


Dodavatel IČO: 26271303 DIČ: CZ699004845 Skanska a.s. Křížíkova 682/34a 186 00 Praha 8 - Karlín zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B vložka 15904		Číslo dokladu: 8041005362 Smlouva/Objednávka : 10000143500 Variabilní symbol (Č.f.a.): 8041005362 Konstantní symbol 308	
		Doručovací adresa DOPORUČENĚ Obec Ludvíkovice 8041005362 Ludvíkovice 71 CZ-407 13 LUDVÍKOVICE	
Peněžní ústav ING Bank CZ Číslo účtu 1000564927/3500 BIC INGBCZPP IBAN CZ55 3500 0000 0010 0056 4927 !!! POZOR ZMĚNA BANKOVNÍHO SPOJENÍ !!!		Odběratel: IČO: 00831964 DIČ: CZ00831964 Obec Ludvíkovice Ludvíkovice 71 CZ-407 13 Ludvíkovice	
Místo vystavení daňového dokladu Skanska a.s., divize Inženýrské stavitelství Křížíkova 682/34a 186 00 Praha 8 - Karlín		Datum vystavení: 18.12.2019 Datum skut. zdan. plnění: 13.12.2019 Datum splatnosti: 19.01.2020 Forma úhrady: Převodním příkazem	

Na základě Smlouvy o dílo, zjišťovacího protokolu o provedených stavebních pracích a soupisu provedených prací za období 12/2019 Vám fakturujeme provedené práce na akci " Oprava MK 45c v Ludvíkovicích ".

Rozsah a předmět plnění	MJ	Cena / MJ	Počet	Sazba DPH	Základ CZK	Měna dokladu CZK	
						DPH CZK	Celkem CZK
Tržby z prod. sl., st. práce DPH 21%	JV	180.314,00	1	21,00	180.314,00	37.865,94	218.179,94
Celkem					180.314,00	37.865,94	218.179,94
Celkem k úhradě:							218.179,94

Rekapitulace DPH v CZK

DPH	21,00 %	Základ:	180.314,00	Daň:	37.865,94
-----	---------	---------	------------	------	-----------


SKANSKA Skanska a.s.
 Křížíkova 682/34a
 186 00 Praha 8 - Karlín
 IČO: 26271303
 DIČ: CZ699004845
 00623

Počet listů: 1	Č. dodavatele: 2627130380	Pr. Org.: 3280	Závod: 3280	Prod.kancelář:
Vyhotovil: Simona Horylová		SPP / Zakázka	Druh dokl. Č.dokl.	Ref.dokl.
Telefon: 585 106 229	Fax: 585 106 339	26834.	ZSSP 8041005362	12464879
E-mail: Simona.Horylova@Skanska.CZ			Č. odběratele:	831964

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ 12/2019

Stavba: Oprava MK č. 3c, 33c, 44c a 45c (Ludvíkovice)

Objekt: MK 45c

Objednatel: Obec Ludvíkovice

Zhotovitel: Skanska a.s.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 13.12.2019

TV	Kód položky	Popis	MJ	Množství v rozpočtu	Množství v dodatcích	Množství celkem	JC v rozpočtu	JC v dodatcích	Průměrná JC	Náklad v rozpočtu	Náklad v dodatcích	Náklad celkem
D 1 Zemní práce										313 538,00	0,00	149 013,00
K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	312,500	-312,500	0,000	23,00	23,00	0,00	7 188,00	0,00	0,00
K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	2,400		2,400	34,17		34,17	82,00		0,00
K	113154122	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m ²	6,840		6,840	141,96		141,96	971,00		0,00
K	113154124	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m ²	3,840		3,840	141,93		141,93	545,00		0,00
K	119002411	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení	m ²	30,000		30,000	274,00		274,00	8 220,00		0,00
K	119002412	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění	m ²	30,000		30,000	130,00		130,00	3 900,00		0,00
K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m ³	6,570		6,570	26,94		26,94	177,00		0,00
K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v homině tř. 4 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	255,291	-71,729	183,562	116,00	116,01	116,00	29 614,00	0,00	0,00
K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v homině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost hominy tř. 4	m ³	25,529	-7,172	18,357	21,00	21,05	20,97	536,00	0,00	0,00
K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu hominy	m ³	40,000	-7,172	32,828	326,00	325,99	326,00	13 040,00	0,00	0,00

