



DODATEK č. 6

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, Veverří, 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. 6 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. 6. V souvislosti s touto skutečností se upravuje článek 3 odst. 3.3 Smlouvy, ve znění dodatku č. 5.

U části prací obsažených v ZL č. 8 a č. 11 Objednatel postupuje v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 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 5,51% 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. 5 ruší a nahrazuje se novým zněním platným k datu podpisu dodatku č. 6, 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. 5 Smlouvy a Příloha č. 4, ve znění dodatku č. 5 Smlouvy.
3. Pokyn TDS č. 6. Předmětem Pokynu TDS č. 6 byl souhlas s deagregací položky oceněného výkazu výměr pro fakturaci materiálu zajištěného v souvislosti s požadavkem Objednatele na změnu POV. Smluvní strany shodně konstatují, že jim je tento Pokyn TDS znám a že ho mají k dispozici.

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. 5, 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. 6 ZZVZ).....	+ 2 380 816,03 Kč
Snížení dle ZL č. 8 (práce dle § 222, odst. 6 ZZVZ)	- 231 990,50 Kč
Navýšení dle ZL č. 11 (práce dle § 222, odst. 6 ZZVZ)	+ 5 476 345,73 Kč
Snížení dle ZL č. 11 (práce dle § 222, odst. 6 ZZVZ)	- 172 144,71 Kč
Celková změna nákladů Zhotovitele	+ 7 453 026,55 Kč

Uvedená úprava vychází z následujících dokumentů:

- a) Změnové listy stavby č. 8 a č. 11 (práce dle § 222, odst. 6 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. 5) 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. 5 Smlouvy, se smluvní strany dohodly na úpravě celkové Ceny Díla takto:

Cena Díla dle Smlouvy, ve znění dod. č. 5 bez DPH	1 910 639 489,58 Kč
Změna ceny dle dod. č. 6 bez DPH	+ 7 453 026,55 Kč
Cena Díla dle Smlouvy, ve znění dod. č. 6 bez DPH	1 918 092 516,13 Kč

slovy: jedna miliarda devět set osmnáct milionů devadesát dva tisíc pět set šestnáct korun českých třináct 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. 6 Smlouvy.

3) ČI. 5 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- zrušuje se stávající text v odst. 5.12 (ve znění dod. č. 5 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 - nové znění platné ke dni podpisu dodatku č. 6
<u>Příloha č. 5:</u>	Harmonogram postupu prací
<u>Příloha č. 6:</u>	Oprávněné osoby - nové znění platné ke dni podpisu dodatku č. 1
<u>Příloha č. 7:</u>	Seznam požadovaných pojištění
<u>Příloha č. 8:</u>	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. 6 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. 6 ZZVZ) k datu podpisu dodatku č. 6 v členění po jednotlivých SO a PS. Tabulka nahrazuje v plném rozsahu původní přílohu č. 4, ve znění dodatku č. 5 Smlouvy.

II.

1. Tento dodatek č. 6 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. 6 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 5, nedotčená dodatkem č. 6 se nemění.
4. Tento dodatek č. 6 je vyhotoven ve **dvanácti (12)** vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží **čtyři (4)** vyhotovení a Zhotovitel obdrží **osm (8)** vyhotovení dodatku č. 6.
5. Přílohou dodatku č. 6 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. 6

Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek č. 6 přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu připojují svoje podpisy.

V Praze dne **27 -11- 2018**
Objednatel:

