



**Dodatek č. 1 ke
Smlouvě o dílo na zhotovení stavby**

číslo smlouvy Objednatele: E618-S-341/2018/PH, číslo smlouvy Zhotovitele: 17050089, ISPROFOND:
522 372 0004, uzavřené dne 13.03.2018 (dále také jen jako „Smlouva“)

**Název zakázky:
„Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař – Praha hl. n., II. část
– Praha Hostivař – Praha hl. n.“**

Smluvní strany:

Správa železniční dopravní cesty, 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, oddíl A, vložka 48384

zastoupena: **Ing. Mojmírem Nejezchlebem**, náměstkem GŘ pro modernizaci dráhy
na základě Pověření č. 2372 ze dne 26. 02. 2018

Korespondenční adresa:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Metrostav a.s.

se sídlem: Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8,

IČO: 000 14 915, DIČ: CZ00014915

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 758

bank. spojení:

IBAN: CZ6703000000000117937593

zastoupena: **Ing. Františkem Kočím a Jánom Dudášom**, členy představenstva

(dále jen „**Vedoucí společník**“)

a

Projekt Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař – Praha hl. n., II. část – Praha Hostivař – Praha hl. n. je
spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF).

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenesे odpovědnost za jakékoli využití informací v ní
obsažených.

Swietelsky Rail CZ s.r.o.

se sídlem: Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice

IČO: 283 32 202, DIČ: CZ 28332202

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C,
vložka 17888

zastoupena: **Mgr. Viliamom Perknovským a Ing. Pavlem Pechačem**, jednatelem společnosti

(dále jen „společník“)

a

SMP CZ, a.s.

se sídlem: Praha 4, Vyskočilova 1566, Michle, PSČ 140 00

IČO: 271 95 147, DIČ: CZ27195147

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 9654

zastoupena: **Ing. Janem Jechem**, místopředsedou představenstva a

Ing. Jindřichem Tautmanem, členem představenstva

(dále jen „společník“)

společníci společnosti „**MTS + SwieR + SMP – Hostivař II**“ (dále jen „Společnost“),

založené v souladu se Společenskou smlouvou ze dne 05.12.2016 podle ustanovení § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění, se sídlem Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Praha 8, Libeň, PSČ 180 00, kdy vedoucím společníkem je Metrostav a.s., se sídlem Koželužská 2450/4, Praha 8, Libeň, PSČ 180 00, IČO: 00014915, která je zmocněna na základě citované smlouvy přijímat závazky a pokyny za celou Společnost ji plnit a přijímat platby od objednatelů. Smlouva o dílo a její případné dodatky bude podepisována každým společníkem samostatně. Originál Společenské smlouvy ze dne 05.12.2016, kde je uveden rozsah zastupování a zmocnění vedoucího společníka, je součástí předložené nabídky.

PREAMBULE

Smluvní strany shodně konstatují, že důvodem uzavření tohoto dodatku č. 1 jsou následující skutečnosti:

1. **Úprava Ceny Díla a aktualizace Rozpisu Ceny Díla** dle stavebních objektů (SO) a provozních souborů (PS) a s tím související úprava Přílohy č. 4 Smlouvy. Důvodem úpravy Rozpisu Ceny Díla byly (i) v souladu s článkem 1.6. Smlouvy byl Objednateli Zhotovitelem předložen aktualizovaný soupis prací v otevřeném datovém formátu XML, ve struktuře dat dle datového předpisu XC4. Ceny jednotlivých SO a PS byly po vložení do Objednatelům používaného fakturačního systému sjednoceny podle pravidel datového předpisu XC4 (množství zaokrouhloveno na tři desetinná místa, ceny na dvě desetinná místa), vzhledem k zaokrouhlování dle shora uvedeného datového předpisu a v souladu s § 222, odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., v platném znění, dochází k úpravě Celkové ceny Díla, (ii) upřesnění fakturačních řad a (iii) upřesnění způsobilých výdajů podle implementačních pravidel nástroje CEF (Nástroj pro propojení Evropy), včetně rozdělení na stavební aktivity a upřesnění jejich jednoznačné identifikace v předkládané fakturaci. V souvislosti s touto skutečností se upravují článek 3, odst. 3.3 Smlouvy, článek 5, odst. 5.13 Smlouvy a Příloha č. 4 Smlouvy.

2. **Úprava Harmonogramu postupu prací a s tím související úprava Přílohy č. 5 Smlouvy.** Důvodem úpravy harmonogramu postupu prací jsou objektivní důvody, které nemohla ani jedna ze smluvních stran předem ovlivnit spočívajících zejména ve skutečnosti, že díky nepředpokládanému prodloužení doby trvání zadávacího řízení o cca jeden rok vzhledem k podaným námitkám dalších účastníků tendru, dále k předjednaným výlukám pro tuto stavbu, které byly schváleny Ročním výlukovým plánem a vzhledem k nutnosti koordinovat tuto stavbu s dalšími realizovanými stavbami, nebylo objektivně možné zahájit hlavní stavební práce v dřívějším termínu. Upravený harmonogram prací je předložen v souladu s projednaným a v projektové dokumentaci schváleným postupem výstavby s časovým posunem o jeden kalendářní rok. V souvislosti s touto skutečností se upravuje článek 3, odst. 3.6 Smlouvy, článek 5, odst. 5.13 Smlouvy a Příloha č. 5 Smlouvy.
3. **Změna oprávněných osob na straně Objednatele i Zhotovitele a s tím související úprava Přílohy č. 6 Smlouvy – Oprávněné osoby.** Objednatel jmenoval hlavním koordinátorem BOZP na staveništi a osobou oprávněnou k provádění orientační kontroly zaměstnanců Zhotovitele, resp. Subdodavatelů (CPS) pana [REDAKCE] z firmy SUDOP PRAHA a.s., se sídlem Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 00, správce společnosti „SP + IPSUM_HosPa_BOZP“. Zhotovitel se rozhodl jmenovat novou osobou oprávněnou jednat ve věcech smluvních a obchodním pana [REDAKCE] novým specialistou (vedoucím prací) na železničním svršku a spodku jmenoval pana [REDAKCE], novým specialistou (vedoucím prací) na mostech a inženýrských konstrukcích jmenoval pana [REDAKCE], novým specialistou (vedoucím prací) na pozemních stavbách jmenoval pana [REDAKCE], novým specialistou (vedoucím prací) na sdělovacím a zabezpečovacím zařízení jmenoval pana [REDAKCE] novým specialistou (vedoucím prací) na trakční vedení a silnoproud jmenoval pana [REDAKCE] novými specialisty (vedoucími prací) na geotechniku jmenoval pana [REDAKCE] a pana [REDAKCE], novou osobou odpovědnou za kontrolu kvality jmenoval pana [REDAKCE] novou osobou odpovědnou za oblast bezpečnosti a ochrany zdraví při práci jmenoval pana [REDAKCE] a dále jmenoval novou osobou odpovědnou za projekt sdělovacího a zabezpečovacího zařízení pana [REDAKCE]. Objednatel se změnou oprávněných osob na straně Zhotovitele souhlasí. V souvislosti s touto skutečností se upravuje článek 5, odst. 5.13 Smlouvy a Příloha č. 6 Smlouvy.
4. **Úprava subdodavatelského systému a s tím související úprava přílohy č. 8 Smlouvy - Seznam subdodavatelů.** Zhotovitel požádal Objednatele v návaznosti na ustanovení Přílohy č. 1 Smlouvy - Obchodní podmínky, článku 7, odst. 7.5.2., o úpravu subdodavatelského systému tak, že požaduje rozšířit počet svých subdodavatelů o následující firmy (DOSTA s.r.o., 4G Consite s.r.o., OK-BE spol. s r.o., Zakládání staveb, a.s., GeoTec-GS, a.s., OK Třebestovice, a.s., AQUASYS spol. s r.o., TBG METROSTAV s.r.o.). Vzhledem k výše uvedenému se tak procentuální podíl prací prováděných subdodavateli zvyšuje na **45,79 %**. Objednatel s úpravou a rozšířením počtu subdodavatelů souhlasí. V souvislosti s touto skutečností se upravuje článek 5, odst. 5.13 Smlouvy a Příloha č. 8 Smlouvy.
5. **Smluvní strany se v souladu s Přílohou č. 1 smlouvy - Obchodní podmínky – OP/R/11/16, článkem 13.14 dohodly na následujících podmínkách poskytnutí zálohy na zhotovení Díla:**

Zálohová platba bude poskytnuta Zhotoviteli na základě písemné žádosti Zhotovitele (jejíž součástí bude zálohová faktura), která musí splňovat podmínky pro její podání, a kterou může Zhotovitel podat Objednateli nejdříve po uplynutí 60 dnů od účinnosti Smlouvy. Vzor žádosti o zálohu je uveden v Příloze č. 9 ke Smlouvě o dílo, která tvoří Přílohu č. 5 tohoto Dodatku. Pokud žádost bude splňovat všechny požadované podmínky pro její podání, sdělí Objednatel tuto skutečnost Zhotoviteli. V případě, že žádost nebude splňovat podmínky pro její podání, Objednatel vrátí žádost Zhotoviteli se zdůvodněním neakceptace žádosti. V případě, že Objednatel nebude z důvodu finančních schopen danou zálohu

v požadované výši poskytnout, Objednatel vrátí žádost Zhotoviteli se zdůvodněním neakceptace žádosti a s návrhem na akceptovatelnou výši zálohy. Zhotovitel může podat novou žádost za stejných podmínek, případně s upravenou výší požadované zálohy. Zálohová platba může být poskytnuta opakovaně, avšak vždy maximálně ve výši rovnající se 20% smluvní hodnoty prací předpokládaných k realizaci pro příslušný kalendářní rok dle Harmonogramu postupu prací a nejdéle na dobu 3 měsíců. Podmínkou pro poskytnutí první zálohové platby je fakturace za skutečně provedené práce minimálně za 2 kalendářní měsíce předcházející termínu poskytnutí zálohové platby. Zálohová platba je splatná ve lhůtě do 60 dnů od data doručení žádosti Objednateli při splnění podmínky uvedené v předchozí větě; v opačném případě se lhůta splatnosti prodlužuje až do splnění lhůty v předchozí větě.

