

Dodatek č. 5

ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby

Název zakázky: „Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna“

uzavřené dne 29.7.2016 mezi smluvními stranami:

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 východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: E617-S-1721/2016

ISPROFOND: 5003730007

a

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

bank. spojení:

zastoupena: Ing. Jakubem Svobodou, předsedou představenstva

Ing. Lubošem Tomáškem, členem představenstva

(dále jen „**Zhotovitel**“)

číslo smlouvy: 1-01-16-001/ECAF

Smluvní strany, vědomy si svých závazků v tomto dodatku č. 5 obsažených a s úmyslem být tímto dodatkem č. 5 vázány, dohodly se na následujícím znění dodatku č. 5:

1. PŘEDMĚT DODATKU:

- 1.1 Smluvní strany shodně konstatují, že důvodem pro uzavření tohoto dodatku č. 5 je v souladu s odst. 3.6.7 Obchodních podmínek Smlouvy vznik nároku Zhotovitele na adekvátní prodloužení lhůty pro předání Díla a Částí Díla na základě oznámení Zhotovitele ze dne 4.5.2017 dle odst. 3.6.5.1 ve spojení s odst. 3.6.5.4 Obchodních podmínek Smlouvy.

S ohledem na skutečnosti, že:

- došlo ke změně projektu na sanaci skalního zářezu a s tím související kabelové trasy, která má být zavěšena na skalním masivu,
- je nutné provést měření hluku na jednotlivých úsecích po uvedení do zkušebního provozu a následně provést protihluková opatření z měření vyplývající
- preventivní broušení a třetí podbití na železničním svršku může být provedeno teprve po projetí dostatečné hrubé zátěže,
- opravu komunikace je možné realizovat teprve po dokončení veškerých stavebních prací
- probíhá změnové řízení na dodatečné stavební práce v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb.,

dohodly se smluvní strany na prodloužení některých Částí Díla dotčených uvedenými změnami a celkové lhůty dokončení Díla takto:

Číslo objektu	Název objektu	Prodloužení lhůty pro dokončení objektu do:
SO 21-15-02	Zastávka u Brna, IPO	do 30.9.2017
SO 23-15-02	Rapotice, IPO	do 30.9.2017
SO 25-15-03	Kralice nad Oslavou, IPO	do 30.9.2017
SO 27-15-03	Náměšť nad Oslavou, IPO	do 30.9.2017
SO 26-16-02	Kralice n.O. – Náměšť n.O., úprava skalních svahů	do 30.9.2017
PS 26-28-01	Kralice nad Oslavou – Náměšť nad oslavou, TZZ	do 30.9.2017
PS 26-14-01	Kralice n.O. – Náměšť n.O., TK	do 30.9.2017
PS 80-14-02	Zastávka u B. – Krahulov, DOK	do 30.9.2017
SO 28-17-01	Náměšť n.O. – Studenec, železniční svršek	do 30.9.2017
SO 30-17-01	Studenec – Vladislav, železniční svršek	do 30.9.2017
SO 31-17-01	Žst. Vladislav, železniční svršek	do 30.9.2017
SO 32-17-01	Vladislav – Třebíč, železniční svršek	do 30.9.2017
SO 33-17-01	Žst. Třebíč, železniční svršek	do 30.9.2017
SO 34-17-01	Zast. Třebíč – Borovina, železniční svršek	do 30.9.2017
SO 26-16-01	Kralice n.O. – Náměšť n.O., železniční spodek	do 30.9.2017
SO 80-00-02	Zabezpečení veřejných zájmů, komunikace	do 30.9.2017
SO 22-17-01	Zastávka u Brna – Rapotice, železniční svršek	do 15.11.2017
SO 23-17-01	Žst. Rapotice, železniční svršek	do 15.11.2017
SO 24-17-01	Rapotice – Kralice n. O., železniční svršek	do 15.11.2017

SO 26-17-01	Kralice n.O. – Náměšť n.O., železniční svršek	do 15.11.2017
Prodloužení celkové lhůty pro dokončení Díla:		do 15.11.2017

Zhotovitel prohlašuje, že mu nevzniká nárok na zaplacení jakýchkoli dodatečných nákladů a/nebo jiných plateb či náhrad, které by mu v důsledku aktualizace Harmonogramu postupu prací a změny lhůty pro dokončení stavebních prací na dotčených stavebních objektech či provozních souborech mohly vzniknout, a že nebude na Objednateli zaplacení žádných takových dodatečných nákladů a/nebo jiných plateb či náhrad uplatňovat.

- 1.2 Smluvní strany dále dohodly změnu rozsahu předmětu plnění z důvodu schválení změnových listů stavby (dále jen „ZL“) č. 5, 6 a 7 a v souladu s § 222 odst. 4 (ZL č. 5) a odst. 5 (ZL č. 6 a 7) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a s tím související úpravu nákladů Zhotovitele.

Změnový list	Navýšení nákladů	Snížení nákladů	Celková změna
05	1 224 703,28 Kč	- 0,00 Kč	1 224 703,28 Kč
06	17 531 482,34 Kč	- 3 451 429,20 Kč	14 080 053,14 Kč
07	1 515 347,52 Kč	- 105 337,67 Kč	1 410 009,85 Kč
celkem	20 271 533,14 Kč	- 3 556 766,87 Kč	16 714 766,27 Kč

Přehled změn včetně soupisu prací podle ZL č. 5, 6 a 7 je nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 5 jako jeho Příloha č. 3.

- 1.3 Smluvní strany se na základě Oznámení zhotovitele zn. ECAF/003/10/2017 ze dne 10.4.2017, jehož kopie je přílohou tohoto dodatku, dále dohodly na **prodloužení záruční doby o 3 roky u částí stavebních objektů a provozních souborů tak, jak je uvedeno v tabulce níže oproti záruční době stanovené v čl. 19.4 Obchodních podmínek, které tvoří nedílnou součást Smlouvy. Celková záruční doba u těchto částí stavebních objektů a provozních souborů tedy bude 8 let.**

V ostatním pro práva a povinnosti ze záruky za jakost vyplývající nebo s ní související platí ustanovení článku 19. Odpovědnost za vady a záruky Obchodních podmínek, které tvoří nedílnou součást Smlouvy.

