



DODATEK Č. 2
ke
SMLOUVĚ O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

číslo smlouvy Objednatele: E618-S-829/2018, ISPROFOND: 521 371 0002, číslo smlouvy Zhotovitele:
SOD00200136, uzavřené dne 20.03.2018

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“)

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. Romanem Kocůrkem, 1. místopředsedou představenstva a
Paolem Bee, MBA, 2. místopředsedou představenstva

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

(dále jen „Zhotovitel“)

uzavřely tento dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby „Modernizace trati Sodoměřice - Votice“, číslo smlouvy Objednatele: E618-S-829/2018, ISPROFOND: 521 371 0002, číslo smlouvy Zhotovitele: SOD00200136, uzavřené dne 20.03.2018, ve znění jejího dodatku č. 1 ze dne 03.07.2018 (dále jen „Smlouva“).

PREAMBULE

Smluvní strany shodně konstatují, že důvodem uzavření tohoto dodatku č. 2 jsou následující skutečnosti:

1. změna předmětu Díla v důsledku toho, že Správce stavby pokynem k Variaci vypustil z předmětu Díla provedení stavebního objektu SO 73-62-12 Heřmaničky, přeložka TS 22/0,4kV v km 109,060. Tato změna předmětu Díla má dopad na výši Přijaté smluvní částky tak, že se Přijatá smluvní částka snižuje o cenu uvedeného stavebního objektu, který nebude prováděn, uvedenou v příloze č. 1 Smlouvy, tedy celkem o částku ve výši 416 820,58 Kč bez DPH na částku 4 377 605 472,23 Kč bez DPH. V souvislosti s touto skutečností se do Smlouvy doplňuje nová příloha č. 7 Smlouvy - Rekapitulace ceny ke dni podpisu dodatku č. 2;
2. oprava zjevně nesprávného názvu provozního souboru PS 73-02-06 uvedeného v příloze č. 1 Smlouvy, který neodpovídá označení tohoto provozního souboru ve Výkresech tak, že se nesprávný název „SpS Heřmaničky, spojovací zařízení“ opraví na správný název „T.O. Tunel Deboreč, kamerový systém“ odpovídající Výkresům. V souvislosti s touto skutečností se název provozního souboru opravuje v nové příloze č. 7 Smlouvy - Rekapitulace ceny ke dni podpisu dodatku č. 2;
3. změna oprávněných osob na straně Zhotovitele a s tím související úprava přílohy č. 2 Smlouvy – Oprávněné osoby. Zhotovitel se rozhodl jmenovat novým zástupcem stavbyvedoucího (vedoucím prací) Ing. Jiřího Pokorného a dále jmenovat novým specialistou (vedoucím prací) na mosty a inženýrské konstrukce Ing. Pavla Žatečku. Smluvní strany konstatují, že pro nově jmenované oprávněné osoby Zhotovitel předložil originály nebo úředně ověřené kopie dokladů ve stejném rozsahu, jaké byly nutné k prokázání kvalifikace v zadávacím řízení. Objednatel se změnou oprávněných osob na straně Zhotovitele souhlasí. V souvislosti s touto skutečností se upravuje příloha č. 2 Smlouvy - Oprávněné osoby;
4. úprava podzhotovitelského systému a s tím související úprava přílohy č. 3 Smlouvy - Seznam poddodavatelů. Zhotovitel požádal Objednatele v návaznosti na ustanovení Pod-článku 4.4 Zvláštních smluvních podmínek o úpravu podzhotovitelského systému tak, že žádá o rozšíření svých Podzhotovitelů o následující subjekty: EŽ PRAHA, a.s., VALCANO k.s., SWIETELSKY stavební s.r.o., Zakládání staveb, a.s., PoweCem Czech Republic, s.r.o., RHT construction s.r.o., Radek Brožovský, Tomáš Patočka, Fimax stavební firma s.r.o., EUROVIA CS, a.s., ROZEPOS, s.r.o., BETONBAU, s.r.o., 1. písecká lesní a dřevařská, a.s., REMEX CZ a.s., OK Třebestovice, a.s., OK-BE spol. s.r.o., ŽSD a.s., TUBAU, a.s., GEOSTAR, spol. s r.o., VODASERVIS s.r.o., STRIX Chomutov, a.s., MPI Projekt s.r.o., SUDOP EU a.s., ZAT a.s., Supervisory systems, s.r.o. a Intesys BRNO s.r.o. Vzhledem k výše uvedenému se tak procentuální podíl prací prováděných Podzhotoviteli zvyšuje na 58,97 %. Zhotovitel současně prohlašuje, že žádný z nově doplněných Podzhotovitelů nenahrazuje žádného z Podzhotovitelů, jejichž prostřednictvím Zhotovitel v rámci zadávacího řízení prokazoval chybějící část kvalifikace, a že žádný z nově doplněných Podzhotovitelů nemá provádět věcně vymezené části Díla, ohledně kterých Objednatel v Zadávací dokumentaci stanovil, že nesmí být plněny Podzhotoviteli. Objednatel s úpravou a rozšířením počtu Podzhotovitelů souhlasí s tím, že Podzhotovitel EUROVIA CS, a.s. bude mít postavení

