

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:

102/7

Číslo ZBV:

20

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. 20 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
20.1	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
20.2	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
20.3	0,00	210 681,35	210 681,35

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
20.4	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
20.5	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
20	0,00	210 681,35	210 681,35

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.

ZBV - krycí list

Číslo paré:

1

Změnový list

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: 102/7	Číslo ZBV: 20.3
---	---	-------------------------------

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	Objednatel
2. Změnový list	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	3	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	5	Supervize (Regionální dotační kancelář)
6. Přehled dalších dokladů		
Další doklady dle přehledu dokladů	40	počet listů

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Při realizaci nové vozovky v km 13,150-13,210 vlevo u SO 102 byla zjištěna nedostatečná šířka stávající podkladní CB desky, která neumožňovala pokládku nových hutněných asfaltových vrstev vozovky. Bylo navrženo projektantem odtěžit vně stávající CB desky konstrukci a doplnit tuto část konstrukčními vrstvami ze ŠD tl. 220 mm a SC C3/4 tl. 150 mm (viz. stanovisko AD č. 36 z 13.11.2021), aby bylo možné zde provést AB vozovku v plné šíři. Následně na této vrstvě se provede proměnná tl. vrtvy SC C3/4 tl. 120-200 mm, na kterou se klade AB souvrství dle PD.

Změna ovlivnila výměry položek č. 11, 16, 18, 19, 22, 36 a nové položky č. 130, 146 a 147.

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, které 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
0,00	210 681,35	210 681,35	210 681,35

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 a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS.	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Tomáš Hajič Ing. Karel Klofáč	datum	podpis
				Číslo paré:

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 20**

Název Stavby:	II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	102/7
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
113 362 946,56

Poznámka:

Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	-2 628 960,50	8 618 352,42	119 352 338,48	5 989 391,92

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	210 681,35	8 829 033,77	7,79%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-2 628 960,50	119 563 019,83	6 200 073,27	5,47%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

STRABAG a.s.

souhlasím

Ing. Karel Šimek

Projektant (autorský dozor):

Pontex spol. s.r.o.

souhlasím

Ing. David Dvořáček

Stavební dozor:

Pragoprojekt a.s.

souhlasím

Miroslav Valenta

Zástupce Objednatele:

KSÚS SK

souhlasím

Ing. Milan Peška

Supervize (RDK):

souhlasím

Zaměstnanec KSÚS SK

odpovědný za cenové
projednání Změny:

Ing. Jaroslava Jurková

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo 20.3													
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) č. 7 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
11	122101103.	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 5000 m3	M3	4 322,500	4 364,680	42,180	122,97	531 537,83	0,00	5 186,87	536 724,70	5 186,87	0,98%
16	162701105.	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	15 023,840	15 066,020	42,180	504,88	7 585 236,34	0,00	21 295,84	7 606 532,18	21 295,84	0,28%
18	171201201.	Uložení sypaniny na skládky	M3	10 725,990	10 768,170	42,180	16,70	179 124,03	0,00	704,41	179 828,44	704,41	0,39%
19	171201211.	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	22 695,246	22 775,388	80,142	138,17	3 135 802,14	0,00	11 073,22	3 146 875,36	11 073,22	0,35%
22	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	11 027,000	11 141,000	114,000	33,80	372 712,60	0,00	3 853,20	376 565,80	3 853,20	1,03%
36	564861113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 220 mm	M2	17 520,100	17 634,100	114,000	215,26	3 771 376,73	0,00	24 539,64	3 795 916,37	24 539,64	0,65%
		NOVÉ POLOŽKY											
130	12002000	Geodetické práce - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KČ	0,000	1 048,166	1 048,166	1,00	0,00	0,00	1 048,17	1 048,17	1 048,17	100,00%
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	0,00	34 680,00	34 680,00	34 680,00	100,00%
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	0,00	108 300,00	108 300,00	108 300,00	100,00%
		Celkem						15 575 789,67	0,00	210 681,35	15 786 471,02	210 681,35	

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	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	377 812 002,59
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	391 503 006,95
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	473 718 638,41
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	103,62%
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)	-0,90%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	14 453 271,71
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	3,83%
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	3,37%
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	16 469 334,31
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 minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -	
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	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	- 3 388 361,28	17 079 365,64	13 691 004,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 945 477,62	11 805 070,89	10 859 593,27	12 750 548,51	- 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%
103/3	3	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / odstranění žulových kostek	- 147 928,60	470 739,23	322 810,63	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%
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%
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 Kočábu / 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%
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%
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 zidky 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%
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%
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%
334	16	Kanalizace ve Štěchovicích / zasklení nefunkční dešťové kanalizace	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%
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%
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%
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	171 582,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/7	20	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Úprava v kraji vozovky km 13,150-13,210 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%
	21		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%
	22		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%
	23		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%
	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%