Části stavebních objektů a provozních souborů s prodlouženou záruční dobou:

SO 35-06-01	Žst. Krahulov, úprava rozvodů nn	Žst. Krahulov – kabely NN do 10 m od zaústění do nové technologické budovy
SO 33-06-01	Žst. Třebíč, EOV	Žst. Třebíč – kabely NN od km 49,6 do km 50,130

SO 33-06-02	Žst. Třebíč, úprava rozvodů nn	Žst. Třebíč – kabely NN od km 49,6 do km 50,130
SO 33-06-03	Žst. Třebíč, venkovní osvětlení	Žst. Třebíč – kabely NN od km 49,6 do km 50,130
SO 33-06-04	Žst. Třebíč, osvětlení podchodů a nástupišť	Žst. Třebíč – kabely NN od km 49,6 do km 50,130
SO 29-06-01	Žst. Studenec, úprava rozvodů nn	Žst. Studenec – kabely NN pro napájení PHM a automatická hradla smrk do 20 m od zaústění do rozvodny ve výpravní budově
SO 30-06-03	Studenec – Vladislav, přípojka pro hradlo v km 39,470	Žst. Studenec – kabely NN pro napájení PHM a automatického hradla smrk do 20 m od zaústění do rozvodny ve výpravní budově
PS 33-14-04	Žst. Třebíč, EZS	kabely

Na základě těchto skutečností se smluvní strany dohodly na následujících změnách smlouvy:

Změna čl. 3. – PŘEDMĚT, CENA A HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ SMLOUVY

V čl. 3. – „Předmět, cena a harmonogram postupu prací smlouvy“ se mění bod 3.3., který nově zní takto:

- 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:*

*Cena Díla bez DPH: **996 908 582,17 Kč***

*slovy: **devětsetdevadesátšestmilionůdevětsetosmtisícpětsetosmdesátdvakorun českých 0,17***

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

V čl. 3. – „Předmět, cena a harmonogram postupu prací smlouvy“ se mění bod 3.6., který nově zní takto:

- 3.6 Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat Objednateli Dílo nebo jeho jednotlivé části v termínech uvedených v harmonogramu obsaženém v Příloze č. 5 této Smlouvy, ve znění změny dle dodatku č. 5 ke Smlouvě (dále jen „**Harmonogram postupu prací**“), který je rozdělen dle jednotlivých stavebních objektů, provozních souborů či jiných částí plnění, přičemž zásadními termíny Harmonogramu postupu prací jsou následující:

Zahájení stavebních prací: dnem předání Staveniště dle odst. 4.1 Přílohy č. 2 b Smlouvy

*Celková lhůta pro provedení Díla končí dne **15.11.2017** (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil celé Dílo, je Předávací protokol dle odst. 10.4 Obchodních podmínek).*

*Lhůta pro dokončení stavebních prací končí dne **28.7.2017** (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil stavební práce a předal Objednateli veškerá plnění připadající na tuto část Díla, je poslední Zápis o předání a převzetí Díla).*

Lhůta pro dokončení stavebních objektů a provozních souborů uvedených v tabulce v čl. 1.1 tohoto Dodatku č. 5 končí dnem uvedeným u jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů v tabulce (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil stavební práce a předal Objednateli veškerá plnění připadající na tuto část Díla, je poslední Zápis o předání a převzetí Díla).

*Předání osvědčení o bezpečnosti nezávislého posuzovatele podle nařízení Komise (ES) č. 352/2009 ze dne 24. dubna 2009 o přijetí společné bezpečnostní metody pro hodnocení a posuzování rizik, s účinností od 21. května 2015 Prováděcí nařízení komise (EU) č. 402/2013 ze dne 30. dubna 2013 o společné bezpečnostní metodě pro hodnocení a posuzování rizik a o zrušení nařízení (ES) č. 352/2009, předání souborného zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby a kompletní technické části dokumentace skutečného provedení stavby bude provedeno nejpozději do **15.11.2017**.*

2. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ DODATKU

- 2.1 Ostatní ustanovení Smlouvy ve znění dodatků č. 1-4 nedotčená tímto dodatkem č. 5 se nemění a zůstávají v platnosti.
- 2.2 Tento dodatek č. 5 nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
- 2.3 Tento Dodatek č. 5 je vyhotoven v **pěti** vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží **tři vyhotovení** a Zhotovitel obdrží **dvě** vyhotovení.
- 2.4 Nedílnou součástí dodatku č. 5 jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 - Oznámení zhotovitele zn. ECAF/003/10/2017 ze dne 10.4.2017

Příloha č. 3 – Přehled změn včetně soupisu prací, který doplňuje Přílohu č. 3 Smlouvy:
[Související dokumenty](#)

Příloha č. 4 – Cena Díla dle SO a PS, která v plném rozsahu nahrazuje původní [Přílohu č. 4](#)

Příloha č. 5 – Harmonogram postupu prací, která v plném rozsahu nahrazuje původní [Přílohu č. 5](#)

V Praze dne 3.7.2017

V Ústí nad Labem dne 17.7.2017

Ing. Mojmír Nejezchleb
náměstek GŘ pro modernizaci dráhy
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace

Ing. Jakub Svoboda
předseda představenstva
STRABAG Rail a.s.

Ing. Luboš Tomášek
člen představenstva
STRABAG Rail a.s.

STRABAG Rail a.s.
Oblast kolejová výroba Východ
Velké projekty/koridory Východ I



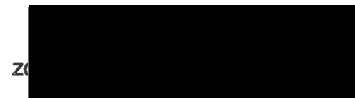
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Ing. Jan Andratschke

Dlážděná 1003/7

110 00 Praha 1 - Nové Město

Vyřizuje:
Ing. Zdeněk Tomšíček



Naše značka:
ECAAF/003/10/2017

10. 4. 2017

Předmět: Záruka na jakost

Stavba: „Revitalizace trati Okříšky – Zastávka u Brna“

Dobrý den,

souhlasíme, že v rámci stavby byly pokládány kabely v profesích elektro v zimních měsících (leden, únor 2017) a to pro:

žst. Krahulov - kabely NN do 10m od zaústění do nové technologické budovy (SO 35-06-01)
žst. Třebíč - kabely NN od km 49,6 do km 50,130 (SO 33-06-01, SO 33-06-02, SO 33-06-03, SO 33-06-04)

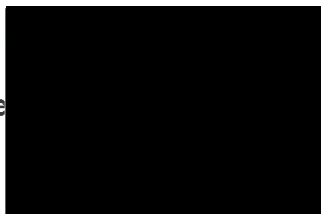
žst. Studenec - kabely NN pro napájení PHM a automatického hradla smrk do 20 m od zaústění do rozvodny ve výpravní budově (SO 29-06-01, SO 30-06-03)

Tímto bychom na stanovený rozsah elektro objektů (viz tento dopis) poskytli záruku na jakost na kabely v délce trvání 3 roky nad SoD.

