



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

DODATEK č.3

ke smlouvě o dílo

číslo objednatele S-3046/DOP/2014

číslo zhotovitele: 1507.4030621ZKR

„II/610 Brandýs nad Labem, rekonstrukce“

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb.,
občanského zákoníku v platném znění

Smluvní strany

Objednatel č. 1

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Ing. Milošem Peterou, hejtmánem Středočeského kraje

Dr. Ing. Jiřím Peřinou, náměstkem hejtmána pro oblast financí

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

Bankovní spojení: PPF banka, a.s., číslo účtu: [REDACTED]

dále jen „objednatel“

a

Objednatel č. 2

Město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

se sídlem: Masarykovo náměstí 1, Brandýs nad Labem – Stará Boleslav 250 01

zastoupené: Ing. Vlastimilem Pickem, starostou města

IČ: 00240079 DIČ: CZ00240079

č.úctu: : Česká spořitelna, a.s., č. účtu [REDACTED]

dále jen „objednatel“ nebo „objednatelé“

a

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s.

se sídlem Národní 138/10, 110 00 Praha 1

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561

zastoupený: Ing. Tomáš Juna, ředitel závodu Praha východ, odštěpný závod oblast Čechy

střed, na základě plné moci řádně oprávněn podepisovat jménem a ve

prospěch EUROVIA CS, a.s., Národní 138/10, 110 00 Praha 1

Ve věcech smluvních: [REDACTED] ředitel závodu Praha východ

Ve věcech technických: [REDACTED] provozně-obchodní náměstek, [REDACTED]

[REDACTED] hlavní stavbyvedoucí, [REDACTED]

IČ: 45274924 DIČ: CZ45274924

Bankovní spojení: ČSOB a.s., číslo účtu : [REDACTED]

dále jen „zhotovitel“



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Dnešního dne, měsíce a roku uzavírají smluvní strany na základě vzájemného souhlasu tento dodatek č. 3 k výše uvedené Smlouvě o dílo, kterým se upravuje článek III. Cena za dílo na základě předloženého ZBV č. 5, který mění cenu stavebních objektů financovaných Středočeským krajem (ZBV č. 5a) a cenu stavebních objektů financovaných městem Brandýs na Labem (ZBV č. 5b):

**Článek III.
Cena za dílo**

Cena za dílo:

cena dle SoD vč. dod. č. 2 bez DPH	35 465 969,47 Kč
<u>DPH 21 %</u>	<u>7 447 853,59 Kč</u>
cena dle SoD vč. dod. č. 2 vč. DPH	42 913 823,06 Kč

Cena dodatku č. 3:

ZBV č. 5a - Investice Středočeského kraje (SO 110.1)

cena bez DPH	868 744,13 Kč
<u>DPH 21 %</u>	<u>182 436,27 Kč</u>
cena vč. DPH	1 051 180,40 Kč

ZBV č. 5b – Investice města Brandýs nad Labem (SO 311, SO 312-JE, SO 312-JF, SO 810)

cena bez DPH	2 013 788,24 Kč
<u>DPH 21 %</u>	<u>422 895,53 Kč</u>
cena vč. DPH	2 436 683,77 Kč

Cena dodatku č.3 celkem bez DPH	2 882 532,37 Kč
<u>DPH 21 %</u>	<u>605 331,80 Kč</u>
cena vč. DPH	3 487 864,17 Kč

kontrolní součet činí:

cena dle SoD vč. dod. č.2 bez DPH	35 465 969,47 Kč
<u>Cena dodatku č. 3 bez DPH</u>	<u>2 882 532,37 Kč</u>
celkem cena dle dod.č.3 bez DPH	38 348 501,84 Kč
<u>DPH 21 %</u>	<u>8 053 185,39 Kč</u>
cena celkem vč. DPH	46 401 687,23 Kč

Veškerá další ustanovení výše uvedené Smlouvy o dílo zůstávají v platnosti beze změn.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Tento dodatek č. 3 je vyhotoven v pěti stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž objednatelé obdrží čtyři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.

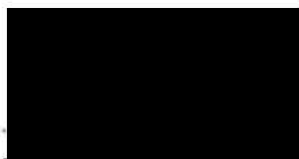
Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly, jeho obsahu porozuměly a s ním souhlasí a na důkaz svobodné, pravé a vážné vůle připojují svoje podpisy.

Uzavření tohoto dodatku č. 3 bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje č. 083-26/2016/RK ze dne 25.7.2016 a usnesením Rady města Brandýs nad Labem č. 49, bod č. 06 ze dne 15.10.2015.

V Praze dne 20.9.2016

Zhotovitel

EUROVIA CS, a.s.



Ing. Tomáš Juna

ředitel závodu Praha východ

EUROVIA CS, a.s.

Národní 138/10, 110 00 Praha 1



V Praze dne 15 -11- 2016

Objednatel č. 1

Středočeský kraj



Ing. Miloš Petera

hejtman Středočeského kraje

Objednatel č. 2

**Město Brandýs nad
Labem – Stará Boleslav**



Ing. Vlastimil Pícek
starosta města



Schváleno
RM dne 6.10.2016

=> viz Zápis č. 98 / Bod X. / 04

Změnový list - část 1

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

Projekt č. ZBV 5			Název projektu: REKONSTRUKCE ULICE PRAŽSKÉ V BRANDÝSE NAD LABEM - STARÉ BOLESLAVI		
Číslo a název objektu: SO 110 1 - Průjezdni úsek silnice II/610 - kraj					
poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	
22	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na smluvně zajištěnou skládku dodavatele stavby	Úprava výměry, přesun přebytečného výkopku na skládku TAPAS Borek, navazuje na pol.č.124 Samostatná kompletní dodávka odvodňovacích žlabů	K rekonstrukci kanalizace, vodovodu a komunikace včetně odvodnění nad železničním přejezdem došlo proto, aby při dalším pokračování rekonstrukce ulice Pražská, zůstala průjezdná křižovatka ulic Tyršova a Výletní s ulicí Pražská. Viz zápis z kontrolního dne - bod 3. Dokumentace - 3.1.23 z 3.3.2015 - 8.9.2015 a bod 2. Obecné body - 2.1.14/31 z 6.10.2015. Zprávu o Změnách během výstavby (ZBV) č.5 vzala na vědomí Rada města č. 49, bod X.06, ze dne 15.10.2015.	
26	171201201	Uložení sypaniny na skládky			
28	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)			
29	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - hutněný po vrstvách 300 mm, hutnit na 95% P.S.	Úprava výměry, navazuje na pol.č.134, 135,136 - bourání, vyjmutí a pol.č.124 Samostatná kompletní dodávka odvodňovacích žlabů		
31	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop			
33	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého			
38	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠDA tl 250 mm	Úprava výměry, komunikace nad železničním přejezdem u odvodňovacích žlabů.		
39	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm			
nové položky					
110	113107225	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm	Nová položka: Práce a dodávky v ulici Pražská, nad železničním přejezdem, v křižovatce ulic Tyršova-Pražská-Výletní, související s odstraněním a obnovou stávajících živičných povrchů a podkladních konstrukčních vrstev komunikací, zemní výkopové práce pro stavbu odvodňovacích žlabů železničního přejezdu a montážní jámy protlaku pod železničním přejezdem, vč. přesunu přebytečného výkopku a skládku TAPAS Borek. Dále stavba odvodňovacího žlabu s betonovým ložem a obetonováním.	K rekonstrukci kanalizace, vodovodu a komunikace včetně odvodnění nad železničním přejezdem došlo proto, aby při dalším pokračování rekonstrukce ulice Pražská, zůstala průjezdná křižovatka ulic Tyršova a Výletní s ulicí Pražská. Viz zápis z kontrolního dne - bod 3. Dokumentace - 3.1.23 z 3.3.2015 - 8.9.2015 a bod 2. Obecné body - 2.1.14/31 z 6.10.2015. Zprávu o Změnách během výstavby (ZBV) č.5 vzala na vědomí Rada města č. 49, bod X.06, ze dne 15.10.2015.	
111	113107244	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 200 mm			
112	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100			
113	119001402	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500			
114	120001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení			
115	131401201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3			
116	131501201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 6 objemu do 100 m3			
117	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5			
118	132501201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 6			
119	151721112	Zřízení pažení do ocelových zápor hl. výkopu do 10 m s jeho následným odstraněním			
120	151811212	Příplatek k pažicím boxu těžkému hl výkopu do 4 m š do 2,5 m za první a ZKD den pažení			
121	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m			
122	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7			
123	SO 02 001	Uložení odvodňovacích žlabů, vč. napojení na potrubí, dle technické zprávy			
124	SO 02 002	Samostatná kompletní dodávka odvodňovacích žlabů			
125	SO 02 003	Podkladní betonové lože pro odvodňovací žlab, vč. dodávky betonu C25/30, XC4, XF1			
126	SO 02 004	Boční obetonávka odvodňovacích žlabů, vč. dodávky betonu C30/37, XF4, XD3, XA2, XM1			
127	SO 02 005	Dilatační spára kolem odvodňovacích žlabů vč. řezání a závlivy spáry			
128	SO 02 006	Výztuž spojuj podkladního lože a obetonávky, vč. dodávky výztuže 8mm, dl. 200 mm			
129	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu			
130	577135132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu			
131	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu			
132	28661196	Manžeta gumová DN 1200			Nová položka: Uzavření trubicí chráničky pro potrubí pod železničním přejezdem+dodávka a montáž kluzných objímek.
133	8999111174	Kluzná objímka STE Da600/h260			
134	358325114-888	Kompletní bourání betonové kanalizační šachty, vč. rozřezání, vyjmutí z výkopu a likvidace dle - katalogu odpadů			Nová položka: Vybourání odvodňovacích žlabů železničního přejezdu, souvisejících stok a šachet+likvidace sutí na skládce TAPAS Borek.
135	358325114-996	Kompletní bourání betonové stoky DN 200, vč. rozřezání, vyjmutí z výkopu a likvidace dle katalogu - odpadů			
136	358325114-997	Kompletní bourání odvodňovacích žlabů, vč. rozřezání, vyjmutí z výkopu a likvidace dle katalogu - odpadů			
137	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením			
138	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km			