Ing. Mojmír Nejezchleb
náměstek GR 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. Román Kocůrek
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. 6 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	Budovci 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]	Cena díla po Dodatku č.6 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 nákl.nádr. - žel.spodek							
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 - výtroj 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 - výtroj 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 39,831							
SO 13-38-02	Most v ev. km 39,862 (zavazadlový 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 42,148 - 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	Návěštní krakorec v km 37,290							
SO 13-38-47	Návěštní krakorec v km 39,300							
SO 13-38-48	Návěštní krakorec v km 40,370							
SO 14-38-04	Lávka v km 41,825 - ochr.sítě							
	celkem							
E.1.5	Ostřívní inženýrské objekty							
SO 13-42-01	Kácení mimolesní zeleně a náhradní výsadba							
	celkem							
E.1.6	Potrubií 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	ŽST 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 - oplácení							
SO 13-34-07	Beroun - objekt EPZ							
SO 13-34-08	Beroun - orientační systém							
SO 14-34-01	Zast.Králův Dvůr výpr.budova - demolice							
SO 14-34-03	Zast. Králův Dvůr - přístřešek a zastřešení							
SO 14-34-05	Zast. Králův Dvůr - oplácení							
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 - přípojka 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.měníč 3 kV pro ZZ - stavební část							
	celkem							
E.3.4	Ohřev výměn EOY							
SO 13-40-01	Beroun - el.ohřev výměn							
	celkem							
E.3.5	Elektrické přístřeptápní 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.měníče							
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, pfeel. kabelů 6kV v km 42,532							
	celkem							
E.3.7	Ukolejnění kovových konstrukcí							
SO 13-41-01	Beroun - osobní nádraží - ukolejnění OK							
SO 13-41-02	Beroun - nákladové nádraží - ukolejnění OK							
SO 14-41-01	Beroun - Králův Dvůr - ukolejnění OK							
	celkem							
E.3.8	Vnější územnění							
SO 13-36-13	EPZ 3 kV DC Beroun, vnější územnění							
SO 13-36-12	PTM Beroun, vnější územnění							
	celkem							
D.1	Zelezniční zabezpečovací zařízení							
PS 13-21-01	Beroun-staniční zab.zaf. (def.1 provizorní)							
PS 13-21-02	Beroun, pracoviště pohotovostního výpravního							
PS 99-21-01	CDP Praha, dálkové ovládání ZZ							
	celkem							
D.2	Zelezniční 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 stáv.DK								
PS 13-22-04	žst. Beroun, přeložky a úpravy ZOK CD 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, přeložky a úpravy ZOK CD Telematika								
PS 13-22-11	Žst. Beroun os.n. telefonní zapojovač								
PS 13-22-14	Žst. Beroun os.n. sdělovací zařízení								
PS 13-22-15	Žst. Beroun seřadovací n., sdělovací zařízení								
PS 13-22-16	Žst. Beroun os.n. - ASHS								
PS 13-22-17	Žst. Beroun seřadovací n. - ASHS								
PS 13-22-18	Žst. Beroun os.n. - EZS								
PS 13-22-19	Žst. Beroun seřadovací n. - EZS								
PS 13-22-20	PTM Beroun - EZS								
PS 13-22-25	CDP Praha, doplnění pracoviště								
PS 13-22-26	SpS Tetín, 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	Žst. Králův Dvůr, rozhlasové zařízení								
PS 13-22-31	Žst. Beroun, úprava TRS, MRS								
	celkem								
D.3	Silnoproudá technologie včetně DRŤ								
PS 13-23-01	Žst. Beroun os.nádr., DRŤ								
PS 13-23-02	Žst. Beroun nádr.nádr., DRŤ								
PS 13-23-03	PTM Beroun, DRŤ a MRS								
PS 13-23-04	SpS Tetín, DRŤ								
PS 13-23-05	Doplnění DRŤ na ED Praha								
PS 13-23-06	žst. Beroun, DDTS ŽDC								
PS 13-23-07	CDP Praha, úprava DDTS ŽDC								
PS 13-23-20	PTM Beroun, rozvodna 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, vazba napáječů								
PS 13-23-31	Spínací zařízení k propojení uzemnění AC - DC traktce								
PS 13-23-10	Beroun trafostanice 22/0,4 kV								
PS 13-23-11	Beroun trafostanice 22/0,4 kV nákladové nádraží								
PS 13-23-12	Beroun rozvodna nn								
PS 13-23-14	Spín. St. 22 kV mezi TR 110/22 kV Tetín 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.měníč 3 kV pro ZZ (vč.uzemnění)								
	celkem								
D.4	Ostatní zařízení								
PS 13-24-01	Beroun-Vřehy								
	celkem								
	Majetek SŽDC celkem								
	Majetek OSTATNÍ celkem								
	Stavba celkem								
K									
N									
CELKEM			1 836 236 329,20	1 838 580 078,51	1 897 467 073,80			1 908 075 473,21	
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		1 918 092 516,13	

Ověřovací doložka transformace komponenty

Ověřuji pod pořadovým číslem **150413**, že tato komponenta je konverzí původní komponenty do PDF/A.

UUID původní komponenty: e599491b-0793-4f02-8d31-b5f24394a756

Ověřující osoba: **System**

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

Datum: **05.12.2018 11:30:05**



1232bf7c-06d1-4e8f-8dda-76b7484ba84a