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	20
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:	102/7

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 102 po změně 7 pro ZBV 20	21	
08 Vyjádření AD č. 36	4	
09 Listy SD č. 3217191-3	3	
10 Stanovisko projektanta RDS č. 5	2	
11 Oznámení zhotovitele o změně	1	
12 Stanovisko KSÚS a pokyn ke zpracování ZBV	1	
13 Geodetický protokol Š II 30/2022	3	
14 Fotodokumentace	1	
15 Nákres	1	
16 Stanovisko TDS k ZBV 20	1	
17 Zápis Ing. Klofáče do obchodního rejstříku	2	
Počet listů celkem	40	

Rozpis ocenění Změn položek - po změně 7 pro ZBV č. 20

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
105	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm SoD (55+8)*2 řezání v napojeních na vedl.ulice + na ZÚ 126 na KÚ - při frézování 126 při napojování vrstev=126,000 [A] 46 podél obrubníku=46,000 [B] 4580 podélná spára=4 580,000 [C] (4580/200)*8.0 příčné spáry - předpoklad stavebních úseků po 200 m=183,200 [D] 650 v odvodňovacím proužku v místě nové opěrné zdi=650,000 [E] Celkem: 126+46+4580+183.2+650=5 585,200 [F] ZBV č. 12 odpočet -650	M	5 585,200	4 935,200	-650,00	130,38	728 198,38	643 451,38	-84 747,00	-11,64%
106	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m ³ /m Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m ³ /m SoD 4580/2 odhad půlka trasy=2 290,000 [A]	M	2 290,000	2 290,000	0,00	95,49	218 672,10	218 672,10	0,00	0,00%
107	938902462	Čištění propustků ručně D do 1000 mm při tl nánosů do 50% DN Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku přes 500 do 1000 mm SoD 8 propust v km 12,068 - větší délka než 8 m musí být v příplatku - dle pol. 938902499=8,000 [A] 8 propust v km 11,917 - větší délka než 8 m musí být v příplatku - dle pol. 938902499=8,000 [B] 2*8 čištění přípojek v km 11,612 8 11,262 u výměny UV=16,000 [C] Celkem: 8+8+16=32,000 [D]	M	32,000	32,000	0,00	481,28	15 400,96	15 400,96	0,00	0,00%
108	938902499	Příplatek k čištění propustků delších než 8 m za každý další 1 m délky Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m Příplatek k cenám za délku propustku přes 8 m za každý další 1 m SoD (19-8)+(13-8) =16,000 [A]	M	16,000	16,000	0,00	96,26	1 540,16	1 540,16	0,00	0,00%
109	938902500R	Čištění stávajících uličních vpustí SoD 7*2 7 kusů dvojitých horských vpustí dle situace=14,000 [A] 29 UV dle situace=29,000 [B] Celkem: 14+29=43,000 [C]	KUS	43,000	43,000	0,00	2 562,99	110 208,57	110 208,57	0,00	0,00%
110	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného SoD 13995+(5501+8015)+2160 po frézování asf. krytu 29671 CB konstrukce=29 671,000 [A] ZBV ZBV č. 10 60,3 dle zaměření =60,300 [A]	M2	29 671,000	29 731,300	60,30	3,65	108 299,15	108 519,24	220,09	0,20%
111	938909612	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 200 mm Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky přes 100 do 200 mm SoD 4580*0.5*2=4 580,000 [A]	M2	4 580,000	4 580,000	0,00	376,22	1 723 087,60	1 723 087,60	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - po změně 7 pro ZBV č. 20

