

## Krycí list ZBV

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>102/8</b>	Číslo ZBV: <b>21</b>
---	---	-------------------------

Objednatel: <b>Krajská správa a údržba Středočeského kraje, příspěvková organizace</b> Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov IČ: 00066001 DIČ: CZ00066001
--

Zhotovitel: <b>STRABAG a. s.</b> Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 IČ: 60838744 DIČ: CZ60838744
---

## Rekapitulace ZBV č. 21 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
21.I	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
21.II	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
21.III	-685 017,85	2 326 749,68	1 641 731,83

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
21.IV	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
21.V	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>21</b>	<b>-685 017,85</b>	<b>2 326 749,68</b>	<b>1 641 731,83</b>

Části ZBV se číslují 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:
------------------	-------------

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>102/8</b>	Číslo ZBV: <b>21.3</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice</b>		

Strany smlouvy o dílo č. S-468/00066001/2020 na realizaci 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	49	počet listů

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Změna tloušťek nově položených AB vrstev musela být ve třech úsecích z několika příčin upravena. V km 10,360-10,841 vpravo z důvodu změny příčného sklonu a nivelety vozovky oproti stávajícímu stavu (jednostranný příčný sklon 2%, původní stav téměř 0%) - nasměrování odvodnění nové vozovky k břehu řeky Vltavy a též k úpravě nivelety vzhledem k přilehlým pozemkům, došlo k provedení vyrovnávací mezivrstvy z asfaltobetonu. V km 12,440-12,850 vpravo bylo při pochůzce po odfrézování asfaltobetonových vrstev dle projektové dokumentace za účasti projektanta RDS zjištěno, že je nutné odstranit nesouvislé plochy zbylých asfaltobetonových vrstev nepřilnulých na podkladu a provést vyrovnávku v ložné vrstvě v proměnné tloušťce 60-90 mm. V km 13,202-13,705 vlevo bylo rozhodnuto na základě zkušenosti z předchozích etap odfrézovat stávající asfaltobetonové vrstvy v tloušťce 130 mm namísto 100 mm. Hlavním důvodem bylo značné poškození zjištěné v ložné vrstvě.

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
<b>-685 017,85</b>	<b>2 326 749,68</b>	<b>1 641 731,83</b>	<b>3 011 767,53</b>

## Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Karel Šimek	datum	odpis
Projektant (autorský dozor): Pontex, spol. s.r.o.	jméno	Ing. David Dvořáček	datum	odpis
Stavební dozor: Pragoprojekt, a. s.	jméno	Miroslav Valenta	datum	odpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum	odpis
Zástupce Objednatele: KSÚS SK	jméno	Ing. Milan Peška	datum	odpis

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: 21**

<b>Název Stavby:</b> II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 102/8</b>
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

Údaje v Kč bez DPH

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

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

**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	8 829 033,77	119 563 019,83	6 200 073,27

**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	-685 017,85	2 326 749,68	11 155 783,45	9,84%

**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	-3 313 978,35	121 204 751,66	7 841 805,10	6,92%

**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:

souhlasím

Ing. Jaroslava Jurková

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo 21.3

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II, Z2019-014610								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								č. 8					
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
40	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	M2	18 180,800	18 232,900	52,10	235,41	4 279 942,13	0,00	12 264,86	4 292 206,99	12 264,86	0,29%
45	573231113R	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze modif v množství 1,20 kg/m2	M2	41 248,000	41 412,300	164,30	30,47	1 256 826,56	0,00	5 006,22	1 261 832,78	5 006,22	0,40%
47	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	44 402,580	42 311,880	-2 090,70	327,65	14 548 505,34	-685 017,85	0,00	13 863 487,49	-685 017,85	-4,71%
		<b>NOVÉ POLOŽKY</b>											
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	0,00	551 293,60	551 293,60	551 293,60	100,00%
150	577135132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š do 3 m z	M2	0,000	3 597,000	3 597,00	270,00	0,00	0,00	971 190,00	971 190,00	971 190,00	100,00%
151	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	0,000	2 255,000	2 255,00	349,00	0,00	0,00	786 995,00	786 995,00	786 995,00	100,00%
		<b>Celkem</b>						20 085 274,03	- 685 017,85	2 326 749,68	21 727 005,86	1 641 731,83	

