

Dodatek č. 6**ke Smlouvě o dílo na ZHOTOVENÍ STAVBY, ve znění Dodatku č. 1,
Dodatku č. 2, Dodatku č. 3, Dodatku č. 4, Dodatku č. 5****Název zakázky: „Revitalizace trati Praha - Vrané nad Vltavou -
Čerčany“**

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. 1616 ze dne 12. 7. 2013

Korespondenční adresa:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo Smlouvy: E618-S-2187/2015/Svj

ISPROFOND: 500 373 0004

a

obchodní společnosti sdružené do společnosti s názvem „**Vrané – Čerčany**“**se sídlem STRABAG Rail a.s., Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem – Střekov**
v souladu se Smlouvou o sdružení ve společnosti ze dne 30. 4. 2015 uzavřenou dle ustanovení § 2716
a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění:

Společník 1 – Správce společnosti:

STRABAG Rail a. s.

se sídlem: Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem-Střekov

IČO: 25429949, DIČ: CZ25429949

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem,

oddíl B, vložka 1370,

zastoupená: Ing. Ondřejem Novákem, předsedou představenstva

Ing. Lubošem Tomáškem, členem představenstva

číslo Smlouvy: 1-01-15-016/DZZZ

a

Společník 2:

AŽD Praha s.r.o.

se sídlem Praha 10, Žirovnická 2/3146, PSČ 10617

IČ: 480 29 483, DIČ: CZ 480 29 483

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 14616

zastoupená: Ing. Petrem Faltusem, obchodním ředitelem

číslo Smlouvy: 103-PVO/2015

Korespondenční adresa:

AŽD Praha s.r.o., Divize Teleinformatika (DTI), Ukrajinská 1517/4, 101 28 Praha 10

(dále jen „Zhotovitel“)

dnešního dne uzavřely tento Dodatek č. 6 ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby „Revitalizace trati Praha - Vrané nad Vltavou -Čerčany“.

Smluvní strany dne 9. 7. 2015 uzavřely Smlouvu o dílo na zhotovení stavby „Revitalizace trati Praha – Vrané nad Vltavou – Čerčany“, ve znění Dodatků č. 1 – č. 5(dále jen „Smlouva“).

PREAMBULE

Smluvní strany shodně konstatují, že důvodem uzavření tohoto Dodatku č. 6 je rozšíření předmětu díla o dodatečné práce a o nezbytné dodatečné práce a zúžení předmětu díla o práce, u kterých došlo dodatečně najevo, že je není třeba provést, nebo že mají být provedeny, ale v menším rozsahu. Rozsah rozšíření a zúžení předmětu díla je obsahem Změnových listů č. 6, č. 7, č. 8, č. 9, č. 10 a č. 11. V této souvislosti se upravuje celková cena Díla v čl. 3 bod 3.3 Smlouvy a Příloha č. 4 Smlouvy - Rozpis Ceny Díla.

I. PŘEDMĚT DODATKU Č. 6

1.2 Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem a s odvoláním na ustanovení Článku 5, bod 5.3 Smlouvy se smluvní strany dohodly na úpravě a doplnění Smlouvy (č. objednatele: E618-S-2187/2015/Svj, č. zhotovitele: : 1-01-15-016/DZZZ), ve znění Dodatků č. 1 - 5 takto:

1.2.1 Článek 3, PŘEDMĚT, CENA A HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ SMLOUVY

Smluvní strany podpisem tohoto Dodatku č. 6 ruší stávající text ustanovení čl. 3 odst. 3.3 Smlouvy a nahrazují jej 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:

<i>Cena Díla bez DPH:</i>	620 688 930,42 Kč
<i>Změna Ceny Díla bez DPH dle dodatku č.2:</i>	- 1 552 007,16 Kč
<i>Celkem vícepráce ze schváleného ZL č. 1- č. 5 bez DPH dle Dodatku č. 4:</i>	+ 9 311 054,10 Kč
<i>Celkem méněpráce ze schváleného ZL č. 4 a č. 5 bez DPH dle Dodatku č. 4:</i>	<u>- 1 010 369,82 Kč</u>
<i>Celkem vícepráce ze schváleného ZL č. 6- č. 11 bez DPH dle Dodatku č. 6:</i>	+ 3 734 253,84 Kč
<i>Celkem méněpráce ze schváleného ZL č. 6, 8, 10 a 11 bez DPH dle Dodatku č. 6:</i>	<u>-2 188 058,49 Kč</u>
Cena Díla po změnách bez DPH:	628 983 802,89 Kč

slovy: šestsetdvacetosmmilionůdevětsetosmdesáttřitisíc osmsetdva korun českých a osmdesátdevěthaléřů