TV	Kód položky	Popis	MJ	Množství v rozpočtu	Množství v dodatcích	Množství celkem	JC v rozpočtu	JC v dodatcích	Průměrná JC	Náklad v rozpočtu	Náklad v dodatcích	Náklad celkem
K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hromině tř. 4 do 100 m3	m3	1,635		1,635	629,97		629,97	1 030,00		0,00
K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hromině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	0,164		0,164	48,78		48,78	8,00		0,00
K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	4,500		4,500	80,00		80,00	360,00		0,00
K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	4,500		4,500	14,00		14,00	63,00		0,00
K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	263,496	-71,729	191,767	148,00	148,00	148,00	38 997,00	0,00	0,00
K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	790,488	-215,187	575,301	11,00	11,00	11,00	8 695,00	0,00	0,00
K	171101111	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí (d) 0,9 nebo v aktivní zóně	m3	163,018	-163,018	0,000	79,00	79,00	0,00	12 878,00	0,00	0,00
M	58331212R	<i>materiál vhodný do aktivní zony nenamrzavý dle TP 146 a ČSN 73 6133</i>	t	278,100	-278,100	0,000	187,00	187,00	0,00	52 005,00	0,00	0,00
M	58343934R	<i>kamenivo drcené hrubé frakce 8-32</i>	t	15,332		15,332	379,01		379,01	5 811,00		0,00
K	171201211.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	474,293	-93,606	380,687	178,00	178,00	178,00	84 424,00	0,00	0,00
K	171101112	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí (d) pod 0,9 nebo mimo aktivní zónu	m3	35,805		35,805	52,00		52,00	1 862,00		0,00
M	58331202R.1	<i>zemina neseďavá nenamrzavá vhodná do násypu</i>	t	64,449		64,449	118,00		118,00	7 605,00		0,00
K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,810		0,810	70,37		70,37	57,00		0,00
M	58331202R.2	<i>zemina neseďavá nenamrzavá vhodná do zásypu</i>	t	1,458		1,458	117,97		117,97	172,00		0,00
K	175111101	Obsypání potrubí nučně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny sítím	m3	0,675		0,675	288,89		288,89	195,00		0,00
M	58337331	<i>šlátkopisek frakce 0/22</i>	t	1,215		1,215	296,30		296,30	360,00		0,00
K	181301102	Rozproštění a urovnání omíce v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	50,000		50,000	33,00		33,00	1 650,00		0,00
M	10364101	<i>zemina pro terénní úpravy - omíce</i>	t	13,500		13,500	620,00		620,00	8 370,00		0,00

TV	Kód položky	Popis	MJ	Množství v rozpočtu	Množství v dodatcích	Množství celkem	JC v rozpočtu	JC v dodatcích	Průměrná JC	Náklad v rozpočtu	Náklad v dodatcích	Náklad celkem
K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	50,000		50,000	4,00		4,00	200,00		0,00
M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,750		0,750	102,67		102,67	77,00		0,00
K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	309,000		309,000	8,00		8,00	2 472,00		0,00
K	23020010R	Montáž chrániček podélně púíených	m	36,500	-36,500	0,000	301,01	301,01	0,00	10 987,00	0,00	0,00
M	1383579	Úložný materiál Chráničky Pevné CHRANICKA DELENA 06110/2 CA	m	36,500	-36,500	0,000	301,01	301,01	0,00	10 987,00	0,00	0,00

D 4 Vodorovné konstrukce 1 159,00 0,00 0,00

K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,150		0,150	800,00		800,00	120,00		0,00
K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	3,000		3,000	125,00		125,00	375,00		0,00
M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	2,000		2,000	206,00		206,00	412,00		0,00
M	59224189	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60-100mm	kus	1,000		1,000	252,00		252,00	252,00		0,00

D 5 Komunikace pozemní 272 051,00 0,00 149 013,00

K	564851111	Podklad ze štěrkořtří ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	682,500	-341,250	341,250	121,00	121,00	121,00	82 583,00	0,00	0,00
K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	301,500		192,162	370,00		370,00	71 100,00		71 100,00
K	569851111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkořtří tl. 150 mm	m2	20,600		20,600	128,98		128,98	2 657,00		2 657,00
K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	0,082		0,082	207,32		207,32	17,00		17,00
K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	301,500		301,500	15,00		15,00	4 523,00		4 523,00
K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	303,500		303,500	11,00		11,00	3 339,00		3 339,00
K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	303,500		303,500	222,00		222,00	67 377,00		67 377,00