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)	393 144 738,78
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>475 705 133,92</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	104,06%
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)	-1,08%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	16 095 003,54
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	4,26%
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	4,17%
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	19 481 101,84
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	- 4 073 379,13	19 406 115,32	15 332 736,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 630 495,47	14 131 820,57	12 501 325,10	15 762 316,04	- 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, zeď 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 / zateplení 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 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%
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
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
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

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

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	21
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:	102/8

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 102 po změně 8 pro ZBV 21	24	
08 Vyjádření AD č. 33 + Vyjádření projektanta RDS č. 10	5	
09 Vyjádření AD č. 39	2	
10 Vyjádření AD č.40 + Vyjádření projektanta RDS č. 9	4	
11 Oznámení zhotovitele o změně	1	
12 Stanovisko KSÚSSK a pokyn ke zpracování ZBV	1	
13 Geodetický protokol D 13/2020	3	
14 Geodetický protokol Š II 100/2021	3	
15 Geodetický protokol Š II 71/2021	1	
16 Geodetický protokol Š II 89/2021	2	
17 Zápis Ing. Klofáče do obchodního rejstříku	2	
18 Stanovisko TDS k ZBV 21	1	
Počet listů celkem	49	



























## Změnový soupis prací SO 102 po změně 8 pro ZBV 21

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	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
50	596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2	M2	60,000	60,000	0,000	396,53	23 791,80	0,00	0,00	23 791,80	0,00	0,00%
		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2											
51	59245212	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní	M2	12,000	12,000	0,000	237,30	2 847,60	0,00	0,00	2 847,60	0,00	0,00%
		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 vpust' betonová uliční /skruž/ 29x50x5 cm	KUS	2,000	2,000	0,000	609,76	1 219,52	0,00	0,00	1 219,52	0,00	0,00%
57	592238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prsteneč/ 18x66x10 cm vpust' betonová uliční prsteneč 18x66x10 cm	KUS	2,000	2,000	0,000	676,46	1 352,92	0,00	0,00	1 352,92	0,00	0,00%
55	592238230	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 D /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm vpust' betonová uliční dno 62,6 x 49,5 x 5 cm	KUS	2,000	2,000	0,000	1 041,47	2 082,94	0,00	0,00	2 082,94	0,00	0,00%
52	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150 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]	M	20,000	20,000	0,000	1 295,34	25 906,80	0,00	0,00	25 906,80	0,00	0,00%
53	895931111	Vpustí kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm Vpustí kanalizační horské z betonu prostého tř. C 12/15 velikosti 1200/600 mm	KUS	1,000	1,000	0,000	35 858,74	35 858,74	0,00	0,00	35 858,74	0,00	0,00%
54	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	2,000	2,000	0,000	6 416,78	12 833,56	0,00	0,00	12 833,56	0,00	0,00%
58	898121129	Sanace potrubí DN 600 polyuretanový nástřik tl.2,4 mm 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]	M	32,000	32,000	0,000	5 181,24	165 799,68	0,00	0,00	165 799,68	0,00	0,00%
59	898161134	Sanace potrubí vložkování skelným rukávem DN 1000 tl.8,0 mm 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]	M	32,000	32,000	0,000	22 912,62	733 203,84	0,00	0,00	733 203,84	0,00	0,00%
60	899131115R	Bourání uličních vpustí kompletních 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]	KUS	3,000	3,000	0,000	1 344,82	4 034,46	0,00	0,00	4 034,46	0,00	0,00%
<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	0,00	0,00	24 074,57	0,00	0,00%
69	40445175	odrazka na svodidla V.1.B odrazka na svodidla V.1.B	KUS	54,800	54,800	0,000	716,16	39 245,57	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	78 294,40	0,00	0,00%
93	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	M	46,000	46,000	0,000	135,29	6 223,34	0,00	0,00	6 223,34	0,00	0,00%

