



SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

Název zakázky: „Modernizace trati Sudoměřice - Votice“

Smluvní strany:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

se sídlem: Dlážďená 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 GŘ pro modernizaci dráhy

na základě Pověření č. 2372 ze dne 26. 2. 2018

Korespondenční adresa:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

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

(dále jen „Objednatel“)

číslo smlouvy: **E618-S-829/2018**

ISPROFOND: 521 371 0002

a

OHL ŽS, a.s.

se sídlem: Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

IČO: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 695

bank. spojení: XXXXXXXXXX

zastoupena: Ing. Petrem Brzezinou, MBA, předsedou představenstva a Ing. Romanem Kocúrkem, členem představenstva

Korespondenční adresa: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

(dále jen „Zhotovitel“)

číslo smlouvy: **SOD00200136**

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“).

Objednatel si přeje, aby Dílo „Modernizace trati Sudoměřice – Votice“ 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) Dopis o přijetí nabídky datovaný 5. 12. 2017
 - b) Dopis nabídky datovaný 14. 8. 2017
 - c) 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 železniční dopravní cesty, státní organizace 05/2017 Stavba: „Modernizace trati Sudoměřice – Votice“]
 - d) Technická specifikace
 - e) Výkresy a
 - f) Formuláře:
 - Soupis prací
 - Posuzovací protokol projektu stavby a přeposuzovací protokol přípravné dokumentace č.j. 1058/2017-SŽDC-SSZ-ÚT1-Frk ze dne 4.4.2017
2. Specifikace související dokumentace je uvedena ve Zvláštních technických podmínkách (pro tunelové objekty a pro ostatní objekty).
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. V době podpisu této Smlouvy o dílo probíhá u Objednatele zavádění informačního systému na řízení a monitoring staveb v otevřeném datovém formátu XML. V této souvislosti se Strany dohodly na následujícím:
 - 5.1 Objednatel zašle Zhotoviteli do 7 dní po podpisu Smlouvy o dílo aktualizovaný Soupis prací v otevřeném datovém formátu XML, který bude mít strukturu dat dle datového předpisu XC4 (viz www.xc4.cz). Zhotovitel se zavazuje zaslat Objednateli do 14 dnů od obdržení tohoto Soupisu prací oceněný Soupis prací dle své Nabídky v listinné podobě a současně v elektronické podobě v otevřeném datovém formátu XML. Soupis prací v otevřeném formátu XML může Zhotovitel také vyplnit v modulu pro ocenění nabídkové ceny po přihlášení na zabezpečeném serveru <https://www.xc4.cz>. Zhotovitel odpovídá za shodu obsahu listinné a elektronické podoby oceněného Soupisu prací.
 - 5.2 Zhotovitel se zavazuje, že bude Objednateli předávat následující sestavy v otevřeném datovém formátu XML (viz datový předpis XC4, www.xc4.cz):
 - Faktura,
 - souhrn fakturace,
 - soupis zjišťovacích protokolů,
 - zjišťovací protokoly.
6. Rekapitulace ceny je uvedena v příloze č. 1 této Smlouvy o dílo.

7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. Neobsazeno.
11. Ukončením smlouvy nejsou dotčena ustanovení Smlouvy ve znění dokumentů dle odst. 1 této Smlouvy o dílo a příloh dle odst. 17 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.
12. 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, nevplývá-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.
13. Objednatel si vyhrazuje možnost použít jednotné řízení bez uveřejnění pro zajištění činnosti zahrnující následnou směrovou a výškovou úpravu koleje po uvedení do provozu včetně geodetického zaměření (dále též následná úprava GPK). Nebude-li jednací řízení bez uveřejnění ukončeno smluvním vztahem mezi Objednatelem a Zhotovitelem o zajištění činnosti zahrnující následnou směrovou a výškovou úpravu koleje, a Objednatel si tuto činnost bude muset zajistit jiným zhotovitelem, zavazuje se Zhotovitel projevit součinnost při následné úpravě GPK tak aby zůstala zachována záruka za jakost v Záruční době dle Pod-článku 11.1 Smluvních podmínek.
14. Změny závazků 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.
15. Neobsazeno.
16. Smlouva o dílo se vyhotovuje v sedmi vyhotoveních, z nich pět vyhotovení obdrží Objednatel a dvě vyhotovení Zhotovitel.

17. 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 | Zmocnění Vedoucího zhotovitele (Pro účely této Smlouvy o dílo se nepoužije) |
| Příloha č. 6 | Žádost o poskytnutí zálohové platby |

Na důkaz toho strany uzavírají tuto Smlouvu o dílo, která vstupuje v platnost dnem podpisu této Smlouvy o dílo oběma Stranami.

