



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Dodatek č.1

číslo zhotovitele 10000104710

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele 48/2013/NPZ

číslo zhotovitele 10000095319

„II/113 Chocerady, most ev. č. 113-010, rekonstrukce“

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

Smluvní strany

Objednatel

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Ing. Milošem Peterou, hejtmanem Středočeského kraje

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

Bankovní spojení: PPF banka, a.s., číslo účtu: 4440009090/6000

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel

Skanska a.s.

se sídlem Líbalova 1/2348, 149 00 Praha 4

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 15904

zastoupená na základě Pověření P/3852/2014:

Milanem Pavlíkem, oblastním manažerem Středočeské oblasti

Ing. Vladimírem Řípou, projektovým manažerem

IČ: 26271303 DIČ: CZ26271303

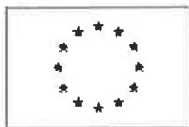
Bankovní spojení: Citibank Europe plc. organizační složka, číslo účtu 20368057204/02600

dále jen „zhotovitel“

Dnešního dne, měsíce a roku uzavírají smluvní strany na základě vzájemného souhlasu tento
dodatek č.1 ke Smlouvě o dílo č. 48/2013/NPZ ze dne 8.11.2013, kterým se upravuje cena
plnění zhotovitele.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Článek I.

- 1.1. Shora označené smluvní strany spolu dne 8.11.2013 uzavřely Smlouvu o dílo č. 48/2013/NPZ, jejímž předmětem jsou stavební práce na akci: „II/113 Chocerady, most ev. č. 113-010, rekonstrukce“.
- 1.2. Na základě vzájemné dohody se upravuje výše ceny předmětu plnění díla – stavebních prací dle čl. III z původní částky 11 522 498,99 Kč bez DPH na částku 11 112 943,94 Kč bez DPH.
- 1.3. Na základě nově zjištěných skutečností v průběhu realizace stavby byla zpracována následující změna během výstavby (ZBV):
 - Propagační materiály stavby
 - Osazení nové uliční vpusti na žádost majitele přilehlého objektu
 - Zpevnění okolí ÚV žulovými kostkami na žádost správce komunikace
 - Ponechání stávajícího oplocení, některých SDZ a mostního závěru na mostu ev.č.113-008 (vše na žádost místní KSÚS)
 - Lokální oprava podkladní asf. vrstvy (její porucha byla zjištěna po odfrézování)
 - Prodloužení mostní římsy a zábradlí z důvodu optimalizace PD
 - Vyjmutí SO 420 – Přeložka sdělovacího vedení ze SoD

Článek II.

- 2.1. Veškerá další ustanovení Smlouvy o dílo č.48/2013/NPZ ze dne 8.11.2013 zůstávají v platnosti beze změn.
- 2.2. Tento dodatek č.1 je vyhotoven v pěti stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel dva stejnopisy.
- 2.3. 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.
- 2.4. Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 48/2013/NPZ byl schválen Radou kraje usnesením č. 005-01/2015/RK ze dne 5.1.2015.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

2.5 Příloha č.1 je nedílnou součástí tohoto dodatku.

Příloha č.1: ZBV 1 - Změnový list-rekapitulace, popis a zdůvodnění změn, soupis změn, rozpočet

V Praze dne 25-02-2015

V Praze dne 25-02-2015

Zhotovitel
Skanska a.s.