V profesích zabezpečovacího a sdělovacího zařízení byly z části kabely pokládány v zimních měsících (leden, únor 2017). Souhlasíme s prodloužením záruky na jakost na kabely v délce trvání 3 roky nad SoD u PS 33-14-04. V ostatních případech nedošlo k porušení technických podmínek pro pokládku kabelů (teplota při pokládce je od + 60°C až do - 10°C). Teplota při pokládce se pohybovala okolo - 6°C, což dokládá SD.

S přátelským pozdravem

Ing. Zdeněk Tomšíček
STRABAG Rail a.s.
Ředitel stavby



PŘEVZAL JNE 10.5.2017

STRABAG Rail a.s.
J.V.Sládkova 699
391 81 Veselí nad Lužnicí/Česká republika
www.strabagrail.cz

Tel. +420 111 111-111
Fax +420 475 300-100
ustlni@strabag.com

Ralf Eisenbank a.s.
IBAN: CZ45 5500 0000 0011 2110 1929
BIC/SWIFT: RZBCCZPPXXX

strana 1 z 1

Sídlo společnosti: Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem-Střekov. Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ústí nad Labem, sp. zn. B 1370.
IČO 25429949, DIČ CZ25429949

Revitalizace trati Okříšky – Zastávka u Brna

Změnové listy č. 5, 6 a 7

Soupis prací:

Změnový list č. 5:

Změny se týkají těchto stavebních objektů: SO 26-16-01, SO 27-14-01, SO 30-16-01

- § 222 odst. 4

Projektem stavby je navrženo snesení stávajícího závěsného kabelu v celém úseku. V některých úsecích je do stavby zahrnuto i snesení dřevěných sloupů na betonových patkách, včetně příslušenství (nosníky, izolátory, skříňe, svorky apod.). Předmětem tohoto změnového listu je demontáž uvedených prvků ve zbývajících úsecích Kralice – Náměšť (119 ks sloupů v km 23,900–27,900), žst. Náměšť (159 ks sloupů v km 29,100–30,300) a Studenec – Vladislav (267 sloupů km 36,100–43,600). Navržené práce zajistí zvýšení bezpečnosti provozování dráhy a uvedou drážní pozemek do stavu odpovídajícímu současným standartům.

Změnový list č. 6:

Změny se týkají těchto stavebních objektů: SO 22-17-04, SO 22-17-06, SO 22-17-01, SO 24-17-01, SO 26-17-01

- § 222 odst. 5 ZZVZ

Změna č. 1 – přejezdové konstrukce

SO 22-17-04 Přejezd v km 14,924

SO 22-17-06 Přejezd v km 16,710

V projektu stavby byly výše uvedené přejezdy navrženy s železobetonovými panely. Zhotovitel stavby nabídl zřízení těchto přejezdů s komfortnější celopryžovou konstrukcí při zachování ostatních parametrů dle projektu stavby a ve stejné cenové úrovni. Ke změně se kladně vyjádřil jak projektant, tak budoucí správce.

Změna č. 2 – výměna pražců s vadami

SO 22-17-01 Zastávka u Brna - Rapotice, železniční svršek

SO 24-17-01 Rapotice - Kralice nad Oslavou, železniční svršek

SO 26-17-01 Kralice - Náměšť, železniční svršek

V traťových úsecích byla projektem stavby navržena lokální výměna pražců. Při pochůzce byl zjištěn rozvoj trhlin (betonové pražce) u některých kusů. Množství pražců označených správcem na hranici životnosti překračuje předpokládané množství uvedené v projektu stavby.

Navrhuje se výměna těchto pražců za nové za účelem dosažení bezpečnosti, hospodárnosti rekonstrukce a splnění normových parametrů GPK.

Změnový list č. 7:

Změny se týkají těchto stavebních objektů: SO 30-19-01, SO 28-19-01

- § 222 odst. 5

Změna č. 1

SO 30-19-01 Opěrná zeď v km 43,200

V průběhu výstavby opěrné zdi bylo nutno v souladu s projektem kotvit jednotlivé monolitické celky opěrné zdi do stávajícího podzákladí. Při vrtání otvorů pro kotevní prvky bylo zjištěno, že charakter podzákladí neodpovídá předpokladům projektu a neumožňuje spolehlivé kotvení konstrukcí. Systém kotvení je nutno zesílit, upraví se návrh a dimenzování kotev včetně doplnění příslušné výztuže.

Změna č. 2

SO 28-19-01 Náměšť n.O. - Studenec, propustek v km 30,701

V rámci schválené projektové dokumentace mělo být provedeno nahrazení části stávajícího propustku pod kolejí SŽDC novým rámovým prefabrikátem. Sousední vojenská vlečková kolej není stavbou dotčena. Po odhalení stávajících konstrukcí byl zjištěn odlišný tvar a rozsah stávajících konstrukcí od projektu stavby. Navržený propustek je nutno prodloužit o délku jednoho prefabrikátu a nově zajistit pažení sousední vlečkové koleje ve zvýšeném rozsahu.

Stavba : Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna

Rekapitulace změn vyvolaných nepředvídanou změnou na PS/SO dle stavebního povolení č.

p.č.	číslo PS/SO	Název PS/SO	Nabídková cena	Cena za odpočet	Cena za přípočet	Rozdíl ve výnosech na PS / SO	NC + Z.č. 1
1	SO 26-16-01	Kralice n.O. - Náměšť n.O., železniční spodek					
2	SO 27-14-01	Žst. Náměšť, ochrana drážních sdělovacích kabelů					
3	SO 30-16-01	Studenec - Vladislav, železniční spodek					
Celkem cena			28 201 782,04	0,00	1 224 703,28	1 224 703,28	

Název stavby : **Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna**
 Číslo PS,SO : **SO 22-17-04**
 Název PS,SO : **Přejezd v km 14 924**
 DODATEK č. Změna přejezdové konstrukce

