

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

**II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II**

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

**Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice**

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

**102/9**

Číslo ZBV:

**23**Objednatel: **Krajská správa a údržba Středočeského kraje, příspěvková organizace**

Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

IČ: 00066001 DIČ: CZ00066001

Zhotovitel: **STRABAG a. s.**

Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744 DIČ: CZ60838744

## Rekapitulace ZBV č. 23 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
23.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
23.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
23.3	-3 315 045,75	4 872 115,58	1 557 069,83

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
23.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
23.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
<b>23</b>	<b>-3 315 045,75</b>	<b>4 872 115,58</b>	<b>1 557 069,83</b>

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.  
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy  
a pro Rozpis ocenění změn položek.

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>102/9</b>	Číslo ZBV: <b>23.3</b>
---	---	---------------------------

Strany smlouvy o dílo č. S-468/00066001/2020 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 3.3.2020 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: STRABAG a. s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list 1 počet listů	1	Objednatel
2. Změnový list 1 počet listů	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	3	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek 1 počet listů	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin 2 počet listů	5	Supervize (Regionální dotační kancelář)
6. Přehled dalších dokladů 1 počet listů		
Další doklady dle přehledu dokladů 49 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

V PDPS je uvažováno s vrchní podkladní vrstvou v úsecích s plnou konstrukcí vozovky z recyklované směsi RS C3/4 tl. 150 mm s využitím vytěžených stávajících podkladních vrstev. Žádné z mísících center v době provádění prací v okolí tuto směs nevyrábí - dokládáme doklady z PROTEKA betonárna Čisovice a Kámen Zbraslav. Z těchto důvodů nebylo možné postupovat podle PDPS (postačila by sice směs SC C3/4, ale v dostupné vzdálenosti se nevyrábí; směs SC 5/6, je sice "kvalitnější", ale dražší). Na základě uváděných důvodů v rámci této ZBV dochází ke změně podkladní stmelené vrstvy pod AB na SC C5/6 (KSC II) ve stejné tloušťce. (viz. vyjádření AD č. 05 a KSÚS). V 06, 10 a 11/2020 byla zhotovitelem na SO 102 položena směs SC 5/6 tl. 150 mm, ale nebylo odsouhlaseno fakturovat stávající položku z nabídkového rozpočtu jak bylo původně s TDI dohodnuto do doby zpracování nové položky bez nároku na navýšení ceny. Toto se podařilo až v 04 /2021 a zhotovitel přes polovinu stavební sezony nesl náklady včetně záporných interních úroků z nevyfakturovaného výkonu na sobě samém. Proto se rozhodl požádat objednatele o navýšení jednotkové ceny individuální kalkulací nové směsi, která je nižší než cena z URSu. Toto objednatel odsouhlasil a změnil původní vyjádření. Vyfrézovaný betonový materiál byl použit do stavby SO 253 - podklad pod základy, SO 102 na rozšíření zemního tělesa silnice a na obsypy a zásypy přechodových oblastí mostů.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je podle § 5, odst.1 písm. c), resp. podle § 10 Směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek zařazena do **Skupiny 3** jako změna z nepředvídaných důvodů. Zároveň se jedná o změnu, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a to z důvodu nepředvídaných fyzických podmínek vzniklých na stavbě v průběhu realizace a hodnota těchto dodatečných stavebních prací nepřekračuje 50 % původní hodnoty závazku.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
<b>-3 315 045,75</b>	<b>4 872 115,58</b>	<b>1 557 069,83</b>	<b>8 187 161,33</b>

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Karel Šimek	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): Pontex, spol. s.r.o.	jméno	Ing. David Dvořáček	datum	podpis
Stavební dozor: Pragoprojekt, a. s.	jméno	Miroslav Valenta	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum	podpis
Zástupce Objednatele: KSÚS SK	jméno	Ing. Milan Peška	datum	podpis
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS.	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Martin Bašár Ing. Karel Klofáč	datum	podpis
				Číslo paré:



## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo 23.3

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								č. 9					
Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								Skupina změn 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	564951413R	Recyklovaná směs (v mísícím centru) RS 0/32 C3/4 CA (TP 208), tl. 150 mm	M2	19 007,200	0,000	-19 007,20	174,41	3 315 045,75	-3 315 045,75	0,00	0,00	-3 315 045,75	-100,00%
		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm											
		<i>odpočet původní položky -19007,2</i>											
		<b>NOVÉ POLOŽKY</b>											
152	567123114a	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	M2	0,000	19 007,200	19 007,20	256,33	0,00	0,00	4 872 115,58	4 872 115,58	4 872 115,58	100,00%
		cena dle kalkulace původní položky č. 561951413R z SoD (záměna recyklované směsi za SC 5/6)											
		Celkem						3 315 045,75	- 3 315 045,75	4 872 115,58	4 872 115,58	1 557 069,83	46,97%

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Ing. Karel Šimek, (vedoucí projektu)

Za Objednatele: Miroslav Valenta, (TDI)

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

## PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	377 812 002,59
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	394 746 811,20
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>477 643 641,55</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	104,48%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-2,18%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	17 697 075,96
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	4,68%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	113 343 600,78

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	6,80%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,98%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	29 410 011,47
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	188 906 001,30

12=(37/1)*100	Sledování limitu (15%)	1,05%
13=37	Sledování limitu 137 366 000 Kč	3 998 392,61
14=137366000-37		133 367 607,39

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -		
						Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 137 366 000,- Kč)	limit 15 %	
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100	
		II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II	- 8 236 757,56	25 171 566,17	16 934 808,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 5 793 873,90	19 897 271,42	14 103 397,52	25 691 225,67	- 62 553,68	3 656 232,12	3 593 678,44	3 718 785,80	3 998 392,61	1,05%	
103	1	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / úprava poklopů a vodoznaků	0,00	124 942,66	124 942,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124 942,66	124 942,66	124 942,66	0,00	0,00%	
103/2	2	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / přeložka vodovodní přípojky km 14,815-14,895, kolize s kabelem CETIN	0,00	158 202,22	158 202,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	158 202,22	158 202,22	158 202,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
103/3	3	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / odstranění žulových kostek	- 147 928,60	470 739,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 147 928,60	470 739,23	322 810,63	618 667,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
103/4	4	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / oprava objízdné trasy Masečín	0,00	514 671,37	514 671,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	514 671,37	514 671,37	514 671,37	0,00	0,00%	
103/5	5	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / kolize kabelů s kanalizací a novým profilem vozovky	0,00	1 072 447,19	1 072 447,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 072 447,19	1 072 447,19	1 072 447,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102	6	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / zvýšené množství odstraňování křovin	- 62 553,68	2 301 662,61	2 239 108,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 62 553,68	2 301 662,61	2 239 108,93	2 364 216,29	0,00	0,00%	
901	7	Provizorní most přes Kočáb / změna založení mostního provizoria	- 535 759,98	1 068 988,13	533 228,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 604 748,11	0,42%	
207	8	Most ev.č.102-017 / Zajištění skalního svahu	0,00	728 985,00	728 985,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	728 985,00	728 985,00	728 985,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
207/2	9	Most ev.č.102-017 / odstranění vrstvy žulových kostek + podkladní vrstva pod OP1	0,00	75 186,27	75 186,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75 186,27	75 186,27	75 186,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/2	10	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / frézování a doplnění konstrukčních vrstev vozovky	0,00	43 669,94	43 669,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43 669,94	43 669,94	43 669,94	0,00	0,00%	
103/6	11	Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi / předláždění chodníků, obruby, úprava plotové zídky u křižovatky Hlavní a Školní	0,00	671 285,54	671 285,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	671 285,54	671 285,54	671 285,54	0,00	0,00%	
102/3	12	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / odvodňovací proužek	- 1 844 570,00	549 074,50	- 1 295 495,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 393 644,50	0,63%	
102/4	13	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Úprava svahu dlažbou z lomového kamene km 10,360-10,840 L.S.	0,00	5 693 724,53	5 693 724,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 693 724,53	5 693 724,53	5 693 724,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
253	14	Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo / sanace základové spáry v založení SO 253, zed č. 61 vlevo	0,00	277 190,48	277 190,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	277 190,48	277 190,48	277 190,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/5	15	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Km 13,200-13,700 svodidlo, krajnice, žulové kostky	0,00	881 187,01	881 187,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	881 187,01	881 187,01	881 187,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
334	16	Kanalizace ve Štěchovicích / Kanalizace ve Štěchovicích / zateplení nerukovní	0,00	587 837,86	587 837,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	587 837,86	587 837,86	587 837,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/6	17	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Změna množství odfrézovaných vrstev AB	- 784 390,50	1 450 696,44	666 305,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 784 390,50	1 450 696,44	666 305,94	2 235 086,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
334/2	18	Kanalizace ve Štěchovicích / Kolize s kabelem ČEZ	0,00	39 769,75	39 769,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 769,75	39 769,75	39 769,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
204	19	Most ev.č. 102-012 / Změna spodní stavby, dobetonávky k původním opěrám	- 13 158,52	158 423,56	145 265,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 13 158,52	158 423,56	145 265,04	171 662,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/7	20	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Úprava v kraj vozovky km 13,15-13,202 vlevo	0,00	210 681,35	210 681,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	210 681,35	210 681,35	210 681,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/8	21	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Změna tloušťek AB vrstev	- 685 017,85	2 326 749,68	1 641 731,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 685 017,85	2 326 749,68	1 641 731,83	3 011 767,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
334/3	22	Kanalizace ve Štěchovicích / Štěrbínové žlaby, vpusť, žlaby	- 848 332,68	893 335,27	45 002,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 848 332,68	893 335,27	45 002,59	1 741 667,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/9	23	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Změna podkladní vrstvy	- 3 315 045,75	4 872 115,58	1 557 069,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 3 315 045,75	4 872 115,58	1 557 069,83	8 187 161,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	25		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	26		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	<b>23</b>
Název a evidenční číslo stavby:	<b>II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	102/9

