



KUJCP018JQG8

číslo smlouvy objednatele: **SDL/OREG/110/13**  
číslo dodatku objednatele: **SDL/OREG/110/13/2**

číslo smlouvy zhotovitele: **D4/54/2013**

## DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

o dodávce stavebních prací uzavřené ve smyslu ustanovení § 536 a násl. z. č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění platném do 31. 12. 2013

### I. Smluvní strany

#### Objednatel :

**Jihočeský kraj,**

se sídlem U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650 „Jsme plátcí DPH“

Bankovní spojení: ČSOB a.s., Č. Budějovice

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Mgr. Jiří Zimola – hejtman Jihočeského kraje

K výkonu technického dozoru objednatele jako investora stavby je oprávněna:

obchodní firma SUDOP a.s.

zastoupená Ing. Tomášem Slavičkem, předsedou představenstva.

č.: 267 094 304

- osoba vykonávající TDI na stavbě Ing. Jan Sedláček, tel. č. : 267 094 123

se sídlem Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80 Praha 3 - Žižkov

- osoba vykonávající koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na stavbě :

Bc. Jindřich Koranda, tel.č.: 267 094 335

se sídlem Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80 Praha 3 - Žižkov

Za objednatele jsou ve věci provádění stavby dále oprávněni vystupovat a jednat:

Ing. Jitka Liláková – rozpočtář – stavař OREG KÚ, tel.č.: 386720185

(dále jen oprávnění zástupci objednatele)

#### Zhotovitel:

**Metrostav a.s.**

se sídlem Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

IČ: 00014915

DIČ: CZ00014915

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. účtu: 1809071/0100

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu

v Praze, oddíl B, ve vložce 748

certifikace ISO: ČSN EN ISO 9001:2009, ČSN EN ISO

14001:2005, ČSN OHSAS 18001:2008

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Ing. Zdeněk Šinovský, místopředseda představenstva

tel.č. 266 786 925

Ing. František Kočí, člen představenstva

tel.č. 266 019 810

Ch

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:

Ing. Pavel Kout, výrobní náměstek D4

tel. č. 602 503 499

Ing. Zdeněk Ludvík, vedoucí projektu

tel. č. 725 871 643

Odpovědný geodet: Ing. Jaromír Sládek

tel. č. 602 811 919

Osoba pověřená vedením stavby: Ing. Josef Erben

tel. č. 724 192 002

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Ing. Richard Rakouš

tel. č. 606 729 170

Ing. Bohumil Rohn

tel. č. 602 659 224

kteřý je zmocněn zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku.

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Ing. Richard Machálek

tel. č. 724 566 283

(dále jen oprávnění zástupci zhotovitele)

se tímto v souladu s ustanovením čl. XIII. odst. 6. a ustanovením čl. IV. odst. 5. písm. b) smlouvy o dílo č. smlouvy zhotovitele D4/54/2013, č. smlouvy objednatele SDL/OREG/110/13 uzavřené mezi nimi dne 25. 6. 2013, ve znění jejího Dodatku č.1 (dále též jen „Dodatek č.1“) ze dne 13.3.2014 (dále též jen „Smlouva“) dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 2 Smlouvy následujícího znění (dále též jen „Dodatek č.2“).

## II. Předmět dodatku

Dohodou smluvních stran se níže uvedená ustanovení Smlouvy doplňují, mění, ruší či nahrazují tak, jak je u kterého z nich uvedeno:

### 2.1 článek IV. „Cena za dílo“ odst. 1. původního znění

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací cenu sjednanou, která dle rozpočtu pro stavební objekty uvedené v čl. II. odst. 2. Smlouvy a v souladu s odsouhlasenými změnami podle přílohy č. 1 a č. 2 Dodatku činí:

cena celkem bez DPH

41 243 621,85 Kč

DPH 21%

8 661 160,59 Kč

**Cena celkem včetně DPH**

**49 904 782,44 Kč**

#### **Rekapitulace ceny po odsouhlasení změn (po uzavření Dodatku)**

cena dle původní smlouvy o dílo

39 496 650,78 Kč

cena odsouhlasených změn

1 746 971,07 Kč

cena po odsouhlasení změn celkem bez DPH

41 243 621,85 Kč

DPH 21%

8 661 160,59 Kč

**Cena po odsouhlasení změn celkem včetně DPH**

**49 904 782,44 Kč**

**se mění a nově zní takto:**

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací cenu sjednanou, která dle rozpočtu pro stavební objekty uvedené v čl. II. odst. 2. Smlouvy a v souladu s odsouhlasenými změnami podle přílohy č. 1 a č. 2 Dodatku č. 1 a přílohy č. 1, č.2, č.3 a č. 4 Dodatku č. 2 činí:

cena celkem bez DPH	43 954 876,13 Kč
DPH 21%	9 230 523,99 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>53 185 400,12 Kč</b>

**Rekapitulace ceny po odsouhlasení změn (po uzavření Dodatku číslo 1 a Dodatku číslo 2):**

cena celkem dle původní smlouvy o dílo bez DPH:	39 496 650,78 Kč
cena víceprací odsouhlasených v Dodatku č.1 bez DPH:	2 747 079,07 Kč
cena víceprací odsouhlasených v Dodatku č.2 bez DPH:	3 528 419,64 Kč
celkem bez DPH:	6 275 498,70 Kč
cena méněprací odsouhlasených v Dodatku č.1 bez DPH:	-1 000 108,00 Kč
cena méněprací odsouhlasených v Dodatku č.2 bez DPH:	- 817 165,35 Kč
celkem bez DPH:	-1 817 273,36 Kč
cena celkem dle Dodatku č.1 bez DPH:	41 243 621,85 Kč
cena celkem dle Dodatku č.2 bez DPH:	43 954 876,85 Kč
cena včetně odsouhlasených změn uvedených v Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2 celkem bez DPH	43 954 876,85 Kč
DPH 21%	9 230 523,99 Kč
<b>Cena po odsouhlasení změn celkem včetně DPH</b>	<b>53 185 400,12 Kč</b>

**2.2 článek III. „Doba plnění“ odst. 1. původního znění**

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:
- a) Termín předání a převzetí staveniště: do 14-ti dnů od podpisu smlouvy o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak (předpokládaný termín předání a převzetí staveniště je červen 2013)
  - b) Termín zahájení stavebních prací: dnem předání a převzetí staveniště
  - c) Termín dokončení stavebních prací: do 50 týdnů ode dne předání a převzetí staveniště dle písm. a) (vč. dne předání a převzetí staveniště)
  - d) Termín předání a převzetí díla (protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla): do 50 týdnů ode dne předání a převzetí staveniště dle písm. a) (vč. dne předání a převzetí staveniště)

Do termínu předání a převzetí díla dodá zhotovitel veškeré doklady a podklady (např. geodetická zaměření, protokoly o zkouškách atd.) vyhotovené během stavby a do termínu předání stavby, které budou následně s dalšími, později vyhotovenými, potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou smluvních stran

Dílo předané takto zhotovitelem musí být rovněž způsobilé užívání tak (např. inženýrské sítě a další stavební objekty protokolárně převzaté správcem resp. vlastníkem apod.), aby mohlo být požádáno o vydání kolaudačního souhlasu

nebo o vydání rozhodnutí o předčasném užívání stavby, či zkušebního provozu speciální stavební úřad.

V případě, že zhotovitel neprovede dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 dní přede dnem předáním stavby podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude stavba předána.

Dokončením díla jako celku, dle čl. II. odst. 1. a 2. smlouvy, se rozumí jeho předání objednateli samostatným předávacím protokolem.