Poř. číslo pol.	Název položky	Položka technické specifikace	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena (CZK)	Cena dle SoD (CZK)	Změnový list č. 6, změna č. 1	
							množství	Přípočet jednotková cena celkem
Díl: Zemní práce								
1	PROVIZORNÍ LÁVKY		M2	18,000				
2	SEJMUTÍ DRNJ, odvoz do 1 km		M2	75,4				
3	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM		M3	144,2				
4	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM		M3	4,3				
5	ULOŽENÍ STAPANINY DO NÁSPYU A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ		M3	148,5				
6	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ		M3	3,5				
7	ZÁSTYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ		M3	2,4				
8	ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I		M2	105,6				
9	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M		M2	75,4				
10	ZALOŽENÍ TRAVNIKU HYDROOSEVEM NA HLUSINU		M2	75,4				
11	OŠETŘOVÁNÍ TRAVNIKU		M2	75,4				
12	ZALÉVÁNÍ VODOU		M3	2,26				
S	Zemní práce	Celkem za Díl						
14	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRGENÉHO		M3	52,80				
15	ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C16/20 (B20)		M3	0,53				
16	ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 (B30)		M3	4,20				
S: Základy								
Díl: Komunikace								
18	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL DO 150MM		M2	96,80				
19	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 200MM		M2	105,60				
20	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL DO 100MM		M2	22,00				
21	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2		M2	96,80				
22	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2		M2	92,40				
23	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL, 40MM		M2	88,00				
24	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL, 70MM		M2	92,400				
S	Komunikace	Celkem za Díl						
Díl: Trubní vedení								
25	CHRÁNICÍ Z. TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM		M	38,800				
26	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C16/20 (B20)		M3	0,780				
S	Trubní vedení	Celkem za Díl						
Díl: Ostatní práce								
28	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ		KUS	4,000				
29	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM		KUS	8,000				
30	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ		KUS	8,000				
31	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NAJEMNĚ		KSDEN	480,000				
32	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ		KUS	2,000				
33	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JAKL PROFPRO OCEL STOJAN MONT S PRESUN		KUS	6,000				
34	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JAKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ		KUS	6,000				
35	SLOUP A STOJKY DZ Z JAKL PRO OCEL STOJAN NAJEMNĚ		KSDEN	360,000				
							celkem	Přípočet celkem

Název stavby : **Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna**
 Číslo PS,SO : SO 23-17-04
 Název PS,SO : Přejezd v km 14,924
 DODATEK č. Změna přejezdové konstrukce

Poř. číslo pol.	Název položky	Položka technické specifikace	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena (CZK)	Změnový list č. 6, změna č. 1	
						Odpočet množství	Připčet jednotková cena
36	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM		M	8,000			
37	ŽELEZNIČNÍ PŘEJED ŽELEZOBETONOVÝ S NOSIČI		M2	30,660			
38	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU PRŮR DO 100MM2		M	17,000			
39	Rozebrání přejezdu, přechodu z dílců		M2	7,800			
40	Rozebrání přejezdu, přechodu z dílců - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)		t.km	62,200			
S	Ostatní práce						
Díl:	Poplatky za skládky						
46	POP LATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04		T	267,471			
47	VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI						
	POP LATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01		T	3,110			
	BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV						
S	Poplatky za skládky						
	CELKEM ZA DÍL						
					757 864,57		
							454 204,29
							454 204,29

Nové položky - položky z jiných rozpočtů SOB

48 ŽELEZNIČNÍ PŘEJED CELOPRŮZOVÝ NA BETONOVÝCH PRAZCÍCH M2 položka č. 41 z SO 22-17-06

Celková cena CZK

454 204,29

-454 204,29

757 864,57

14 814,230

30,660

celkem

množství

757 864,57

14 814,230

454 204,29

Poznámka: Nová položka byla oceněna v souladu s čl. 17.10 Obchodních podmínek. Pro vytvoření této nové položky byly použity jednotkové ceny železničního přejezdu z nabídky zhotovitele.

Celkem cena dle SOB

Za Změnový list č. 6, změna č. 1

757 864,57

-454 204,29

454 204,29

Celkem po Změnový list č. 6, změna č. 1

757 864,57

Název stavby : **Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna**

Číslo PS,SO : SO 22-17-06

Název PS,SO : Přejezd v km 16,710

DODATEK č. Změna přejezdové konstrukce

Poř. číslo pol.	Název položky	Položka technické specifikace	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena (CZK)	Cena dle SoD (CZK)	Změnový list č. 6, změna č. 1	
							množství	Připočít celkem
Díl: 1	Zemní práce							
2	PROVIZORNÍ LÁVKY							
3	SEJMUTÍ DRNŮ, odvoz do 1 km							
4	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 20KM							
5	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I. NEPAŽ TR. I. ODVOZ DO 20KM							
6	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ							
7	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ							
8	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ							
9	OBSP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ							
10	ÚPRAVA PLANÉ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I							
11	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M							
12	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUSINU							
13	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU							
14	ZALEVÁNÍ VODOU							
S	Zemní práce							
Díl: 15	Základy							
16	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO							
17	ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C16/20 (B20)							
18	ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 (B30)							
S	Základy							
Díl: 19	Vodorovné konstrukce							
20	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC							
S	Vodorovné konstrukce							
Díl: 21	Komunikace							
22	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL DO 150MM							
23	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 200MM							
24	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL DO 100MM							
25	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2							
26	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2							
27	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM							
28	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM							
S	Komunikace							
Díl: 29	Trubní vedení							
30	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM							
31	CHRÁNICÍ Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM							
32	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C16/20 (B20)							
S	Trubní vedení							
Díl: 33	Ostatní práce							
34	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ							
35	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM							
36	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ							
37	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNĚ DEMONTÁŽ							
38	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ							

Název stavby : **Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna**
 Číslo PS,SO : **SO 22-17-06**
 Název PS,SO : **Přejezd v km 16,710**
 DODATEK č. Změna přejezdové konstrukce

Poř. číslo pol.	Název položky	Položka technické specifikace	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena (CZK)	Cena dle SoD (CZK)	Změnový list č. 6, změna č. 1		
							Odpověď množství: celkem	Připocet jednotková cena celkem	
33	SLOUPKY A STOUJKY DZ Z JAKL PROFPRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN								
34	SLOUPKY A STOUJKY DZ Z JAKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ								
35	SLOUP A STOUJKY DZ Z JAKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ								
36	CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ								
37	ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM								
38	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM								
39	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM								
40	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD ŽELEZOBETONOVÝ S NOSIČI								
41	PRAHOVÁ VPUSŤ								
42	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU PRŮŘ DO 100MM2								
43	Rozebírání přejezdu, přechodu z dílčů								
44	Rozebírání přejezdu, přechodu z dílčů - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)								
45	VYBOURANÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ Z BETON DILCŮ S ODVOZEM DO 20KM								
S	Ostatní práce								
Díl:	Poplatky za skládky								
46	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI								
47	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV								
S	Poplatky za skládky								
Nové položky - položky z jiných rozpočtů SoD									
48	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD CELOPŘYZOVÝ NA BETONOVÝCH PRAZÍCH	M2	položka č. 47 z SO 22-17-06	21,900	14 924,180			326 839,76	
Celková cena CZK							805 348,14	-326 839,76	326 839,76

Poznámka: Nová položka byla oceněna v souladu s čl. 17.10 Obchodních podmínek. Pro vytvoření této nové položky byly použity jednotkové ceny železničního přejezdu z nabídky zhotovitele.