jmenovaného Podzhotovitele dle Článku 5 Smluvních podmínek. V souvislosti s touto skutečností se upravuje příloha č. 3 Smlouvy - Seznam poddodavatelů.

U všech shora uvedených skutečností se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

I.

Předmět dodatku

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem se smluvní strany v souladu s ustanovením odst. 14. Smlouvy dohodly na těchto změnách Smlouvy:

1. Odst. 17. Smlouvy

- ruší se stávající znění odst. 17. Smlouvy a nahrazuje se novým textem v tomto znění:

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

Příloha č. 1 Rekapitulace ceny dle Dopisu nabídky

Příloha č. 2 Oprávněné osoby

- nové znění ke dni podpisu dodatku č. 2

Příloha č. 3 Seznam poddodavatelů

- nové znění ke dni podpisu dodatku č. 2

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

Příloha č. 7 Rekapitulace ceny ke dni podpisu dodatku č. 2

2. Příloha č. 7 Smlouvy – Rekapitulace ceny ke dni podpisu dodatku č. 2

Smluvní strany se dohodly na doplnění přílohy č. 7 Smlouvy – Rekapitulace ceny ke dni podpisu dodatku č. 2. Doplněje se příloha č. 7 Smlouvy, která je přílohou č. 1 tohoto dodatku č. 2 (současně přílohou č. 7 Smlouvy) a jeho nedílnou součástí.

Smluvní strany prohlašují, že Rekapitulace ceny ke dni podpisu dodatku č. 2 nezahrnuje případnou změnu Smluvní ceny na základě claimů Zhotovitele a dalších Variací a úprav neobsažených v bodu 1. Preambule tohoto dodatku č. 2 učiněných do doby podpisu tohoto dodatku č. 2.

3. Příloha č. 2 Smlouvy – Oprávněné osoby

Smluvní strany se dohodly na změně přílohy č. 2 Smlouvy – Oprávněné osoby. Ruší se znění přílohy č. 2 platné k datu podpisu Smlouvy a nahrazuje se novým zněním platným k datu podpisu tohoto dodatku č. 2, které je přílohou č. 2 tohoto dodatku č. 2 (současně přílohou č. 2 Smlouvy) a jeho nedílnou součástí.

4. Příloha č. 3 Smlouvy – Seznam poddodavatelů

Smluvní strany se dohodly na změně přílohy č. 3 Smlouvy – Seznam poddodavatelů. Ruší se znění přílohy č. 3 platné k datu podpisu Smlouvy a nahrazuje se novým zněním platným k datu podpisu tohoto dodatku č. 2, které je přílohou č. 3 tohoto dodatku č. 2 (současně přílohou č. 3 Smlouvy) a jeho nedílnou součástí.

II.

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku č. 2 v Registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv. Zveřejnění dodatku č. 2 v Registru smluv zajistí na základě dohody smluvních stran Objednatel.
3. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto dodatkem č. 2 zůstávají v platnosti beze změn.
4. Tento dodatek č. 2 je vyhotoven v **pěti (5)** vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží **tři (3)** vyhotovení a Zhotovitel obdrží **dvě (2)** vyhotovení.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 2 přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu připojují svoje podpisy.
6. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 2 jsou následující přílohy:
 - Příloha č. 1 (Příloha č. 7 Smlouvy): Rekapitulace ceny ke dni podpisu dodatku č. 2
 - Příloha č. 2 (Příloha č. 2 Smlouvy): Oprávněné osoby
- *nové znění ke dni podpisu dodatku č. 2*
 - Příloha č. 3 (Příloha č. 3 Smlouvy): Seznam poddodavatelů
- *nové znění ke dni podpisu dodatku č. 2*

13 -12- 2018

V Praze dne

Objednatel

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

- 4 -12- 2018

V Brně dne

Zhotovitel

Ing. Roman Kocúrek
1. místopředseda představenstva
OHL ŽS, a.s.

