



DODATEK č. 7

ke Smlouvě o dílo, č. obj.: E618-S-11975/2016; č. zhot.: 1524.6120388JBA/ SOD00105914

uzavřené dne 03. 11. 2016 mezi

Objednatelem:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, se sídlem Dlážděná 1003/7,
110 00 Praha 1, Nové Město, IČO: 70994234, DIČ: CZ70994234
zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka A, 48384

zastoupená **Ing. Mojmírem Nejezchlebem**, náměstkem generálního ředitele pro modernizaci dráhy,
na základě „Pověření“ č. 2372 ze dne 26. 02. 2018

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Zhotoviteli:

EUROVIA CS, a.s. - Společník 1 nebo **Správce**, se sídlem: Národní 138/10, Nové Město,
110 00 Praha 1; IČO: 45274924, DIČ: CZ45274924
zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B, 1561

zastoupená: **Ing. Martinem Borovkou**, předsedou představenstva a generálním ředitelem
Ing. Lubošem Trojánkem, místopředsedou představenstva a finančním ředitelem
Ing. Miroslavem Trnkou, na základě plné moci ze dne 08.07.2016

a

OHL ŽS, a.s. - Společník 2, se sídlem: Burešova 938/17, Veveří, 602 00 Brno
IČO: 46342796, DIČ: CZ46342796
zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Brně, spisová značka B, 695

zastoupená: **Ing. Romanem Kocůrkem**, 1. místopředsedou představenstva
Paolem Bee, MBA, 2. místopředsedou představenstva

a

GJW Praha spol. s r.o. - Společník 3, se sídlem: Mezitratňová 137/46, 198 21 Praha 9 – Hloubětín
IČO: 41192869, DIČ: CZ41192869
zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka C, 4528

zastoupená: **Ing. Milanem Koudelkou**, jednatelem společnosti
Ing. Miroslavem Trnkou, jednatelem společnosti

a

S u b t e r r a a.s. - Společník 4, se sídlem: Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8
IČO: 45309612, DIČ: CZ45309612
zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B, 1383

zastoupená: **Ing. Ondřejem Fuchsem**, místopředsedou představenstva
Ing. Jiřím Tesařem, členem představenstva

účastníci společnosti „**Společnost Beroun**“ (dále jen „Společnost“)

v souladu se Smlouvou o sdružení ve společnosti č. u EUROVIA CS, a.s. 005/16; č. u OHL ŽS, a.s. SDR00100166 ze dne 08.08.2016 podle ustanovení § 2716 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, se sídlem EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Železniční stavby a mosty, závod Železniční stavby, Brožíkova 564, 530 09 Pardubice, kdy **Společníkem 1** nebo **Správce** je EUROVIA CS, a.s., se sídlem na adrese: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 45274924, který je zmocněn na základě zmiňované Smlouvy o sdružení ve společnosti ze dne 08.08.2016 a v ní uvedené Plné moci (Čl. III, odst. 3), přijímat závazky a pokyny pro a za každého a všechny společníky, tedy jménem ostatních společníků a přijímat platby od Objednatele. Smlouvu o dílo na realizaci stavby a její dodatky budou podepisovat na straně Zhotovitele všichni Společníci.

Korespondenční adresa:

EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Železniční stavby a mosty, závod Železniční stavby, Brožíkova 564, 530 09 Pardubice

(dále též společně jen jako „**Zhotovitel**“)

na zhotovení stavby o názvu:

„Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr“

(dále též „Smlouva“)

ISPROFOND: 521 371 0004

PREAMBULE

Smluvní strany shodně konstatují, že důvodem uzavření tohoto dodatku č. 7 jsou:

1. Upřesnění rozsahu, způsobu provedení a Ceny Díla podle Smlouvy č. obj.: E618-S-11975/2016; č. zhot.: 1524.6120388JBA/ SOD00105914, uzavřené dne 03.11.2016, v souladu se schválenými Změnovými listy stavby (dále též „ZL“) č. 8 a č. 11. Upřesnění Ceny Díla (nákladů) je stanoveno k datu podpisu dodatku č. 7. V souvislosti s touto skutečností se upravuje článek 3 odst. 3.3 Smlouvy, ve znění dodatku č. 6.