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
143	911331123	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků přes 2 do 4 m jednostranné Cena položky dle ÚRS 2021 02	M	0,000	400,000	400,000	1 450,00	0,00	580 000,00	580 000,00	100,00%
		ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,196-13,596 400=400,000 [A]									
144	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm do lože z betonu tl. 100 mm Cena položky dle ÚRS 2021 02	M	0,000	69,400	69,400	271,00	0,00	18 807,40	18 807,40	100,00%
		ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,2-13,7 žlabu 69,4=69,400 [A]									
145	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm Cena položky dle ÚRS 2021 02	M	0,000	69,400	69,400	73,90	0,00	5 128,66	5 128,66	100,00%
		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 Cena položky dle ÚRS 2021 02	M2	0,000	250,500	250,500	580,00	0,00	145 290,00	145 290,00	100,00%
		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] km 10,420 - 10,475 55*0,5=27,50 [C] km 10,476 - 10,650 174*0,5=87,00 [D] km 10,706 - 10,840 134*0,5=67,00 [F] A+B+C+D+F=250,50[G]									
147	567123114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm Cena položky dle ÚRS 2021 02	M2	0,000	102,000	102,000	340,00	0,00	34 680,00	34 680,00	100,00%
		ZBV č. 20 podklad ze směsi SC 5/6 v rozšíření vozovky t. 150 mm 1,7*60,0=102,00 [A]									
148	567133111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 160 mm Cena položky dle ÚRS 2021 02	M2	0,000	300,000	300,000	361,00	0,00	108 300,00	108 300,00	100,00%
		ZBV č. 20 podklad ze směsi SC 5/6 doplnění konstrukce s šíří 5,0m tl. 120-200 mm průměrná tl. 160 mm 5,0*60,0=300,00 [A]									
Celkem								113 362 946,56	119 563 019,83	6 200 073,27	5,47%

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

Č. j.: Px 6481/2021/DDv

Datum: 13. 11. 2021

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček,

tel.:

e-mail:

II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, II. etapa
Vyjádření autorského dozoru č. 36 - SO 102, vozovka v km 13.150-13.210 vlevo

Byli jsme informováni, že v km 13.150-13.210 vlevo, tj. v úseku mezi opěrnou zdí SO 253 - část 62 a SO 253 - část 71, bylo po odstranění povrchových vrstev stávající vozovky zjištěno, že podkladní cementobetonová deska je užší než nově projektovaná vozovka. Zjištěný stav je zřejmý z fotodokumentace v příloze.

AD požaduje, aby skladba vozovky v řešené polovině příčného řezu byla sjednocena. Chybějící cementobetonová deska na levém okraji vozovky bude doplněna. Budou ověřeny parametry aktivní zóny. Na cementobetonovou desku budou provedeny vrstvy dle schválené RDS.

Konkrétní technické řešení bude zpracováno v RDS.

Výše uvedené stanovisko bylo zhotoviteli sděleno v předstihu před provedením prací.

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,
hlavní inženýr projektu

Přílohy:

- Fotodokumentace stavu levého okraje vozovky po odstranění povrchových vrstev

Na vědomí (zasláno pouze elektronicky):

1. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Fiala, [m](#)
2. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Peška, [m](#)
3. Objednatel, KSÚS, Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA,
4. TDI, Pragoprojekt, a. s., Ing. Miroslav Valenta
5. Strabag, a. s., Karel Šimek,
6. Strabag, a. s., Martin Lísa,
7. Atelier PROMIKA, s. r. o., Ing. Jiří Ctibor,





SO 102

Datum: 22.7.2021 Den týdne: ÚT

Nákladové středisko: 8113620 Název akce: 11/11/110. HL. 17. PRANT - ŠTĚPŇOVIC, BEKONATE, II. ETAPA

Počasi: jasno, deštivo + 17°C, 12°C, 12°C, 12°C, 12°C

Pracovní doba: 3⁰⁰ - 12⁰⁰

Pracovní přestávka: 11⁰⁰ - 12⁰⁰

Pracovníci (jména a příjmení): 6 ALŠO PAVLA, JIŘEK ZEMEK, PETR DUŠA, JIŘEK JIŘEK, MIHAL DIVIŠ, KAREL FENC, JAN SVETK, JIŘEK KUBIŠ, ANDRŠ HANŠLÍK, OLGA RUCHKA, JIŘEK ŠTÍPĚK

Mechanismy: ZAPORUČI, SYMBOU. AUTO, PŘÍSOB. MATI, PŘÍSOB. MATI, ZAPORUČI 911, 1100. DESKA DPU

Materiál: PŘÍSOB., PŘÍSOB., MATI, SC 5/6

Zkoušky:

Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti): ZÁPIS & FOTODOKUMENTACE:
Při obsluhování stavby bylo zjištěno, že cca 15% staničování 13,10 - 13,270 je neadaptivní přímá staničování, což je deska na lehké pozvolné kosočt. křivce neudobně nakladiva, nutnějším adaptivním křivkám kosočt. v průběhu práce. Jádru vstupu dos. projektování a zápisu ad stavby u inženýra, které vzniklé práce.