Celkem cena dle SoD

Za Změnový list č. 6, změna č. 1

Celkem po Změnový list č. 6, změna č. 1

805 348,14

0,00

805 348,14

-326 839,76

326 839,76

Stavba : Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna

Rekapitulace změn vyvolaných nepředvídanou změnou na PS/SO dle stavebního povolení č.

p.č.	číslo PS/SO	Název PS/SO	Nabídková cena	Cena za odpočet	Cena za připočet	Rozdíl ve výnosech na PS / SO	NC + Z č. 1
1	SO 22-17-01	Zastávka u Brna - Rapotice, železniční svršek					
2	SO 24-17-01	Rapotice - Kralice nad Oslavou, železniční svršek					
3	SO 26-17-01	Kralice - Náměšť, železniční svršek					
Celkem cena			127 989 299,98	-2 670 385,15	16 750 438,29	14 080 053,14	

Název stavby : **Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna**
 Číslo PS,SO : SO 30-19-01
 Název PS,SO : Opěrná zeď v km 43,200
 DODATEK č.

Poř. číslo pol.	Název položky	Položka technické specifikace	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena (CZK)	Cena dle SoD (CZK)	Změnový list č. 7, změna č. 1	
							množství	celkem
Díl:	Všeobecné práce a položky							
S	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY		HOD					
Díl:	Všeobecné práce a položky	Celkem za Díl						
1	Zemní práce		M2					
2	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN		HOD					
3	ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN		M3					
3	HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM		M3					
4	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY (+ 20KM); celkem 40KM)		M3					
3	HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 20KM		M3					
4	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY (+ 20KM); celkem 40KM)		M3					
5	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ		M3					
6	ZÁSTYPA JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ		m2					
7	Úprava plátné se zhuštěním tř. 2		M2					
8	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL. DO 0.20M		M2					
9	ZALOŽENÍ TRAVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM		M2					
S	Zemní práce	Celkem za Díl						
Díl:	Zakládání							
12	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37, XF4, XD2, XC4 (B37)		M3					
13	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI B 500B		T					
14	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTAŽ NA POUZDŘI TR. IV DO 50MM		M					
15	KOTVENÍ NA POUZDŘI Z BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 3M		KUS					
S	Zakládání	Celkem za Díl						
Díl:	Svislé a kompletní konstrukce							
16	ZABRADLÍ Z DILCŮ KOVŮVÝCH ŽÁROVÉ ZINK PONOREM S NÁTĚREM		KG					
S	Svislé a kompletní konstrukce	Celkem za Díl						
Díl:	Vodorovné konstrukce							
17	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30		M3					
18	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC		M3					
19	PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE		M3					
S	Vodorovné konstrukce	Celkem za Díl						
Díl:	Vodorovné konstrukce							
20	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI		M2					
21	ASFALTOVÝMI PÁSY		M2					
S	Vodorovné konstrukce	Celkem za Díl						
Díl:	Ostatní konstrukce a práce-bourání							
31	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU (na obou koncích; matrice do bednění)		KS					
	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM		M3					
	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA (+20km; celkem 40km)		tkm					
	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM		M3					
32	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA (+20km; celkem 40km)		tkm					
33	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVŮVÝCH (zabradlích)		T					

Název stavby : **Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna**
 Číslo PS,SO : SO 30-19-01
 Opěrná zeď v km 43,200
 DODATEK č.

Poř. číslo pol.	Název položky	Položka technické specifikace	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena (CZK)	Cena dle SoD (CZK)	Změnový list č. 7, změna č. 1	
							množství	Přípočet jednotková cena celkem
34	BOURÁNÍ KONSTRUKCI KOVOVÝCH - DOPRAVA (zábradlí; celkem 40km)		tkm					
S	Ostatní konstrukce a práce-bourání							
Dil:	Poplatky za skládky	Celkem za Dil						
35	výkopová zemina (odkop)							
36	stavební a demolici suť (dlažba)		T					
37	beton z demolic objektů, základů TV (OZ, beton pro dlažbu)		T					
	železný šrot - konstrukce, kolejniče, zábradlí, podkladnice...)		T					
38	dehňové izolace proti vlhku		T					
S	Poplatky za skládky	Celkem za Dil						

Nové položky - položky z jiných rozpočtů SoD

39	PRÁZE INŽENÝRSKÝCH ZAKRYVACÍCH TĚL A SZMÍ, PROVÁZENO HROZOLEZECY	M	položka č. 8 z 28-16-02	440,000	530,21	228 892,400		
Celková cena CZK						5 012 203,82		1 022 559,74

Celkem cena dle SoD

Za Změnový list č. 7, změna č. 1

Celkem po Změnový list č. 7, změna č. 1

5 012 203,82

~~1 022 559,74~~

6 034 763,56

1 022 559,74

Název stavby : Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna
 Číslo PS,SO : SO 28-19-01
 Název PS,SO : Náměstí n.O. - Studenec, propustek v km 30,701
 Dodatek č.1 - Změna projektu

Por. číslo pol.	Název položky	Položka technické specifikace	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena (CZK)	Cena dle SoD (CZK)	Změnový list č. 7, změna č. 2	
							celkem	Přípočet
							množství	celkem
							celkem	celkem
Díl:	Všeobecné práce a položky		hod					
S	Ostatní požadavky - posudky a kontroly (hlavní protihlída mostu-dozor prac. SDC)							
Díl:	Všeobecné práce a položky	Celkem za Díl						
Díl:	Zemní práce							
1	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN		M2					
2	HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ I NEPAZÍ TR. I		M3					
3	HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ I NEPAZÍ TR. I - DOPRAVA		M3KM					
4	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSTYPU A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ		M3					
5	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM		M3					
6	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU		M3					
7	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVENÍ NA ORNICI		M2					
S	Zemní práce	Celkem za Díl						
Díl:	Zakládání							
8	ZAPOROVÉ PÁŽENÍ Z KOVŮ DOČASNĚ		T					
9	VÝDRĚVA ZAPOROVÉHO PÁŽENÍ DOČASNÁ (PLOGHA)		M2					
10	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA POUZDŘI TR. II D DO 300MM		M					
11	ZAKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)		M3					
12	VYZTUŽ ZAKLADŮ Z OCELI I0505		T					
13	VYZTUŽ ZAKLADŮ ZE SVAR SÍTI		T					
S	Zakládání	Celkem za Díl						
Díl:	Svislé a kompletní konstrukce							
14	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)		M3					
15	VYZTUŽ ŘÍMS Z OCELI I0505		T					
S	Svislé a kompletní konstrukce	Celkem za Díl						
Díl:	Vodorovné konstrukce							
16	VYROVNAVACÍ A SPADOVY PROSTY BETON C16/20		M3					
17	VYPĚLN ZA OPERAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENEHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9		M3					
18	Zpevnění nekomunikačních ploch dlažbou z lomového kamene na maltu cementovou		m3					
19	Stupně a prahy vodních koryt z betonu provzdušněného C 25/30		m3					
S	Vodorovné konstrukce	Celkem za Díl						
Díl:	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
20	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU		M2					
S	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	Celkem za Díl						
Díl:	Ostatní konstrukce a práce, bourání							
21	PROPUSTY RAMOVÉ 200/150		M					
22	Výplň dilatačních spár z polystyrenu tl. do 20 mm		m2					
23	Těsnění (překrytí) dilatačních spár tmelem polyuretanovým průřezu do 100 mm2		m					
24	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR PRŮZ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM		M					
25	PŘEKRYTÍ DILATAČNÍCH SPÁR ASFALTOVOU LEPENKOU		M2					
26	DROBNÉ DOPLNK KONSTR. KOVOVÉ KADMIOVANÉ		KG					
27	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC		M3					
28	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA		TKM					
29	Odstranění zábradlí ocelového		m					
30	Odstranění zábradlí ocelového - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)		t.km					
S	Ostatní konstrukce a práce, bourání	Celkem za Díl						
Díl:	Poplatky za skládky							
							240 954,12	

