

# SMLOUVA O DÍLO DODATEK Č.3

(dále jen Dodatek č. 3)

č.objednatele: 043/2017

č.zhotovitele: 841/VAES/130/17

na stavební práce vedené pod názvem „**ÚPRAVA KOMUNIKACÍ A PŘÍSTUPU DO MŠ A ZŠ KLECANY**“ uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále také jen „občanský zákoník“) mezi smluvními stranami:

<b>Objednatel:</b>	<b>Město Klecany</b>
Oprávněný zástupce:	Ivo Kurhajec, starosta
IČ/DIČ:	002 40 290 / CZ00240290
Sídlo:	Do Klecáněk 52, 250 67 Klecany
Bankovní účet:	2228201/0100, Komerční banka, a.s.
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	Ing. Aleš Řada Tel. + 420 739 207 686 E-mail: rada@ingara.cz

(dále jen „Objednatel“)

a

<b>Zhotovitel:</b>	<b>STRABAG a.s.</b>
Jednající:	Ing. Ondřej Novák – předseda představenstva Ing. Jiří Dynka – člen představenstva
Zastoupený dle plné moci:	Ing. Pavel Macháček, Ing. Luděk Pavlů
Zapsaný:	v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B vl. 7634
Právní forma:	Akciová společnost
IČ/DIČ:	60838744 / CZ60838744
Sídlo podnikání:	Na Bělidle 198/21 Praha 5 Smíchov
Bankovní účet, číslo	112071233/0300
osoba oprávněná jednat	
ve věcech smluvních:	Ing. Pavel Macháček, 606 640 937, pavel.machacek@strabag.com Ing. Luděk Pavlů, 602 697 266, ludek.pavlu@strabag.com
ve věcech technických:	Ing. Pavel Macháček, 606 640 937, pavel.machacek@strabag.com, vedoucí provozní jednotky Ladislav Moravec, 606 711 123, ladislav.moravec@strabag.com, stavbyvedoucí

(dále jen „Zhotovitel“)

## Preambule

Objednatel uzavřel dne 29. 8. 2017 Smlouvu o dílo se Zhotovitelem vedenou pod číslem Objednatele: 043/2017 a pod číslem Zhotovitele: 841/VAES/130/17 (dále jen „smlouva o dílo“).

Tento Dodatek č. 3 k výše označené smlouvě o dílo se uzavírá v souladu s § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon o ZVZ“).

Objednatel v pozici zadavatele veřejné zakázky v průběhu provádění stavebního díla shledal dodatečné stavební práce, které tímto Dodatkem č. 3 zadává původnímu dodavateli veřejné zakázky. Stavební práce nebyly zahrnuty v původním objemu prací. Jsou pro řádné dokončení díla nezbytné a změna v osobě dodavatele není možná z důvodů koordinace stávajícího průběhu prací a prací dodatečných upravovaných tímto Dodatkem č. 3.

## 1.

### Předmět díla

1.1. Předmětem toho Dodatku č.3 je upřesnění a rozšíření rozsahu díla:

- Bude provedeno odvádění dešťových vod z ulice V Boleslavce a u garáží do dešťové kanalizace.
- Bude provedena oprava komunikací ve vnitrobloku sídliště Pokrok.
- Budou osazeny sloupky u č.p. 370

## 2.

### Doba zahájení a zhotovení díla

2.1. Tímto Dodatkem č.3 se upřesňují a doplňují termíny realizace:

- Zahájení dokončujících prací a dodatečných prací sjednaných tímto Dodatkem č. 3: 5.3.2018
- Původní sjednaná doba realizace v délce 80 dní se z důvodu navýšení objemu zakázky Dodatky č.1, 2 a 3 prodlužuje o 14+14+28 dní, tj. **celková doba realizace činí 136 dní.**
- Do celkové doby realizace se nezapočítává zimní přestávka od 16.12.2017 do 4.3.2018.
- Termín dokončení: 27.4.2018