## Změnový soupis prací SO 102 po změně 8 pro ZBV 21

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	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
97	59222001	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm	M	13,000	13,000	0,000	1 784,45	23 197,85	0,00	0,00	23 197,85	0,00	0,00%
99	59222003	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 100 x 250 x 13 cm	M	20,000	20,000	0,000	6 372,85	127 457,00	0,00	0,00	127 457,00	0,00	0,00%
61	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	M	10,000	10,000	0,000	863,54	8 635,40	0,00	0,00	8 635,40	0,00	0,00%
63	911331135	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H1 typ KB1 RH1 V se zabráněním sloupků v rozmezí do 4 m Silniční svodidlo s osazením sloupků zabráněním ocelové úroveň zádržnosti H1 vzdálenosti sloupků přes 2 do 4 m jednostranné [KB1 RH1 V] SoD 150+120+26+70 vpravo - dle situace + u benzinky=366,000 [A] 2374 vlevo - výměna stávajícího svodidla=2 374,000 [B] Celkem: 366+2374=2 740,000 [C]	M	2 740,000	2 740,000	0,000	1 093,82	2 997 066,80	0,00	0,00	2 997 066,80	0,00	0,00%
64	911381124	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,2 m SoD 24+24=48,000 [A]	M	48,000	48,000	0,000	5 181,24	248 699,52	0,00	0,00	248 699,52	0,00	0,00%
65	911381813	Odstranění silničního betonového svodidla délky 2 m výšky 1,0 m Odstranění silničního betonového svodidla s naložením na dopravní prostředek délky 2 m, výšky 1,0 m SoD 24 dle situace - bude nahrazeno novým beton. svodidlem=24,000 [A]	M	24,000	24,000	0,000	2 302,78	55 266,72	0,00	0,00	55 266,72	0,00	0,00%
66	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního SoD (2880/50)*1.15 km 11,700 - 14,580=66,240 [A]	KUS	66,240	66,240	0,000	276,33	18 304,10	0,00	0,00	18 304,10	0,00	0,00%
68	912311111	Montáž odrazky na ocelové svodidlo SoD 2740/50 délka svodidla dle pol. 911331135/odrazky po 50-ti metrech - jen na jedné straně silnice, na druhé straně budou směrové sloupky=54,800 [A]	KUS	54,800	54,800	0,000	217,61	11 925,03	0,00	0,00	11 925,03	0,00	0,00%
70	912321111	Montáž odrazky na betonové svodidlo	KUS	4,000	4,000	0,000	316,63	1 266,52	0,00	0,00	1 266,52	0,00	0,00%
72	914111111	Montáž vislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž vislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly SoD 2+1+2 2 x Z4a 5 1 x J4c + B21a 5 B21b=5,000 [A]	KUS	5,000	5,000	0,000	609,08	3 045,40	0,00	0,00	3 045,40	0,00	0,00%
76	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	KUS	5,000	5,000	0,000	995,95	4 979,75	0,00	0,00	4 979,75	0,00	0,00%

## Změnový soupis prací SO 102 po změně 8 pro ZBV 21

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	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
77	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	KUS	7,000	7,000	0,000	995,95	6 971,65	0,00	0,00	6 971,65	0,00	0,00%
78	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní SoD 2450 V1a - dle situace=2 450,000 [A]	M	2 450,000	2 450,000	0,000	13,24	32 438,00	0,00	0,00	32 438,00	0,00	0,00%
79	915111115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní SoD 35+38+64 V11a (0,125) - dle situace=137,000 [A]	M	137,000	137,000	0,000	19,57	2 681,09	0,00	0,00	2 681,09	0,00	0,00%
80	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní SoD 550 V2a (3/6/0,125) - dle situace=550,000 [A] 450 V2b (3/1,5/0,125) - dle situace=450,000 [B] 50 V2b (1,5/1,5/0,12) - dle situace=50,000 [C] Celkem: 550+450+50=1 050,000 [D]	M	1 050,000	1 050,000	0,000	11,51	12 085,50	0,00	0,00	12 085,50	0,00	0,00%
81	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní SoD 9466 V4 (0,25) - dle situace=9 466,000 [A]	M	9 466,000	9 466,000	0,000	23,03	218 001,98	0,00	0,00	218 001,98	0,00	0,00%
82	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní SoD 100 V13a - dle situace=100,000 [A] 10*1.5 V9a - dle situace - 10 ks x plocha jedné šipky=15,000 [B] 3.5*0.5 V5(0,5) - dle situace - STOP čára=1,750 [C] Celkem: 100+15+1.75=116,750 [D]	M2	116,750	116,750	0,000	110,53	12 904,38	0,00	0,00	12 904,38	0,00	0,00%
83	915131115	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní žlutá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly žluté základní SoD (3,0*1,0)*6 nápisy BUS - rozměry dle TZ x 6 kusů=18,000 [A]	M2	18,000	18,000	0,000	234,88	4 227,84	0,00	0,00	4 227,84	0,00	0,00%
84	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní SoD 2450 V1a - dle situace=2 450,000 [A]	M	2 450,000	2 450,000	0,000	39,15	95 917,50	0,00	0,00	95 917,50	0,00	0,00%
85	915211116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní SoD 35+38+64 V11a (0,125) - dle situace=137,000 [A]	M	137,000	137,000	0,000	55,27	7 571,99	0,00	0,00	7 571,99	0,00	0,00%
86	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní SoD 550 V2a (3/6/0,125) - dle situace=550,000 [A] 450 V2b (3/1,5/0,125) - dle situace=450,000 [B] 50 V2b (1,5/1,5/0,12) - dle situace=50,000 [C] Celkem: 550+450+50=1 050,000 [D]	M	1 050,000	1 050,000	0,000	39,15	41 107,50	0,00	0,00	41 107,50	0,00	0,00%
87	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní SoD 9466 V4 (0,25) - dle situace=9 466,000 [A]	M	9 466,000	9 466,000	0,000	78,29	741 093,14	0,00	0,00	741 093,14	0,00	0,00%





