Název stavby : **Revitalizace tratí Okříšky - Zastávka u Brna**
 Číslo PS,SO : **SO 28-19-01**
 Název PS,SO : **Náměstí n.O. - Studenec, propustek v km 30,701**
 Dodatek č.1 - Změna projektu

Poř. číslo pol.	Název položky	Položka technické specifikace	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena (CZK)	Cena dle SoD (CZK)	Změnový list č. 7, změna č. 2		celkem	Přípočet
							množství	celkem		
31	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 Vytěžené zeminy a horniny - III. třída t		t							
32	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 Kamenná suť		t							
S	Korekce dle soupisu SoD									
Nové položky										
33	SELOVÉ STĚRY BE PAMĚTI Z KOVŮVÝCH DÍLCŮ TAVALÉ (HMOTNOST)			10 308		509 230,62				
34	VAZMĚNÍ STĚROVÝCH STĚN Z KOVŮVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)			10 308						
Celková cena CZK							509 230,62			

Celková cena dle SoD
 Za Změnový list č. 7, změna č. 2
 Celkem po Změnový list č. 7, změna č. 2

509 230,62
 387 450,11
 896 680,73

-105 337,67
-105 337,67

492 787,78
 492 787,78

Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna

Číslo PS, SO	Název PS, SO	Puvodní SoD	Cena po změně (SoD včetně dotátek)	ZL č.	Vícepráce	Méněpráce	Cena celkem
Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna							
D.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení							
PS 21-28-01	Žel. Zastávka u Brna, úprava SZZ, dod. 11						
PS 23-28-01	Žel. Rapotice, úprava SZZ						
PS 25-28-01	Žel. Kralice nad Oslavou, úprava SZZ						
PS 27-28-01	Žel. Náměšť nad Oslavou, úprava SZZ						
PS 29-28-01	Žel. Studenec, úprava SZZ						
PS 31-28-01	Žel. Vladislav, definitivní SZZ, dod. 11						
PS 33-28-01.2	Žel. Vladislav, klimatizace místnosti technologie ezz						
PS 33-28-01	Žel. Třebíč, definitivní SZZ, dod. 11						
PS 33-28-01.2	Žel. Vladislav, klimatizace místnosti technologie ezz						
PS 35-28-01	Žel. Krahulov, úprava SZZ						
Celkem	D.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení						
D.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení							
PS 22-28-01	T.ú. Zastávka u Brna - Rapotice, TZZ, dod. 11						
PS 24-28-01	T.ú. Rapotice - Kralice nad Oslavou, TZZ						
PS 26-28-01	T.ú. Kralice nad Oslavou - Náměšť nad Oslavou, TZZ, dod. 11						
PS 28-28-01	T.ú. Náměšť nad Oslavou - Studenec, TZZ						
PS 30-28-01	T.ú. Studenec - Vladislav, TZZ						
PS 32-28-01	T.ú. Vladislav - Třebíč, TZZ, dod. 11						
PS 34-28-01	T.ú. Třebíč - Krahulov, TZZ						
Celkem	D.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení						
D.2.1 Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů							
PS 22-14-01	Zastávka u B. - Rapotice, TK						
PS 23-14-01	Žel. Rapotice, MK						
PS 24-14-01	Rapotice - Kralice n.O., TK						
PS 25-14-01	Žel. Kralice n.O., MK						
PS 26-14-01	Kralice n.O. - Náměšť n.O., TK						
PS 27-14-01	Žel. Náměšť n.O., MK						
PS 28-14-01	Náměšť n.O. - Studenec, TK						
PS 29-14-01	Žel. Studenec, MK						
PS 30-14-01	Studenec - Vladislav, TK						
PS 31-14-01	Žel. Vladislav, MK						
PS 32-14-01	Vladislav - Třebíč, TK						
PS 33-14-01	Žel. Třebíč, MK						
PS 34-14-01	Třebíč - Krahulov, TK						
PS 35-14-01	Žel. Krahulov, MK						
PS 80-14-01	Zastávka u B. - Krahulov, zap. TK do provozu						
PS 80-14-02	Zastávka u B. - Krahulov, DOK						
PS 80-14-03	Zastávka u B. - Krahulov, přenosové zařízení						
Celkem	D.2.1 Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů						
D.2.2 Vnitřní sdělovací zařízení (vnitřní instalace, ASHS, EZS, atd.)							
PS 23-14-02	Žel. Rapotice, sdělovací zařízení						
PS 23-14-03	Žel. Rapotice, telefonní zapojovák						
PS 23-14-04	Žel. Rapotice, EZS						
PS 25-14-02	Žel. Kralice nad Oslavou, sdělovací zařízení						
PS 25-14-03	Žel. Kralice nad Oslavou, telefonní zapojovák						
PS 25-14-04	Žel. Kralice n.O., EZS						
PS 27-14-02	Žel. Náměšť nad Oslavou, sdělovací zařízení						
PS 27-14-03	Žel. Náměšť nad Oslavou, telefonní zapojovák						
PS 27-14-04	Žel. Náměšť nad Oslavou, EZS						
PS 29-14-02	Žel. Studenec, sdělovací zařízení						
PS 29-14-03	Žel. Studenec, telefonní zapojovák						
PS 29-14-04	Žel. Studenec, EZS						
