provedených prací Zhotovitelem, včetně hodnoty vyhrazeného plnění, v případě dvou a více společníků specifikovaná v Kč dle jednotlivých společníků,

b) hodnotu 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.11 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).

18. Podpisem této Smlouvy o dílo Zhotovitel současně jako zpracovatel uzavírá s Objednatelem jako správcem smlouvu o zpracování osobních údajů ve znění uvedeném v příloze č. 5 této Smlouvy o dílo.

19. 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).

Smlouva o dílo se vyhotovuje v osmi vyhotoveních, z nich čtyři vyhotovení obdrží Objednatel a čtyři vyhotovení Zhotovitel.

20. Přílohy, které tvoří nedílnou součást této Smlouvy o dílo:

Příloha č. 1 Rekapitulace ceny dle Dopisu nabídky

Příloha č. 2 Oprávněné osoby

Příloha č. 3 Seznam poddodavatelů

Příloha č. 4 Harmonogram postupu prací

Příloha č. 5 Smlouva o zpracování osobních údajů

Příloha č. 6 Příloha k nabídce (pořadí závaznosti zůstává zachováno dle Pod-článku 1.5 Smluvních podmínek)

Příloha č. 7 Zmocnění Vedoucího zhotovitele; Rozsah participace na plnění předmětu Smlouvy o dílo (Pokud je vybráno více Zhotovitelů na základě společné nabídky)

Příloha č. 8 NEOBSAZENO

Příloha č. 9 Žádost o poskytnutí zálohové platby

Příloha č.10 NEOBSAZENO

Na důkaz toho strany uzavírají tuto Smlouvu o dílo, která vstupuje v platnost dnem podpisu této Smlouvy o dílo oběma Stranami a účinnou se stává dnem uveřejnění v registru smluv.

30-07-2021

V Praze, dne

Za „**Společnost most Prostřední Žleb**“, kterou tvoří STRABAG Rail a.s., DT Mostárna, a.s., a STRABAG AG, v Ústí nad Labem dne 30-07-2021

.....
Ing. Mojmír Nejezchleb
náměstek GR pro modernizaci dráhy
Správa železnic, státní

.....
Ing. Jakub Svoboda
předseda představenstva
STRABAG Rail a.s.

.....
Ing. Luboš Tomášek
člen představenstva
STRABAG Rail a.s.

.....
Ing. Jiří Schulmeister
předseda představenstva
DT Mostárna, a.s.

.....
Ing. Jan Furiš
místopředseda představenstva
DT Mostárna, a.s.

.....
Ing. Ondřej Novák
vedoucí organizační složky
STRABAG AG

PŘÍLOHA Č. 1

Rekapitulace ceny dle Dopisu nabídky

Rekapitulace Geny Díla dle stavebních objektů (SO) a provozních souborů (PS):

Do přílohy smlouvy bude vložena tabulka Rekapitulace ceny dle PS a SO vyexportovaná z předložené nabídky oceněného Soupisu prací z IS ASPE. (TISK -> 3.1 *Soupis objektů stavby* [Rekapitulace – Ve všech úrovních členění])