Zálohová platba musí být v plné výši zúčtována formou odpočtů částek potvrzených TDS v nejbližších po sobě následujících Soupisech provedených prací, tj. v po sobě následujících fakturách skutečného plnění, která budou bezprostředně navazovat po datu poskytnutí zálohové platby. Až po zúčtování celé výše poskytnuté zálohové platby bude se mít za to, jako by žádná zálohová platba poskytnuta nebyla. Nebude-li zálohová platba zúčtována v plné výši v době, na kterou byla zálohová platba požadována a vyplacena, vrátí Zhotovitel Objednateli částku ve výši nezúčtovaného zůstatku zálohové platby do 21 kalendářních dnů ode dne uplynutí doby, na kterou byla zálohová platba požadována a poskytnuta, a to bez příslušenství. Až po zúčtování celé předchozí zálohové platby a vrácení nezúčtovaného zůstatku zálohové platby může Zhotovitel předložit další žádost o poskytnutí zálohové platby a může mu být za stejných podmínek poskytnuta další zálohová platba. Celkový součet požadovaných zálohových plateb nesmí překročit Cenu Díla.

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

I.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem se smluvní strany v souladu s ustanovením článku 5, odst. 5.3 Smlouvy dohodli na úpravě Smlouvy o dílo, číslo smlouvy Objednatele: E618-S-341/2018/PH, číslo smlouvy Zhotovitele: 17050089, uzavřené dne 13. 03. 2018, takto:

1) Článek 3. - PŘEDMĚT, CENA A HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ SMLOUVY

a) ruší se stávající znění odst. 3.3 Smlouvy a nahrazuje se novým textem v tomto znění:

- 3.3 Objednatel se zavazuje řádně provedené Dílo převzít a za řádně provedené a předané Dílo zaplatit Zhotoviteli za podmínek stanovených touto Smlouvou Cenu Díla, přičemž maximální Cena Díla zaokrouhlená na dvě desetinná místa je:

Cena Díla dle Smlouvy, bez DPH	3 487 289 135,14 Kč
Úprava Ceny Díla dle dodatku č. 1, bez DPH	- 14, 94 Kč
Cena Díla dle dodatku č. 1, bez DPH	3 487 289 120,20 Kč

slovy: tři miliardy čtyři sta osmdesát sedm milionů dvě stě osmdesát devět tisíc jedno sto dvacet korun českých dvacet haléřů

Rozpis Ceny Díla dle stavebních objektů (SO) a provozních souborů (PS) je uveden v Příloze č. 4, ve znění dodatku č. 1 této Smlouvy.

b) ruší se stávající znění odst. 3.6 Smlouvy a nahrazuje se novým textem v tomto znění:

- 3.6 Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat Objednateli Dílo nebo jeho jednotlivé části v termínech uvedených v harmonogramu obsaženém v Příloze č. 5, ve znění dodatku č. 1 této Smlouvy (dále jen „**Harmonogram postupu prací**“), který je rozdělen dle jednotlivých stavebních objektů, provozních souborů či jiných částí plnění, přičemž zásadními termíny Harmonogramu postupu prací jsou následující:

Zahájení stavebních prací: dnem 01.07.2018

Celková lhůta pro dokončení Díla činí celkem 45 měsíců ode Dne zahájení stavebních prací (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil celé Dílo, je Předávací protokol dle odst. 10.4 Obchodních podmínek).

Lhůta pro dokončení stavebních prací činí celkem **40 měsíců** ode dne zahájení stavebních prací (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil stavební práce a předal Objednateli veškerá plnění připadající na tuto část Díla, je poslední Zápis o předání a převzetí Díla).

Předání posouzení interoperability, včetně zajištění všech souvisejících dokladů, podle ust. § 49b zákona 266/1994 Sb. ve znění pozdějších předpisů, předání osvědčení o bezpečnosti zpracovaného nezávislým posuzovatelem podle prováděcího nařízení Komise (EU) č. 402/2013 ze dne 30. dubna 2013 o společné bezpečnostní metodě pro hodnocení a posuzování rizik a o zrušení nařízení (ES) č. 352/2009, předání souborného zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby a kompletní technické části dokumentace skutečného provedení stavby bude provedeno nejpozději do **5 měsíců** ode dne podpisu posledního Zápisu o předání a převzetí Díla.

Lhůty stanovené v odst. 6.3.5 a 8.3.3 Všeobecných technických podmínek na realizaci a lhůty stanovené v odst. 2.10 a 2.11 Obchodních podmínek se v případě této Smlouvy nepoužijí.

2) Článek 5. – ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- ruší se stávající znění odst. 5.13 Smlouvy a nahrazuje se novým textem v tomto znění:

5.13 Součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:

<u>Příloha č. 1:</u>	Obchodní podmínky – OP/R/11/16
<u>Příloha č. 2:</u>	Technické podmínky: a) Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP Staveb) b) Všeobecné technické podmínky realizace stavby – VTP/R/07/16 c) Zvláštní technické podmínky
<u>Příloha č. 3:</u>	Související dokumenty
<u>Příloha č. 4:</u>	Rozpis Ceny Díla - nové znění ke dni podpisu dodatku č. 1
<u>Příloha č. 5:</u>	Harmonogram postupu prací - nové znění ke dni podpisu dodatku č. 1
<u>Příloha č. 6:</u>	Oprávněné osoby - nové znění ke dni podpisu dodatku č. 1
<u>Příloha č. 7:</u>	Seznam požadovaných pojištění

Příloha č. 8: Seznam subdodavatelů
- nové znění ke dni podpisu dodatku č. 1

Příloha č. 9: Žádost o poskytnutí zálohové platby (vzor)

3) **Příloha č. 4 Smlouvy o Dílo – Rozpis Ceny Díla**

Smluvní strany se dohodly na úpravě přílohy č. 4 – Rozpis Ceny Díla. Ruší se znění přílohy č. 4 platné k datu podpisu Smlouvy a nahrazuje se novým zněním platným k datu podpisu dodatku č. 1, které je přílohou č. 1 tohoto dodatku č. 1 (současně přílohou č. 4 Smlouvy) a jeho nedílnou součástí.

4) **Příloha č. 5 Smlouvy o Dílo – Harmonogram postupu prací**

Smluvní strany se dohodly na úpravě přílohy č. 5 – Harmonogram postupu prací. Ruší se znění přílohy č. 5 platné k datu podpisu Smlouvy a nahrazuje se novým zněním platným k datu podpisu dodatku č. 1, které je přílohou č. 2 tohoto dodatku č. 1 (současně přílohou č. 5 Smlouvy) a jeho nedílnou součástí.

5) **Příloha č. 6 Smlouvy o Dílo – Oprávněné osoby**

Smluvní strany se dohodly na úpravě přílohy č. 6 – Oprávněné osoby. Ruší se znění přílohy č. 6 platné k datu podpisu Smlouvy a nahrazuje se novým zněním platným k datu podpisu dodatku č. 1, které je přílohou č. 3 tohoto dodatku č. 1 (současně přílohou č. 6 Smlouvy) a jeho nedílnou součástí.

6) **Příloha č. 8 Smlouvy o Dílo – Seznam subdodavatelů**

Smluvní strany se dohodly na úpravě přílohy č. 8 – Seznam subdodavatelů. Ruší se znění přílohy č. 8 platné k datu podpisu Smlouvy a nahrazuje se novým zněním platným k datu podpisu dodatku č. 1, které je přílohou č. 4 tohoto dodatku č. 1 (současně přílohou č. 8 Smlouvy) a jeho nedílnou součástí.

7) **Příloha č. 9 Smlouvy o Dílo – Žádost o poskytnutí zálohové platby (vzor)**

Smluvní strany se dohodly na doplnění nové přílohy č. 9 - Žádost o poskytnutí zálohové platby (vzor), která je přílohou č. 5 tohoto dodatku č. 1 (současně přílohou č. 9 Smlouvy) a jeho nedílnou součástí.

II.

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek č. 1 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. 1 v Registru smluv, v souladu se zákonem o registru smluv, v platném znění.
3. Ostatní ustanovení Smlouvy, číslo smlouvy Objednatele: E618-S-341/2018/PH, číslo smlouvy Zhotovitele: 17050089, nedotčené tímto dodatkem č. 1 zůstávají v platnosti beze změn.
4. Tento dodatek č. 1 je vyhotoven ve **dvanácti (12)** vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží **šest (6)** vyhotovení a Zhotovitel obdrží **šest (6)** vyhotovení.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 1 přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu připojují svoje podpisy.

6. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 Smlouvy jsou tyto přílohy:

- | | |
|--------------------------------------|---|
| Příloha č. 1 (příloha č. 4 Smlouvy): | Rozpis Ceny Díla
- nové znění ke dni podpisu dodatku č. 1 |
| Příloha č. 2 (příloha č. 5 Smlouvy): | Harmonogram postupu prací
- nové znění ke dni podpisu dodatku č. 1 |
| Příloha č. 3 (příloha č. 6 Smlouvy): | Oprávněné osoby
- nové znění ke dni podpisu dodatku č. 1 |
| Příloha č. 4 (příloha č. 8 Smlouvy): | Seznam subdodavatelů
- nové znění ke dni podpisu dodatku č. 1 |
| Příloha č. 5 (příloha č. 9 Smlouvy): | Žádost o poskytnutí zálohové platby (vzor) |

Za Objednatele

V Praze dne 23 -11- 2018

Za Zhotovitele

V Praze dne 19 -11- 2018

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

Ing. František Kočí
člen představenstva
Metrostav a.s.

Ján Dudáš
člen představenstva
Metrostav a.s.

V Českých Budějovicích dne 20 -11- 2018

Mgr. Viliam Perknovský
jednatel společnosti
Swietelsky Rail CZ s.r.o.

Ing. Pavel Pechač
jednatel společnosti
Swietelsky Rail CZ s.r.o.

V Praze dne 21 -11- 2018

Ing. Jan Jech
místopředseda představenstva
SMP CZ, a.s.

Ing. Jindřich Tautman
člen představenstva
SMP CZ, a.s.

Příloha č. 4
Rozpis Ceny Díla

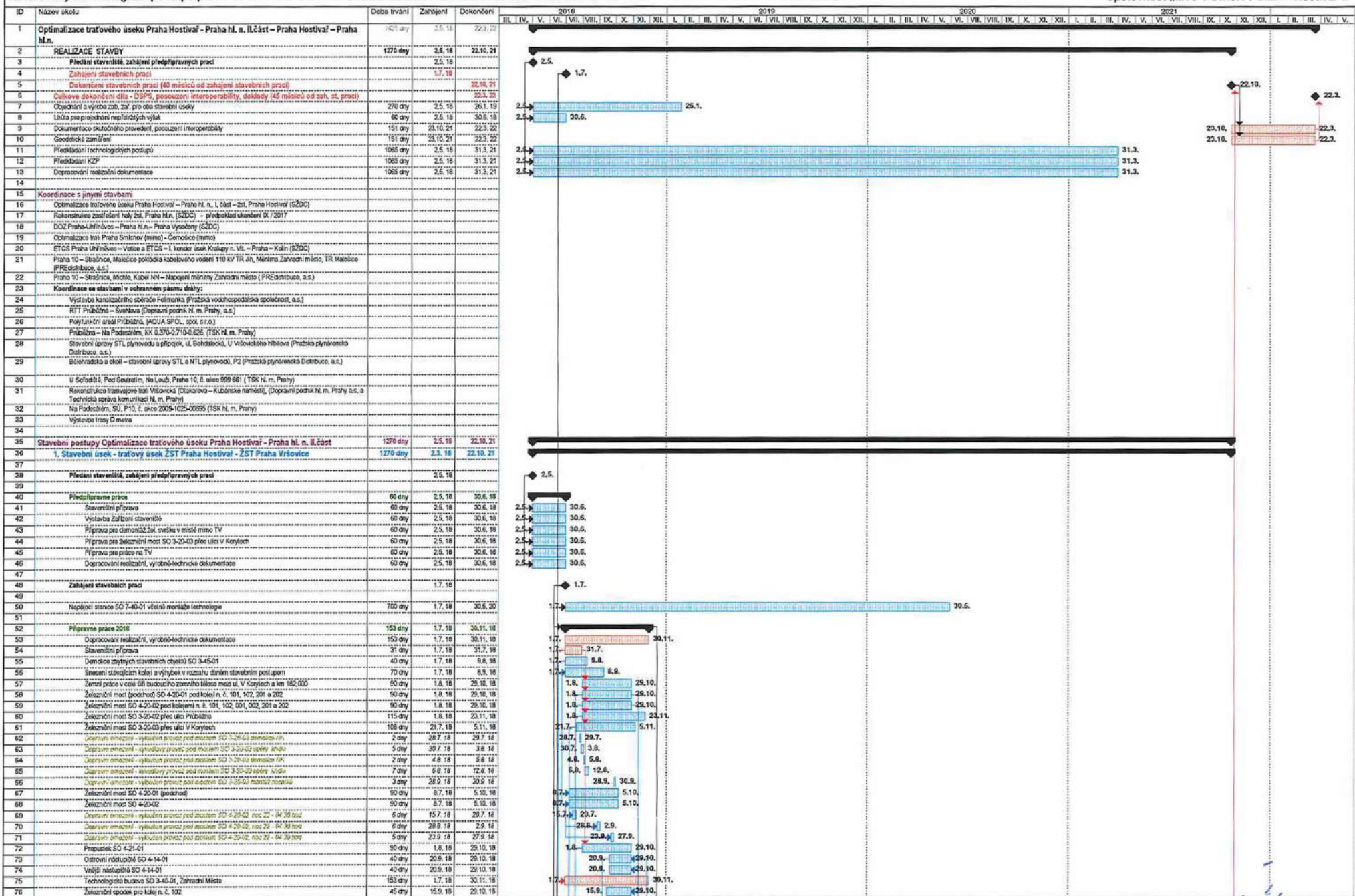
stavba:			Smlouva	Dodatek č. 1
OPTIMALIZACE TRAŽOVÉHO ÚSEKU PRAHA HOSTIVAŘ - PRAHA HL.N., II. ČÁST - PRAHA HOSTIVAŘ - PRAHA HL. N.			3 487 289 135,14	3 487 289 120,12
Číslo objektu	Název objektu	Budoucí majitel	Cena objektu [Kč]	Cena typu objektů [Kč]
D.1 Železniční zabezpečovací zařízení				
PS 3-01-11	ŽST Praha Zahradní Město, SZZ			
PS 5-01-01	ŽST Praha Vršovice, SZZ			
PS 5-01-01.1	ŽST Praha Vršovice, depo Vršovice, úprava SZZ			
PS 8-01-14	ŽST Praha hl.n., úpravy SZZ			
PS 8-01-11	Praha Zahradní Město - Praha Krč, TZZ			
PS 8-01-12	Praha Krč - Praha Vršovice, TZZ			
PS 8-01-13	Praha ONJ vjezd. Sk. - Praha Vršovice, TZZ			
PS 6-01-01	Praha Hostivař - Praha Vršovice, DOZZ			
D.2 Železniční sdělovací zařízení				
PS 3-02-11	ŽST Praha Zahradní město, místní kabelizace			
PS 4-02-02	Praha Vršovice - obvod Eden, místní kabelizace			
PS 5-02-01	ŽST Praha Vršovice, místní kabelizace			
PS 3-02-18	ŽST Praha Zahradní město, rozhlasové zařízení			
PS 4-02-08	Zast. Praha Eden, rozhlasové zařízení			
PS 5-02-09	ŽST Praha Vršovice, rozhlasové zařízení			
PS 3-02-13	ŽST Praha Zahradní město, ITZ			
PS 4-02-03	Praha Vršovice - obvod Eden, ITZ			
PS 3-02-14	ŽST Praha Zahradní město, ASHS			
PS 3-02-15	ŽST Praha Zahradní město, EZS			
PS 3-02-16	ŽST Praha Zahradní město, kamerový systém			
PS 4-02-04	Praha Vršovice - obvod Eden, ASHS			
PS 4-02-05	Praha Vršovice - obvod Eden, EZS			
PS 4-02-06	Praha Vršovice - obvod Eden, kamerový systém			
PS 5-02-05	ŽST Praha Vršovice, ASHS			
PS 5-02-06	ŽST Praha Vršovice, EZS			
PS 5-02-07	ŽST Praha Vršovice, kamerový systém			
PS 7-02-01	TM Zahradní Město, EZS			
PS 2-02-02	Praha Hostivař - Praha Zahradní Město, úpravy stávajících DK			
PS 3-02-12	ŽST Praha Zahradní město, úprava stávajících DK			
PS 4-02-01	Praha Zahradní město - Praha Vršovice, úpravy stávajících DK			
PS 5-02-02	ŽST Praha Vršovice, úprava stávajících DK			
PS 6-02-01	Praha Hostivař - Praha hl.n., DOK a TK			
PS 6-02-02	Praha Hostivař - Praha hl.n., úpravy stáv. ZOK/DOK ČDT			
PS 8-02-02	Praha Vršovice - Praha Krč, POK a TK			
PS 8-02-03	Praha Vršovice - Praha Vyšehrad, POK a TK			
PS 3-02-19	ŽST Praha Zahradní město, informační systém			
PS 4-02-09	Zast. Praha Eden, informační systém			
PS 5-02-10	ŽST Praha Vršovice, informační systém			
PS 6-02-04	Praha Hostivař - Praha hl.n., TRS a MRTS			
PS 3-02-17	ŽST Praha Zahradní město, sdělovací zařízení			
PS 4-02-07	Praha Vršovice - obvod Eden, sdělovací zařízení			
PS 5-02-03	ŽST Praha Vršovice, telefonní zapojovač			
PS 5-02-04	ŽST Praha Vršovice, přemístění ATU			
PS 5-02-08	ŽST Praha Vršovice, sdělovací zařízení			
PS 6-02-03	Praha Hostivař - Praha hl.n., přenosový systém			
PS 7-02-02	TM Zahradní Město, sdělovací zařízení			
D.3 Silnoproudá technologie včetně DRT				
PS 3-06-01	ŽST Praha Zahradní Město, DRT			
PS 4-06-01	Zast. Eden, TS22kV a 6kV, DRT			
PS 5-06-01	ŽST Praha Vršovice, DRT			
PS 7-06-01	TM Zahradní Město, DRT a velín			
PS 7-06-02	TM Třešňovka, úprava technologie TM a stávajícího DRT			
PS 8-06-01	ED Praha, doplnění DRT			
PS 7-04-01	TM Zahradní Město, transformátory 110/23 kV - technologie			
PS 7-04-05	TM Zahradní Město, rozvodna 110 kV - systém kontroly a řízení, část SŽDC, s.o.			
PS 7-04-06	TM Zahradní Město, rozvodna 22 kV - technologie			
PS 7-04-07	TM Zahradní Město, technologie 3kV-DC			
PS 7-04-08	TM Zahradní Město, technologie pro vlastní spotřebu			
PS 7-04-09	TM Třešňovka, demontáž silnoproudé technologie stávající TM			
PS 3-03-01	ŽST Zahradní město, TS 22/0,4 kV, technologie			
PS 3-03-02	ŽST Zahradní město, TS 22/0,4 kV, technologie pro vlastní spotřebu			
PS 3-03-03	ŽST Zahradní město, TS 22/0,4 kV, demontáž technologie T6			
PS 3-03-04	ŽST Zahradní město, TS 22/0,4 kV, demontáž technologie T7			
PS 4-03-01	Zast. Eden, TS 22/0,4 kV, technologie			
PS 4-03-02	Zast. Eden, TS 22/0,4 kV, technologie pro vlastní spotřebu			
PS 4-03-03	Zast. Eden, TS 22/0,4 kV, demontáž technologie T10			
PS 4-03-04	Zast. Eden, TS 22/0,4 kV, demontáž technologie T11			
PS 5-03-01	ŽST Vršovice, TS 22/0,4 kV, technologie			
PS 5-03-02	ŽST Vršovice, TS 22/0,4 kV, technologie pro vlastní spotřebu			
PS 5-03-03	ŽST Vršovice, TS 22/0,4 kV, demontáž technologie T17			
PS 8-03-01	Rekonstrukce rozvaděče 22kV v TS 12			
PS 3-03-05	ŽST Zahradní město, STS 6 kV, 50 Hz, technologie			
PS 4-03-05	Zast. Eden, STS 6 kV, 50 Hz, technologie			
PS 5-03-04	ŽST Vršovice, STS 6 kV, 50 Hz, technologie			
PS 5-03-05	ŽST Vršovice, STS 6 kV, 50 Hz, demontáž stávající technologie			
PS 7-04-10	TM Zahradní Město, NTS 6 kV, 50 Hz, technologie			
PS 7-04-11	TM Třešňovka, NTS 6 kV, 50 Hz, demontáž stávající technologie			
D.4 Ostatní technologická zařízení				
PS 3-05-01	ŽST Praha Zahradní Město, samoobslužná zdvihací zařízení			
PS 3-05-01.1	ŽST Praha Zahradní Město, eskalátory			
PS 7-05-01	TM Zahradní město, mostový jeřáb			

E.1.1 Železniční svršek a spodek, E.1.2 Nástupiště				
SO 2-10-01	Praha Hostivař - Praha Zahradní Město, železniční svršek			
SO 2-11-01	Praha Hostivař - Praha Zahradní Město, železniční spodek			
SO 3-10-01	ŽST Praha Zahradní Město, železniční svršek			
SO 3-10-01.1	ŽST Praha Zahradní Město, železniční svršek, vlečka Milas			
SO 3-11-01	ŽST Praha Zahradní Město, železniční spodek			
SO 3-11-01.1	ŽST Praha Zahradní Město, železniční spodek - sanace žel. mostu v ev. km 1,575			
SO 3-11-01.2	ŽST Praha Zahradní Město, železniční spodek, vlečka Milas			
SO 4-10-01	Praha Zahradní Město - Praha Vršovice, železniční svršek			
SO 4-10-01.1	Praha Zahradní Město - Praha Vršovice, železniční svršek, koleje ČD a.s. - ONJ a DKV Praha			
SO 4-11-01	Praha Zahradní Město - Praha Vršovice, železniční spodek			
SO 5-10-01	ŽST Praha Vršovice, železniční svršek			
SO 5-10-01.1	ŽST Praha Vršovice, železniční svršek - DKV Praha			
SO 5-11-01	ŽST Praha Vršovice, železniční spodek			
	SO 5-11-01.1 - Železniční spodek			
	SO 5-11-01.2 - DEMOLICE - OBJEKT SKLADU + OPLOCENÍ			
	SO 5-11-01.3 - DEMOLICE - OBJEKT GARÁŽE + OPLOCENÍ			
	SO 5-11-01.4 - DEMOLICE - OBJEKT BUŇKA, PŘÍSTŘEŠEK + OPLOCENÍ			
SO 5-11-01.1	ŽST Praha Vršovice, železniční spodek - DKV Praha			
SO 6-15-01	Praha Hostivař - Praha hl.n., výstroj a značení trati			
SO 6-83-01	Praha Hostivař - Praha hl.n., kácení a náhradní výsadba			
SO 8-10-01	Praha Zahradní Město - Praha Železný most, snesení stávající trati			
SO 3-14-01	ŽST Praha Zahradní Město, nástupiště			
SO 4-14-01	Zast. Praha Eden, nástupiště			
SO 5-14-01	ŽST Praha Vršovice, nástupiště			
SO 5-14-02.1	ŽST Praha Vršovice, nástupiště u VB			
SO 5-14-02.2	ŽST Praha Vršovice, nástupiště u VB, plocha			
SO 8-14-01	Zast. Praha Strašnice, demolice nástupišť			
	SO 8-14-01.1 - Zast. Praha Strašnice, demolice nástupišť - přístřešky			
	SO 8-14-01.2 - Zast. Praha Strašnice, demolice nástupišť - lávka			
E.1.4 Mosty, propustky a zdi				
SO 2-20-01	Železniční most v ev. km 177,855			
SO 2-20-02	Železniční most v ev. km 177,891			
SO 3-20-02	Železniční most v ev. km 178,798			
	SO 3-20-02.1 - Železniční most v ev. km 178,798 - most			
	SO 3-20-02.2 - Železniční most v ev. km 178,798 - elektroinstalace			
SO 3-20-02.1	Železniční most v ev. km 178,798, výtahové šachty			
SO 3-20-03	Železniční most v ev. km 8,295			
SO 3-20-03.1	ŽST Praha Zahradní Město, úprava komunikace v ul. V Korytech			
SO 3-20-04	Železniční most v ev. km 0,336 - zrušení			
SO 3-21-01	Propustek v ev. km 6,693			
SO 3-28-01	Návěstní krakorec v km 6,640			
SO 4-20-01	Železniční most v km 181,270 (podchod pro pěší)			
SO 4-20-02	Železniční most v ev. km 181,532			
SO 4-20-02.1	Zast. Eden, úprava komunikace pro pěší v ul. U Vršovického hřbitova			
SO 4-21-01	Propustek v ev. km 8,623			
SO 4-26-01	Návěstní krakorce v km 179,690 a v km 8,478			
SO 4-26-02	Návěstní krakorce v km 180,175 a v km 8,967			
SO 4-26-04	Lávka pro kabely v km 181,695 - zrušení			
SO 4-26-05	Návěstní lávka v km 182,223			
SO 5-20-01	Železniční most v ev. km 182,741			
SO 5-20-01.1	Praha Zahradní Město - Praha Vršovice, úprava komunikace v ul. Bartoškova a Pod Vinným potokem			
SO 5-20-01.2	Odvodnění mostu SO 52001			
SO 5-20-02	Železniční most v ev. km 183,310 (podchod pro pěší)			
SO 5-20-03	Železniční most v ev. km 183,652			
SO 5-20-04	Železniční most v ev. km 183,792			
SO 5-21-01	Propustek v ev. km 182,538			
SO 8-20-01	Železniční most v ev. km 179,730 - zrušení			
E.1.5 Ostatní inženýrské objekty				
SO 3-81-01	ŽST Praha Zahradní Město, úprava Slatinského potoka			
SO 2-73-03	Praha Hostivař - Praha Zahradní město, úpravy a ochrana metal.rozvodů PREdistribuce a.s.			
	SO 2-73-03.01 - Přeložka v žkm 178,039			
	SO 2-73-03.02 - Vyspjkování RS 7580			
SO 3-73-01	Žst. Praha Zahradní Město, úpravy a ochrana metal.rozvodů MK a DK spol. Telefonica O2			
SO 3-73-02	Žst. Praha Zahradní Město, úpravy a ochrana opt.rozvodů DOK spol. Telefonica O2			
SO 3-73-03	Žst.Praha Zahradní město, úpravy a ochrana metal.rozvodů PREdistribuce a.s.			
SO 3-73-04	Žst.Praha Zahradní město, úpravy a ochrana kabelů UPC			
SO 3-73-05	Žst.Praha Zahradní město, úpravy a ochrana kabelů Dial Telecom			
SO 3-73-06	Žst.Praha Zahradní město, úpravy a ochrana kabelů Sitel			
SO 3-73-08	Žst.Praha Zahradní město, úpravy a ochrana kabelů MTCAG			
SO 3-73-09	Žst.Praha Zahradní město, úpravy a ochrana kabelů MV			
SO 3-73-10	Žst.Praha Zahradní město, úpravy a ochrana kabelů GTS			
SO 3-73-11	Žst.Praha Zahradní město, úpravy a ochrana kabelů Pragonet			
SO 4-73-01	Praha Zahradní Město - Praha Vršovice, úpravy a ochrana metal. rozvodů MK a DK			
SO 4-73-03	Praha Zahradní město - Praha Vršovice, úpravy a ochrana metal.rozvodů			
SO 4-73-04	Praha Zahradní město - Praha Vršovice, úpravy a ochrana opt.rozvodů DOK			
SO 4-73-05	Praha Zahradní město - Praha Vršovice, úpravy a ochrana kabelů CEZNet			
SO 5-73-01	Žst. Praha Vršovice, úpravy a ochrana metal. rozvodů MK a DK spol. Telefonica O2			
SO 5-73-03	Žst.Praha Vršovice, úpravy a ochrana metal.rozvodů PREdistribuce a.s.			
	SO 5-73-03.01 - Provizorní úprava v km 182,747			
	SO 5-73-03.02 - Definitivní přeložka v km 182,747			
	SO 5-73-03.03 - Ochrana v km 183,718			
SO 5-73-04	Žst.Praha Vršovice, úpravy a ochrana opt.rozvodů DOK PREdistribuce a.s.			
SO 5-73-05	Žst.Praha Vršovice, úpravy a ochrana kabelů UPC			