Rozpis Ceny Díla dle stavebních objektů (SO) a provozních souborů (PS) je uveden v Příloze č. 4 této Smlouvy.“

1.2.2 V návaznosti na změnu ceny Díla dle předchozího článku tohoto Dodatku č. 6 smluvní strany podpisem tohoto Dodatku ruší původní Přílohu č. 4 Smlouvy – Rozpis Ceny Díla a nahrazují ji aktualizovaným Rozpisem Ceny Díla, který tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku č. 6.

II. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 2.1 Tento Dodatek č. 6 nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
- 2.2 Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem č. 6 se nemění a zůstávají v platnosti beze změn.
- 2.3 Tento Dodatek č. 6 je vyhotoven v devíti (9) vyhotoveních s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží pět (5) vyhotovení a Zhotovitel obdrží čtyři (4) vyhotovení.

2.4 Zhotovitel podpisem tohoto Dodatku č. 6 výslovně stvrzuje, že souhlasí se zveřejněním Dodatku č. 2 na internetových stránkách Objednatele a s uveřejněním v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb.

2.5 Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 6 tvoří tyto přílohy:

2.5.1 Příloha č. 1: Aktualizovaná Příloha č. 4 Smlouvy – Rozpis Ceny Díla (nahrazuje přílohu č. 4 Smlouvy)

2.5.2 Příloha č. 2: Plná moc pro zástupce Společníka 2 – Ing. Petra Faltuse

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

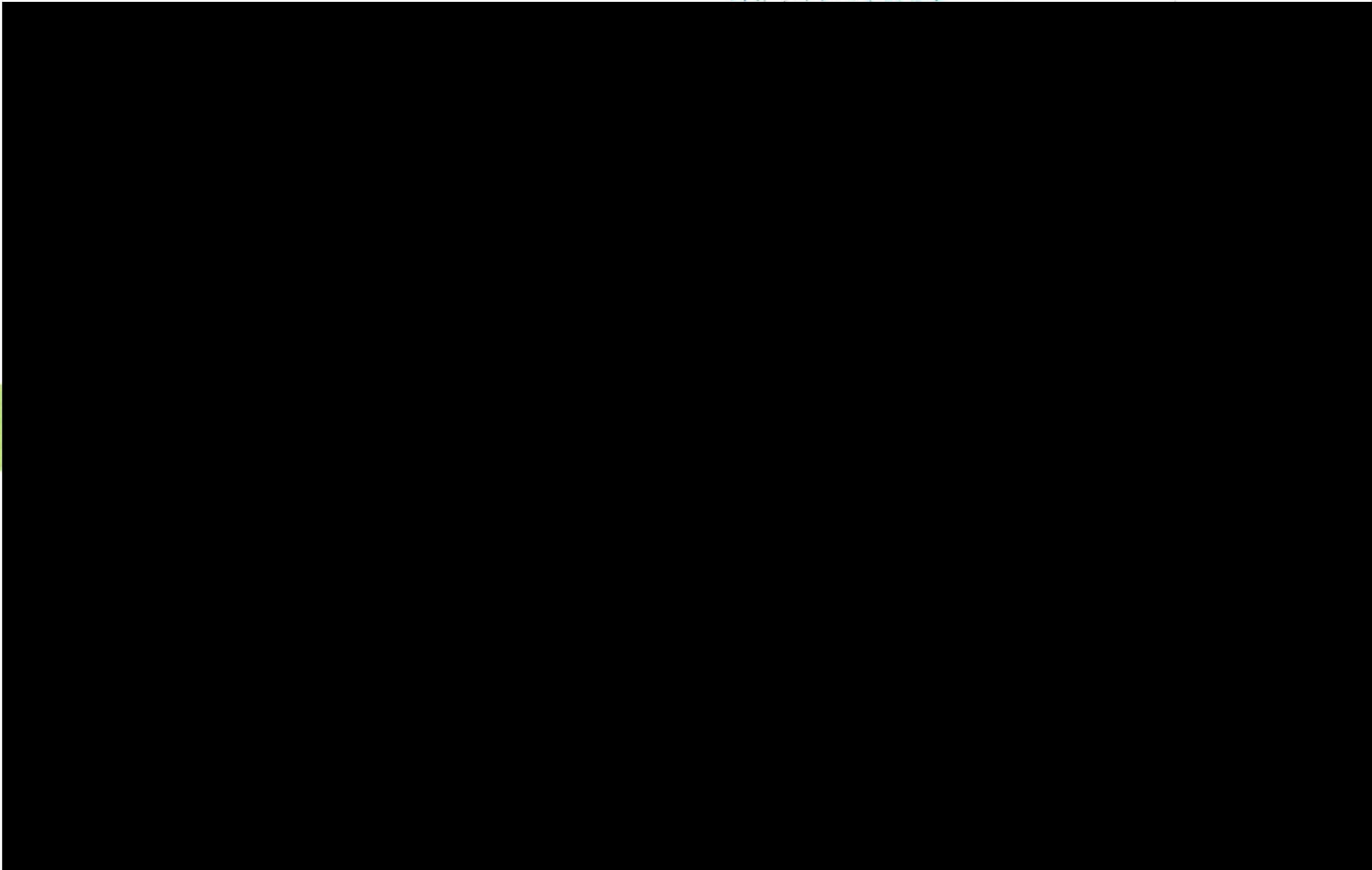
V Praze dne

14-12-2016

Za společnost "Vrané – Čerčany", kterou tvoří
STRABAG Rail a.s. a AŽD Praha s.r.o. v Ústí nad

Labem dne

12-12-2016



3 o dílo
č. 21/2017

Revitalizace trati Praha - Vrané nad Vltavou – Čerčany

Původní cena stavby dle smlouvy (Kč)	Původní cena stavby dle smlouvy (Kč)	Dodatek č. 2 méněpráce (Kč)	Dodatek č. 4 méněpráce (Kč)	Dodatek č. 4 vícepráce (Kč)	Dodatek č. 6 méněpráce (Kč)	Dodatek č. 6 vícepráce (Kč)	Nová cena stavby po dodatku č. 6 (Kč)	Nová cena stavby po dodatku č. 6 (Kč)
620 688 930	620 688 930	-1 652 007	-1 010 370	9 311 054	-2 188 058	3 734 254	8 294 872	628 983 803

číslo PS,SO	Název PS,SO	Budoucí majitel	Cena objektu (Kč)	Cena typu objektů (Kč)	Cena objektu (Kč)	Cena objektu (Kč)	Cena objektu (Kč)	Cena objektu (Kč)	Cena objektu (Kč)	Cena objektu (Kč)	Cena objektu (Kč)	Cena typu objektů (Kč)
D.1 - zabezpečovací zařízení												
1	PS 01-01-01	ŽST Čerčany, úprava SZZ										
2	PS 03-01-01	ŽST Týnec nad Sázavou, SZZ										
3	PS 05-01-01	ŽST Jilové u Prahy, SZZ										
4	PS 09-01-01	ŽST Davle, SZZ										
5	PS 11-01-01	Odbočka Skochovice, úprava SZZ										
6	PS 17-01-01	ŽST Praha Modřany, úprava SZZ										
7	PS 18-01-01	ŽST Praha Braník, SZZ										
8	PS 21-01-01	ŽST Praha Krč, úprava SZZ										
9	PS 23-01-01	ŽST Čísovice, úprava SZZ										
10	PS 26-01-01	ŽST Měchenice, SZZ										
11	PS 02-01-01	Čerčany - Týnec nad Sázavou, úprava TZZ										
12	PS 04-01-01	Týnec nad Sázavou - Jilové u Prahy, TZZ										
13	PS 06-01-01	Jilové u Prahy - Davle, TZZ										
14	PS 10-01-01	Davle - odbočka Skochovice, TZZ										
15	PS 12-01-01	Odbočka Skochovice - Vrané nad Vltavou, úprava TZZ										
16	PS 18-01-01	Praha Modřany - Praha Braník, úprava TZZ										
17	PS 20-01-01	Praha Braník - Praha Krč, TZZ										
18	PS 24-01-01	Čísovice - Měchenice, TZZ										
19	PS 26-01-01	Měchenice - odbočka Skochovice, TZZ										
20	PS 14-01-02	PZS v km 34,591										
21	PS 16-01-03	PZS v km 38,890										
22	PS 90-01-01	Ridiči pracoviště DOZ Praha - Vrané n. Vlt. - Čerčany/Měcha										
Celkem zabezpečovací zařízení												
D.2 - sdělovací zařízení												
23	PS 03-02-01	ŽST Týnec nad Sázavou, místní kabelizace										
24	PS 05-02-01	ŽST Jilové u Prahy, místní kabelizace										
25	PS 09-02-01	ŽST Davle, místní kabelizace										
26	PS 19-02-01	ŽST Praha Braník, místní kabelizace										
27	PS 26-02-01	ŽST Měchenice, místní kabelizace										
28	PS 90-02-01	Čerčany - Odbočka Skochovice, TK										
29	PS 90-02-02	Čerčany - Odbočka Skochovice, DOK										
30	PS 90-02-03	Odbočka Skochovice - Praha Krč, úprava TK										
31	PS 90-02-04	Odbočka Skochovice - Praha Krč, úprava DOK										
32	PS 90-02-05	Čísovice - Odbočka Skochovice, TK										
33	PS 90-02-06	Čísovice - Odbočka Skochovice, DOK										
34	PS 90-02-12	Praha - Vrané nad Vltavou - Dobříš/Čerčany, přenosové zař.										
35	PS 03-02-02	ŽST Týnec nad Sázavou, sdělovací zařízení										
36	PS 03-02-03	ŽST Týnec nad Sázavou, ASHS										
37	PS 03-02-04	ŽST Týnec nad Sázavou, EZS										
38	PS 05-02-02	ŽST Jilové u Prahy, sdělovací zařízení										
39	PS 05-02-03	ŽST Jilové u Prahy, ASHS										
40	PS 05-02-04	ŽST Jilové u Prahy, EZS										
41	PS 09-02-02	ŽST Davle, sdělovací zařízení										
42	PS 09-02-03	ŽST Davle, ASHS										
43	PS 09-02-04	ŽST Davle, EZS										
44	PS 15-02-03	ŽST Praha Zbraslav, ASHS										
45	PS 15-02-04	ŽST Praha Zbraslav, EZS										
46	PS 17-02-02	ŽST Praha Modřany, úprava sdělovacího zařízení										
47	PS 19-02-02	ŽST Praha Braník, sdělovací zařízení										
48	PS 19-02-03	ŽST Praha Braník, ASHS										
49	PS 19-02-04	ŽST Praha Braník, EZS										
50	PS 26-02-02	ŽST Měchenice, sdělovací zařízení										
51	PS 26-02-03	ŽST Měchenice, ASHS										
52	PS 26-02-04	ŽST Měchenice, EZS										
53	PS 03-02-05	ŽST Týnec nad Sázavou, informační zařízení										
54	PS 03-02-06	ŽST Týnec nad Sázavou, kamerový systém										
55	PS 05-02-05	ŽST Jilové u Prahy, informační zařízení										
56	PS 05-02-06	ŽST Jilové u Prahy, kamerový systém										
57	PS 09-02-05	ŽST Davle, informační zařízení										
58	PS 09-02-06	ŽST Davle, kamerový systém										
59	PS 13-02-06	ŽST Vrané nad Vltavou, úprava kamerového systému										
60	PS 19-02-05	ŽST Praha Braník, informační zařízení										
61	PS 19-02-06	ŽST Praha Braník, kamerový systém										
62	PS 90-02-07	Praha - Vrané nad Vltavou - Čerčany, inf. zařízení na zastáv.										
63	PS 13-02-05	ŽST Vrané nad Vltavou, úprava rozhlasového zařízení										
64	PS 90-02-08	Praha - Vrané nad Vltavou - Dobříš/Čerčany, TRS										
65	PS 90-02-09	Praha - Vrané nad Vltavou - Dobříš/Čerčany, MRS										
66	PS 90-02-10	Dohledové pracoviště kamerové systémy										
67	PS 90-02-11	DO sdělovacího a informačního zařízení										
Celkem sdělovací zařízení												
D.3 Silnoproudá technologie a DRŤ												
68	PS 03-06-01	ŽST Týnec nad Sázavou, DDTSZDC										
69	PS 05-06-01	ŽST Jilové u Prahy, DDTSZDC										
70	PS 09-06-01	ŽST Davle, DDTSZDC										
71	PS 13-06-01	ŽST Vrané nad Vltavou, DDTSZDC										
72	PS 16-06-01	ŽST Praha Zbraslav, DDTSZDC										
73	PS 19-06-01	ŽST Praha Braník, DDTSZDC										
74	PS 26-06-01	ŽST Měchenice, DDTSZDC										
75	PS 00-06-01	InS a klientská pracoviště, DDTSZDC										
76	PS 03-04-01	ŽST Týnec nad Sázavou, trafostanice 22/0,4kV										
77	PS 19-04-01	ŽST Praha Braník, nová hlavní rozvodna NN										
Celkem Silnoproudá technologie a DRŤ												
E.1.1 Železniční svršek a spodek												
78	SO 03-10-01	ŽST Týnec nad Sázavou - železniční svršek										
79	SO 05-10-01	ŽST Jilové u Prahy - železniční svršek										
80	SO 06-10-01	zast. Luka pod Medníkem - železniční svršek										
81	SO 09-10-01	ŽST Davle - železniční svršek										
82	SO 11-10-01	odb. Skochovice - železniční svršek										
83	SO 13-10-01	ŽST Vrané nad Vltavou - železniční svršek										
84	SO 19-10-01	ŽST Praha Braník - železniční svršek										
85	SO 26-10-01	ŽST Měchenice - železniční svršek										
86	SO 03-11-01	ŽST Týnec nad Sázavou - železniční spodek										
87	SO 05-11-01	ŽST Jilové u Prahy - železniční spodek										
88	SO 06-11-01	zast. Luka pod Medníkem - železniční spodek										
89	SO 09-11-01	ŽST Davle - železniční spodek										
90	SO 13-11-01	ŽST Vrané nad Vltavou - železniční spodek										
91	SO 19-11-01	ŽST Praha Braník - železniční spodek										
92	SO 90-16-01	Výstroj a značení trati										
Celkem Železniční svršek a spodek												
E.1.2 Nástupiště, rampy												
93	SO 03-14-01	ŽST Týnec nad Sázavou - nástupiště										
94	SO 05-14-01	ŽST Jilové u Prahy - nástupiště										
95	SO 06-14-01	zast. Luka pod Medníkem - nástupiště										
96	SO 09-14-01	ŽST Davle - nástupiště										
97	SO 13-14-01	ŽST Vrané nad Vltavou - nástupiště										
98	SO 19-14-01	ŽST Praha Braník - nástupiště										
Celkem Nástupiště, rampy												
E.1.3 Železniční přejezdy												
99	SO 02-13-01	Přejezd v km 1,003										
100	SO 02-13-02	Přejezd v km 3,341										
101	SO 02-13-03	Přejezd v km 4,569										
102	SO 02-13-04	Přejezd v km 4,824										
103	SO 04-13-01	Přejezd v km 11,194										
104	SO 04-13-02	Přejezd v km 11,471										
105	SO 04-13-03	Přejezd v km 11,651										
106	SO 04-13-04	Přejezd v km 16,813										
107	SO 04-13-05	Přejezd v km 18,999										
108	SO 05-13-01	Přejezd v km 20,298										
109	SO 06-13-01	Přejezd v km 23,384										
110	SO 06-13-02	Přejezd v km 24,288										
111	SO 09-13-01	Přejezd v km 30,955										
112	SO 14-13-01	Přejezd v km 33,961										
113	SO 16-13-01	Přejezd v km 38,890										

Poř.č.	stavba			Průvodní cena stavby dle smlouvy (Kč)	Průvodní cena stavby dle smlouvy (Kč)	Dodatek č.2 méněpráce (Kč)	Dodatek č.4 méněpráce (Kč)	Dodatek č.4 vícepráce (Kč)	Dodatek č.5 méněpráce (Kč)	Dodatek č.5 vícepráce (Kč)	Nová cena stavby ps dle přík. č. 5 (Kč)	Nová cena stavby ps dle přík. č. 5 (Kč)
	Revitalizace trati Praha - Vrané nad Vltavou – Cerčany			620 668 930	620 668 930	-1 552 007	-1 010 370	9 311 054	-2 188 058	3 734 254	6 264 872	628 982
	číslo PS,SO	Název PS,SO	Budoucí majitel	Cena objektu (Kč)	Cena typu objektu (Kč)	Cena objektu (Kč)	Cena objektu (Kč)	Cena objektu (Kč)	Cena objektu (Kč)	Cena objektu (Kč)	Cena objektu (Kč)	Cena objektu (Kč)
114	SO 20-13-01	Přejezd v km 8,540										
115	SO 24-13-01	Přejezd v km 25,592										
116	SO 25-13-01	Přejezd v km 28,050										
117	SO 25-13-01	Přejezd v km 28,090 - úprava oplocení u přejezdu										
118	SO 25-13-02	Přejezd v km 28,422										
		Celkem Železniční přejezdy										
		E.1.4 Propustky, mosty, lávky a zdi										
119	SO 06-21-01	Propustek v ev. km 23,457										
120	SO 09-21-01	Propustek v ev. km 30,348										
121	SO 20-21-01	Propustek v ev. km 8,546										
		Celkem Propustky, mosty, lávky a zdi										
		E.1.5 Ostatní inženýrské objekty										
122	SO 90-83-01	Kácení										
123	SO 90-83-02	Sadové úpravy										
124	SO 90-73-01	Ochrana kabelů O2										
125	SO 90-73-02	Ochrana silových kabelů										
		Celkem Ostatní inženýrské objekty										
		E.1.6 Potrubní vedení										
126	SO 19-70-01	ŽST Praha Braník, odvodnění zpevněných ploch										
127	SO 19-70-02	ŽST, Praha Braník, přípojky tratí vodů										
		Celkem Potrubní vedení										
		E.1.8 Pozemní komunikace										
128	SO 06-31-01	zast. Luka pod Medníkem, přístup na nástupiště										
129	SO 13-31-01	ŽST Vrané nad Vltavou, přístup na nástupiště										
130	SO 19-31-01	ŽST Praha Braník, přístup na nástupiště										
131	SO 00-84-01	Zabezpečení veřejných zájmů										
		Celkem Pozemní komunikace										
		E.2.1 Pozemní objekty budov										
132	SO 25-40-01	ŽST Měchenice, Úprava výpravní budovy										
133	SO 19-40-01	ŽST Praha - Braník, Úprava výpravní budovy										
134	SO 09-40-01	ŽST Davle, Úprava výpravní budovy										
135	SO 09-42-01	ŽST Davle, Úprava areálu uhelehného skladi										
136	SO 05-40-01	ŽST Jilové u Prahy, Úprava výpravní budovy										
137	SO 03-40-01	ŽST Týnec nad Sázavou, Úprava výpravní budovy										
		Celkem Pozemní objekty budov										
		E.2.2 Zastřešení nástupišť										
138	SO 06-43-01	zast. Luka pod Medníkem, Přístřešek pro cestující										
		Celkem Zastřešení nástupišť										
		E.2.3 Orientační systém										
139	SO 03-41-01	ŽST Týnec nad Sázavou, orientační systém										
140	SO 05-41-01	ŽST Jilové u Prahy, orientační systém										
141	SO 06-41-01	zast. Luka pod Medníkem, orientační systém										
142	SO 09-41-01	ŽST Davle, orientační systém										
143	SO 13-41-01	ŽST Vrané nad Vltavou, orientační systém										
144	SO 19-41-01	ŽST Praha - Braník, orientační systém										
		Celkem Orientační systém										
		E.2.4 Demolice										
145	SO 05-45-01	ŽST Jilové u Prahy, Demolice drážních objektů										
146	SO 03-45-01	ŽST Týnec nad Sázavou, Demolice drážních objektů										
147	SO 09-45-01	ŽST Davle, Demolice drážních objektů										
		Celkem Demolice										
		E.3.4 Ohřev výměn (EOV)										
148	SO 03-84-01	ŽST Týnec nad Sázavou, EOV										
149	SO 05-84-01	ŽST Jilové u Prahy, EOV										
150	SO 09-84-01	ŽST Davle, EOV										
151	SO 19-84-01	ŽST Praha Braník, EOV										
152	SO 25-84-01	ŽST Měchenice, EOV										
		Celkem Ohřev výměn (EOV)										
		E.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů										
153	SO 02-82-01	NN napájení PZS v km 1,003										
154	SO 02-82-02	NN napájení PZS v km 1,983										
155	SO 02-82-03	NN napájení PZS v km 3,341										
156	SO 02-82-04	NN napájení PZS v km 4,560 km 4,745, km 4,817 a km 4,92										
157	SO 02-82-05	zast. Pecerady, napájení NN rozhlasu										
158	SO 03-82-01	ŽST Týnec nad Sázavou, přípojka VN										
159	SO 03-82-02	ŽST Týnec nad Sázavou, rozvody NN										
160	SO 03-82-03	ŽST Týnec nad Sázavou, osvětlení										
161	SO 04-82-01	Napájení PZS v km 11,194, km 11,471 a km 11,651										
162	SO 04-82-02	zast. Kamenný Píšov, napájení NN rozhlasu										
163	SO 04-82-03	NN napájení PZS v km 14,526 a km 15,294										
164	SO 04-82-05	NN napájení PZS v km 18,813 a km 18,999										
165	SO 05-82-01	ŽST Jilové u Prahy, přípojka NN										
166	SO 05-82-02	ŽST Jilové u Prahy, rozvody NN										
167	SO 05-82-03	ŽST Jilové u Prahy, osvětlení										
168	SO 06-82-01	zast. Luka pod Medníkem, osvětlení										
169	SO 06-82-02	Napájení PZS v km 23,384, km 24,080 a km 24,288										
170	SO 06-82-03	zast. Petrov - Chlomek, napájení NN rozhlasu										
171	SO 09-82-01	ŽST Davle, přípojka NN										
172	SO 09-82-02	ŽST Davle, rozvody NN										
173	SO 09-82-03	ŽST Davle, osvětlení										
174	SO 09-82-04	NN napájení PZS v km 30,955										
175	SO 13-82-01	ŽST Vrané nad Vltavou, osvětlení a úpravy nn										
176	SO 14-82-01	NN napájení PZS v km 33,961 a v km 34,591										
177	SO 16-82-01	NN napájení PZS v km 38,890										
178	SO 19-82-01	ŽST Praha Braník, přípojka VN										
179	SO 19-82-02	ŽST Praha Braník, rozvody NN										
180	SO 19-82-03	ŽST Praha Braník, přeložka osvětlení										
181	SO 23-82-01	ŽST Čísovice, napájení zabezpečovacího zařízení										
182	SO 24-82-01	NN napájení PZS v km 25,592 a km 26,780										
183	SO 25-82-01	ŽST Měchenice, přípojka NN										
184	SO 25-82-02	ŽST Měchenice, rozvody NN										
185	SO 25-82-03	ŽST Měchenice, osvětlení										
		Celkem Rozvody vn, nn, osvětlení a dálk. ovlád. odpoj.										
		Všeobecný objekt										
186	SO 98-98-00	Všeobecný objekt										
		CELKEM										628 983 802,89