Objednatel
Středočeský kraj

.....
Milan Pavlík
oblastní manažer Středočeské oblasti

.....
Ing. Miloš Petera
hejtman Středočeského kraje



.....
Ing. Vladimír Řípa
projektový manažer

SKANSKA Skanska a.s.
Libalova 1/2348
02 - 1 - 2 - 211111111

ZBV2 - Změnový list - část 1

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

Projekt č.		Název projektu: II/113 Chocerady, most ev.č.113-010, rekonstrukce		
Číslo a název objektu: SO 110 - Komunikace				
prof. č položky	kód položky	popis položky	specifikace změny	zdůvodnění změny
36	338171122	Osazování sloupků a vzpěr plochových ocelových v 2,0 m se zabetonováním	Stávající oplocení - ponecháno	Projekt předpokládal demolicí, resp. zřízení stávajícího oplocení u objektu č.p. 73 z důvodu výkopu jámy. Toto oplocení bylo ponecháno.
37	592310R90	sloupek plochový ocelový TR 60M4 dl. 2,50 m včetně povrchové úpravy -60 um zinkování 1x základ 2x emal	Stávající oplocení - ponecháno	
38	592310R91	vzpěra plochová ocelová TR 60M4 dl. 2,70 m, včetně povrchové úpravy -60 um zinkování 1x základ 2x emal	Stávající oplocení - ponecháno	
41	331231314	Zdivo příliž z cihel plných litcových Klinker dl 250 mm povnosti P 60 na MVC	Stávající oplocení - ponecháno	
43	336171R12	Přivaření plochových ráhén z ocelových profilů k ocelovým sloupkům tloušťkou do 50 kg	Stávající oplocení - ponecháno	
44	145621R80	profil ocelový obdélníkový laťovaný jakost I 11320.0 70x30x3,0 mm, včetně povrchové úpravy -60 um zinkování 1x základ 2x emal	Stávající oplocení - ponecháno	
45	762138R14	Montáž oplocení z hoblovaných laťů průřezové plochy do 25 cm ² včetně osazení ráhén na ocelové sloupky	Stávající oplocení - ponecháno	
46	606110R00	ležko jehličnaté omítané hoblované třídy jakost I	Stávající oplocení - ponecháno	
47	762105R00	Spojovací prostředky pro montáž stěn, přehéz, bednění stěn	Stávající oplocení - ponecháno	
48	763705213	Náklady vodou ředitelné lesařských konstrukcí barva dřevěná 2x základní a 1x lak	Stávající oplocení - ponecháno	
64	451572111	Lože pod potrubí oteplené výkop z kamene drobného třídáného	dodání nad rámec SoD	Vyhotovení nové ušlechťovací vjezd do garáže objektu č.p 161, z důvodu zachycení dešťové vody před tímto vjezdem v místě snížení silniční obrubny na + 20mm. Dodatečný požadavek majitele přilehlého stav. objektu.
65	871355211	Kanaalizační potrubí z tvrdého PVC systémem KG káseň třídy SM4 DN200	dodání nad rámec SoD	
66	786113170	lůžka kanalizace plastové KGEM-200 SM4	dodání nad rámec SoD	
78	695941111	Zřízení vpusť kanalizační ušlechťovací z betonových dílců typ UV-50 normální	dodání nad rámec SoD	
79	592238640	prstenec betonový pro ušlechťovací vjezd TBV-Q 390/60/100, 390x60x5 cm	dodání nad rámec SoD	
80	592238710	koš kalový A 4/2 Ocel D38,5x80	dodání nad rámec SoD	
81	592238580	služba betonová pro ušlechťovací vjezd TBV-Q 450/570/5d, 45x57x5 cm	dodání nad rámec SoD	
82	592238500	služba betonová pro ušlechťovací vjezd TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm	dodání nad rámec SoD	
83	592238R40	služba betonová pro ušlechťovací vjezd výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/450/3d, 45x45x5 cm	dodání nad rámec SoD	
84	592238920	dno betonové pro ušlechťovací vjezd s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	dodání nad rámec SoD	
85	809203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na báho hmotností nad 100 do 160 kg	dodání nad rámec SoD	
88	592238760	rám zabetonovaný BEGU DIN 18583-9 D400 500/500 mm	dodání nad rámec SoD	
87	592238780	mříž M1 D400 DIN 18583-13	dodání nad rámec SoD	
109	868087111	Rozšíření plochy v 2,5 m tyčkových, litinových, přikenných, z dřevěného plotiva nebo plachty	Stávající oplocení - ponecháno	Viz Výše
113	592174R01	ušlechťovací betonový kralník 100x10x25 cm	Rozšíření chodníku	Z důvodu rozšíření chodníku se namístovaly obruby u podezdívek plochy
114	016331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu a boční opěrou	Rozšíření chodníku	
115	592172R40	obrubník betonový záhonový řadý (přírodní) 80 x 6 x 26 cm	Rozšíření chodníku	
N1	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC 8 50 mm	dodání nad rámec SoD	Zpevnění okolo ÚV z důvodu zabránění jejího zarůstání - dle požadavku místní KSÚS
N2	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	dodání nad rámec SoD	

ZBV2 - Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr-příloha SoD

Projekt č.	Název projektu: III/113 Chocerady, most ev.č.113-010, rekonstrukce									
Číslo a název objektu: SO 110 - komunikace										
poř. č. položky	kód položky	popis položky	MJ	Množství dle ZDS	Rozdíl v množstvích	Množství dle ZBV 1	Cena jednotková	Náklad dle SOD (ZDS)	Rozdíl v nákladech	Náklad dle ZBV 1
36	338171122	Odsazení skupků a vzpěr plotových ocelových v 2,0 m se zabetonováním	kus	6,000	-6,000	0,000	604,00	3 624,00	-3 624,00	0,00
37	552310990	sloupní plotový ocelový TR 60x4 st. 2,50 m včetně povrchové úpravy -80 um zinkování 1x základ 2x omat	kus	4,000	-4,000	0,000	189,00	756,00	-756,00	0,00
38	552310991	vzpěra plotová ocelová TR 60x4 st. 2,70 m včetně povrchové úpravy -80 um zinkování 1x základ 2x omat	l	2,000	-2,000	0,000	81,00	162,00	-162,00	0,00
41	331231314	Zdivo pářní z cihel plných řivových Klinker di 280 mm pevnosti P 60 na MIVC	m2	8,900	-8,900	0,000	12 400,00	11 180,00	-11 180,00	0,00
43	338171R12	Přivaření plotových ráhán z ocelových profilů k ocelovým skupkům hmotností do 50 kg	m	14,000	-14,000	0,000	191,00	2 674,00	-2 674,00	0,00
44	145821R90	profil ocelový ocelokobílový ráháný jakost 11320 0 70x30x3 0 mm včetně povrchové úpravy -80 um zinkování 1x základ 2x omat	m3	0,182	-0,182	0,000	64 569,00	10 459,53	-10 459,53	0,00
45	762138R14	Montáž oplocení z hřebelovaných láti přířezové plochy do 25 cm2 včetně osazení ráhnu na ocelové sloupky	m	81,400	-26,400	55,000	107,00	13 583,00	-4 408,80	0,00
46	605110R00	řezivo jehličnaté omatě rabované 34ed jakost I	m2	2,564	-0,631	1,733	5 157,00	13 222,55	-4 285,47	0,00
47	782195000	Špojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bedněných stěn	m2	2,564	-0,631	1,733	187,00	479,47	-156,40	0,00
48	783785213	Nátery vodou ředitelné lesnických konstrukcí barva dřevní 2x zvláštní a 1x základ	m2	198,800	-84,800	134,000	120,00	16 080,00	-7 718,00	0,00
84	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kámenů drahého lžázného	m3	1,620	0,630	2,250	738,00	1 165,56	464,84	1 880,50
85	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG luhosti třídy S4 DN200	m2	17,000	7,000	24,000	267,00	4 679,00	2 009,00	8 888,00
86	285113170	řubáka k analýzám pískovce KGMEN-200 SNA	m2	17,850	7,350	25,200	84,00	1 677,00	680,90	2 368,80
78	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-59 normální	kus	2,000	1,000	3,000	756,00	1 512,00	756,00	2 268,00
79	592236640	řázkové betonový pro uliční vpustí vprakování TBV-D 280x100x5, 28x6x5 cm	kus	2,000	1,000	3,000	233,00	466,00	233,00	699,00
80	592238710	koč řázkový A 4Z Ocel D38 6x60	kus	2,000	1,000	3,000	856,00	1 716,00	856,00	2 574,00
81	592238560	řázkové betonové pro uliční vpustí norm TBV-D 450x100x5, 45x7x5 cm	kus	2,000	1,000	3,000	562,00	1 164,00	582,00	1 776,00
82	592238800	řázkové betonové pro uliční vpustí řázkové TBV-D 450x100x5, 45x20x5 cm	kus	2,000	1,000	3,000	269,00	538,00	269,00	807,00
83	592238840	řázkové betonové pro uliční vpustí vprakování betonem PVC TBV-D 450M 50x0d. 45x45x5 cm	kus	2,000	1,000	3,000	377,00	754,00	377,00	1 131,00
84	592238520	řázkové betonové pro uliční vpustí s kalovou prohlubní TBV-D 280 45x30x5 cm	kus	1,000	1,000	2,000	4 580,00	4 580,00	4 580,00	9 120,00
85	899203111	Osazení mříží litinových včetně ráhnu a kočů na bahno hmotností nad 100 do 150 kg	kus	2,000	1,000	3,000	501,00	1 002,00	501,00	1 503,00
86	592236760	ráhny zabetonované BIFGU D1V 18583-P D100 500x500 mm	kus	2,000	1,000	3,000	1 040,00	2 080,00	1 040,00	3 120,00
87	592236780	mříž M1 D400 DRV 18583-13	kus	2,000	1,000	3,000	1 680,00	3 120,00	1 580,00	4 680,00
108	898067111	Rozetření ploš v 2,5 m tyčkových, látkových, překenných, z dřátrného plešva nebo plechu	m	28,000	-16,000	0,000	59,00	1 652,00	-944,00	708,00
113	592174R21	uliční betonový řázkový 100x10x25 cm	kus	17,340	-17,340	0,000	89,00	1 718,86	-1 718,86	0,00
114	918931112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s ložní opěrou	m	38,000	-26,000	0,000	83,00	3 154,00	-2 156,00	998,00
115	592172R10	obrubnice betonový záhonnový šedý (zprádný) 50 x 6 x 25 cm	kus	78,280	-54,280	0,000	65,00	5 088,20	-3 628,20	1 580,00
N1	891241111	kladení dlažby z kosaček drobných z kámenů na MC II 50 mm	m2	0,000	1,648	1,648	424,00	0,00	698,75	698,75
N2	503891200	kočba dlažební chodní žula velikost 610 cm	l	0,000	0,412	0,412	2 480,00	0,00	1 013,52	1 013,52
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:									-38 184,85	

