

## Dodatek č. 1

### ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby

číslo smlouvy Objednatele: E618-S-3150/2015/PH, číslo smlouvy Zhotovitele: 164-PVO/2015  
ISPROFIN: 521 372 0005, uzavřené dne 14.10.2015

### Název zakázky: „Zvýšení kapacity trati Nymburk – Mladá Boleslav, 1. stavba“

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 12.07.2013

Korespondenční adresa:  
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9  
(dále jen „**Objednatel**“)

a

**AŽD Praha s.r.o.**  
se sídlem: Žirovnická 2/3146, 106 17 Praha 10  
IČO: 48029483, DIČ: CZ48029483  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,  
oddíl C, vložka 14616

zastoupena: **Ing. Petrem Faltusem**, obchodním ředitelem, na základě plné moci

jako vedoucí účastník společnosti

a

**TSS GRADE a.s.**  
se sídlem: Dunajská 48, 811 08 Bratislava, Slovenská republika  
IČ: 35802723, IČ DPH: SK2020281571  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Okresním soudem v Bratislavě I, oddíl Sa, vložka 5590/B

zastoupena: **Ing. Dušanom Chovancom**, předsedou představenstva a generálním ředitelem  
**Ing. Marekom Chomom**, členem představenstva

jako druhý účastník společnosti



Operační program  
Doprava



Evropská unie

Investice do vaší budoucnosti

Fond soudržnosti

a

**Swietelsky Rail CZ s.r.o.**

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

IČO: 28332202, DIČ: CZ28332202

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

zastoupena: **Dipl. Ing. Bernhardem Brandnerem**, jednatelem  
**Mgr. Viliamem Perknovským**, na základě plné moci

jako třetí účastník společnosti

**SPOLEČNOST: „Zkapacitnění Nymburk – Mladá Boleslav“**

založená v souladu se Smlouvou o sdružení ve společnosti ze dne 06.05.2015, č. smlouvy: 067-PVO/2015, podle ustanovení § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění, se sídlem AŽD Praha s.r.o, Žirovnická 2/3146, 106 17, Praha 10, kdy správcem společnosti je obchodní firma AŽD Praha s.r.o, , Žirovnická 2/3146, 106 17 Praha 10, IČO: 48029483, která je zmocněna na základě citované smlouvy přijímat závazky a pokyny, včetně uzavření smlouvy o dílo, za celou Společnost ji plnit a přijímat platby od Objednatele. Originál smlouvy o sdružení ve společnosti ze dne 06.05.2015, kde je uveden rozsah zastupování a zmocnění správce společnosti, je součástí předložené nabídky.

(dále všichni též společně označováni jako jen „Zhotovitel“)

## PREAMBULE

Smluvní strany shodně konstatují, že důvod uzavření tohoto dodatku č. 1 je úprava přílohy č. 5 Smlouvy - Harmonogram postupu prací. K úpravě přílohy č. 5 Smlouvy - Harmonogram postupu prací dochází, v souladu s článkem 3.4. přílohy č. 1 Smlouvy - Obchodní podmínky, z objektivních důvodů nespočívajících na straně Zhotovitele a to z důvodů neočekávaného prodloužení zadávacího řízení, které bylo oproti původním předpokladům ukončeno až v 09/2015. Úpravou harmonogramu postupu prací nedochází k prodloužení celkové lhůty pro provedení Díla. Objednatel vzhledem k výše uvedenému s úpravou harmonogramu postupu prací souhlasí. V souvislosti s touto skutečností se upravuje příloha č. 5 Smlouvy.