## Změnový soupis prací SO 102 po změně 8 pro ZBV 21

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 rozdílů	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
151	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	0,000	2 255,000	2 255,000	349,00	0,00	0,00	786 995,00	786 995,00	786 995,00	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. 84 mm tloušťka40+50 2255=2255,000 [A]											
		Celkem						113 362 946,56	- 3 313 978,35	11 155 783,45	121 204 751,66	7 841 805,10	6,92%

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

Č. j.: Px 6447/2021/DDv  
Datum: 11. 11. 2021, dopl. 30. 5. 2022  
Vyřizuje: Ing. David Dvořáček, tel.: + e-mail: 1

**II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, II. etapa**  
**Vyjádření autorského dozoru č. 33 - úprava řešení SO 102 v km 13.200-13.700**

Byli jsme požádáni o vyjádření k vybrané problematice SO 102 v km cca 13.200-13.700, tj. v oblasti stávající opěrné zdi před Štěchovicemi. K jednotlivým bodům sdělujeme:

- **Frézování a skladba vozovky na levé polovině vozovky**  
Byli jsme seznámeni s návrhem projektanta RDS na úpravu řešení levé poloviny vozovky. Viz vyjádření projektanta RDS č. 10 v příloze.  
Návrh reflektuje znalosti z dříve řešených etap oprav. Tloušťka nových vrstev vozovky byla sjednocena na 130 mm. Důvodem byla poškození zjištěná v ložné vrstvě levé poloviny vozovky.  
S navrženým řešením za AD souhlasíme. Změna prodlužuje životnost vozovky.
- **Zpevnění krajnice a příkop vpravo**  
Po očištění pravé krajnice bylo zjištěno, že pod nánosy se nachází stávající zpevnění krajnice dlažbou a zpevněný příkop z prefabrikátů. Dlažba je lokálně poškozená. Poruchy se vyskytují i na části betonových žlabů. Lokálně dlažba a žlaby chybí.  
Za AD požadujeme, aby technické řešení krajnice a zpevněného příkopu zůstalo zachováno. Poškozené a chybějící části dlažby a žlabu budou nahrazeny novými prvky shodných parametrů. Nové prvky dlažby a žlabů, vč. výplně spár, budou odolnosti odpovídající XF4.
- **Naplaveniny štěrku a dalších úlomků horniny v km 13.600-13.700**  
V úseku 13.600-13.700 bylo vpravo od vozovky zjištěno množství materiálu naplaveného ze skal nad komunikací.  
Za AD souhlasíme se stanoviskem TDS a objednatele, že odstranění tohoto materiálu je předmětem pravidelné provozní údržby. V přípravné dokumentaci nebylo s odstraňováním materiálu naplaveného ze skal uvažováno.
- **Ocelová svodidla v km 13.190-13.575 vpravo**  
V přípravné dokumentaci bylo uvažováno, že stávající ocelová svodidla v km 13.190-13.575 vpravo zůstanou zachována. Jedná se o úsek silnice opravovaný po poškození způsobeném povodní v roce 2002.  
V době mezi provedením průzkumných prací pro přípravnou dokumentaci a realizací předmětného úseku došlo ke zhoršení stavu svodidla. Na svodidle se vyskytuje koroze, chybí spojovací materiál, některé prvky jsou mírně deformované.  
Při zohlednění aktuálního stavu za AD požadujeme provést výměnu pravého svodidla v předmětném úseku. Stávající ocelové svodidlo bude nahrazeno ocelovým svodidlem novým. Výměna zajistí homogenizaci technického řešení svodidla se shodnou zbytkovou životností na celém řešeném úseku.  
Výměna svodidla byla odsouhlasena objednatelem.

