



DODATEK č. 5

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

uzavřené dne 03. 11. 2016 mezi

Objednatel:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, se sídlem Dlážďená 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: Mezitrašová 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**m 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. 5 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. 9 a č. 10. Upřesnění Ceny Díla (nákladů) je stanoveno k datu podpisu dodatku č. 5. V souvislosti s touto skutečností se upravuje článek 3 odst. 3.3 Smlouvy, ve znění dodatku č. 4.

U prací obsažených v ZL č. 9 a č. 10 Objednatel postupuje v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 a 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 5,10 % 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. 4 ruší a nahrazuje se novým zněním platným k datu podpisu dodatku č. 5, 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. 4 Smlouvy a Příloha č. 4, ve znění dodatku č. 4 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. 4, takto:

- 1) Smluvní strany se na základě Smlouvy a v souladu s ní schválenými ZL č. 9 a ZL č. 10, dohodly na níže uvedené úpravě Ceny Díla (nákladů) Zhotovitele k datu podpisu tohoto dodatku:

Navýšení dle ZL č. 9+ 1 378 611,03 Kč
Snížení dle ZL č. 9	0,00 Kč
Navýšení dle ZL č. 10	+ 1 776 761,83 Kč
<u>Snížení dle ZL č. 10</u>	<u>0,00 Kč</u>
Celková změna nákladů Zhotovitele	+ 3 155 372,86 Kč

Uvedená úprava vychází z následujících dokumentů:

- a) Změnové listy stavby č. 9 a č. 10. Oceněný soupis stavebních prací je součástí změnových listů stavby č. 9 a č. 10.

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

- *zrušuje se stávající text v odst. 3.3 (Smlouvy ve znění dod. č. 4) 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. 4 Smlouvy, se smluvní strany dohodly na úpravě celkové Ceny Díla takto:

Cena Díla dle Smlouvy, ve znění dod. č. 4 bez DPH	1 907 484 116,72 Kč
Změna ceny dle dod. č. 5 bez DPH	+ 3 155 372,86 Kč
Cena Díla dle Smlouvy, ve znění dod. č. 5 bez DPH	1 910 639 489,58 Kč

slovy: jedna miliarda devět set deset milionů šest set třicet devět tisíc čtyři sta osmdesát devět korun českých padesát osm 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. 5 Smlouvy.

3) ČI. 5 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- *zrušuje se stávající text v odst. 5.12 (ve znění dod. č. 4 Smlouvy) a nahrazuje se novým textem v tomto znění:*

- 5.12. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:

<u>Příloha č. 1:</u>	Obchodní podmínky - OP/R/09/16
<u>Příloha č. 2:</u>	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
<u>Příloha č. 3:</u>	Související dokumenty
<u>Příloha č. 4:</u>	Rozpis Ceny Díla - <i>nové znění platné ke dni podpisu dodatku č. 5</i>
<u>Příloha č. 5:</u>	Harmonogram postupu prací
<u>Příloha č. 6:</u>	Oprávněné osoby - <i>nové znění platné ke dni podpisu dodatku č. 1</i>
<u>Příloha č. 7:</u>	Seznam požadovaných pojištění
<u>Příloha č. 8:</u>	Seznam subdodavatelů - <i>nové znění platné ke dni podpisu dodatku č. 4</i>

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. 5 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. 9 a č. 10) k datu podpisu dodatku č. 5 v členění po jednotlivých SO a PS. Tabulka nahrazuje v plném rozsahu původní přílohu č. 4, ve znění dodatku č. 4 Smlouvy.

II.

1. Tento dodatek č. 5 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. 5 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 4, nedotčená dodatkem č. 5 se nemění.
4. Tento dodatek č. 5 je vyhotoven ve **dvanácti (12)** vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží **čtyři (4)** vyhotovení a Zhotovitel obdrží **osm (8)** vyhotovení dodatku č. 5.
5. Přílohou dodatku č. 5 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. 5

Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek č. 5 přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu připojují svoje podpisy.