D 8 Trubní vedení 2 839,00 0,00 0,00

K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, luhost třídy SN 10 DN 160	m	1,500		1,500	502,00		502,00	753,00		0,00
K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	3,000		3,000	136,00		136,00	408,00		0,00
M	28612202	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/45° SN 12/16	kus	2,000		2,000	374,00		374,00	748,00		0,00
M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	1,000		1,000	215,00		215,00	215,00		0,00

TV	Kód položky	Popis	MJ	Množství v rozpočtu	Množství v dodatcích	Množství celkem	JC v rozpočtu	JC v dodatcích	Průměrná JC	Náklad v rozpočtu	Náklad v dodatcích	Náklad celkem
K	877355122R	Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200 vč. navrtávky	kus	1,000		1,000	414,00		414,00	414,00		0,00
M	28612221R	odbočka kanalizační nalepovací PVC pro odbočné potrubí DN 160	kus	1,000		1,000	301,00		301,00	301,00		0,00



D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 82 220,00 0,00 0,00

K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 20/25 XF3	m	86,100		86,100	223,00		223,00	19 200,00		0,00
M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	12,500		12,500	146,00		146,00	1 825,00		0,00
M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	5,000		5,000	406,00		406,00	2 030,00		0,00
M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	61,500		61,500	154,00		154,00	9 471,00		0,00
M	59217019R	obrubník betonový silniční 100x10x20 cm	m	7,100		7,100	100,99		100,99	717,00		0,00
K	916231213R	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 16/20 XF1	m	2,000		2,000	337,00		337,00	674,00		0,00
M	59217003	obrubník betonový zahradní 50x5x25cm	m	2,000		2,000	100,00		100,00	200,00		0,00
K	919112114R	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 110 mm	m	9,300		9,300	73,01		73,01	679,00		0,00
K	919121233R	Utěsnění spár záhlvkou za studena v živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou podél odvodňovacích žlabů	m	9,300		9,300	99,03		99,03	921,00		0,00
K	919799R	Řezání obrubníků na polřebnou délku	kus	8,000		8,000	414,00		414,00	3 312,00		0,00
K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zařízením za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	11,000		11,000	103,00		103,00	1 133,00		0,00
K	935932425	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 300 mm s krycím roštem mřískovým z litiny	m	2,500		2,500	11 384,00		11 384,00	28 460,00		0,00
K	935932620	Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 300 mm	kus	1,000		1,000	11 646,00		11 646,00	11 646,00		0,00
K	935932623	Odvodňovací plastový žlab mezikus pro kalový koš pro žlab vnitřní šířky 300 mm	kus	1,000		1,000	1 952,00		1 952,00	1 952,00		0,00

D 997 Přesun sutě 24 522,00 0,00 0,00

K	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	93,369	-91,681	1,688	24,00	24,00	24,29	2 241,00	0,00	0,00
K	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 120,428	-1 099,320	21,108	5,00	5,00	4,97	5 602,00	0,00	0,00
K	997221845.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	1,688		1,688	213,27		213,27	360,00	0,00	0,00
K	997221855.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	91,681	-91,681	0,000	178,00	178,00	0,00	16 319,00	0,00	0,00

TV	Kód položky	Popis	MJ	Množství v rozpočtu	Množství v dodatcích	Množství celkem	JC v rozpočtu	JC v dodatcích	Průměrná JC	Náklad v rozpočtu	Náklad v dodatcích	Náklad celkem
D 998		Přesun hmot								2 019,00	0,00	0,00
K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	59,379		59,379	34,00		34,00	2 019,00		0,00
DOD		Dodatky								0,00	0,00	0,00
K	56712381R	Podklad ze směsi smlené cementem na dálnici SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2		301,500	301,500		436,00	436,00		0,00	0,00
K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2		301,500	301,500		46,00	46,00		0,00	0,00
M	693110410	geotextilie netkaná geoNetex M/B, 300 g/m2, šíře 300 cm	m2		331,650	331,650		35,00	35,00		0,00	0,00
<u>Celkem</u>										<u>698 348,00</u>	<u>0,00</u>	<u>149 013,00</u>

Za Objednatele: Obec Ludvikovice	V Děčíně dne 13.12.2019	Za zhotovitele: Skanska a.s.	V Ústí nad Labem dne 13.12.2019
Jaroslav Wiedermann, TDI		Radek Striál, hlavní stavbyvedoucí	

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Stavba: Oprava MK č. 3c, 33c, 44c a 45c (Ludvíkovice)

Objekt: Vedlejší a ostatní ...