U části prací obsažených v ZL č. 8 a č. 11 Objednatel postupuje v souladu s ustanovením § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., zákona o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále též „ZZVZ“), nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 ZZVZ. Celkový cenový nárůst změn závazků ze Smlouvy dle ustanovení § 222, odst. 9 ZZVZ je cca 6,17 % původní hodnoty závazku ze Smlouvy.

2. Úprava přílohy č. 4 Smlouvy – Rozpis Ceny Díla. V příloze č. 4 Smlouvy se tabulka, v níž je uvedena cena jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů, platná k datu podpisu dodatku č. 6 ruší a nahrazuje se novým zněním platným k datu podpisu dodatku č. 7, které zahrnuje aktuální Cenu Díla (nákladů) v členění po jednotlivých SO a PS. V souvislosti s touto skutečností se upravují článek 5, odst. 5.12, ve znění dodatku č. 6 Smlouvy a Příloha č. 4, ve znění dodatku č. 6 Smlouvy.

I.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem se smluvní strany v souladu s ustanovením článku 5 odst. 5.3. Smlouvy dohodly na úpravě a doplnění Smlouvy č. obj.: E618-S-11975/2016/ŠI; č. zhot.: 1524.6120388JBA/SOD00105914, ve znění dodatků č. 1 až č. 6, takto:

- 1) Smluvní strany se na základě Smlouvy a v souladu s ní schválenými ZL č. 8 a ZL č. 11, dohodly na níže uvedené úpravě Ceny Díla (nákladů) Zhotovitele k datu podpisu tohoto dodatku:

Navýšení dle ZL č. 8 (práce dle § 222, odst. 5 ZZVZ).....	+ 19 423 464,17 Kč
Snížení dle ZL č. 8 (práce dle § 222, odst. 5 ZZVZ)	- 7 824 722,42 Kč
Navýšení dle ZL č. 11 (práce dle § 222, odst. 5 ZZVZ)	+ 2 204 240,48 Kč
Snížení dle ZL č. 11 (práce dle § 222, odst. 5 ZZVZ)	- 1 659 034,12 Kč
Celková změna nákladů Zhotovitele	+ 12 143 948,11 Kč

Uvedená úprava vychází z následujících dokumentů:

- a) Změnové listy stavby č. 8 a č. 11 (*práce dle § 222, odst. 5 ZZVZ*). Oceněný soupis stavebních prací je součástí změnových listů stavby č. 8 a č. 11.

2) ČI. 3. PŘEDMĚT, CENA A HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ SMLOUVY

- *zrušuje se stávající text v odst. 3.3 (Smlouvy ve znění dod. č. 6) 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. V souvislosti s upřesněním Ceny Díla (nákladů) uvedeným v dodatku č. 6 Smlouvy, se smluvní strany dohodly na úpravě celkové Ceny Díla takto:

Cena Díla dle Smlouvy, ve znění dod. č. 6 bez DPH 1 918 092 516,13 Kč

Změna ceny dle dod. č. 7 bez DPH + 12 143 948,11 Kč

Cena Díla dle Smlouvy, ve znění dod. č. 7 bez DPH 1 930 236 464,24 Kč

slovy: jedna miliarda devět set třicet milionů dvě stě třicet šest tisíc čtyři sta šedesát čtyři koruny české dvacet čtyři haléřů

Rozpis Ceny Díla dle stavebních objektů (SO) a provozních souborů (PS) je uveden v Příloze č. 4 této Smlouvy, ve znění platném ke dni podpisu dodatku č. 7 Smlouvy.