V Praze dne 20 -03- 2018

Objednatel

V Praze dne 20 -03- 2018

Zhotovitel

Ing. Mojmír Nejezchleb
náměstek GR pro modernizaci dráhy
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace

Ing. Petr Brzezina, MBA
předseda představenstva
OHL ŽS, a.s.

Ing. Roman Kocůrek
člen představenstva
OHL ŽS, a.s.

Příloha č. 1

Rekapitulace ceny dle Dopisu nabídky

Do přílohy smlouvy je vložena tabulka Rekapitulace ceny dle PS a SO předložená v nabídce uchazeče podle odst. 12.3 Pokynů pro dodavatele.

OHL ŽS, a.s.

Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veverří

IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

stavba:			Kontrolní součet [Kč]	Cena stavby [Kč]
Modernizace trati Sudoměřice - Votice			4 378 022 292,81	4 378 022 292,81
Číslo objektu	Název objektu	Budoucí majitel	Cena objektu [Kč]	Cena typu objektů [Kč]
D.1 ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ (01-*)				
PS 70-01-01	ŽST Sudoměřice, úprava zab. zař.			
PS 71-01-01	Sudoměřice - Červený Újezd, traťové zab. zař.			
PS 72-01-01	ŽST Červený Újezd, stanční zab. zař.			
PS 73-01-01	Červený Újezd - Votice, traťové zab. zař.			
PS 74-01-01	Sudoměřice - Votice, demontáž zab. zař.			
D.2 ŽELEZNIČNÍ SĎELOVACÍ ZAŘÍZENÍ (02-*)				
PS 71-02-01	ŽST Střezimíř, demontáž sdělovacího zařízení			
PS 71-02-03	T.O. Tunel Mezno, ASHS			
PS 71-02-04	T.O. Tunel Mezno, EZS			
PS 71-02-05	T.O. Tunel Mezno, kamerový systém			
PS 71-02-21	Zast. Mezno, rozhlasové zařízení			
PS 71-02-22	Zast. Střezimíř, rozhlasové zařízení			
PS 71-02-23	Zast. Mezno, kamerový systém			
PS 71-02-24	Zast. Mezno, informační zařízení			
PS 71-02-25	Zast. Střezimíř, kamerový systém			
PS 71-02-26	Zast. Střezimíř, informační zařízení			
PS 72-02-01	ŽST Červený Újezd, místní kabelizace			
PS 72-02-02	ŽST Červený Újezd, ITZ			
PS 72-02-04	ŽST Červený Újezd, ASHS			
PS 72-02-05	ŽST Červený Újezd, EZS			
PS 72-02-06	ŽST Červený Újezd, sdělovací zařízení			
PS 72-02-07	ŽST Červený Újezd, kamerový systém			
PS 72-02-21	Zast. Červený Újezd zastávka, rozhlasové zařízení			
PS 72-02-22	Zast. Červený Újezd zastávka, kamerový systém			
PS 72-02-23	Zast. Červený Újezd zastávka, informační zařízení			
PS 73-02-01	ŽST Ješetice, demontáž sdělovacího zařízení			
PS 73-02-03	T.O. Tunel Deboreč, ASHS			
PS 73-02-04	T.O. Tunel Deboreč, EZS			
PS 73-02-05	ŽST Heřmanický, demontáž sdělovacího zařízení			
PS 73-02-06	SpS Heřmanický, spojovací zařízení			
PS 73-02-07	SpS Heřmanický, EZS			
PS 73-02-08	SpS Heřmanický, kamerový systém			
PS 73-02-21	Zast. Ješetice, rozhlasové zařízení			
PS 73-02-22	Zast. Heřmanický, rozhlasové zařízení			
