

Město Klecany  
Městský úřad  
Do Klecánek 52, 250 67 Klecany  
IČ 00240290

Naše uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli  
Město Klecany  
se sídlem: Do Klecánek 52, 250 67 Klecany  
IČ 00240290  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.,  
číslo účtu: 2228201/0100  
zastoupený: Ivo Kurhajcem, starostou města  
(dále objednatel)

a

<b>Zhotovitel:</b>	<b>STRABAG a.s.</b>
<b>Oprávněný zástupce:</b>	Ing. Jaroslav Katzer, předseda představenstva Ing. Jiří Dynka, člen představenstva
<b>Zapsaný:</b>	v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vl. 7634
<b>Právní forma:</b>	Akciová společnost
<b>IČ/DIČ:</b>	IČ 608 38 744 DIČ CZ60838744
<b>Sídlo podnikání:</b>	Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5 Smíchov
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:	Ing. Pavel Macháček, v zastoupení dle plné moci Ing. Jakub Svoboda, v zastoupení dle plné moci
kontaktní údaje:	telefon: +420 724 227 776, e-mail: jakub.svoboda@strabag.com
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	Ing. Pavel Macháček, v zastoupení dle plné moci
kontaktní údaje:	telefon: +420 606 640 937, e-mail: pavel.machacek@strabag.com

DODATEK č. 1  
Smlouvy o dílo ze dne 24.8.2015

**Preambule**

Na základě nepředvídatelných okolností zjištěných v průběhu realizace díla, které vyvolaly potřebu víceprací (dodatečných stavebních prací) a méněprací, se uskutečnilo jednací řízení bez uveřejnění podle ustanovení § 23, odst. 7, písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen jednací řízení) na zhotovitele dodatečných stavebních prací. Dodatek č. 1 je výsledkem odsouhlasených změn díla a přijaté nabídky zhotovitele v rámci jednacího řízení.

I.

**Předmět smlouvy**

Na základě výše uvedeného se smluvní strany dohodly, že Dodatkem č. 1 se rozsah díla „**Rekonstrukce místních komunikací v Klecanech**“ sjednaný Smlouvou o dílo ze dne 24.8.2015 mění v rozsahu dle cenové nabídky ze dne 16.10.2015, která je přílohou tohoto Dodatku č. 1.

Smluvní strany se dohodly na změně znění odstavce 1 v čl. V. - Cena díla a na změně znění odstavce 2 v čl. III – Doba zahájení a zhotovení díla

II.

### Cena díla

Cena prací podle tohoto Dodatku č. 1 je stanovena na základě objednatelům přijaté nabídky Zhotovitele ze dne 16.10.2015 předložené v rámci jednacního řízení na 1 405 856,68 Kč bez DPH

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách smlouvy o dílo uzavřené dne 24.8.2015 na zhotovení díla **Rekonstrukce místních komunikací v Klecanech:**

cena díla uvedená v čl. 5. po přípočtu celkem 1 405 856,68 Kč bez DPH bude takto:

Cena dle SoD	6 764 261,55 Kč
Rozdíl ceny mezi přípočty a odpočty	1 405 856,68 Kč
Cena bez DPH	8 170 118,23 Kč
DPH 21%	1 715 724,83 Kč
Cena vč. DPH 21%	9 885 843,06 Kč

### III.

#### Doba zahájení a zhotovení díla

Zhotovitel provede dílo specifikované ve smlouvě ze dne 24.8.2015 nejdéle do 70 dní od převzetí staveniště, tj. do 13.11.2015.

Zhotovitel provede dílo specifikované v příloze č. 1 tohoto dodatku smlouvy do 30.11.2015 avšak vjezdy z komunikací na okolní nemovitosti a prostor mezi domem č.p. 18 a náměstím do 20.11.2015.


### IV.


#### Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek smlouvy nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu poslední ze smluvních stran.
2. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem tohoto dodatku řádně seznámily, že byl sepsán dle jejich svobodné a vážné vůle a nebyl sjednán v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
3. Tento dodatek smlouvy je vyhotoven ve dvou originálech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.
4. Ostatní ujednání smlouvy jsou tímto dodatkem nedotčena a zůstávají beze změny v platnosti.