Konkrétní řešení výše uvedené problematiky bude případně rozpracováno v RDS.

IČO: 40763439,	DIČ: CZ40763439	jednatelé:	Ing. Václav Hvizdal	tel.: -
Bankovní spojení:	ČSOB, a.s., č. účtu: +		Ing. Petr Souček	tel.: -
	MONETA Money Bank, a.s., č. účtu: +		Ing. Martin Havlík	tel.: -
Sídlo: Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník, IDDS: nrpt3sn		sekretariát:	tel.: -	e-mail: g
Firma je zapsána v OR MS v Praze, oddíl C, vložka 2994 ze dne 17.7.1991				

Výše uvedená stanoviska AD byla v předstihu sdělena zhotoviteli a projektantovi RDS před realizací díla.



S pozdravem

Ing. David Dvořáček,  
hlavní inženýr projektu

**Přílohy:**

- Vyjádření projektanta RDS č. 10

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

1. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Fiala,
2. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Peška,
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 Lída,
7. Atelier PROMIKA, s. r. o., Ing. Jiří Ctibor,



**STRABAG, a.s.**  
k rukám pana Martina Lisy  
Kačírkova 982/4  
158 00 Praha 5

Váš dopis značky/ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo a datum odeslání
	STECHOVRDS_018/21	Ctibor	Praha, 21.10.2021 (26.5.2022)

**Věc: II/102 HR. HL. M. PRAHY - ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, ETAPA II – stanoviště projektanta RDS č. 10 – oprava 26.5.2022**

Dne 20.10.2021 proběhla za účasti zástupce zhotovitele (p. Lisa), TDI (p. Valenta) a projektanta RDS (p. Ctibor) pochůzka na stavbě v úseku km 13,202 – 13,705 (levý jízdní pruh), po odfrézování asfaltových vrstev, které bylo na základě zkušeností s předchozími etapami kvůli nespojitosti asfaltových vrstev provedeno v tl. 130 mm, namísto 100 mm.

Veškeré zbytkové „nálitky“, které na podkladku nedrží budou odstraněny, povrch bude srovnán v maximální možné míře a zameten. Veškerá rozpadlá asfaltová vrstva (v pásu podél římsy zárubní zdi) bude odstraněna a nahrazena novou asfaltovou vrstvou ACP 16+ tl. (50-80 mm).

**Původní návrh konstrukce vozovky km 13,202 – 13,705:**

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ modif(ČSN EN 13108-1)	40mm
Spojovací postřík emulzní modif	PS-CP 0,3 kg/m <sup>2</sup> (ČSN 73 6129)	
Asfaltový beton pro ložnou vrstvu	ACL 16+ modif(ČSN EN 13108-1)	60mm
Spojovací postřík emulzní modif	PS-CP 0,6 kg/m <sup>2</sup> (ČSN 73 6129)	
celkem nová konstrukce		100 mm
frézování		-100 mm

**Upravený návrh konstrukce vozovky km 13,202 – 13,705:**

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ modif(ČSN EN 13108-1)	40mm
Spojovací postřík emulzní modif	PS-CP 0,3 kg/m <sup>2</sup> (ČSN 73 6129)	
Asfaltový beton pro ložnou vrstvu	ACL 16+ modif(ČSN EN 13108-1)	100mm
<i>(prováděny jako dvojvrstvý)</i>		
Spojovací postřík emulzní modif	PS-CP 0,6 kg/m <sup>2</sup> (ČSN 73 6129)	
celkem nová konstrukce		140 mm
frézování		-130 mm

Tato změna prodlužuje životnost vozovky.

Ing. Jiří Ctibor

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

Č. j.: Px 6902/2021/DDv

Datum: 30. 11. 2021

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček, tel.

e-mail: I

**II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, II. etapa**  
**Vyjádření autorského dozoru č. 39 - SO 102, technologie opravy v km 12.440-12.800**

Byli jsme požádáni o vyjádření k technologii opravy vozovky pravého jízdního pruhu v úseku od km 12.440 do km 12.800. Jako podklad jsme obdrželi vyjádření projektanta RDS č. 2 ze dne 13. 11. 2020. Viz příloha dopisu.