PS 73-02-23	Zast. Ješetice, kamerový systém			
PS 73-02-24	Zast. Ješetice, informační zařízení			
PS 73-02-25	Zast. Heřmanický, kamerový systém			
PS 73-02-26	Zast. Heřmanický, informační zařízení			
PS 74-02-01	Sudoměřice - Votice, DOK a TK			
PS 74-02-02	Sudoměřice - Votice, přenosový systém			
PS 74-02-03	Sudoměřice - Votice, stanční část GSM-R			
PS 74-02-04	Sudoměřice - Votice, úpravy TRS			
PS 74-02-05	Sudoměřice - Votice, úpravy DK SŽDC			
PS 64-02-06.1	Chotoviny, rozhlasové zařízení			
PS 64-02-09.1	Chotoviny, kamerový systém			
D.3 SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DRT (03-*,06-*)				
PS 71-03-01	Tunel Mezno, TS 22/0,4 kV - technologie			
PS 71-03-02	Tunel Mezno, TS 22/0,4 kV - vnější uzemnění			
PS 72-03-01	ŽST Červený Újezd, TS 22/0,4 kV - technologie			
PS 72-03-02	ŽST Červený Újezd, Rozvaděč zajištěné síle			
PS 73-03-01	Tunel Deboreč, TS 22/0,4 kV - technologie			
PS 73-03-02	Tunel Deboreč, TS 22/0,4 kV - vnější uzemnění			
PS 73-04-01	SpS Heřmanický, rozvodna 25 kV, 50 Hz			
PS 73-04-02	SpS Heřmanický, technologie vlastní spotřeby			
PS 73-04-03	SpS Heřmanický, vnější uzemnění			
PS 71-06-01	T.O. tunel Mezno, DRT			
PS 72-06-01	ŽST Červený Újezd, DRT			
PS 73-06-01	SpS Heřmanický, DRT			
PS 73-06-02	T.O. tunel Deboreč, DRT			
PS 74-06-01	ED Praha Křenovka, doplnění DRT			
PS 74-06-01.1	ED České Budějovice, doplnění DRT			
PS 74-06-02	Sudoměřice-Votice, dálková diagnostika TS ŽDC			
PS 74-06-03	ED Praha Křenovka, doplnění serveru DDTS ŽDC			
PS 74-06-03.1	ED České Budějovice, doplnění serveru DDTS ŽDC			
D.4 OSTATNÍ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ (05-*)				
PS 71-08-01	Vodárenský objekt pro obec Mezno, úprava vody			
PS 71-08-01.1	Vodárenský objekt pro fy. Mydlárka, úprava vody			
E.1.1 ŽELEZNIČNÍ SPODEK A SVRŠEK (11,10,13,15), E.1.2 NÁSTUPIŠTĚ (14,43)				
SO 71-10-01	Sudoměřice - Červený Újezd, železniční svršek			
SO 71-11-01	Sudoměřice - Červený Újezd, železniční spodek			
SO 71-13-01	Sudoměřice - Červený Újezd, nástupní a záchranná plocha u portálů tunelu			
SO 71-14-01	Zast. Mezno, nástupiště			
SO 71-14-01.1	Zast. Mezno, orientační systém			
SO 71-14-02	Zast. Střezimíř, nástupiště			
SO 71-14-02.1	Zast. Střezimíř, orientační systém			
SO 72-10-01	ŽST Červený Újezd, železniční svršek			
SO 72-11-01	ŽST Červený Újezd, železniční spodek			
SO 72-11-01.1	ŽST Červený Újezd, železniční spodek, zpevněná plocha			
SO 72-14-01	Zast. Červený Újezd zastávka, nástupiště			
SO 72-14-01.1	Zast. Červený Újezd zastávka, orientační systém			
SO 73-10-01	Červený Újezd - Votice, železniční svršek			