V Praze dne 23.11.2018

Objednatel:

.....
Ing. Mojmír Nejezchleb

náměstek GR pro modernizaci dráhy
na základě „Pověření“ č. 2372 z 26.02.2018

V Pardubicích dne 16.11.2018

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. 5 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	Budoucí majitel	Základní cena díla dle SOD [Kč]	Cena díla po Dodatku č.2 k SOD [Kč]	Cena díla po Dodatku č.3 k SOD [Kč]	Cena díla po Dodatku č.4 k SOD [Kč]	Cena díla po Dodatku č.5 k SOD [Kč]
VSE	Všeobecný objekt						
SO 98-98-00	Všeobecný objekt						
	celkem						
E.1.1	Zelezniční svršek a spodek						
SO 13-33-01	Beroun os.nádr.-žel.spodek						
SO 13-33-02	Beroun os.nádr.-žel.svršek						
SO 13-33-03	Beroun nákl.nádr. - žel.spodek						
SO 13-33-04	Beroun nákl.nádr. - žel.svršek						
SO 13-33-04.1	Služební přejezd						
SO 13-33-05	Beroun nákl.nádr. os.nádraží. - výstroj trati						
SO 13-33-06	Beroun vlečková kolej - žel.svršek						
SO 14-33-01	Beroun-Králův Dvůr - žel.spodek						
SO 14-33-02	Beroun-Králův Dvůr - žel.svršek						
SO 14-33-04	Beroun-Králův Dvůr - výstroj trati						
	celkem						
E.1.2	Nástupiště, rampy						
SO 13-31-01	Beroun - nástupiště						
SO 14-31-01	Zastávka Králův Dvůr - nástupiště						
	celkem						
E.1.3	Zelezniční přejezdy						
SO 13-32-01	Žel.přejezd v km 41,343						
	celkem						
E.1.4	Propustky, mosty, lávky a zdi						
SO 13-38-01	Most - podchod v ev. km 38,831						
SO 13-38-02	Most v ev. km 38,862 (zavazadový tunel) - zrušení						
SO 13-38-03	Most v ev. km 39,391						
SO 13-38-04	Most v ev. km 41,357						
SO 14-38-01	Most - podchod v km 41,879						
SO 14-38-02	Most v ev. km 42,082						
SO 14-38-03	Most v ev. km 42,380						
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 39,844						
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 13-38-20	Most nadjezd v km 39,063 - ochr. síť						
SO 13-38-30	Opěrná zeď v km 40,4 - 41,2						
SO 13-38-45	Návěstní krakorec v km 37,290						
SO 13-38-47	Návěstní krakorec v km 39,300						
SO 13-38-48	Návěstní krakorec v km 40,370						
SO 14-38-04	Lávka v km 41,823 - ochr.síť						
	celkem						
E.1.5	Ostatní inženýrské objekty						
SO 13-42-01	Kácení mimolesní zeleně a náhradní výsadb						
	celkem						
E.1.6	Potrubiční vedení						
SO 13-37-01	PTM Beroun - přípojka vodovodu a kanalizace						
SO 14-37-02	Králův Dvůr-odvodnění nástupiště a podchodu						
SO 13-37-03	Beroun - odvodnění komunikace k PTM						
SO 13-37-04	ZST Beroun - přípojky tratí						
	celkem						
E.1.8	Pozemní komunikace						
SO 13-34-09	PTM Beroun - komunikace						
SO 14-34-06	Komunikace - úprava (přejezd km 41,343)						
	celkem						
E.1.9	Kabelovody						
SO 13-39-01	Beroun 01 - kabelovod						
SO 13-39-02	Beroun 02 - kabelovod						
SO 13-39-03	Beroun (seřadovací nádraží) - kabelovod						
SO 14-39-01	Králův Dvůr - kabelovod						
	celkem						
E.2	Pozemní stavební objekty						
SO 13-34-01	Beroun-stavební úpravy výpravní budovy						
SO 13-34-02	Beroun - zastřešení nástupiště						
SO 13-34-03	Beroun - technologický objekt u nákl.nádr.						
SO 13-34-04	PTM Beroun, stav.část						
SO 13-34-06	PTM Beroun - oplocení						
SO 13-34-07	Beroun - objekt EPZ						
SO 13-34-08	Beroun - orientační systém						
SO 14-34-01	Zast. Králův Dvůr vypr.budova - demolice						
SO 14-34-03	Zast. Králův Dvůr - příslušenek a zastřešení						
SO 14-34-05	Zast. Králův Dvůr - oplocení						
SO 13-34-10	Beroun - demolice						
SO 13-34-12	Beroun TS1 - stavební úpravy trafostanice						
SO 13-34-13	Beroun TS2 - stavební úpravy trafostanice						
	celkem						
E.3.1	Trakční vedení						
SO 13-35-01	Beroun - trakční vedení						
SO 13-35-02	Beroun - převěšení 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 - napájecí vedení						
SO 13-35-08	PTM Beroun - zpětné vedení						
SO 14-35-01	Beroun - Králův Dvůr trakční vedení						
	celkem						
E.3.3	Spínací stanice - stavební část						
SO 13-34-14	Beroun stat.měnič 3 kV pro ZZ - stavební část						
	celkem						
E.3.4	Ohřev výměn EOv						
SO 13-40-01	Beroun - el.ohřev výměn						
	celkem						
E.3.5	Elektrické předtápešcí 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 odpojovačů						
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.měniče						
SO 13-36-05	PTM Beroun - kabelová 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 kab.rozvodů nn.osvětlení						
SO 14-36-03	Králův Dvůr, přel. kabelů 6kV v km 42,532						
	celkem						