PS 30-14-02	Zast. Vladislav, EZS						
PS 31-14-02	Žel. Vladislav, sdělovací zařízení						
PS 31-14-03	Žel. Vladislav, telefonní zapojovák						
PS 31-14-04	Žel. Vladislav, EZS						
PS 33-14-02	Žel. Třebíč, sdělovací zařízení						
PS 33-14-03	Žel. Třebíč, telefonní zapojovák						
PS 33-14-04	Žel. Třebíč, EZS						
PS 33-14-05	Žel. Třebíč, ATÚ						
PS 34-14-02	Zast. Třebíč - Borovína, EZS						
PS 35-14-02	Žel. Krahulov, EZS						
Celkem	D.2.2 Vnitřní sdělovací zařízení (vnitřní instalace, ASHS, EZS, atd.)						
D.2.3 Informační zařízení (rozhlás pro cest., informační a kamerový systém) dod. 10							
PS 22-14-02	Zast. Vys. Popovice, rozhlasové zařízení, dod. 8						
PS 23-14-05	Žel. Rapotice, rozhlasové zařízení						
PS 25-14-05	Žel. Kralice n.O., rozhlasové zařízení						
PS 25-14-06	Žel. Kralice n.O., informační zařízení						
PS 27-14-05	Žel. Náměšť n.O., rozhlasové zařízení						
PS 27-14-06	Žel. Náměšť n.O., informační zařízení						
PS 29-14-05	Žel. Studenec, rozhlasové zařízení						
PS 29-14-06	Žel. Studenec, informační zařízení						
PS 30-14-03	Zast. Vladislav, rozhlasové zařízení, dod. 10						
PS 33-14-06	Žel. Třebíč, rozhlasové zařízení, dod. 10						
PS 33-14-07	Žel. Třebíč, informační zařízení, dod. 2						
PS 34-14-03	Zast. Třebíč-Borovína, rozhlasové zařízení, dod. 10						
Celkem	D.2.3 Informační zařízení (rozhlás pro cest., informační a kamerový systém) dod. 10						
D.2.4 Rádiové spojení (TRS, SOE, GSM-R)							
PS 80-14-04	Zastávka u B. - Třebíč, úprava TRS, dod. 6						
Celkem	D.2.4 Rádiové spojení (TRS, SOE, GSM-R)						
D.3.1 Technologie transformačních stanic VN/NN (energetika)							
PS 26-13-01	Žel. Kralice nad Oslavou, rekonstrukce trafostanice 22/0,4kV						
PS 27-13-01	Žel. Náměšť nad Oslavou, rekonstrukce trafostanice 22/0,4kV						
PS 29-13-01	Žel. Studenec, trafostanice 22/0,4kV						
PS 31-13-01	Žel. Vladislav, rekonstrukce trafostanice 22/0,4kV						
PS 33-13-01	Žel. Třebíč, trafostanice 22/0,4kV						
Celkem	D.3.1 Technologie transformačních stanic VN/NN (energetika)						
D.3.2 Dálkové ovládání železniční infrastruktury							
PS 23-05-01	Žel. Rapotice, dálkové ovládání žel. infrastruktury						
PS 31-05-01.1	Žel. Náměšť nad Oslavou, dálkové ovládání žel. infrastruktury						
PS 31-05-01	Žel. Vladislav, dálkové ovládání žel. infrastruktury						
PS 33-05-01	Žel. Třebíč, dálkové ovládání žel. infrastruktury						
PS 33-05-01.1	Žel. Krahulov, dálkové ovládání žel. infrastruktury						
PS 50-05-01	DOTS ZDC - doplnění systému						
Celkem	D.3.2 Dálkové ovládání železniční infrastruktury						
D.3.3 Provozní rozvod silnoproudu							
PS 23-07-01	Žel. Rapotice, rozvodna nn						
PS 25-07-01	Žel. Kralice nad Oslavou, rozvodna nn						
PS 27-07-01	Žel. Náměšť nad Oslavou, rozvodna nn						
PS 29-07-01	Žel. Studenec, rozvodna nn						
PS 31-07-01	Žel. Vladislav, rozvodna nn						
PS 31-07-02	Žel. Vladislav, náhradní zdroj						
PS 33-07-01	Žel. Třebíč, rozvodna nn						
PS 35-07-01	Žel. Krahulov, rozvodna nn						
Celkem	D.3.3 Provozní rozvod silnoproudu						
D.3.4 Osobní výtahy, schodišťové výtahy, eskalátory							
PS 33-40-01	Žel. Třebíč, technologie výtahů						
Celkem	D.3.4 Osobní výtahy, schodišťové výtahy, eskalátory						
E.1.1 Železniční svrtek a spodek, dod. 6							
SO 22-16-01	Zastávka u Brna - Rapotice, železniční svrtek						
SO 22-17-01	Zastávka u Brna - Rapotice, železniční svrtek, dod. 7						
SO 23-16-01	Žel. Rapotice, železniční svrtek						
SO 23-17-01	Žel. Rapotice, železniční svrtek						
SO 24-16-01	Rapotice - Kralice nad Oslavou, železniční svrtek						
SO 24-17-01	Rapotice-Kralice nad Oslavou, železniční svrtek, dod. 7						
SO 26-16-01	Kralice n.O. - Náměšť n.O., železniční svrtek, dod. 7						
SO 26-16-01	Propustek v km 26,003						
SO 26-16-02	Sanace skulinového svahu (Kralice - Náměšť nad Oslavou), dod. 7						
SO 26-17-01	Kralice n.O. - Náměšť n.O., železniční svrtek						
SO 26-16-01	Náměšť - Studenec, železniční svrtek, dod. 7						
SO 26-17-01	Náměšť - Studenec, železniční svrtek, dod. 8						
SO 30-16-01	Studenec-Vladislav, železniční svrtek						