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD ZBV č. 5

Projekt č. ZBV č.5		Název projektu: REKONSTRUKCE ULICE PRAŽSKÉ									
Číslo a název objektu: SO 110.1 - Průjezdni úsek silnice II/610 - kraj											
poř. číslo pol.	kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství v předchozích změnách	množství po změně č.5	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po předchozích změnách (Kč)	celk. cena po změně č.5 (Kč)	rozdíli celk. ceny Kč
Původní položky změněné dle ZBV č. 5											
22	162701105-1	m3	1 967,70	1 967,70	2 040,06	72,36	36,00	70 837,20	70 837,20	73 441,99	2 604,79
26	171201201	m3	1 967,70	1 967,70	2 180,98	193,28	16,00	31 483,20	31 483,20	34 575,68	3 092,48
28	171201211	t	3 738,63	3 738,63	4 098,36	359,73	65,00	243 010,95	243 010,95	266 393,66	23 382,71
29	174101101	m3	80,00	80,00	214,53	134,53	236,00	18 880,00	18 880,00	50 629,55	31 749,55
31	212752212	m	629,00	629,00	670,80	41,80	550,00	345 950,00	345 950,00	368 940,00	22 990,00
33	451572111	m3	43,00	43,00	95,17	52,17	708,00	30 444,00	30 444,00	67 377,53	36 933,53
38	564871111	m2	2 430,00	2 430,00	2 438,00	8,00	144,80	351 864,00	351 864,00	353 022,40	1 158,40
39	564952113	m2	2 430,00	2 430,00	2 438,00	8,00	157,50	382 725,00	382 725,00	383 985,00	1 260,00
NOVÉ POLOŽKY											
110	113107225	m2	-	-	8,00	8,00	70,90	0,00	0,00	567,20	567,20
111	113107244	m2	-	-	8,00	8,00	55,40	0,00	0,00	443,20	443,20
112	115001101	m	-	-	70,00	70,00	214,80	0,00	0,00	15 036,00	15 036,00
113	119001402	m	-	-	2,20	2,20	325,00	0,00	0,00	715,00	715,00
114	120001101	m3	-	-	131,40	131,40	282,00	0,00	0,00	37 054,80	37 054,80
115	131401201	m3	-	-	4,05	4,05	701,00	0,00	0,00	2 839,05	2 839,05
116	131501201	m3	-	-	4,05	4,05	744,00	0,00	0,00	3 013,20	3 013,20
117	132401201	m3	-	-	19,58	19,58	1 220,00	0,00	0,00	23 887,60	23 887,60
118	132501201	m3	-	-	19,58	19,58	1 330,00	0,00	0,00	26 041,40	26 041,40
119	151721112	m2	-	-	145,00	145,00	584,00	0,00	0,00	84 680,00	84 680,00
120	151811212	m2	-	-	4 350,00	4 350,00	19,50	0,00	0,00	84 825,00	84 825,00
121	161101152	m3	-	-	85,04	85,04	149,00	0,00	0,00	12 670,96	12 670,96
122	162701155	m3	-	-	158,62	158,62	343,00	0,00	0,00	54 406,66	54 406,66
123	SO 02 001	kpl	-	-	1,00	1,00	20 900,00	0,00	0,00	20 900,00	20 900,00
124	SO 02 002	kpl	-	-	1,00	1,00	235 609,00	0,00	0,00	235 609,00	235 609,00
125	SO 02 003	m3	-	-	4,57	4,57	3 652,00	0,00	0,00	16 689,64	16 689,64
126	SO 02 004	m3	-	-	1,54	1,54	3 740,00	0,00	0,00	5 759,60	5 759,60
127	SO 02 005	m	-	-	27,50	27,50	181,50	0,00	0,00	4 991,25	4 991,25
128	SO 02 006	kus	-	-	73,00	73,00	22,00	0,00	0,00	1 606,00	1 606,00
129	577134131	m2	-	-	8,00	8,00	272,00	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00
130	577135132	m2	-	-	8,00	8,00	228,00	0,00	0,00	1 824,00	1 824,00
131	577155132	m2	-	-	8,00	8,00	337,00	0,00	0,00	2 696,00	2 696,00
132	28661196	kus	-	-	2,00	2,00	13 178,00	0,00	0,00	26 356,00	26 356,00
133	8999111174	kus	-	-	9,00	9,00	7 311,70	0,00	0,00	65 805,30	65 805,30
134	358325114-8	kus	-	-	1,00	1,00	3 850,00	0,00	0,00	3 850,00	3 850,00
135	358325114-9	m	-	-	3,00	3,00	1 375,00	0,00	0,00	4 125,00	4 125,00
136	358325114-9	m	-	-	11,00	11,00	495,00	0,00	0,00	5 445,00	5 445,00
137	997013501	l	-	-	6,50	6,50	230,00	0,00	0,00	1 495,00	1 495,00
138	997013509	l	-	-	6,50	6,50	9,97	0,00	0,00	64,81	64,81
Kč:											868 744,13 Kč

Zhotovitel/dodavatel:

jméno	podpis	datum
Ing. Tomáš Juna, EUROVIA CS, a.s.		20.9.2016

Schválil:

Inženýr stavby/TDI		
projektant/AD		
zadavatel/objednatel		

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

Za pobočku ÚRR NUTS 2:

jméno	podpis	datum

Změnový list - část 1

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

Projekt č. ZBV 5			Název projektu: REKONSTRUKCE ULICE PRAŽSKÉ V BRANDÝSE NAD LABEM - STARÉ BOLESLAVI	
Číslo a název objektu: SO311-V2A - Vodovodní řad V2A				
poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
10	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	Úprava výměry v souvislosti s prodloužením vodovodního řadu V2A, v rámci řešení křižovatek ulic Tyršova-Pražská-Výletní, dle projektové dokumentace od Ing. Beniška. Zemní práce, výkop rýh, odvoz přebytečného výkopku na skládku, poplatek za skládku, provedení lože pod potrubí, obsyp potrubí, montáž nových vodovodních armatur, šoupátek a hydrantů dle projektové dokumentace.	K rekonstrukci kanalizace, vodovodu a komunikace včetně odvodnění nad železničním přejezdem došlo proto, aby při dalším pokračování rekonstrukce ulice Pražská, zůstala průjezdná křižovatka ulic Tyršova a Výletní s ulicí Pražská. Viz. zápis z kontrolního dne - bod 3. Dokumentace - 3.1.23 z 3.3.2015 - 8.9.2015 a bod 2. Obecné body - 2.1.14/31 z 6.10.2015. Zprávu o Změnách během výstavby (ZBV) č. 5 vzala na vědomí Rada města č. 49, bod X.06, ze dne 15.10.2015.
11	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m		
12	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m		
13	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4		
16	171201201	Uložení sypaniny na skládky		
17	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		
18	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		
20	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu		
21	583373030	šterkropisek frakce 0-8 třída C		
22	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkropisku		
23	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop		
24	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop		
27	286536010	nákrůžek tlakový lemový IPE D 225 mm		
31	286159810	elektrospojka PE 100, PN 16 d 225		
33	286159810-1	elektrokoleno PE 100, PN 16 d 225, 11°		
40	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80		
45	871351122	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 225 mm		
48	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80		
50	422910730-1	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80 mm při Rd 1,5 m		
52	K2400801501 6-1	HYDRANT PODZEMNÍ DN 80/1,5 m		
53	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových		
54	422914520-1	poklop litinový typ 522-hydrantový včetně podkladní desky		
57	422910740-1	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150 mm při Rd 1,5 m		
60	891351111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200		
61	422211100-1	šoupátko s přírubami, voda, DN 200 mm PN 10		
62	422910750-1	souprava zemní pro šoupátka DN 200 mm při Rd 1,5 m		
63	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových		
64	422913520-1	poklop litinový typ 504-šoupátkový včetně podkladní desky		
65	899712111	Orientační tabulky na zdivu		
66	341408400	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 1,50 mm ²		
67	283234210	fólie varovná PE šíře 33 cm s potiskem		
71	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop		
nové položky				
72	113107224	Odstranění podkladu pi přes 200 m ² z kameniva drceného tl 400 mm		
73	113107244	Odstranění podkladu pi přes 200 m ² živičných tl 200 mm		
74	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100		
75	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min		