Vyjádření projektanta vzniklo jako výsledek místního šetření provedeného zhotovitelem stavby a projektantem RDS. Zjištění bylo sděleno AD. Technické řešení navržené projektantem RDS vychází z návrhu PDPS a reaguje na skutečně zjištěný stav konstrukce vozovky po odfrézování 130 mm od nového povrchu, tj. v tl. odpovídající základnímu typu opravy.

**Za AD s řešením navrženým projektantem RDS souhlasíme.** Požadujeme, aby ložná vrstva byla provedena z ACL 22+ PMB 5/55-60 v nominální tl. 60 mm. Tato vrstva umožní pokládku v tl. 60-90 mm a lze tak vhodně reagovat na zastížené nepřesnosti (zbývající nesouvislé asfaltové vrstvy v tl. 10-20 mm).

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

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,  
hlavní inženýr projektu

**Přílohy:**

- Vyjádření projektanta RDS č. 2 ze dne 13. 11. 2020

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

1. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Fiala,
2. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Peška
3. Objednatel, KSÚS, Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA, :
4. TDI, Pragoprojekt, a. s., Ing. Miroslav Valenta,
5. Strabag, a. s., Karel Šimel
6. Strabag, a. s., Martin Lída
7. Atelier PROMIKA, s. r. o., Ing. Jiří Ctibor, :

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

Č. j.: Px 6916/2021/DDv

Datum: 1. 12. 2021

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček,

tel.:

e-mail:

**II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, II. etapa**  
**Vyjádření autorského dozoru č. 40 - SO 102, technologie opravy v km 10.360-10.840**

Byli jsme požádáni o vyjádření ke zpřesnění rozsahu technologie oprav vozovky pravého jízdního pruhu v úseku od km 10.360 do km 10.840. Jako podklad jsme obdrželi vyjádření projektanta RDS č. 9 ze dne 5. 10. 2021. Viz příloha dopisu.

Vyjádření projektanta vzniklo jako výsledek místního šetření provedeného TDS, zhotovitelem stavby a projektantem RDS. Navržené technické řešení vychází z návrhu PDPS. Rozsah použití jednotlivých typů opravy byl upřesněn na základě skutečně zjištěného stavu konstrukcí po odfrézování stávající vozovky v tl. 130 mm od nového povrchu, tj. v tl. odpovídající základnímu typu opravy.

**Za AD s navrženým řešením souhlasíme.** Pro sjednocení technického řešení za AD požadujeme, aby nově zhotovovaná podkladní vrstva byla provedena z materiálu SC C5/6 jako na jiných úsecích řešené komunikace.

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

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,  
hlavní inženýr projektu

**Přílohy:**

- Vyjádření projektanta RDS č. 9 ze dne 5. 10. 2021

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

1. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Fiala,
2. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Peška
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

**STRABAG, a.s.**  
k rukám pana Martina Lisy  
Kačírkova 982/4  
158 00 Praha 5

Váš dopis značky/ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo a datum odeslání
	STECHOVRDS_101/21	Ctibor	Praha, 5.10.2021

**Věc: II/102 HR. HL. M. PRAHY - ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, ETAPA II – stanovisko projektanta RDS č. 9**

Dne 4.10.2021 proběhla za účasti zástupce zhotovitele (p. Lisa), TDI (p. Valenta) a projektanta RDS (p. Ctibor) další pochůzka na stavbě v úseku km 10,360 – 10,840 (pravý jízdní pruh), po odfrézování asfaltových vrstev v tloušťce -130 mm od nové nivelety v příčném sklonu 2,5% vlevo (v souladu s PD) **za účelem upřesnění rozsahu jednotlivých druhů technologie opravy**. Z části se jedná se o úsek, kde je navržena změna orientace př. sklonu vozovky ze střešovitého na dostředný, vlevo orientovaný 2,5%.

**1. Úsek km 10,360 -10,525:**

Vzhledem k nedostatečné zbytkové tl. stávající CB desky (ověřeno vývrty), nejednotné orientaci stávající CB desky (zbytkové asfaltové nálitky při pravé hraně, které se loupají) a k výskytu poruch v místech povrchových znaků inženýrských sítí navrhuji postupovat v souladu s PDPS následovně: bude provedena recyklace stávajícího podkladu **RS 0/32 C3/4 CA v tl. 150 mm v mísicím centru, ev. pokládka nové vrstvy SC C5/6** (ve shodě se všemi podobnými úseky této stavby). Touto úpravou bude vytvořen rovný povrch pro pokládku asfaltových vrstev.