Rekapitulace úrovní členění stavby

**Stavba: zm05-5423520018 - Optimalizace traťového úseku Děčín východ (mimo) –
Děčín-Prostřední Žleb (mimo)**

Varianta: ZŘ -

Odbytová cena [Kč]: 1 082 503 369,67

Objekt	Popis	OC
D.1	Železniční zabezpečovací zařízení	
PS 90-01-11	ŽST Děčín východ, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení	
PS 91-01-21	Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, úpravy traťového zabezpečo	
PS 92-01-11	ŽST Děčín Prostřední Žleb, úpravy staničního zabezpečovacího zai	
D.2	Železniční sdělovací zařízení	
PS 91-02-51	Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, DOK a TK (SŽDC)	
PS 91-02-53	Děčín východ-Děčín Prostřední Žleb, úpravy stávajících sděl. kabel	
PS 91-02-54	Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, přenosový systém	
PS 91-02-91	Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, dálková diagnostika	
D.3	Sílnoproudá technologie včetně DŘT	
PS 91-03-61	Děčín-Prostřední Žleb, STS 6kV, úprava technologie	
PS 91-03-62	Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, TTS 6kV, technologie	
PS 92-03-11	ŽST Děčín Prostřední Žleb, DŘT	
PS 92-03-12	ED Ústí nad Labem, doplnění DŘT	
E.1.1.1	Železniční svršek	
SO 91-10-01	Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, železniční svršek	
SO 91-14-01	Děčín východ - Děčín-Prostřední Žleb, výstroj trati	
E.1.1.2	Železniční spodek	
SO 91-11-01	Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, železniční spodek	
SO 91-11-02	Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, žel. spodek - svodné potrubí	
SO 91-11-03	Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, žel. spodek - svodné potrubí	
E.1.10	Protihlukové objekty	
SO 91-27-01	Protihluková stěna vlevo km 457,724 - 458,044	
SO 91-27-02	Protihluková stěna vpravo km 457,724 - 458,041	
E.1.3	Železniční přejezdy	
SO 91-13-01	Železniční přejezd v km 457,841	
E.1.4	Mosty, propustky, zdi	
SO 91-20-01	Železniční most přes Labe v ev. km 458,756	
SO 91-20-01.1	Železniční most přes Labe v ev. km 458,756 - plavební znaky	
SO 92-20-01	Děčín Prostřední Žleb, kabelové lávky	
E.1.5	Ostatní inženýrské objekty	
SO 91-54-03	Děčínský tunel, úprava vedení NN - veřejné osvětlení TS Děčín, v I	
SO 91-55-03	Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, úprava vedení UPC, v km 4	
SO 91-55-05	Česko-saské přístavy, Úprava sdělovacího vedení, v km 458,630	
SO 91-55-06	Děčínský tunel, úprava vedení UPC, v km 458,234	
SO 91-80-01	Příprava území	
SO 91-82-01	Terénní úpravy	
SO 91-83-01	Kácení a náhradní výsadba	
SO 91-84-02	Děčínský tunel, zabezpečení veřejných zájmů - provizorní kabelová	
SO 91-84-03	Děčínský tunel, zabezpečení veřejných zájmů - obnova plotu km 45	
E.1.6	Potrubní vedení	
SO 91-50-01	Přeložka kanalizace DN 600 SVS, km 458,04	
SO 91-50-02	Děčínský tunel, přeložka kanalizace DN 300 SVS, km 458,051	
SO 91-50-03	Děčínský tunel, úprava šachty - bezejmenná vodoteč, km 458,220	
SO 91-51-01	Přeložka vodovodu DN 200 - SČVK a.s	
SO 91-51-02.1	Děčínský tunel, provizorní úpravy vodovodů DN 80 SVS, km 458,	
SO 91-51-02.2	Děčínský tunel, provizorní úpravy vodovodů DN 80 SVS, km 458,	
SO 91-51-04	Děčínský tunel, přeložka vodovodu DN 400 SVS, km 458,210 až 45	
SO 91-52-01	Česko-Saské přístavy, přeložka STL plynovodu Termo Děčín, v km	

Rekapitulace úrovní členění stavby

**Stavba: zm05-5423520018 - Optimalizace traťového úseku Děčín východ (mimo) –
Děčín-Prostřední Žleb (mimo)**

Varianta: ZŘ -

Odbytová cena [Kč] : ██████████

Objekt	Popis	OC
E.1.7 - Železniční tunely		██████████
SO 91-25-01 - Železniční tunel 458,363 (č. 59) Děčínský		██████████
SO 91-25-02 - Železniční tunel km 0,503 (č. 73) Loubský		██████████
E.1.8 - Pozemní komunikace		██████████
SO 91-30-01 - DĚČÍNSKÝ TUNEL, ÚPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE UL. U STŘE		██████████
SO 91-84-01 - DĚČÍNSKÝ TUNEL, ZABEZPEČENÍ VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ - PROV		██████████
E.2 - Pozemní stavební objekty		██████████
SO 91-61-01 - Děčín východ-Děčín Prostřední Žleb, TTS 6/0,4kV - stav.část		██████████
SO 91-66-01 - Děčínský tunel, Úprava dětského hřiště a mobiliáfe, km 458,280		██████████
SO 92-61-01 - Děčín Prostřední Žleb, STS 6kV - stav. úpravy v km 4,068		██████████
E.3.1 - Trakční vedení		██████████
SO 91-71-01 - Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, trakční vedení		██████████
SO 91-71-02 - Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, úpravy napájecího vedení		██████████
E.3.4 - Ohřev výměn		██████████
SO 92-74-01 - ŽST Děčín Prostřední Žleb, Úprava EOv č.3		██████████
E.3.6 - Rozvodny vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů		██████████
SO 91-76-01 - Železniční tunel km 458,363, rozvody nn a osvětlení		██████████
SO 91-76-02 - Železniční most km 458,756, osvětlení plavebních znaků		██████████
SO 91-76-03 - Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, úprava rozvodu 6kV/50Hz		██████████
SO 91-76-04 - Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, úprava DOÚO		██████████
E.3.7 - Ukolejnění kovových konstrukcí		██████████
SO 91-77-01 - Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, ukolejnění kovových konstru		██████████
E.3.8 - Vnější uzemnění		██████████
SO 91-78-01 - Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, TTS 6 kV, vnější uzemnění		██████████
SO 90-90 - Likvidace odpadů včetně dopravy		██████████
SO 90-90 - Likvidace odpadů včetně dopravy		██████████
SO 98-98 - Všeobecný objekt		██████████
SO 98-98 - Všeobecný objekt		██████████