stavba		Kontrolní součet [Kč]	Cena stavby [Kč]	
Modernizace trati Sudoměřice - Votice		4 378 022 292,81	4 378 022 292,81	
Číslo objektu	Název objektu	Budoucí majitel	Cena objektu [Kč]	Cena typu objektů [Kč]
SO 73-11-01	Červený Újezd - Votice, železniční spodek			
SO 73-11-01.1	Červený Újezd - Votice, železniční spodek, přeložka náhonu			
SO 73-11-01.2	Červený Újezd - Votice, železniční spodek, mostní provizorium			
SO 73-11-01.3	Červený Újezd - Votice, železniční spodek, zajištění nazdíckého zářezu			
	SO 73-11-01.4 mimo soutěž			
SO 73-13-01	Červený Újezd - Votice, nástupní a záchraná plocha u portálů tunelu			
SO 73-14-01	Zast. Ješetice, nástupiště			
SO 73-14-01.1	Zast. Ješetice, orientační systém			
SO 73-14-02	Zast. Heřmaničky, nástupiště			
SO 73-14-02.1	Zast. Heřmaničky, orientační systém			
SO 74-12-01	Sudoměřice - Votice, sanace skaliných svahů			
SO 74-15-01	Sudoměřice - Votice, výstroj trati			
SO 64-14-02.1	Chotoviny, vnější nástupiště			
SO 64-43-01.1	Chotoviny, orientační systém			
E.1.4 MOSTY, PROPUSTKY A ZDI (21,22,23,24,26-*)				
SO 71-20-01	Železniční most v ev. km 95,518			
SO 71-20-02	Železniční most v km 99,315			
SO 71-20-03	Železniční most v km 100,874 - podchod Střeziměř			
SO 71-20-04	Železniční most v km 100,956			
SO 71-20-05	Železniční most v km 98,332 - podchod Mezno			
SO 71-20-51	Železniční most v ev. km 100,013 - demolice			
SO 71-20-52	Železniční most v ev. km 102,442 - demolice			
SO 71-21-01	Propustek v km 96,080			
SO 71-21-02	Propustek v km 97,759			
SO 71-21-04	Propustek v km 98,373			
SO 71-21-05	Propustek v km 99,072			
SO 71-21-06	Propustek v km 99,412			
SO 71-21-07	Propustek v km 101,573			
SO 71-21-51	Propustek v ev. km 98,545 - demolice			
SO 71-21-52	Propustek v ev. km 100,111 - demolice			
SO 71-21-53	Propustek v ev. km 102,190 - demolice			
SO 71-22-01	Silniční most v km 96,230 (nadjezd polní cesty)			
SO 71-22-02	Silniční most v km 96,662 (nadjezd polní cesty a biokoridoru)			
SO 71-22-03	Silniční most v km 97,289 (nadjezd polní cesty)			
SO 71-22-04	Silniční most v ev. km 98,687 (nadjezd silnice I/3, ev.č. 3-032)			
SO 71-22-05	Silniční most v km 98,571 (nadjezd silnice III/12144)			
SO 71-22-06	Silniční most v km 98,765 (nadjezd polní cesty)			
SO 71-24-01	Zárubní zeď vlevo v km 96,620 - 96,705			
SO 71-24-02	Zárubní zeď vpravo v km 96,602 - 97,053			
SO 71-26-01	Návěstní krakorec v km 98,119			
SO 71-26-02	Návěstní krakorec v km 98,475			
SO 71-26-03	Návěstní lávka v km 101,180			
SO 72-20-01	Železniční most v km 102,319			
SO 72-20-02	Železniční most v km 102,789			
SO 72-21-01	Propustek v km 102,746			
SO 73-20-01	Železniční most v km 103,460			
SO 73-20-02	Železniční most v km 103,973			
SO 73-20-03	Železniční most v km 105,312 - podchod Ješetice			
SO 73-20-04	Železniční most v km 105,694			
SO 73-20-05	Železniční most v km 106,108			
SO 73-20-06	Železniční most v km 106,488			
SO 73-20-07	Železniční most v km 106,765			
SO 73-20-09	Železniční most v km 106,389			
SO 73-20-10	Železniční most v km 107,790			
SO 73-20-11	Železniční most v km 108,085			
SO 73-20-12	Železniční most v km 108,388 - podchod Heřmaničky			
SO 73-20-13	Železniční most v km 108,558			
SO 73-20-14	Železniční most v km 108,939			
SO 73-20-15	Železniční most v km 109,127			
SO 73-20-16	Železniční most v ev. km 112,379			
SO 73-20-17	Železniční most v ev. km 113,239			
SO 73-20-52	Železniční most v ev. km 111,343 - demolice			
SO 73-21-01	Propustek v km 105,589			
SO 73-21-02	Propustek v km 106,905			
SO 73-21-03	Propustek v km 109,481			
SO 73-21-04	Propustek v km 110,290			
SO 73-21-07	Propustek v km 107,302 (přestavba mostu ev. km 109,638)			
SO 73-22-01	Silniční most v km 103,757 (nadjezd polní cesty)			
SO 73-22-03	Silniční most v km 107,529 (nadjezd místní komunikace)			
SO 73-22-51	Silniční most v ev. km 105,355 - demolice			
E.1.5 OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY (71-0,73-*,82-*,83-*)				
	SO 71-62-09 mimo soutěž			
	SO 71-62-09.1 mimo soutěž			
	SO 71-62-10 mimo soutěž			
	SO 71-62-11 mimo soutěž			
	SO 71-62-12 mimo soutěž			
SO 71-62-05	Sudoměřice - Červený Újezd, přeložka el. přípojky vodovodu obce Mezno			
SO 71-62-14	Sudoměřice - Červený Újezd, úprava veřejného osvětlení obce Mezno			
SO 71-62-15	Sudoměřice - Červený Újezd, úprava veřejného osvětlení obce Střeziměř			
SO 72-62-05	ZST Červený Újezd, úprava veřejného osvětlení obce Červený Újezd			
	SO 73-62-16 mimo soutěž			
	SO 73-62-17 mimo soutěž			
	SO 73-62-18 mimo soutěž			
	SO 73-62-19 mimo soutěž			
	SO 73-62-20 mimo soutěž			
	SO 73-62-21 mimo soutěž			