Zhotovitel/dodavatel:

jméno: _____

Skanska a.s. _____

Schválí:

Inženýr stavby/TD: *Ing. Jan Novotný*

Sudop Praha a.s. _____

projektant/AD: *Ing. Jan Havelka*

CR Projekt s.r.o. _____

zadavatel/objednatel _____

ÚRR NUTS 2 boro 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:

měna _____

ZBV3 - Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr-příloha SoD

Projekt č.		Název projektu: II/113 Chocerady, most ev.č.113-010, rekonstrukce									
Číslo a název objektu: SO 111 - Úprava povrchu											
poř. č. položky	kód položky	popis položky	MJ	Množství dle ZDS	Rozdíl v množství	Množství dle ZBV 1	Cena jednotková	Náklad dle SOD (DZS)	Rozdíl v nákladech	Náklad dle ZBV 1	
23	914511111	Montáž sloupku dopravních značek děky do 3,5 m s betonovým základem	kus	8,000	-3,00	5,000	131,00	1 048,00	-786,00	262,00	
24	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	8,000	-6,00	2,000	780,00	6 240,00	-4 680,00	1 560,00	
25	914111111	Montáž vislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	-3,00	3,000	110,00	680,00	-330,00	330,00	
28	404442702	značka dopravní svista IP 12b FeZn NK 1000 x 1500 mm	kus	3,000	-3,00	0,000	2 940,00	8 820,00	-8 820,00	0,00	
38	931942112	Odstanění dilatačního zařízení š 160 mm	m	30,000	-30,00	0,000	1 850,00	55 500,00	-55 500,00	0,00	
39	931941211	Dilatační mostní závěr flexibilní s elastickou výplní a krycím plechem	m3	1,500	-1,50	0,000	145 200,00	217 800,00	-217 800,00	0,00	
40	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnici zálivku v živičném krytu	m	170,000	72,80	242,800	28,00	4 760,00	2 038,40	6 798,40	
41	919121132	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m2	170,000	72,80	242,800	83,00	14 110,00	6 042,40	20 152,40	
N1	113107161.1	Odstanění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 50mm	m2	0,000	80,00	80,000	26,00	0,00	2 080,00	2 080,00	
N2	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,000	8,00	8,000	37,00	0,00	296,00	296,00	
N3	565135124	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	0,000	80,00	80,000	134,00	0,00	10 720,00	10 720,00	
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:									-266 739,20		

Zhotovitel/dodavatel:

jméno:
Skanska a. s.