I.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem se smluvní strany v souladu s ust. článku 5, odst. 5.3 Smlouvy dohodly na úpravě Smlouvy o dílo, č. sml. Objednatele: E618-S-3150/2015/PH, číslo smlouvy Zhotovitele: 164-PVO/2015, uzavřené dne 14.10.2015, takto:



Operační program  
Doprava



Evropská unie

Investice do vaší budoucnosti

Fond soudržnosti

**1) Článek 5 - ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- ruší se stávající znění textu odstavce 5.12. Smlouvy a nahrazuje se nový textem v tomto znění:

**5.12.** Součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:

<u>Příloha č. 1:</u>	Obchodní podmínky – OP/R/06/14
<u>Příloha č. 2:</u>	Technické podmínky: a) Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP Staveb) b) Všeobecné technické podmínky realizace stavby – VTP/R/05/14 c) Zvláštní technické podmínky
<u>Příloha č. 3:</u>	Související dokumenty
<u>Příloha č. 4:</u>	Rozpis Ceny Díla
<u>Příloha č. 5:</u>	Harmonogram postupu prací - nové znění ke dni podpisu dodatku č. 1
<u>Příloha č. 6:</u>	Oprávněné osoby
<u>Příloha č. 7:</u>	Seznam požadovaných pojištění
<u>Příloha č. 8:</u>	Seznam subdodavatelů
<u>Příloha č. 9:</u>	Plná moc Ing. Petra Faltuse

**2) 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, který je současně přílohou č. 1 tohoto dodatku č. 1 (současně příloha č. 5 Smlouvy) a jeho nedílnou součástí.

**II.****Závěrečná ustanovení**

1. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho uzavření.
2. Ostatní ustanovení Smlouvy, číslo smlouvy Objednatele: E618-S-3150/2015/PH, číslo smlouvy Zhotovitele: 164-PVO/2015 nedotčené tímto dodatkem č. 1 zůstávají v platnosti.
3. Tento dodatek č. 1 je vyhotoven v **deseti (10)** vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží **šest (6)** vyhotovení a Zhotovitel obdrží **čtyři (4)** vyhotovení.
4. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku č. 1 na internetových stránkách Správy železniční dopravní cesty, státní organizace.
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 dodatku č. 1 Smlouvy je tato jeho příloha:

Harmonogram postupu prací

Příloha č. 1 (Příloha č. 5 Smlouvy):

- nové znění ke dni podpisu dodatku č. 1

V Praze dne..... 29-10-2015

Objednatel:



V Praze dne 26.10.2015

Zhotovitel:

Za AŽD Praha s.r.o. - správce společnosti  
Zkapacitnění Nymburk – Mladá Boleslav



Za TSS GRADE, a.s. - společníka společnosti  
Zkapacitnění Nymburk – Mladá Boleslav na základě  
Smlouvy o sdružení ve společnosti ze dne  
06.05.2015



Za Swietelsky Rail CZ s.r.o. - společníka společnosti  
Zkapacitnění Nymburk – Mladá Boleslav na základě  
Smlouvy o sdružení ve společnosti ze dne  
06.05.2015