### **se mění a nově zní takto:**

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:

a) Termín předání a převzetí staveniště: do 14-ti dnů od podpisu smlouvy o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak (předpokládaný termín předání a převzetí staveniště je červen 2013)

b) Termín zahájení stavebních prací: dnem předání a převzetí staveniště

c) Termín dokončení stavebních prací: do 67 týdnů ode dne předání a převzetí úplného a bezvadného staveniště dle písm. a) (vč. dne předání a převzetí staveniště)

d) Termín předání a převzetí díla (protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla): do 67 týdnů ode dne předání a převzetí úplného a bezvadného staveniště dle písm. a) (vč. dne předání a převzetí staveniště)

Do termínu předání a převzetí díla dodá zhotovitel veškeré doklady a podklady (např. geodetická zaměření, protokoly o zkouškách atd.) vyhotovené během stavby a do termínu předání stavby, které budou následně s dalšími, později vyhotovenými, potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou smluvních stran.

Dílo předané takto zhotovitelem musí být rovněž způsobilé užívání tak (např. inženýrské sítě a další stavební objekty protokolárně převzaté správcem resp. vlastníkem apod.), aby mohlo být požádáno o vydání kolaudačního souhlasu nebo o vydání rozhodnutí o předčasném užívání stavby, či zkušebního provozu speciální stavební úřad.

V případě, že zhotovitel neprovede dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 dní přede dnem předáním stavby podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude stavba předána.

Dokončením díla jako celku, dle čl. II. odst. 1. a 2. smlouvy, se rozumí jeho předání objednateli samostatným předávacím protokolem.

### **III. Závěrečná ustanovení**

3.1 Ostatní ustanovení Smlouvy tímto dodatkem výslovně nedotčená zůstávají nadále v platnosti beze změn.

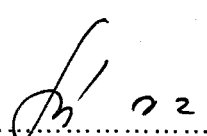
3.2 Tento dodatek je vyhotoven ve 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.

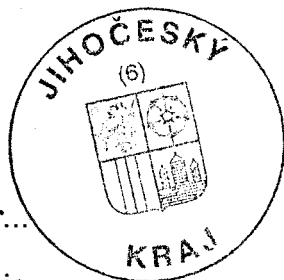
3.3 Znění a uzavření tohoto dodatku bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 646/2014/RK-41 ze dne 12. 6. 2014.

- Příloha č. 1: Změnový list č. 3 – SO 502
- Příloha č. 2: Změnový list č. 4 – SO 653
- Příloha č. 3: Změnový list č. 5 – SO 654.1
- Příloha č. 4: Změnový list č. 6 – SO 654.2

V Českých Budějovicích dne: 09-07-2014


za objednatele:


  
Mgr. Jiří Zimola  
hejtman Jihočeského kraje



V Praze dne 19/6/2014

za zhotovitele:

  
Ing. Zdeněk Šinovský  
místopředseda představenstva  
Metrostav, a.s.

  
Ing. František Kočí  
člen představenstva  
Metrostav, a.s.

**Metrostav a.s.**  
180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4  
IČ 00 01 49 15  
(0416)

**PŘELOŽKA SILNICE II/409 PLANÁ NAD LUŽNICÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č. 3**

**Změnový list - část 1**

**Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD**

**Název projektu: PŘELOŽKA SILNICE II/409 PLANÁ NAD LUŽNICÍ**

**Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/21.02624**

**Číslo a název objektu: 502 PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU V KM 0,680**

poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	vyjádření OKP/OKČ
1	29.4.2014	86	PLYNOVOD Z TRUB OCELOVÝCH (rozpis viz. příloha 1)	Změna celkové ceny prací související s nutností dodatečného zabezpečení původního odpojeného plynového potrubí výplňovou betonovou směsí	S ohledem na nutnost dodatečného zabezpečení původního odpojeného plynovodního potrubí výplňovou betonovou směsí došlo ke změně celkové ceny prelimitačové položky. Rozpis předmětné změnové částky je doložen změnovým položkovým rozpočtem prací k SO 502 - viz. příloha č.1.	

\* může být doloženo na samostatném listu

**PŘELOŽKA SILNICE II/409 PLANÁ NAD LUŽNICÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č. 3**

**Změnový list - část 2**

**Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD**

<b>Název projektu: PŘELOŽKA SILNICE II/409 PLANÁ NAD LUŽNICÍ</b>					<b>Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/21.02624</b>							
<b>Číslo a název objektu: 502 PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU V KM 0,680</b>												
poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
1	29.4.2014	SD II/409, strana 3911	86	PLYNOVOD Z TRUB OCELOVÝCH (rozpis viz. příloha 1)	KČ	2 466 500,820	0,000	-2 466 500,820	1,00	2 466 500,82	0,00	-2 466 500,82
1	29.4.2014	SD II/409, strana 3911	86	PLYNOVOD Z TRUB OCELOVÝCH (rozpis viz. příloha 1)	KČ	0,000	2 528 370,267	2 528 370,267	1,00	0,00	2 528 370,27	2 528 370,27
<b>Rozdíl oproti SoD celkem Kč:</b>											<b>61 869,45</b>	

**Zhotovitel/dodavatel:**

jméno	<b>Metrostav a.s.</b>	podpis	datum
Ing. Zdeněk Ludvík	180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4 IČ 00 01 49 15 (0416)		2/6/14

**Schválil:**

inženýr stavby/TDI	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b> 130 80 Praha 3, Olšanská 1a 210 - středisko technických dozorů	podpis	datum
Ing. Jan Sedláček			2/6/14
projektant/AD	<b>BARTYRAL</b>	podpis	datum
			5.6.14
zadavatel/objednatel	ING. JANA LUDVÍKOVÁ	podpis	datum
	ING. LUDVÍKOVÁ		4.6.14
Hlavní finanční manažer OKP/OKČ:		podpis:	datum:

**PŘELOŽKA SILNICE II/409 PLANÁ NAD LUŽNICÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č. 3**

**Příloha č.1 - Změnový položkový rozpočet prací**

**Název projektu: PŘELOŽKA SILNICE II/409 PLANÁ NAD LUŽNICÍ**

**Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/21.02624**

**Číslo a název objektu: 502 PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU V KM 0,680**

poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
8	29.4.2014	SD II/409, strana 3911	131201101	HLOUBENÍ JAM NEZAPAŽENÝCH V HORNINOVÉ TŘ. 3 DO 100 m3	m3	120,330	139,230	18,900	232,20	27 940,63	32 329,21	4 388,58
9	29.4.2014	SD II/409, strana 3911	131201109	PŘÍPLATEK ZA LÉPIVOST U HLOUBENÍ JAM NEZAPAŽ V HORNINOVÉ TŘ. 3	m3	120,330	139,230	18,900	23,74	2 856,63	3 305,32	448,69
10	29.4.2014	SD II/409, strana 3911	131301101	HLOUBENÍ JAM NEZAPAŽENÝCH V HORNINOVÉ TŘ. 4 DO 100 m3	m3	51,570	59,670	8,100	296,70	15 300,82	17 704,09	2 403,27
11	29.4.2014	SD II/409, strana 3911	131201109	PŘÍPLATEK ZA LÉPIVOST U HLOUBENÍ JAM NEZAPAŽ V HORNINOVÉ TŘ. 4	m3	51,570	59,670	8,100	50,31	2 594,49	3 002,00	407,51
21	29.4.2014	SD II/409, strana 3911	174101101	ZÁSYP JAM, ŠACHET RÝH NEBO KOLEM OBJEKTŮ SYPANINOU SE ZHUT	m3	196,300	203,300	7,000	73,20	14 369,16	14 881,56	512,40
NP1	29.4.2014	SD II/409, strana 3911	911550001	VYPLNĚNÍ ODPLYNĚNÉHO POTRUBÍ BETONEM (pozn.1)	m3	0,000	1,860	1,860	23 150,00	0,00	43 059,00	43 059,00
NP2	29.4.2014	SD II/409, strana 3911	911550002	ČERPADLO PRO VYPLNĚNÍ ODPLYNĚNÉHO POTRUBÍ (pozn.2)	hod	0,000	3,000	3,000	3 550,00	0,00	10 650,00	10 650,00
<b>Rozdíl oproti SoD celkem Kč:</b>												<b>61 889,45</b>