Schválí:

Inženýr stavby/TDI: Ing. Jan Novotný
Súkop Praha a. s.
projektant/AD: Ing. Jan Havelka
CR Project s. r. o.
žadavatel/objednatel

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

Za pobočku ÚRR NUTS 2:

jméno

ZBV4 - Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr-příloha SoD

Projekt č.		Název projektu: II/113 Chocerady, most ev.č.113-010, rekonstrukce								
Číslo a název objektu: SO 201 - Most										
poř. č položky	kód položky	popis položky	MJ	Množství dle ZDS	Rozdíl v množství	Množství dle ZBV 1	Cena jednotková	Náklad dle SOD (ZDS)	Rozdíl v nákladech	Náklad dle ZBV 1
70	317321r18	Mosní římsy z žb II, C30/37 XF4+XA2	m3	6,856	0,263	6,110	3 420,00	20 027,62	888,48	20 923,98
78	317333121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	29,648	0,585	30,233	775,00	22 977,20	453,36	23 430,58
80	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	29,648	0,585	30,233	66,00	1 980,20	32,76	1 693,05
82	832663R12	Náčtr betonové podlahy pro chodníky a římsy mostu polyuretanem 2x elastický	m2	39,740	1,170	40,910	313,00	12 438,62	368,21	12 804,83
130	911333R33	Osvazení mostních snímávacích zábradlí	m	18,800	0,880	19,480	369,00	6 933,40	324,72	7 188,12
131	562888R30	mostní zábradlí z ocelových válc. profilů ze svařené výztuže s povrchovou úpravou FeZn 120 um + protiskluzní nářadí 40 um	kus	18,800	0,880	19,480	8 152,00	114 427,20	5 413,76	119 840,96
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:									7 480,29	

Zhotovitel/dodavatel:

jméno:
Skenska a.s.

Schválí:

Intenzita úvody/TD: Ing. Jan Novotný

Stádo Praha a.s.

Projektant/AD: Ing. Jan Hevelka

CR Project s.r.o.

zodpovědný/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

ZBV5 - Změnový list - část 1

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

Projekt č.	Název projektu: II/113 Chocerady, most ev.č.113-010, rekonstrukce			
Číslo a název objektu: SO 420 - Přeložka sdílovacího vedení				
poř. č položky	kód položky	popis položky	specifikace změny	zdůvodnění změny
1	977151124	Jádrové vrtí diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	Dle nového nařízení jsou položky O2 plně v režii této firmy
2	220060201	Odpřaštění celoplastového kabelu jednopářového do 100 pářů	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
3	220061141	Demontáž kabel úložný volně uložený jádro 0,8 mm TCRQYFY do 100 XM	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
4	220061141	Montáž kabel úložný volně uložený jádro 0,8 mm TCRQYFY do 100 XM	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
5	220061005	Montáž smřítovací spojky Raychem na jednopářovém celoplastovém kabelu bez pancíře do 60 žil	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
6	000.001	Spojka kabelové smřítovací SCX 43/6-110	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
7	220081111	Připojení kabelu za provozu ve 2 spojkách do 100 žil	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
8	220180321	Kladení do lože v husté zátavbě kabelu do 3 kg/m	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
9	000.002	Kabel plastový TCEPKPPE 15x4x0,8	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
10	220102000	Zalazání kabelu do chráničky 160 mm	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
11	220182012	Zalazí kabelu plastovými deskami 300x1000 mm kladnými ve směru kabelu bez lože	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
12	000.003	Deska krycí plast. 300x1000mm	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
13	220182024	Ornačení kabelu nebo spojky dvojkou magnetu	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
14	DOD.004	Miskmarker	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
15	220220001	Stejnosiměrné kontrolní měření kabelů čtyřky	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
16	22000000	Montáž kabelové chráničky ocelové 168x8 mm	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
17	DOD.005	Trubka bežešvá hladká kruhová, 168x8 mm	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
18	DOD.006	Souprava číselní 4413L	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
19	11002400	Výtyčení trati kabelového vedení podzemního podél silnice	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
20	132311318	Hloubení nezapečených rýh ručně šířky 35 cm hloubky 80 cm homlna třídy 3	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
21	132311320	Hloubení nezapečených rýh ručně šířky 50 cm hloubky 100 cm homlna třídy 3	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
22	174311316	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm hloubky 80 cm homlna třídy 3	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
23	174311320	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm hloubky 100 cm homlna třídy 3	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
24	181111300	Provizorní úprava terénu se zhuštěním homlna třídy 3	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
25	386791320	Osazení kruhových kabelových průstupů plastových do rýhy s obetavným průměrem do 15 cm	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
26	DOD.007	Chráněná vrapovaná d 160mm	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
27	451571314	Leže kabelů z plásku nebo štrkoplásku 8 6 cm kryt betonové desky 50x15 cm šířky do 30 cm	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
28	459051113	Krycí kabelů vjstřednou fólii z PVC šířky 33 cm	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
29	DOD.008	Foše výstražná 330mm PE oranžová	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
30	460510155	Kabelové průslupy z trub ocelových do prořezávaných otvorů, průměru do 20 cm	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
31	460700001	Zemní značky včetně hloubením hlíny - kabelový označnick	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
32	DOD.009	Tyč označovací	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
33	220182026	Montáž spojky Plasson na HDPE trubce rovně nebo redukční	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
34	000.010	Spojka chráničky plastové d 160/137mm	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
35	783901100	Úprava povrchu podkladů kovových konstrukcí elektrických zařízení obřezávaním	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
36	783901400	Úprava povrchu podkladů kovových konstrukcí elektrických zařízení odřezávaním	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
37	783902110	Náklady kovových konstrukcí elektrických zařízení jednostranné zátavě	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
38	783902120	Náklady kovových konstrukcí elektrických zařízení jednostranné zátavě kryt	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
39	DOD.011	Nákladové hmoty vč. Anškor. Nátěru	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
40	0	Doprava	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
41		Zaměření do 1km pevné částa	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
42		Zaměření úzasa	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
43		Plán geom.pro VBR do 200m vč.(kus=100m)	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	
44		Zajištění PEW od Telefonice OZ	SO 420 - objekt vyjmut ze SOD	

