

DODATEK č. 2
ke Smlouvě o dílo 780301-22352-5-12181/84856 ze dne 21. 8. 2012
(dále jen „Dodatek č. 2“)

MEZI:

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČ: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtmanem Bc. Lubomírem Francem

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové,

č. účtu: 27-2031110287/0100

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) **Skanska a.s.**

Líbalova 1/2348, 149 00 Praha 4 - Chodov

IČ: 262 71 303

DIČ: CZ26271303

zastoupený Ing. Petrem Homolkou, ředitelem závodu Čechy východ a Ing. Jaroslavem Richterem, obchodním náměstkem Závodu Čechy východ

zapsaný v OR u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 15904

bankovní spojení: Citibank Europe plc. 2038057001

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

uzavřený v souladu s ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, zejména §§ 536 – 565.

na zhotovení díla „**II/299 Dvůr Králové nad Labem – rekonstrukce ulice Hradecká, 1. etapa**“.

Na základě vzájemné dohody Evidenční list změny stavby č. 2 sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) V Souhrnu smluvních dohod v článku **I. Základní ustanovení odst. 1** zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení stavby „**II/299 Dvůr Králové nad Labem – rekonstrukce ulice Hradecká, 1. etapa včetně změn č. 1 a č. 2**“ v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“ nebo „Stavba“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši 4 135 324,67 Kč vč. DPH (slovy: čtyřimilionyjednostotřicetpěttisícřístadvacetčtyři Korun českých) v souladu se zněním nabídky (bod c článku II. Smlouvy).

2) V Souhrnu smluvních dohod v článku **II. Obsah Smlouvy o dílo odst. 1 písm. (c) Nabídka Zhotovitele ze dne 22. 6. 2012** se ve formuláři Dopis nabídky mění cena takto:

Cena vč. dodatku č. 1 bez DPH	3 433 211,95	korun českých
Cena dle dodatku č. 2 bez DPH	12 891,94	korun českých
Cena celkem vč. dodatku č. 2 bez DPH	3 446 103,89	korun českých
DPH (20 %)	689 220,78	korun českých
Cena celkem	4 135 324,67	korun českých

SAP: 10000087042

3) V Souhrnu smluvních dohod v článku **II. Obsah Smlouvy o dílo odst. 1 písm. (j) Související dokumenty** se oceněný soupis prací a cen SO.201 Mostní římsy nahrazuje novým soupisem dle sjednaných změn včetně tabulky Rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka Rekapitulace nabídkové ceny a nový soupis prací a cen SO.201 Mostní římsy jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti beze změny.

Dodatek č. 2 je vyhotoven v osmi stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží šest vyhotovení a Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.

Dodatek č. 2 je uzavřen na základě usnesení Rady Královéhradeckého kraje ze dne 21.11.2011, číslo usnesení RK/30/1545/2011

V Hradci Králové dne 26. 10. 2012

V Pardubicích dne 24. 10. 2012

Za objednatele:

Královéhradecký kraj

Královéhradecký kraj
se sídlem v
Hradci Králové
15

.....
Bc. Lubomír Franc,
hejtman

Za zhotovitele:

Skanska a.s.

SKANSKA Skanska a.s.
Libalova 1/2348
0312 149 00 Praha 4 - Chodov

.....
Ing. Petr Homolka
ředitel Závodu Čechy východ

.....
Ing. Jaroslav Richter
obchodní náměstek Závodu Čechy východ

Název stavby:

„II/299 Dvůr Králové nad Labem - rekonstrukce ulice Hradecká, 1. etapa“

Rekapitulace nabídkové ceny vč. dodatku č. 1 a č. 2

OBJEKT	NÁZEV	CENA BEZ DPH	DPH	CENA VČ. DPH
	Dopravně inženýrská opatření	33 000,-	6 600,-	39 600,-
	Všeobecné a předběžné položky	152 800,-	30 560,-	183 360,-
SO 101	Komunikace (km 0,000 - km 0,400)	2 556 607,86	511 321,57	3 067 929,43
SO 102	Odvodňovací objekty	483 330,06	96 666,02	579 996,08
SO 201	Mostní římsy	220365,97	44 073,19	264 439,16
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM vč. D1		3 446 103,89	689 220,77	4 135 324,66