stavba:			Kontrolní součet [Kč]	Cena stavby [Kč]
Modernizace trati Sudoměřice - Votice			4 378 022 292,81	4 378 022 292,81
Číslo objektu	Název objektu	Budoucí majitel	Cena objektu [Kč]	Cena typu objektů [Kč]
	SO 73-62-22 mimo soutěž			
	SO 73-62-23 mimo soutěž			
SO 73-62-24	Červený Újezd - Votice, úprava veřejného osvětlení obce Heřmaničky			
SO 71-71-03	Sudoměřice - Červený Újezd, náhrada studní v Sudoměřicích v km 95,300			
	SO 71-73-01 mimo soutěž			
	SO 71-73-11 mimo soutěž			
	SO 72-73-01 mimo soutěž			
	SO 73-73-01 mimo soutěž			
	SO 73-73-11 mimo soutěž			
SO 73-73-21	Červený Újezd - Votice, úpravy a ochrana kabelů TRANSGAS			
SO 73-81-01	Červený Újezd - Votice, úprava vodoteče v km 110,230 - 110,330			
SO 74-82-01	Sudoměřice - Votice, rekultivace opuštěných lokalit			
SO 74-82-01.1	Sudoměřice - Votice, vyklizení opuštěných lokalit			
SO 74-82-01.2	Sudoměřice - Votice, rekultivace ploch dočasného dlouhodobého záboru			
SO 74-83-01	Sudoměřice - Votice, kácení mimolesní zeleně			
SO 74-83-02	Sudoměřice - Votice, kácení lesní zeleně			
SO 74-84-01	Sudoměřice - Votice, zabezpečení veřejných zájmů			
E.1.6 POTRUBNÍ VEDENÍ (70-*,71-4,72-*)				
SO 71-70-01	Sudoměřice - Červený Újezd, odvodnění v km 98,400			
SO 71-71-01	Sudoměřice - Červený Újezd, přeložka vodovodu obce Mezno			
SO 71-71-02	Sudoměřice - Červený Újezd, přeložka vodovodu fy Mydlářka			
SO 72-70-01	ZST Červený Újezd, kanalizace pro technologickou budovu			
SO 72-71-01	ZST Červený Újezd, vodovod pro technologickou budovu			
SO 73-70-01	Červený Újezd - Votice, odvodnění před tunelem Deboreč			
SO 73-71-01	Červený Újezd - Votice, úprava vodovodu v km 102,871			
SO 73-71-02	Červený Újezd - Votice, úprava vodovodu v km 104,534			
SO 73-72-01	Červený Újezd - Votice, ochrana STL (Středočeská plynárenská) v km 108,490			
SO 73-72-02	Červený Újezd - Votice, přeložka VTL (Středočeská plynárenská) v km 110,282			
SO 73-72-03	Červený Újezd - Votice, úprava VVTL (Nel4Gas) v km 110,699			
E.1.7 ŽELEZNIČNÍ TUNELY (25-*)				
SO 71-25-01	Tunel Mezno, hloubená část - vjezdový portál			
SO 71-25-02	Tunel Mezno, ražená část			
SO 71-25-03	Tunel Mezno, hloubená část - výjezdový portál			
	SO 71-25-04 mimo soutěž			
SO 71-25-05	Tunel Mezno, požární vodovod			
SO 71-25-06	Tunel Mezno, sanace škod způsobených ražbou tunelu			
SO 71-25-07	Vodárenský objekt - náhradní studna pitné vody pro obec Mezno			
SO 71-25-07.1	Vodárenský objekt - náhradní studna pitné vody pro fy. Mydlářka			
SO 73-25-01	Tunel Deboreč, hloubená část - vjezdový portál			