SO 31-15-01	Žst. Vladislav, stavební úpravy VB
SO 31-15-01	Žst. Vladislav, stavební úpravy VB - elektro
SO 31-15-01	Žst. Vladislav, stavební úpravy VB, klimatizace místnosti technologie
SO 31-15-01	Žst. Vladislav, stavební úpravy VB, část D - kabelovod
SO 31-15-02	Žst. Vladislav, RD
SO 31-15-03	Žst. Vladislav, budova NZ
SO 31-15-03	Dešťová kanalizace
SO 32-15-01	Vladislav-Třebíč, RD, dod. 2
SO 33-15-01	Žst. Třebíč, trafostanice
SO 33-15-02	Žst. Třebíč, stavební úpravy SŽDC
SO 33-15-02	Žst. Třebíč, stavební úpravy budovy SŽDC - elektro
SO 33-15-02	Žst. Třebíč, stavební úpravy SŽDC, klimatizace místnosti technologie
SO 33-15-03	Žst. Třebíč, stavební úpravy VB
SO 33-15-03	Žst. Třebíč, stavební úpravy VB - elektro
SO 33-15-03	Žst. Třebíč, stavební úpravy VB, klimatizace dopravní kanceláře
SO 33-15-04	Žst. Třebíč, zastřešení ostrovního nástupiště
SO 33-15-05	Žst. Třebíč, zastřešení výstupního objektu z podchodu
SO 33-15-06	Žst. Třebíč, úprava zastřešení prvního nástupiště
SO 34-15-01	Třebíč-Kraňulov, stavební úpravy budovy zastávky Třebíč-Borovína
SO 34-15-01	Třebíč - Kraňulov, stavební úpravy budovy zastávky Třebíč - Borovína (Elektro)
SO 35-15-01	Žst. Kraňulov, technologická budova
SO 35-15-01	Žst. Kraňulov, technologická budova - dešťová kanalizace
Celkem	E.2 Pozemní objekty
	E.3.1 Ohřev výměn - EOY
SO 23-06-01	Žst. Rapotice, EOY
SO 31-06-01	Žst. Vladislav, EOY
SO 33-06-01	Žst. Třebíč, EOY, dod. 2
Celkem	E.3.1 Ohřev výměn - EOY
	E.3.2 Rozvody vn. nn osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů dod. 8
SO 22-06-01	Zast. Vysoké Popovice, úprava rozvodů nn a osvětlení
SO 23-06-02	Žst. Rapotice, úprava rozvodů nn
SO 24-06-01	Rapotice - Kralice, přípojka nn pro PZS v km 20,506
SO 25-06-01	Žst. Kralice nad Oslavou, úprava rozvodů nn
SO 27-06-01	Žst. Náměšť nad Oslavou, úprava rozvodů nn
SO 29-06-01	Náměšť - Studenec, přípojka nn pro PZS v km 33,566
SO 29-06-01	Žst. Studenec, úprava rozvodů nn, dod. 4
SO 29-12-01	Žst. Studenec, přípojka ZŽV
SO 30-06-01	Zast. Vladislav, kabelové rozvody a osvětlení
SO 30-06-02	Zast. Vladislav, přípojka nn
SO 30-06-03	Studenec - Vladislav, přípojka nn pro tradlo v km 39,470
SO 31-06-02	Žst. Vladislav, úprava rozvodů nn
SO 33-06-02	Žst. Třebíč, úprava rozvodů nn
SO 33-06-03	Žst. Třebíč, venkovní osvětlení, dod. 8
SO 33-06-04	Žst. Třebíč, osvětlení podchodu a nástupišť
SO 33-06-05	Žst. Třebíč, přečty rozvodů nn a osvětlení SŽDC, dod. 2
SO 33-06-06	Žst. Třebíč, úprava rozvodů nn ve VB
SO 34-06-01	Zast. Třebíč-Borovína, kabelové rozvody a osvětlení, Aktualizace 10/2015 dle vyřázení
SO 35-06-01	Žst. Kraňulov, úprava rozvodů nn
Celkem	E.3.2 Rozvody vn. nn osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů dod. 8
	E.3.3 Vnější územní
SO 25-06-02	Žst. Kralice nad Oslavou, územní trafostanice
SO 27-06-02	Žst. Náměšť nad Oslavou, územní trafostanice
SO 29-06-02	Žst. Studenec, územní trafostanice
SO 31-06-03	Žst. Vladislav, územní trafostanice
SO 33-06-07	Žst. Třebíč, územní trafostanice
Celkem	E.3.3 Vnější územní
	Všeobecné položky
Všeobecné	položky
Celkem	Všeobecné položky
Celkem	Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna

938 413 401,87

980 193 815,90

20 271 533,14 | -3 556 766,87

996 908 582,17

ZL č. 5	NV vicepráce	1 224 703,28
ZL č. 6	NV vicepráce	17 531 482,34
	LW méněpráce	3 451 429,20
ZL č. 7	NV vicepráce	492 787,78
	LW vicepráce	1 022 568,74
	LW méněpráce	105 337,67
Celkem		18 714 766,27

Řádkový harmonogram časového postupu prací stavby

Stavba: "Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna"¹⁾

SO/PS	Název SO/PS	doba trvání	2017					
			07	08	09	10	11	
SO 21-15-02	Zastávka u Brna, IPO	15.7.-30.9.2017						
SO 22-17-01	Zastávka u Brna - Rapotice, železniční svršek	1.9.-15.11.2017						
SO 23-17-01	Žst. Rapotice, železniční svršek	1.9.-15.11.2017						
SO 23-15-02	Rapotice, IPO	15.7.-30.9.2017						
SO 24-17-01	Rapotice - Kralice n.O., železniční svršek	1.9.-15.11.2017						
SO 25-15-03	Kralice nad Oslavou, IPO	15.7.-30.9.2017						
PS 26-28-01	Kralice nad Oslavou - Náměst nad Oslavou, TZZ	1.7.-30.9.2017						
PS 26-14-01	Kralice n.O. - Náměst n.O., TK	1.7.-30.9.2017						
SO 26-16-01	Kralice n.O. - Náměst n.O., železniční spodek	1.9.-30.9.2017						
SO 26-16-02	Kralice n.O. - Náměst n.O., úprava skálních svahů	1.7.-30.9.2017						
SO 26-17-01	Kralice n.O. - Náměst n.O., železniční svršek	1.9.-15.11.2017						
SO 27-15-03	Náměst nad Oslavou, IPO	15.7.-30.9.2017						
PS 80-14-02	Zastávka u B. - Krahulov, DOK	1.7.-30.9.2017						
SO 28-17-01	Náměst n.O. - Studenec, železniční svršek	1.9.-30.9.2017						
SO 30-17-01	Studenec - Vladislav, železniční svršek	1.9.-30.9.2017						
SO 31-17-01	Žst. Vladislav, železniční svršek	1.9.-30.9.2017						
SO 32-17-01	Vladislav - Třebíč, železniční svršek	1.9.-30.9.2017						
SO 33-17-01	Žst. Třebíč, železniční svršek	1.9.-30.9.2017						
SO 34-17-01	Zast. Třebíč - Borovína, železniční svršek	1.9.-30.9.2017						
SO 80-00-02	Zabezpečení veřejných zájmů - komunikace	1.9.-30.9.2017						