Za zhotovitele Metrostav a.s. dne 29.4.2014 vypracoval Ing. Zdeněk Ludvík

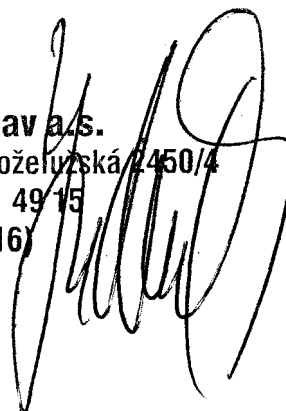
**Pozn. 1:**

Jedná se o agregovanou položku. Předmět agregace - pracovní síla D+THP, zřízení a odstranění zafukávacích komínků, startovací směs pro čerpadlo, ztrátový beton, doprava a čekací doba domíchávače.

**Pozn. 2:**

Jedná se o agregovanou položku. Předmět agregace - přístavné, manipulační a čekací doba.

**Metrostav a.s.**  
 180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4  
 IČ 00 01 49 15  
 (0416)





**PŘELOŽKA SILNICE II/409 PLANÁ NAD LUŽNICÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č. 4**

**Změnový list - část 1**

**Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD**

**Název projektu: PŘELOŽKA SILNICE II/409 PLANÁ NAD LUŽNICÍ**

**Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/21.02624**

**Číslo a název objektu: 653 ZABEZPEČENÍ PŘEJEZDU SILON TEPLÁRNA**

poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	vyjádření OKP/OKČ
2	27.5.2014	110002300	Vytyčení trati kabelového vedení podzemního v obvodu železniční stanice	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.	
3	27.5.2014	110002400	Vytyčení trati kabelového vedení podzemního podél silnice	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.	
4	27.5.2014	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 10 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	Změna celkové ceny prací plynoucí z provedení předmětných objednatel.	Předmětné práce byly provedeny objednatel.	
5	27.5.2014	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 10 mm	Změna celkové ceny prací plynoucí z provedení předmětných objednatel.	Předmětné práce byly provedeny objednatel.	
9	27.5.2014	131315311	Hloubení nezapažených jam ručně základů světelných návěstidel stožár 1-3 světla hornina třídy 3	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.	
11	27.5.2014	131315330	Hloubení nezapažených jam ručně základů pomocných stavědel hornina třídy 3	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.	
12	27.5.2014	132311318	Hloubení nezapažených rýh ručně šířky 35 cm hloubky 80 cm hornina třídy 3	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.	
13	27.5.2014	132311825	Hloubení nezapažených rýh ručně šířky 65 cm hloubky 150 cm hornina třídy 3	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.	
14	27.5.2014	220060301	Příprava kabelového bubnu a uzavření konců kabelu do 100 žil	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.	
16	27.5.2014	220060347	Přeměření izolačního stavu kabel úložný 100 žil	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.	

51	27.5.2014	341 10	Zámek výměnový kontrolní	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
52	27.5.2014	220800003	Montáž zámku výměnového ochranné skříňky	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
53	27.5.2014	220800042	Montáž zámku elektromagnetického vnitřního do pultu (desky)	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
54	27.5.2014	341 11	Zámek elektromagnetický vnitřní	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
60	27.5.2014	220830012	Montáž světeiného návěstidla jednostranného stožárového se 2 svítilnami	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
61	27.5.2014	341 14	Návěstidlo stožárové se dvěma světly komplet	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
62	27.5.2014	341 15	Označovací štít stožárového návěstidla m/b	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
63	27.5.2014	220830071	Montáž označovacího štítku na světelné návěstidlo	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
64	27.5.2014	220830201	Situování stožáru návěstidla nebo výstražníku přejezdového zařízení	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
7	27.5.2014	220850009	Montáž vyhodnocovací části počítače náprav - PZN	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.



68	27.5.2014	341 17	Vyhodnocovací část PN pro jeden úsek	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
75	27.5.2014	220860021	Montáž reléového objektu 3 x 6 m	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
76	27.5.2014	341 21	Reléový objekt prefabrikovaný 3 x 6 m	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
77	27.5.2014	220860022	Montáž nosného rámu se stříškou na reléový objekt	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
78	27.5.2014	220860026	Montáž vnitřní části objektu 3 x 6 m	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
96	27.5.2014	220870141	Montáž pomocného stavědla	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
97	27.5.2014	341 36	Pomocné stavědlo - adresný výrobek	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
124	27.5.2014	460070333	Hloubení nezapažených jam pro základy pomocných stavědel v hornině tř 3	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
125	27.5.2014	341 39	Základ pomocného stavědla	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
130	27.5.2014	460310015	Protlačování otvorů strojně nefixovaný zemní protlak v hornině tř 3 a 4 DN 110 mm	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.



135	27.5.2014	460490011	Krytí kabelů výstražnou fólií z PVC šířky do 20 cm	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
136	27.5.2014	460510105	Kabelové prostupy z trub plastových pod koleje do pískového lože, průměru do 15 cm	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
142	27.5.2014	740991300	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
147	27.5.2014	744431300	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg uložený volně	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
149	27.5.2014	341110760	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm <sup>2</sup>	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
155	27.5.2014	341236280	Kabel sdělovací TCEKEZE 24P 1,0 mm č.výrobku 1650024	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
159-NP	27.5.2014	02943.01	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
160-NP	27.5.2014	02943.02	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
163-NP	27.5.2014	122735	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 8KM	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
164-NP	27.5.2014	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.

2

165-NP	27.5.2014	17826	ZEMNÍ PRÁCE - ULOŽENÍ SILNIČNÍCH PANELŮ NA PATKY A PŘÍPADNÉ DOBETONOVÁNÍ	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
166-NP	27.5.2014	34005	PANEL SILNIČNÍ idz 2/490 300x100x15 CM VČETNÉ PATEK A BETONU NA PŘÍPADNÉ DOBETONOVÁNÍ	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
167-NP	27.5.2014	A78 515	Přejezdník s náv.svítilnou se hal. žár. 12V/5W - stožár 3900mm - náv. "uzavřený přejezd"	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
168-NP	27.5.2014	220860021.0	MONTÁŽ RELÉOVÉHO OBJEKTU - TECHNOLOGICKÝ DOMEK ATE - A27723	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
169-NP	27.5.2014	34121.01	RELÉOVÝ OBJEKT - TECHNOLOGICKÝ DOMEK ATE - A27723 - včetně integrované střechy - položka obsahuje: zhotovení základových patek, přepravu domku, stojanovou řadu pro 2 stojany, bet. panel před vchod, základní elektroinstalaci.	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
170-NP	27.5.2014	220870141.1	Montáž kolejové desky	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
171-NP	27.5.2014	34136.1	Kolejová deska atypická, otevírání přední desky - adresný výrobek	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
172-NP	27.5.2014	220930012	Montáž návěstního štítu	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
173-NP	27.5.2014	A78 506.01	Návěstní štít návěstí "Vlak se blíží k přejezdníku" bez čísla, vč. sloupku a základu	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
174-NP	27.5.2014	221930012	Montáž neproměnného návěstidla	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.