**Příloha č. 5**  
**Harmonogram postupu prací**



**Operační program  
Doprava**



**Evropská unie**

**Investice do vaší budoucnosti**

**Fond soudržnosti**



Harmonogram postupu prací

ID	Název úkolu	Zahájení	Dokončení	Doba trvání	Čtvrt. 4, 2015		Čtvrt. 1, 2016			Čtvrt. 2, 2016			Čtvrt. 3, 2016			Čtvrt. 4, 2016		Čtvrt. 1, 2017		Čtvrt. 2, 2017	
					IV	X	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV
65	PS 09-01-02 Luštěnice - Mladá Boleslav, DOZ	1.3.16	3.11.16	248 dny																	
66	D.2 Železniční sdělovací zařízení	4.11.15	3.11.16	366 dny																	
67	PS 13-02-01 ŽST Luštěnice, místní kabelizace	18.1.16	3.11.16	291 dny																	
68	PS 15-02-01 ŽST Dobruvice, místní kabelizace	18.1.16	3.11.16	291 dny																	
69	PS 17-02-01 Výhybna Bezděčín, místní kabelizace	18.1.16	3.11.16	291 dny																	
70	PS 19-02-01 ŽST Mladá Boleslav, místní kabelizace	4.11.15	3.11.16	366 dny																	
71	PS 13-02-03 ŽST Luštěnice, rozhlasové zařízení	18.1.16	3.11.16	291 dny																	
72	PS 14-02-01 Zast. Voděrády, rozhlasové zařízení	18.1.16	3.11.16	291 dny																	
73	PS 15-02-03 ŽST Dobruvice, rozhlasové zařízení	18.1.16	3.11.16	291 dny																	
74	PS 16-02-01 Zast. Nepřevážka, rozhlasové zařízení	1.2.16	3.11.16	277 dny																	
75	PS 13-02-02 ŽST Luštěnice, telefonní zapojovač	1.5.16	30.9.16	153 dny																	
76	PS 15-02-02 ŽST Dobruvice, telefonní zapojovač	1.5.16	30.9.16	153 dny																	
77	PS 17-02-02 Výhybna Bezděčín, telefonní zapojovač	1.5.16	30.9.16	153 dny																	
78	PS 19-02-02 ŽST Mladá Boleslav, telefonní zapojovač	1.5.16	30.9.16	153 dny																	
79	PS 13-02-04 ŽST Luštěnice, kamerový systém	1.5.16	30.9.16	153 dny																	
80	PS 13-02-06 ŽST Luštěnice, EZS	1.4.16	15.9.16	168 dny																	
81	PS 15-02-04 ŽST Dobruvice, kamerový systém	1.5.16	30.9.16	153 dny																	
82	PS 15-02-06 ŽST Dobruvice, EZS	1.4.16	15.9.16	168 dny																	
83	PS 17-02-04 Výhybna Bezděčín, EZS	1.4.16	15.9.16	168 dny																	
84	PS 19-02-03 ŽST Mladá Boleslav, EZS	1.4.16	15.9.16	168 dny																	
85	PS 01-02-01 Luštěnice - Mladá Boleslav, DOK, TK	4.11.15	15.9.16	317 dny																	
86	PS 01-02-05 Luštěnice - Mladá Boleslav, úpravy stávajících DOK, HDPE ČO-T	1.2.16	30.10.16	273 dny																	
87	PS 03-02-01 Mladá Boleslav - Chořňov, HDPE, TK	4.11.15	15.9.16	317 dny																	
88	PS 01-02-03 Luštěnice - Mladá Boleslav, úpravy TRS, MRS	1.4.16	15.9.16	168 dny																	
89	PS 01-02-02 Luštěnice - Mladá Boleslav, pfonosový systém	1.4.16	30.8.16	152 dny																	
90	PS 13-02-07 ŽST Luštěnice, sdělovací zařízení	1.4.16	15.9.16	168 dny																	
91	PS 15-02-07 ŽST Dobruvice, sdělovací zařízení	1.4.16	15.9.16	168 dny																	
92	PS 17-02-05 Výhybna Bezděčín, sdělovací zařízení	1.4.16	15.9.16	168 dny																	
93	PS 19-02-04 ŽST Mladá Boleslav, sdělovací zařízení	1.4.16	15.9.16	168 dny																	
94	D.3 Silnoproudá technologie včetně DRŤ	1.2.16	3.11.16	277 dny																	
95	PS 03-06-01 Luštěnice - Mladá Boleslav, dálková diagnostika DDTS Ž	1.4.16	3.11.16	217 dny																	
96	PS 03-06-02 ED SŽDC Praha Křenovka, doplnění DDTS ŽDC	1.4.16	3.11.16	217 dny																	