76	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200
77	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500
78	120001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení
79	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů
80	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 4 objemu do 1000 m3
81	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 4
82	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 5
83	132501201	Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 6
84	161101151	Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m
85	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 5 až 7
86	460030095	Výtrhání obrub ležatých silničních s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek
87	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál
88	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm
89	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál
90	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop
91	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠDA tl 200 mm
92	567122112	Podklad ze směsi strmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm
93	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2
94	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2
95	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu
96	577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu
97	592174640	obrubník betonový silniční Standard 50x15x25 cm
98	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého
99	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnici zálivku v živičném krytu
100	919121121	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnicím profilem
101	286535980	nákrůžek tlakový lemový IPE D 90 mm
102	286536000	nákrůžek tlakový lemový IPE D 160 mm
103	2865441004	příruba volná k lemovému nákrůžku d160
104	286543680	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90
105	797408000016	TVAROVKA SYNOFLEX SPOJKA SYNOFLEX 80 (85-105)
106	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80
107	850008000016	TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ FF KUS DN 80/1000
108	286131150	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 100 m, 90 x 8,2 mm
109	871173111-09	montáž potrubí z trubek PE100 SDR 11 spojované elektrotvarovkami D 90/8,2, vč. dodávky potřebných -
110	286159740	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 90
111	877241121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 90 mm
112	400208000016	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80
113	505008020016	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ DN 80
114	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80
115	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80
116	SO 01 001	Přepojení stávající vodovodní přípojky na nové potrubí vč. dodání potřebné spojky
117	722110811	Demontáž potrubí litinové přírubové do DN 80
118	722211813	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami DN 80
119	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností do 50 kg
120	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením
121	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km
122	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkové)

Úprava výměry původních položek rozpočtu a nové položky rozpočtu v souvislosti s prodloužením vodovodního řadu V2A, v rámci řešení křížovatek ulic Tyršova-Pražská-Výletní, dle projektové dokumentace od Ing. Beniška. Dále odstranění a obnova povrchů komunikací, podkladních konstrukčních vrstev, demontáž a likvidace starého vodovodního řadu, stavba nového vodovodu. Odvoz přebytečného výkopku na skládku TAPAS Borek.

K rekonstrukci kanalizace, vodovodu a komunikace včetně odvodnění nad železničním přejezdem došlo proto, aby při dalším pokračování rekonstrukce ulice Pražská, zůstala průjezdná křižovatka ulic Tyršova a Výletní s ulicí Pražská. Viz zápis z kontrolního dne - bod 3. Dokumentace - 3.1.23 z 3.3.2015 - 8.9.2015 a bod 2. Obecné body - 2.1.14/31 z 6.10.2015. Zprávu o Změnách během výstavby (ZBV) č. 5 vzala na vědomí Rada města č. 49, bod X.06, ze dne 15.10.2015.

123	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150
124	79741500016	TVAROVKA SYNOFLEX SPOJKA SYNOFLEX 150 (155-192)
125	857314121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150
126	851015008016	TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ T KUS DN 150-80
127	857351131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200
128	79742000016	TVAROVKA SYNOFLEX SPOJKA SYNOFLEX 200 (198-230)
129	871173111-063	montáž potrubí z trubek PE100 SDR 11 spojované elektrovarovkami D 63/5,8, vč. dodávky potřebných -
130	286131130	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 63 x 5,8 mm
131	871173111-160	montáž potrubí z trubek PE100 SDR 11 spojované elektrovarovkami D 160/14,6, vč. dodávky potřebných -
132	286131180	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 160 x 14,6 mm
133	877211121	Montáž elektrovarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 63 mm
134	286159720	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 63
135	877311121	Montáž elektrovarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 160 mm
139	891211111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50
140	26000020631-6-1	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY, OBOUSTRANNÉ HRDLO ISO, dn 63
141	891311111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150
142	400215000016	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 150
143	165000000001	poklop domovní přípojky ličnický těžký voda
144	348100000000	PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ
145	348200000000	PODKLADOVÁ DESKA POD HYDRANTOVÝ POKLOP
146	230170004	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 200
147	230170013	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 125
148	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200
149	722290237	Propiach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 200
150	SO 01 001	Přepojení stávající vodovodní přípojky na nové potrubí vč. dodání potřebné spojky
151	722110818	Demontáž potrubí litinové přírubové do DN 200
152	722211817	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami DN 150
153	722211818	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami DN 200
154	722211826	Demontáž armatur přírubových se třemi přírubami do DN 150
155	722211828	Demontáž armatur přírubových se třemi přírubami DN 200
156	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg

* může být doloženo na samostatném listu

66	341408400	m	313,34	313,34	390,44	77,10	16,64	5 213,98	5 213,98	6 496,92	1 282,94
67	283234210	m	296,34	296,34	373,44	77,10	6,82	2 021,04	2 021,04	2 546,86	525,82
71	998276101	t	267,88	267,88	630,23	362,35	112,73	30 198,34	30 198,34	71 045,49	40 847,15
NOVÉ POLOŽKY											
72	113107224	m2	-	-	154,00	154,00	75,00	0,00	0,00	11 550,00	11 550,00
73	113107244	m2	-	-	154,00	154,00	55,40	0,00	0,00	8 531,60	8 531,60
74	115001101	m	-	-	100,00	100,00	214,00	0,00	0,00	21 400,00	21 400,00
75	115101201	hod	-	-	390,00	390,00	43,27	0,00	0,00	16 875,30	16 875,30
76	119001401	m	-	-	12,20	12,20	233,04	0,00	0,00	2 843,09	2 843,09
77	119001412	m	-	-	7,00	7,00	325,00	0,00	0,00	2 275,00	2 275,00
78	120001101	m3	-	-	100,70	100,70	282,00	0,00	0,00	28 397,40	28 397,40
79	119001421	m	-	-	8,00	8,00	183,66	0,00	0,00	1 469,28	1 469,28
80	132301202	m3	-	-	77,60	77,60	124,84	0,00	0,00	9 687,58	9 687,58
81	132301209	m3	-	-	38,88	38,88	22,91	0,00	0,00	890,74	890,74
82	132401201	m3	-	-	64,95	64,95	1 220,00	0,00	0,00	79 239,00	79 239,00
83	132501201	m3	-	-	64,95	64,95	1 330,00	0,00	0,00	86 383,50	86 383,50
84	161101151	m3	-	-	58,32	58,32	88,20	0,00	0,00	5 143,82	5 143,82
85	162701155	m3	-	-	124,50	124,50	343,00	0,00	0,00	42 703,50	42 703,50
86	460030095	m	-	-	33,00	33,00	89,10	0,00	0,00	2 940,30	2 940,30
87	583312000	t	-	-	131,39	131,39	198,00	0,00	0,00	26 014,43	26 014,43
88	919735112	m	-	-	62,00	62,00	66,60	0,00	0,00	4 129,20	4 129,20
89	583312000	t	-	-	168,20	168,20	198,00	0,00	0,00	33 303,60	33 303,60
90	212752212	m	-	-	85,90	85,90	83,51	0,00	0,00	7 173,51	7 173,51
91	564861111	m2	-	-	163,00	163,00	127,00	0,00	0,00	20 701,00	20 701,00
92	567122112	m2	-	-	163,00	163,00	238,00	0,00	0,00	38 794,00	38 794,00
93	573111111	m2	-	-	163,00	163,00	13,00	0,00	0,00	2 119,00	2 119,00
94	573231111	m2	-	-	163,00	163,00	8,90	0,00	0,00	1 450,70	1 450,70
95	577134141	m2	-	-	163,00	163,00	261,00	0,00	0,00	42 543,00	42 543,00
96	577165142	m2	-	-	163,00	163,00	382,00	0,00	0,00	62 266,00	62 266,00
97	592174640	kus	-	-	66,00	66,00	109,00	0,00	0,00	7 194,00	7 194,00
98	916131212	m	-	-	33,00	33,00	156,00	0,00	0,00	5 148,00	5 148,00
99	919112222	m	-	-	62,00	62,00	55,00	0,00	0,00	3 410,00	3 410,00
100	919121121	m	-	-	62,00	62,00	96,20	0,00	0,00	5 964,40	5 964,40
101	286535980	kus	-	-	1,00	1,00	62,10	0,00	0,00	62,10	62,10
102	286536000	kus	-	-	3,00	3,00	379,64	0,00	0,00	1 138,92	1 138,92
103	2865441004	kus	-	-	3,00	3,00	650,61	0,00	0,00	1 951,83	1 951,83
104	286543680	kus	-	-	1,00	1,00	538,00	0,00	0,00	538,00	538,00
105	79740800001	kus	-	-	1,00	1,00	2 895,20	0,00	0,00	2 895,20	2 895,20