SKANSKA Skanska a.s.
Lit. sídlo 1/2348
0312 149 00 Praha 4 - Chodov

.....
podpis oprávněné osoby a razítko

Soupis objektů s DPH

Stavba: 36841 - Final - II/299 - Dvůr Králové nad Labem - rekonstrukce ulice Hradecká,
1.etapa
Varianta: ZŘ - Základní řešení

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		3 446 103,89
		OC	DPH	OC + DPH [Kč]
				4 135 324,66
0	Všeobecné a předběžné položky	152 800,00	30 560,00	183 360,00
0	Všeobecné a předběžné položky	152 800,00	30 560,00	183 360,00
01	Dopravně inženýrská opatření	33 000,00	6 600,00	39 600,00
01	Dopravně inženýrská opatření	33 000,00	6 600,00	39 600,00
SO 101	Komunikace, km 0,000 - 0,400	2 556 607,86	511 321,57	3 067 929,43
SO 101	Komunikace, km 0,000 - 0,400	2 556 607,86	511 321,57	3 067 929,43
	<i>Z toho dodatek</i>			
	D1			107 174,34
SO 102	Odvodňovací objekty	483 330,06	96 666,01	579 996,07
SO 102	Odvodňovací objekty	483 330,06	96 666,01	579 996,07
SO 201	Mostní římsy	220 365,97	44 073,19	264 439,16
SO 201	Mostní římsy	220 365,97	44 073,19	264 439,16
	<i>Z toho dodatek</i>			
	D2 Změna č. 2			15 470,33

SOUPIS PRACÍ vč. Dodatku č. 2

Stavba: 36841 - Final II/299 - Dvůr Králové nad Labem - rekonstrukce ulice Hradecká, 1.etapa

Objekt: SO 201 Mostní římsy

Rozpočet: SO 201 Mostní římsy

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Skanska a.s.

Základní cena: 207 474,03 Kč

Cena celková: 220 365,97 Kč

DPH: 44 073,19 Kč

Cena s daní: 264 439,16 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 220 365,97 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 36841 - Final II/299 - Dvůr Králové nad Labem - rekonstrukce ulice Hradecká, 1.etapa
 Objekt: SO 201 Mostní římsy
 Rozpočet: SO 201 Mostní římsy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
I							
1	113135	Zemní práce	ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DC 8KM na skládku zhotovitele vč.poplatku za skládku Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	2,980	347,74	1 036,27
2	113355		ODSTRAN PODKLADU VOZOVEK A CHOD Z BETONU, ODVOZ DO 8KM na skládku zhotovitele vč.poplatku za skládku Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	2,980	642,47	1 914,56
3	113544		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM stávající obrubníky budou očištěny a znovu osazeny Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M	36,200	73,15	2 648,03
I							
4	4673141	Vodorovné konstrukce	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT Z PROST BETONU DO C30/37 XF4 <i>Dodatky:</i> D2 Změna č. 2 Oprava konstrukce na mostě aktuální množství	M3	0,000	6 445,97	0,00
4					2,000		12 891,94
4		Vodorovné konstrukce			2,000		12 891,94
I							
5	561101	Komunikace	PODKLAD BETON TR I Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu	M3	2,384	2 794,40	6 661,85

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 36841 - Final II/299 - Dvůr Králové nad Labem - rekonstrukce ulice Hradecká, 1.etapa
 Objekt: SO 201 Mostní římsy
 Rozpočet: SO 201 Mostní římsy