3) ČI. 5 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- *zrušuje se stávající text v odst. 5.12 (ve znění dod. č. 6 Smlouvy) a nahrazuje se novým textem v tomto znění:*

- 5.12. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:

Příloha č. 1: Obchodní podmínky - OP/R/09/16

Příloha č. 2: Technické podmínky:

a) Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP Staveb),

b) Všeobecné technické podmínky realizace stavby - VTR/R/06/15

c) Zvláštní technické podmínky

Příloha č. 3: Související dokumenty

Příloha č. 4: Rozpis Ceny Díla - *nové znění platné ke dni podpisu dodatku č. 7*

Příloha č. 5: Harmonogram postupu prací

Příloha č. 6: Oprávněné osoby - *nové znění platné ke dni podpisu dodatku č. 1*

Příloha č. 7: Seznam požadovaných pojištění

Příloha č. 8: Seznam subdodavatelů - *nové znění platné ke dni podpisu dodatku č. 4*

4) Příloha č. 4 Smlouvy o dílo – Rozpis Ceny Díla

Smluvní strany se dohodly na změně přílohy č. 4 Smlouvy Rozpis Ceny Díla, která je současně přílohou č. 1 tohoto dodatku č. 7 a jeho nedílnou součástí. Jedná se o tabulku, která zahrnuje rozdělení stavebních objektů a provozních souborů podle jejich budoucích vlastníků a dále zahrnuje aktuální Cenu Díla (vyplývající ze schválených ZL č. 8 a č. 11 - prací dle § 222, odst. 5 ZZVZ) k datu podpisu dodatku č. 7 v členění po jednotlivých SO a PS. Tabulka nahrazuje v plném rozsahu původní přílohu č. 4, ve znění dodatku č. 6 Smlouvy.

II.

1. Tento dodatek č. 7 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.

2. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku č. 7 v Registru smluv, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. (zákon o registru smluv), v platném znění.
3. Ostatní ustanovení Smlouvy č. obj.: E618-S-11975/2016/ŠI; č. zhot.: 1524.6120388JBA/SOD00105914, ve znění dodatků č. 1 až 6, nedotčená dodatkem č. 7 se nemění.
4. Tento dodatek č. 7 je vyhotoven ve **dvanácti (12)** vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží **čtyři (4)** vyhotovení a Zhotovitel obdrží **osm (8)** vyhotovení dodatku č. 7.
5. Přílohou dodatku č. 7 je jako příloha a nedílná součást Smlouvy:
příloha č. 1 (příloha č. 4 Smlouvy): Rozpis Ceny Díla
- nové znění platné ke dni podpisu dodatku č. 7

Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek č. 7 přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu připojují svoje podpisy.

V Praze dne **28 -11- 2018**
Objednatel:

Ing. Mojmír Nejezchleb
náměstek GŘ pro modernizaci dráhy
na základě „Pověření“ č. 2372 z 26.02.2018

V Pardubicích dne **23 -11- 2018**

Zhotovitel:
za *EUROVIA CS a.s.*

Ing. Miroslav Trnka
ředitel odštěpného závodu oblast
Železniční stavby a mosty
na základě „Plné moci“ ze dne 08.07.2016

za *OHL ŽS, a.s.*

Ing. Roman Kocúrek
1. místopředseda představenstva
za *GJW Praha spol. s r.o.*

Paolo Bee, MBA
2. místopředseda představenstva

Ing. Milan Koudelka
jednatel společnosti
za *Subterra a.s.*

Ing. Miroslav Trnka
jednatel společnosti

Ing. Ondřej Fuchs
místopředseda představenstva

Ing. Jiří Tesař
člen představenstva

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1



Příloha č. 1 - Rozpis Ceny Díla

(současně příloha č. 4 Smlouvy)