175-NP	27.5.2014	A78 514.a	Návěst "Otevřený přejezd" - druh A, velikost N (do 60km) atrapa, v.č. základu	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
176-NP	27.5.2014	7	Montáž rozvaděče přejezdového zabezpečovacího zařízení typu RE včetně NO a VTO	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
177-NP	27.5.2014	34131	Rozvaděč přejezdového zabezpečovacího zařízení typu RE včetně NO a VTO	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
178-NP	27.5.2014	460310016	Překop koleje pro uložení plastových trub	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
179-NP	27.5.2014	460310016.0	Překop odvodňovacího kanálu pro uložení plastových trub	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
180-NP	27.5.2014	460310017	Protlačování otvorů strojně řízený protlak v hornině tř. 3 a 4 DN 150	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
181-NP	27.5.2014	460480011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
182-NP	27.5.2014	460510106	Kabelové prostupy z trub plastových pod těleso přejezdu do pískového lože DN do 15 cm	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
183-NP	27.5.2014	460350051.0	Žlaby plastové ZEKAN	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.
184-NP	27.5.2014	744711822	Montáž kabel Cu sdělovací sk.8 párový 24x2x1 uložený mm volně	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.

185-NP	27.5.2014	744721822	Montáž kabel Cu sdělovací sk.8 párový 24x2x1 uložený v pl. chrániče, včetně fixace na stožár	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.	
186-NP	27.5.2014	744731822.01	Montáž kabel Cu sdělovací sk.8 párový 24x2x1 uložený na kabelovém roštu	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.	
187-NP	27.5.2014	744741822	Montáž kabel Cu sdělovací sk.8 párový 24x2x1 zatažení do stávajícího kabelovodu vnitřního	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.	
188-NP	27.5.2014	744741823	Demontáž a montáž vnitřního kabelovodu pro uložení sdělovacího kabelu	Změna celkové ceny prací plynoucí z nutnosti provést dodatečné kabelové propojení RD1 a velínu a dodatečné prvky detekce volnosti koleje zajišťující automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení.	Důvodem změny je nutnost zabezpečit automatizaci provozu zabezpečovacího zařízení pomocí dodatečného kabelového propojení RD1 a velínu a dodatečných prvků detekce volnosti koleje.	

1  
2

**PŘELOŽKA SILNICE III/409 PLANÁ NAD LUŽNICÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č. 4**

**Změnový list - část 2**

**Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD**

Název projektu: PŘELOŽKA SILNICE III/409 PLANÁ NAD LUŽNICÍ						Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/21.02624						
Číslo a název objektu: 653 ZABEZPEČENÍ PŘEJEZDU SILON TEPLÁRNA												
poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
2	27.5.2014		3915 110002300	Vytyčení trati kabelového vedení podzemního v obvodu železniční stanice	KM	0,820	2,020	1,200	1 609,05	1 319,42	3 250,28	1 930,86
3	27.5.2014		3915 110002400	Vytyčení trati kabelového vedení podzemního podél silnice	KM	0,200	0,350	0,150	1 256,30	251,26	439,71	188,45
4	27.5.2014		3915 111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 10 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	M2	150,000	0,000	-150,000	20,40	3 060,00	0,00	-3 060,00
5	27.5.2014		3915 111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 10 mm	M2	150,000	0,000	-150,000	96,90	14 535,00	0,00	-14 535,00
9	27.5.2014		3915 131315311	Hloubení nezapažených jam ručně základů světelných návěstidel stožár 1-3 světla hornina třídy 3	KUS	3,000	4,000	1,000	2 643,50	7 930,50	10 574,00	2 643,50
11	27.5.2014		3915 131315330	Hloubení nezapažených jam ručně základů pomocných stavědel hornina třídy 3	KUS	2,000	4,000	2,000	1 462,85	2 925,70	5 851,40	2 925,70
12	27.5.2014		3915 132311318	Hloubení nezapažených rýh ručně šířky 35 cm hloubky 80 cm hornina třídy 3	M	790,000	1 540,000	750,000	225,25	177 947,50	346 885,00	168 937,50
13	27.5.2014		3915 132311825	Hloubení nezapažených rýh ručně šířky 65 cm hloubky 150 cm hornina třídy 3	M	20,000	95,000	75,000	857,65	17 153,00	81 476,75	64 323,75
14	27.5.2014		3915 220060301	Příprava kabelového bubnu a uzavření konců kabelu do 100 žil	KUS	5,000	7,000	2,000	507,45	2 537,25	3 552,15	1 014,90
16	27.5.2014		3915 220060347	Přeměření izolačního stavu kabelů oložný 100 žil	KUS	3,000	4,000	1,000	627,30	1 881,90	2 509,20	627,30
20	27.5.2014		3915 220061536	Montáž kabelu návěstí volně uložený s jádrem 1 mm Cu TCEKEZE, TCEKFE, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE 24 P	M	60,000	1 460,000	1 400,000	18,02	1 081,20	26 309,20	25 228,00
22	27.5.2014		3915 220061701	Zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m	M	30,000	80,000	50,000	21,68	650,40	1 734,40	1 084,00
28	27.5.2014		3915 220080947	Montáž spojky Raychem XAGA na Zplášť celoplast kabel s pancířem do 100 žil s konektory UDWZ	KUS	2,000	5,000	3,000	6 264,50	12 529,00	31 322,50	18 793,50
29	27.5.2014		3915 341 02	Spojka smršťovací dvouplášťová s pancířem	KUS	7,000	10,000	3,000	2 788,00	19 516,00	27 880,00	8 364,00
30	27.5.2014		3915 220111401	Zřízení vývodu od pláště pro měření	KUS	8,000	10,000	2,000	586,50	4 692,00	5 865,00	1 173,00
31	27.5.2014		3915 220111431	Jednosměrné měření na místním kabelu	PÁR	225,000	249,000	24,000	37,49	8 435,25	9 335,01	899,76
36	27.5.2014		3915 220180302	Kladení do lože v řídké zástavbě kabelu přes 3 do 5 kg/m	M	4 300,000	5 500,000	1 200,000	30,43	130 849,00	167 365,00	36 516,00
37	27.5.2014		3915 220182010	Křídování trasy se silovým kabelem - oddělení betonovou deskou včetně desky	KUS	2,000	3,000	1,000	65,71	131,42	197,13	65,71
38	27.5.2014		3915 220182013	Oddělení souběhu trasy od silového kabelu betonovou deskou včetně desky	M	210,000	218,000	8,000	65,71	13 799,10	14 324,78	525,68
50	27.5.2014		3915 220800002	Montáž zámku výměnového kontrolního	KUS	2,000	0,000	-2,000	1 190,00	2 380,00	0,00	-2 380,00
51	27.5.2014		3915 341 10	Zámek výměnový kontrolní	KUS	2,000	0,000	-2,000	7 199,50	14 399,00	0,00	-14 399,00
52	27.5.2014		3915 220800003	Montáž zámku výměnového ochranné skříňky	KUS	4,000	2,000	-2,000	318,75	1 275,00	637,50	-637,50
53	27.5.2014		3915 220800042	Montáž zámku elektromagnetického vnitřního do pultu (desky)	KUS	2,000	1,000	-1,000	1 606,50	3 213,00	1 606,50	-1 606,50
54	27.5.2014		3915 341 11	Zámek elektromagnetický vnitřní	KUS	2,000	1,000	-1,000	26 265,00	52 530,00	26 265,00	-26 265,00
60	27.5.2014		3915 220830012	Montáž světelného návěstidla jednostranného stožárového se 2 svítilnami	KUS	3,000	4,000	1,000	13 515,00	40 545,00	54 060,00	13 515,00
61	27.5.2014		3915 341 14	Návěstidlo stožárové se dvěma světly komplet	KUS	3,000	0,000	-3,000	52 275,00	156 825,00	0,00	-156 825,00
62	27.5.2014		3915 341 15	Označovací štít stožárového návěstidla m/b	KUS	3,000	0,000	-3,000	1 020,00	3 060,00	0,00	-3 060,00
63	27.5.2014		3915 220830071	Montáž označovacího štítu na světelné návěstidlo	KUS	3,000	0,000	-3,000	119,00	357,00	0,00	-357,00
64	27.5.2014		3915 220830201	Síťovací stožár návěstidla nebo výstražníku přejezdového zařízení	KUS	7,000	11,000	4,000	391,00	2 737,00	4 301,00	1 564,00
67	27.5.2014		3915 220850009	Montáž vyhodnocovací části počítače náprav - PZN	KUS	2,000	3,000	1,000	3 612,50	7 225,00	10 837,50	3 612,50
68	27.5.2014		3915 341 17	Vyhodnocovací část PN pro jeden úsek	KUS	2,000	3,000	1,000	209 270,00	418 540,00	627 810,00	209 270,00
75	27.5.2014		3915 220860021	Montáž reléového objektu 3 x 6 m	KUS	1,000	0,000	-1,000	16 745,00	16 745,00	0,00	-16 745,00
76	27.5.2014		3915 341 21	Reléový objekt prefabrikovaný 3 x 6 m	KUS	1,000	0,000	-1,000	294 525,00	294 525,00	0,00	-294 525,00
77	27.5.2014		3915 220860022	Montáž nosného rámu se stříškou na reléový objekt	KUS	1,000	0,000	-1,000	787,95	787,95	0,00	-787,95
78	27.5.2014		3915 220860026	Montáž vnitřní části objektu 3 x 6 m	KUS	1,000	0,000	-1,000	10 880,00	10 880,00	0,00	-10 880,00
96	27.5.2014		3915 220870141	Montáž pomocného stavědla	KUS	2,000	1,000	-1,000	2 507,50	5 015,00	2 507,50	-2 507,50
97	27.5.2014		3915 341 36	Pomocné stavědlo - adresný výrobek	KUS	2,000	1,000	-1,000	62 560,00	125 120,00	62 560,00	-62 560,00
124	27.5.2014		3915 460070333	Hloubení nezapažených jam pro základy pomocných stavědel v hornině tř 3	KUS	2,000	1,000	-1,000	1 462,85	2 925,70	1 462,85	-1 462,85
125	27.5.2014		3915 341 39	Základ pomocného stavědla	KUS	2,000	1,000	-1,000	233,75	467,50	233,75	-233,75
130	27.5.2014		3915 460310015	Protlačování otvorů strojně neřízený zemní prolak v hornině tř 3 a 4 DN 110 mm	M	20,000	100,000	80,000	1 903,15	38 063,00	190 315,00	152 252,00
135	27.5.2014		3915 460490011	Krytí kabelů výstražnou fólií z PVC šířky do 20 cm	M	700,000	1 900,000	1 200,000	8,35	5 845,00	15 865,00	10 020,00
136	27.5.2014		3915 460510105	Kabelové propsty z trub plastových pod koleje do pískového lože, průměru do 15 cm	M	20,000	140,000	120,000	196,35	3 927,00	27 489,00	23 562,00
142	27.5.2014		3915 740991300	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	KUS	1,000	2,000	1,000	5 244,50	5 244,50	10 489,00	5 244,50
147	27.5.2014		3915 744431300	Montáž kabelu Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg uložený volně	M	430,000	0,000	-430,000	15,13	6 505,90	0,00	-6 505,90
149	27.5.2014		3915 341110760	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	M	430,000	0,000	-430,000	73,78	31 725,40	0,00	-31 725,40
155	27.5.2014		3915 341236280	Kabel sdělovací TCEKEZE 24P 1,0 mm č.výrobku 1650024	M	60,000	1 260,000	1 200,000	202,30	12 138,00	254 898,00	242 760,00