V Klecanech dne 20.10.2015

  
objednatel  


  
Ing. Jakub Svoboda  
technický vedoucí  
oblastí

  
Ing. Pavel MACHÁČEK  
hlavní stavbyvedoucí  
VPJ

zhotovitel



**PLNÁ MOC**

Obchodní firma: **STRABAG a.s., IČ 608 38 744**  
 se sídlem: Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00  
 registrace: obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634  
 jejímž jménem jednájí: Ing. Jaroslav Katzer, předseda představenstva  
 Ing. Jiří Dynka, člen představenstva

**z m o c ň u j e**  
 své zaměstnance

*Ing. Jakub SVOBODA, narozený 30.12.1969, bytem Klíčovská 9, 190 00 Praha 9 – technický vedoucí oblasti*  
*Ing. Petra KROUPOVÁ, narozená 25.9.1976, bytem Zahradní 3405, 289 23 Milovice – ekonomický vedoucí oblasti*  
*Ing. Luděk PAVLŮ, narozený 24.8.1978, bytem V Horkách 853, 289 11 Pečky – vedoucí odd. přípravy a kalkulací*  
*Tomáš SVOBODA, narozený 30.3.1972, bytem Branžež 52, 294 02 Kněžmost - hlavní stavbyvedoucí - VPJ*  
*Marek REŽ, narozený 3.10.1972, bytem Pod Šibencem 868, 266 01 Beroun 3 - hlavní stavbyvedoucí - VPJ*  
*Eduard MACH, narozený 15.2.1961, bytem Prasek 141, 540 01 Nový Bydžov - hlavní stavbyvedoucí - VPJ*  
*Ing. Pavel MACHÁČEK, narozený 24.8.1958, bytem Libušská 220/234, 142 00 Praha 4 - Libuš - hlavní stavbyvedoucí - VPJ*

k zastupování obchodní firmy z titulu výkonu své funkce

- ve všech úkonech při zadávání veřejných zakázek s předpokládanou cenou do 12,5 mil. Kč (slovy: dvanáct a půl milionů korun českých) bez DPH.


Zmocněnci jsou zejména oprávněni podávat a podepisovat nabídky, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy, uplatňovat nároky z uzavřených smluv a potvrzovat plnění.

- Dále jsou zmocněnci na základě této plné moci zmocněni k zastupování obchodní firmy STRABAG a.s. při všech jednáních s obchodními partnery, fyzickými a právnickými osobami a případně s dalšími orgány a organizacemi státní správy, pokud to vyžaduje bezprostředně výkon jejich činnosti včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších úkonů v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 12,5 mil. Kč (slovy: dvanáct a půl milionů korun českých) bez DPH.

**Zmocněnci jednájí a podepisují vždy dva společně.**

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31.12.2015.

V Praze dne 1.9.2015

  
 .....  
 Ing. Jaroslav Katzer  
 předseda představenstva  
 STRABAG a.s.

  
 .....  
 Ing. Jiří Dynka  
 člen představenstva  
 STRABAG a.s.