106	857241131	kus	-	-	1,00	1,00	297,00	0,00	0,00	297,00	297,00
107	85000800001	kus	-	-	1,00	1,00	2 822,38	0,00	0,00	2 822,38	2 822,38
108	286131150	m	-	-	20,50	20,50	135,25	0,00	0,00	2 772,63	2 772,63
109	871173111-0	m	-	-	20,50	20,50	60,50	0,00	0,00	1 240,25	1 240,25
110	286159740	m	-	-	1,00	1,00	227,70	0,00	0,00	227,70	227,70
111	877241121	kus	-	-	1,00	1,00	72,00	0,00	0,00	72,00	72,00
112	40020800001	kus	-	-	1,00	1,00	2 358,40	0,00	0,00	2 358,40	2 358,40
113	50500802001	kus	-	-	1,00	1,00	2 171,40	0,00	0,00	2 171,40	2 171,40
114	230170002	sada	-	-	3,00	3,00	2 145,00	0,00	0,00	6 435,00	6 435,00
115	722290234	m	-	-	29,50	29,50	28,80	0,00	0,00	849,60	849,60
116	SO 01 001	kpl	-	-	1,00	1,00	866,80	0,00	0,00	866,80	866,80
117	722110811	m	-	-	21,00	21,00	223,00	0,00	0,00	4 683,00	4 683,00
118	722211813	kus	-	-	6,00	6,00	110,00	0,00	0,00	660,00	660,00
119	899101211	kus	-	-	7,00	7,00	106,00	0,00	0,00	742,00	742,00
120	997013501	t	-	-	162,30	162,30	230,00	0,00	0,00	37 329,46	37 329,46
121	997013509	t	-	-	1 460,78	1 460,78	9,97	0,00	0,00	14 563,98	14 563,98
122	997013831	t	-	-	162,30	162,30	203,03	0,00	0,00	32 952,18	32 952,18
123	857311131	kus	-	-	1,00	1,00	431,00	0,00	0,00	431,00	431,00
124	79741500001	kus	-	-	1,00	1,00	5 735,40	0,00	0,00	5 735,40	5 735,40
125	857314121	kus	-	-	1,00	1,00	749,00	0,00	0,00	749,00	749,00
126	85101500801	kus	-	-	1,00	1,00	2 889,70	0,00	0,00	2 889,70	2 889,70
127	857351131	kus	-	-	1,00	1,00	492,00	0,00	0,00	492,00	492,00
128	79742000001	kus	-	-	1,00	1,00	9 387,40	0,00	0,00	9 387,40	9 387,40
129	871173111-0	m	-	-	9,00	9,00	71,50	0,00	0,00	643,50	643,50
130	286131130	m	-	-	9,00	9,00	67,04	0,00	0,00	603,36	603,36
131	871173111-1	m	-	-	44,60	44,60	132,00	0,00	0,00	5 887,20	5 887,20
132	286131180	m	-	-	44,60	44,60	391,04	0,00	0,00	17 440,38	17 440,38
133	877211121	kus	-	-	2,00	2,00	54,85	0,00	0,00	109,70	109,70
134	286159720	m	-	-	2,00	2,00	107,00	0,00	0,00	214,00	214,00
135	877311121	kus	-	-	5,00	5,00	116,45	0,00	0,00	582,25	582,25
136	286149680	m	-	-	2,00	2,00	9 060,00	0,00	0,00	18 120,00	18 120,00
137	286159780	kus	-	-	3,00	3,00	480,01	0,00	0,00	1 440,03	1 440,03
138	877371121-2	kus	-	-	5,00	5,00	167,00	0,00	0,00	835,00	835,00
139	891211111	kus	-	-	2,00	2,00	365,18	0,00	0,00	730,36	730,36
140	26000020631	kus	-	-	2,00	2,00	3 744,38	0,00	0,00	7 488,76	7 488,76
141	891311111	kus	-	-	1,00	1,00	778,02	0,00	0,00	778,02	778,02
142	40021500001	kus	-	-	1,00	1,00	4 130,50	0,00	0,00	4 130,50	4 130,50
143	16500000000	kus	-	-	2,00	2,00	277,75	0,00	0,00	555,50	555,50

144	3481000000	kus	-	-	7,00	7,00	127,60	0,00	0,00	893,20	893,20
145	3482000000	kus	-	-	1,00	1,00	211,20	0,00	0,00	211,20	211,20
146	230170004	sada	-	-	2,00	2,00	2 871,00	0,00	0,00	5 742,00	5 742,00
147	230170013	m	-	-	29,50	29,50	11,00	0,00	0,00	324,50	324,50
148	230170014	m	-	-	56,60	56,60	25,19	0,00	0,00	1 425,75	1 425,75
149	722290237	m	-	-	56,60	56,60	50,80	0,00	0,00	2 875,28	2 875,28
150	SO 01 001	kpl	-	-	1,00	1,00	866,80	0,00	0,00	866,80	866,80
151	722110818	m	-	-	56,00	56,00	355,00	0,00	0,00	19 880,00	19 880,00
152	722211817	kus	-	-	2,00	2,00	184,00	0,00	0,00	368,00	368,00
153	722211818	kus	-	-	3,00	3,00	210,00	0,00	0,00	630,00	630,00
154	722211826	kus	-	-	1,00	1,00	441,00	0,00	0,00	441,00	441,00
155	722211828	kus	-	-	1,00	1,00	621,00	0,00	0,00	621,00	621,00
156	899101211	kus	-	-	7,00	7,00	106,00	0,00	0,00	742,00	742,00
Kč:										979 253,99 Kč	

Zhotovitel/dodavatel:

jméno	podpis	datum
Ing. Tomáš Juna, EUROVIA CS, a.s.		20.9.2016

Schválí:

<i>Inženýr stavby/TDI</i>		
<i>projektant/AD</i>		
<i>zadavatel/objednatel</i>		

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

Za pobočku ÚRR NUTS 2:

jméno	podpis	datum

Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD ZBV č. 5

Projekt č. ZBV č.5				Název projektu: REKONSTRUKCE ULICE PRAŽSKÉ							
Číslo a název objektu: SO311-V2A - Vodovodní řád V2A											
poř. číslo pol.	kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství v předchozích změnách	množství po změně č.5	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk. cena po předchozích změnách (Kč)	celk.cena po změně č.5 (Kč)	rozdíl celk. ceny Kč
Původní položky změněné dle ZBV č. 5											
10	151101101	m2	547,30	547,30	1 209,88	662,58	28,55	15 625,42	15 625,42	34 542,16	18 916,74
11	151101111	m2	547,30	547,30	1 209,88	662,58	13,07	7 153,21	7 153,21	15 813,17	8 659,96
12	161101101	m3	103,47	103,47	159,95	56,48	63,59	6 579,59	6 579,59	10 171,16	3 591,57
13	162701105	m3	157,15	157,15	215,47	58,32	150,03	23 577,21	23 577,21	32 326,96	8 749,75
16	171201201	m3	157,15	157,15	351,55	194,40	14,64	2 300,68	2 300,68	5 146,69	2 846,01
17	171201211	t	298,59	298,59	411,25	112,66	36,62	10 934,18	10 934,18	15 059,79	4 125,61
18	174101101	m3	71,13	71,13	99,53	28,40	75,75	5 387,79	5 387,79	7 539,09	2 151,30
20	175101101	m3	109,94	109,94	169,13	59,19	128,38	14 114,48	14 114,48	21 713,17	7 598,69
21	583373030	t	208,89	208,89	314,57	105,68	103,20	21 557,65	21 557,65	32 463,31	10 905,66
22	451573111	m3	25,87	25,87	34,38	8,51	485,54	12 560,43	12 560,43	16 692,38	4 131,95
23	452313131	m3	1,00	1,00	1,15	0,15	2 034,85	2 034,85	2 034,85	2 338,04	303,19
24	452353101	m2	0,96	0,96	2,94	1,98	172,37	165,48	165,48	506,77	341,29
27	286536010	kus	16,00	16,00	20,00	4,00	742,89	11 886,24	11 886,24	14 857,80	2 971,56
31	286159810	kus	68,22	68,22	72,22	4,00	475,50	32 440,04	32 440,04	34 342,04	1 902,00
33	286159810-1	kus	3,00	3,00	4,00	1,00	5 161,61	15 484,83	15 484,83	20 646,44	5 161,61
40	857242121	kus	4,00	4,00	6,00	2,00	260,22	1 040,88	1 040,88	1 561,32	520,44
45	871351122	m	313,34	313,34	325,34	12,00	190,92	59 822,87	59 822,87	62 113,91	2 291,04
48	891241111	kus	3,00	3,00	4,00	1,00	421,83	1 265,49	1 265,49	1 687,32	421,83
50	422910730-1	kus	3,00	3,00	5,00	2,00	770,33	2 310,99	2 310,99	3 851,65	1 540,66
52	K240080150	kus	3,00	3,00	4,00	1,00	7 088,31	21 264,93	21 264,93	28 353,24	7 088,31
53	899401113	kus	3,00	3,00	4,00	1,00	734,05	2 202,15	2 202,15	2 936,20	734,05
54	422914520-1	kus	3,00	3,00	4,00	1,00	959,40	2 878,20	2 878,20	3 837,60	959,40
57	422910740-1	kus	1,00	1,00	4,00	3,00	792,28	792,28	792,28	3 169,12	2 376,84
60	891351111	kus	6,00	6,00	8,00	2,00	1 067,58	6 405,48	6 405,48	8 540,64	2 135,16
61	422211100-1	kus	6,00	6,00	8,00	2,00	8 143,03	48 858,18	48 858,18	65 144,24	16 286,06
62	422910750-1	kus	6,00	6,00	8,00	2,00	777,55	4 665,30	4 665,30	6 220,40	1 555,10
63	899401112	kus	10,00	10,00	17,00	7,00	347,28	3 472,80	3 472,80	5 903,76	2 430,96
64	422913520-1	kus	10,00	10,00	15,00	5,00	411,77	4 117,70	4 117,70	6 176,55	2 058,85
65	899712111	kus	14,00	14,00	22,00	8,00	175,99	2 463,86	2 463,86	3 871,78	1 407,92