ZBV5 - Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr-příloha SoD

Projekt č.		Název projektu: II/113 Choceřady, most ev.č.113-010, rekonstrukce								
Číslo a název objektu: SO 420 - Pletložka sdělovacího vedení										
poř. č položky	kód položky	popis položky	MJ	Množství dle ZDS	Rozdíl v množství	Množství dle ZBV 1	Cena jednotková	Náklad dle SOD (DZS)	Rozdíl v nákladech	Náklad dle ZBV 1
1	977151124	Jádrové vřty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	2,000	-2,00	0,000	4 070,00	8 140,00	-8 140,00	0,00
2	220080201	Odplastování celoplastového kabelu jednojádrového do 100 párů	m	2,000	-1,10	0,000	29,00	58,00	-58,00	0,00
3	220061141	Demontáž kabel úložný volně uložený jádro 0,8 mm TCKQYPY do 100 XN	m	30,000	-315,40	0,000	23,00	690,00	-690,00	0,00
4	220061141	Montáž kabel úložný volně uložený jádro 0,8 mm TCKQYPY do 100 XN	m	30,000	-127,51	0,000	23,00	690,00	-690,00	0,00
5	220081005	Montáž smrtňovací spojky Raychem na jednojádrovém celoplastovém kabelu bez pancíře do 80 žil	kus	2,000	-127,51	0,000	1 670,00	3 340,00	-3 340,00	0,00
6	DOD.001	Spojka kabelová smrtňovací SCX 43/8-130	kus	2,000	-2,00	0,000	202,00	404,00	-404,00	0,00
7	220081111	Připojení kabelu za provázce ve 2 spojkách do 100 žil	žila	60,000	-60,00	0,000	39,40	2 364,00	-2 364,00	0,00
8	220180321	Kladení do lože v husté zátavbě kabelu do 3 kg/m	m	30,000	-30,00	0,000	20,00	600,00	-600,00	0,00
9	DOD.002	Kabel plastový TCEPKPFL 15x4x0,8	m	30,000	-30,00	0,000	153,00	4 590,00	-4 590,00	0,00
10	220100000	Zatažení kabelu do chráničky 180 mm	m	30,000	-30,00	0,000	22,00	660,00	-660,00	0,00
11	220182012	Zakrytí kabelu plastovými deskami 300x1000 mm kladenými ve směru kabelu bez lože	m	25,000	-25,00	0,000	54,00	1 350,00	-1 350,00	0,00
12	DOD.003	Deska krycí plast. 300x1000mm	kus	25,000	-25,00	0,000	70,00	1 750,00	-1 750,00	0,00
13	220182024	Označení kabelu nebo spojky dvojití magnetu	kus	4,000	-4,00	0,000	61,00	244,00	-244,00	0,00
14	DOD.004	Minimarker	ks	8,000	-8,00	0,000	89,00	792,00	-792,00	0,00
15	220220001	Stejněměrné kontrolní měření kabelů čtyřky	kus	15,000	-15,00	0,000	204,00	3 060,00	-3 060,00	0,00
16	22000000	Montáž kabelové chráničky ocelové 168x8 mm	m	5,000	-5,00	0,000	123,00	615,00	-615,00	0,00
17	DOD.005	Trubka bežešvá hladká krahová, 168x8 mm	m	5,000	-5,00	0,000	350,00	1 750,00	-1 750,00	0,00
18	DOD.006	Souprava čističí 4412L	kus	1,000	-1,00	0,000	730,00	730,00	-730,00	0,00
19	110002400	Vytýčení trati kabelového vedení podzemního podří sílnice	km	0,030	-0,03	0,000	1 500,00	45,00	-45,00	0,00
20	132311318	Hloubení nezapažených rýh ručně šířky 35 cm hloubky 80 cm hornina třídy 3	m	12,000	-12,00	0,000	356,00	4 272,00	-4 272,00	0,00
21	132311520	Hloubení nezapažených rýh ručně šířky 50 cm hloubky 100 cm hornina třídy 3	m	13,000	-13,00	0,000	425,00	5 525,00	-5 525,00	0,00
22	174311318	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm hloubky 80 cm hornina třídy 3	m	12,000	-12,00	0,000	44,00	528,00	-528,00	0,00
23	174311520	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm hloubky 100 cm hornina třídy 3	m	13,000	-13,00	0,000	49,00	637,00	-637,00	0,00
24	181111300	Provizorní úprava terénu se zbluňněním hornina třídy 3	m2	15,000	-15,00	0,000	25,00	375,00	-375,00	0,00
25	388791320	Osazení trubních kabelových prostupů plastových do rýhy s obetonováním průměru do 15 cm	m	25,000	-25,00	0,000	605,00	15 125,00	-15 125,00	0,00
26	DOD.007	Chránička vrapovaná d 160mm	m	25,000	-25,00	0,000	153,00	3 825,00	-3 825,00	0,00
27	451571314	Lože kabelů z přísky nebo štrkopsku tl 5 cm kryt betonové desky 50x15 cm šířky do 30 cm	m	25,000	-25,00	0,000	33,00	825,00	-825,00	0,00
28	459561113	Krytí kabelů výstražnou fólií z PVC šířky 33 cm	m	25,000	-25,00	0,000	6,00	150,00	-150,00	0,00
29	DOD.008	Folie výstražná 330mm PE oranžová	m	25,000	-25,00	0,000	5,00	125,00	-125,00	0,00
30	460510155	Kabelové prostupy z trub ocelových do protlačovaných otvorů, průměru do 20 cm	m	2,000	-2,00	0,000	52,00	104,00	-104,00	0,00
31	460700001	Zemní značky včetně hloubení jamy - kabelový označik	kus	2,000	-2,00	0,000	278,00	552,00	-552,00	0,00
32	DOD.009	Typ označovací	ks	2,000	-2,00	0,000	235,00	470,00	-470,00	0,00
33	220182026	Montáž spojky Piasson na HDPE trubce rovné nebo redukční	kus	2,000	-2,00	0,000	89,00	178,00	-178,00	0,00
34	DOD.010	Spojka chráničky plastová d 180/137mm	ks	2,000	-2,00	0,000	532,00	1 064,00	-1 064,00	0,00
35	783901100	Úprava povrchu podkladů kovových konstrukcí elektrických zařízení oškrábáním	m2	3,000	-3,00	0,000	31,70	95,10	-95,10	0,00
36	783901400	Úprava povrchu podkladů kovových konstrukcí elektrických zařízení odrezovačem	m2	3,000	-3,00	0,000	18,10	54,30	-54,30	0,00
37	783902110	Nátěry kovových konstrukcí elektrických zařízení jednosložkové základní	m2	6,000	-6,00	0,000	15,20	91,20	-91,20	0,00
38	783902120	Nátěry kovových konstrukcí elektrických zařízení jednosložkové krycí	m2	6,000	-6,00	0,000	18,10	108,60	-108,60	0,00
39	DOD.011	Nátěrové hmoty vč. Antikor. Nátěru	kpl	1,000	-1,00	0,000	4 885,00	4 885,00	-4 885,00	0,00
40	0	Doprava	kpl	1,000	-1,00	0,000	17 100,00	17 100,00	-17 100,00	0,00