ZÁPIS TDI: POTVRZENÍ PŘEDNÍ PRÁKTYČNÍ PRÁV KOMUNIKACE

- provedení, přiblížení, uložení stavby a obsluhování barmenů do betonového kosočt.
- provedení kosočt. křivky a SC 5/6 v tl. 110mm v km 13,10 - 13,270 (levo strana ke směru staničování) stavební gradier + hutnění SC 5/6 válečky maty + 1100. deska DPU
- hutnění SC 5/6 (betonová obsluha)
- úklid staničování + kontrola přesnosti

Podpis zástupce investora (TDI)

Podpis stavbyved

90 102

Datum: 23. 7. 2021 Den týdne: Pá

Nákladové středisko: Mlýnský, Název akce: 11/102/18. NĚ. 17. PŘOHL - PŘECHÁZEJÍCÍ, BEZVÁZKOVÝ, Z. 516

Počasi: jasno, vítr 11/16, pol. 14/16, odpoz. 12/16

Pracovní doba: 9⁰⁰ - 13⁰⁰ Pracovní přestávka: 11⁰⁰ - 12⁰⁰

Pracovníci (jména a příjmení): FRANTIŠEK URSULIČKA, ALEŠ PAVUK, MILAN DUB, DAVID FENC, JAN URBAN, PAVEL ČUHA, JACUŠLOV ŠTÍPĚ, OLGA KUČERA, PAVEL KLAD, BOHUSLAV KUZEL, JIŘÍK LEBEŠKA, PAVEL ŠTĚPA

Mechanismy: HANDEJ, VIBRÁTOR ALEŠ HARTY, VIBR. DESKA JAV, SY NÁVĚZ. AUTO, VIBR. DESKA

Materiál: SC 5/6, RD 0-3/1mm

Zkoušky:

- Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti):
- PŘEVÁŽENÍ KOPROJEKČNÍ POKRYTÍ 8 SC 5/6 V TL. KOMM V KM 10,360 - 10,660 (LETA PŘANA KE PŘEJÍZDĚM PŘOHLA PŘECHÁZEJÍCÍ + HLAVNÍ SC 5/6 KOPROJEKČNÍ + VIBRÁTOR DESKOVÝ JAV)
 - NÁVĚZ SC 5/6 (KOPROJEKČNÍ BEZVÁZKOVÝ)
 - PŘEVÁŽENÍ ODJEZDĚNÍ KOPROJEKČNÍ V KM 13,10 - 13,270 (LETA PŘANA KE PŘEJÍZDĚM PŘOHLA PŘECHÁZEJÍCÍ) KDE VE VÝSOKOSTI PŘEJÍZDĚNÍ PŘOHLA PŘECHÁZEJÍCÍ OB DESKA NA LEVÉ POLOVINĚ VOZOVKY, KTERÁ NEVYHODNĚ POUŽÍVÁ HLAVNÍCH DESKOVÝCH VOZOVKY V POTŘEBNÉ PÍČCE (DLE VYHODNĚNÍ RD PŘOJEKTAŘA 8. 5. 2021) NA VÝŠKĚ - 30mm odst. 30.
 - PŘEVÁŽENÍ PŘEJÍZDĚNÍ PŘOHLA
 - PŘEVÁŽENÍ POUZDRAKY RD 0-3/1mm + HLAVNÍ VIBRÁTOR DESKOVÝ

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucího:

SO 102J

Datum: 24. 7. 2021 Den týdne: SO

Nákladové středisko: 84/860, Název akce: 1/102J MO. 12. 11. 2017 - STROJOVNA, OBKONPREUKO II. STUPN

Počasí: JARO, DENO +14C, NOC. +26C, 00PZ. +30C

Pracovní doba: 300-7600

Pracovní přestávka: 1100-1200

Pracovníci (jména a příjmení): FRANTISEK NEJEDLIK, JARJ NUBIK, PETR SVUKA, JOSEF SLAV
OTISEK, OUDOKAJ HANUSLIK, MIHAL CHENDEK, JARJ VLAD

Mechanismy: LIEBHECI 912, TX M3122 AUTO, BEZKAPOTA MOTOCAR, SONDACI
RODILKO, VIBR. DESKA DRU, CITACI VZ

Materiál: SC 5/6

Zkoušky:

Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činností):
- POUKROVENÍ ZAKLADNÍHO STUPNĚHO
STUPNĚ V KM 13,150 - 13,270 (1500' STĚNA VE VIBRU
STAVĚNÍ) 0,5m @ STAVNÍCI ZB DESKAT
- OBKONPREUKO II. STUPNĚHO STUPNĚ + MONTÁŽNÍ
ADKOS, NA MONTÁŽNÍ
- POUKROVENÍ VEŘETU SC 5/6 V TL. 100mm DO ÚBOJIS PRÁMČÍ
ZB DESKAT + MONTÁŽNÍ SC 5/6 MONTÁŽNÍ DESKAT
- POUKROVENÍ VEŘETU SC 5/6 V TL. @ 100mm DO 200mm DO
VEŠTANĚ OKOLNÍ STAVNÍCI MONTÁŽNÍ + MONTÁŽNÍ SC 5/6 VIBR. DESKAT
- VEŘETU VEŘETU V KM 13,150 - 13,270 (1500' STĚNA VE VIBRU ST.)

ZÁPIS ZMONTÁŽNÍ: ZÁKONČENÍ ZMONTÁŽNÍ (F. PRABEK a.s.)

MONTÁŽNÍ LÍTA JÁDRA MONTÁŽNÍ MONTÁŽNÍ MONTÁŽNÍ p. MONTÁŽNÍ
MONTÁŽNÍ O PŘÍPĚTI VEŘETU SC 5/6 V KM 13,150 - 13,270
A MONTÁŽNÍ ZB DESKAT V KM 13,150 - 13,270 (1500'
STĚNA VE VIBRU STAVĚNÍ) A O POUKROVENÍ POUKROVENÍ
PARTIČKY INFILTAČNÍ STUŽBY 10 kg/m² C 60 8P5 V ÚSTĚNÍ
13,150 - 13,270 A PARTIČKY INFILTAČNÍ STUŽBY 10 kg/m² C 60 8P5
V ÚSTĚNÍ 13,150 - 13,270 A O POUKROVENÍ POUKROVENÍ MONTÁŽNÍ
STAVNÍCI AC 16 + 50/190, AC 16 1P17B 25 15-60, 120 171 171B 4/10-60
A 802 8 1701P.

ZÁPIS VDI1 PO VIZUÁLNÍ KONTROLE A ZA PODMÍNEK
VIZUÁLNÍ KONTROL. ŽE SC 100% LÍTA POUKROVENÍ STAV
V ÚKROVENÍ ÚSTĚNÍ DLE PDS.

Podpis zástupce investora (TD)

Podpis stavbyvedoucího:

STRABAG, a.s.
k rukám dis. Martina Lísy
Kačírkova 982/4
158 00 Praha 5

Váš dopis značky/ze dne Naše značka Vyřizuje Místo a datum odeslání

STECHOVRDS_012/21 Ctibor Praha, 22.07.2021

Věc: II/102 HR. HL. M. PRAHY - ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, ETAPA II – stanovisko projektanta RDS č. 5 – Nedostatečná šířka stávající CB desky km, 13,150 – 13,210

Při realizaci stavby bylo zjištěno, že cca ve staničení 13,150 -13,210 je nedostatečná šířka stávající CB desky na levé polovině vozovky, která neumožňuje pokládku hutněných asfaltových vrstev vozovky v potřebné šířce. Navrhujeme tedy následující postup:

Vně stávající CB desky odtěžit materiál na úroveň (150 mm + 220 mm, celkem 370 mm od přilehlé úrovně stávající CB desky. Polohu odtěžení volit tak, aby nedocházelo ke vzniku kaveren pod stáv. CB deskou. Následně ověřit materiál v aktivní zóně, zda splňuje požadavky pro aktivní zónu, danou ČSN 73 6133. V případě, že ano, zemní pláň urovnat a přehutnit, tak aby bylo dosaženo kontrolního modulu přetvárnosti E, def, 2 min. 45 MPa. Míra zhutnění 100% PS.

Na takto upravenou zemní pláň bude provedena pokládka ŠDA dle ČSN 73 6126 v min. tl. 220 mm. Šířka vrstvy ŠDA bude volena s dostatečnou rezervou pro provedení všech následujících vozovkových vrstev dle VL 1, Vozovky a krajnice, konkrétně 211.01. Dále bude provedena pokládka vrstvy SC C 3/4. Nejdříve v tl. 150 mm do úrovně stávající CB desky a následně do úrovně okolní asfaltové vozovky, v proměnné tl. cca 120 – 200. Hrana stávající asfaltové vozovky bude před pokládkou horní vrstvy SC zaříznuta, tak aby byla rovná a byla odsazena od konce stávající CB desky o min. 0,50 m.