97	PS 03-06-03 ED SŽDC Praha Křenovka, doplnění DRŤ	1.4.16	3.11.16	217 dny																	
98	PS 13-06-01 ŽST Luštěnice, DRŤ	1.4.16	3.11.16	217 dny																	
99	PS 15-06-01 ŽST Dobruvice, DRŤ	1.4.16	3.11.16	217 dny																	
100	PS 17-06-01 Výhybna Bezděčín, DRŤ	1.4.16	3.11.16	217 dny																	
101	PS 19-06-01 ŽST Mladá Boleslav, DRŤ	1.4.16	3.11.16	217 dny																	
102	PS 13-03-01 ŽST Luštěnice, rozvodna 0,4 kV	1.2.16	30.6.16	151 dny																	
103	PS 13-03-02 ŽST Luštěnice, rozvodna 0,4 kV, vlastní spolfeba	1.2.16	30.6.16	151 dny																	
104	PS 15-03-01 ŽST Dobruvice, TS 22/0,4 kV, technologie	1.2.16	31.7.16	182 dny																	
105	PS 15-03-02 ŽST Dobruvice, TS 22/0,4 kV, vlastní spolfeba	1.2.16	31.7.16	182 dny																	
106	PS 17-03-01 Výhybna Bezděčín, rozvodna 0,4 kV, technologie	1.2.16	30.6.16	151 dny																	
107	PS 17-03-02 Výhybna Bezděčín, rozvodna 0,4 kV, vlastní spolfeba	1.2.16	30.6.16	151 dny																	
108	PS 19-03-01 ŽST Mladá Boleslav, záložní zdroj elektrické energie, technologie	1.2.16	31.8.16	213 dny																	
109	PS 19-03-02 ŽST Mladá Boleslav, záložní zdroj elektrické energie, vlastní spolfeba	1.2.16	31.8.16	213 dny																	
110	PS 19-03-03 ŽST Mladá Boleslav, stožárová TS 22/0,4 kV, úprava rozvodny 0,4 kV, technologie	1.2.16	31.7.16	182 dny																	
111	E.1.1 Železniční spodek a svršek , E.1.2 Nástupišť, E.1.3 Železniční přejezdy	4.11.15	23.10.16	355 dny																	
112	SO 13-10-01 ŽST Luštěnice, železniční svršek	1.7.16	18.9.16	80 dny																	
113	SO 13-11-01 ŽST Luštěnice, železniční spodek	4.11.15	30.9.16	332 dny																	
114	SO 15-10-01 ŽST Dobruvice, železniční svršek	13.6.16	18.9.16	98 dny																	
115	SO 15-11-01 ŽST Dobruvice, železniční spodek	4.11.15	23.10.16	355 dny																	
116	SO 17-10-01 Výhybna Bezděčín, železniční svršek	3.7.16	16.9.16	76 dny																	
117	SO 17-11-01 Výhybna Bezděčín, železniční spodek	4.11.15	30.9.16	332 dny																	
118	SO 19-10-01 ŽST Mladá Boleslav, h.n., železniční svršek	27.6.16	14.10.16	110 dny																	
119	SO 19-11-01 ŽST Mladá Boleslav, h.n., železniční spodek	4.11.15	21.10.16	353 dny																	
120	SO 01-15-01 Výstroj tratí	29.6.16	4.10.16	98 dny																	
121	SO 13-14-01 ŽST Luštěnice, nástupišť	1.7.16	13.9.16	75 dny																	
122	SO 15-14-01 ŽST Dobruvice, nástupišť	1.6.16	13.9.16	105 dny																	
123	SO 13-13-01 Železniční přejezd, ev. km 17,247	3.7.16	28.7.16	26 dny																	
124	SO 15-13-01 Železniční přejezd, ev. km 20,995	3.7.16	28.7.16	26 dny																	
125	SO 19-13-01 Železniční přejezd, ev. km 72,690	3.7.16	13.9.16	52 dny																	
126	SO 01-13-01 Drobné stavební úpravy zabezpečených železničních přejezdů	20.6.16	25.9.16	98 dny																	
127	E.1.4 Mosty, propustky a zdi	2.5.16	16.9.16	138 dny																	
128	SO 13-21-01 Železniční propustek, ev. km 17,181	1.7.16	19.8.16	50 dny																	
129	SO 14-21-01 Železniční propustek, ev. km 17,450	3.7.16	5.8.16	34 dny																	
130	SO 17-21-01 Železniční propustek, ev. km 24,830	1.7.16	7.8.16	38 dny																	
131	SO 17-21-02 Železniční propustek, ev. km 25,145	2.5.16	31.7.16	91 dny																	
132	SO 17-21-03 Železniční propustek, ev. km 25,491	9.5.16	16.9.16	131 dny																	