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Příloha č. 1

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY

„II/113 Chocerady, most ev.č.113-010, rekonstrukce“

ZBV 1

Určeno: Dr. Ing. Jiří Peřina

náměstek hejtmána pro oblast financí

(v kopii odbor dopravy Krajského úřadu Středočeského kraje)

Číslo SoD:

číslo objednatele 48/2013/NPZ

číslo zhotovitele 10000095319

Termín plnění:

zahájení prací: 01.4.2014

dokončení prací: 15.8.2014

Celková cena díla:

cena bez DPH 11 522 498,99 Kč

DPH celkem 2 419 724,79 Kč

Celková cena včetně DPH 13 942 223,78 Kč

Zhotovitel:

Skanska a.s.

se sídlem Líbalova 1/2348, 149 00 Praha 4

IČ:

26271303

Oprávněná osoba:

Milan Pavlík

Telefonní spojení:

737 257 455



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Popis předmětu informace:

Na základě stavebního povolení stavby byl Odborem dopravy a silničního hospodářství Městského úřadu v Benešově, udělen dne 10.4.2009 souhlas s provedením ohlášené stavby č. MUBN/46271/2011/OSSU. Zadávací dokumentace PDPS č. 2007-103 z 01/2009 vycházela z provedeného inženýrsko-geologického průzkumu z 03/2008 (Inges) a z geodetického zaměření z 12/2007 (Jarůšek a Láznička). Protože mezi zhotovením této dokumentace a začátkem stavby v 04/2014 uplynulo téměř pět let, byla projektanty provedena prohlídka před vypracováním RDS.

SO 110 – Komunikace

Při výkopu jámy na základy mostu ev.č.113-010 byla tato jáma zabezpečena tak, že nemusel být zdemolován a následně vystaven stávající plot u objektu č.p.73. V době přípravy této PD bylo oplocení tohoto objektu bez podezdívky, tudíž zde byla umístěna i vnější vodící linie chodníku tvořená z obruby. V době realizace stavby bylo oplocení již s podezdívkou, nebylo proto nutné umísťovat tyto vnější obruby (výhoda rovněž ve zvětšení šířky chodníku) - požadavek TDI.

Po pokládce silničních obrub ohraničující komunikaci (v tomto místě je nášlap jen +20 mm) byl zjištěn nesoulad výšek přilehlého vjezdu do garáže u objektu č.p.161. Sklon tohoto nájezdu byl takřka nulový. Vznikla obava, že dešťová voda tekoucí po komunikaci vnikne do garáže objektu. Aby se tomuto předešlo, bylo rozhodnuto o osazení nové uliční vpusti před tento vjezd (včetně potrubí vyústění).

Uliční vpust' osazena na začátku úpravy mimo komunikaci (mimo zpevněnou plochu) – tedy do nezpevněné krajnice, byla na žádost KSÚS zpevněna (resp. její okolí) žulovými kostkami.

SO 111 – Úprava povrchu

Při zpracování výkazu výměr se nedopatřením dostala položka osazení tří svislých dopravních značek IP12b (tyto dopravní značky není nutné v rámci stavby umísťovat).

Před samotnou realizací místní KSÚS vyslovila požadavek na ponechání



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

stávajícího mostního závěru na mostě ev.č.113-008. S tím je však spojeno navýšení délky spár okolo ponechaných stávajících mostních závěrů.

Po odfrézování stávající obrusné vrstvy 1.úseku byla odhalena část podkladní vrstvy, která byla nestmelena (podloží bylo tvořeno z makadamu). Tyto místa musely být odstraněny a vyrovnány pomocí vrstvy z ACP 16 + tl.50mm. Zápis v SD od projektanta.

SO 201 – Most ev.č.113-010

Před zpracování RDS mostu ev.č.113-010 bylo provedeno zaměření stávajícího oplocení. Po tomto zaměření byla návodní mostní římsa optimalizována – prodloužena o cca 1m. S tím souvisí i prodloužení mostního zábradlí.

SO 420 – Přeložka sdělovacího vedení

Počátkem roku 2014 bylo rozhodnuto o přeložkách sdělovacího vedení s tím, že firma O2 si je provádí ve vlastní režii. Z tohoto důvodu byl celý stavební objekt SO420 Přeložka sdělovacího vedení O2 vyjmut z SoD.

K Ohlášení změny přikládáme zápisy v SD, projektanta, KSÚS a TDI a rozdílový výkaz výměr.