PŘÍLOHA Č. 2

Oprávněné osoby, odborný personál Zhotovitele

(Pod-článek 6.9 Smluvních podmínek)

Oprávněné osoby Zhotovitele, včetně ředitele stavby dle čl. 5, odst. (1) bod g. směrnice SŽDC SM 105 Změny během výstavby

Ve věcech smluvních a obchodních

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

Ve věcech technických

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

Ředitel stavby

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

Odborný personál Zhotovitele (na příslušné pozici člena odborného personálu může být pouze jedna fyzická osoba; toto omezení se netýká pozice úředně oprávněný zeměměřický inženýr)

Stavbyvedoucí

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

Zástupce stavbyvedoucího

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

Specialista (vedoucí prací) na železniční svršek a spodek

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

Specialista (vedoucí prací na mosty a inženýrské konstrukce)

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

Specialista (vedoucí prací) na zabezpečovací a sdělovací zařízení

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

Specialista (vedoucí prací) na trakční vedení a silnoproud

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

Specialista (vedoucí prací) na geotechniku

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

Specialista (vedoucí prací) na tunely

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

Osoba odpovědná za kontrolu kvality

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

Osoba odpovědná za bezpečnost a ochranu zdraví při práci

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

Osoba odpovědná za ochranu životního prostředí

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

Osoba odpovědná za odpadové hospodářství

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

Úředně oprávněný zeměměřický inženýr

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

Osoba odpovědná za realizační dokumentaci zabezpečovacího a sdělovacího zařízení

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

PŘÍLOHA Č. 3

Seznam poddodavatelů

Identifikace poddodavatele (obchodní firma, sídlo a IČO)	Věcný rozsah poddodávky (označení dle čísel a názvů jednotlivých PS a SO případně jiným vhodným způsobem, nelze-li označit dle SO a PS)	Hodnota poddodávky v % ze Smluvní ceny díla
KONTROL s.r.o., Okružní 345, 435 13, Meziboří IČO: 646 51 908	Splnění technické kvalifikace: Osoba odpovědná za BOZP	0,01%
AŽD Praha s.r.o., Žirovnická 3146/2, Záběhlice, 106 00 Praha 10 IČ: 480 29 483	Splnění technické kvalifikace: Specialista na sdělovací a zabezpečovací zařízení Osoba odpovědná za realizační dokumentaci zabezpečovacího a sdělovacího zařízení Práce na sdělovacím a zabezpečovacím zařízení dle smlouvy	4,5%
STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha IČ: 608 38 744	Splnění technické kvalifikace: Prokázání referenční zakázky tunelové stavby v délce 60m Specialista na tunely Dodávka části prací na SO 91-25-01 - žel. tunel	1,12%
Ecological Consulting a.s. Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc IČ: 258 73 962	Splnění technické kvalifikace: Osoba odpovědná za ochranu životního prostředí	0,06%
Celio a.s. V Růžodolu 2, Litvínov 7, 435 14 IČO: 48289922	Splnění profesní a technické kvalifikace: Živnostenské oprávnění nakládání s nebezpečnými odpady Osoba odpovědná za odpadové hospodářství	1,0%
KONTROL s.r.o., Okružní 345, 435 13, Meziboří IČO: 646 51 908	Splnění technické kvalifikace: Osoba odpovědná za BOZP	5,61%

PŘÍLOHA Č. 4

Harmonogram postupu prací

akce: Optimalizace traťového úseku Děčín východ (mimo) - Děčín - Prostřední Žleb (mimo)

ID	ReNé úkd	Text1	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Přehled plánovaných období a termínů											
							Půlrok 1, 2021	Půlrok 2, 2021	Půlrok 1, 2022	Půlrok 2, 2022	Půlrok 1, 2023	Půlrok 2, 2023	Půlrok 1, 2024	Půlrok 2, 2024				
1			Životní prostředí	0 dny	01.05. 21	01.05. 21	♦ 01.05.											
2			Období ochrany - losos obecný (práce v toku), rok 2021	92 dny	01.10. 21	31.12. 21	01.10. 31.12.											
3			Období ochrany - losos obecný (práce v toku), rok 2022	92 dny?	01.10. 22	31.12. 22	01.10. 31.12.											
4			Období ochrany - bobr Evropský (hlučné práce v nivě řeky Labe), rok 2021	77 dny	01.05. 21	16.07. 21	01.05. 16.07.											
5			Období ochrany - bobr Evropský (hlučné práce v nivě řeky Labe), rok 2021	138 dny	15.10. 21	01.03. 22	15.10. 01.03.											
6			Období ochrany - bobr Evropský (hlučné práce v nivě řeky Labe), rok 2022	77 dny?	01.05. 22	16.07. 22	01.05. 16.07.											
7			Období ochrany - bobr Evropský (hlučné práce v nivě řeky Labe), rok 2022	78 dny?	15.10. 22	31.12. 22	15.10. 31.12.											
8			Železnice	0 dny	01.02. 22	01.02. 22	♦ 01.02.											
9			Výluka železničního provozu - krátkodobá (dopravní pauzy 5 hod.)	28 dny	01.02. 22	28.02. 22	01.02. 28.02.											
10			Výluka železničního provozu - dlouhodobá 260N (bez NAD)	260 dny	01.03. 22	15.11. 22	01.03. 15.11.											
11			Výluka železničního provozu Praha - Děčín - krátkodobá (dopravní pauzy 6 hod)	3 dny	17.10. 22	19.10. 22	17.10. 19.10.											
12			Plavba	0 dny	17.07. 21	17.07. 21	♦ 17.07.											
13			Omezení plavby v pravém otvoru (obousměrný provoz v levém otvoru)	228 dny	17.07. 21	01.03. 22	17.07. 01.03.											
14			Omezení plavby v levém otvoru (obousměrný provoz v pravém otvoru)	213 dny?	02.03. 22	30.09. 22	02.03. 30.09.											
15			Silnice	0 dny	01.01. 22	01.01. 22	♦ 01.01.											
16			Silnice I/62 (omezení nad tunelem - vodovod - světelné řízení - 7.4.2022 - 21.4.2022)	15 dny	07.04. 22	21.04. 22	07.04. 21.04.											
17			Silnice I62 (omezení - napojení na ul. U Střelnice - 10.9. - 17.9.2022)	8 dny	10.09. 22	17.09. 22	10.09. 17.09.											
18			Ulice u Střelnice (uzavírka - slepá 1.1.2022-30.6.2022)	181 dny	01.01. 22	30.06. 22	01.01. 30.06.											
19			Ulice u Střelnice (provizorní komunikace - 1.7. - 9.9.2022)	71 dny	01.07. 22	09.09. 22	01.07. 09.09.											
20			Ulice u Střelnice (uzavírka - slepá 10.9.-17.9.2022)	8 dny	10.09. 22	17.09. 22	10.09. 17.09.											
21			Ulice čsl. Armády (přejezd - uzavírka 21.9.2022 - 15.10.2022)	25 dny	21.09. 22	15.10. 22	21.09. 15.10.											
22			Staveniště	0 dny	01.06. 21	01.06. 21	♦ 01.06.											
23			Předání staveniště zhotoviteli	0 dny	01.06. 21	01.06. 21	♦ 01.06.											
24			Předání zpět - mimo prostor Labe	0 dny	15.12. 22	15.12. 22	♦ 15.12.											
25			Předání staveniště zpět - prostor Labe	0 dny	30.04. 23	30.04. 23	♦ 30.04.											
26			Ukončení stavebních prací	0 dny	30.04. 23	30.04. 23	♦ 30.04.											
27			DSPS, geodetická dokumentace, dokladová část ke stavbě	0 dny	31.10. 23	31.10. 23	♦ 31.10.											
28	D 1.1.		Železniční zabezpečovací zařízení	240 dny	01.03. 22	26.10. 22	01.03. 26.10.											
29	D 1.1.1		Staniční zabezpečovací zařízení	234,5 dny	01.03. 22	21.10. 22	01.03. 21.10.											
30	PS 90-01-11		ŽST Děčín východ, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení	49 dny	01.03. 22	21.10. 22	01.03. 21.10.											
31	PS 92-01-11		ŽST Děčín Prostřední Žleb, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení	49 dny	01.03. 22	21.10. 22	01.03. 21.10.											
32	D 1.1.2		Traťové zabezpečovací zařízení	240 dny	01.03. 22	26.10. 22	01.03. 26.10.											
33	PS 91-01-21		Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, úpravy traťového zabezpečovacího zařízení	51 dny	01.03. 22	26.10. 22	01.03. 26.10.											
34	D 1.2.		Železniční sdělovací zařízení	255 dny?	01.03. 22	10.11. 22	01.03. 10.11.											
35	D 1.2.1		Kabelizace (místní, dálková) vč. přenosových systémů	255 dny?	01.03. 22	10.11. 22	01.03. 10.11.											
36	PS 91-02-51		Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, DOK a TK (SŽDC)	49 dny?	01.03. 22	21.10. 22	01.03. 21.10.											
37	PS 91-02-52		Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, úpravy kabelu DOK ČD-Telematika	49 dny?	01.03. 22	21.10. 22	01.03. 21.10.											

akce: Optimalizace traťového úseku Děčín východ (mimo) - Děčín - Prostřední Žleb (mimo)

ID	Režim	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Půlrok 1, 2021		Půlrok 2, 2021		Půlrok 1, 2022		Půlrok 2, 2022		Půlrok 1, 2023		Půlrok 2, 2023		Půlrok 1, 2024	
						Ú	B	D	K	Č	S	Z	R	L	P	Ú	B		D
76		příčný přesun SOK	5 dny	13.03. 22	17.03. 22					13.03.	17.03.								
77		ubourání povodní strany stávajících úložných prahů (pod SOK)	18 dny	15.03. 22	01.04. 22					15.03.	01.04.								
78		zesílení založení spodní stavby na povodní straně	67 dny	23.03. 22	28.05. 22					23.03.	28.05.								
79		výstavba nových úložných prahů	122 dny	01.03. 22	30.06. 22					01.03.	30.06.								
80		podpěrné konstrukce u P3	31 dny	06.04. 22	06.05. 22					06.04.	06.05.								
81		montáž a demontáž mezilehlé podpěry v plavebních otvorech	70 dny	16.08. 21	10.04. 22					16.08.	10.04.								
82		demontáž SOK	60 dny	02.03. 23	30.04. 23							02.03.	30.04.						
83		NOK 1 a NOK 3	208 dny?	07.01. 22	02.08. 22														
84		VTD	84 dny?	07.01. 22	31.03. 22					07.01.	31.03.								
85		výroba NOK 1 a NOK 3	60 dny	01.04. 22	30.05. 22					01.04.	30.05.								
86		osazení NOK 1 a NOK 3 do definitivní polohy	10 dny	31.05. 22	09.06. 22					31.05.	09.06.								
87		zřízení mostovky a římsy mostu NOK 1 a NOK 3	50 dny	10.06. 22	29.07. 22					10.06.	29.07.								
88		izolace NOK 1 a NOK 3	4 dny	30.07. 22	02.08. 22					30.07.	02.08.								
89	SO 91-20-01.1	Železniční most přes Labe v ev. km 458,756 - plavební znaky	7 dny	09.11. 22	15.11. 22							09.11.	15.11.						
90	SO 92-20-01	Děčín Prostřední Žleb, kabelové lávky	45 dny	01.10. 22	14.11. 22							01.10.	14.11.						
91	D 2.1.5	Ostatní inženýrské objekty	514 dny?	01.06. 21	27.10. 22														
92	SO 91-54-01	Děčín východ - Děčín Prostřední žleb, úprava vedení ČEZ Distribuce v km 457,841	6 dny?	15.09. 22	20.09. 22							15.09.	20.09.						
93	SO 91-54-02	Děčín východ - Děčín Prostřední žleb, úprava vedení ČEZ Distribuce v km 458,050	17 dny?	15.07. 22	31.07. 22							15.07.	31.07.						
94	SO 91-54-03	Děčínský tunel, úprava vedení NN - veřejné osvětlení TS Děčín, v km 458,190	17 dny?	15.08. 22	31.08. 22							15.08.	31.08.						
95	SO 91-54-04	Děčínský tunel, přeložka vedení NN ČEZ Distribuce, v km 458,217	38 dny	01.02. 22	10.03. 22					01.02.	10.03.								
96	SO 91-55-01	Děčín východ - Děčín Prostřední žleb, úprava vedení ČEZ ICT Services, v km 457, 841	6 dny?	15.09. 22	20.09. 22							15.09.	20.09.						
97	SO 91-55-02	Děčín východ - Děčín Prostřední žleb, úprava vedení CETIN, v km 457,841	6 dny?	15.09. 22	20.09. 22							15.09.	20.09.						
98	SO 91-55-03	Děčín východ - Děčín Prostřední žleb, úprava vedení UPC, v km 458,021	10 dny	01.06. 22	10.06. 22							01.06.	10.06.						
99	SO 91-55-04	Děčín východ - Děčín Prostřední žleb, úprava vedení CETIN, v km 458,021	10 dny?	01.06. 22	10.06. 22							01.06.	10.06.						
100	SO 91-55-05	Česko-saské přístavy, Úprava sdělovací vedení, v km 458, 630	14 dny?	01.06. 21	14.06. 21					01.06.	14.06.								
101	SO 91-55-06	Děčínský tunel, úprava vedení v UPC, v km 458,234	10 dny	07.01. 22	16.01. 22					07.01.	16.01.								
102	SO 91-55-07	Děčínský tunel, úprava vedení DOK nemocnice (ČD - Telematika), km 458,234	10 dny?	07.01. 22	16.01. 22					07.01.	16.01.								
103	SO 91-55-08	Děčínský tunel, přeložka vedení CETIN 458,234	20 dny	07.01. 22	27.10. 22					07.01.	27.10.								
104	SO 91-55-09	Děčínský tunel, přeložka vedení CETIN 458,234	20 dny	07.01. 22	27.10. 22					07.01.	27.10.								
105	D 2.1.6	Potrubní vedení	547 dny	01.06. 21	29.11. 22														
106	SO 91-50-01	Přeložka kanalizace DN 600 SVS, km 458, 051	10 dny	01.06. 22	10.06. 22							01.06.	10.06.						
107	SO 91-50-02	Děčínský tunel, přeložka kanalizace DN 300 SVS, v km 458,051	23 dny	07.01. 22	10.11. 22					07.01.	10.11.								
108	SO 91-50-03	Děčínský tunel, úprava šachty - bezejmenná vodoteč, km 458,220	5 dny	07.01. 22	11.01. 22					07.01.	11.01.								
109	SO 91-51-01	Přeložka vodovodu DN 200 SVS, km 458,756	30 dny	21.02. 22	29.11. 22							21.02.	29.11.						

akce: Optimalizace tratového úseku Děčín východ (mimo) - Děčín - Prostřední Žleb (mimo)

ID	ReNá úkdz	Text1	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Přehled termínů a stavů															
							Půlrok 1, 2021	Půlrok 2, 2021	Půlrok 1, 2022	Půlrok 2, 2022	Půlrok 1, 2023	Půlrok 2, 2023	Půlrok 1, 2024	Půlrok 2, 2024								
110	SO 91-51-02		Děčínský tunel, úpravy domovních přípojek, km 458,211	10 dny	07.01. 22	16.01. 22																
111	SO 91-51-04		Děčínský tunel, přeložka vodovodu DN 400 SVS, v km 458,210 - 458,285	30 dny	07.01. 22	15.10. 22																
112	SO 91-52-01		Česko-saské přístavy, přeložka STL plynovodu Termo Děčín, v km 458,626	5 dny	01.06. 21	05.06. 21																
113	SO 91-52-02		Děčínský tunel, přeložka NTL plynovodu, v km 458,222	20 dny	07.01. 22	13.10. 22																
114	D 2.1.7		Železniční tunely	303 dny	15.01. 22	13.11. 22																
115	SO 91-25-01		Železniční tunel km 458,363 (č.59) - Děčínský	303 dny	15.01. 22	13.11. 22																
116			Práce na povrchu	144 dny	15.01. 22	07.06. 22																
117			zřízení pilot vč. vodících zádek	47 dny	15.01. 22	02.03. 22																
118			zřízení křebíků a stříkaného betonu	34 dny	06.02. 22	11.03. 22																
119			kotevní prahy vč. napnutí, typ I	47 dny	16.02. 22	03.04. 22																
120			kotevní prahy vč. napnutí, typ II	65 dny	04.04. 22	07.06. 22																
121			Práce v tunelu	226 dny	13.03. 22	24.10. 22																
122			kotvy v tunelu vč. kotevních bloků	60 dny	13.03. 22	11.05. 22																
123			rozpěrné rámy	35 dny	18.03. 22	21.04. 22																
124			výkopy nad klenbou	15 dny	22.04. 22	06.05. 22																
125			bourání klenby 1. etapa (P1 - TP6)	15 dny	07.05. 22	21.05. 22																
126			zřízení bednění, armování, betonáž, technologická přestávka, odbednění (P1 - TP6)	50 dny	22.05. 22	10.07. 22																
127			bourání klenby 2. etapa (TP7 - TP12)	25 dny	16.06. 22	10.07. 22																
128			zřízení bednění, armování, betonáž, technologická přestávka, odbednění (TP7 - TP12)	50 dny	11.07. 22	29.08. 22																
129			zřízení odvodnění nad tunelem P1 - TP3	7 dny	08.07. 22	14.07. 22																
130			stříkaná hydroizolace klenby vč. ochranné vrstvy SB P1 - TP3	7 dny	15.07. 22	21.07. 22																
131			zpětný zásyp klenby P1 - TP3	7 dny	22.07. 22	28.07. 22																
132			zřízení odvodnění nad tunelem TP4 - TP12	12 dny	30.08. 22	10.09. 22																
133			stříkaná hydroizolace klenby vč. ochranné vrstvy SB TP4 - TP12	10 dny	11.09. 22	20.09. 22																
134			zpětný zásyp klenby P1 - TP12	15 dny	21.09. 22	05.10. 22																
135			demontáž rozpěrných rámu	15 dny	06.10. 22	20.10. 22																
136			svodné potrubí	30 dny	25.09. 22	24.10. 22																
137			Sanace ražené části	70 dny	05.09. 22	13.11. 22																
138			injektáž zdiva klenby	6 dny	15.09. 22	20.09. 22																
139			stříkaná izolace klenby vč. ochranné vrstvy	4 dny	21.09. 22	24.09. 22																
140			svodnice	20 dny	05.09. 22	24.09. 22																
141			sešívání trhlin, impregnace zdiva,	9 dny	10.09. 22	18.09. 22																
142			boční a středová stoka vč. šachet	40 dny	05.09. 22	14.10. 22																
143			řezání drážek pro osvětlení tunelu	20 dny	15.09. 22	04.10. 22																
144			zakrytí stezek, bezpečnostní značení v tunelu	25 dny	20.10. 22	13.11. 22																
145	SO 91-25-02		Železniční tunel km 0,503 (č.73) - Loubský	50 dny	10.08. 22	28.09. 22																
146			sanace izolace	45 dny	15.08. 22	28.09. 22																
147			sanace zdiva	35 dny	20.08. 22	23.09. 22																

akce: Optimalizace traťového úseku Děčín východ (mimo) - Děčín - Prostřední Žleb (mimo)

ID	Ref. úk. z	Text1	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Gantt chart															
							Půlrok 1, 2021	Půlrok 2, 2021	Půlrok 1, 2022	Půlrok 2, 2022	Půlrok 1, 2023	Půlrok 2, 2023	Půlrok 1, 2024									
148			sanace portálu a křídel	50 dny	10.08. 22	28.09. 22																
149	D 2.1.8		Pozemní komunikace	316 dny	01.01. 22	12.11. 22																
150	SO 91-30-01		Děčínský tunel, provizorní úprava místní komunikace ul. U Střelnice, km 458, 230	60 dny	01.01. 22	12.11. 22																
151	D 2.1.10		Protihlukové objekty	153 dny?	01.04. 22	31.08. 22																
152	SO 91-27-01		Protihluková stěna vlevo km 457,724 - 458,058	91 dny?	01.04. 22	30.06. 22																
153	SO 91-27-02		Protihluková stěna vpravo km 457,724-458,097	92 dny?	01.06. 22	31.08. 22																
154	D 2.1.11		Objekty pro zajištění veřejného zájmu	485 dny?	01.01. 22	30.04. 23																
155	SO 91-80-01		Příprava území	485 dny?	01.01. 22	30.04. 23																
156	SO 91-82-01		Terénní úpravy reklutivace	76 dny?	01.09. 22	15.11. 22																
157	SO 91-83-01		Kácení a náhradní výsadba	40 dny	01.01. 22	23.10. 22																
158	SO 91-84-01		Děčínský tunel, zabezpečení veřejných zájmů - provizorní komunikace	19 dny	01.01. 22	02.11. 22																
159	SO 91-84-02		Děčínský tunel, zabezpečení veřejných zájmů - provizorní kabelová lávka	20 dny	01.01. 22	10.11. 22																
160	SO 91-84-03		Děčínský tunel, zabezpečení veřejných zájmů - obnova plotu km 458,225	30 dny	10.01. 22	28.11. 22																
161	D 2.2		Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů	38 dny?	15.08. 22	21.09. 22																
162	D 2.2.1		Pozemní objekty budov	21 dny	01.09. 22	21.09. 22																
163	SO 91-61-01		Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, TTS 6/0,4 kV- stavební část	21 dny	01.09. 22	21.09. 22																
164	SO 92-61-01		Děčín Prostřední Žleb, STS 6 kV - stavební úpravy, v km 4,068	21 dny	01.09. 22	21.09. 22																
165	D 2.2.6		Drobná architektura a oplocení	21 dny?	15.08. 22	04.09. 22																
166	SO 91-66-01		Děčínský tunel, úprava dětského hřiště a mobiliáře, km 458,280	21 dny?	15.08. 22	04.09. 22																
167	D 2.3		Trakční a energetická zařízení	271 dny?	15.02. 22	12.11. 22																
168	D 2.3.1		Trakční vedení	271 dny?	15.02. 22	12.11. 22																
169	SO 91-71-01		Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, trakční vedení	271 dny?	15.02. 22	12.11. 22																
170			odpojení troleje Praha - Prostřední Žleb	14 dny?	15.02. 22	28.02. 22																
171			demontáž trakčního vedení	5 dny	01.03. 22	05.03. 22																
172			zřízení základů TV a stavění sloupů TV	21 dny	01.06. 22	21.06. 22																
173			montáž trakčního vedení	12 dny	01.11. 22	12.11. 22																
174	SO 91-71-02		Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, úpravy napájecího vedení	15 dny	01.03. 22	27.10. 22																
175	D 2.3.4		Ohřev výměn	243 dny	01.03. 22	29.10. 22																
176	SO 92-74-01		ŽST Děčín Prostřední Žleb, úprava EOV č. 3	10 dny	01.03. 22	29.10. 22																
177	D 2.3.6		Rozvody vn, nn, osvětlení a DOÚO	233 dny?	01.03. 22	19.10. 22																
178	SO 91-76-01		Železniční tunel km 458,363, rozvody nn a osvětlení	15 dny	01.10. 22	15.10. 22																
179	SO 91-76-02		Železniční most km 458, 756, osvětlení plavebních znaků	15 dny?	01.10. 22	15.10. 22																
180	SO 91-76-03		Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, úprava rozvodu 6kV/50Hz	21 dny	01.03. 22	19.10. 22																
181	SO 91-76-04		Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, úprava DOÚO	21 dny	01.03. 22	19.10. 22																
182	D 2.3.7		Ukolejnění vodivých konstrukcí	7 dny?	25.10. 22	31.10. 22																
183	SO 91-77-01		Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, ukolejnění kovových konstrukcí	7 dny?	25.10. 22	31.10. 22																
184	D 2.3.8		Vnější uzemnění	7 dny?	25.10. 22	31.10. 22																