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 102 po změně 9 pro ZBV 23	22	
08 Vyjádření AD č. 05	2	
09 Listy SD	4	
10 Vyjádření výroben k RS 0/32	2	
11 Oznámení zhotovitele o změně	1	
12 Stanovisko KSÚSSK a pokyn ke zpracování ZBV	1	
13 Vyjádření KSÚSSK	1	
14 Kalkulace pol.č. 151 včetně dokladů	2	
15 ČVUT posouzení konstrukce vozovky	4	
16 Zápis Ing. Klofáče do obch. rejstříku	2	
17 Zápis Ing. Bašára Veřejný rejstřík a Sběrka listin 7.9.2023	6	
18 Stanovisko TDS k ZBV 23	2	
Počet listů celkem	49	







## Změnový soupis prací SO 102 po změně 9 pro ZBV 23

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 102 Celkem			
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14
6	113154335	Frézování živичného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm SoD 5501+8015 asf. beton tl. 150 mm - bourání v místě změny příčného sklonu - odhad dle situace 13516 řezů=13 516,000 [A]  ZBV č. 17 dle geodetických protokolů km 12,846 - 13,201 vpravo protokol Š II 51/2021 prům. tl. 162 mm 1530,8 m2=1 530,800 [A] km 10,360 - 10,840 vpravo protokol Š II 63/2021 prům. tl. 128 mm 2374,1 m2=2 374,100 [B] km 13,199 - 13,696 vlevo protokol Š II 88/2021 prům. tl. 133 mm 2272,6 m2=2 272,600 [C] km 10,550 - 10,680 vlevo protokol Š II 32/2021 prům. tl. 129 mm 595,5 m2=595,500 [D] km 10,360 - 10,550 vlevo protokol Š II 26/2021 prům. tl. 135 mm 851,1 m2=851,100 [E] km 12,820 - 13,200 vlevo protokol Š II 23/2021 prům. tl. 103 mm 190 m2=190,000 [F] km 12,440 - 12,850 vlevo protokol D 8/2020 prům. tl. 186 mm 1654 m2=1 654,000 [G] km 10,250 - 10,360 vpravo protokol D 6/2020 prům. tl. 140 mm 580,5 m2=580,500 [H] km 12,440 - 12,720 vpravo protokol Š II 5/2022 prům. tl. 140 mm 1302 m2=1 302,000 [I] km 12,720 - 12,848 vpravo protokol Š II 5/2022 prům. tl. 181 mm 459 m2=459,000 [J] km 12,820 - 13,200 vlevo protokol Š II 23/2021 prům. tl. 207 mm 1411,0 m2=1 411,000 [K] A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=13 220,600 [L]	M2	13 516,000	26 736,600	13 220,600	109,73	1 483 110,68	2 933 807,12	1 450 696,44	97,81%
7	113155332	Frézování betonového krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm SoD 13995 odfrézování na požadovanou niveletu 13995 srovnání do příčného sklonu v místech jen frézování na tl. 60 mm=13 995,000 [A]	M2	13 995,000	13 995,000	0,000	74,99	1 049 485,05	1 049 485,05	0,00	0,00%
8	113155333	Frézování betonového krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm SoD 11027 bourání celkové konstrukce stáv. vozovky - CB konstrukce fréza v tl. 50 mm - odhad dle situace 11027 řezů=11 027,000 [A]	M2	11 027,000	11 027,000	0,000	87,43	964 090,61	964 090,61	0,00	0,00%
9	113155334	Frézování betonového krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm SoD 5501*2 bourání voz. v místě změny příčného sklonu - tl. CB konstrukce tl.200 mm - odhad dle situace 11002 řezů=11 002,000 [A] 11027 bourání celkové konstrukce stáv. vozovky - tl. CB konstrukce 150 mm - fréza v tl. 100 mm - odhad dle situace 11002 řezů=11 027,000 [B] Celkem: 11002+11027=22 029,000 [C]	M2	22 029,000	22 029,000	0,000	166,82	3 674 877,78	3 674 877,78	0,00	0,00%
10	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých SoD 48+20+20=88,000 [A]	M	88,000	88,000	0,000	91,95	8 091,60	8 091,60	0,00	0,00%

















## Změnový soupis prací SO 102 po změně 9 pro ZBV 23

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)			
Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								102			
Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								Celkem			
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14
51	59245212	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní	M2	12,000	12,000	0,000	237,30	2 847,60	2 847,60	0,00	0,00%
		dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní									
		SoD 60°0.20 cca 20 % nové dlažby při obnově chodníků, předpokládá se především využití stávající=12,000 [A]									
		<b>8 Trubní vedení</b>									
56	592238200	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29x50x5 cm	KUS	2,000	2,000	0,000	609,76	1 219,52	1 219,52	0,00	0,00%
		vpust' betonová uliční /skruž/ 29x50x5 cm									
57	592238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prsteneč/ 18x66x10 cm	KUS	2,000	2,000	0,000	676,46	1 352,92	1 352,92	0,00	0,00%
		vpust' betonová uliční prsteneč 18x66x10 cm									
55	592238230	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 D /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	KUS	2,000	2,000	0,000	1 041,47	2 082,94	2 082,94	0,00	0,00%
		vpust' betonová uliční dno 62,6 x 49,5 x 5 cm									
52	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	M	20,000	20,000	0,000	1 295,34	25 906,80	25 906,80	0,00	0,00%
		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150									
		2*10 přípojky k novým UV - odhad=20,000 [A]									
53	895931111	Vpustí kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm	KUS	1,000	1,000	0,000	35 858,74	35 858,74	35 858,74	0,00	0,00%
		Vpustí kanalizační horské z betonu prostého tř. C 12/15 velikosti 1200/600 mm									
54	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	2,000	2,000	0,000	6 416,78	12 833,56	12 833,56	0,00	0,00%
		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální									
58	898121129	Sanace potrubí DN 600 polyuretanový nástřik tl.2,4 mm	M	32,000	32,000	0,000	5 181,24	165 799,68	165 799,68	0,00	0,00%
		Sanace vodovodního potrubí litinového, ocelového nebo betonového polyuretanový nástřik sanační tloušťka 2,4 mm DN 600									
		SoD 13+19 sanace propustků 32 vtok. objektů přespárováním v km 11,917 32 12,086=32,000 [A]									
59	898161134	Sanace potrubí vložkování skelným rukávem DN 1000 tl.8,0 mm	M	32,000	32,000	0,000	22 912,62	733 203,84	733 203,84	0,00	0,00%
		Sanace vodovodního potrubí litinového, ocelového nebo betonového vložkování stávajícího potrubí skelným rukávem [UV-Liner] sanační tloušťky 8 mm DN 1000									
		SoD 13+19 sanace vložkováním propustků, příp.vtok.objektů, v km 11,917 32 12,086=32,000 [A]									
60	899131115R	Bourání uličních vpustí kompletních	KUS	3,000	3,000	0,000	1 344,82	4 034,46	4 034,46	0,00	0,00%
		Výměna šachtového rámu [technologii Hermes] tř. D 400 včetně poklopu s osazením a dodáním nového rámu z litiny a betonu [typ BEGU]									
		SoD 2+1 vč. odvozu 3 uložení na skládku=3,000 [A]									
		<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>									
67	40445158	sloupek silniční směrový plastový 1200mm	KUS	66,168	66,168	0,000	363,84	24 074,57	24 074,57	0,00	0,00%
69	40445175	odrazka na svodidla V.1.B	KUS	54,800	54,800	0,000	716,16	39 245,57	39 245,57	0,00	0,00%
71	40445175a	odrazka na svodidla M.1.B	KUS	4,000	4,000	0,000	941,84	3 767,36	3 767,36	0,00	0,00%
73	404454040	značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis, 500 x 700 mm	KUS	1,000	1,000	0,000	1 306,83	1 306,83	1 306,83	0,00	0,00%
74	404454070	značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis, 1100 x 330 mm	KUS	2,000	2,000	0,000	1 862,95	3 725,90	3 725,90	0,00	0,00%
75	404454320	značka dopravní svislá nereflexní FeZn-Al rám., D 700 mm	KUS	2,000	2,000	0,000	1 377,06	2 754,12	2 754,12	0,00	0,00%
62	55391534	zábradelní systém Pz s výplní ze svislých ocelových tyčí ZSNH4/H2	M	10,000	10,000	0,000	7 829,44	78 294,40	78 294,40	0,00	0,00%