Popis problému:

Jedná se o nové skutečnosti, kde nutnost jejich řešení vyvstala až na základě zjištění aktuálního stavu vozovky, prováděných prací a nového geodetického zaměření mostního objektu, resp. přilehlého oplocení.

Zhotoviteli tato skutečnost v době zadávací lhůty soutěže o tuto veřejnou zakázku nebyla a ani nemohla být známa. Jedná se o nezbytné změny a neoddělitelné práce potřebné k provedení tohoto díla.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Čeho se zhotovitel domáhá:

S odvoláním na

Článek III - Cena za dílo, Smlouvy o dílo

odst. 3.4.

O jakékoliv vícepráci / dodatečné práci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (resp. Dodatek ke smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla. Zadání víceprací / dodatečných prací musí být řešeno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. v platném znění.

Odst. 13.5

Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých víceprací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.

se zhotovitel domáhá:

změny rozsahu předmětu plnění stavby v souladu s předloženým ZBV1

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

„II/113 Chocerady, most ev.č.113-010“

nejpozději do: 28.11.2014

Datum, podpis oprávněné osoby

V Praze dne: 7.11.2014

Milan Pavlík

SKANSKA Skanska a.s.
Divize Slíniční stavitelství
Závod Čechy západ
Libalova 1/2348
149 00 Praha 4 - Chodov
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0309

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

STŘEDOČESKÝ KRAJ	
Podatelna -6-	
10.11.2014	
Příloha	Poč. 6.
Přijal
Ukl. znak	Č. 1.

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství dle ZDS	Rozdíl v množství 6.-ZBV 1	Množství dle ZBV 1	Cena jednotková	Náklad dle SOD (DZS)	Rozdíl v nákladech 10.-ZBV1	Náklad dle ZBV 01	Úroveň
1	2	3	4	5	6.-ZBV 1	7	8	9	10.-ZBV1	11	12
46	220081005	Montáž smršťovací spojky Raychem na jednoplastovém celoplastovém kabelu bez pancíře do 60 žil	kus	2,000	-127,51	0,000	1 670,00	3 340,00	-3 340,00	0,00	SO420
47	DOD.001	Spojka kabelová smršťovací SCX 43/8-130	kus	2,000	-2,00	0,000	202,00	404,00	-404,00	0,00	SO420
48	220081111	Připojení kabelu za prouzu ve 2 spojkách do 100 žil	žila	60,000	-60,00	0,000	39,40	2 364,00	-2 364,00	0,00	SO420
49	220180321	Kladiení do lože v husté zástěbové kabelu do 3 kg/m	m	30,000	-30,00	0,000	20,00	600,00	-600,00	0,00	SO420
50	DOD.002	Kabel plastový TCEPKPFL 15x4x0,8	m	30,000	-30,00	0,000	153,00	4 590,00	-4 590,00	0,00	SO420
51	220100000	Založení kabelu do chráničky 160 mm	m	30,000	-30,00	0,000	22,00	660,00	-660,00	0,00	SO420
52	220182012	Zakrytí kabelu plastovými deskami 300x1000 mm kladenými ve směru kabelu bez lože	m	25,000	-25,00	0,000	54,00	1 350,00	-1 350,00	0,00	SO420
53	DOD.003	Deska krycí plast. 300x1000mm	kus	25,000	-25,00	0,000	70,00	1 750,00	-1 750,00	0,00	SO420
54	220182024	Označení kabelu nebo spojky dvojitý magnet	kus	4,000	-4,00	0,000	61,00	244,00	-244,00	0,00	SO420
55	DOD.004	Minimarker	ks	8,000	-8,00	0,000	99,00	792,00	-792,00	0,00	SO420
56	220220001	Stejnoseměrné kontrolní měření kabelů čtyřky	kus	15,000	-15,00	0,000	204,00	3 060,00	-3 060,00	0,00	SO420
57	220000000	Montáž kabelové chráničky ocelové 168x8 mm	m	5,000	-5,00	0,000	123,00	615,00	-615,00	0,00	SO420
58	DOD.005	Trubka bezařavá hladká kruhová, 168x8 mm	m	5,000	-5,00	0,000	350,00	1 750,00	-1 750,00	0,00	SO420
59	DOD.008	Souprava čističů 4413L	kus	1,000	-1,00	0,000	730,00	730,00	-730,00	0,00	SO420
60	110002400	Vývlečení trati kabelového vedení podzemního podél silnice	km	0,030	-0,03	0,000	1 500,00	45,00	-45,00	0,00	SO420
61	132311318	Hloubení nezapažených rýh ručně šířky 35 cm hloubky 80 cm hornina třídy 3	m	12,000	-12,00	0,000	356,00	4 272,00	-4 272,00	0,00	SO420
62	132311520	Hloubení nezapažených rýh ručně šířky 50 cm hloubky 100 cm hornina třídy 3	m	13,000	-13,00	0,000	425,00	5 525,00	-5 525,00	0,00	SO420
63	174311318	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm hloubky 80 cm hornina třídy 3	m	12,000	-12,00	0,000	44,00	528,00	-528,00	0,00	SO420
64	174311520	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm hloubky 100 cm hornina třídy 3	m	13,000	-13,00	0,000	49,00	637,00	-637,00	0,00	SO420
65	181111300	Provázání úprava terénu se zhuštěním hornina třídy 3	m2	15,000	-15,00	0,000	25,00	375,00	-375,00	0,00	SO420
66	388791320	Osažení trubních kabelových prostupů plastových do rýh s obetonováním průměru do 15 cm	m	25,000	-25,00	0,000	605,00	15 125,00	-15 125,00	0,00	SO420
67	DOD.007	Chránička vrapovana d 160mm	m	25,000	-25,00	0,000	153,00	3 825,00	-3 825,00	0,00	SO420
68	451571314	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 5 cm kryt betonové desky 50x15 cm šířky do 30 cm	m	25,000	-25,00	0,000	33,00	825,00	-825,00	0,00	SO420
69	459961113	Krytí kabelů výstražnou fólií z PVC šířky 33 cm	m	25,000	-25,00	0,000	6,00	150,00	-150,00	0,00	SO420
70	DOD.008	Folie výstražná 330mm PE oranžová	m	25,000	-25,00	0,000	5,00	125,00	-125,00	0,00	SO420
71	460510755	Kabelové prostupy z trub ocelových do proltačovanych otvoru, průměru do 20 cm	m	2,000	-2,00	0,000	52,00	104,00	-104,00	0,00	SO420
72	460700001	Zemní značky včetně hloubením jámy - kabelový označik	kus	2,000	-2,00	0,000	276,00	552,00	-552,00	0,00	SO420
73	DOD.009	Týč označovací	ks	2,000	-2,00	0,000	235,00	470,00	-470,00	0,00	SO420
74	220182026	Montáž spojky Plasson na HDPE trubce rovné nebo redukční	kus	2,000	-2,00	0,000	89,00	178,00	-178,00	0,00	SO420
75	DOD.010	Spojka chráničky plastová d 150/137mm	ks	2,000	-2,00	0,000	532,00	1 064,00	-1 064,00	0,00	SO420
76	789901100	Úprava povrchu podkladů kovových konstrukcí elektrických zařízení oskrabáním	m2	3,000	-3,00	0,000	31,70	95,10	-95,10	0,00	SO420
77	789901400	Úprava povrchu podkladů kovových konstrukcí elektrických zařízení odrezovačem	m2	3,000	-3,00	0,000	18,10	54,30	-54,30	0,00	SO420
78	789902110	Nátěry kovových konstrukcí elektrických zařízení / jednoosložkové základni	m2	6,000	-6,00	0,000	15,20	91,20	-91,20	0,00	SO420
79	789902120	Nátěry kovových konstrukcí elektrických zařízení / jednoosložkové krycí	m2	6,000	-6,00	0,000	18,10	108,60	-108,60	0,00	SO420
80	DOD.011	Nátěrové hmoty vč. Antikor. Nátěru	kpl	1,000	-1,00	0,000	4 985,00	4 985,00	-4 985,00	0,00	SO420
81	0	Doprava	kpl	1,000	-1,00	0,000	17 100,00	17 100,00	-17 100,00	0,00	SO420
82		Zaměření do 1km. pevná čáska	kus	1,000	-1,00	0,000	6 830,00	6 830,00	-6 830,00	0,00	SO420
83		Zaměření trasa	m	30,000	-30,00	0,000	342,00	10 260,00	-10 260,00	0,00	SO420
84		Plán geom pro VBR do 200m vč.(kus=100m)	kus	1,000	-1,00	0,000	3 420,00	3 420,00	-3 420,00	0,00	SO420
85		Zajištění PEW od telefonice OZ	kpl	1,000	-1,00	0,000	3 550,00	3 550,00	-3 550,00	0,00	SO420
		Součet					707 960,10	707 960,10	-424 363,32	256 846,62	
		Nové položky									
		Kladiení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	0,000	1,648	1,648	424,00	0,00	698,75	698,75	SO110
		<i>koška dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm</i>	t	0,000	0,412	0,412	2 460,00	0,00	1 013,52	1 013,52	SO110
		Odsrážení podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kamenná drceného tl 50mm	m2	0,000	80,00	80,00	25,00	0,00	2 080,00	2 080,00	SO111
		Vodovodná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,000	8,00	8,000	37,00	0,00	296,00	296,00	SO111
		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm s přes 3 m	m2	0,000	80,00	80,000	134,00	0,00	10 720,00	10 720,00	SO111
		Součet					707 960,10	707 960,10	-409 555,05	271 654,89	
		Celkem									