**Zmocnění přijímám:**

**Ing. Jakub Svoboda**  
 technický vedoucí  
 oblasti

.....  
 jméno, příjmení, funkce, podpis

**Ing. Pavel MACHÁČEK**  
 hlavní stavbyvedoucí  
 VPJ

.....  
 jméno, příjmení, funkce, podpis



## Příloha č.1: Rozpočet

ČP	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
<b>01.</b>	<b>Rekonstrukce místních komunikací - vjezdy, pěší komunikace</b>				
<b>01.01.</b>	<b>Zemní práce pro komunikace</b>				
01.01.1.	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	160,030	39,96	6 394,80
01.01.2.	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	160,030	44,28	7 086,13
01.01.3.	substrát pro trávníky A VL	m3	32,006	1 197,43	38 324,94
01.01.4.	Úprava pláně se zhutněním	m2	381,670	20,21	7 713,55
01.01.5.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	19,220	1,19	22,87
<b>01.01.</b>	<b>Zemní práce pro komunikace</b>				<b>59 542,29</b>
<b>01.02.</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
01.02.1.	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	125,520	30,60	3 840,91
01.02.2.	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	125,520	15,39	1 931,75
01.02.3.	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	21,500	396,00	8 514,00
01.02.4.	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného se štětem tl 450 mm	m2	21,500	442,80	9 520,20
01.02.5.	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	4,000	30,60	122,40
01.02.6.	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	4,000	15,39	61,56
01.02.7.	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	0,000	31,11	0,00
01.02.8.	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	74,330	31,11	2 312,41
01.02.9.	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	178,100	31,11	5 540,69
01.02.10.	Vytrhání obrub záhonových	m	25,900	31,11	805,75
01.02.11.	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	199,410	43,83	8 740,14
01.02.12.	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného se štětem tl 450 mm	m2	199,410	74,61	14 877,98
01.02.13.	Frézování živičného krytu tl 60 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	304,950	132,58	40 430,27
01.02.14.	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 450 mm	m2	304,950	53,37	16 275,18
01.02.15.	Demontáž uličního vstupu nebo vpusti	kus	2,000	812,84	1 625,68
<b>01.02.</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>114 598,92</b>
<b>01.03.</b>	<b>Řezaná spára</b>				
01.03.1.	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v CB krytu	m	28,370	167,40	4 749,14
01.03.2.	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	28,370	183,60	5 208,73
01.03.3.	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	28,370	30,06	852,80
01.03.4.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,085	1,19	0,10
<b>01.03.</b>	<b>Řezaná spára</b>				<b>10 810,77</b>
<b>01.04.</b>	<b>Přesun sutě</b>				
01.04.1.	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	509,148	27,83	14 169,58
01.04.2.	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	1 068,083	5,48	5 853,09
01.04.3.	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	1 068,083	2,39	2 552,72



01.04.4.	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	412,575	178,34	73 578,63
01.04.5.	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	97,083	129,46	12 568,37
<b>01.04.</b>	<b>Přesun sutě</b>				<b>108 722,39</b>
<b>01.05.</b>	<b>Vjezdy šedé</b>				
01.05.1.	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	146,090	196,20	28 662,86
01.05.2.	dlažba zámková PARKETA přírodní 19,6x9,6x8 cm	m <sup>2</sup>	146,090	170,01	24 836,76
01.05.3.	Podklad ze štěrku tl 40 mm	m <sup>2</sup>	146,090	32,76	4 785,91
01.05.4.	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 160 mm	m <sup>2</sup>	146,090	201,60	29 451,74
01.05.5.	Podklad ze štěrku tl 200 mm	m <sup>2</sup>	146,090	158,07	23 092,45
01.05.6.	Úprava pláň se zhutněním	m <sup>2</sup>	146,090	20,21	2 952,48
01.05.7.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	156,372	1,19	186,08
<b>01.05.</b>	<b>Vjezdy šedé</b>				<b>113 968,28</b>
<b>01.06.</b>	<b>Chodníky šedé</b>				
01.06.1.	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	278,500	179,10	49 879,35
01.06.2.	dlažba zámková PARKETA přírodní 19,6x9,6x6 cm	m <sup>2</sup>	281,285	123,77	34 814,64
01.06.3.	Podklad ze štěrku tl 30 mm	m <sup>2</sup>	278,500	27,90	7 770,15
01.06.4.	Podklad ze štěrku tl 200 mm	m <sup>2</sup>	278,500	158,07	44 022,50
01.06.5.	Úprava pláň se zhutněním	m <sup>2</sup>	278,500	20,21	5 628,49
01.06.6.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	187,592	1,19	223,23
<b>01.06.</b>	<b>Chodníky šedé</b>				<b>142 338,36</b>
<b>01.07.</b>	<b>Chodníky šedé - předláždění</b>				
01.07.1.	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	49,110	179,10	8 795,60
01.07.2.	Podklad ze štěrku tl 30 mm	m <sup>2</sup>	49,110	27,90	1 370,17
01.07.3.	Podklad ze štěrku tl 200 mm	m <sup>2</sup>	49,110	158,07	7 762,82
01.07.4.	Úprava pláň se zhutněním	m <sup>2</sup>	49,110	20,21	992,51
01.07.5.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	33,080	1,19	39,37
<b>01.07.</b>	<b>Chodníky šedé - předláždění</b>				<b>18 960,47</b>
<b>01.08.</b>	<b>Chodníky pochůzná slepecká</b>				
01.08.1.	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,250	179,10	223,88
01.08.2.	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná	m <sup>2</sup>	1,263	422,54	533,67
01.08.3.	Podklad ze štěrku tl 30 mm	m <sup>2</sup>	1,263	27,90	35,24
01.08.4.	Podklad ze štěrku tl 200 mm	m <sup>2</sup>	1,250	158,07	197,59
01.08.5.	Úprava pláň se zhutněním	m <sup>2</sup>	1,250	20,21	25,26
01.08.6.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	m <sup>2</sup>	1,250	1,19	1,49
<b>01.08.</b>	<b>Chodníky pochůzná slepecká</b>				<b>1 017,13</b>
<b>01.09.</b>	<b>Vjezdy slepecké</b>				
01.09.1.	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	47,040	246,60	11 600,06
01.09.2.	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná	m <sup>2</sup>	47,510	422,54	20 074,88
01.09.3.	Podklad ze štěrku tl 40 mm	m <sup>2</sup>	47,040	32,76	1 541,03
01.09.4.	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm	m <sup>2</sup>	47,040	225,00	10 584,00
01.09.5.	Podklad ze štěrku tl 200 mm	m <sup>2</sup>	47,040	158,07	7 435,61
01.09.6.	Úprava pláň se zhutněním	m <sup>2</sup>	47,040	20,21	950,68
01.09.7.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	53,504	1,19	63,67
<b>01.09.</b>	<b>Vjezdy slepecké</b>				<b>52 249,93</b>
<b>01.10.</b>	<b>Komunikace asfaltová</b>				
01.10.1.	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	304,950	203,30	61 996,34
01.10.2.	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	304,950	10,60	3 232,47