66	341408400	m	313,34	313,34	390,44	77,10	16,64	5 213,98	5 213,98	6 496,92	1 282,94
67	283234210	m	296,34	296,34	373,44	77,10	6,82	2 021,04	2 021,04	2 546,86	525,82
71	998276101	t	267,88	267,88	630,23	362,35	112,73	30 198,34	30 198,34	71 045,49	40 847,15
NOVÉ POLOŽKY											
72	113107224	m2	-	-	154,00	154,00	75,00	0,00	0,00	11 550,00	11 550,00
73	113107244	m2	-	-	154,00	154,00	55,40	0,00	0,00	8 531,60	8 531,60
74	115001101	m	-	-	100,00	100,00	214,00	0,00	0,00	21 400,00	21 400,00
75	115101201	hod	-	-	390,00	390,00	43,27	0,00	0,00	16 875,30	16 875,30
76	119001401	m	-	-	12,20	12,20	233,04	0,00	0,00	2 843,09	2 843,09
77	119001412	m	-	-	7,00	7,00	325,00	0,00	0,00	2 275,00	2 275,00
78	120001101	m3	-	-	100,70	100,70	282,00	0,00	0,00	28 397,40	28 397,40
79	119001421	m	-	-	8,00	8,00	183,66	0,00	0,00	1 469,28	1 469,28
80	132301202	m3	-	-	77,60	77,60	124,84	0,00	0,00	9 687,58	9 687,58
81	132301209	m3	-	-	38,88	38,88	22,91	0,00	0,00	890,74	890,74
82	132401201	m3	-	-	64,95	64,95	1 220,00	0,00	0,00	79 239,00	79 239,00
83	132501201	m3	-	-	64,95	64,95	1 330,00	0,00	0,00	86 383,50	86 383,50
84	161101151	m3	-	-	58,32	58,32	88,20	0,00	0,00	5 143,82	5 143,82
85	162701155	m3	-	-	124,50	124,50	343,00	0,00	0,00	42 703,50	42 703,50
86	460030095	m	-	-	33,00	33,00	89,10	0,00	0,00	2 940,30	2 940,30
87	583312000	t	-	-	131,39	131,39	198,00	0,00	0,00	26 014,43	26 014,43
88	919735112	m	-	-	62,00	62,00	66,60	0,00	0,00	4 129,20	4 129,20
89	583312000	t	-	-	168,20	168,20	198,00	0,00	0,00	33 303,60	33 303,60
90	212752212	m	-	-	85,90	85,90	83,51	0,00	0,00	7 173,51	7 173,51
91	564861111	m2	-	-	163,00	163,00	127,00	0,00	0,00	20 701,00	20 701,00
92	567122112	m2	-	-	163,00	163,00	238,00	0,00	0,00	38 794,00	38 794,00
93	573111111	m2	-	-	163,00	163,00	13,00	0,00	0,00	2 119,00	2 119,00
94	573231111	m2	-	-	163,00	163,00	8,90	0,00	0,00	1 450,70	1 450,70
95	577134141	m2	-	-	163,00	163,00	261,00	0,00	0,00	42 543,00	42 543,00
96	577165142	m2	-	-	163,00	163,00	382,00	0,00	0,00	62 266,00	62 266,00
97	592174640	kus	-	-	66,00	66,00	109,00	0,00	0,00	7 194,00	7 194,00
98	916131212	m	-	-	33,00	33,00	156,00	0,00	0,00	5 148,00	5 148,00
99	919112222	m	-	-	62,00	62,00	55,00	0,00	0,00	3 410,00	3 410,00
100	919121121	m	-	-	62,00	62,00	96,20	0,00	0,00	5 964,40	5 964,40
101	286535980	kus	-	-	1,00	1,00	62,10	0,00	0,00	62,10	62,10
102	286536000	kus	-	-	3,00	3,00	379,64	0,00	0,00	1 138,92	1 138,92
103	2865441004	kus	-	-	3,00	3,00	650,61	0,00	0,00	1 951,83	1 951,83
104	286543680	kus	-	-	1,00	1,00	538,00	0,00	0,00	538,00	538,00
105	79740800001	kus	-	-	1,00	1,00	2 895,20	0,00	0,00	2 895,20	2 895,20

106	857241131	kus	-	-	1,00	1,00	297,00	0,00	0,00	297,00	297,00
107	85000800001	kus	-	-	1,00	1,00	2 822,38	0,00	0,00	2 822,38	2 822,38
108	286131150	m	-	-	20,50	20,50	135,25	0,00	0,00	2 772,63	2 772,63
109	871173111-0	m	-	-	20,50	20,50	60,50	0,00	0,00	1 240,25	1 240,25
110	286159740	m	-	-	1,00	1,00	227,70	0,00	0,00	227,70	227,70
111	877241121	kus	-	-	1,00	1,00	72,00	0,00	0,00	72,00	72,00
112	40020800001	kus	-	-	1,00	1,00	2 358,40	0,00	0,00	2 358,40	2 358,40
113	50500802001	kus	-	-	1,00	1,00	2 171,40	0,00	0,00	2 171,40	2 171,40
114	230170002	sada	-	-	3,00	3,00	2 145,00	0,00	0,00	6 435,00	6 435,00
115	722290234	m	-	-	29,50	29,50	28,80	0,00	0,00	849,60	849,60
116	SO 01 001	kpl	-	-	1,00	1,00	866,80	0,00	0,00	866,80	866,80
117	722110811	m	-	-	21,00	21,00	223,00	0,00	0,00	4 683,00	4 683,00
118	722211813	kus	-	-	6,00	6,00	110,00	0,00	0,00	660,00	660,00
119	899101211	kus	-	-	7,00	7,00	106,00	0,00	0,00	742,00	742,00
120	997013501	t	-	-	162,30	162,30	230,00	0,00	0,00	37 329,46	37 329,46
121	997013509	t	-	-	1 460,78	1 460,78	9,97	0,00	0,00	14 563,98	14 563,98
122	997013831	t	-	-	162,30	162,30	203,03	0,00	0,00	32 952,18	32 952,18
123	857311131	kus	-	-	1,00	1,00	431,00	0,00	0,00	431,00	431,00
124	79741500001	kus	-	-	1,00	1,00	5 735,40	0,00	0,00	5 735,40	5 735,40
125	857314121	kus	-	-	1,00	1,00	749,00	0,00	0,00	749,00	749,00
126	85101500801	kus	-	-	1,00	1,00	2 889,70	0,00	0,00	2 889,70	2 889,70
127	857351131	kus	-	-	1,00	1,00	492,00	0,00	0,00	492,00	492,00
128	79742000001	kus	-	-	1,00	1,00	9 387,40	0,00	0,00	9 387,40	9 387,40
129	871173111-0	m	-	-	9,00	9,00	71,50	0,00	0,00	643,50	643,50
130	286131130	m	-	-	9,00	9,00	67,04	0,00	0,00	603,36	603,36
131	871173111-1	m	-	-	44,60	44,60	132,00	0,00	0,00	5 887,20	5 887,20
132	286131180	m	-	-	44,60	44,60	391,04	0,00	0,00	17 440,38	17 440,38
133	877211121	kus	-	-	2,00	2,00	54,85	0,00	0,00	109,70	109,70
134	286159720	m	-	-	2,00	2,00	107,00	0,00	0,00	214,00	214,00
135	877311121	kus	-	-	5,00	5,00	116,45	0,00	0,00	582,25	582,25
136	286149680	m	-	-	2,00	2,00	9 060,00	0,00	0,00	18 120,00	18 120,00
137	286159780	kus	-	-	3,00	3,00	480,01	0,00	0,00	1 440,03	1 440,03
138	877371121-2	kus	-	-	5,00	5,00	167,00	0,00	0,00	835,00	835,00
139	891211111	kus	-	-	2,00	2,00	365,18	0,00	0,00	730,36	730,36
140	26000020631	kus	-	-	2,00	2,00	3 744,38	0,00	0,00	7 488,76	7 488,76
141	891311111	kus	-	-	1,00	1,00	778,02	0,00	0,00	778,02	778,02
142	40021500001	kus	-	-	1,00	1,00	4 130,50	0,00	0,00	4 130,50	4 130,50
143	16500000000	kus	-	-	2,00	2,00	277,75	0,00	0,00	555,50	555,50