Dodatku č. 7 Smlouvy

č. objednatele: **E618-S-11975/2016;**

č. zhotovitele: **1524.6120388JBA/ SOD00105914**

„Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr“



**Spolufinancováno Nástrojem Evropské
unie pro propojení Evropy**

Stavba: Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr

Číslo PS / SO	Název PS / SO	Budetní majitel	Základní cena díla dle SOD IK61	Cena díla po Dodatku 2 k SOD IK61	Cena díla po Dodatku 3 k SOD IK61	Cena díla po Dodatku 4 k SOD IK61	Cena díla po Dodatku 5 k SOD IK61	Cena díla po Dodatku 6 k SOD IK61	Cena díla po Dodatku 7 k SOD IK61	
Vše										
Všeobecný objekt										
SO 96-98-00	Všeobecný objekt									
E.1.1										
Základní světélk a spadák										
SO 13-33-01	Beroun os nádr - žst spoděk									
SO 13-33-02	Beroun os nádr - žst svřšek									
SO 13-33-03	Beroun nádr nádr - žst spoděk									
SO 13-33-04	Beroun nádr nádr - žst svřšek									
SO 13-33-04.1	Substanci přístroj									
SO 13-33-05	Beroun nádr nádr - os nádraží - výstroj trati									
SO 13-33-06	Beroun víceková kole - žst svřšek									
SO 14-33-01	Beroun-Králov Dvůr - žst spoděk									
SO 14-33-02	Beroun-Králov Dvůr - žst svřšek									
SO 14-33-04	Beroun-Králov Dvůr - výstroj trati									
celkem										
E.1.2										
Nástupištní rampy										
SO 13-31-01	Beroun - nástupištní									
SO 14-31-01	Zastávka Králův Dvůr - nástupištní									
celkem										
E.1.3										
Zelená trati přejezdy										
SO 13-32-01	Žst přístroj v km 41,343									
celkem										
E.1.4										
Propustky, mosty, lavky a zdi										
SO 13-39-01	Most - podchod v ev. km 38,831									
SO 13-39-02	Most v ev. km 38,852 (zavazadlový tunel) - zrušení									
SO 13-39-03	Most v ev. km 39,391									
SO 13-39-04	Most v ev. km 41,357									
SO 14-39-01	Most - podchod v km 41,879									
SO 14-39-02	Most v ev. km 42,000									
SO 14-39-03	Most v ev. km 42,300									
SO 13-38-10	Propustek v ev. km 37,946									
SO 13-38-11	Propustek v ev. km 39,070									
SO 13-38-12	Propustek v ev. km 39,344									
SO 13-38-13	Propustek v ev. km 40,587									
SO 13-38-14	Propustek v ev. km 41,163									
SO 14-38-10	Propustek v ev. km 42,146 - zrušení									
SO 13-39-20	Most nadjezd v km 39,063 - ochr. síť									
SO 13-39-20	Ochr. zeď v km 42,1 - 41,2									
SO 13-38-45	Návršni krakorce v km 37,290									
SO 13-38-47	Návršni krakorce v km 39,300									
SO 13-38-48	Návršni krakorce v km 40,370									
SO 14-38-04	Lávka v km 41,826 - ochr. síť									
celkem										
E.1.5										
Ostatní inženýrské objekty										
SO 13-42-01	Kácení mimolešní zelené a náhradní výsadba									
celkem										
E.1.6										
Potrubi vedení										
SO 13-37-01	PTM Beroun - přípojka vodovodu a kanalizace									
SO 14-37-02	Králov Dvůr - ochranné nástupištní a podchodu									
SO 13-37-03	Beroun - odpadový komunikační kábel PTM									
SO 13-37-04	ŽST Beroun - přípojka trati vodu									
celkem										
E.1.7										
Pozemní komunikace										
SO 13-34-09	PTM Beroun - komunikace									
SO 14-34-09	Komunikace - úprava (přejezd km 41,343)									
celkem										
E.1.8										
Kabelovody										
SO 13-39-21	Beroun 01 - kabelovod									
SO 13-39-22	Beroun 02 - kabelovod									
SO 13-39-03	Beroun (seladovaci nádraží) - kabelovod									
SO 14-39-01	Králov Dvůr - kabelovod									
celkem										
E.2										
Konstrukční stavební objekty										
SO 13-34-01	Beroun-stavební úpravy výpravni budovy									
SO 13-34-02	Beroun - zastřešení nástupištní									
SO 13-34-03	Beroun - technologijský objekt u nádr. nádr.									
SO 13-34-04	PTM Beroun - stav. část									
SO 13-34-05	PTM Beroun - optocení									
SO 13-34-07	Beroun - objekt EPZ									
SO 13-34-08	Beroun - orientáční systém									