SO 73-25-02	Tunel Deboreč, ražená část			
SO 73-25-03	Tunel Deboreč, hloubená část - výjezdový portál			
	SO 73-25-04 mimo soutěž			
SO 73-25-05	Tunel Deboreč, požární vodovod			
SO 73-25-06	Tunel Deboreč, sanace škod způsobených ražbou tunelu			
E.1.8 POZEMNÍ KOMUNIKACE (3*-*)				
SO 71-30-01	Úprava polní cesty v km 95,1			
SO 71-30-02.1	Přeložky lesních cest v lokalitě Lipiny, k.ú. Sudoměřice u Tábora			
SO 71-30-02.2	Přeložky lesních cest v lokalitě Lipiny, k.ú. Mezno			
SO 71-30-03.1	Přeložka silnice III/12144 u Mezna			
SO 71-30-03.2	Přístupová komunikace k zastávce Mezno			
SO 71-30-04	Úprava polní cesty v km 98,810			
SO 71-30-05	Úprava místní komunikace v km 99,315			
SO 71-30-06.1	Přístupová komunikace k vodohospodářským objektům			
SO 71-30-06.2	Přístupová komunikace k vjezdovému portálu tunelu Mezno			
SO 71-30-06.3	Přeložka polní cesty v km 99,320 - 99,730			
SO 71-30-07.1	Přístupová komunikace k zastávce Sřezímíř			
SO 71-30-07.2	Přístupová komunikace k vjezdovému portálu tunelu Mezno, plocha pro přistání vrtulníků			
SO 71-30-07.3	Přístupová komunikace k vjezdovému portálu tunelu Mezno			
SO 71-30-08	Úprava místní komunikace v km 98,400 a přístupový chodník k zast. Mezno			
SO 72-30-01	Přístupová komunikace k technologickému objektu Červený Újezd			
SO 72-30-02	Úprava místní komunikace v km 102,700 - 102,800			
SO 72-30-03	Místní komunikace do obce Nové Dvory			
SO 73-30-01	Úprava polní cesty v km 103,780			
SO 73-30-02	Přístupová komunikace k vjezdovému portálu tunelu Deboreč			
SO 73-30-03.1	Přístupová komunikace k vjezdovému portálu tunelu Deboreč - úsek I.			
SO 73-30-03.2	Přístupová komunikace k vjezdovému portálu tunelu Deboreč - úsek II.			
SO 73-30-04.1	Přeložka polní cesty v km 105,620 - 105,750			
SO 73-30-04.2	Přeložka polních cest v km 106,100 - 106,210			
SO 73-30-05	Úprava polní cesty v km 106,535			
SO 73-30-06	Úprava polní cesty v km 106,800			
SO 73-30-07	Přeložka místní komunikace v km 107,200 - 107,500			
SO 73-30-08	Přeložka polní cesty v km 108,100 - 108,400			
SO 73-30-09	Přístupová komunikace k zast. Heřmaničky			
SO 73-30-10	Přeložka silnice II/121 v km 109,000 - 109,500			
SO 73-30-11	Přeložka silnice III/12139 v km 109,127			
SO 73-30-12	Přístupová komunikace k spínači stanic Heřmaničky			
SO 73-30-13	Úprava polní cesty v km 110,650			
SO 74-32-01	Sudoměřice - Votice, dopravní opatření			
SO 74-32-01.1	Sudoměřice - Votice, staveništní komunikace			
SO 74-32-01.2	Jeřelice, staveništní komunikační plocha			

stavba			Kontrolní součet [Kč]	Cena stavby [Kč]
Modernizace tratí Sudoměřice - Votice			4 378 022 292,81	4 378 022 292,81
Číslo objektu	Název objektu	Budoucí majitel	Cena objektu [Kč]	Cena typu objektů [Kč]
E.1.10 PROTIHLUKOVÉ OBJEKTY (50-*)				
SO 71-50-03	Protihluková stěna Zast. Mezno vpravo (km 97,8)			
SO 71-50-04	Protihluková stěna Mezno vlevo (km 99,2)			
SO 73-50-01	Protihluková stěna Radič vpravo (km 106,4)			
SO 73-50-02	Protihluková stěna Jiřikovec vlevo (km 107,3)			
SO 73-50-03	Protihluková stěna Heřmaničky vlevo (km 108,5)			
SO 73-50-04	Protihluková stěna Strašikov Mlýn vpravo (km 109,1)			
E.2 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A TECHNICKÉ VYBAVENÍ POZEMNÍCH OBJEKTŮ (40,41,42,43,45,51-*)				
SO 71-40-01	Sudoměřice - Červený Újezd, technologický objekt tunelu, trafostanice			
SO 71-40-01.1	Sudoměřice - Červený Újezd, úpravy opuštěných objektů Sřezimř			
SO 71-41-01	Zast. Mezno, přístřešky na nástupišti			
SO 71-41-02	Zast. Sřezimř, přístřešky na nástupišti			
SO 71-45-01	Sudoměřice - Červený Újezd, demolice budovy v zast. Mezno			
SO 72-40-01	ZST Červený Újezd, technologický objekt			
SO 72-41-01	Zast. Červený Újezd zastávka, přístřešky na nástupišti			
SO 73-40-01	Červený Újezd - Votice, technologický objekt tunelu, trafostanice			
SO 73-40-01.1	Červený Újezd - Votice, úpravy opuštěných objektů Ješetice, Heřmaničky			
SO 73-40-02	Červený Újezd - Votice, objekt spínací stanice Heřmaničky			
SO 73-41-01	Zast. Ješetice, přístřešky na nástupišti			
SO 73-41-02	Zast. Heřmaničky, přístřešky na nástupišti			
SO 73-45-01	Červený Újezd - Votice, demolice strážního domku v km 107,080			
SO 73-45-02	Červený Újezd - Votice, demolice stavědla ZST Ješetice			
SO 73-45-03	Červený Újezd - Votice, demolice stavědel ZST Heřmaničky			
SO 73-45-03.1	Červený Újezd - Votice, demolice objektů Heřmaničky			
SO 73-51-01	Červený Újezd - Votice, individuální protihluková opalnění			
SO 74-42-01	Sudoměřice - Votice, úpravy oplocení			
E.3.1, E.3.7 TRAKČNÍ VEDENÍ (60-*), UKOLEJNĚNÍ KOVÝCH KONSTRUKCÍ (61-*)				
SO 71-60-01	Sudoměřice - Červený Újezd, TV			
SO 71-61-01	Sudoměřice - Červený Újezd, ukolejnění vodivých konstrukcí			
SO 72-60-01	ZST Červený Újezd, TV			
SO 72-61-01	ZST Červený Újezd, ukolejnění vodivých konstrukcí			
SO 73-60-01	Červený Újezd - Votice, TV			
SO 73-60-03	SpS Heřmaničky, připojení spínací stanice na TV			
SO 73-61-01	Červený Újezd - Votice, ukolejnění vodivých konstrukcí			
SO 74-60-01	Sudoměřice - Votice, demontáž TV			
SO 64-61-01.1	Chotoviny, ukolejnění vodivých konstrukcí			
E.3.4, E.3.6 OHŘEV VÝMĚN (64-*), ROZVODY VN, NN, OSVĚTLENÍ A DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ (62-*)				
SO 71-62-01	Zast. Mezno, demontáže a úprava el. zařízení			
SO 71-62-02	Zast. Mezno, přípojka nn			
SO 71-62-03	Zast. Mezno, venkovní osvětlení a rozvody nn			
SO 71-62-04	Tunel Mezno, rozvody nn a osvětlení			
SO 71-62-06	ZST Sřezimř, demontáže a úprava el. zařízení			
SO 71-62-07	Zast. Sřezimř, přípojka vn 22kV			
SO 71-62-08	Zast. Sřezimř, venkovní osvětlení a rozvody nn			
SO 71-62-13	ZST Sudoměřice, demontáže rozvodů nn			
SO 72-62-01	Zast. Červený Újezd, demontáže a úprava el. zařízení			
SO 72-62-02	ZST Červený Újezd, venkovní osvětlení a rozvody nn			
SO 72-62-03	ZST Červený Újezd, přípojka 22kV			
SO 72-62-04	ZST Červený Újezd, DOÚO			
SO 72-64-01	ZST Červený Újezd, EOV včetně TS 25/0,23kV			
SO 73-62-01	Tunel Deboreč, rozvody nn a osvětlení			
SO 73-62-03	ZST Ješetice, demontáže a úprava el. zařízení			
SO 73-62-04	Zast. Ješetice, venkovní osvětlení a rozvody nn			
SO 73-62-06	Zast. Ješetice, přípojka 22kV			
SO 73-62-07	Hr. Radič, demontáž el. zařízení			
SO 73-62-08	Hr. Amošovice, demontáž el. zařízení			
SO 73-62-09	ZST Heřmaničky, demontáže a úprava el. zařízení			
SO 73-62-10	Zast. Heřmaničky, přípojka nn			
SO 73-62-11	Zast. Heřmaničky, venkovní osvětlení a rozvody nn			
SO 73-62-12	Heřmaničky, přeložka TS 22/0,4kV v km 109,060			
SO 73-62-13	SpS Heřmaničky, DOÚO			
SO 73-62-14	SpS Heřmaničky, přípojka nn			
SO 73-62-15	Červený Újezd - Votice, úprava přípojky nn pro domek žkm 103,730			
SO 64-62-01.1	Chotoviny, úprava rozvodu nn a osvětlení			
Všeobecný objekt				
SO 98-98-00	Všeobecný objekt			
Dělení majetku:				
SZDC	Budoucí majitel SZDC (Kč)			
ČD	Budoucí majitel ČD (Kč)			
OSTATNÍ	Budoucí majitel OSTATNÍ (Kč)			
			Kontrolní součet [Kč]	4 378 022 292,81