144	3481000000	kus	-	-	7,00	7,00	127,60	0,00	0,00	893,20	893,20
145	3482000000	kus	-	-	1,00	1,00	211,20	0,00	0,00	211,20	211,20
146	230170004	sada	-	-	2,00	2,00	2 871,00	0,00	0,00	5 742,00	5 742,00
147	230170013	m	-	-	29,50	29,50	11,00	0,00	0,00	324,50	324,50
148	230170014	m	-	-	56,60	56,60	25,19	0,00	0,00	1 425,75	1 425,75
149	722290237	m	-	-	56,60	56,60	50,80	0,00	0,00	2 875,28	2 875,28
150	SO 01 001	kpl	-	-	1,00	1,00	866,80	0,00	0,00	866,80	866,80
151	722110818	m	-	-	56,00	56,00	355,00	0,00	0,00	19 880,00	19 880,00
152	722211817	kus	-	-	2,00	2,00	184,00	0,00	0,00	368,00	368,00
153	722211818	kus	-	-	3,00	3,00	210,00	0,00	0,00	630,00	630,00
154	722211826	kus	-	-	1,00	1,00	441,00	0,00	0,00	441,00	441,00
155	722211828	kus	-	-	1,00	1,00	621,00	0,00	0,00	621,00	621,00
156	899101211	kus	-	-	7,00	7,00	106,00	0,00	0,00	742,00	742,00
Kč:										979 253,99 Kč	

Zhotovitel/dodavatel:

jméno	podpis	datum
Ing. Tomáš Juna, EUROVIA CS, a.s.		20.9.2016

Schválil:

<i>Inženýr stavby/TDI</i>		
<i>projektant/AD</i>		
<i>zadavatel/objednatel</i>		

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

Za pobočku ÚRR NUTS 2:

jméno	podpis	datum

Změnový list - část 1

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

Projekt č. ZBV 5			Název projektu: REKONSTRUKCE ULICE PRAŽSKÉ V BRANDÝSE NAD LABEM - STARÉ BOLESLAVI	
Číslo a název objektu: SO312-JE - Stoka JE				
poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
1	130001101	Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti pozemního vedení	Úprava výměry v souvislosti s prodloužením SO312-JE - STAKA JE, v rámci řešení křížovatek ulic Tyršova-Pražská- Výtětní, dle projektové dokumentace od Ing. Beniška. Zemní práce, výkop rýh, odvoz přebytečného výkopku na skládku, poplatek za skládku, provedení lože pod potrubí, obsyp potrubí, montáž kameninového potrubí DN500 dle projektové dokumentace.	K rekonstrukci kanalizace, vodovodu a komunikace včetně odvodnění nad železničním přejezdem došlo proto, aby při dalším pokračování rekonstrukce ulice Pražská, zůstala průjezdná křížovka ulic Tyršova a Výtětní s ulicí Pražská. Viz. zápis z kontrolního dne - bod 3. Dokumentace - 3.1.23 z 3.3.2015 - 8.9.2015 a bod 2. Obecné body - 2.1.14/31 z 6.10.2015. Zprávu o Změnách během výstavby (ZBV) č.5 vzala na vědomí Rada města č. 49, bod X.06, ze dne 15.10.2015.
4	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3		
5	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4		
12	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m		
13	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4		
16	171201201	Uložení sypaniny na skládky		
17	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		
18	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		
20	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu		
21	583373030	šterkopisek frakce 0-8 Iřída C		
22	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop		
23	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě		
25	831442121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 600		
26	597107100	trouba kameninová glazovaná DN600mm L2,50m spojovací systém C Třída 160		
35	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		
36	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop		
nové položky				
37	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	Úprava výměry původních položek rozpočtu a nové položky rozpočtu v souvislosti s prodloužením SO312-JE - STAKA JE, v rámci řešení křížovatek ulic Tyršova-Pražská- Výtětní, dle projektové dokumentace od Ing. Beniška. Dále odstranění staré betonové stoky DN500, uličních vpustí, stavba nových vpustí, nových revizních šachet, přípojného potrubí a hlavní stoky DN300. Odvoz přebytečného výkopku na skládku TAPAS Borek.	K rekonstrukci kanalizace, vodovodu a komunikace včetně odvodnění nad železničním přejezdem došlo proto, aby při dalším pokračování rekonstrukce ulice Pražská, zůstala průjezdná křížovka ulic Tyršova a Výtětní s ulicí Pražská. Viz. zápis z kontrolního dne - bod 3. Dokumentace - 3.1.23 z 3.3.2015 - 8.9.2015 a bod 2. Obecné body - 2.1.14/31 z 6.10.2015. Zprávu o Změnách během výstavby (ZBV) č.5 vzala na vědomí Rada města č. 49, bod X.06, ze dne 15.10.2015.
38	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min		
39	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200		
40	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5		
41	132501201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 6		
42	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m		
43	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m		
44	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m		
45	583312000	kamenivo lážné zásepový materiál		
46	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 300		
47	266113240	troubka kanalizace plastová KGEM-315x1000 mm SN4		
48	999111111-999	Zkouška těsnosti potrubí DN 200-300 mm, vč. kontroly kvality provedení kamerou a vypracování - protokolu o zkoušce		
49	894411121-998	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců beton tř. C 25/30, průměr šachty DN 1000 vč. dodávky - a montáže prefa dílců, podkladní betonové desky a poklopů s rámem (třída D400), vč. obložení čedičem / viz. technická zpráva		
50	894411121-999	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců beton tř. C 25/30, průměr šachty DN 1000 vč. dodávky - a montáže prefa dílců, podkladní betonové desky a poklopů s rámem (třída D400)		
51	895941111-997	Zřízení horské vpusti uliční z betonových dílců, vč. dodávky a montáže betonových dílců, obrubníkové - mříže s rámem a napojení potrubí dešťové kanalizace, viz. technická zpráva		
52	895941111-998	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců, vč. dodávky a montáže betonových dílců, mříže s - rámem, kalového koše a napojení potrubí dešťové kanalizace, viz. technická zpráva		
53	999111111-997	Zkouška těsnosti potrubí do DN 600 mm, vč. kontroly kvality provedení kamerou a vypracování - protokolu o zkoušce		
54	358325114-777	Kompletní bourání uliční vpusti, vč. rozřezání, vyjmutí z výkopu a likvidace dle katalogu odpadů		
55	358325114-999	Kompletní bourání betonové stoky DN 500, vč. rozřezání, vyjmutí z výkopu a likvidace dle katalogu - odpadů		
56	997013501	Odvoz suší na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením		
57	997013509	Příplatek k odvozu suší a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km		