## 3.

### Cena díla sjednaného tímto Dodatkem č. 3, celková cena díla dle smlouvy o dílo

3.1. Cena díla se tímto dodatkem č.3 zvyšuje o :

Dodatek č.3	cena bez DPH	DPH 21%	cena včetně DPH
odvodnění V Boleslavce a u garáží	364 134,26	76 468,19	440 602,45
oprava komunikací ve vnitrobloku sídliště Pokrok	549 016,15	115 293,39	664 309,54
osazení sloupků u č.p. 370	86 152,00	18 091,92	104 243,92
<b>celkem (dodatek)</b>	<b>999 302,41</b>	<b>209 853,5</b>	<b>1 209 155,91</b>

Celková cena včetně dodatku č.1, 2 a 3 činí:

Smlouva o dílo	cena bez DPH	DPH 21%	cena včetně DPH
komunikace	5 391 735,07	1 132 264,36	6 523 999,43
dešťová kanalizace	5 168 264,93	1 085 335,64	6 253 600,57
<b>celkem (SoD)</b>	<b>10 560 000,00</b>	<b>2 217 600,00</b>	<b>12 777 600,00</b>
<b>Dodatek č.1</b>			
komunikace - sanace podloží	192 390,96	40 402,10	232 793,06
dešťová kanalizace - oprava rozpočtu	1 343 411,53	282 116,42	1 625 527,95
chodník ul.Čsl.armády	292 386,01	61 401,06	353 787,07
<b>celkem (dodatek)</b>	<b>1 828 188,50</b>	<b>383 919,59</b>	<b>2 212 108,09</b>
<b>Dodatek č.2</b>			
komunikace - sanace podloží Š10 – Š12	78 158,84	16 413,23	94 571,48
druhý vjezd do školy	115 782,12	24 314,25	140 096,37
oprava druhé části chodníku v ul. Čsl. armády	165 428,68	34 740,02	200 168,7
<b>celkem (dodatek)</b>	<b>359 369,64</b>	<b>75 467,62</b>	<b>434 837,26</b>
<b>Dodatek č.3</b>			
odvodnění V Boleslavce a u garáží	364 134,26	76 468,19	440 602,45
oprava komunikací ve vnitrobloku sídliště Pokrok	549 016,15	115 293,39	664 309,54
osazení sloupků u č.p. 370	86 152,00	18 091,92	104 243,92
<b>celkem (dodatek)</b>	<b>999 302,41</b>	<b>209 853,5</b>	<b>1 209 155,91</b>

Celková cena včetně Dodatku č.1, 2 a 3			
komunikace	6 297 453,02	1 322 465,13	7 619 918,15
dešťové vody	6 875 810,72	1 443 920,25	8 319 730,97
chodník ul.Čsl.armády	457 814,69	96 141,08	553 955,77
druhý vjezd do školy	115 782,12	24 314,25	140 096,37
<b>celkem</b>	<b>13 746 860,55</b>	<b>2 886 840,72</b>	<b>16 633 701,27</b>

#### 4.

##### Závěrečná ustanovení

- 4.1. Veškerá ostatní ujednání Smlouvy zůstávají v platnosti a tímto Dodatkem č.3 se nijak nemění.
- 4.2. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č.3 Smlouvy je dále uvedená Příloha č. 1.
- 4.3. Tento Dodatek č.3 Smlouvy je vyhotoven ve dvou vyhotoveních s platností originálu, přičemž každé z vyhotovení obsahuje i úplný soubor Přílohy č. 1. Každá smluvní strana obdržela po jednom vyhotovení.
- 4.4. Souhlas s uzavřením tohoto Dodatku č.3 Smlouvy dala Rada města Klecany svým usnesením č. 5 / 2018 ze dne 19.2.2018.
- 4.5. Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek č.3 Smlouvy včetně Přílohy č. 1 přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
- 4.6. Tento Dodatek č.2 je platný a účinný dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami

Příloha č. 1 Oceněný výkaz výměr – ROZPOČET (Dodatek č.3 + Celková rekapitulace)

V Klecanech dne 12.3. 2018

podpis:

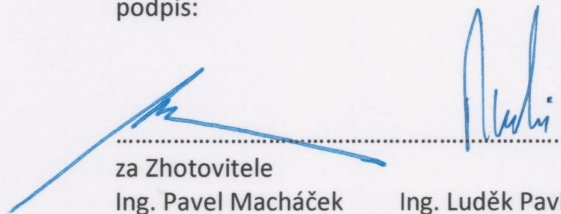


za Objednatele  
Ivo Kurhajec, starosta



V Benátkách nad Jizerou dne 5.3.2018

podpis:



za Zhotovitele  
Ing. Pavel Macháček      Ing. Luděk Pavlů

**STRABAG**

STRABAG a.s.  
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5  
(26)

Nabídkový rozpočet - soupis prací **Dodatek č.3**Název projektu: 841-VAES - **Úprava komunikací a přístupu do MŠ a ZŠ Klecany**

Objednatel: Město Klecany

Zhotovitel: STRABAG a.s.

<b>Odvodnění ul. v Boleslavce a u Garáží</b>						
ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
<b>1.</b>		<b>Odvodnění ul. v Boleslavce a u Garáží</b>				
<b>1.1.</b>		<b>Zemní práce</b>				
1.1....1.	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	93,740	296,33	27 777,97
1.1....2.	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	46,870	22,22	1 041,45
1.1....3.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	93,740	63,21	5 925,31
1.1....4.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	93,740	227,56	21 331,47
1.1....5.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	93,740	46,35	4 344,85
1.1....6.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	50,540	121,93	6 162,34
1.1....7.	583441980	šterkodrť žula,rula (Předklášteří) frakce 0-63	t	101,080	316,06	31 947,34
1.1....8.	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	43,200	121,93	5 267,38
1.1....9.	583373100	šterkopísek (Horní Řasnice) frakce 0-4 třída B	t	86,400	288,24	24 903,94
<b>1.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>128 702,05</b>
<b>1.4.</b>		<b>Trubní vedení</b>				
1.4....1.	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	47,500	166,37	7 902,58
1.4....2.	286112800	trubka kanalizační PVC-U SOLIDWALL SN 12 160x5,5, 6 m	kus	8,000	2 083,31	16 666,48
1.4....2.0		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 250	m	43,500	697,50	30 341,25
1.4....3.		trubka kanalizace plastová KGEM-250x5000 mm SN8	kus	10,000	2 988,00	29 880,00
1.4....4.		Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	2,000	11 880,00	23 760,00
1.4....6.		Výříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 300	kus	1,000	2 650,00	2 650,00
1.4....10.	286113590	koleno kanalizace plastové KGB 150x15°	kus	8,000	142,86	1 142,88
1.4....11.	286113620	koleno kanalizace plastové KGB 150x67°	kus	4,000	164,35	657,40
1.4....13.	286114410	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-315/160/87°	kus	2,000	5 208,84	10 417,68
1.4....14.		Odvodňovací žlab ACO Monoblock PD 150 V	m	7,000	5 511,00	38 577,00
1.4....34.	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	3,000	6 108,71	18 326,13
1.4....35.	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	3,000	553,10	1 659,30
1.4....36.	592238560	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x19,5x5 cm	kus	3,000	238,94	716,82
1.4....38.	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	3,000	305,31	915,93
1.4....39.	592238640	prstavec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	3,000	194,69	584,07
1.4....42.	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	3,000	554,57	1 663,71
1.4....44.	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	3,000	424,78	1 274,34
1.4....45.	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	3,000	1 008,85	3 026,55
1.4....46.	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	3,000	1 008,85	3 026,55
1.4....47.	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	3,000	2 861,18	8 583,54
<b>1.4.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>201 772,21</b>
<b>1.5.</b>		<b>Ostatní práce</b>				
1.5....1.		Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivé výšky prvku přes 0,5 do 1 m	kus	100,000	136,80	13 680,00
1.5....2.		palisáda GRANDE 80 přírodní 15,5 x 20 x 80 cm	kus	100,000	199,80	19 980,00
<b>1.5.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Ostatní práce</b>				<b>33 660,00</b>
<b>1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Odvodnění ul. v Boleslavce a u Garáží</b>				<b>364 134,26</b>

<b>Rekonstrukce vnitrobloků</b>						
ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
<b>1.</b>		<b>Komunikace u č.p. 365</b>				

Dod.3 Rozpočet

<b>1.1.</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
1.1.1.		Odstranění živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	169,000	54,08	9 139,52
	Poznámka	Komunikace 52 x 3,25 m = 169 m2				0,00
1.1.2.		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	87,020	196,97	17 140,33
	Poznámka	Komunikace 169 m2 Parkoviště 6 x 10 m = 60 m2 Celkem 229 * hl. 0.38 m = 87,02 m3				0,00
1.1.3.		Vytrhání obrub silničních ležatých	m	138,000	43,72	6 033,36
	Poznámka	Komunikace 2 * 52 m, vchody 12 m, parkoviště 22 m				0,00
1.1.4.		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	87,020	22,76	1 980,58
1.1.5.		Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	87,020	63,21	5 500,53
1.1.6.		Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné)	t	156,636	63,21	9 900,96
	Poznámka	87,02 m3 * obj. hmotnost 1,8 = 156,636 t				0,00
1.1.7.		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m3	10,000	84,86	848,60
<b>1.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>50 543,88</b>
<b>1.2.</b>		<b>Přesun sutě</b>				
1.2.1.		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 10 km	t	30,700	5,69	174,68
1.2.2.		Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	30,700	113,78	3 493,05
1.2.3.		Nakládání suti a vybouraných hmot	t	30,700	28,44	873,11
1.2.4.		Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	13,800	252,84	3 489,19
	Poznámka	Obruby vč. bet. patky 138 m * 0,100 t = 13,80 t				0,00
1.2.5.		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	16,900	316,06	5 341,41
	Poznámka	Komunikace 169 m2 * 0,04 * 2,5 = 16,90 t				0,00
<b>1.2.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Přesun sutě</b>				<b>13 371,44</b>
<b>1.3.</b>		<b>Komunikace a park. stání ze zámkové dlažby šedé 8 cm</b>				
1.3.1.		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	253,000	183,31	46 377,43
	Poznámka	Komunikace 169 m2, parkoviště 24 m2 + 60 m2				0,00
1.3.2.		dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x8 cm	m2	253,000	198,17	50 137,01
1.3.3.		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 40 mm	m2	253,000	40,35	10 208,55
1.3.4.		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	253,000	178,41	45 137,73
1.3.5.		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	253,000	178,41	45 137,73
1.3.6.		Úprava pláně se zhutněním	m2	253,000	18,96	4 796,88
<b>1.3.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Komunikace a park. stání ze zámkové dlažby šedé 8 cm</b>				<b>201 795,33</b>
<b>1.4.</b>		<b>Vchody ze ZD šedé tl. 6 cm</b>				
1.4.1.		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	18,000	170,67	3 072,06
	Poznámka	Vchody 2* (3 x 3 m2)				0,00
1.4.2.		dlažba zámková PARKETA šedá 19,6x9,6x6 cm	m2	18,000	141,28	2 543,04
1.4.3.		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 30 mm	m2	18,000	30,27	544,86
1.4.4.		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	18,000	176,22	3 171,96
1.4.5.		Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	18,000	18,96	341,28
<b>1.4.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Vchody ze ZD šedé tl. 6 cm</b>				<b>9 673,20</b>
<b>1.5.</b>		<b>Silniční a nájezdové obruby</b>				
1.5.1.		Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	36,000	293,30	10 558,80
	Poznámka	Napojení na hlavní 10 m + parkoviště 10m + 10 m + vchody 2 * 3 m				0,00
1.5.2.		obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	m	36,000	93,87	3 379,32
1.5.3.		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	108,000	293,30	31 676,40
1.5.4.		obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	m	108,000	99,56	10 752,48
1.5.5.		obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II přechodový L+P 100x10x25 cm	m	6,000	264,54	1 587,24
1.5.8.		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	57,420	202,28	11 614,92
	Poznámka	Silniční obruba 108 m * 0,08 t = 8,64t Nájezdová 36 m * 0,05 t = 1,8 t Přechová obruba 6 m * 0,06 t = 0,36 t Zámková dlažba tl. 8 cm = 253 m2 * 0,175t = 44,28 t Zámková dlažba tl. 6 cm = 18 m2 * 0,130t = 2,34 t				0,00
<b>1.5.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Silniční a nájezdové obruby</b>				<b>69 569,16</b>
<b>1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Komunikace u č.p. 365</b>				<b>344 953,01</b>
<b>2.</b>		<b>Komunikace u č.p. 349</b>				
<b>2.1.</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				

### Dod.3 Rozpočet

2.1.1.		Odstranění živичného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	113,750	54,08	6 151,60
	Poznámka	Komunikace 35 x 3,25 m = 113,75 m2				
2.1.2.		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	43,225	196,97	8 514,03
	Poznámka	Komunikace 113,75 m2 * 0,38m = 43,225				
2.1.3.		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	9,900	296,33	2 933,67
	Poznámka	Výkop rýhy pro napojení uliční vpusti 11 m * 0,6 * 1,5 = 9,9 m3				
2.1.4.		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	9,900	121,93	1 207,11
2.1.5.		šterkodrt' žula, rula (Předklášteř) frakce 0-63	t	20,790	316,06	6 570,89
2.1.6.		Vytrhání obrub silničních ležatých	m	73,250	43,72	3 202,49
2.1.7.		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	53,125	22,76	1 209,13
2.1.8.		Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	53,125	63,21	3 358,03
2.1.9.		Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovně)	t	95,625	63,21	6 044,46
	Poznámka	53,125 m3 * obj. hmotnost 1,8 = 107,91 t				
2.1.10.		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	10,000	84,86	848,60
<b>2.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>40 040,01</b>
<b>2.2.</b>		<b>Přesun sutě</b>				
2.2.1.		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 10 km	t	18,700	5,69	106,40
2.2.2.		Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	18,700	113,78	2 127,69
2.2.3.		Nakládání suti a vybouraných hmot	t	18,700	28,44	531,83
2.2.4.		Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	7,325	252,84	1 852,05
	Poznámka	Obruby 73,25 m * 0,100 t = 7,325 t				
2.2.5.		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	11,375	316,06	3 595,18
	Poznámka	Komunikace 113,75 m2 * 0,04 * 2,5 = 11,375 t				
<b>2.2.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Přesun sutě</b>				<b>8 213,15</b>
<b>2.3.</b>		<b>Komunikace a park. stání ze zámkové dlažby šedé 8 cm</b>				
2.3.1.		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	113,750	183,31	20 851,51
	Poznámka	Komunikace 113,75 m2				
2.3.2.		dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x8 cm	m2	113,750	198,17	22 541,84
2.3.3.		Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 40 mm	m2	113,750	40,35	4 589,81
2.3.4.		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	113,750	178,41	20 294,14
2.3.5.		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	113,750	178,41	20 294,14
2.3.6.		Úprava pláně se zhuťněním	m2	113,750	18,96	2 156,70
<b>2.3.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Komunikace a park. stání ze zámkové dlažby šedé 8 cm</b>				<b>90 728,14</b>
<b>2.4.</b>		<b>Vchody ze ZD šedé tl. 6 cm</b>				
2.4.1.		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	18,000	170,67	3 072,06
	Poznámka	Vchody 2 * (3 x 3 m2)				
2.4.2.		dlažba zámková PARKETA šedá 19,6x9,6x6 cm	m2	18,000	141,28	2 543,04
2.4.3.		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 30 mm	m2	18,000	30,27	544,86
2.4.4.		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	18,000	176,22	3 171,96
2.4.5.		Úprava pláně na násypch se zhuťněním	m2	18,000	18,96	341,28
<b>2.4.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Vchody ze ZD šedé tl. 6 cm</b>				<b>9 673,20</b>
<b>2.5.</b>		<b>Silniční a nájezdové obruby</b>				
2.5.1.		Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,000	293,30	1 759,80
	Poznámka	Napojení na hlavní 10 m + parkoviště 10m + 10 m + vchody 2 * 3 m				
2.5.2.		obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	m	6,000	93,87	563,22
2.5.3.		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	63,250	293,30	18 551,23
2.5.4.		obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	m	63,250	99,56	6 297,17
2.5.5.		obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II přechodový L+P 100x10x25 cm	m	4,000	264,54	1 058,16
2.5.8.		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	27,840	202,28	5 631,48
	Poznámka	Silniční obruba 63,25 m * 0,08 t = 5,06t Nájezdová 6 m * 0,05 t = 0,3 t Přechová obruba 4 m * 0,06 t = 0,24 t Zámková dlažba tl. 8 cm = 113,75 m2 * 0,175t = 19,90 t Zámková dlažba tl. 6 cm = 18 m2 * 0,130t = 2,34 t				
<b>2.5.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Silniční a nájezdové obruby</b>				<b>33 861,05</b>

Dod.3 Rozpočet

<b>2.6.</b>		<b>Trubní vedení - uliční vpust' vč. napojení na kanalizaci</b>				
2.6.1.		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	1,000	6 108,71	6 108,71
2.6.2.		dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	1,000	553,10	553,10
2.6.3.		skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x19,5x5 cm	kus	1,000	238,94	238,94
2.6.4.		prstavec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	1,000	194,69	194,69
2.6.5.		koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	1,000	424,78	424,78
2.6.6.		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností nad 100 do 150 kg	kus	1,000	554,57	554,57
2.6.7.		mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	1,000	1 008,85	1 008,85
2.6.8.		rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,000	1 008,85	1 008,85
2.6.9.		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	10,000	166,37	1 663,70
2.6.10.		trubka kanalizační PVC-U SOLIDWALL SN 12 160x5,5, 6 m	ks	2,000	2 083,31	4 166,62
2.6.11.		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 300	ks	1,000	415,93	415,93
2.6.12.		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-315/160/87°	ks	1,000	5 208,84	5 208,84
<b>2.6.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Trubní vedení - uliční vpust' vč. napojení na kanalizaci</b>				<b>21 547,58</b>
<b>2.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Komunikace u č.p. 349</b>				<b>204 063,14</b>
	<b>Celkem</b>	<b>Rekonstrukce vnitrobloků</b>				<b>549 016,15</b>

<b>Bezpečnostní zábrany</b>						
ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
<b>1.</b>		<b>Bezpečnostní zábrany</b>				
<b>1.1.</b>		<b>Ostatní práce</b>				
1.1....0.		Ocelový bezpečnostní sloupek vyjímatelný	kus	4,000	3 648,00	14 592,00
1.1....0.0		Ocelový sloupek k zabetonování o průměru 60x2,5 mm	kus	40,000	1 789,00	71 560,00
<b>1.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Ostatní práce</b>				<b>86 152,00</b>
	<b>Celkem</b>	<b>Bezpečnostní zábrany</b>				<b>86 152,00</b>

Dodatek č.3 celkem

999 302,41

Ing. Luděk PAVLŮ  
vedoucí odd. přípravy  
a kalkulací

Ing. Pavel MACHÁČEK  
hlavní stavbyvedoucí  
VPJ

**STRABAG**

STRABAG a.s.  
Na Bělidle 198/21, 160 00 Praha 6  
(26)

**CELKOVÁ REKAPITULACE**

Název projektu: 841-VAES - Úprava komunikací a přístupu do MŠ a ZŠ Klecany

Objednatel: Město Klecany

Zhotovitel: STRABAG a.s.