E.3.7	Ukolejení kovových konstrukcí							
SO 13-41-01	Beroun - osobní nádraží - ukolejení OK	SZDC						
SO 13-41-02	Beroun - nákladové nádraží - ukolejení OK	SZDC						
SO 14-41-01	Beroun - Králův Dvůr - ukolejení OK	SZDC						
	celkem							
E.3.8	Vnější uzemnění							
SO 13-36-13	EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění	SZDC						
SO 13-36-12	PTM Beroun, vnější uzemnění	SZDC						
	celkem							
D.1	Zelezniční zabezpečovací zařízení							
PS 13-21-01	Beroun-staniční zab.zar. (defi.provzorní)	SZDC						
PS 13-21-02	Beroun, pracoviště pohotovostního výpravčího	SZDC						
PS 99-21-01	CDP Praha, dálkové ovládání ZZ	SZDC						
	celkem							
D.2	Zelezniční sdělovací zařízení							
PS 13-22-01	žst.Beroun - místní kabelizace	SZDC						
PS 13-22-02	žst.Beroun, DOK, TK	SZDC						
PS 13-22-03	žst.Beroun - přel.a úpravy stáv.DK	SZDC						
PS 13-22-04	žst.Beroun.přeložky a úpravy ZOK CD Telematika	OSTATNÍ						
PS 13-22-05	žst.Beroun- Králův Dvůr, přenosový systém	SZDC						
PS 14-22-01	Beroun-Kr.Dvůr, DOK TK	SZDC						
PS 14-22-03	Beroun-Kr.Dvůr, přeložky a úpravy ZOK CD Telematika	OSTATNÍ						
PS 13-22-11	Žst. Beroun os.n. telefonní zapojovač	SZDC						
PS 13-22-14	Žst.Beroun os.n. sdělovací zařízení	SZDC						
PS 13-22-15	Žst.Beroun seřadovací n. ,sdělovací zařízení	SZDC						
PS 13-22-16	Žst.Beroun os.n. - ASHS	SZDC						
PS 13-22-17	Žst.Beroun seřadovací n. - ASHS	SZDC						
PS 13-22-18	Žst.Beroun os.n. - EZS	SZDC						
PS 13-22-19	Žst.Beroun seřadovací n. - EZS	SZDC						
PS 13-22-20	PTM Beroun - EZS	SZDC						
PS 13-22-25	CDP Praha, doplnění pracoviště	SZDC						
PS 13-22-26	SpS Tetín, EZS	SZDC						
PS 13-22-21	ZST.Beroun os. n. rozhlas. zařízení pro cestující	SZDC						
PS 13-22-22	Žst.Beroun os.n. informační systém	SZDC						
PS 13-22-23	Žst.Beroun os.n. kamerový systém	SZDC						
PS 13-22-24	PTM Beroun kamerový systém	SZDC						
PS 14-22-10	Zast. Králův Dvůr, rozhlasové zařízení	SZDC						
PS 13-22-31	Žst.Beroun, úprava TRS,MRS	SZDC						
	celkem							