## Změnový soupis prací SO 102 po změně 9 pro ZBV 23

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)			
								102			
								Celkem			
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14
114	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	KUS	2,000	2,000	0,000	103,62	207,24	207,24	0,00	0,00%
115	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800 Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm <i>13 v km 13,890 výměna trubního propustku DN 600=13,000 [A]</i>	M	13,000	13,000	0,000	1 135,27	14 758,51	14 758,51	0,00	0,00%
116	966008116R	Bourání trubního propustku do DN 1200 Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 800 do 1200 mm <i>15 km 12,925 vpravo - bourání kamenného propustku se ŽB deskou vč.zemních prací, bude nahrazen trubním prop. DN 1000 se šikmými čely=15,000 [A]</i>	M	15,000	15,000	0,000	1 892,11	28 381,65	28 381,65	0,00	0,00%
117	977141132	Vrty pro kotvy do betonu průměru 32 mm hloubky 220 mm s vyplněním epoxidovým tmelem Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 32 mm, hloubky 220 mm	KUS	7,000	7,000	0,000	287,85	2 014,95	2 014,95	0,00	0,00%
118	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým <i>SoD 10 dlažba z chodníku na ZÚ=10,000 [A]  ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,2-13,7 100,9=100,900 [A]</i>	M2	10,000	110,900	100,900	84,40	844,00	9 359,96	8 515,96	1009,00%
<b>997 Přesun sutě</b>											
119	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>SoD 3197,83=3 197,830 [A]</i>	T	3 197,830	3 197,830	0,000	13,82	44 194,01	44 194,01	0,00	0,00%
120	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>SoD 741.96+4.128+0.688+593.42+1154.16=2 494,356 [A]</i>	T	2 494,356	2 494,356	0,000	13,82	34 472,00	34 472,00	0,00	0,00%
121	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>SoD (3197.83+2494.356)*14 celková vzdálenost odvozu 15 km =79 690,604 [A]</i>	T	79 690,604	79 690,604	0,000	7,03	560 224,95	560 224,95	0,00	0,00%
122	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>SoD 2646.48+1441.485+1411.456+5639.424=11 138,845 [A]</i>	T	11 138,845	11 138,845	0,000	27,06	301 417,15	301 417,15	0,00	0,00%





## Změnový soupis prací SO 102 po změně 9 pro ZBV 23

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)			
Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								102			
Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								Celkem			
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>									
128	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu ZBV č. 13 dle pol. 594511111 851,2*0,614=522,637 [A]  ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,2-13,7 žlaby 69,4*0,134=9,300 [A]	T	5 047,476	5 579,413	531,94	147,76	745 815,05	824 414,06	78 599,01	10,54%
129	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m ZBV č. 13 dle pol. 998225111 851,2*0,614=522,637 [A]  ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,2-13,7 žlaby 69,4*0,134=9,300 [A]	T	5 047,476	5 579,413	531,94	29,55	149 152,92	164 871,66	15 718,74	10,54%
		<b>NOVÉ POLOŽKY</b>									
130	12002000	Geodetické práce - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Cena položky dle kompletní položky z SO 000, tj. 0,5 % z hodnoty prací "ZBV ZBV č. 10 217,26=217,260 [A]  ZBV ZBV č. 13 19214,04=19 214,040 [A]"  ZBV č. 15 3566,36=3566,36  ZBV č. 20 1048,17=1048,17	KČ	0,000	24 045,83	24 045,830	1,00	0,00	24 045,83	24 045,83	100,00%
131	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm ZBV ZBV č. 10 33,0 + 2*0,5 dle zaměření km 10,250 - 10,283 =34,000 [A]	M	0,000	34,000	34,00	81,10	0,00	2 757,40	2 757,40	100,00%
132	111301111	SEJMUTÍ DRNU včetně odvozu a uložení Cena položky dle SoD SO 901 pol. 11 ZBV č. 13 Nánosy na stávajícím svahu, dle zaměření 937 m2=937,000 [A]	M2	0,000	937,000	937,000	44,17	0,00	41 387,29	41 387,29	100,00%
133	114203102	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc nasucho se zalitými spárami cementovou maltou Cena položky dle ÚRS 2021 02 ZBV č. 13 851*0,35=297,850 [A]	M3	0,000	297,850	297,850	763,00	0,00	227 259,55	227 259,55	100,00%





## Změnový soupis prací SO 102 po změně 9 pro ZBV 23

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)			
Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								102			
Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								Celkem			
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14
145	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm	M	0,000	69,400	69,400	73,90	0,00	5 128,66	5 128,66	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2021 02									
		ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,2-13,7 žlabu 69,4=69,400 [A]									
146	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné	M2	0,000	250,500	250,500	580,00	0,00	145 290,00	145 290,00	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2021 02									
		ZBV č. 13 Betonové patky v patě svahu km 10,360 - 10,381 21*0,5=10,50 [A] km 10,381 - 10,420 39*1,5*=58,50 [B]									
147	567123114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	M2	0,000	102,000	102,000	340,00	0,00	34 680,00	34 680,00	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2021 02									
		ZBV č. 20 podklad ze směsi SC 5/6 v rozšíření vozovky t. 150 mm 1,7*60,0=102,000 [A]									
148	567133111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 160 mm	M2	0,000	300,000	300,000	361,00	0,00	108 300,00	108 300,00	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2021 02									
		ZBV č. 20 podklad ze směsi SC 5/6 doplnění konstrukce s šíří 4,99m tl. 120-200 mm průměrná tl. 160 mm 5,0*52,0=300,00 [A]									
149	565125111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm š do 3 m	M2	0,000	2 259,400	2 259,40	244,00	0,00	551 293,60	551 293,60	100,00%
		Cena převzata z ÚRS 2021/02									
		ZBV č. 21 protokol Š II 71/2021 km 10,360 - 10,840 vlevo ACP 16 prům tl. 89,9 mm (nadspotřeba 40 mm) 2259,4=2 259,400 [A]									
150	577135132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	0,000	1 342,000	1 342,00	270,00	0,00	362 340,00	362 340,00	100,00%
		Cena převzata z ÚRS 2021/01									
		ZBV č. 21 protokol D 13/2020 km 12,440 - 12,850 vpravo ACL 16 modif. prům tl. 30,7 mm (vrstva navíc) 1342=1 342,000 [A]									
151	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	0,000	4 510,000	4 510,00	349,00	0,00	1 573 990,00	1 573 990,00	100,00%
		Cena převzata z ÚRS 2021/02									
		ZBV č. 21 protokol Š II 89/21 13,199 - 13,696 vlevo ACL 16 modif. tl. 100 mm tloušťka 2x50 2255*2=4 510,000 [A]									
152	567123114a	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	M2	0,000	19 007,200	19 007,20	256,33	0,00	4 872 115,58	4 872 115,58	100,00%
		cena dle kalkulace z SoD (záměna recyklované směsi za SC 5/6)									
		ZBV č. 23 nahrazuje pol. č. 38 viz doklad 14 a 15									
		Celkem						113 362 946,56	122 939 966,49	9 577 019,93	8,45%

KSÚS Středočeského kraje  
Ing. Milan Peška  
Ing. Milan Fiala  
Zborovská 81/11  
150 00 Praha 5

Č. j.: Px 4224/2020/DDv

Datum: 4. 8. 2020

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček, tel.: · , e-mail:

**II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, II. etapa**  
**Vyjádření autorského dozoru č. 5 - stanovisko ke změně materiálu podkladní vrstvy**  
**SO 102**

Zástupcem zhotovitele jsme byli požádáni o vyjádření ke změně podkladní vrstvy SO 102 v úsecích s výměnou celé konstrukce vozovky. Konkrétně se jedná o změnu vrstvy z recyklované směsi RS C3/4 tl. 150 mm za SC C5/6 shodné tl. 150 mm. Důvodem změny je dostupnost materiálu v oblasti stavby. Žádost přikládáme jako přílohu vyjádření. Znění žádosti bylo ústně zhotovitelem upraveno z hlediska třídy SC.

Po konzultaci s nástupcem zodpovědného projektanta objektu se změnou vrstev za AD souhlasíme. Jedná se o náhradu vrstvou vyšší kvality.

Požadujeme, aby zhotovitel ve vrstvě SC provedl opatření proti vývoji reflexních trhlin. Konkrétní opatření upřesní projektant RDS.