Paolo Bee, MBA
2. místopředseda představenstva
OHL ŽS, a.s.

Příloha č. 1 dodatku č. 2 ke Smlouvě**Příloha č. 7 Smlouvy****Rekapitulace ceny ke dni podpisu dodatku č. 2**

Do přílohy Smlouvy je vložena tabulka Rekapitulace ceny dle PS a SO předložená v nabídce uchazeče podle odst. 12.3 Pokynů pro dodavatele, ve znění změn dle dodatku č. 2 ke Smlouvě.

stavba:			Kontrolní součet [Kč]	Cena stavby [Kč]
Modernizace trati Sudoměřice - Votice			4 377 605 472,23	4 377 605 472,23
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, staniční zab. zař.	████	██████████	
PS 73-01-01	Červený Újezd - Votice, traťové zab. zař.	████	██████████	
PS 74-01-01	Sudoměřice - Votice, demontáže zab. zař.	████	██████████	
D.2 ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ (02-*)				██████████
PS 71-02-01	ŽST Střeziměř, 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.Střeziměř, rozhlasové zařízení	████	██████████	
PS 71-02-23	Zast.Mezno, kamerový systém	████	██████████	
PS 71-02-24	Zast.Mezno, informační zařízení	████	██████████	
PS 71-02-25	Zast.Střeziměř, kamerový systém	████	██████████	
PS 71-02-26	Zast.Střeziměř, 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 Heřmaničky, demontáž sdělovacího zařízení	████	██████████	
PS 73-02-06	T.O. Tunel Deboreč, kamerový systém - oprava názvu dle dodatku č. 2 ke Smlouvě	████	██████████	
PS 73-02-07	SpS Heřmaničky, EZS	████	██████████	
PS 73-02-08	SpS Heřmaničky, kamerový systém	████	██████████	
PS 73-02-21	Zast.Ješetice, rozhlasové zařízení	████	██████████	
PS 73-02-22	Zast.Heřmaničky, rozhlasové zařízení	████	██████████	
PS 73-02-23	Zast.Ješetice, kamerový systém	████	██████████	

PS 73-02-24	Zast.Ješetice, informační zařízení	■	■
PS 73-02-25	Zast.Heřmaničky, kamerový systém	■	■
PS 73-02-26	Zast.Heřmaničky, 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, stacionární 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 DŘT (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 sítě	■	■
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 Heřmaničky, rozvodna 25 kV, 50 Hz	■	■
PS 73-04-02	SpS Heřmaničky, technologie vlastní spotřeby	■	■
PS 73-04-03	SpS Heřmaničky, vnější uzemnění	■	■
PS 71-06-01	T.O. tunel Mezno, DŘT	■	■
PS 72-06-01	ŽST Červený Újezd, DŘT	■	■
PS 73-06-01	SpS Heřmaničky, DŘT	■	■
PS 73-06-02	T.O. tunel Deboreč, DŘT	■	■
PS 74-06-01	ED Praha Kfenovka, doplnění DŘT	■	■
PS 74-06-01.1	ED České Budějovice, doplnění DŘT	■	■
PS 74-06-02	Sudoměřice-Votice, dálková diagnostika TS ŽDC	■	■
PS 74-06-03	ED Praha Kfenovka, 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. Mydlářka, 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. Střeziměř, nástupiště	■	■
SO 71-14-02.1	Zast. Střeziměř, 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	■	■
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 nazdického zářezu	■	■
	SO 73-11-01.4 mimo soutěž		
SO 73-13-01	Červený Újezd - Votice, nástupní a záchranná 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 skalních 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 Střezimíř	■	■
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 106,369	■	■
SO 73-20-10	Železniční most v km 107,790	■	■
SO 73-20-11	Železniční most v km 108,065	■	■