D.3	Silnoproudá technologie včetně DRT							
PS 13-23-01	Žst. Beroun os.nádr., DRT	SZDC						
PS 13-23-02	Žst. Beroun nákl.nádr. DRT	SZDC						
PS 13-23-03	PTM Beroun, DRT a MRS	SZDC						
PS 13-23-04	SpS Tetín, DRT	SZDC						
PS 13-23-05	Doplnění DRT na ED Praha	SZDC						
PS 13-23-06	žst. Beroun, DOTS ŽDC	SZDC						
PS 13-23-07	CDP Praha, úprava DOTS ŽDC	SZDC						
PS 13-23-20	PTM Beroun, rozvodna 22kV, technologie	SZDC						
PS 13-23-21	PTM Beroun, trakční transformátory	SZDC						
PS 13-23-22	PTM Beroun, stejnosměrná část 3kV-DC	SZDC						
PS 13-23-23	PTM Beroun, vlastní spotřeba	SZDC						
PS 13-23-25	PTM Beroun, vazba napětí	SZDC						
PS 13-23-31	Spinací zařízení k propojení uzemnění AC - DC traktce	SZDC						
PS 13-23-10	Beroun trafostanice 220,4 kV	SZDC						
PS 13-23-11	Beroun trafostanice 220,4 kV nákladové nádraží	SZDC						
PS 13-23-12	Beroun rozvodna nn	SZDC						
PS 13-23-14	Spin. st. 22 kV mezi TR 110/22 kV Tetín a PTM Beroun	SZDC						
PS 13-23-26	EPZ 3 kV DC Beroun, technologie	SZDC						
PS 13-23-27	EPZ 3 kV DC Beroun, vlastní spotřeba	SZDC						
PS 13-23-28	EPZ 3 kV DC Beroun, demontáž technologie	SZDC						
PS 13-23-15	Beroun - technologický objekt u nákl.nádr. - rozvodna nn	SZDC						
PS 13-23-13	Beroun stat.měníč 3 kV pro ZZ (vč.uzemnění)	SZDC						
	celkem							
D.4	Ostatní zařízení							
PS 13-24-01	Beroun-Výtahy	SZDC						
	celkem							
	Majetek SZDC celkem	SZDC						
	Majetek OSTATNÍ celkem	OSTATNÍ						
	Stavba celkem							
	K	SZDC						
	N	SZDC						
	CELKEM	SZDC						
	K	OSTATNÍ						
	N	OSTATNÍ						
	CELKEM	OSTATNÍ						
	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	

Ověřovací doložka transformace komponenty

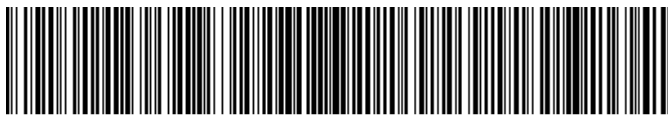
Ověřuji pod pořadovým číslem **146333**, že tato komponenta je konverzí původní komponenty do PDF/A.

UUID původní komponenty: 6039c8b6-7e04-4792-a7cc-68838e780ec8

Ověřující osoba: **System**

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

Datum: **28.11.2018 12:10:07**



42b137da-7ec5-4648-92f8-f861b9123268