Příloha č. 2
Oprávněné osoby
Oprávněné osoby Zhotovitele (Pod-článek 6.9 Smluvních podmínek)

- ve věcech smluvních a obchodních:

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

- ve věcech technických:

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

- stavbyvedoucí (vedoucí prací):

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

- zástupce stavbyvedoucího (vedoucí prací):

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

- specialista (vedoucí prací) na železniční svršek a spodek:

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

Telefon	██████████
Fax	██████████

- specialista (vedoucí prací) na železniční svršek a spodek:

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

- specialista (vedoucí prací) na pozemní stavby :

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

- specialista (vedoucí prací) na mosty a inženýrské konstrukce:

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

- specialista (vedoucí prací) na tunely:

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

- specialista (vedoucí prací) na sdělovací a zabezpečovací zařízení:

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

Fax	██████████
-----	------------

- specialista (vedoucí prací) na trakční vedení a silnoproud:

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

- specialista (vedoucí prací) na geotechniku:

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

- osoba odpovědná na trhačí práce:

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

- osoba odpovědná za kontrolu kvality :

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

- osoba odpovědná za bezpečnost a ochranu zdraví při práci:

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

- osoba odpovědná za bezpečnost a ochranu zdraví při práci v tunelu:

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

- osoba odpovědná za ochranu životního prostředí:

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

- osoba odpovědná za odpadové hospodářství:

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

- úředně oprávněný zeměměřický inženýr (a,c):

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

- úředně oprávněný zeměměřický inženýr (c):

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

- osoba odpovědná za projekt zabezpečovacího zařízení:

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

- osoba odpovědná za projekt sdělovacího zařízení:

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

- osoba odpovědná za přípravu tunelové stavby:

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

- osoba odpovědná za kontrolu projektové dokumentace tunelové stavby:

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

Příloha č. 3
Seznam poddodavatelů

Identifikace poddodavatele (obchodní firma, sídlo a IČO)	Věcný rozsah poddodávky	Hodnota poddodávky v % ze Smluvní ceny díla
AŽD Praha s.r.o. Žirovnická 2/3146,106 17 Praha 10 IČO: 480 29 483	Provádění prací na sdělovacím a zabezpečovacím zařízení včetně projektování těchto prací, revize, prohlídky a zkoušky určených technických zařízení v provozu	6,42%
KOLEJCONSULT & servis, spol. s r.o. Křenová 131/35, Trnitá, 602 00 Brno IČO: 253 01 110	Provádění geologických prací	0,34%
Ing. Táňa Švecová Slatinská 3893/1, 636 00 Brno-Židenice IČO: 724 33 078	Požární bezpečnost staveb	0,05%
Ing. František Menšík Gruzínská 9, 625 00 Brno IČO: 181 34 157	Bezpečnost a ochranu zdraví při práci v tunelu	0,03%
AMBERG Engineering Brno, a.s. Ptašínského 313/10, Ponava, 602 00 Brno IČO: 494 46 703	Kontrola projektové dokumentace tunelové stavby	0,06%
MCE Slaný s.r.o. Slaný, Netovická 538, okres Kladno, PSČ 274 01 IČO: 437 74 407	Výroba a montáž ocelových konstrukcí.	1,37%
CELKEM %		8,27%

Příloha č. 4

Harmonogram postupu prací

Do přílohy smlouvy je vloženo grafické znázornění postupu prací (Harmonogram postupu prací) předložené v nabídce uchazeče podle odst. 9.1 Pokynů pro dodavatele.

Příloha č. 5

Zmocnění Vedoucího zhotovitele
[Pro účely této Smlouvy o dílo se nepoužije]

Příloha č. 6

Žádost o poskytnutí zálohové platby

V souladu s ustanovením pod-článku 14.2 Smluvních podmínek ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby „Modernizace stavby Sudoměřice – Votice“ žádáme o poskytnutí **zálohové platby na finanční plnění** výši: **VLOŽÍ ZHOTOVITEL Kč.**

Záloha bude využita na pokrytí nákladů stavebních prací a dodávek materiálů v souladu s výše uvedenou Smlouvou o dílo v období: **MM/RR – MM/RR** **VYPLNÍ ZHOTOVITEL** včetně.

Součástí této žádosti je:

- aktuální správcem stavby písemně potvrzený finanční harmonogram stavby (smluvní hodnota prací předpokládaných k realizaci pro příslušný kalendářní rok dle podrobného Harmonogramu Pod-článek 8.3 Smluvních podmínek), do kterého je v souladu s výše uvedenými údaji promítnuto plánované využití zálohové faktury na krytí nákladů Díla, zajišťující vypořádání zálohové faktury v předepsaném období, které musí korespondovat s věcným plněním Díla.
- zálohová faktura č..... **VYPLNÍ ZHOTOVITEL**

V dne

.....

Zhotovitel

Ověřovací doložka transformace komponenty

Ověřuji pod pořadovým číslem **38529**, že tato komponenta je konverzí původní komponenty do PDF/A.

UUID původní komponenty: ef67b425-cb51-4489-a3a9-5150c942cabd

Ověřující osoba: **System**

Vystavil: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

Datum: **23.03.2018 10:50:01**



8d58045e-9822-4c68-a128-bd7bf0bf3918