159-NP	27.5.2014	3915	02943.01	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	0,000	1,000	1,000	110 000,00	0,00	110 000,00	110 000,00
160-NP	27.5.2014	3915	02943.02	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	0,000	1,000	1,000	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00
163-NP	27.5.2014	3915	122735	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 8KM	M3	0,000	40,000	40,000	485,52	0,00	19 420,80	19 420,80
164-NP	27.5.2014	3915	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,000	10,000	10,000	307,44	0,00	3 074,40	3 074,40
165-NP	27.5.2014	3915	17826	ZEMNÍ PRÁCE - ULOŽENÍ SILNIČNÍCH PANELŮ NA PATKY A PŘÍPADNÉ DOBETONOVÁNÍ	KUS	0,000	3,000	3,000	3 468,00	0,00	10 404,00	10 404,00
166-NP	27.5.2014	3915	34005	PANEL SILNIČNÍ IDZ 2/490 300x100x15 CM VČETNĚ PATEK A BETONU NA PŘÍPADNÉ DOBETONOVÁNÍ	KUS	0,000	3,000	3,000	3 650,00	0,00	10 950,00	10 950,00
167-NP	27.5.2014	3915	A78 515	Přejezdník s náv. svítilnou se hal. žár. 12V/SW - stožár 3900mm - náv. uzavřený přejezd	KS	0,000	4,000	4,000	79 185,96	0,00	316 743,84	316 743,84
168-NP	27.5.2014	3915	220860021.0	MONTÁŽ RELÉOVÉHO OBJEKTU - TECHNOLOGICKÝ DOMEK ATE - A27723	KUS	0,000	1,000	1,000	35 800,00	0,00	35 800,00	35 800,00
169-NP	27.5.2014	3915	34121.01	RELÉOVÝ OBJEKT - TECHNOLOGICKÝ DOMEK ATE - A27723 - včetně integrované střechy - položka obsahuje: zhotovení základových patek, přepravu domku, stojanovou řadu pro 2 stojany, bet. panel před vchod, základní elektroinstalaci.	KUS	0,000	1,000	1,000	365 917,78	0,00	365 917,78	365 917,78
170-NP	27.5.2014	3915	220870141.1	Montáž kolejové desky	KS	0,000	1,000	1,000	3 763,20	0,00	3 763,20	3 763,20
171-NP	27.5.2014	3915	34136.1	Kolejová deska atypická, otevírání přední desky - adresný výrobek	KS	0,000	1,000	1,000	166 936,56	0,00	166 936,56	166 936,56
172-NP	27.5.2014	3915	220930012	Montáž návěstního štítu	KS	0,000	4,000	4,000	378,00	0,00	1 512,00	1 512,00
173-NP	27.5.2014	3915	A78 506.01	Návěstní štít návěstí "Vlak se blíží k přejezdнику" bez čísla, vč. sloupku a základu	KS	0,000	4,000	4,000	14 511,84	0,00	58 047,36	58 047,36
174-NP	27.5.2014	3915	221930012	Montáž neproměnného návěstidla	KS	0,000	3,000	3,000	4 418,40	0,00	13 255,20	13 255,20
175-NP	27.5.2014	3915	A78 514.a	Návěst "Otevřený přejezd" - druh A, velikost N (do 60km) atrapa, v.č. základu	KS	0,000	3,000	3,000	10 894,80	0,00	32 684,40	32 684,40
176-NP	27.5.2014	3915	7	Montáž rozvaděče přejezdového zabezpečovacího zařízení typu RE včetně NO a VTO	KS	0,000	1,000	1,000	9 759,12	0,00	9 759,12	9 759,12
177-NP	27.5.2014	3915	34131	Rozvaděč přejezdového zabezpečovacího zařízení typu RE včetně NO a VTO	KS	0,000	1,000	1,000	41 472,48	0,00	41 472,48	41 472,48
178-NP	27.5.2014	3915	460310016	Překop koleje pro uložení plastových trub	KS	0,000	1,000	1,000	30 021,60	0,00	30 021,60	30 021,60
179-NP	27.5.2014	3915	460310016.0	Překop odvodňovacího kanálu pro uložení plastových trub	M	0,000	5,000	5,000	9 968,00	0,00	49 840,00	49 840,00
180-NP	27.5.2014	3915	460310017	Protlačování otvorů strojně řízený protlak v hornině tř. 3 a 4 DN 150	M	0,000	30,000	30,000	7 691,60	0,00	230 748,00	230 748,00
181-NP	27.5.2014	3915	460480011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	KS	0,000	5,000	5,000	317,52	0,00	1 587,60	1 587,60
182-NP	27.5.2014	3915	460510108	Kabelové prostupy z trub plastových pod těleso přejezdu do pískového lože DN do 15 cm	M	0,000	30,000	30,000	457,00	0,00	13 710,06	13 710,06
183-NP	27.5.2014	3915	460350051.0	Zlaby plastové ZEKAN	M	0,000	75,000	75,000	273,84	0,00	20 538,00	20 538,00
184-NP	27.5.2014	3915	744711822	Montáž kabel Cu sdělovací sk.8 párový 24x2x1 uložený mm volně	M	0,000	800,000	800,000	52,45	0,00	41 959,68	41 959,68
185-NP	27.5.2014	3915	744721822	Montáž kabel Cu sdělovací sk.8 párový 24x2x1 uložený v pl. chrániče, včetně fixace na stožár	M	0,000	7,000	7,000	63,15	0,00	442,06	442,06
186-NP	27.5.2014	3915	744731822.01	Montáž kabel Cu sdělovací sk.8 párový 24x2x1 uložený na kabelovém roštu	M	0,000	200,000	200,000	49,98	0,00	9 996,00	9 996,00
187-NP	27.5.2014	3915	744741822	Montáž kabel Cu sdělovací sk.8 párový 24x2x1 zatažení do stávajícího kabelovodu vnitřního	M	0,000	130,000	130,000	38,54	0,00	5 010,10	5 010,10
188-NP	27.5.2014	3915	744741823	Demontáž a montáž vnitřního kabelovodu pro uložení sdělovacího kabelu	M	0,000	130,000	130,000	111,13	0,00	14 447,16	14 447,16
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:											1 989 024,65	