SO 14-34-01	Zast. Králův Dvůr - výpravni budova - demolic									
SO 14-34-03	Zast. Králův Dvůr - přístřešek a zastřešení									
SO 14-34-05	Zast. Králův Dvůr - optocení									
SO 13-34-10	Beroun - demolic									
SO 13-34-12	Beroun TS1 - stavební úpravy trafostanice									
SO 13-34-13	Beroun TS2 - stavební úpravy trafostanice									
celkem										
E.3.1										
Tržní vedení										
SO 13-35-01	Beroun - trakční vedení									
SO 13-35-02	Beroun - přehledný ZOK									
SO 13-35-03	Beroun - připojení ZZ na trakční vedení									
SO 13-35-04	Beroun - připojení EPZ									
SO 13-35-05	Beroun - trakční vedení - nákladové nádraží									
SO 13-35-07	PTM Beroun - trakční vedení									
SO 13-35-08	PTM Beroun - zplněné vedení									
SO 14-35-01	Beroun - Králův Dvůr trakční vedení									
celkem										
E.3.2										
Kapacitní stanice - stavební část										
SO 13-34-14	Beroun stat méně 3 KV pro ZZ - stavební část									
celkem										
E.3.3										
Čištění a výměny EDV										
SO 13-40-01	Beroun - el. oběh výměn									
celkem										
E.3.5										
Elektrické předtopiči zařízení (EPZ)										
SO 13-40-02	EPZ Beroun-přípojka nn									
SO 13-40-03	EPZ Beroun - kabelový rozvod									
celkem										
E.3.6										
Rozvody vn. nn, osvětlení a dálkové ovládání zařízení										
SO 13-36-01	Beroun - kabelové rozvody nn a osvětlení									
SO 13-36-02	Beroun - osvětlení podchodu									
SO 13-36-03	Beroun - dálkové ovládání ÚO									
SO 13-36-04	Beroun - přípojka nn ze stat méně									
SO 13-36-05	PTM Beroun - kabelové přípojka nn									
SO 13-36-06	PTM Beroun - dálkové ovládání ÚO									
SO 13-36-11	PTM Beroun - přípojka 22 kV									
SO 14-36-01	Zast. Králův Dvůr - úprava řadi. rozvodů nn osvětlení									
SO 14-36-03	Králov Dvůr - přel. kapelní 6kV v km 42,532									
celkem										
E.3.7										
Ukolejňni kovových konstrukcí										
SO 14-41-01	Beroun - opešení nádraží - ukolejňni OK									
SO 14-41-02	Beroun - nákladové nádraží - ukolejňni OK									
SO 14-41-01	Beroun - Králův Dvůr - ukolejňni OK									
celkem										
E.3.8										
Vnější uzemňni										
SO 13-36-13	EPZ 3 kV DC Beroun vnější uzemňni									
SO 13-36-12	PTM Beroun vnější uzemňni									
celkem										
D.1										
Základní zabezpečovací zařízení										
PS 13-21-01	Beroun-staniční zab. zař. (def. provozní)									
PS 13-21-02	Beroun, pracovištní potohovostního výpravniho									
PS 99-21-01	CDP Praha, dálkové ovládání ZZ									
celkem										
D.2										
Konstrukční sdělovací zařízení										
PS 13-22-01	Žst Beroun - místní kabelizace									
PS 13-22-02	Žst Beroun, DOK, TK									
PS 13-22-03	Žst Beroun - přel. a úpravy stávk DK									
PS 13-22-04	Žst Beroun-přípojka úpravy ZOK OD Telematika									
PS 13-22-05	Žst Beroun - Králův Dvůr, přenosový systém									
PS 14-22-01	Beroun-Kr Dvůr, DOK TK									
PS 14-22-03	Beroun-Kr Dvůr, přístřešky a úpravy ZOK OD Telematika									
PS 13-22-11	Žst Beroun os n. telefonní zapojení									
PS 13-22-14	Žst Beroun os n. sdělovací zařízení									
PS 13-22-15	Žst Beroun seladovaci n., sdělovací zařízení									
PS 13-22-16	Žst Beroun os n. - ASHS									
PS 13-22-17	Žst Beroun seladovaci n. - ASHS									
PS 13-22-18	Žst Beroun os n. - EZS									
PS 13-22-19	Žst Beroun seladovaci n. - EZS									
PS 13-22-20	PTM Beroun - EZS									
PS 13-22-25	CDP Praha, doplnění pracovištní									
PS 13-22-26	SdB Telné, EZS									
PS 13-22-21	ŽST Beroun os n. rozhlas. zařízení pro cestující									
PS 13-22-22	Žst Beroun os n. informační systém									
PS 13-22-23	Žst Beroun os n. kamerový systém									
PS 13-22-24	PTM Beroun kamerový systém									
PS 14-22-10	Zast. Králův Dvůr, rozhlasové zařízení									
PS 13-22-31	Žst Beroun, úprava TRS MRS									
celkem										