E.1.6 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)				
SO 3-70-01	ŽST Praha Zahradní Město, dešťová kanalizace			
SO 3-70-01.1	ŽST Praha Zahradní Město, dešťová kanalizace - retenční nádrže a odlučovače			
SO 3-70-02	ŽST Praha Zahradní Město, kanalizace pro odvodnění Průběžná ul.			
SO 3-70-03	ŽST Praha Zahradní Město, přípojky kanalizace k pozemním objektům			
SO 3-70-03.1	ŽST Praha Zahradní Město, přípojky kanalizace k pozemním objektům - retenční			
SO 3-71-01	ŽST Praha Zahradní Město, vodovodní přípojky k pozemním objektům			
SO 3-71-02	ŽST Praha Zahradní Město, přeložky vodovodů PVS a.s.			
	SO 3-71-02.1 - ŽST Zahradní Město, Přeložky vodovodů PVS a.s. - DN 200			
	SO 3-71-02.2 - ŽST Zahradní Město, Přeložky vodovodů PVS a.s.- I.etapa DN 500			
	SO 3-71-02.3 - ŽST Zahradní Město, Přeložky vodovodů PVS a.s.- II.etapa DN 500			
SO 3-72-01	ŽST Praha Zahradní Město, přeložka plynovodu STL			
SO 3-72-02	ŽST Praha Zahradní Město, přeložka plynovodu NTL			
SO 4-70-01	ŽST Vršovice - obvod Eden, dešťová kanalizace			
SO 4-70-01.1	ŽST Vršovice - obvod Eden, dešťová kanalizace - retenční nádrž			
SO 4-70-02	ŽST Vršovice - obvod Eden, přípojky kanalizace k pozemním objektům			
SO 4-71-01	ŽST Vršovice - obvod Eden, vodovodní přípojky k pozemním objektům			
SO 5-70-01	ŽST Vršovice, dešťová kanalizace			
SO 5-70-01.1	ŽST Vršovice, dešťová kanalizace - retenční nádrže a odlučovače lehkých kapalin			
SO 5-70-02	ŽST Vršovice, přípojky kanalizace k pozemním objektům			
SO 5-71-01	ŽST Vršovice, vodovodní přípojky k pozemním objektům			
SO 7-70-01	TM Zahradní Město, přípojka kanalizace k provoznímu objektu			
SO 7-71-01	TM Zahradní Město, vodovodní přípojka k provoznímu objektu			
E.1.8 Pozemní komunikace				
SO 3-30-01.1.1	ŽST Praha Zahradní Město, úprava komunikace v ul. Průběžná (hl.m. Praha)			
	SO 3-30-01.1.11 - Komunikace v ul. Průběžná			
	SO 3-30-01.1.12 - Zárubní zeď vpravo			
SO 3-30-01.1.2	ŽST Praha Zahradní Město, úprava komunikace v ul. Průběžná (SŽDC s.o.)			
SO 3-30-01.2	Náhradní oplocení areálu AQUA			
SO 3-30-03	ŽST Praha Zahradní Město, přístupová komunikace k technologickému objektu			
SO 3-33-01	ŽST Praha Zahradní Město, úprava tramvajové trati v ul. Průběžná			
SO 3-34-01	ŽST Praha Zahradní Město, úprava TV TT v ul. Průběžná			
SO 3-35-01	ŽST Praha Zahradní Město, SZZ přechod v ul. Průběžná			
SO 3-35-02	ŽST Praha Zahradní Město, SZZ Průběžná x Na Padesátém			
SO 3-35-03	ŽST Praha Zahradní Město, SZZ Průběžná x Švehlova			
SO 4-30-01	Zast. Eden, přístupová komunikace k tech. objektu			
SO 4-30-02.1	Zast. Eden, přístupové komunikace pro pěší (hl.m. Praha)			
SO 4-30-02.2	Zast. Eden, přístupové komunikace pro pěší (SŽDC s.o.)			
SO 5-30-01	ŽST Praha Vršovice, komunikace a zpevněné plochy			
SO 5-30-02	ŽST Praha Vršovice, přístup do podchodu z ul. Bartoškovy			
SO 5-30-03	ŽST Praha Vršovice, přístupová komunikace k technologickému objektu			
SO 5-34-01	ŽST Praha Vršovice, úprava TV TT v ul. Otakarova			
SO 7-30-01	TM Zahradní Město, přístupová komunikace a komunikace v areálu			
SO 6-84-01	Praha Hostivař - Praha hl.n., dopravní opatření			
E.1.9 Kabelovody, kolektory				
SO 3-44-01	ŽST Praha Zahradní Město, kabelovod			
SO 4-44-01	Zast. Praha Eden, kabelovod			
SO 5-44-01	ŽST Praha Vršovice, kabelovod			
E.2 Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů				
SO 3-40-01	ŽST Praha Zahradní Město, technologická budova			
SO 3-40-02	ŽST Praha Zahradní Město, odbavovací prostory pro cestující			
SO 3-42-01	ŽST Praha Zahradní Město, drobná architektura, oplocení			
SO 4-40-01	Zast. Praha Eden, technologická budova			
SO 4-42-01	Zast. Praha Eden, drobná architektura, oplocení			
SO 5-40-01	ŽST Praha Vršovice, technologická budova			
SO 5-42-01	ŽST Praha Vršovice, drobná architektura, oplocení			
SO 5-42-01.1	ŽST Praha Vršovice, drobná architektura, oplocení - Oplocení pozemků p.č. 2035, 2039/1 a 2309/2			
SO 5-42-01.2	ŽST Praha Vršovice, drobná architektura, oplocení - Náhradní oplocení areálu PROIMO			
SO 3-41-01	ŽST Praha Zahradní Město, přístřešky pro cestující, zastřešení vstupů do podchodu			
SO 4-41-01	Zast. Praha Eden, přístřešky pro cestující, zastřešení vstupů do podchodu			
SO 5-41-01	ŽST Praha Vršovice, přístřešky pro cestující, zastřešení vstupů do podchodu			
SO 3-43-01	ŽST Praha Zahradní Město, orientační systém			
SO 4-43-01	Zast. Praha Eden, orientační systém			
SO 5-43-01	ŽST Praha Vršovice, orientační systém			
SO 3-45-01	ŽST Praha Zahradní Město, demolice			
	SO 3-45-01.1 - ŽST Praha Zahradní město, demolice			
	SO 3-45-01.2 - ŽST Praha Zahradní město, demolice			
SO 4-45-01	Zast. Praha Eden, demolice			
SO 5-45-01	ŽST Praha Vršovice, demolice			
E.3.1 Trakční vedení, E.3.7 Ukolejení kovových konstrukcí				
SO 2-60-01	Praha Hostivař - Praha Vršovice, úprava TV			
SO 2-60-01.1	Praha Hostivař - Praha Vršovice, úprava TV (ČD a.s.)			
SO 2-60-01.2	Praha Hostivař - Praha Vršovice, úprava TV - "Eden"			
SO 2-60-02	Praha Hostivař - Praha Vršovice, úpravy stávajícího TV			
SO 5-60-01	ŽST Praha Vršovice, úprava TV			
SO 5-60-01.1	ŽST Praha Vršovice, úprava TV (ČD a.s.)			
SO 6-60-01	Praha Hostivař - Praha Vršovice, převěšení optického kabelu - SŽDC			
SO 6-60-02	Praha Hostivař - Praha Vršovice, převěšení optického kabelu - ČD Telematika			
SO 7-60-01	Připojení napájecího vedení TM Zahradní Město na TV			
SO 7-60-02	Připojení zpětného vedení TM Zahradní Město			
SO 2-61-01	Praha Hostivař - Praha Vršovice, ukolejení vodivých konstrukcí			
SO 5-61-01	ŽST Praha Vršovice, ukolejení vodivých konstrukcí			
E.3.2 Napájecí stanice (měnirna, trakční transformovna) – stavební část				
SO 7-40-01	TM Zahradní Město, provozní budova			
SO 7-42-01	TM Zahradní Město, oplocení			
SO 7-45-01	TM Třeštovka, demolice			

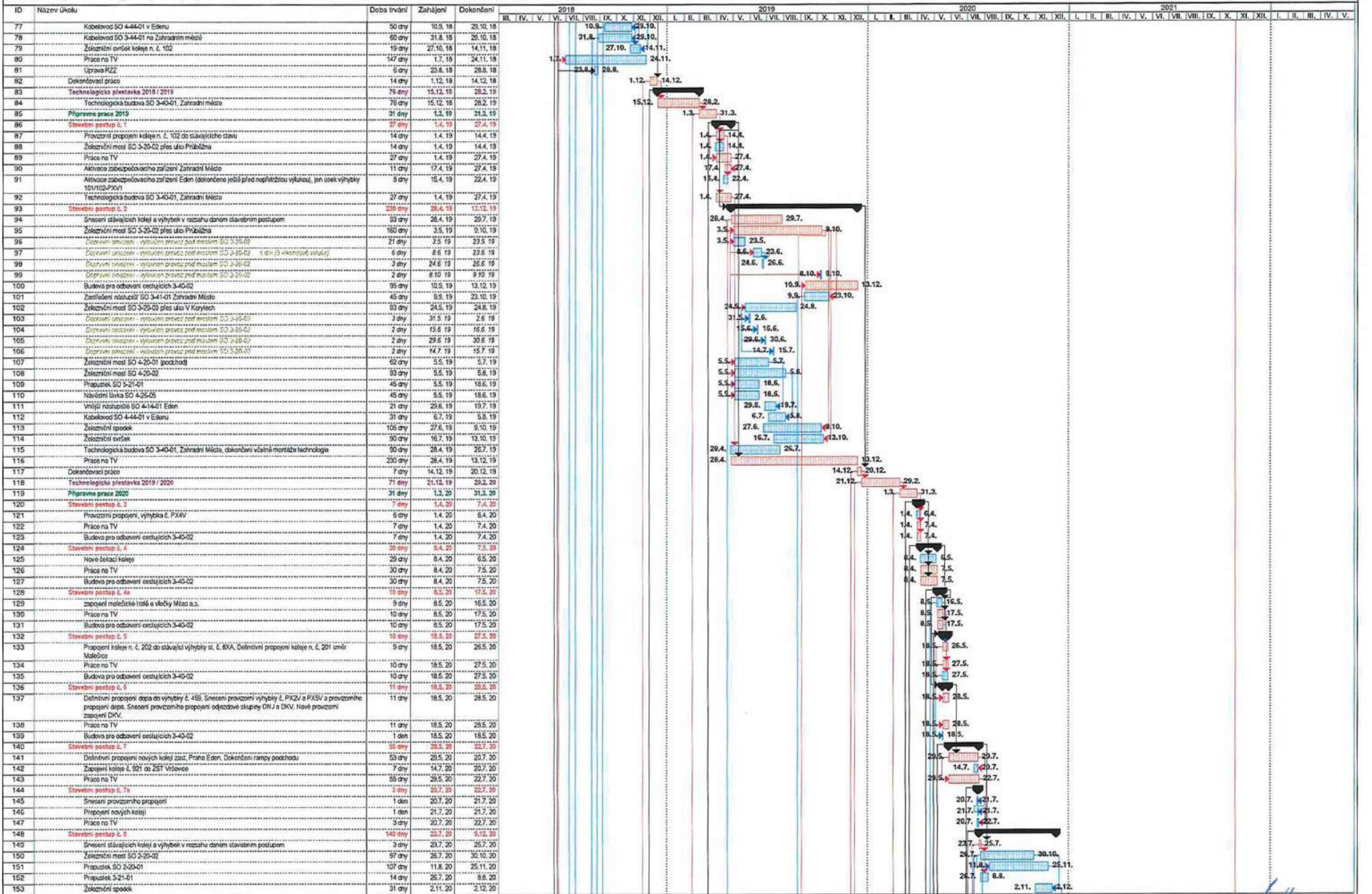
	E.3.4 Ohřev výměn, E.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů, E.3.8 Vnější uzemnění			
SO 3-64-01	ŽST Praha Zahradní Město, elektrický ohřev výhybek			
SO 4-64-01	Praha Zahradní Město - Praha Vršovice, elektrický ohřev výhybek			
SO 5-64-01	ŽST Praha Vršovice, elektrický ohřev výhybek			
SO 2-62-01	Praha Hostivař - Praha Zahradní Město, km177,962 - úprava rozvodu vn 22kV PRE distribuce a.s.			
SO 3-62-01	ŽST Praha Zahradní Město, venkovní osvětlení			
SO 3-62-02	ŽST Praha Zahradní Město, venkovní rozvody nn			
SO 3-62-03	ŽST Praha Zahradní Město, dálkové ovládání úsekových odpojovačů			
SO 3-62-04	ŽST Praha Zahradní Město, úprava rozvodu vn 22kV			
SO 3-62-06	ŽST Praha Zahradní Město, most v km178.798, ulice Průběžná - úprava kabelů DP Tramvaje			
SO 3-62-07	ŽST Praha Zahradní Město, most v km178.798, ulice Průběžná - úprava veřejného osvětlení ELTODO a.s.			
SO 3-62-09	ŽST Praha Zahradní Město, most v km8.295, ulice V Korytech - úprava veřejného osvětlení ELTODO a.s.			
SO 3-62-10	ŽST Praha Zahradní Město, km6,820 - úprava rozvodu vn 22kV PRE distribuce a.s.			
SO 3-62-11	ŽST Praha Zahradní Město, most v km178.798, ulice Průběžná - úprava rozvodu vn 22kV			
SO 3-62-12	ŽST Praha Zahradní Město, most v km178.798, ulice Průběžná - úprava rozvodu nn 6kV			
SO 3-63-01	ŽST Praha Zahradní Město, úprava rozvodu vn 6kV			
SO 4-62-01	Praha Vršovice - obvod Eden, venkovní osvětlení			
SO 4-62-02	Praha Vršovice - obvod Eden, venkovní rozvody nn			
SO 4-62-03	Praha Vršovice - obvod Eden, dálkové ovládání úsekových odpojovačů			
SO 4-62-04	Praha Zahradní Město - Praha Vršovice, úprava rozvodu vn 22kV			
SO 4-62-05	Praha Zahradní Město - Praha Vršovice, demontáž rozvodu nn a osvětlení zast.Praha Strašnice			
SO 4-62-06	Praha Zahradní Město - Praha Vršovice, ulice U Slavie - úprava kabelů DP Tramvaje			
SO 4-62-07	Praha Zahradní Město - Praha Vršovice, ulice U Slavie, Nad Slaví, Pod Altánem - úprava veřejného osvětlení ELTODO a.s.			
SO 4-62-08	Praha Zahradní Město - Praha Vršovice, km180,735 - úprava rozvodu vn 22kV PRE distribuce a.s.			
SO 4-62-09	Praha Zahradní Město - Praha Vršovice, ulice U Slavie, Nad Slaví - úprava rozvodu vn 22kV			
SO 4-63-01	Praha Zahradní Město - Praha Vršovice, úprava rozvodu vn 6kV			
SO 5-62-01	ŽST Praha Vršovice, venkovní osvětlení			
SO 5-62-02	ŽST Praha Vršovice, venkovní rozvody nn			
SO 5-62-03	ŽST Praha Vršovice, dálkové ovládání úsekových odpojovačů			
SO 5-62-04	ŽST Praha Vršovice, DKV - úprava venkovního rozvodu nn			
SO 5-62-05	ŽST Praha Vršovice, DKV - dálkové ovládání úsekových odpojovačů			
SO 5-62-06	ŽST Praha Vršovice, most v km 182,741, ulice Bartoškova, Nad Vinným potokem - úprava veřejného osvětlení ELTODO a.s.			
SO 5-62-07	ŽST Praha Vršovice, most v km 183,310, ulice Bartoškova, Ukrajinská - úprava veřejného osvětlení ELTODO a.s.			
SO 5-62-08	ŽST Praha Vršovice, ulice Vršovická, Perucká - úprava veřejného osvětlení ELTODO a.s.			
SO 5-62-09	ŽST Praha Vršovice, most v km182,520, ulice Bartoškova, Nad Vinným potokem - úprava rozvodu vn 22kV PRE distribuce a.s.			
	SO 5-62-09.1 - PŘELOŽKA – PROVIZORNÍ STAV BĚHEM OPRAVY MOSTU			
	SO 5-62-09.2 - PŘELOŽKA – DEFINITIVNÍ STAV			
SO 5-62-10	ŽST Praha Vršovice, most v km 183,310, ulice Bartoškova - úprava rozvodu nn PRE distribuce a.s.			
SO 5-63-01	ŽST Praha Vršovice, úprava rozvodu vn 6kV			
SO 7-62-01	TM Zahradní Město, úprava osvětlení areálu			
SO 7-62-02	TM Zahradní Město, dálkové ovládání úsekových odpojovačů a návěst 50			
SO 7-62-03	TM Třešňovka, provizorní úprava dálkového ovládání úsekových odpojovačů a návěst 50			
SO 7-65-01	TM Zahradní Město, vnější uzemnění			
	Všeobecné objekty			
SO 9-89-82	Všeobecný objekt			
SO 9-89-92	Publicita			
Dělení majetku:				
SZDC	Budoucí majitel SZDC [Kč]			
ČD	Budoucí majitel ČD [Kč]			
OSTATNÍ	Budoucí majitel OSTATNÍ [Kč]			
	Kontrolní součet [Kč]		3 487 289 135,14	3 487 289 120,12

Příloha č. 5
Harmonogram postupu prací



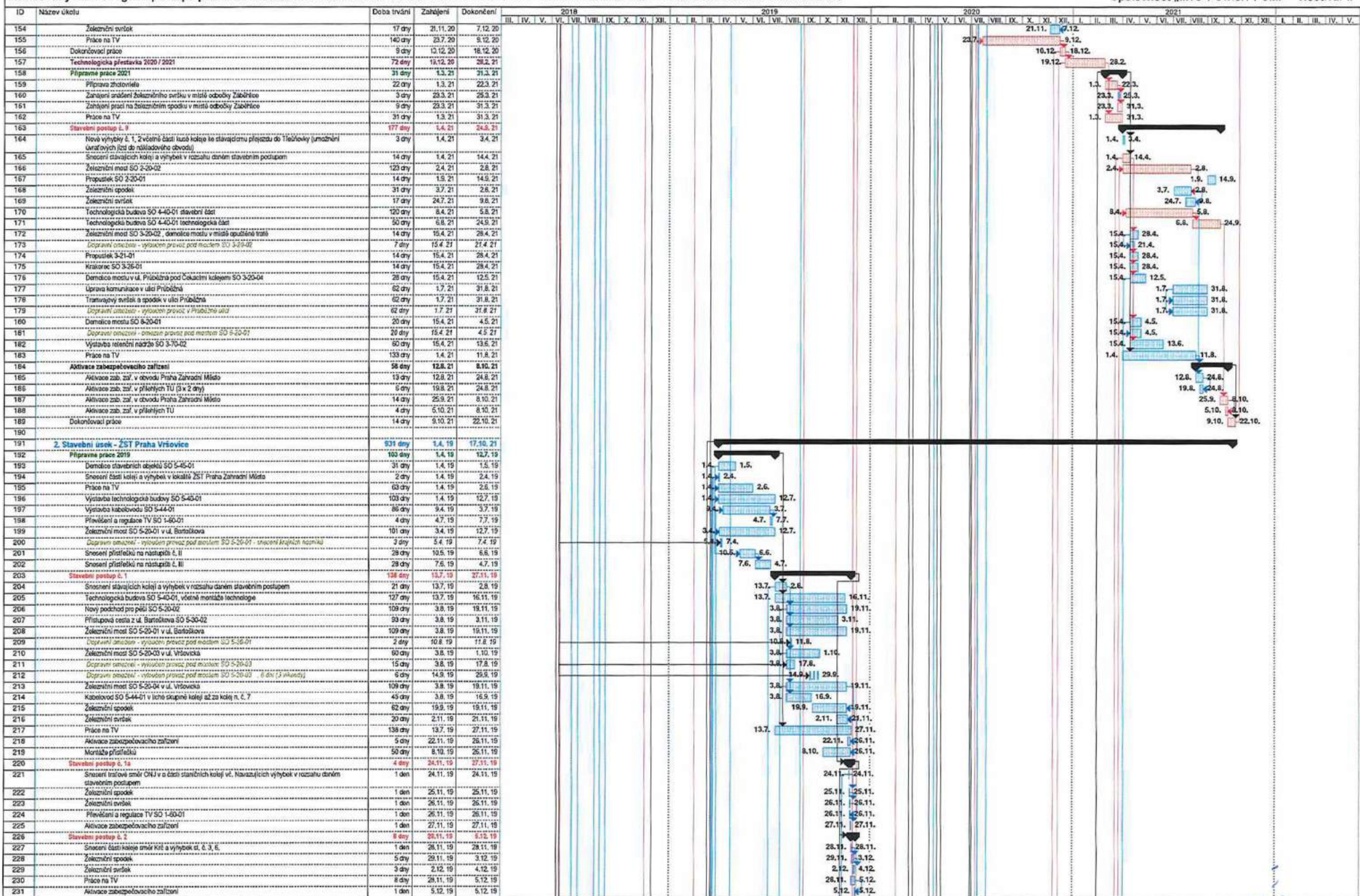
Revidovaný harmonogram postupu prací: OPTIMALIZACE TRATĚVÉHO ÚSEKU PRAHA HOSTIVAŘ - PRAHA HL.N. II. ČÁST - PRAHA HOSTIVAŘ - PRAHA HL.N.