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD ZBV č. 5

Projekt č. ZBV č.5			Název projektu: REKONSTRUKCE ULICE PRAŽSKÉ									
Číslo a název objektu: SO312-JE - Stoka JE												
poř. číslo pol.	kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství v předchozích změnách	množství po změně č.5	rozíl množství	cena/měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk. cena po předchozích změnách (Kč)	celk.cena po změně č.5 (Kč)	rozíl celk. ceny Kč	
Původní položky změněné dle ZBV č. 5												
1	130001101	m3	4,78	4,78	45,58	40,80	304,78	1 456,85	1 456,85	13 891,87	12 435,02	
4	132301202	m3	15,96	15,96	35,88	19,92	124,84	1 992,45	1 992,45	4 479,26	2 486,81	
5	132301209	m3	11,97	11,97	23,68	11,71	22,91	274,23	274,23	542,51	268,28	
12	161101102	m3	28,60	28,60	65,17	36,57	73,39	2 098,95	2 098,95	4 782,75	2 683,80	
13	162701105	m3	15,99	15,99	42,55	26,56	150,03	2 398,38	2 398,38	6 383,18	3 984,80	
16	171201201	m3	15,99	15,99	80,41	64,42	14,64	234,04	234,04	1 177,14	943,10	
17	171201211	t	30,37	30,37	152,77	122,40	36,62	1 112,26	1 112,26	5 594,55	4 482,29	
18	174101101	m3	21,52	21,52	68,32	46,80	75,75	1 630,37	1 630,37	5 175,47	3 545,10	
20	175101101	m3	5,63	5,63	13,43	7,80	128,38	722,39	722,39	1 723,76	1 001,37	
21	583373030	t	10,69	10,69	23,18	12,49	103,20	1 103,31	1 103,31	2 392,28	1 288,97	
22	212752212	m	6,69	6,69	23,29	16,60	83,51	558,68	558,68	1 944,95	1 386,27	
23	451541111	m3	1,34	1,34	4,14	2,80	474,88	635,39	635,39	1 965,05	1 329,66	
25	831442121	m	6,69	6,69	23,29	16,60	597,30	3 995,94	3 995,94	13 911,12	9 915,18	
26	597107100	m	6,79	6,79	23,64	16,85	7 027,30	47 715,37	47 715,37	166 118,34	118 402,97	
35	997013831	t	0,60	0,60	12,30	11,70	203,03	122,43	122,43	2 497,88	2 375,45	
36	998275101	t	33,17	33,17	339,91	306,74	63,68	2 112,27	2 112,27	21 645,34	19 533,07	
NOVÉ POLOŽKY												
37	115001101	m	-	-	30,00	30,00	214,00	0,00	0,00	6 420,00	6 420,00	
38	115101201	hod	-	-	70,00	70,00	43,27	0,00	0,00	3 028,90	3 028,90	
39	119001401	m	-	-	3,40	3,40	233,04	0,00	0,00	792,34	792,34	
40	132401201	m3	-	-	19,19	19,19	1 220,00	0,00	0,00	23 411,80	23 411,80	
41	132501201	m3	-	-	19,19	19,19	1 330,00	0,00	0,00	25 522,70	25 522,70	
42	151101101	m2	-	-	83,00	83,00	28,55	0,00	0,00	2 369,65	2 369,65	
43	151101111	m2	-	-	83,00	83,00	13,07	0,00	0,00	1 084,81	1 084,81	
44	161101101	m3	-	-	14,17	14,17	63,59	0,00	0,00	901,07	901,07	
45	583312000	t	-	-	175,96	175,96	198,00	0,00	0,00	34 840,08	34 840,08	
46	871373121	m	-	-	3,50	3,50	96,00	0,00	0,00	336,00	336,00	
47	286113240	kus	-	-	3,50	3,50	2 040,00	0,00	0,00	7 140,00	7 140,00	
48	999111111-9	m	-	-	3,50	3,50	192,50	0,00	0,00	673,75	673,75	
49	894411121-9	kus	-	-	1,00	1,00	50 930,00	0,00	0,00	50 930,00	50 930,00	
50	894411121-9	kus	-	-	1,00	1,00	37 950,00	0,00	0,00	37 950,00	37 950,00	
51	895941111-9	kus	-	-	1,00	1,00	35 200,00	0,00	0,00	35 200,00	35 200,00	
52	895941111-9	kus	-	-	2,00	2,00	11 550,00	0,00	0,00	23 100,00	23 100,00	
53	999111111-9	m	-	-	16,60	16,60	715,00	0,00	0,00	11 869,00	11 869,00	
54	358325114-7	kus	-	-	2,00	2,00	2 200,00	0,00	0,00	4 400,00	4 400,00	
55	358325114-9	m	-	-	29,00	29,00	1 375,00	0,00	0,00	39 875,00	39 875,00	
56	997013501	t	-	-	5,20	5,20	230,00	0,00	0,00	1 196,00	1 196,00	
57	997013509	t	-	-	49,30	49,30	9,97	0,00	0,00	491,52	491,52	
Kč:											497 594,76 Kč	

Zhotovitel/dodavatel:

jméno	podpis	datum
Ing. Tomáš Juna, EUROVIA CS, a.s.		20.9.2016

Schválil:

Inženýr stavby/TDI	
projektant/AD	
zadavatel/objednatel	

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

Za pobočku ÚRR NUTS 2:

jméno	podpis	datum

Změnový list - část 1

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

Projekt č. ZBV 5			Název projektu: REKONSTRUKCE ULICE PRAŽSKÉ V BRANDÝSE NAD LABEM - STARÉ BOLESLAVI	
Číslo a název objektu: SO312-JF - Stoka JF				
poř. c. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
9	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 4 objemu do 1000 m3	Úprava výměry v souvislosti s prodloužením SO312-JF - STAKA JF, v rámci řešení křížovatek ulic Tyršova-Pražská-Výletní, dle projektové dokumentace od Ing.Beniška. Zemní práce, výkop rýh, odvoz přebytečného výkopku na skládku, poplatek za skládku, provedení lože pod potrubí, obsyp potrubí, montáž kameninového potrubí DN400 dle projektové dokumentace a provedení zkoušky těsnosti.	K rekonstrukci kanalizace, vodovodu a komunikace včetně odvodnění nad železničním přejezdem došlo proto, aby při dalším pokračování rekonstrukce ulice Pražská, zůstala průjezdná křížovatka ulic Tyršova a Výletní s ulicí Pražská. Viz. zápis z kontrolního dne - bod 3. Dokumentace - 3.1.23 z 3.3.2015 - 8.9.2015 a bod 2. Obecné body - 2.1.14/31 z 6.10.2015. Zprávu o Změnách během výstavby (ZBV) č.5 vzala na vědomí Rada města č. 49, bod X.06, ze dne 15.10.2015.
10	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 4		
13	131301201	Hloubení jam zapažených v homině tř. 4 objemu do 100 m3		
17	161101102	Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m		
22	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		
23	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		
25	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z homin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu		
26	583373030	šterkopisek frakce 0-8 třída C		
30	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 400		
36	892421111	Zkouška těsnosti potrubí DN 400 nebo 500		
nové položky				
40	113107225	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm	Úprava výměry původních položek rozpočtu a nové položky rozpočtu v souvislosti s prodloužením SO312-JF - STOKA JF, v rámci řešení křížovatek ulic Tyršova-Pražská-Výletní, dle projektové dokumentace od Ing.Beniška. Dále odstranění staré betonové stoky DN400, uličních vpustí, stavba nových uličních vpustí a horských vpustí, nových revizních šachet, přípojného potrubí a hlavní stoky DN400. Odvoz přebytečného výkopku na skládku TAPAS Borek. Provedení kompletní dodávky sanace kanalizace DN400 bezvýkopovou metodou rukávovou technologií (hadicový relining) v úseku pod železničním přejezdem. Dále odstranění a obnova povrchů komunikací a podkladních konstrukčních vrstev.	K rekonstrukci kanalizace, vodovodu a komunikace včetně odvodnění nad železničním přejezdem došlo proto, aby při dalším pokračování rekonstrukce ulice Pražská, zůstala průjezdná křížovatka ulic Tyršova a Výletní s ulicí Pražská. Viz. zápis z kontrolního dne - bod 3. Dokumentace - 3.1.23 z 3.3.2015 - 8.9.2015 a bod 2. Obecné body - 2.1.14/31 z 6.10.2015. Zprávu o Změnách během výstavby (ZBV) č.5 vzala na vědomí Rada města č. 49, bod X.06, ze dne 15.10.2015.
41	113107244	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 200 mm		
42	120001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení		
43	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál		
44	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 5		
45	132501201	Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 6		
46	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m		
47	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m		
48	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 na smluvně zajištěnou skládku dodavatele stavby		
49	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého		
50	564871111	Podklad ze šterkotřtě ŠDA tl 250 mm		
51	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm		
52	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu		
53	577135132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu		
54	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu		
55	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200		
56	597107030	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2,50m spojovací systém F,C Třída 160		
57	597107010	trouba kameninová glazovaná DN400mm L2,50m spojovací systém C Třída 160		
58	837395121-999	Napojení provizorního obtoku na stávající stoku KAM DN400		
59	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 400		
60	286113270	troubka kanalizace plastová KGEM-400x1000 mm SN4		
61	SO 02 007	Samostatná kompletní dodávka sanace kanalizace DN 400 bezvýkopovou metodou rukávovou technologií - - hadicový relining		
62	894411121-998	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců beton tř. C 25/30, průměr šachty DN 1000 vč. dodávky - a montáže prefa dílců, podkladní betonové desky a poklopů s rámem (třída D400), vč. obložení čedičem / viz. technická zpráva		
63	894411121-999	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců beton tř. C 25/30, průměr šachty DN 1000 vč. dodávky - a montáže prefa dílců, podkladní betonové desky a poklopů s rámem (třída D400)		
64	895941111-998	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců, vč. dodávky a montáže betonových dílců, mříže s - rámem, kalového koše a napojení potrubí dešťové kanalizace, viz. technická zpráva		
65	895941111-997	Zřízení horské vpustí uliční z betonových dílců, vč. dodávky a montáže betonových dílců, obrubníkové - mříže s rámem a napojení potrubí dešťové kanalizace, viz. technická zpráva		