D3 Silnoproudá technologie včetně DRT									
PS 13-23-01	Žst. Beroun os nádr. DRT								
PS 13-23-02	Žst. Beroun nádr. nádr. DRT								
PS 13-23-03	PTM Beroun DRT a MRS								
PS 13-23-04	SPS Telín DRT								
PS 13-23-05	Doplňní DRT na ED Praha								
PS 13-23-06	žst. Beroun. DOTS ZDC								
PS 13-23-07	CDP Praha. Úprava DOTS ZDC								
PS 13-23-20	PTM Beroun. rozvodná 22kV. technologie								
PS 13-23-21	PTM Beroun. trakční transformátory								
PS 13-23-22	PTM Beroun. stejnosměrná část 3kV-DC								
PS 13-23-23	PTM Beroun. vlastní spotřeba								
PS 13-23-25	PTM Beroun. vstava napájecího								
PS 13-23-31	Spřad. zařízení k propojení uzemnění AC - DC trakce								
PS 13-23-10	Beroun trafostanice 220,4 kV								
PS 13-23-11	Beroun trafostanice 220,4 kV nákladové nádraží								
PS 13-23-12	Beroun rozvodna nn								
PS 13-23-14	Spř. SI 22 kV mezi TR 110/22 kV Telín a PTM Beroun								
PS 13-23-26	EPZ 3 kV DC Beroun. technologie								
PS 13-23-27	EPZ 3 kV DC Beroun. vlastní spotřeba								
PS 13-23-28	EPZ 3 kV DC Beroun. demontáž technologie								
PS 13-23-15	Beroun. technologický objekt u nádr. nádr. rozvodna nn								
PS 13-23-13	Beroun stat měnič 3 kV pro ZZ (vš. uzemnění)								
	celkem								
D4 Ochranná zařízení									
PS 13-24-01	Beroun-Vyšehy								
	celkem								
	Majetek SZDC celkem								
	Majetek OSTATNÍ celkem								
	Stavba celkem								
	K								
	N								
	CELKEM								
	K								
	N								
	CELKEM								
	Stavba celkem								
		1 818 000 000,00	1 845 484 639,89	1 848 597 121,43	1 907 484 116,72	1 910 639 489,58	1 919 092 616,13	1 930 236 464,24	

Ověřovací doložka transformace komponenty

Ověřuji pod pořadovým číslem **150617**, že tato komponenta je konverzí původní komponenty do PDF/A.

UUID původní komponenty: 9ca3baae-54f4-40ce-a04f-ee57f0413922

Ověřující osoba: **System**

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

Datum: **05.12.2018 13:45:06**



05dcee0b-dc1c-450e-8e6f-be925e1d7381