<b>Zhotovitel/dodavatel:</b>		
jméno	<b>Metrostav a.s.</b>	podpis
Ing. Zdeněk Ludvík	180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4 IČ 00 01 49 15 (0416)	
		datum
		27/5/14
<b>Schválil:</b>		
Inženýr stavby/TDI		podpis
Ing. Jan Sedláček	130 80 Praha 3, Olšanská 1a 210 - středisko technických dozorů	
		datum
		27.5.2014
projektant/AD	<b>BARTYZAL</b>	podpis
		datum
		5.6.14
zadavatel/objednatel	<b>ING. JIŘKA LIŠKOVÁ</b>	podpis
		datum
		4.6.14
	<b>ING. LUDMILA PRŮCHA</b>	podpis
		datum:

**PŘELOŽKA SILNICE II/409 PLANÁ NAD LUŽNICÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č. 5**

**Změnový list - část 1**

**Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD**

Název projektu: PŘELOŽKA SILNICE II/409 PLANÁ NAD LUŽNICÍ

Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/21.02624

Číslo a název objektu: 654.1 Zabezpečení přejezdu Silon

poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	vyjádření OKP/OKČ
3	27.5.2014	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 10 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m <sup>2</sup>	Změna celkové ceny prací plynoucí z provedení předmětných objednatel.	Předmětné práce byly provedeny objednatel.	
3	27.5.2014	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 10 mm	Změna celkové ceny prací plynoucí z provedení předmětných objednatel.	Předmětné práce byly provedeny objednatel.	
44	27.5.2014	220830012	Montáž světelného návěstidla jednostranného stožárového se 2 svítilnami	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
45	27.5.2014	341 11	Návěstidlo stožárové se dvěma svítily komplet	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
46	27.5.2014	341 12	Označovací štít stožárového návěstidla m/b	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
47	27.5.2014	220830071	Montáž označovacího štítku na světelné návěstidlo	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
48	27.5.2014	220830201	Situování stožáru návěstidla nebo výstražníku přejezdového zařízení	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
97	27.5.2014	460070304	Hloubení nezapažených jam pro základy světelných návěstidel stožárových s 1 až 3 svítily v hor. tř 4	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
104	27.5.2014	460310015	Protlačování otvorů strojně neřízený zemní protlak v hornině tř 3 a 4 DN 110 mm	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
110	27.5.2014	460510105	Kabelové prostupy z trub plastových pod koleje do pískového lože, průměru do 15 cm	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
121	27.5.2014	744431300	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg uložený volně	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
132-NP	27.5.2014	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
133-NP	27.5.2014	17826	ZEMNÍ PRÁCE - ULOŽENÍ SILNIČNÍCH PANELŮ NA PATKY A PŘÍPADNĚ DOBETONOVÁNÍ	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
134-NP	27.5.2014	34005	PANEL SILNIČNÍ idz 2/490 300x100x15 CM VČETNĚ PATEK A BETONU NA PŘÍPADNĚ DOBETONOVÁNÍ	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
135-NP	27.5.2014	A78 515	Přejezdník s náv. svítilnou se hal. žár. 12V/5W - stožár 3900mm - náv. "uzavřený přejezd"	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
136-NP	27.5.2014	220930012	Montáž návěstního štítu	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
137-NP	27.5.2014	A78 506.01	Návěstní štít návěstí "Vlak se blíží k přejezdníku" bez čísla, vč. sloupku a základu	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
138-NP	27.5.2014	221930012	Montáž neproměnného návěstidla	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
139-NP	27.5.2014	A78 514.a	Návěst "Otevřený přejezd" - druh A, velikost N (do 60km) atrapa, v.č. základu	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
140-NP	27.5.2014	7	Montáž rozvaděč PZZ	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
141-NP	27.5.2014	341 31	Rozvaděč PZZ typu RE včetně NO a vto	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	

142-NP	27.5.2014	34006	Vnitřní kabelové rozvody a elektroinstalace uvnitř rel. objektu	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
143-NP	27.5.2014	460310016	Překop koleje pro uložení plastových trub	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
144-NP	27.5.2014	460350051.01	Žlaby plastové ZEKAN kabelové	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
145-NP	27.5.2014	460480052	Kabelové prostupy kopoflex DN 150 do pís. lože včetně bet. na přebet chráničky v celé délce - kabelovod	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
146-NP	27.5.2014	460480053	Kabelové prostupy kopoflex DN 40 do pís. Lože, průměru do 8 cm	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
147-NP	27.5.2014	460510106	Kabelové prostupy z trub plastových pod těleso přejezdu do pís. Lože DN do 150 cm	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
148-NP	27.5.2014	341440760	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x10 mm <sup>2</sup>	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	

PŘELOŽKA SILNICE III/409 PLANÁ NAD LUŽNICÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č. 5

Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD

Název projektu: PŘELOŽKA SILNICE III/409 PLANÁ NAD LUŽNICÍ					Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/21.02624							
Číslo a název objektu: 654.1 Zabezpečení přejezdu Silon												
poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měř. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
3	27.5.2014		3915 111201101	Odstanění křovin a stromů průměru kmene do 10 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	M2	25,000	0,000	-25,000	20,40	510,00	0,00	-510,00
4	27.5.2014		3915 111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 10 mm	M2	25,000	0,000	-25,000	96,90	2 422,50	0,00	-2 422,50
44	27.5.2014		3915 220830012	Montáž světelného návěstidla jednostranného stožárového se 2 svítilnami	KUS	2,000	3,000	1,000	13 515,00	27 030,00	40 545,00	13 515,00
45	27.5.2014		3915 341 11	Návěstidlo stožárové se dvěma světly komplet	KUS	2,000	0,000	-2,000	52 275,00	104 550,00	0,00	-104 550,00
46	27.5.2014		3915 341 12	Označovací štít stožárového návěstidla m/h	KUS	2,000	0,000	-2,000	1 020,00	2 040,00	0,00	-2 040,00
47	27.5.2014		3915 220830071	Montáž označovacího štítku na světelné návěstidlo	KUS	2,000	0,000	-2,000	119,00	238,00	0,00	-238,00
48	27.5.2014		3915 220830201	Situování stožáru návěstidla nebo výstražníku přejezdového zařízení	KUS	4,000	6,000	2,000	391,00	1 564,00	2 346,00	782,00
97	27.5.2014		3915 460070304	Hloubení nezapažených jam pro základy světelných návěstidel stožárových s 1 až 3 světly v hor. tř 4	KUS	2,000	4,000	2,000	2 643,50	5 287,00	10 574,00	5 287,00
104	27.5.2014		3915 460310015	Protlačování otvorů strojně neřízený zemní protlak v hornině tř 3 a 4 DN 110 mm	M	10,000	25,000	15,000	1 903,15	19 031,50	47 578,75	28 547,25
110	27.5.2014		3915 460510105	Kabelové prostupy z trub plastových pod koleje do pískového lože, průměru do 15 cm	M	10,000	82,000	72,000	196,35	1 963,50	16 100,70	14 137,20
121	27.5.2014		3915 744431300	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg uložený volně	M	85,000	225,000	140,000	15,13	1 286,05	3 404,25	2 118,20
132-NP	27.5.2014		3915 17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,000	30,000	30,000	307,44	0,00	9 223,20	9 223,20
133-NP	27.5.2014		3915 17826	ZEMNÍ PRÁCE - ULOŽENÍ SILNIČNÍCH PANELŮ NA PATKY A PŘÍPADNĚ DOBETONOVÁNÍ	KUS	0,000	3,000	3,000	3 468,00	0,00	10 404,00	10 404,00
134-NP	27.5.2014		3915 34005	PANEL SILNIČNÍ idz 2/490 300x100x15 CM VČETNĚ PATEK A BETONU NA PŘÍPADNĚ DOBETONOVÁNÍ	KUS	0,000	3,000	3,000	3 650,00	0,00	10 950,00	10 950,00
135-NP	27.5.2014		3915 A78 515	Přejezdník s náv.svítilnou se hal. žár.12V/SW - stožár 3900mm - náv. "uzavřený přejezd"	KS	0,000	2,000	2,000	79 185,96	0,00	158 371,92	158 371,92
136-NP	27.5.2014		3915 220930012	Montáž návěstního štítku	KS	0,000	1,000	1,000	378,00	0,00	378,00	378,00
137-NP	27.5.2014		3915 A78 506.01	Návěstní štít návěstí "vlak se blíží k přejezdníku" bez čísla, vč. sloupku a základu	KS	0,000	1,000	1,000	14 511,84	0,00	14 511,84	14 511,84
138-NP	27.5.2014		3915 221930012	Montáž neproměnného návěstidla	KS	0,000	1,000	1,000	4 418,40	0,00	4 418,40	4 418,40
139-NP	27.5.2014		3915 A78 514.a	Návěst "Otevřený přejezd" - druh A, velikost N (do 60km) atrapa, v.č. základu	KS	0,000	1,000	1,000	10 894,80	0,00	10 894,80	10 894,80
140-NP	27.5.2014		3915 7	Montáž rozvaděč PZZ	KS	0,000	1,000	1,000	9 759,12	0,00	9 759,12	9 759,12
141-NP	27.5.2014		3915 341 31	Rozvaděč PZZ typu RE včetně NO a vto	KS	0,000	1,000	1,000	41 472,48	0,00	41 472,48	41 472,48
142-NP	27.5.2014		3915 34006	Vnitřní kabelové rozvody a elektroinstalace uvnitř rel. objektu	KUS	0,000	1,000	1,000	31 418,80	0,00	31 418,80	31 418,80
143-NP	27.5.2014		3915 460310016	Překop koleje pro uložení plastových trub	KUS	0,000	1,000	1,000	30 021,60	0,00	30 021,60	30 021,60
144-NP	27.5.2014		3915 460350051.0	Žaby plastové ZEKAN kabelové	M	0,000	130,000	130,000	273,84	0,00	35 999,20	35 999,20
145-NP	27.5.2014		3915 460480052	Kabelové prostupy kopoflex DN 150 do pís. lože včetně bet. na přebet.chráněčky v celé délce - kabelovod	M	0,000	25,000	25,000	1 472,80	0,00	36 820,00	36 820,00
146-NP	27.5.2014		3915 460480053	Kabelové prostupy kopoflex DN 40 do pís. Lože, průměru do 8 cm	M	0,000	15,000	15,000	227,79	0,00	3 416,91	3 416,91
147-NP	27.5.2014		3915 460510106	Kabelové prostupy z trub plastových pod těleso přejezdu do pís. Lože DN do 150 cm	M	0,000	30,000	30,000	457,00	0,00	13 710,06	13 710,06
148-NP	27.5.2014		3915 341440760	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x10 mm2	M	0,000	140,000	140,000	190,18	0,00	26 624,64	26 624,64
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:											402 621,12	

Zhotovitel/dodavatel:

**Metrostav a.s.**

jméno	podpis	datum
Ing. Zdeněk Ludvík		27/5/14
180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4 IČ 00 01 49 15 (0416)		

Schválil:

Inženýr stavby/TDI	podpis	datum
Ing. Jan Sedláček		27.5.2014
projektant/AD	podpis	datum
<b>BARYZAL</b>		5.6.14
zadavatel/objednatel	podpis	datum
Hlavní finanční manažer OKPIOKČ:	podpis:	datum:

**PŘELOŽKA SILNICE II/409 PLANÁ NAD LUŽNICÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č. 6**

**Změnový list - část 1**

**Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD**

**Název projektu: PŘELOŽKA SILNICE II/409 PLANÁ NAD LUŽNICÍ**

**Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/21.02624**

**Číslo a název objektu: 654.2 Zabezpečení přejezdu Hochtief**

poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	vyjádření OKP/OKČ
3	27.5.2014	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 10 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	Změna celkové ceny prací plynoucí z provedení předmětných objednatel.	Předmětné práce byly provedeny objednatel.	
4	27.5.2014	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 10 mm	Změna celkové ceny prací plynoucí z provedení předmětných objednatel.	Předmětné práce byly provedeny objednatel.	
40	27.5.2014	341 11	Návěstidlo stožárové se dvěma světly komplet	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
41	27.5.2014	341 12	Označovací štít stožárového návěstidla m/b	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
42	27.5.2014	220830071	Montáž označovacího štítku na světeině návěstidlo	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
43	27.5.2014	220830201	Sítuování stožáru návěstidla nebo výstražníku přejezdového zařízení	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
89	27.5.2014	460070304	Hloubení nezapažených jam pro základy světelných návěstidel stožárových s 1 až 3 světly v hor. tř 4	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
96	27.5.2014	460310015	Protlačování otvorů strojně neřízený zemní protlak v hornině tř 3 a 4 DN 110 mm	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
102	27.5.2014	460510105	Kabelové prostupy z trub plastových pod koleje do pískového lože, průměru do 15 cm	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
113	27.5.2014	744431300	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg uložený volně	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
124-NP	27.5.2014	17826	ZEMNÍ PRÁCE - ULOŽENÍ SILNIČNÍCH PANELŮ NA PATKY A PŘÍPADNÉ DOBETONOVÁNÍ	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
125-NP	27.5.2014	34005	PANEL SILNIČNÍ idz 2/490 300x100x15 CM VČETNĚ PATEK A BETONU NA PŘÍPADNÉ DOBETONOVÁNÍ	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
126-NP	27.5.2014	17826.01	ZEMNÍ PRÁCE - demontáž silničních panelů	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
127-NP	27.5.2014	17826.02	ZEMNÍ PRÁCE - uložení silničních panelů	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
128-NP	27.5.2014	A78 515	Přejezdník s náv.svitlnou se hal. žár. 12W/5W - stožár 3900mm - náv. "uzavřený přejezd"	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
129-NP	27.5.2014	220930012	Montáž návěstního štítu	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
130-NP	27.5.2014	A78 506.01	Návěstní štít návěstí "Vlak se blíží k přejezdníku" bez čísla, vč. sloupku a základu	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
131-NP	27.5.2014	221930012	Montáž neproměnného návěstidla	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
132-NP	27.5.2014	A78 514.a	Návěst "Otevřený přejezd" - druh A, velikost N (do 60km) atrapa, v.č. základu	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
133-NP	27.5.2014	460310016	Překop koleje pro uložení plastových trub	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	
134-NP	27.5.2014	460350051.01	Žlaby plastové ZEKAN kabelové	Změna celkové ceny prací plynoucí z rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	Důvodem změny je rozpracování technického řešení ZDS do úrovně RDS.	

PŘELOŽKA SILNICE II/409 PLANÁ NAD LUŽNICÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č. 6

Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD

Název projektu: PŘELOŽKA SILNICE II/409 PLANÁ NAD LUŽNICÍ					Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/21.02624							
Číslo a název objektu: 654.2 Zabezpečení přejezdu Hochtief												
poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
3	27.5.2014		3915 111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 10 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	M2	25,000	0,000	-25,000	20,40	510,00	0,00	-510,00
4	27.5.2014		3915 111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 10 mm	M2	25,000	0,000	-25,000	96,90	2 422,50	0,00	-2 422,50
40	27.5.2014		3915 341 11	Návěstídlí stožárové se dvěma světly komplet	KUS	1,000	0,000	-1,000	52 275,00	52 275,00	0,00	-52 275,00
41	27.5.2014		3915 341 12	Označovací štít stožárového návěstídlí m/b	KUS	1,000	0,000	-1,000	1 020,00	1 020,00	0,00	-1 020,00
42	27.5.2014		3915 220830071	Montáž označovacího štítku na světelné návěstídlí	KUS	1,000	0,000	-1,000	119,00	119,00	0,00	-119,00
43	27.5.2014		3915 220830201	Situování stožáru návěstídlí nebo výstražníku přejezdového zařízení	KUS	3,000	5,000	2,000	391,00	1 173,00	1 955,00	782,00
89	27.5.2014		3915 460070304	Hloubení nezapažených jam pro základy světelných návěstídlí stožárových s 1 až 3 světly v hor. tř 4	KUS	1,000	2,000	1,000	2 643,50	2 643,50	5 287,00	2 643,50
96	27.5.2014		3915 460310015	Protlačování otvorů strojně neřízený zemní protlak v hornině tř 3 a 4 DN 110 mm	M	10,000	25,000	15,000	1 903,15	19 031,50	47 578,75	28 547,25
102	27.5.2014		3915 460510105	Kabelové prostupy z trub plastových pod koleje do pískového lože, průměru do 15 cm	M	10,000	70,000	60,000	196,35	1 963,50	13 744,50	11 781,00
113	27.5.2014		3915 744431300	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg uložený volně	M	85,000	210,000	125,000	15,13	1 286,05	3 177,30	1 891,25
124-NP	27.5.2014		3915 17826	ZEMNÍ PRÁCE - ULOŽENÍ SILNIČNÍCH PANELŮ NA PATKY A PŘÍPADNÉ DOBETONOVÁNÍ	KUS	0,000	2,000	2,000	3 468,00	0,00	6 936,00	6 936,00
125-NP	27.5.2014		3915 34005	PANEL SILNIČNÍ díz 2/490 300x100x15 CM VČETNĚ PATEK A BETONU NA PŘÍPADNÉ DOBETONOVÁNÍ	KUS	0,000	2,000	2,000	3 650,00	0,00	7 300,00	7 300,00
126-NP	27.5.2014		3915 17826.01	ZEMNÍ PRÁCE - demontáž silničních panelů	KS	0,000	3,000	3,000	3 074,40	0,00	9 223,20	9 223,20
127-NP	27.5.2014		3915 17826.02	ZEMNÍ PRÁCE - uložení silničních panelů	KS	0,000	3,000	3,000	4 855,20	0,00	14 565,60	14 565,60
128-NP	27.5.2014		3915 A78 515	Přejezdník s náv.svítilnou se hal. žár.12V/5W - stožár 3900mm - náv. "uzavřený přejezd"	KS	0,000	1,000	1,000	79 185,96	0,00	79 185,96	79 185,96
129-NP	27.5.2014		3915 220930012	Montáž návěstního štítu	KS	0,000	1,000	1,000	378,00	0,00	378,00	378,00
130-NP	27.5.2014		3915 A78 506.01	Návěstní štít návěstí "Vlak se blíží k přejezdníku" bez čísla, vč. sloupku a základu	KS	0,000	1,000	1,000	14 511,84	0,00	14 511,84	14 511,84
131-NP	27.5.2014		3915 221930012	Montáž neproměnného návěstídlí	KS	0,000	1,000	1,000	4 418,40	0,00	4 418,40	4 418,40
132-NP	27.5.2014		3915 A78 514.a	Návěst "Otevřený přejezd" - druh A, velikost N (do 60km) atrapa, v.č. základu	KS	0,000	1,000	1,000	10 894,80	0,00	10 894,80	10 894,80
133-NP	27.5.2014		3915 460310016	Překop koleje pro uložení plastových trub	KUS	0,000	2,000	2,000	30 021,60	0,00	60 043,20	60 043,20
134-NP	27.5.2014		3915 460350051.01	Žiaby plastové ZEKAN kabelové	M	0,000	130,000	130,000	273,84	0,00	35 599,20	35 599,20
135-NP	27.5.2014		3915 460480052	Kabelové prostupy kopoplex DN 150 do pískového lože, průměr 15 cm	M	0,000	25,000	25,000	316,09	0,00	7 902,30	7 902,30
136-NP	27.5.2014		3915 460510106	Kabelové prostupy z trub plastových pod těleso přejezdu do pís. Lože DN do 150 cm	M	0,000	30,000	30,000	457,00	0,00	13 710,06	13 710,06
137-NP	27.5.2014		3915 341110760	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x10 mm2	M	0,000	125,000	125,000	180,18	0,00	23 772,00	23 772,00
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:												277 739,06

Zhotovitel/dodavatel:

jméno	podpis	datum
Ing. Zdeněk Ludvík		27.5.14

Schválil:

Inženýr stavby/TDI	podpis	datum
Ing. Jan Sedláček		27.5.2014

projektant/AD

	podpis	datum
		5.6.14

zadavatel/objednatel

ING. JIŘKA HROBKOVÁ	podpis	datum
ING. LUKAŠ PRŮCHA		4.6.14

Hlavní finanční manažer OKP/OKČ:

podpis:	datum: