

19: / N

Objednatel:  
 Statutární město Karlovy Vary  
 Moskevská 2035/21  
 361 20 Karlovy Vary  
 IČ: 00254657  
 DIČ: CZ00254657

COLAS CZ, a.s.  
 Ke Klíčovu 191/9  
 190 00 Praha  
 IČ: 26177005

Karlovy Vary, dne: 17.08.2015

OBJEDNÁVKA číslo: OBJ35-21276/2015

Vyřizuje: Sakařová Jitka

Tel: 353 118 237

Objednáváme u Vás tyto dodávky:

Předmět objednávky	Množství	MJ	Maximální fakturovaná částka v CZK
Objednáváme u vás provedení prací na provedení izolací stropní desky suterénních prostor školy a všech souvisejících prací. Práce budou provedeny dle PD zpracované BPO spol. s r.o. v 05/2015 a v souladu s vaší cenovou nabídkou ze dne 15.7.2015. Fakturace po předání dokončeného díla bez vad a nedodělků, splatnost faktury 14 dní. Záruční lhůta 60 měsíců.			Cena bez DPH 336 292,95

Místo dodání	Požadované datum dodání	31.08.2015
	Způsob platby	

B) Dodavatel má povinnost odvést DPH

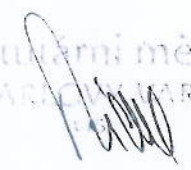
Předmětem objednávky je dodávka materiálu a služeb nespádajících do režimu "přenesené daňové povinnosti".

### předmět objednávky fakturujte s DPH

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn provádět činnost, která je předmětem této objednávky a že je pro tuto činnost náležitě kvalifikován a s podmínkami objednávky souhlasí. K faktuře přiložte potvrzenou kopii objednávky.

Úhrada daňového dokladu bude provedena pouze na účet který je zveřejněn na portálu finanční správy, v opačném případě, bude dodavateli uhrazena pouze částka bez DPH a DPH odvede příjemce plnění.

Statutární město  
 KARLOVY VARY



Ing. Daniel Riedl

Vedoucí odboru rozvoje a investic

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Isolace stropní desky suterénních prostor v průjezdu školy

KSO: 801 3  
Místo: Karlovy Vary

CC-CZ: 8129-26  
Datum: 15.07.2015

Zadavatel:  
Statutární město Karlovy Vary

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
COLAS CZ, a.s.

IČ: 26177005  
DIČ: CZ 26177005

Projektant:  
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

IČ: 18224920  
DIČ: CZ18224920

Poznámka:

Cena bez DPH		336 292,95	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	336 292,95	21,00%	70 621,52
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		406 914,47

**COLAS CZ, a.s.**  
oblast Zápád  
Sedlecká 271/30, 360 10 Karlovy Vary  
DIČ: CZ26177005 (2)

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Izolace stropní desky suterénních prostor v průjezdu školy

Místo:

Karlovy Vary

Datum: 15.07.2015

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>336 292,95</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	221 460,37
1 - Zemní práce	9 968,83
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	3 867,45
5 - Komunikace pozemní	20 354,78
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	157 993,50
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce	2 104,28
96 - Bourání konstrukcí	20 300,64
998 - Přesun hmot	6 870,89
PSV - Práce a dodávky PSV	59 332,58
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	45 800,94
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	100,70
781 - Dokončovací práce - obklady	5 883,66
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	7 547,28
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 500,00
ON - Ostatní náklady	45 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Izolace stropní desky suterénních prostor v průjezdu školy

Místo: Karlovy Vary

Datum: 15.07.2015

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 361 17 Os

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

336 292,95

D HSV Práce a dodávky HSV 221 460,37

D 1 Zemní práce 9 968,83

1	K	132212201	Hloubení rýh šíř přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3 při výkopech nesmí být narušena stávající drenáž	m3	12,000	533,82	6 405,84	
	vv		vnitřní strana (0,6+1,2)/2*1,1*5,5		5,445			
	vv		(0,6+1,5)/2*1,1*1,5		1,733			
	vv		vnější strana (0,6+1,2)/2*5,0		4,500			
	vv		11,678*0,02+0,088		0,322			
	vv		Součet		12,000			
	vv		Poznámka : Ve výkopávce jsou zahrnuty i podkladní vrstvy pod dlažbou.					
2	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	5,200	62,07	322,78	
	vv		zásyp rýhy pro drenáž					
	vv		výkop dle pol. 132212201					
	vv		12,0		12,000			
	vv		méně obsypaná drenáž (0,6+0,9)/2*0,5*7,5		-2,813			
	vv		méně podkladní vrstvy dlažby -0,3*13,5		-4,050			
	vv		0,063		0,063			
	vv		Součet		5,200			
3	K	167101101	Nekládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	6,800	121,36	825,25	
	vv		přebytečná zemina 12,0-5,2		6,800			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,800	206,64	1 405,15	
	vv		odvoz na skládku 6,8		6,800			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,800	13,20	89,77	
6	K	1712012_R	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	10,200	90,20	920,04	
	vv		6,8*1,5		10,200			

D 21 Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin 3 867,45

7	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	7,500	33,21	249,08	
	vv		drenáž podél příčné hrany průjezdu					
	vv		spád 0,5%					
	vv		7,5		7,500			
8	K	2127552_R	Tvarovky pro trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm (montáž a dodávka)	kus	3,000	33,21	99,63	
9	K	211561111	Výplň ndvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	2,754	769,16	2 118,27	
	vv		(0,6+0,9)/2*0,5*7,5		2,813			
	vv		méně trubky -3,14*0,05*0,05*7,5		-0,059			
	vv		Součet		2,754			
10	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	20,500	22,47	460,59	
	vv		(0,6+0,9+0,5+0,6)*7,5		19,500			
	vv		19,5*0,05+0,025		1,000			
	vv		Součet		20,500			
11	M	69311114_R	geotextilie separační 300 g/m2 - dodávka, montáž	m2	25,000	18,94	473,55	
	vv		dle pol. 211971121					
	vv		20,5*1,2+0,4		25,000			
12	K	2120001_R	Napojení drenáže Dn 100 do stávající šachty	kus	1,000	466,33	466,33	

D 5 Komunikace pozemní 20 354,78

13	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 včetně lože z kameniva tl. 50 mm	m2	15,000	220,58	3 308,70	
	vv		obnova dlažba po provedených úpravách					
	vv		použitá původní vybouraná dlažba dle pol. 113106171					
	vv		15,0		15,000			
	vv		Poznámka : Předpoklad 30% dlažby bude poškozeno a bude nahrazeno novou.					
14	M	5960001_R	zámková dlažba pro komunikace tl. 8 cm - dle stávající - dodávka, doprava	m2	4,500	119,88	539,48	
	vv		předpoklad 30% nové dlažby					
	vv		15,0*0,3		4,500			
15	K	5660010_R	Vyspravení podkladu po překopech plochy do 15 m2 kamenivem dle původní skladby	m2	15,000	199,26	2 988,90	
16	K	5771451_R	Živý kryt tl 50 mm	m2	52,500	257,48	13 517,70	
	vv		nová skladba podlahy v průjezdu					
	vv		5,0*10,5		52,500			

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 157 993,50

17	K	631311117	Mazanina tl do 80 mm z betonou prostého tř. C 30/37	m3	52,500	3 009,40	157 993,50	
	vv		nová skladba podlahy průjezdu					
	vv		5,0*10,5		52,500			
	vv		Poznámka :					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		včetně dilatací v ploše min. 3x3 m					
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce				2 104,28	
18	K	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 20 mm	m2	2,100	91,84	192,86	
	vv		dilatační spoj mezi zpevněnou plochou					
	vv		průjezdu a svislými stěnami					
	vv		0,1*10,5*2		2,100			
19	K	9310000_R	Těsnění spáry trvale pružným tmelem	m	21,000	91,02	1 911,42	
	vv		dilatační spoj mezi zpevněnou plochou					
	vv		průjezdu a svislými stěnami					
	vv		10,5*2		21,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				20 300,64	
20	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl. do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	15,000	41,00	615,00	
	vv		plocha v rozsahu položení drenáže					
	vv		1,2*5,5+1,5*1,5+0,15		9,000			
	vv		vnější strana průjezd					
	vv		1,2*5,0		6,000			
	vv		Součet		15,000			
21	K	113107141	Odstranění povrchu pl. do 50 m2 živičných tl. 50 mm	m2	52,500	64,62	3 392,34	
	vv		stávající skladba podlahy v průjezdu					
	vv		5,0*10,5		52,500			
22	X	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	6,473	32,55	210,72	
	vv		sut' pol. 113107141					
	vv		5,145		5,145			
	vv		30% sutí pol. 113106171					
	vv		4,425*0,3		1,328			
	vv		Součet		6,473			
23	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	103,568	8,06	834,82	
	vv		celkem 17 km					
	vv		pol. 997221551					
	vv		6,473*(17-1)		103,568			
24	K	9972201_R	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,328	147,60	196,01	
	vv		30% sutí pol. 113106171					
	vv		4,425*0,3		1,328			
25	K	9972202_R	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	5,145	984,00	5 062,68	
	vv		sut' pol. 113107141					
	vv		5,145		5,145			
26	K	962031133	Bourání příček z cihel pátených na MVC tl. do 150 mm	m2	45,100	72,65	1 097,05	
	vv		izolační přízdívka					
	vv		1,35*5,5*2+0,25		45,100			
27	K	965042141	Bourání mazanin betonových tl. do 100 mm pl. přes 4 m2	m3	2,625	1 754,80	4 606,35	
	vv		stávající skladba podlahy v průjezdu					
	vv		5,0*10,5*0,05		2,625			
28	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,716	182,86	1 776,67	
	vv		sut' pol. 962031133+965042141					
	vv		3,941+5,775		9,716			
29	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	155,456	7,95	1 236,50	
	vv		celkem 17 km					
	vv		9,716*(17-1)		155,456			
30	K	9970101_R	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,775	147,60	852,39	
	vv		sut' pol. 965042141					
	vv		5,775		5,775			
31	K	9970102_R	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	3,941	106,60	420,11	
	vv		sut' pol. 962031133					
	vv		3,941		3,941			
	D	998	Přesun hmot				6 870,89	
32	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	145,219	47,31	6 870,89	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				59 332,58	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				45 800,94	
33	K	71111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	57,000	5,84	337,79	
	vv		nová skladba podlahy v průjezdu					
	vv		5,0*10,5		57,000			
	vv		vytažení na stěny s obkladem					
	vv		0,2*10,5*2		4,200			
	vv		0,3		0,300			
	vv		Součet		57,000			
34	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	10,000	12,71	127,10	
	vv		nová skladba podlahy v průjezdu					
	vv		- navázání na svislou stěnu pod skládkou					
	vv		1,0*5,0*2		10,000			
35	M	111621500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg - dodávka, doprava	t	0,021	39 934,00	838,61	
	vv		množství dle ceníkové přílohy					
	vv		57,0*0,0003		0,017			
	vv		10,0*0,00035		0,004			
	vv		Součet		0,021			
36	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	114,000	59,94	6 833,39	
	vv		asfaltový modifikovaný pás 2 x					
	vv		nová skladba podlahy v průjezdu					
	vv		5,0*10,5*2		105,000			
	vv		vytažení na stěny s obkladem					
	vv		0,2*10,5*2*2		8,400			
	vv		0,6		0,600			
	vv		Součet		114,000			
37	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	20,000	68,72	1 374,32	
	vv		asfaltový modifikovaný pás 2 x					
	vv		nová skladba podlahy v průjezdu					
	vv		- navázání na svislou stěnu pod skládkou					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1,0*5,0*2*2		20,000			
38	M	629526120	pás asfaltovaný modifikovaný - dodávka, doprava	m2	155,100	141,86	22 002,49	
	vv		ztrátě 15%					
	vv		pol.711141559		131,100			
	vv		114,0*1,15					
	vv		ztrátě 20%					
	vv		pol.711142559					
	vv		20,0*1,2		24,000			
	vv		Součet		155,100			
39	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva podkladní	m2	57,000	24,60	1 402,20	
	vv		nová skladba podlahy v průjezdu					
	vv		pod novou fólií					
	vv		5,0*10,5		52,500			
	vv		vytažení na stěny s obkladem					
	vv		0,2*10,5*2		4,200			
	vv		0,3		0,300			
	vv		Součet		57,000			
40	K	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní	m2	10,000	44,44	444,44	
	vv		nová skladba podlahy v průjezdu					
	vv		- navázání na svislou stěnu pod skladbou					
	vv		pod novou fólií					
	vv		1,0*5,0*2		10,000			
41	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	m2	52,500	20,01	1 055,63	
	vv		nová skladba podlahy v průjezdu					
	vv		nad novou fólií					
	vv		5,0*10,5		52,500			
42	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	10,000	52,64	526,44	
	vv		nová skladba podlahy v průjezdu					
	vv		- navázání na svislou stěnu pod skladbou					
	vv		nad novou fólií					
	vv		1,0*5,0*2		10,000			
43	M	693110050	geotextilie tkaná (polypropylen) 314 g/m2 - dodávka, doprava	m2	136,000	40,92	5 564,85	
	vv		ztrátě, přesahy 5%					
	vv		pol.711491171+711491172					
	vv		(57,0+52,5)*1,05		114,975			
	vv		pol.711491271+711491272					
	vv		(10,0+10,0)*1,05		21,000			
	vv		0,025		0,025			
	vv		Součet		136,000			
44	K	711491173	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z nopové fólie	m2	52,500	25,09	1 317,33	
	vv		nová skladba podlahy v průjezdu					
	vv		5,0*10,5		52,500			
45	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie	m2	14,000	37,97	531,52	
	vv		nová skladba podlahy v průjezdu					
	vv		- navázání na svislou stěnu pod skladbou					
	vv		a dotažení fólie k drenážnímu potrubí					
	vv		1,0*5,0*2		10,000			
	vv		0,5*5,0		2,500			
	vv		12,5*0,1+0,25		1,500			
	vv		Součet		14,000			
46	M	7830010_R	fólie nopová 8 mm - dodávka, doprava	m2	70,000	34,11	2 387,84	
	vv		ztrátě, přesahy 5%					
	vv		pol.711491173+711491273					
	vv		(52,5+14,0)*1,05		69,825			
	vv		0,175		0,175			
	vv		Součet		70,000			
47	K	998711101	Přesum hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,815	605,02	541,99	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				100,70	
48	K	721300942	Pročištění lapačů středních splavenin	kus	2,000	50,35	100,70	
	D	781	Dokončovací práce - obklady				5 883,66	
49	K	7810010_R	Oprava spodní části fasády v průjezdu z keramických obkladových pásků (včetně dodávky materiálu a přípravy povrchu vč. otlučení stávajícího obkladu)	m2	8,000	735,46	5 883,66	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				7 547,28	
50	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	130,000	18,04	2 345,20	
	vv		suterénní místnosti pod průjezdem					
	vv		2,8*(9,6+5,0)*2		81,760			
	vv		9,6*5,0		48,000			
	vv		0,24		0,240			
	vv		Součet		130,000			
51	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	130,000	24,60	3 198,00	
52	K	7841811_R	Základní jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	130,000	15,42	2 004,08	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				10 500,00	
53	K	VRN 01	Zařízení stavenišť	%	1,500	3 500,00	5 250,00	
54	K	VRN 02	Provozní vlivy	%	1,500	3 500,00	5 250,00	
	D	ON	Ostatní náklady				45 000,00	
55	K	01	Geodetické práce a zaměření skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
56	K	02	Vytváření stávajících inženýrských sítí na staveništi a jejich ověření u správce	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	
57	K	03	Zpracování dokumentace skutečného provádění stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
58	K	04	Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění stavenišť, bezpečnostní tabulky, osvětlení výkopů)	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
59	K	05	Označení stavby s údaji o stavbě - tabule odolná povětrnosti	kus	1,000	17 500,00	17 500,00	