PLNÁ MOC

AŽD Praha s.r.o.
IČ: 480 29 483, DIČ: CZ48029483
se sídlem: Praha 10, Žirovnická 2/3146, PSČ 10617
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 14616
zastoupena Ing. Romanem Juříkem, jednatelem společnosti

(dále jen „Zmocnitel“)

z m o c ň u j e

pana **Ing. Petra Faltuse**

obchodního ředitele

(dále jen „Zmocněnec“)

ke všem právním jednáním v souvislosti s realizací předmětu veřejné zakázky na realizaci stavby „Revitalizace trati Praha – Vrané nad Vltavou - Čerčany“ (dále jen „Veřejná zakázka“), zejména k podávání nabídek jménem Zmocnitele, k podpisu souvisejících smluv s investorem, subdodavatelských smluv a všech dalších souvisejících dokumentů.

Zmocněnec je dále oprávněn ke všem právním jednáním ohledně vzniku případné společnosti v souvislosti s Veřejnou zakázkou, včetně podpisu společenské smlouvy, podpisu a podání společné nabídky a podpisu dalších souvisejících dokumentů jménem této společnosti, včetně případného udělení plné moci vedoucímu společníkovi této společnosti k právním jednáním jménem společnosti.

V Praze dne **- 6 -03- 2015**