Následuje pokládka asfaltových hutněných vrstev v tl. 130 mm vč. vrstvy SAL v celé polovině vozovky dle běžného vzorového př. řezu, vč. provedení spojovacího postříku.

Příloha: fotografie z místa cca km 13,150-13,210

za Atelier PROMIKA s.r.o.
Ing. Jiří Ctibor



atelierpromika
projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.
Muchova 9/223, 160 00 Praha 6
IČ: 26080273, DIČ: CZ26080273



STRABAG a.s.
Odštěpný závod Praha
Kačírkova 982/4
158 00 Praha5

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

Vyřizuje:
Ing. Karel Šimek

Naše značka:
KSÚS_/17 a 20

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 km 10,250-10,360 při frézování stávajícího asfaltového souvrství vozovky silnice II/102 byly zjištěny jiné tloušťky AB vrstev, než předpokládala PDPS.

V km 13,150-13,210 vlevo u SO 102 byla zjištěna nedostatečná šířka stávající podkladní CB desky, která neumožňuje pokládku nových hutněných asfaltových vrstev vozovky.

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 na základě zjištěné skutečnosti v km 10,250 – 10,360 s frézováním jiné tloušťky AB vrstev, než předpokládala PDPS a se zjištěním v km 13,150 – 13,210 nedostatečné šířky stávající podkladní CB desky, která neumožňuje pokládku nových hutněných asfaltových vrstev vozovky. Práce požadujeme provést v koordinaci v souladu s pokyny AD a TDS a v souladu s uzavřenou SOD zpracovat související ZBV.

S pozdravem


Ing. Milan Peška

STRABAG a.s.
Dopravní stavitelství
direkce TC
Kačírkova 982/4
CZ – 158 00 Praha 5 / Česká republika

STRABAG

Stavba: II/102 HR. HL.MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE
Dodavatel: STRABAG a.s. Kačírkova 982/4, Praha 5

Číslo předávacího protokolu: Š II 30/2022

Předmět měření: SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE
Úsek B – km 13,150 – 13,210 – vlevo – doplnění konstrukce vozovky

ŠD -	km 13,150 – 13,210	šířka 1,90	-	114,0 m ²	tl. 220 mm
SC - 2		šířka 1,70	-	102,0 m ²	tl. 150 mm
SC - 1		šířka 5,00	-	300,0 m ²	tl. 120 – 200 mm

Měření bylo provedeno totální stanicí TOPCON IS 305.
Dopustné odchylky měření a výpočtu nebyly překročeny,

Souřadnicový systém:	S-JTSK
Výškový systém:	Bpv
Přílohy:	Seznam souřadnic Náčrt

Zaměřil:	7.2021	Ing. S. Bílek
Zpracoval:	20.7.2022	Ing. S. Bílek
Ověřil:	20.7.2022	Ing. S. Bílek

Ověření výsledků zeměměřických činností ve výstavbě
podle §13 odst.1 písm. c) zák. č. 200/1994 Sb

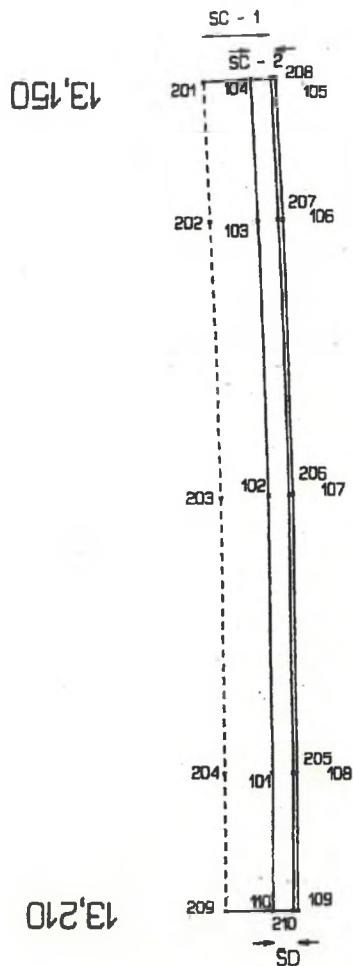
II/102 HR. HL.MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, etapa II
SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE

Úsek B

Doplnění konstrukce vozovky v km 13,150 – 13,210 - vlevo

Seznam souřadnic

Bod	Y	X	Výška	
101	747993.44	1067503.62	205.13	SC dolni
102	747993.92	1067483.54	205.15	SC dolni
103	747994.92	1067463.66	205.13	SC dolni
104	747995.62	1067453.47	205.12	SC dolni
105	747993.77	1067453.35	205.13	SC dolni
106	747993.07	1067463.53	205.12	SC dolni
107	747992.10	1067483.44	205.11	SC dolni
108	747991.63	1067503.64	205.14	SC dolni
109	747991.44	1067513.53	205.11	SC dolni
110	747993.30	1067513.57	205.08	SC dolni
201	747999.05	1067453.69	205.20	SC vrch
202	747998.44	1067463.71	205.21	SC vrch
203	747997.45	1067483.65	205.23	SC vrch
204	747996.94	1067503.68	205.20	SC vrch
205	747991.91	1067503.58	205.31	SC vrch
206	747992.40	1067483.47	205.33	SC vrch
207	747993.42	1067463.52	205.31	SC vrch
208	747994.12	1067453.37	205.33	SC vrch
209	747996.79	1067513.63	205.18	SC vrch
210	747991.79	1067513.54	205.22	SC vrch



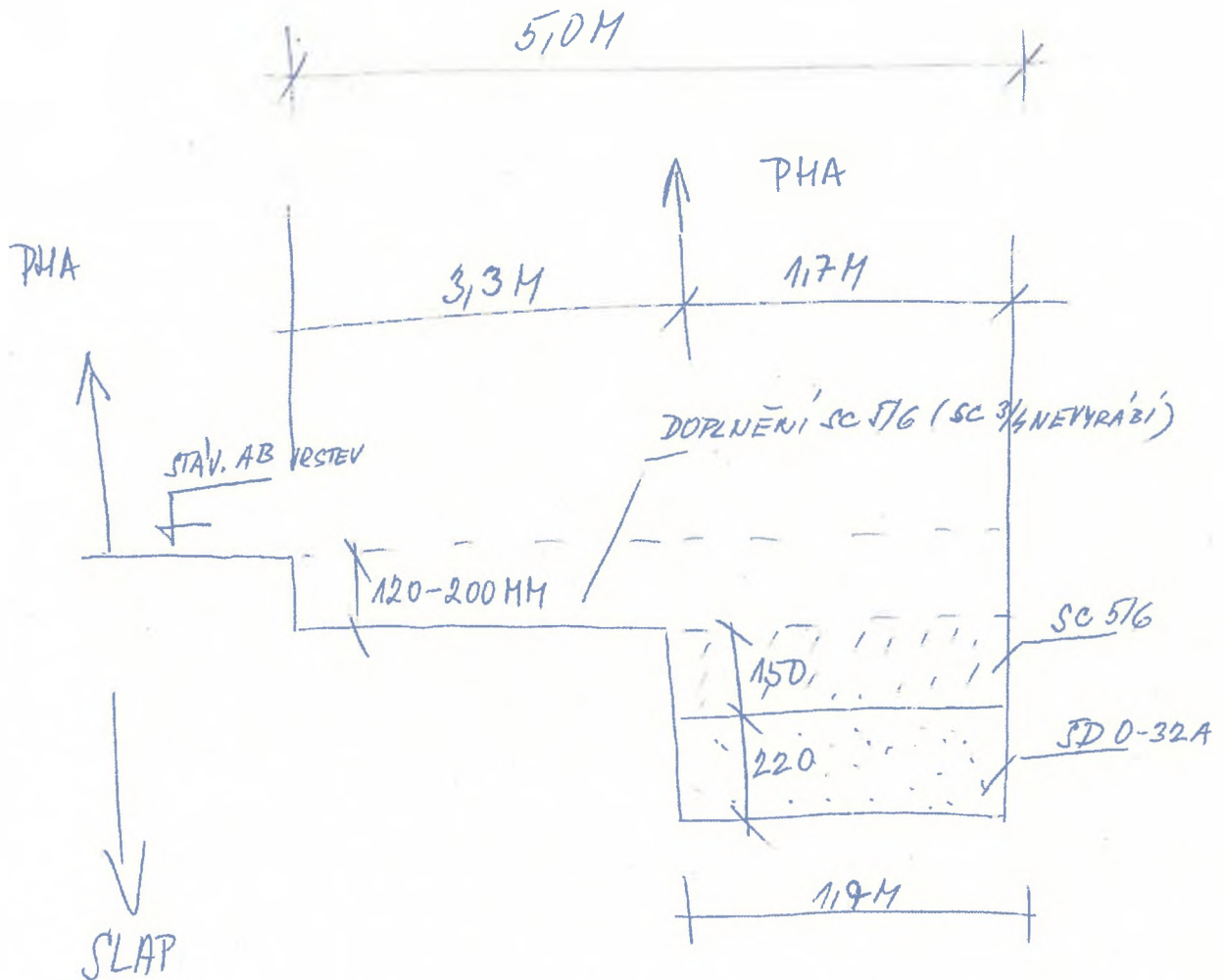
STRABAG a.s. Kacrkova 982/41, Praha 5		číslo zakázky				
		ověřil		Ing. S. Bílek		
		datum		20.7.2022		
		číslo ověření				
akce II/102 Hr. Hl. Města Prahy - Stěchovice, rekonstrukce, etapa I SO 102 Rekonstrukce vozovky, Davle - Stěchovice Úsek B, km 13,150 - 13,210 - doplnění konstrukce vozovky						vykres číslo
					měřítko	1 : 500
zaměřil	Ing. Stanislav Bílek	datum	7.2021	sour. systém	S-JTSK	
kreslil	Ing. Stanislav Bílek	datum	20.7.2022	vysk. systém	Bpv	