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,  
hlavní inženýr projektu

**Na vědomí (zasláno pouze elektronicky):**

1. TDI, Pragoprojekt, a. s., Ing. Miloš Klekner, [n](#)
2. TDI, Pragoprojekt, a. s., Daniel Balla, [c](#)
3. TDI, Pragoprojekt, a. s., Zdeněk Pecka,
4. Strabag, a. s., Karel Šimek
5. Strabag, a. s., Martin Lísa,
6. Atelier PROMIKA, s. r. o., Ing. Jiří Ctibor,

1. Nákladové středisko: 831/860		2. Název akce: M 1021 5P. HL. 7. PRÁTI - STŘECHOVÉ, BEOUNSTURCE, 7. ŠTAPA, 30 102		3. Datum: 12. 6. 2020	4. Den týdne: Pa
5. Počasí: 10201ARND			6. Teploty vzduchu:		
7. Pracovníci: Dělníci: 24 THP: 12		8. Pracovní doba: 8 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup>	9. Přestávka: 11 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup>	začátek: 12 <sup>00</sup>	střed: 11 <sup>30</sup>
11. Pracovníci (jména a příjmení):		10. Odpracované hodiny celkem: 10			
MARTIN LÍBA, ZDENĚK KOUTEKELT, PAVEL BLOHO, PAVEL ŠEBEK, JIŘÍ LUDK, FRANTIŠEK JEDLIČKA, MICHAEL DIVIŠ, KAREL FENCZ					
12. Mechanismy:		13. Doprava:			
ROBOTEK 21T, KONTAKT		24 MÍZL. AUTO. P12			
83012 TERETA TUNING, KOLEC					
MOTIV, MIBROČNÍ DESKA					
14. Provedené práce:					
- PŘEVÁŽENÍ KONSTRUKČNÍ		materiál:	Tloušťka:	množství:	slaničení (a pod.)
MOTIV & 20 K2. 0131/A					10,110 - 10,360
- PŘEVÁŽENÍ 20 0131/A MIBROČNÍ					
MOTIV					
15. Měření teploty směsi:					
16. Zkoušky:					
17. Ostatní poznámky:					
<p>ŠPÍR &amp; MOTOVITELIS: ŠPÍR &amp; MOTOVITELIS                  (A. STRABAG a.s.) MARTIN LÍBA ŠPÍR: STAVBYNÍ ÚŘADNÍ INVESTOR                  J. M.B. MIBROČNÍ KLEKNEK O PŘEVÁŽENÍ KONSTRUKČNÍ                  MIBROČNÍ &amp; 20 0131/A O PŘEVÁŽENÍ PŘO MIBROČNÍ                  MIBROČNÍ K20 0131/A PC 5/6                  14. KAREL FENCZ                  V dokumentaci je předepsáno vložení RS.</p>					
18. Stavbyvedoucí:		19. V nepřítomnosti stavbyvedoucího je pověřen vedením stavby.			

1. Nákladové středisko: <i>BRITSKA</i>		2. Název akce: <i>III/102/HR. A2. 11. SCANT - STROJNICE, REKONSTRUČE, II. STÁPE, 90 102</i>		3. Datum: <i>16.6.2015</i>	4. Den týdne: <i>ÚT</i>
5. Počasí: <i>POKOJSKO</i>			6. Teploty vzduchu:		
7. Pracovníci: Dělníci: <i>2</i> THP: <i>1</i>			8. Pracovní doba: <i>3<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup></i>	9. Přestávka: <i>11<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup></i>	10. Odpracované hodiny celkem: <i>9</i>

11. Pracovníci (jména a příjmení): *MARTIN LÍDA*

12. Mechanismy: <i>PIKARO JÜBELE, ZIMREU</i>	13. Doprava:
<i>MATIT, HEBROVNÍ DESKA</i>	<i>6x MALL, AVO</i>
	<i>1x BIRTEONA 9 PŘÍTOUKET</i>

14. Provedené práce:	materiál:	Tloušťka:	množství:	stančení (a pod.)
- PROVÁZENÍ INFILTRAČNÍHO PORTÉKOVÉHO BRULŽI 1,023 m <sup>2</sup>				<i>10,250 - 10,360</i>
- PROVÁZENÍ ASFALTOVÉHO BETONU AUP 20/21 + MĚNĚNÍ		<i>10 mm</i>		<i>10,250 - 10,360</i>
- PROVÁZENÍ POUŠŤOVACÍHO PORTÉKOVÉHO BRULŽI 0,3125 m <sup>2</sup>				<i>10,250 - 10,360</i>
- PROVÁZENÍ ASFALTOVÉHO BETONU 20/16 MODIFIK. + MĚNĚNÍ		<i>60 mm</i>		<i>10,250 - 10,360</i>

15. Měření teploty směsi:

16. Zkoušky:

17. Ostatní poznámky: *ZÁPIS BRNTOVITELK: BRNTOVITELK BRNTOVITELK (F. TRASS) 28  
MARTIN LÍDA 8409 PŘÍTOUKETI 10300 MĚSTORA P. 116  
MILOŠE KLEČNERA O PŘEVZETÍ KONSTRUKČNÍ TESTY  
3. 10. 2015 14. LÁZEŇ 1. PLOŠ  
A O PŘEVZETÍ PROVÁZENÍ INFILTRAČNÍHO  
PORTÉKOVÉHO BRULŽI (1,023 m<sup>2</sup>) A O PŘEVZETÍ PROVÁZENÍ  
ASFALTOVÉHO BETONU AUP 20/21, 20/16 MODIFIK. V  
KM 10,250 - 10,360 (LEVÁ STRANA) Nelze! viz předchozí!*

18. Stavbyvedoucí:

19. V nepřítomnosti stavbyvedoucího je pověřen vedením stavby:  
*ZÁPISY*



1. Nákladové středisko: 84119200		2. Název akce: 111021 HR. HL. 7. PRAHA - STŘEHOVSKÉ, BETON. TRUPKY, II. ETAPA, SO 102		3. Datum: 11.6.2006	4. Den týdne: PO
5. Počasí: POLNASCNO, UJENO			6. Teploty vzduchu:		
7. Pracovní: Dělňici: THP: 14			8. Pracovní doba: 8 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	9. Přestávka: 11 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	10. Odpracované hodiny celkem: 10
11. Pracovní (jména a příjmení):		MARITKA ŽIŽA, ZDĚNĚK KOUTEK, PAVEL BLÁHA, PAVEL ŠEBEK, JIŘÍ HUK, FRANTIŠEK JEDLIČKA, MICHAL DÍVÍŠ, KAREL FENCL			
12. Mechanismy:		ROLOVÝ BRÁCO ŽEBEK TW10 KOLEČI HATIT, HLEDÁČNÍ DESKA		13. Doprava: 2x osobn. auto exr	
14. Provedené práce:		materiál:	Tloušťka:	množství:	staničení (a pod.)
- POUŠŤOVÁNÍ PASTY HRU 618 + HUTNĚNÍ PÁLEBTI HATIT			10mm		10,250 - 10,360
15. Měření teploty směsi:					
16. Zkoušky:					
17. Ostatní poznámky:		KSC - tedy jinou konstrukcí vrstev projedívejte s objednatelům.			
18. Stavbyvedoucí:		19. V nepřítomnosti stavbyvedoucího je pověřen vedením stavby:			



**STRABAG a.s.**  
p. Vladimír Hauser  
Kačírkova 982/4  
158 00 Praha 5  
Česká republika

VYŘIZUJE | TEL. SPOJENÍ  
Tomáš Vodička  
Tel:

MÍSTO | DATUM  
Praha  
02. dubna 2020

## VYJÁDŘENÍ – recyklovaná směs RS 0/32 C ¾ CA – stavba II/102 Praha - Štěchovice

Vážený pane Hausere,

v návaznosti na Váš dotaz/požadavek Vám sděluji, že naše společnost materiál RS 0/32 C ¾ CA nevyrobí.

S pozdravem

Tomáš Vodička  
Obchodní oddělení – divize beton Praha

KÁMEN Zbraslav, a. s., Žitavského 1178, 156 00 Praha 5 – Zbraslav

Společnost je zapsaná u Městského soudu v Praze v OR oddíl B, vložka 19215

IČO: 018 204 60 DIČ: CZ01820460

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

Číslo účtu



[www.kamenzbraslav.cz](http://www.kamenzbraslav.cz)



Výrobce :

**PROTEKO s.r.o.**, Pražská 799, 252 29 Dobřichovice  
Obchodní rejstřík: Městský soud Praha, oddíl C, vložka 28470  
provozovna: **Betonárna Čisovice**, Na Pahorce 226, 252 04 Čisovice

Prohlašujeme, že nemůžeme vyhovět žádosti firmy STRABAG a.s. v dodávce recyklované směsi (v  
mísícím centru) RS 0/32 C3/4 CA (TP 208), protože danou směs nevyrábíme.

V Čisovicích dne 4. 4. 2020

Mgr. Jan Procházka  
jednatel, technolog

**STRABAG a.s.**  
Odštěpný závod Praha  
Kačírkova 982/4  
158 00 Praha 5

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje  
Ing. Milan Peška  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

Vyřizuje:  
Ing.Karel Šimek

Naše značka:  
KSÚS\_/23

**Předmět: Oznámení o nové skutečnosti**

**Název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II.**

V souladu se smlouvou o dílo č. **S-468/00066001/2020** Vás informujeme o následujících nově zjištěných skutečnostech.