01.10.3.	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	304,950	302,40	92 216,88
01.10.4.	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	304,950	18,45	5 626,33
01.10.5.	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	0,000	90,90	0,00
01.10.6.	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	0,000	179,91	0,00
01.10.7.	Úprava pláň se zhutněním	m2	304,950	20,21	6 163,04
01.10.8.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	294,850	1,19	350,87
<b>01.10.</b>	<b>Komunikace asfaltová</b>				<b>169 585,93</b>
<b>01.11.</b>	<b>Zatrávňovací tvárnice</b>				
01.11.1.	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	385,090	90,90	35 004,68
01.11.2.	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 100 mm přes 300 m2	m2	385,090	164,70	63 424,32
01.11.3.	tvárnice betonová zatrávňovací TBM 17-40 60x40x10 cm	kus	1 620,587	64,73	104 900,60
01.11.4.	Úprava pláň se zhutněním	m2	385,090	20,21	7 782,67
01.11.5.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	206,745	1,19	246,03
<b>01.11.</b>	<b>Zatrávňovací tvárnice</b>				<b>211 358,30</b>
<b>01.12.</b>	<b>Zatrávňování</b>				
01.12.1.	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	139,780	12,60	1 761,23
01.12.2.	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	13,978	118,56	1 657,23
01.12.3.	Úprava pláň se zhutněním	m2	139,780	20,21	2 824,95
01.12.4.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,014	1,19	0,02
<b>01.12.</b>	<b>Zatrávňování</b>				<b>6 243,43</b>
<b>01.13.</b>	<b>Silniční obruba převýšená +5 cm</b>				
01.13.1.	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	102,500	271,71	27 850,28
01.13.2.	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	107,700	91,55	9 859,94
01.13.3.	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	102,500	21,60	2 214,00
01.13.4.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	23,217	1,19	27,63
<b>01.13.</b>	<b>Silniční obruba převýšená +5 cm</b>				<b>39 951,85</b>
<b>01.14.</b>	<b>Chodníková obruba převýšená +2cm-nájezdy</b>				
01.14.1.	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	61,140	271,71	16 612,35
01.14.2.	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	62,000	91,55	5 676,10
01.14.3.	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	61,140	21,60	1 320,62
01.14.4.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	17,466	1,19	20,78
<b>01.14.</b>	<b>Chodníková obruba převýšená +2cm-nájezdy</b>				<b>23 629,85</b>
<b>01.15.</b>	<b>Silniční obruba převýšená +12 cm</b>				
01.15.1.	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	0,000	271,71	0,00
01.15.2.	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	0,000	79,43	0,00
01.15.3.	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	0,000	21,60	0,00
01.15.4.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	0,000	1,19	0,00
<b>01.15.</b>	<b>Silniční obruba převýšená +12 cm</b>				<b>0,00</b>
<b>01.16.</b>	<b>Záhonové obruby</b>				
01.16.1.	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	340,000	271,71	92 381,40
01.16.2.	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm	kus	686,800	25,79	17 712,57