PŘÍLOHA Č. 5

Smlouva o zpracování osobních údajů

1. Předmět smlouvy o zpracování osobních údajů

- 1.1 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel bude pro Objednatele zpracovávat osobní údaje třetích stran za účelem zajištění uzavření smluv uvedených ve Všeobecných technických podmínkách, a to za splnění podmínek dále uvedených.
- 1.2 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel bude pro Objednatele zpracovávat předmětné osobní údaje výhradně za uvedeným účelem a na základě doložených pokynů a podmínek Objednatele a v souladu s nimi, jak vyplývají z této Smlouvy o zpracování osobních údajů a z této Smlouvy o dílo.

2. Rozsah zpracovávaných údajů

- 2.1 Zhotovitel bude pro Objednatele zpracovávat osobní údaje třetích stran, které jsou v souladu s platnou právní úpravou nezbytné pro uzavření smluv uvedených v v čl.4 Všeobecných technických podmínek na zhotovení stavby.
- 2.2 Pokud Zhotovitel bude zpracovávat na základě výslovného pokynu Objednatele osobní údaje, které nejsou uvedeny ve výše uvedeném bodě 2.1, budou tyto nové osobní údaje zpracovávány za stejných podmínek.

3. Povinnosti Zhotovitele

- 3.1 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 Správci.
- 3.2 Zhotovitel bude neprodleně informovat Objednatele, pokud jsou podle jeho názoru některé pokyny Objednatele v rozporu s platnou právní úpravou.
- 3.3 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 o zpracování osobních údajů, a rovněž tak o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů.
- 3.4 Zhotovitel je povinen přijmout všechna opatření dle čl. 32 GDPR tak, aby byla zajištěna odpovídající bezpečnost osobních údajů.
- 3.5 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.
- 3.6 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.

- 3.7 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.
- 3.8 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 o zpracování osobních údajů, a to i po ukončení stanovené doby zpracování, tj. po ukončení této Smlouvy o dílo, a to do 3 měsíců od jejího ukončení.
- 3.9 Po ukončení zpracování osobních údajů podle této Smlouvy o zpracování osobních údajů je Zhotovitel povinen vymazat všechny zpracovávané osobní údaje ze všech svých systémů nebo databází, včetně vymazání všech záložních kopií, s výjimkou kdy uchovávání je v souladu s platnou právní úpravou nebo k tomu dal písemný souhlas Objednatele.

4. Odpovědnost Zhotovitele a smluvní pokuta

- 4.1 V případě, že Zhotovitel zpracuje osobní údaje nad rámec vymezený Smlouvou nebo doloženými pokyny Objednatele, považuje se ve vztahu k takovému zpracování Zhotovitel za „zpracovatele“ ve smyslu GDPR. Pokud tímto zpracováním nad rámec vymezený Smlouvou o zpracování osobních údajů nebo doloženými pokyny Objednatele vznikne Objednateli škoda, je Zhotovitel povinen škodu uhradit.
- 4.2 Pokud Zhotovitel poruší jakoukoliv povinnost vyplývající z ustanovení této Smlouvy o zpracování osobních údajů, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z Ceny Díla za každé jednotlivé porušení. Smluvní pokuta je splatná do 28 dnů ode dne doručení písemné výzvy k úhradě zaslané Objednatelem na základě tohoto ustanovení.
- 4.3 Zaplacením smluvní pokuty, jak je popsána v odstavci výše, není dotčeno právo Objednatele požadovat náhradu újmy způsobené porušením ustanovení této Smlouvy o zpracování osobních údajů.

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

Doložka číslo: 1891924

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 8630d719-4ee5-43f6-8438-fa0010c114b5

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Darja ZAJÍCOVÁ)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 03.08.2021 21:15:11



531f61fc-b45c-4091-bd86-8bf9cc7db460