66	899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu
67	899623192	Příplatek za obetonování potrubí nebo zdiva stok ve štole
68	358325114-777	Kompletní bourání uliční vpusti, vč. rozřezání, vyjmutí z výkopu a likvidace dle katalogu odpadů
69	358325114-998	Kompletní bourání kameninové stoky DN 400, vč. rozřezání, vyjmutí z výkopu a likvidace dle katalogu - odpadů
70	999111111-999	Zkouška těsnosti potrubí DN 200-300 mm, vč. kontroly kvality provedení kamerou a vypracování - protokolu o zkoušce
71	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD ZBV č. 5

Projekt č. ZBV č.5			Název projektu: REKONSTRUKCE ULICE PRAŽSKÉ									
Číslo a název objektu: SO312-JF - Stoka JF												
poř. číslo pol.	kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství v předchozích změnách	množství po změně č.5	rozdíl množství	cena/ měř. jednotku	Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po předchozích změnách (Kč)	celk. cena po změně č.5 (Kč)	rozdíl celk. ceny Kč
Původní položky změněné dle ZBV č. 5												
9	132301202	m3	145,16	145,16	222,93	77,77	124,84	18 122,15	18 122,15	27 830,91	9 708,76	
10	132301209	m3	108,87	108,87	147,76	38,89	22,91	2 494,26	2 494,26	3 385,12	890,86	
13	131301201	m3	9,24	9,24	14,64	5,40	129,52	1 196,76	1 196,76	1 896,17	699,41	
14	131301209	m3	6,93	6,93	9,63	2,70	23,32	161,61	161,61	224,57	62,96	
17	161101102	m3	110,29	110,29	115,30	5,02	73,39	8 094,04	8 094,04	8 462,18	368,14	
22	171201211	t	206,50	206,50	214,00	7,50	36,62	7 562,10	7 562,10	7 836,61	274,51	
23	174101101	m3	159,84	159,84	165,71	5,87	75,75	12 108,18	12 108,18	12 552,68	444,50	
25	175101101	m3	38,98	38,98	41,27	2,28	128,38	5 004,77	5 004,77	5 297,60	292,83	
26	583373030	t	74,07	74,07	78,17	4,10	103,20	7 644,02	7 644,02	8 067,66	423,64	
30	831392121	m	40,19	40,19	45,99	5,80	466,85	18 762,70	18 762,70	21 470,43	2 707,73	
36	892421111	m	40,19	40,19	45,99	5,80	64,25	2 582,21	2 582,21	2 954,86	372,65	
NOVÉ POLOŽKY												
40	113107225	m2	-	-	2,00	2,00	70,90	0,00	0,00	141,80	141,80	
41	113107244	m2	-	-	2,00	2,00	55,40	0,00	0,00	110,80	110,80	
42	120001101	m3	-	-	1,70	1,70	282,00	0,00	0,00	479,40	479,40	
43	583312000	m3	-	-	78,00	78,00	113,52	0,00	0,00	8 854,56	8 854,56	
44	132401201	m3	-	-	37,14	37,14	1 220,00	0,00	0,00	45 310,80	45 310,80	
45	132501201	m3	-	-	37,14	37,14	1 330,00	0,00	0,00	49 396,20	49 396,20	
46	151101101	m2	-	-	18,12	18,12	28,55	0,00	0,00	517,24	517,24	
47	151101111	m2	-	-	18,12	18,12	13,07	0,00	0,00	236,79	236,79	
48	162701105-1	m3	-	-	4,16	4,16	36,00	0,00	0,00	149,93	149,93	
49	451572111	m3	-	-	0,64	0,64	708,00	0,00	0,00	456,02	456,02	
50	564871111	m2	-	-	2,00	2,00	144,80	0,00	0,00	289,60	289,60	
51	564952113	m2	-	-	2,00	2,00	157,50	0,00	0,00	315,00	315,00	
52	577134131	m2	-	-	2,00	2,00	272,00	0,00	0,00	544,00	544,00	
53	577135132	m2	-	-	2,00	2,00	228,00	0,00	0,00	456,00	456,00	
54	577155132	m2	-	-	2,00	2,00	337,00	0,00	0,00	674,00	674,00	
55	831352121	m	-	-	14,50	14,50	174,67	0,00	0,00	2 532,72	2 532,72	
56	597107030	m	-	-	14,72	14,72	873,00	0,00	0,00	12 848,81	12 848,81	
57	597107010	m	-	-	5,89	5,89	3 040,00	0,00	0,00	17 896,48	17 896,48	
58	837395121-9	kus	-	-	1,00	1,00	8 129,00	0,00	0,00	8 129,00	8 129,00	
59	871393121	m	-	-	14,00	14,00	107,00	0,00	0,00	1 498,00	1 498,00	
60	286113270	kus	-	-	14,00	14,00	837,10	0,00	0,00	11 719,40	11 719,40	
61	SO 02 007	kpl	-	-	1,00	1,00	241 340,00	0,00	0,00	241 340,00	241 340,00	
62	894411121-9	kus	-	-	1,00	1,00	50 930,00	0,00	0,00	50 930,00	50 930,00	
63	894411121-8	kus	-	-	1,00	1,00	37 950,00	0,00	0,00	37 950,00	37 950,00	
64	895941111-9	kus	-	-	2,00	2,00	11 550,00	0,00	0,00	23 100,00	23 100,00	
65	895941111-9	kus	-	-	1,00	1,00	35 200,00	0,00	0,00	35 200,00	35 200,00	
66	899623171	m3	-	-	6,25	6,25	2 780,00	0,00	0,00	17 363,88	17 363,88	
67	899623192	m3	-	-	6,25	6,25	96,30	0,00	0,00	601,49	601,49	
68	358325114-7	kus	-	-	2,00	2,00	2 200,00	0,00	0,00	4 400,00	4 400,00	
69	358325114-9	m	-	-	6,00	6,00	1 375,00	0,00	0,00	8 250,00	8 250,00	
70	999111111-9	m	-	-	14,50	14,50	192,50	0,00	0,00	2 791,25	2 791,25	
71	998275101	t	-	-	7,39	7,39	63,68	0,00	0,00	470,34	470,34	
Kč:											601 199,50 Kč	

Zhotovitel/dodavatel:

jméno	podpis	datum
Ing. Tomáš Juna, EUROVIA CS, a.s.		20.9.2016

Schválil:

Inženýr stavby/TDI		
projektant/AD		
zadavatel/objednatel		

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

Za pobočku ÚRR NUTS 2:

jméno	podpis	datum

Změnový list - část 1

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

Projekt č. ZBV 5			Název projektu: REKONSTRUKCE ULICE PRAŽSKÉ V BRANDÝSE NAD LABEM - STARÉ BOLESLAVI	
Číslo a název objektu: SO 810 - Architektonicko - stavební část				
poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
43	953942422	Osazování ocelových rámu 1300x1300 mm pro stromovou mříž, bez jejich dodání	úprava výměry položky	práce nebyly provedeny
70	553912097	mříž stromová ocelová 1,3x1,3m s chráničem kmene a nosným rámem		

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD ZBV č. 5

Projekt č. ZBV č.5				Název projektu: REKONSTRUKCE ULICE PRAŽSKÉ							
Číslo a název objektu: SO 810 - Architektonicko - stavební část											
poř. číslo pol.	kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství v předchozích změnách	množství po změně č.5	rozíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk. cena po předchozích změnách (Kč)	celk.cena po změně č.5 (Kč)	rozdíli celk. ceny Kč
Původní položky změněné dle ZBV č. 5											
43	953942422	m3	4,00	4,00	-	- 4,00	525,00	2 100,00	2 100,00	0,00	-2 100,00
70	553912097	m3	4,00	4,00	-	- 4,00	15 540,00	62 160,00	62 160,00	0,00	-62 160,00
Kč:											-64 260,00 Kč

Zhotovitel/dodavatel:

jméno	podpis	datum
Ing. Tomáš Juna, EUROVIA CS, a.s.		20.9.2016

Schválil:

<i>Inženýr stavby/TDI</i>		
<i>projektant/AD</i>		
<i>zadavatel/objednatel</i>		

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

Za pobočku ÚRR NUTS 2:

jméno	podpis	datum