01.16.3.	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	340,000	21,60	7 344,00
01.16.4.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	53,685	1,19	63,89
<b>01.16.</b>	<b>Záhonové obruby</b>				<b>117 501,86</b>
<b>01.17.</b>	<b>Trubní vedení</b>				
01.17.1.	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,000	460,80	3 686,40
01.17.2.	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	8,000	131,40	1 051,20
01.17.3.	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	8,000	68,31	546,48
01.17.4.	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	4,800	2,39	11,47
01.17.5.	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,800	14,49	69,55
01.17.6.	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	4,800	58,09	278,83
01.17.7.	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,800	68,13	327,02
01.17.8.	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	1,200	49,55	59,46
01.17.9.	šterkopisek frakce netříděná	t	2,400	100,77	241,85
01.17.10.	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 160	kus	5,000	719,64	3 598,20
01.17.11.	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	2,000	2 775,43	5 550,86
01.17.12.	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	20,000	118,56	2 371,20
01.17.13.	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	20,000	475,20	9 504,00
01.17.14.	montáž uličních vpustí třídílných	kus	2,000	1 845,74	3 691,48
01.17.15.	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	2,000	663,92	1 327,84
01.17.16.	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	2,000	1 195,06	2 390,12
01.17.17.	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	2,000	1 811,55	3 623,10
01.17.18.	Osazení poklop železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti	kus	6,000	538,84	3 233,04
01.17.19.	poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání	kus	6,000	2 726,82	16 360,92
01.17.20.	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	6,000	649,80	3 898,80
01.17.21.	dno betonové šachtové kulaté TZZ-Q 100/75 D130x15 cm	kus	6,000	8 832,51	52 995,06
01.17.22.	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	6,000	532,80	3 196,80
01.17.23.	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x9 cm	kus	6,000	1 150,01	6 900,06
01.17.24.	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	6,000	554,40	3 326,40
01.17.25.	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	6,000	2 288,15	13 728,90
01.17.26.	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	27,654	263,70	7 292,36
<b>01.17.</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>149 261,40</b>
<b>01.18.</b>	<b>Dopravní značení</b>				
01.18.1.	Příplatek za ruční vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	0,288	262,25	75,53
01.18.2.	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,288	682,20	196,47
01.18.3.	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,288	96,30	27,73
01.18.4.	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	0,288	69,31	19,96
01.18.5.	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	154,80	619,20
01.18.6.	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	4,000	193,50	774,00
01.18.7.	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	2,000	1 078,87	2 157,74
01.18.8.	sloupek investora-posun na nové místo	kus	2,000	239,49	478,98
01.18.9.	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	288,00	576,00
01.18.10.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	0,459	1,19	0,55
<b>01.18.</b>	<b>Dopravní značení</b>				<b>4 926,16</b>



<b>01.19.</b>	<b>Nopová folie podél budov</b>				
01.19.1.	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	242,500	55,46	13 449,05
01.19.2.	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	266,750	1,19	317,43
<b>01.19.</b>	<b>Nopová folie podél budov</b>				<b>13 766,48</b>
<b>01.20.</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				
01.20.1.	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 927,86	5 927,86
01.20.2.	provozní vlivy	kpl	1,000	5 927,86	5 927,86
01.20.3.	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	11 855,72	11 855,72
01.20.4.	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	11 855,72	11 855,72
01.20.5.	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	11 855,72	11 855,72
<b>01.20.</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>47 422,88</b>
<b>01.</b>	<b>Rekonstrukce místních komunikací - vjezdy, pěší komunikace</b>				<b>1 405 856,68</b>
	<b>Dodatek č. 1</b>				<b>1 405 856,68</b>

Ing. Jakub Svoboda

technický vedoucí  
oblastí

Ing. Pavel MACHÁČEK

hlavní stavbyvedoucí  
VPJ

**STRABAG**

STRABAG a.s.  
odštěpný závod Praha  
Na Bělidě 198/21, 150 00 Praha 5  
(113)