Objednatel: Obec Ludvíkovice

Zhotovitel: Skanska a.s.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 13.12.2019

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce						19 822,00	0,000
1	012002001	Geodetické práce - vytyčení inženýrských sítí	Kč	1,000	1 420,00	1 420,00	0,000
2	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	4 142,00	4 142,00	0,000
3	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	4 142,00	4 142,00	0,000
4	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	5 917,00	5 917,00	0,000
5	013203001	Fotodokumentace stavby	Kč	1,000	355,00	355,00	0,000
6	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	2 367,00	2 367,00	0,000
7	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	1 479,00	1 479,00	0,000
VRN3 Zařízení staveniště						7 692,00	0,000
8	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	3 550,00	3 550,00	0,000
9	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	4 142,00	4 142,00	0,000
VRN4 Inženýrská činnost						3 787,00	0,000
10	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	3 787,00	3 787,00	0,000
Celkem						31 301,00	0,000

Za objednatele Obec Ludvíkovice Jaroslav Wiedermann, TDI	Za zhotovitele Skanska a.s. Radek Striál, hlavní stavbyved.
--	---

ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL O PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH PRACÍCH

číslo 2

sledované období: měsíc Prosinec rok 2019 Počet příloh 2

ZHOTOVITEL	26271303 (IČO)	CZ699004845	(DIČ)
Název a sídlo	Skanska a.s., Křížíkova 682/34a, 186 00 Praha - Karlín		
Provádějíci závod	Stř. 0814 Strial	26834.800814.0001	

OBJEDNATEL	831964 (IČO)	CZ00831964	(DIČ)
Název a sídlo	Obec Ludvíkovice	Ludvíkovice 71,407 13 Ludvíkovice	
Smlouva o dílo číslo	10000143500	dodatek č. ... 1	2
ze dne		ze dne 27.11.2019	11.12.2019

Název stavby:	Oprava MK 45c v Ludvíkovicích	číslo :
Název fakturačního celku - stavebního objektu:	45c	kraj, okr. ÚK
Místo stavby:	Ludvíkovice	

ODSOUHLASOVANÉ ÚDAJE

Název	od zahájení do konce předchozího měsíce	ve sledovaném měsíci	Od zahájení do konce sledovaného měsíce
Stavební práce - dokončené Kč (měrné jednotky)	506 459,00	180 314,00	686 773,00
DPH v Kč	106 356,39	37 865,94	144 222,33
Stavební práce celkem vč. DPH Kč (měrné jednotky)	612 815,39	218 179,94	830 995,33

PROHLÁŠENÍ

Podepsaní prohlašují, že objem prací a dodávek, uvedený v tomto protokole a specifikovaný v příložených soupisech prov. prací dodávek odpovídá zadání objednatele v SOD nebo objednávce, platné projektové dokumentaci a zjištěné skutečnosti na místě ke dni zjišťování, a dále, že ceny uvedené v tomto protokole odpovídají cenám sjednaným v SOD nebo objednávce.

Zhotoviteli vzniká dnem podpisu tohoto protokolu právo na zaplacení ve smyslu podmínek sjednaných v SOD nebo objednávce.

Pro účely vykazování provedených stavebních prací budou údaje z tohoto protokolu převzaty do státních statistických výkazů objednatele na úseku investiční výstavby nebo údržby.

Zjišťování provedených stavebních prací za období

Prosinec 2019 ukončeno dne 13.12.2019

Za zhotovitele:

Jméno Radek Strial
funkce hl. stavbyvedoucí

Podpis



Za objednatele:

Jméno Jaroslav Widermann
funkce tech.dozor objednatele

Podpis