V PDPS SO 102 je uvažováno s vrchní podkladní vrstvou v úsecích s plnou konstrukcí vozovky z recyklované směsi RS C3/4 tl. 150 mm s využitím vytěžených stávajících podkladních vrstev. Žádné z mísících center v okolí tuto směs nevyrábí. Stejně tak žádná z betonáren v okolí nenabízí alternativu v podobě KSC ve třídě C3/4. Na základě uváděných důvodů dochází ke změně podkladní stmelené vrstvy pod AB na SC C5/6 (KSC II).

Tato skutečnost má vliv na změnu soupisu prací. Žádáme tímto (zapsáno v příslušném stavebním deníku) o písemný pokyn k provedení prací nad rámec smlouvy.

S přátelským pozdravem

Ing. Karel Šimek

STRABAG a.s  
Kačírkova 982/4,  
158 00 Praha 5

**Věc: Souhlasné stanovisko k ZBV**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace v návaznosti na projednání s TDS a zhotovitelem v rámci akce „II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II“ **souhlasí** s navrženou a projednanou změnou. Jmenovitě souhlasí se změnou spočívající ve změně podkladní stmelené vrstvy pod AB na SC C5/6 (KSCII) oproti uvažované vrchní podkladní vrstvě v PDPS SO 102.

Práce požadujeme provést v koordinaci v souladu s pokyny AD a TDS.

S pozdravem

Ing. Milan Peška  
technicko – provozní náměstek

## Alice Pavlikova

---

**Od:** Milan Peška  
**Odesláno:** čtvrtek 16. března 2023 15:03  
**Komu:** Karel Simek; Alice Pavlikova  
**Předmět:** [EXTERNAL] RE: Štěchovice II. etapa -vyjádření objednatele k záměně směsi návrh třetí modifikace

Dobrý den,

za objednatele projektu „II/102 hr. Hl. města Prahy – Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II“ souhlasíme se zhotovitelem uvedenou cenovou i materiálovou záměnou recyklované směsi RS C3/4 tl. 150 mm za novou vrstvu z SC C5/6 na SO 102 v souladu se zaslánou žádostí a se stanoviskem AD.

Přeju hezký den.

Ing. Milan Peška  
technicko – provozní náměstek



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,  
příspěvková organizace  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
IČ: 00066001  
Kanc  
tel. :  
e-mail : \_\_\_\_\_  
[www.ksus.cz](http://www.ksus.cz)

Kalkulace z nabídky pol. č. 38 - Recyklovaná směs (v mísícím centru) RS 0/32 C3/4 CA (TP 208) tl.150 mm

PodP	X	Z	DrNá/makro	Označení	Vzorec množství	Množství	MJ	Náklady/Jed...	Faktor	Náklf...	Množ...	Nákladový...	Hod./Pol.	Nákl./Pol.	Hod./PodP	Nákl./PodP
1				<b>Recyklovaná směs (v mísícím centru 208), tl. 150 mm</b>	<b>0,15</b>	<b>0,150</b>	<b>M2</b>	<b>1.027,44</b>	<b>1,000</b>			<b>1,000</b>	<b>0,020</b>	<b>154,12</b>	<b>0,133</b>	<b>1.027,44</b>
				náhrada za recyklovanou směs												
11				<b>materiál</b>	<b>1,02</b>	<b>1,020</b>	<b>m3</b>	<b>580,50</b>	<b>1,000</b>			<b>1,000</b>		<b>88,82</b>		<b>580,50</b>
		V	36200-00-ZBRASLAV7	ŠD 0/32	2,15	2,150	t	270,00	1,000			1,000		88,82		580,50
			36200	Náklady franko stavba (kalk)		1,000	ZJ	190,00	1,000	1,000	1,000	1,000		62,50		408,50
			22108	Nákladní auto s obsluhou #		16,000	ZJ	5,00	1,000	1,000	1,000	1,000		26,32		172,00
12				<b>uložení před recyklaci</b>		<b>1,000</b>	<b>M3</b>	<b>3.500,00</b>	<b>15,000</b>			<b>1,000</b>	<b>0,020</b>	<b>35,00</b>	<b>2,000</b>	<b>3.500,00</b>
			D1	TDN - Dělník	2	2,000	hod	445,00	1,000	1,000	1,000	1,000	0,020	8,90	2,000	890,00
			2210200D705	autograder F156 A		1,000	hod	1.760,00	1,000	1,000	1,000	1,000		17,60		1.760,00
			2210200D803	VV 1400 D		1,000	hod	850,00	1,000	1,000	1,000	1,000		8,50		850,00
13				<b>SAT</b>		<b>1,000</b>	<b>M2</b>	<b>202,00</b>	<b>1,000</b>			<b>1,000</b>		<b>30,30</b>		<b>202,00</b>
			5420001	recyklace za studena (\$)		1,000	ZJ	202,00	1,000	1,000	1,000	1,000		30,30		202,00
				náhrada SAT včetně 13x transport												

Recyklovaná směs (v mísícím centru) RS 0/32 C3/4 CA (TP 208), tl. 150 mm

Nákladová cena	m2		154,12
Režie + zisk	%	13,17	154,12
<b>celková cena</b>			<b>174,42 Kč/m2</b>

Kalkulace nové položky č. 151 dle kalkulace z nabídky pol. č. 38 - Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm  
Záměnou Recyklované směsí za SC C 5/6

PodP	X	Z	DrNá/makro	Označení	Vzorec množství	Množství	MJ	Náklady/Jed...	Faktor	Náklf...	Množ...	Nákladový...	Hod./Pol.	Nákl./Pol.	Hod./PodP	Nákl./PodP
c				<b>KSC (kamenivo stmelené cementem)</b>	<b>0,15</b>	<b>0,150</b>	<b>M2</b>	<b>1.510,02</b>	<b>1,000</b>			<b>1,000</b>	<b>0,020</b>	<b>226,50</b>	<b>0,133</b>	<b>1.510,02</b>
				náhrada za recyklovanou směs												
c1				<b>materiál</b>	<b>1,02</b>	<b>1,020</b>	<b>m3</b>	<b>1.251,00</b>	<b>1,000</b>			<b>1,000</b>		<b>191,40</b>		<b>1.251,00</b>
		V	36228-00-S-58935160	směs stmelená cementem SC C 5/6 (kameniv)		1,000	m3	1.251,00	1,000			1,000		191,40		1.251,00
			36228	Náklady franko stavba (kalk)		1,000	ZJ	1.019,00	1,000	1,000	1,000	1,000		155,91		1.019,00
			22108	Nákladní auto s obsluhou #	2*2*11,6	46,400	ZJ	5,00	1,000	1,000	1,000	1,000		35,50		232,00
c2				<b>uložení</b>		<b>1,000</b>	<b>M3</b>	<b>3.510,00</b>	<b>15,000</b>			<b>1,000</b>	<b>0,020</b>	<b>35,10</b>	<b>2,000</b>	<b>3.510,00</b>
			D1	TDN - Dělník	2	2,000	hod	450,00	1,000	1,000	1,000	1,000	0,020	9,00	2,000	900,00
			2210200D705	autograder F156 A		1,000	hod	1.760,00	1,000	1,000	1,000	1,000		17,60		1.760,00
			2210200D803	VV 1400 D		1,000	hod	850,00	1,000	1,000	1,000	1,000		8,50		850,00
c3				<b>SAT</b>		<b>1,000</b>	<b>M2</b>	<b>0,00</b>	<b>1,000</b>			<b>1,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
			5420001	recyklace za studena (\$)		1,000	ZJ	202,00	1,000	1,000	1,000	1,000		0,00		0,00

Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm

Nákladová cena			226,50
Režie + zisk	%	13,17	226,5
<b>celková cena</b>			<b>256,33 Kč/m2</b>





## KÁMEN Zbraslav, a.s.

Žitavského 1178, Praha 5 - Zbraslav, PSČ 156 00, IČO: 01820460, DIČ: CZ01820460  
společnost je zapsaná u MěS Praha v OR: oddíl B, vložka 19215  
<http://www.kamenzbraslav.cz>, e-mail:

### NABÍDKA DODÁVEK ČERSTVÉHO BETONU A SLUŽEB

číslo: **360/Z/21 -3**

pro stavbu: II/102 ŠTĚCHOVICE II.etapa  
adresa stavby: silnice II/102 úsek Davle - Štěchovice  
pro společnost: STRABAG a.s. o.z. Praha, obl. Mosty  
e-mail:  
k rukám: Ing. Vladimír Hauser

tel:

objem: 5000 m<sup>3</sup>  
termín: 2021

V Praze: 20.07.2021

#### I. Ceny čerstvého betonu bez dopravy (odběr na betonárně)

cena bez DPH      cena s DPH

SC 0/32; C 5/6 - (KSC II) S1

1 019 Kč/m<sup>3</sup>

1 232,99 Kč/m<sup>3</sup>

Pozn: Konzistence: S1 do 40 mm (zavlhá - odvoz sklápěčkou), S3 100- 150 mm (volně z mixu), S4 160- 210 mm (čerpateľná)  
Čerstvý beton bude dodáván z betonárny **Zbraslav**.

#### Dopravu betonů v konzistenci S1 si zajišťuje kupující.

Ostatní betony nevyjmenované v této nabídce v cenách dle ceníku prodávajícího platného v den prodeje - se slevou 16 %.  
Výše uvedená sleva na betony se nevztahuje na stmelené a nestmelené podkladní vrstvy, ty jsou dle ceníku - se slevou 8 %.

#### II. Ceny čerpadel čerstvého betonu

dle aktuálního platného ceníku

#### III. Příplatky k ceně dodávky betonu, dopravy a výkonu čerpadel

Dodávky v sobotu      + 5 %.  
Dodávky v neděli a ve státem uznaný svátek      + 10 %.  
Dodávka od 18.00 do 06.00 hod. (noční dodávky)      + 10 %.

#### IV. Zimní přírážka

Přírážka za zimní provoz bude účtována k ceně betonu v období od 15.11. do 15.3. ve výši **100 Kč/m<sup>3</sup> bez DPH**  
121,- Kč s DPH.

#### V. Platební a dodací podmínky

Dodávky výrobků a služeb budou účtovány 1x týdně se splatností 30 dnů.

Veškeré dodávky se řídí platnými Technickými a dodacími podmínkami prodávajícího a ceníku - viz : [www.kamenzbraslav.cz](http://www.kamenzbraslav.cz)

Betony budou vyráběny dle ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404:+Z1:2018, ČSN 73 6123-1, potěry dle TN SVB ČR 02-2006.

Stmelené a nestmelené podkladní vrstvy dle ČSN EN 13285, ČSN 73 6124-2, ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-1.

Platnost cenové nabídky je omezena na dobu dvou měsíců ode dne zhotovení a je **platná pouze jako celek**.

Cenová nabídka je zpracována pouze na základě rozsahu zasláního konkrétního výkazu výměr a skutečností v něm uvedených.

K případným dalším zasláním dokumentům/odkazům (projektová dokumentace, technická zpráva apod.) nemusí být při zpracování cenové nabídky přihlíženo a prodávající tímto neručí za případné rozdíly, které jsou uvedené ve výkazu výměr resp. zasláních dokumentů či odkazů. Případné další podmínky, nebo požadavky, které byly uvedeny v poptávkovém listě a nejsou součástí této zaslání cenové nabídky, budou předmětem dalšího jednání.

Ceny uvedené v této cenové nabídce jsou v případě akceptace platné do 12/2021.

Jiří Kohout  
člen představenstva

Kontakt: Tomáš Vodička

tel:

fax: :

e-mail:

*Při akceptaci této nabídky je před započítáním dodávek za ceny uvedené v této nabídce nutné zaslat objednávku s uvedením čísla této nabídky*

Ing. Karel Šimek

**Strana 1/3**

**V Praze dne 13. 09. 2023**

STRABAG, a.s.  
Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

**VĚC: Vyjádření k záměně třídy pevnosti hydraulicky stmelené vrstvy v horní podkladní vrstvě konstrukce vozovky silnice II/102 HR.HL.MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, ETAPA II**

---

Vážený pane inženýre,

zasílám Vám vyjádření k záměně třídy pevnosti hydraulicky stmelené vrstvy v horní podkladní vrstvě konstrukce vozovky silnice II/102 Hranice hlavního města Prahy – Štěchovice, rekonstrukce, etapa II.

Podklady:

- [1] TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ, Kapitola 5 PODKLADNÍ VRSTVY, Odbor pozemních komunikací, Praha, leden 2015;
- [2] TP 170, NAVRHOVÁNÍ VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ, VUT v Brně, ČVUT v Praze, SSŽ, a.s., ODS – Dopravní stavby Ostrava, a.s., listopad 2004;
- [4] Dodatek TP 170, NAVRHOVÁNÍ VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ, VUT v Brně, ČVUT v Praze, Ing. Jan Zajíček – APT Servis, EUROVIA CS, a.s., 2010;
- [5] ČSN EN 14227-1 Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 6: Směsi z kameniva stmelené cementem;
- [6] ČSN 73 6124-1 Stavba vozovek – Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy - Část 1: Provádění a kontrola shody;
- [7] II/102 HR. HL. MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, ETAPA II, SO 102-B REKONSTRUKCE VOZOVKY, DAVLE-ŠTĚCHOVICE-ÚSEK C, VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, M 1:50, RDS, 09/2020, Atelier PROMIKA s.r.o.;
- [8] II/102 HR. HL. MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, ETAPA II, SO 102-C REKONSTRUKCE VOZOVKY, DAVLE-ŠTĚCHOVICE-ÚSEK C, VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, M 1:50, DSPS, 05/2023, Atelier PROMIKA s.r.o..

**Vyjádření:**

V projektové dokumentaci [7] je uvedena původní skladba konstrukce vozovky pro stavební objekt SO102-B, která je uvedena v následující tabulce.

*Tabulka 1 Původní skladba konstrukce vozovky (pro znění vyjádření – konstrukce A)*

Konstrukční vrstva	Tloušťka v mm
ACO 11 + PMB 45/80-60	40
ACL 16 + PMB 25/55-60	60
ACP 16 + 50/70	50
RS 0/32 C <sub>3/4</sub> CA (v mísícím centru)	150
CELKEM	300 mm

Během realizace stavby došlo dle informací zhotovitele k záměně technologie provedení horní podkladní vrstvy konstrukce vozovky, kdy nebyla provedena technologie recyklace za studena v mísícím centru, ale byla realizována pokládka hydraulicky stmelené konstrukční vrstvy s vyšší třídou pevnosti tj. C<sub>5/6</sub>. Technologie recyklace za studena prováděna v mísícím centru je definována pevnostní třídou C<sub>3/4</sub>. Tloušťky konstrukčních vrstev jsou shodné.

*Tabulka 2 Realizovaná skladba konstrukce vozovky (pro znění vyjádření – konstrukce B)*

Konstrukční vrstva	Tloušťka v mm
ACO 11 + PMB 45/80-60	40
ACL 16 + PMB 25/55-60	60
ACP 16 + 50/70	50
SC 0/32 C <sub>5/6</sub>	150
CELKEM	300 mm

Obě skladby konstrukcí vozovek, které obsahují pouze asfaltem stmelené konstrukční vrstvy a hydraulicky stmelené vrstvy byly posouzeny dle metodiky TP 170 [2, 3] výpočtovým softwarem LAYMED\_TP170\_ČSN\_EN a to za shodných okrajových podmínek.

*Tabulka 3 Posouzení nově realizovaných konstrukčních vrstev vozovek*

Konstrukce vozovky	A	B
relativní poškození vozovky	0,082	0,033
relativní poškození podloží	0,848	0,849
počet těžkých nákladních vozidel TNV za den	222	579

Výsledky posouzení jsou uvedeny v tabulce 3. Z něj vyplývá, že záměnou technologie, resp. zvýšením pevnostní třídy použitého materiálu v podkladní vrstvě vozovky dojde k cca 2,6 nárůstu možného zatížení nově zbudovaných konstrukčních vrstev. Toto navýšení však není možné zaměňovat s teoretickou životností celé konstrukce vozovky (původní spodní podkladní konstrukční vrstvy, zemní pláň), která bude rozdílná od teoretické životnosti nově budovaných konstrukčních vrstev, vzhledem k dalším okrajovým podmínkám, které by do případného posouzení vstupovaly. I v takovém případě posouzení by došlo záměnou pevnostních tříd hydraulicky stmelené vrstvy v podkladní vrstvě k nárůstu celkové životnosti konstrukce vozovky resp. k možnosti vyššího dopravního zatížení.

S pozdravem

Ing. Petr Mondschein, Ph.D.



## USNESENÍ

Městský soud v Praze rozhodl vyšší soudní úřednicí Marií Šiškovou v právní věci

navrhovatele: **STRABAG a.s.**, IČO 608 38 744  
sídlem Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

**o návrhu na zápis změny do obchodního rejstříku**

**takto:**

V obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze v oddílu B, vložce číslo 7634

**se vymazává**

Statutární orgán  
člen představenstva  
Ing. JARMILA POVAŽANOVÁ, dat. nar.

Den vzniku členství: 3. června 2019

Prokura  
Ing. RENATA HAMRSKÁ, dat. nar.

Ing. TOMÁŠ HOZA, dat. nar.

Ing. JIŘÍ JAROŠ, dat. nar.

**se zapisuje**

Statutární orgán  
U vymazávané osoby: Ing. JARMILA POVAŽANOVÁ, dat. nar.  
Den zániku členství: 7. prosince 2022

člen představenstva  
Ing. TOMÁŠ HOZA, dat. nar.

Den vzniku členství: 8. prosince 2022

Prokura  
Ing. KAREL KLOFÁČ, dat. nar.

Den zápisu změny: Dnem nabytí právní moci

**Poučení:**

Proti tomuto usnesení lze podat odvolání do patnácti dnů ode dne jeho doručení k Vrchnímu soudu v Praze prostřednictvím nadepsaného soudu.

Praha 19. prosince 2022

Marie Šišková v. r.  
vyšší soudní úřednice

**Výpis**

z obchodního rejstříku, vedeného  
Městským soudem v Praze  
oddíl B, vložka 7634

**Datum vzniku a zápisu:**

1. března 1994

**Spisová značka:**

B 7634 vedená u Městského soudu v Praze

**Obchodní firma:**

STRABAG a.s.