SO 73-20-12	Železniční most v km 108,368 - 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	ŽST 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		
	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	ŽST Červený Újezd, kanalizace pro technologickou budovu	████	████	
SO 72-71-01	ŽST 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 (Net4Gas) 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 Střezimíř	████	████	
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 spínací stanici 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	Ješetice, staveništní komunikační plocha	■	■	
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 Strašív 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 Střezimíř	■	■	
SO 71-41-01	Zast. Mezno, přístřešky na nástupišti	■	■	
SO 71-41-02	Zast. Střezimíř, přístřešky na nástupišti	■	■	
SO 71-45-01	Sudoměřice - Červený Újezd, demolice budovy v zast. Mezno	■	■	
SO 72-40-01	ŽST 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 ŽST Ješetice	■	■	
SO 73-45-03	Červený Újezd - Votice, demolice stavědel ŽST Heřmaničky	■	■	
SO 73-45-03.1	Červený Újezd - Votice, demolice objektů Heřmaničky	■	■	
SO 73-51-01	Červený Újezd - Votice, individuální protihluková opatření	■	■	
SO 74-42-01	Sudoměřice - Votice, úpravy oplocení	■	■	
E.3.1, E.3.7 TRAKČNÍ VEDENÍ (60-*), UKOLEJNĚNÍ KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ (61-*)				■
SO 71-60-01	Sudoměřice - Červený Újezd, TV	■	■	
SO 71-61-01	Sudoměřice - Červený Újezd, ukolejnění vodivých konstrukcí	■	■	
SO 72-60-01	ŽST Červený Újezd, TV	■	■	
SO 72-61-01	ŽST 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	ŽST Střeziměř, demontáže a úprava el. zařízení	■	■	
SO 71-62-07	Zast. Střeziměř, přípojka vn 22kV	■	■	
SO 71-62-08	Zast. Střeziměř, venkovní osvětlení a rozvody nn	■	■	
SO 71-62-13	ŽST Sudoměřice, demontáže rozvodů nn	■	■	
SO 72-62-01	Zast. Červený Újezd, demontáže a úprava el. zařízení	■	■	
SO 72-62-02	ŽST Červený Újezd, venkovní osvětlení a rozvody nn	■	■	
SO 72-62-03	ŽST Červený Újezd, přípojka 22kV	■	■	
SO 72-62-04	ŽST Červený Újezd, DOÚO	■	■	
SO 72-64-01	ŽST Červený Újezd, EOv včetně TS 25/0,23kV	■	■	
SO 73-62-01	Tunel Deboreč, rozvody nn a osvětlení	■	■	
SO 73-62-03	ŽST 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. Arnoštovice, demontáž el. zařízení	■	■	
SO 73-62-09	ŽST 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 - vypuštěn z předmětu Díla a z Přijaté smluvní částky dle dodatku č. 2 ke Smlouvě			
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:				
SŽDC	Budoucí majitel SŽDC [Kč]			■
ČD	Budoucí majitel ČD [Kč]			■
OSTATNÍ	Budoucí majitel OSTATNÍ [Kč]			■
	Kontrolní součet [Kč]			4 377 605 472,23

Příloha č. 2 dodatku č. 2 ke Smlouvě

**Příloha č. 2 Smlouvy
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 trhací 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 dodatku č. 2 ke Smlouvě**Příloha č. 3 Smlouvy
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. Ptašinského 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 mostních estakád	3,97%
EŽ PRAHA, a.s. Nám. Hrdinů 1693/4a Praha 4, PSČ: 140 00 IČO: 471 15 921	Trakční vedení, Ukolejnění kovových konstrukcí	4,96%