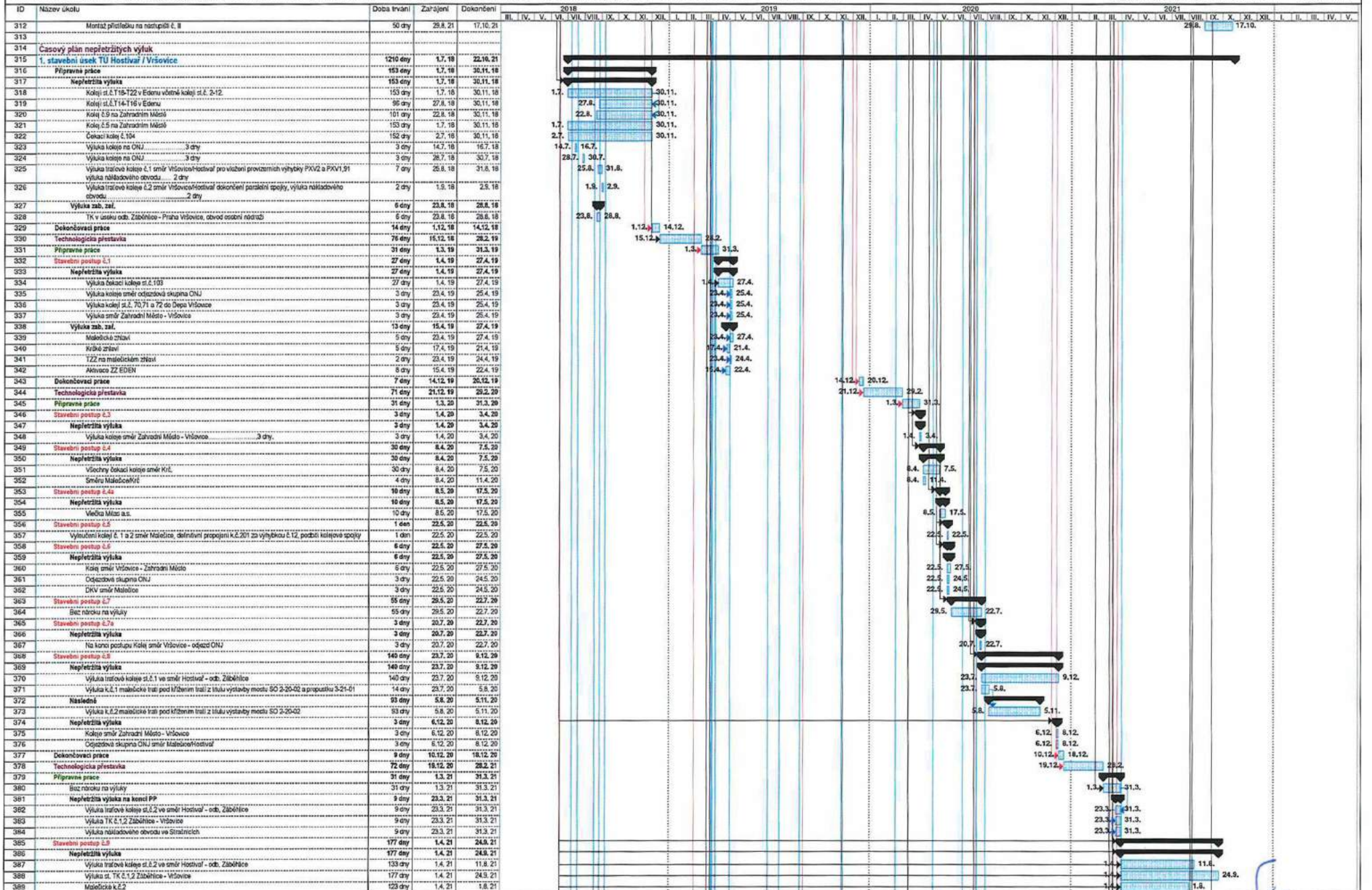
Společnost „MTS + Swier + SMP – Hostivař II“

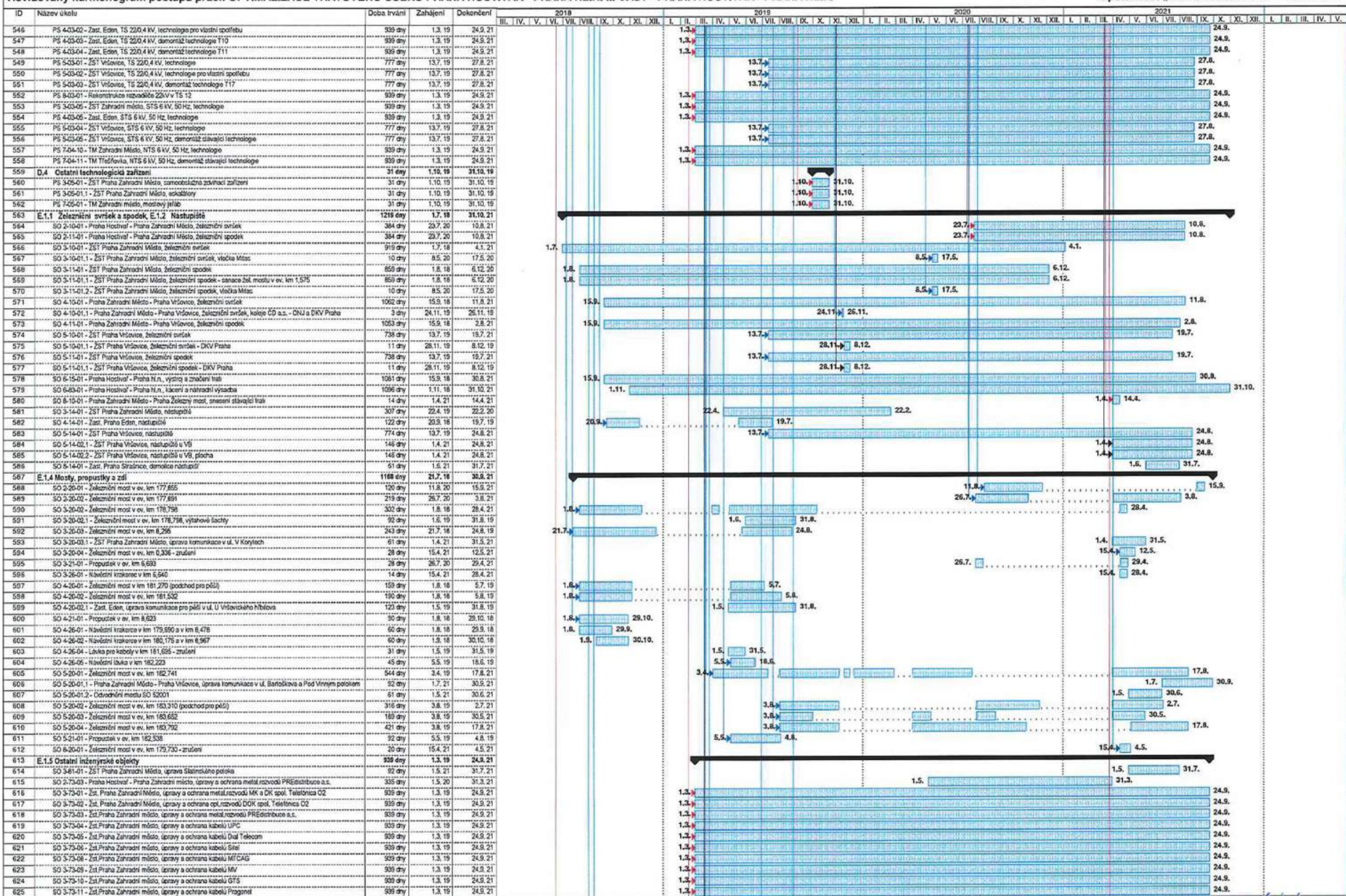


Datum: 1. července 2018

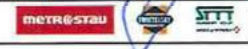








Datum: 1. července 2018



Revidovaný harmonogram postupu prací: OPTIMALIZACE TRÁTOVÉHO ÚSEKU PRAHA HOSTIVÁŘ - PRAHA HL.N. II. ČÁST - PRAHA HOSTIVÁŘ - PRAHA HL.N.