ŠTECHOVICE - II. etapa

ZBV č. 20

ROZŠÍŘENÍ SO102 KH 13,150 - 13,210 VLEVO



SC 5/6 R. 150MM 60M x 1,7M = 102 M²

1. VRSTVA DOPLNĚNÍ
K PŮVODNÍ HRANĚ VOZOVKY

SC 5/6 R. 120-200MM 60M x 5,0M = 300 M²

2. VRSTVA DOPLNĚNÍ

PRÁCE PROVÁDĚNY 22 - 23.7.2021

C



**II/102 HR. HL: MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE,
REKONSTRUKCE, ETAPA II.
Technický dozor stavby**

Naše značka: TD/20/19-120/VM/23

Vaše značka:

Vyřizuje: M. Valenta

Tel. -

e-mail:

Datum: 15. 2. 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. 20 SO 102 Rekonstrukce vozovky Davle-Štěchovice

Zhotovitel stavby předložil TDS návrh ZBV č. 20 SO 102 Rekonstrukce vozovky Davle - Štěchovice (Úprava v kraji vozovky km 13,150 - 13,210 vlevo).

Návrh změny řeší nedostatečnou šířku stávající CB desky (km 13,150 – 13,210 L.S.) pro pokládku hutněných asfaltových vrstev v celé šířce vozovky. Chybějící šířka vozovky byla doplněna podkladními konstr. vrstvami (ŠD, SC) včetně aktivní zóny viz stanovisko AD č. 36 z 13. 11. 2021.

Změna ovlivnila výměry položek č. 11, 16, 18, 19, 22, 36 a nové položky č. 130, 146, 147.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č. 20 (102/7) SO 102 Rekonstrukce vozovky Davle - Štěchovice (Úprava v kraji vozovky km 13,150 - 13,210 vlevo).

Položky oceněného soupisu prací SO 102 (102/7) budou fakturovány na základě skutečně provedených prací doložených geodetickým zaměřením ÚOZI-Z a záznamy ve stavebním deníku.

M. Valenta
Technický dozor investora

Na vědomí:
Ing. Milan Fiala
Ing. Šimek

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. 19. října 1962, r.č. 626019/6514
82101 Bratislava, Drieňova 16175/1B, Slovenská republika

Den vzniku členství: 3. června 2019

Prokura

Ing. RENATA HAMRSKÁ, dat. nar. 19. března 1961, r.č. 615319/0153
Hvozdková 837, Liberec XXV-Vesec, 463 12 Liberec

Ing. TOMÁŠ HOZA, dat. nar. 8. května 1969, r.č. 690508/4406

Purkyňova 749/10, 767 01 Kroměříž

Ing. JIŘÍ JAROŠ, dat. nar. 31. ledna 1962, r.č. 620131/0643

Plachého 272/25, České Budějovice 1, 370 01 České Budějovice

se zapisuje

Statutární orgán

U vymazávané osoby: Ing. JARMILA POVAŽANOVÁ, dat. nar. 19. října 1962, r.č. 626019/6514

Den zániku členství: 7. prosince 2022

člen představenstva

Ing. TOMÁŠ HOZA, dat. nar. 8. května 1969, r.č. 690508/4406
Purkyňova 749/10, 767 01 Kroměříž

Den vzniku členství: 8. prosince 2022

Prokura

Ing. KAREL KLOFÁČ, dat. nar. 18. června 1973, r.č. 730618/2972
U Rybníčku 4041, 580 01 Havlíčkův Brod

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