**Sídlo:**

Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

**Identifikační číslo:**

608 38 744

**Právní forma:**

Akciová společnost

**Předmět podnikání:**

Provádění staveb, jejich změn a odstraňování

projektová činnost ve výstavbě

výroba betonu a obalovaných živičných směsí

opravy silničních vozidel

hornická činnost a činnost prováděná hornickým způsobem v rozsahu: ( otvírka, příprava a dobývání výhradních ložisek s omezením pro povrchové dobývání; zřizování, zajišťování a likvidace důlních děl; úprava a zušlechťování nerostů prováděné v souvislosti s jejich dobýváním; zřizování a provozování odvalů, výsypek a odkališť; dobývání ložisek nevyhrazených nerostů, vyhledávání a průzkum ložisek nevyhrazených nerostů; podzemní sanační práce; zemní práce prováděné za použití strojů a výbušnin; podzemní práce spočívající v hloubení důlních jam a studní, v ražení štol a tunelů)

silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - vnitrostátní příležitostná osobní, - mezinárodní příležitostná osobní

výkon zeměměřických činností

provádění trhacích a ohňostrojných prací

výzkum, vývoj, výroba, ničení, zneškodňování, zpracování, nákup a prodej výbušnin

zámečnictví, nástrojářství

výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení

poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

distribuce pohonných hmot

**Statutární orgán:****předseda představenstva:**

Dipl. Ing. MORITZ FREYBORN, dat. nar. 1. září 1975

1180 Vídeň, Haizingergasse 1-3/32, Rakouská republika

Den vzniku funkce: 1. listopadu 2022

Den vzniku členství: 1. listopadu 2022

**člen představenstva:**

Ing. PAVEL BRYCHCÍN, dat. nar. 25. května 1972

Zakšínská 607/11, Střížkov, 190 00 Praha 9



Den vzniku členství: 1. července 2020

---

**člen představenstva:**

Ing. TOMÁŠ HOZA, dat. nar. 8. května 1969  
Purkyňova 749/10, 767 01 Kroměříž  
Den vzniku členství: 8. prosince 2022

---

**Počet členů:**

3

---

**Způsob jednání:**

Statutárním orgánem je představenstvo. Jménem společnosti jedná vůči třetím osobám, před soudy, správními a samosprávnými orgány ve všech záležitostech představenstvo a to vždy předseda představenstva s dalším členem představenstva nebo dva členové představenstva. Podepisování se děje tím způsobem, že k napsané firmě společnosti nebo otisku razítka připojí svůj podpis předseda představenstva s dalším členem představenstva nebo dva členové představenstva s označením své funkce.

---

**Prokura:**

Ing. RADEK HRADIL, dat. nar. 2. února 1964  
Okružní 660, Mařatice, 686 05 Uherské Hradiště

Ing. ROSTISLAV KRONES, dat. nar. 8. května 1968  
č.p. 46, 592 03 Kadov

Ing. JIŘÍ HORÁLEK, dat. nar. 16. listopadu 1964  
Ludvíka Poděště 777/16, Stránice, 602 00 Brno

Ing. JAN HÝZL, dat. nar. 6. ledna 1976  
Profesora Fuky 1276/4, Nová Ulice, 779 00 Olomouc

Ing. JAN CHROMÝ, dat. nar. 30. června 1974  
Litvínovice - Mokré 119, PSČ 37001

Ing. PAVEL KLAS, dat. nar. 22. listopadu 1964  
č.p. 5, 386 01 Radošovice

Ing. RADIM AULICKÝ, dat. nar. 22. června 1974  
Oldřicha Nového 833, 252 64 Velké Přílepy

Ing. ALEXEJ KOROTKOV, dat. nar. 1. dubna 1978  
Lechowiczova 2827/11, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Ing. LUKÁŠ PŘIBYL, dat. nar. 21. prosince 1982  
Slunečná 333, 373 71 Adamov

Ing. RICHARD FISCHER, dat. nar. 7. října 1975  
V Podhradí 33, 250 73 Jenštejn

Ing. Mag. MICHAL PRISTAŠ, dat. nar. 14. dubna 1981  
2460 Bruckneudorf, Marc Aurel Strasse 2f, Rakouská republika

Ing. Mag. Michal Pristaš je oprávněn zastupovat Společnost spolu s dalším prokuristou. Toto zmocnění zahrnuje i oprávnění nabýt, zcizit nebo zatížit nemovitou věc.

MICHAL VANĚČEK, dat. nar. 27. března 1978  
Pod Nouzovem 1007/25, Kbely, 197 00 Praha 9

Ing. MICHAL KOPPER, dat. nar. 15. května 1979  
82104 Bratislava - Ružinov, Doležalova 3424/15F, Slovenská republika

Ing. Michal Kopper je oprávněn zastupovat Společnost spolu s dalším prokuristou. Toto zmocnění zahrnuje i oprávnění nabýt, zcizit nebo zatížit nemovitou věc.

Ing. TOMÁŠ RYS, dat. nar. 17. listopadu 1981  
U sanatoria 737/20, Radotín, 153 00 Praha 5

PETR KAFKA, dat. nar. 21. února 1962  
Sadová 246, Nemošice, 530 03 Pardubice

Ing. arch. JAN HAVELKA, dat. nar. 9. srpna 1988  
č.p. 228, 373 32 Jílovice

Ing. JIŘÍ SVOBODA, Ph.D., dat. nar. 27. září 1984

U Hřiště 456, Mladcová, 760 01 Zlín

Ing. KAREL KLOFÁČ, dat. nar. 18. června 1973

U Rybníčku 4041, 580 01 Havlíčkův Brod

Ing. MARTIN BAŠÁR, dat. nar. 3. září 1979

Dělnická 443, 252 41 Dolní Břežany

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

#### **Dozorčí rada:**

##### **předseda dozorčí rady:**

Dipl. Ing. (FH) ALFRED WATZL, dat. nar. 13. září 1970

05-080 Izabelin C, Krasinského 37, Polská republika

Den vzniku funkce: 13. června 2022

Den vzniku členství: 13. června 2022

##### **člen dozorčí rady:**

Mgr. KARIN BÍLKOVÁ, dat. nar. 18. dubna 1975

Bezručova 603, 250 91 Zeleneč

Den vzniku členství: 4. prosince 2018

##### **člen dozorčí rady:**

Mag. HERIBERT HERZOG, dat. nar. 15. září 1964

7423 Grafenschachen, Grafenschachen 22, Rakouská republika

Den vzniku členství: 12. ledna 2023

#### **Počet členů:**

3

#### **Jediný akcionář:**

Bau Holding Beteiligungs GmbH

9800 Spittal an der Drau, Ortenburgerstraße 27, Rakouská republika

Registrační číslo: FN 117476 i

Právní forma: společnost s ručeným omezením

#### **Akcie:**

1 000 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 10 000,- Kč

11 096 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 100 000,- Kč

#### **Základní kapitál:**

1 119 600 000,- Kč

Splaceno: 1 119 600 000,- Kč

#### **Ostatní skutečnosti:**

Akiová společnost byla založena notářským zápisem osvědčenou zakladatelskou listinou tří zakladatelů, fyzických osob, ze dne 23.2.1994, rozdělením současně zrušené společnosti s ručením omezeným SAREMO, se sídlem České Budějovice, ul.Plachého 27, na dvě nově vzniklé společnosti SAREMO a.s. a HYDROLINE s.r.o., se sídlem České Budějovice, Lidická 1131.

Zakladatelé současně schválili stanovy a.s. a zvolili členy orgánů společnosti.

Notářský zápis, zakladatelská smlouva a stanovy a.s. byly přiloženy.

Základní jmění je splaceno v plném rozsahu.

Valná hromada společnosti rozhodla dne 30.6.1999 o sloučení se společností STRABAG ČR a.s.

Na společnost STRABAG a.s. se sídlem Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00, IČ 608 38 744, jako nástupnickou společnost, přešlo na základě smlouvy o fúzi sloučením ze dne 20. 11. 2006 s rozhodným dnem sloučení 1. 10. 2006 jmění společnosti ILBAU Plzeň a.s. se sídlem České Budějovice, Vrbenská 31,

IČ 648 34 352, jako zanikající společnosti.

Společnost STRABAG a.s. se sídlem Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00 , IČ 608 38 744 je právním nástupcem bez likvidace zrušené a zaniklé společnosti ILBAU Plzeň a.s. se sídlem České Budějovice, Vrbenská 31, IČ 648 34 352, dosud zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích oddílu B vložce 1148.

Na společnost STRABAG a.s. se sídlem Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00, IČ 608 38 744, jako nástupnickou společnost, přešlo na základě smlouvy o fúzi sloučením ze dne 20.11.2006 s rozhodným dnem sloučení 1.10.2006 jmění společnosti Stavební technologie, spol. s r.o. se sídlem Humpolec, Nádražní 729, okres Pelhřimov, PSČ 396 01, IČ 251 83 133, jako zanikající společnosti.