VALCANO k.s. Vinohradská 1188/58, Praha 3 PSČ 130 00 IČO: 280 03 217	Železniční spodek	4,22%
SWIETELSKY stavební s.r.o. Pražská tř. 495/58, České Budějovice PSČ: 370 04 IČO: 480 35 599	Staveništní komunikace	2,7%
Zakládání staveb, a.s. Dobronická 1371, Praha 4 PSČ: 148 26 IČO: 492 41 567	Zakládání mostů, piloty, zajištění svahů	3,4%
PoweCem Czech Republic, s.r.o. Borek 17, Jílové u Prahy PSČ: 254 01 IČO: 247 49 893	Staveništní komunikace	0,9%
RHT construction s.r.o. Slezská 2138/114 Praha 3 - Vinohrady PSČ: 130 00 IČO: 25382039	Zemní práce	0,9%
Radek Brožovský Pod Nádražím 170 Červené Záhoří, Chotoviny PSČ: 391 37 IČO: 419 10 303	Zemní práce	3,1%
Tomáš Patočka Sedlečko 18, Chotoviny PSČ: 391 37 IČO: 625 49 529	Přeložky vodovodu a vodních zdrojů	0,09%
Fimax stavební firma s.r.o. Pod Nádražím 179, Červené Záhoří, Chotoviny PSČ: 391 37 IČO: 036 34 426	Pozemní stavby	0,27%
EUROVIA CS, a.s. Brožíkova 564, Pardubice, PSČ 530 09 IČO: 452 74 924 - jmenovaný Podzhotovitel dle Článku 5 Smluvních podmínek	Železniční spodek	6,2%
ROZEPOS, s.r.o. Moskevská 2715/1, Tábor PSČ: 390 05 IČO: 049 08 503	Zemní a bourací práce	1,14%

BETONBAU, s.r.o. Průmyslová 5, Praha 10 PSČ: 108 50 IČO: 496 14 819	Vodojem Mezno, vodojem Mydlářka	0,1%
1. písecká lesní a dřevařská, a.s. Drhovle 12 Brloh, PSČ: 397 01 IČO: 251 98 611	Kácení zářezu Nazdice	3,46%
REMEX CZ a.s. K Váze 1111/66, Praha 5 – Slivenec PSČ: 154 00 IČO: 602 01 088	Realizace mostů a propustků	1,61%
OK Třebestovice, a.s. Ul. Tovární 164, Třebestovice PSČ: 289 12 IČO: 030 94 251	Výroba a montáž mostních závěrů	0,06%
OK-BE spol. s.r.o. Masnerova 102, Nový Knín PSČ: 262 03 IČO: 475 48 916	Výroba, dodávka a montáž ocelových svařovaných nosníků	0,11%
ŽSD a.s. Brněnská 1050, 664 42 Modřice IČO: 645 11 359	Odpadové hospodářství a drcení kameniva	0,2%
TUBAU, a.s. Pribylinská 12, Bratislava PSČ: SK - 831 04 IČO: 35801999 TUBAU, a.s., organizační složka Smetanovo náměstí 1180/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava IČO: 293 91 725	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	10,24%
GEOSTAR, spol. s r.o. Tuřanka 240/111, 627 00 Brno – Slatina IČO: 136 90 337	Geotechnický monitoring železničního násypu	0,02%
VODASERVIS s.r.o. Jamská 2362/53, Žďár nad Sázavou, PSČ: 591 01 IČO: 262 77 841	Technologická zařízení pro úpravu vody	0,02%
STRIX Chomutov, a.s. Chomutov, 28. října 1081/19, PSČ: 430 01 IČO: 272 74 535	Sanace skalních zářezů	3,92%

<p>MPI Projekt s.r.o. Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3- Žižkov IČO: 272 33 880</p>	<p>RDS pro objekty: 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</p>	<p>0,12%</p>
<p>SUDOP EU a.s. Praha 3 - Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80 IČO: 051 65 024</p>	<p>RDS pro objekty: 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</p>	<p>0,12%</p>
<p>ZAT a.s. K Podlesí 541, Příbram VI – Březové Hory, 261 01 Příbram IČO: 451 48 431</p>	<p>DŘT</p>	<p>0,06%</p>
<p>Supervisory systems, s.r.o. Veveří 2581/102, Žabovřesky, 616 00 Brno IČO: 469 73 435</p>	<p>DŘT</p>	<p>0,09%</p>
<p>Intesys BRNO s.r.o. Franzova 922/70, Maloměřice, 614 00 Brno IČO: 293 79 091</p>	<p>DDTS ŽDC</p>	<p>0,09%</p>
<p>CELKEM %</p>		<p>58,97 %</p>

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

Doložka číslo: 161911

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 76a2bbdf-d5ca-4f88-8744-0c8961bfd398

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Veronika FUČÍKOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 03.01.2019 15:15:08



c29c0edd-f23e-4b82-af88-9e4af2c4f54a