SKANSKA
Skanska a.s.
 Divize Střelní stavitelství
 Chrást Čechy západ
 Litvňova 1723-46
 149 00 Praha 4 - Chodov
 IČ: 26271303
 DIČ: CZ26271303

0309

POVĚŘENÍ

P/3852/2014

Skanska a.s., IČ: 262 71 303, sídlem Praha 4, Chodov, Líbalova 1/2348, PSČ 149 00, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 15904, zastoupená prokuristou Ing. Michalem Reiterem, tímto

p o v ě ř u j e

zaměstnance společnosti Skanska a.s.

Milana Pavlíka,

bytem: Karla Majera 509, Všenory, 252 31

rodné číslo: 670518/0757

funkce: oblastní manažer Středočeské oblasti

a

Ing. Vladimíra Řípu,

bytem: Písečná 448/1, Praha 8, 182 00

rodné číslo: 760422/0437

funkce: projektový manažer

aby společně zastupovali společnost Skanska a.s. ve všech zadávacích řízeních podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „ZVZ“), jakož i v zadávacích řízeních mimo režim ZVZ, a činili veškerá právní jednání s tím související, zejména aby jejím jménem podávali a podepisovali žádosti o účast a nabídky s nabídkovou cenou do výše 30 mil. Kč v každém jednotlivém případě, podávali námítky a návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele. V souvislosti s účastí společnosti Skanska a.s. v zadávacích řízeních jsou zástupci rovněž oprávněni k uzavření smlouvy o dílo se zadavatelem v případě výběru nabídky společnosti Skanska a.s. jako nejvhodnější a rovněž k uzavírání smluv o dílo, jakož i dalších typů smluv se subdodavateli směřujících ke splnění závazků společnosti Skanska a.s. souvisejících s příslušnou veřejnou zakázkou.

V Olomouci dne 15.4.2014

Ing. Michal Reiter - prokurista