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	572221	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2 Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	59,600	9,57	570,37
7	574131	ASFALTOVÝ BETON TR 1 TL 40MM ACO 8 Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	59,600	163,68	9 755,33
8	Předb.cena 1	Dodávka a montáž pásů pro bezbariérovou úpravu včetně dopravy (2,5+3,5+3,0)/(0,40*0,9) 1 pás rozměr 400/900	M2	25,000	525,00	13 125,00
5	Komunikace					30 112,55
6	9 62147	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ PODHLEDŮ OMÍT Z MALTÝ ZVLÁŠTNÍ	M2	24,494	496,77	12 167,88

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 36841 - Final II/299 - Dvůr Králové nad Labem - rekonstrukce ulice Hradecká, 1.etapa
Objekt: SO 201 Mostní Římsy
Rozpočet: SO 201 Mostní Římsy

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENT MALTOU	M2	13,980	582,61	8 144,89
		<p>Ochranný nátěr silikonový hydrofobizační jednonásobný - strojně</p> <p>Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.</p> <p>Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.</p>				
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				20 312,77
7		Přidružená stavební výroba				
11	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C	M2	17,100	149,10	2 549,61
		<p>Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>				
12	78384	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - D I	M2	7,400	489,90	3 625,26
		<p>Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>				
7		Přidružená stavební výroba				6 174,87
9		Ostatní konstrukce a práce				
13	911213	OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM	M	21,500	2 850,00	61 275,00
		včetně dodávky a montáže				
		<p>Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závrh, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací).</p>				

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 36841 - Final II/299 - Dvůr Králové nad Labem - rekonstrukce ulice Hradecká, 1.etapa
Objekt: SO 201 Mostní římsy
Rozpočet: SO 201 Mostní římsy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	91355		- i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.	KUS	2,000	3 200,00	6 400,00
15	914121		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	3,000	2 839,21	8 517,63
			DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONI	KUS			
			Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou				
			- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
			- u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie				
16	91722		CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ	M	1,800	335,42	603,76
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženíím.				
			Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.				
17	91743		CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN KRAJNÍKŮ	M	36,200	534,10	19 334,42
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženíím.				
			Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.				
18	931311		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2	M	59,200	56,00	3 315,20
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím.				
19	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	24,494	117,20	2 870,70
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.				
20	967185		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 8KM	M	21,300	2 016,82	42 958,27
			na skládku zhotovitele vč.poplatku za skládku				
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
9			Ostatní konstrukce a práce				145 274,98

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 36841 - Final II/299 - Dvůr Králové nad Labem - rekonstrukce ulice Hradecká, 1.etapa
Objekt: SO 201 Mostní římsy
Rozpočet: SO 201 Mostní římsy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
							220 365,97

Celkem:

SOUPIS PRACÍ - D2

Stavba:	11-0901 II/299 - Dvůr Králové nad Labem - rekonstrukce ulice Hradecká
Objekt:	SO 201 Mostní římsy-Změna č. 2 - Oprava konstrukce na mostě
Rozpočet:	SO 201 Mostní římsy-Změna č. 2 - Oprava konstrukce na mostě

Objednavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Skanska a.s.

Základní cena: 12 891,94 Kč

Cena celková:	12 891,94 Kč
DPH:	2 578,39 Kč
Cena s daní:	15 470,33 Kč

Měrné jednotky: M3

Počet měrných jednotek: 2,00

Náklad na měrnou jednotku: 6 445,97 Kč

Vypracoval zadání:	Ing. Marie Drábková
Datum zadání:	Datum vypracování nabídky: 15.10.2012

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ - D2

Stavba: 11-0901 II/299 - Dvůr Králové nad Labem - rekonstrukce ulice Hradecká
 Objekt: SO 201 Mostní římsy-Změna č. 2 - Oprava konstrukce na mostě
 Rozpočet: SO 201 Mostní římsy-Změna č. 2 - Oprava konstrukce na mostě

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	2	4673141	<p>Vodorovné konstrukce</p> <p>STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT Z PROST BETONU DO C30/37 XF4</p> <p>0,5*0,5*8,0=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	2,000	6 445,97	12 891,94
4			Vodorovné konstrukce				12 891,94

Celkem:

12 891,94