	cena bez DPH	DPH 21%	cena vč. DPH
<b>Smlouva o dílo</b>			
komunikace	5 391 735,07	1 132 264,36	6 523 999,43
dešťová kanalizace	5 168 264,93	1 085 335,64	6 253 600,57
<b>celkem (SoD)</b>	<b>10 560 000,00</b>	<b>2 217 600,00</b>	<b>12 777 600,00</b>
<b>Dodatek č.1</b>			
komunikace - sanace podloží	192 390,96	40 402,10	232 793,06
dešťová kanalizace - oprava rozpočtu	1 343 411,53	282 116,42	1 625 527,95
chodník ul.Čsl.armády	292 386,01	61 401,06	353 787,07
<b>celkem (Dodatek č.1)</b>	<b>1 828 188,50</b>	<b>383 919,59</b>	<b>2 212 108,09</b>
<b>Dodatek č.2</b>			
komunikace - sanace podloží Š10 – Š12	78 158,84	16 413,36	94 572,20
druhý vjezd do školy	115 782,12	24 314,25	140 096,37
chodník ul.Čsl.armády, 2.část	165 428,68	34 740,02	200 168,70
<b>celkem (dodatek)</b>	<b>359 369,64</b>	<b>75 467,62</b>	<b>434 837,26</b>
<b>Dodatek č.3</b>			
odvodnění V Boleslavce a u garáží	364 134,26	76 468,19	440 602,45
oprava komunikací ve vnitrobloku	549 016,15	115 293,39	664 309,54
osazení sloupků u č.p. 370	86 152,00	18 091,92	104 243,92
<b>celkem (dodatek)</b>	<b>999 302,41</b>	<b>209 853,51</b>	<b>1 209 155,92</b>
<b>Celková cena včetně Dodatků č.1, 2 a 3</b>	<b>13 746 860,55</b>	<b>2 886 840,72</b>	<b>16 633 701,27</b>

Ing. Luděk PAVLŮ  
vedoucí oddělení  
a kalkulacíIng. Pavel MACHÁČEK  
hlavní stavbyvedoucí  
VPJ**STRABAG**STRABAG a.s.  
Na Bělidle 198/21, 160 00 Praha 5  
(26)



CELKOVÁ REKAPITULACE

Objednatel: Město Klecany  
 Fotograf: STRABAG s.r.o.

číslo položky	popis položky	cena bez DPH	DPH 21%	cena vč. DPH
1	celkem (část)	10 880 000,00	2 277 800,00	13 157 800,00
2	komunikace	8 201 735,07	1 732 294,38	9 934 029,45
3	cestovní kancelář	5 188 264,93	1 089 232,84	6 277 500,77
4	celkem (část)	13 390 000,00	2 821 527,12	16 211 527,12
5	Dotace 5.1			
6	komunikace - smlouva podot.	192 000,00	40 402,10	232 402,10
7	cestovní kancelář - smlouva podot.	1 243 417,33	262 116,43	1 505 533,76
8	chodník ul. Čel. směrův, 2. část	202 392,07	42 497,33	244 889,40
9	celkem (dotace 5.1)	1 337 809,40	285 015,86	1 622 825,26
10	Dotace 5.2			
11	komunikace - smlouva podot. 510 - 512	78 158,94	16 412,36	94 571,30
12	úprava vjezdů do školy	118 782,12	24 974,25	143 756,37
13	chodník ul. Čel. směrův, 2. část	198 428,88	41 740,02	240 168,90
14	celkem (dotace)	395 369,94	83 126,63	478 496,57
15	Dotace 5.3			
16	odvození V. Bolešlavce a u garáž	384 124,28	80 666,18	464 790,46
17	oprava komunikací ve vnitrobloh	249 018,18	52 293,36	301 311,54
18	osazení sloupů u p.p. 310	88 182,00	18 517,82	106 699,82
19	celkem (dotace)	721 324,46	151 477,36	872 801,82
20	<b>CELKOVÁ CENA VČETNĚ DOTACÍ 5.1, 5.2 A 5.3</b>	<b>23 748 809,40</b>	<b>5 056 840,72</b>	<b>28 805 650,12</b>

Ing. Pavel MACHÁČEK  
 vedoucí oddělení  
 a kladatel



STRABAG s.r.o.  
 Klecanské náměstí 105/60, Klecany