Společnost „METS + SwieR + SMP – Hostivař II“

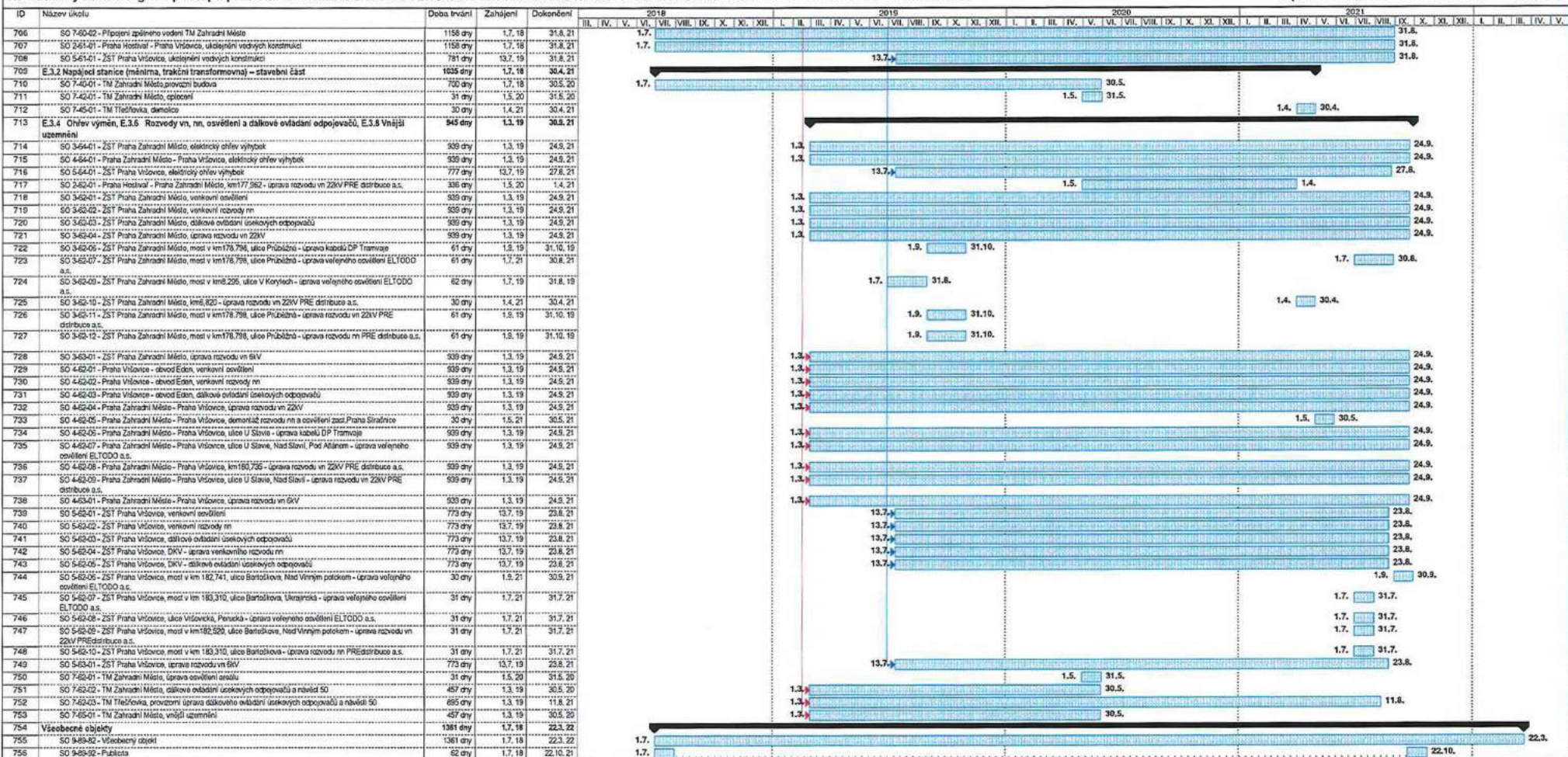


Datum: 1. července 2018



Revidovaný harmonogram postupu prací: OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU PRAHA HOSTIVAŘ - PRAHA HL.N. II. ČÁST - PRAHA HOSTIVAŘ - PRAHA HL.N.

Společnost „MTS + SwieR + SMP – Hostivař II“



Příloha č. 6
Oprávněné osoby

Za Objednatele:

- ve věcech smluvních (vyjma podpisu této Smlouvy a jejích případných dodatků):

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

- ve věcech realizace stavby a ve věcech obchodních:

- náměstek ředitele příslušné Stavební správy pro investice a jím pověřený zástupci

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

- ve věcech technických:

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

- technický dozor stavebníka (TDS):

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

- ve věcech geodetických:

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

- ve věcech BOZP a osoba oprávněná k provádění kontroly všech osob Zhotovitele, resp. Subdodavatelů (CPS):

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

- Koordinátor BOZP na staveništi a osoba oprávněná k provádění kontroly všech osob Zhotovitele, resp. Subdodavatelů (CPS):

Jméno a příjmení	██████████
E-mail	██████████
Telefon	██████████
Číslo osvědčení	████████████████████

Za Zhotovitele:

- ve věcech smluvních a obchodních (*vyjma podpisu této Smlouvy a jejích případných dodatků*):

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	██████████

- 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 na pozemní stavby (vedoucí prací):

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

- specialista (vedoucí prací) na sdělovací a zabezpečovací 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	██████████

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

- osoba odpovědná za kontrolu kvality:

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

- osoba odpovědná za oblast bezpečnosti a ochrany 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	██████████

- osoba odpovědná za projekt sdělovacího a zabezpečovacího zařízení:

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

- úředně oprávněný zeměměřický inženýr:

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

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních a obchodních jsou oprávněny v rámci této Smlouvy vést s druhou stranou jednání obchodního a smluvního charakteru.

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických a realizačních jsou oprávněny v rámci této Smlouvy vést s druhou stranou jednání technického charakteru. Dále jsou oprávněny provádět činnosti a úkony, o nichž to stanoví tato Smlouva.

Příloha č. 8
Seznam subdodavatelů

IDENTIFIKACE SUBDODAVATELE (obchodní název, sídlo a IČO)	VĚCNÝ ROZSAH SUBDODÁVKY	HODNOTA SUBDODÁVKY V % Z CELKOVÉ CENY DÍLA
SWIETELSKY Baugesellschaft m.b.H. – organizační složka , Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice, IČO: 62502298	Zajištění strojního vybavení pro SO 2-10-01 Praha Hostivař – Praha Zahradní Město; SO 3-10-01.1 ŽST Praha Zahradní Město, železniční svršek, vlečka Mitas; SO 4-10-01.1 Praha Zahradní město – Praha Vršovice, železniční svršek, koleje ČD a.s. – ONJ a DKV Praha; SO 3-10-01 ŽST Praha Zahradní město, železniční svršek.	2 %
AŽD Praha s.r.o. , Praha 10, Žirovnická 2/3146, PSČ 10617, IČO: 48029483	Osoba odpovědná za projekt sdělovacího a zabezpečovacího zařízení. Práce na stavebních dílech D.1 Železniční zabezpečovací zařízení; D.2 Železniční sdělovací zařízení; D.3-DŘT; E.1.5 Ostatní inženýrské objekty; E.1.9 Kabelovody, kolektory.	19,50 %
CCE Praha, spol. s r.o. , Praha 8, Koželužská 2246, PSČ 18000, IČO: 26134497	Provádění geodetických prací, úředně oprávněný zeměměřický inženýr.	0,10 %
Elektrizace železnic Praha a.s. , Praha 4 – Nusle, nám. Hrdinů 1693/4a, PSČ 14000, IČO: 47115921	Revize, prohlídky a zkoušky určených technických zařízení v provozu. Práce na stavebních dílech D.3 Silnoproudá technologie – vyjma DŘT; E.3.1. Trakční vedení; E.3.7 Ukolejnění kovových konstrukcí; E.3.4 Ohřev výměn; E.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů; E.3.8 Vnější uzemnění.	18,30 %
DOSTA s.r.o. , Cheb, Pražská 1696/35, PSČ 350 02, IČO: 46887261	Svářečské a navářečské práce.	0,01 %

4G Consite s.r.o. , Praha 6 – Šlikova 406/29, PSČ 169 00, IČO: 27624218	Geotechnické práce a zkušebnictví.	0,10 %
OK-BE spol. s r.o. , Nový Knín, Nový Knín 102, PSČ 26203, IČO: 47548916	Zhotovení a montáž ocelových konstrukcí a nosníků.	0,27 %
Zakládání staveb, a.s. , Praha 4, Dobronická č.p. 1371, IČO: 49241567	Založení mostů, pažení.	0,93 %
GeoTec-GS, a.s. , Chmelová 2960/6, Praha 10, PSČ 106 00, IČO: 25103431	Geotechnické práce.	0,10 %
OK Třebestovice, a.s. , Tovární 164, 289 12 Třebestovice, IČO: 03094251	Zhotovení a montáž ocelových konstrukcí a nosníků.	0,33 %
AQUASYS spol. s r.o. , Žďár nad Sázavou, Jamská 2488/65, PSČ 59101, IČO: 25344447	Odpadové hospodářství.	2,29 %
TBG METROSTAV s.r.o. , Praha 8 - Libeň, Koželužská 2246/5, PSČ 18000, IČO: 63992990	Dodávka betonů.	1,86 %
	CELKEM %	45,79 %

Příloha č. 9

Žádost o poskytnutí zálohové platby (vzor)

V souladu s ustanovením pod-článku 13.14 Obchodních podmínek – OP/R/11/16 Smlouvy o dílo na zhotovení stavby „Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař – Praha hl. n., II. část – Praha Hostivař – Praha hl. n.“ 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 TDS písemně potvrzený finanční harmonogram stavby (smluvní hodnota prací předpokládaných k realizaci pro příslušný kalendářní rok dle Harmonogramu postupu prací, 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 Praze dne

.....

Zhotovitel

Ověřovací doložka transformace komponenty

Ověřuji pod pořadovým číslem **149857**, že tato komponenta je konverzí původní komponenty do PDF/A.

UUID původní komponenty: 48445952-0749-470e-a833-5cb5e0af5849

Ověřující osoba: **System**

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

Datum: **04.12.2018 15:35:06**



aeac25f2-d310-41e8-a7b4-b56ed55a14eb