Společnost STRABAG a.s. se sídlem Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00, IČ 608 38 744 je právním nástupcem bez likvidace zrušené a zaniklé společnosti Stavební technologie, spol. s r.o. se sídlem Humpolec, Nádražní 729, okres Pelhřimov, PSČ 396 01, IČ 251 83 133, dosud zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích C 8266.

Obchodní společnost STRABAG a.s. jako společnost nástupnická převzala v důsledku vnitrostátní fúze sloučením jmění zanikající společnosti STRABAG konstrukce s.r.o., IČ 252 63 579, se sídlem Chrudim, Tovární 209.

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Na společnost STRABAG a.s., jako na společnost nástupnickou, přešlo v důsledku fúze sloučením jmění zanikajících společností JHP spol. s r.o., se sídlem Ústřední 423/62, Štěrboholy, 102 00 Praha 10, identifikační číslo 45798290 a MiTTaG spol. s r.o. pozemní a průmyslové stavitelství, se sídlem Na Bělidle 198/21, Smíchov, 150 00 Praha 5, identifikační číslo 00547514. Rozhodným dnem fúze byl 1. leden 2016.

Na základě projektu vnitrostátní fúze sloučením ze dne 11.8.2017 došlo ke sloučení společnosti Dálniční stavby Praha, a.s., se sídlem Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 15000, identifikační číslo 40614948, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddílu B, vložce 744, jako zanikající společnosti, do společnosti STRABAG a.s., jako nástupnické společnosti, přičemž na nástupnickou společnost STRABAG a.s. přešlo jmění zanikající společnosti Dálniční stavby Praha, a.s.

## **Odštěpné závody:**

### **Odštěpný závod:**

#### **Označení odštěpného závodu:**

STRABAG a.s. odštěpný závod Praha

#### **Sídlo nebo umístění:**

Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

#### **Předmět podnikání:**

montáž, opravy údržba revize vyhrazených el. zařízení

výroba betonu a obalovaných živičných směsí

výkon zeměměřičských činností

výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

zámečnictví, nástrojářství

opravy silničních vozidel

provádění staveb, jejich změn a odstraňování

#### **Vedoucí odštěpného závodu:**

Ing. MARTIN BAŠÁR, dat. nar. 3. září 1979

Dělnická 443, 252 41 Dolní Břežany

### **Odštěpný závod:**

#### **Označení odštěpného závodu:**

STRABAG a.s. odštěpný závod České Budějovice

#### **Sídlo nebo umístění:**

České Budějovice, Vrbenská 31, PSČ 37006

#### **Předmět podnikání:**

výkon zeměměřičských činností

projektová činnost ve výstavbě

výroba betonu a obalovaných živičných směsí

výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona  
zámečnictví, nástrojářství  
opravy silničních vozidel  
provádění staveb, jejich změn a odstraňování

**Vedoucí odštěpného závodu:**

Ing. PAVEL KLAS, dat. nar. 22. listopadu 1964  
č.p. 5, 386 01 Radošovice

**Odštěpný závod:****Označení odštěpného závodu:**

STRABAG a.s. odštěpný závod Morava

**Sídlo nebo umístění:**

Holická 1004/29, Hodolany, 779 00 Olomouc

**Předmět podnikání:**

výroba betonu a obalovaných živičných směsí  
výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona  
opravy silničních vozidel  
provádění staveb, jejich změn a odstraňování

**Vedoucí odštěpného závodu:**

Ing. JAN HÝZL, dat. nar. 6. ledna 1976  
Profesora Fuky 1276/4, Nová Ulice, 779 00 Olomouc

**Odštěpný závod:****Označení odštěpného závodu:**

STRABAG a.s. odštěpný závod pozemní a inženýrské stavitelství Praha

**Sídlo nebo umístění:**

Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

**Předmět podnikání:**

výroba betonu a obalovaných živičných směsí  
výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona  
silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - vnitrostátní příležitostná osobní, - mezinárodní příležitostná osobní  
provádění staveb, jejich změn a odstraňování

**Vedoucí odštěpného závodu:**

PETR KAFKA, dat. nar. 21. února 1962  
Sadová 246, Nemošice, 530 03 Pardubice

**Odštěpný závod:****Označení odštěpného závodu:**

STRABAG a.s. odštěpný závod pozemní a inženýrské stavitelství České Budějovice

**Sídlo nebo umístění:**

České Budějovice, Vrbenská /31, PSČ 37006

**Předmět podnikání:**

- Provádění staveb, jejich změn a odstraňování  
- projektová činnost ve výstavbě  
- výkon zeměměřických činností  
- zámečnictví, nástrojářství  
- silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, -

nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - vnitrostátní příležitostná osobní, - mezinárodní příležitostná osobní  
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona  
- montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení

---

**Vedoucí odštěpného závodu:**

---

Ing. JAN CHROMÝ, dat. nar. 30. června 1974  
Mokré 119, 370 01 Litvínovice

---

**Odštěpný závod:**

---

**Označení odštěpného závodu:**

STRABAG a.s. odštěpný závod STRABAG Real Estate

**Sídlo nebo umístění:**

Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

---

**Předmět podnikání:**

---

Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona  
Pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor

---

**Vedoucí odštěpného závodu:**

---

Dipl. Ing. SONJA WERTITSCH, dat. nar. 29. září 1976  
1210 Vídeň, Kugelfanggasse 79a, Rakouská republika

**Tento výpis je neprodejný a byl pořízen na Internetu** (<http://www.justice.cz>).

Dne: 7.9.2023 10:56

Údaje platné ke dni 7.9.2023 03:54

Naše značka: TD/24/19-120/VM/23

Vaše značka:

Vyřizuje: M. Valenta

Tel. +

e-mail: |

Datum: 12. 5. 2023

**KSÚS Středočeského kraje**

**Ing. Milan PEŠKA  
Vedoucí investic EU**

**Zborovská 11  
150 21 Praha 5**

**Stavba: II/102 hr. hl. m Prahy – Štěchovice, rekonstrukce, etapa II.**

**Věc: Stanovisko TDS k návrhu ZBV č. 23 SO 102 Rekonstrukce vozovky  
Davle-Štěchovice**

Zhotovitel stavby předložil TDS návrh ZBV č. 23 SO 102 (102/9) Rekonstrukce vozovky Davle - Štěchovice (Změna podkladní vrstvy).

Návrh zhotovitele řeší změnu vrstvy z recyklované směsi RS 0/32 C 3/4 CA tl. 150 mm (v mísícím centru) za stmelanou směs SC C 5/6 (KSC II) shodné tl. 150 mm. Zhotovitel zdůvodňuje změnu nedostupností zařízení pro výrobu směsi (mísící centrum) v oblasti stavby viz. vyjádření zástupce fy. Kámen Zbraslav, a.s. a fy. Proteko s r.o. provozovna Betonárna Čisovice.

K požadované změně se již v předchozí komunikaci vyjadřoval jak Objednatel (viz e-mail objednatele ze dne 17. 9. 2020), tak i autorský dozor (viz Vyjádření AD č. 5 – stanovisko ke změně materiálu podkladní vrstvy SO 102), když oba souhlasy byly vydány za podmínky, že nedojde ke změně (navýšení) jednotkové ceny. Při splnění této podmínky by bylo možno změnu administrovat jako Skupinu 2 – Záměna položek a TDI tedy realizaci této změny Zhotoviteli povolil.

Zhotovitel však v aktuálně předloženém ZBV požaduje navýšení jednotkové ceny, přičemž pro toto navýšení neuvádí žádné důvody. Objednatel navýšení ceny vyjádřením ze dne 30. 1. 2023 přesto akceptoval.

K výše uvedenému TDI uvádí, že (i) ZBV není řádně Zhotovitelem zdůvodněno z hlediska přípustnosti provedení změny dle Směrnice R-SM-36 a že (ii) není Zhotovitelem prozatím doloženo splnění požadovaných kvalitativních parametrů konstrukční vrstvy definovaných v zadávací dokumentaci.

Nadto TDI uvádí, že v průběhu realizace předmětné změny, tj. v období 7/2021 – 12/2022, byla administrativní chybou k fakturaci odsouhlasena původní položka soupisu prací, když správně mělo dojít k její záměně za položku odpovídající požadované (a zrealizované) změně. Tuto skutečnost je nutno v rámci připravovaného ZBV uvést do souladu s reálným stavem, a to prostřednictvím vystavení odpovídajících dobropisů k předmětným fakturám.



**IĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, ETAPA  
II.  
Technický dozor stavby**

---

TDI po splnění výše uvedených podmínek, tj. (i) po předložení řádného zdůvodnění požadované změny, zejména zdůvodnění navýšení jednotkové ceny, (ii) po doložení splnění kvalitativních parametrů definovaných v zadávací dokumentaci pro použitou vrstvu stmelené směsi SC C 5/6 (KSC II) a (iii) po provedení dobropisu chybně fakturovaných položek, bude Zhotovitelem předložené ZBV považovat za akceptovatelné z pohledu další administrace.

M. Valenta  
Technický dozor investora

Na vědomí:  
Ing. Karel Šimek  
Petr Sklenář