**2. Úsek km 10,525 -10,580:**

Jedná se o úsek se změnou orientace př. sklonu vozovky (původně střešovitý, nyní dostředný vlevo orientovaný 2,5%). Zbýlý asfaltový klín v mocnosti 0-18 cm bude ponechán, pouze v místech u středu vozovky (nulová tl. klínu), bude provedeno **dofrézování podkladu (CB deska + asfaltový klín) v tl. 50 mm na šířku cca 1 až 1,5 m** a následně **po provedení postřiku bude provedena pokládka asfaltové vrstvy ACL 16+ v tl. 50 mm**. Touto úpravou bude vytvořen rovný povrch pro pokládku asfaltových vrstev.

**3. Úsek km 10,580 -10,663:**

Dle PDPS je v místech (10,600 – 10,663) **navržena stejná úprava jako na 1. úseku**. Bylo pouze upřesněno přesné rozhraní mezi touto a předcházející úpravou.

**4. Úsek km 10,680 -10,780:**

Úsek totožný s úsekem č. 2, **postupovat dle doporučení pro 2. úsek.**



**5. Úsek km 10,780 -10,840:**

Úsek totožný s úsekem č. 1, **postupovat dle doporučení pro 1. úsek.**

Zbytková tl. CB desky je sice vyhovující, není ale v jednotně orientovaném příčném sklonu. Tím dochází k tvorbě úzkého asfaltového klínu v pravé polovině vozovky, které obdobně jako v úseku 1 není pevně spojen s podkladem a loupe se. Touto úpravou bude vytvořen rovný homogenní povrch pro pokládku asfaltových vrstev.

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

**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\_/21

### **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.

Oproti PDPS SÓ 102 je změna tloušťek nově položených AB vrstev, která byla upravena ve třech úsecích a to z několika příčin. V km 10,360-10,841 vpravo z důvodu změny příčného sklonu a nivelety vozovky oproti stávajícímu stavu - nasměrování odvodnění nové vozovky k břehu řeky Vltavy a též k úpravě nivelety vzhledem k přilehlým pozemkům, došlo k provedení vyrovnávací mezivrstvy z asfaltobetonu. V km 12,440-12,850 vpravo se odstraní nesouvislé plochy zbylých asfaltobetonových vrstev nepřilnavých na podkladu a provede se vyrovnávka v ložné vrstvě v proměnné tloušťce 60-90 mm. V km 13,202-13,705 vlevo se odfrézují stávající asfaltobetonové vrstvy v tloušťce 130 mm namísto 100 mm. Hlavním důvodem bylo značné poškození zjištěné v ložné vrstvě.

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

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 v km 10,360 – 10,841 v úpravě nivelity z důvodu správného a funkčního nasměrování odvodnění nové vozovky k břehu řeky Vltavy a též k úpravě nivelity vzhledem k přilehlým pozemkům a tím k provedení vyrovnávací vrstvy z asfaltobetonu. Také souhlasí s odstraněním nesouvislé plochy zbylých asfaltobetonových vrstev nepřilnavých na podkladu a s vyrovnávkou v ložné vrstvě v potřebné tloušťce v km 12,440 – 12,850. V km 13,202 – 13,705 souhlasí s odfrézováním asfaltobetonové vrstvy v tloušťce 130 mm z důvodu značného poškození zjištěného v ložné vrstvě.

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

S pozdravem

Ing. Milan Peška  
technicko – provozní náměstek

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: D 13/2020

**Předmět měření:** SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE  
Plocha nové živičné vozovky – km 12,440 – 12,850

**Vlevo:**

ACO	1936 m <sup>2</sup>
ACL	1931 m <sup>2</sup>
ACP	1927 m <sup>2</sup>

**Vpravo:**

ACO	1761 m <sup>2</sup>	prům. tl. 42,4 mm
ACL	1818 m <sup>2</sup>	prům. tl. 60,2 mm
SAL	1873 m <sup>2</sup>	prům. tl. 31,0 mm
ACL - spodní	1342 m <sup>2</sup>	prům. tl. 30,7 mm

**Plocha geomříži:** 315 m<sup>2</sup>

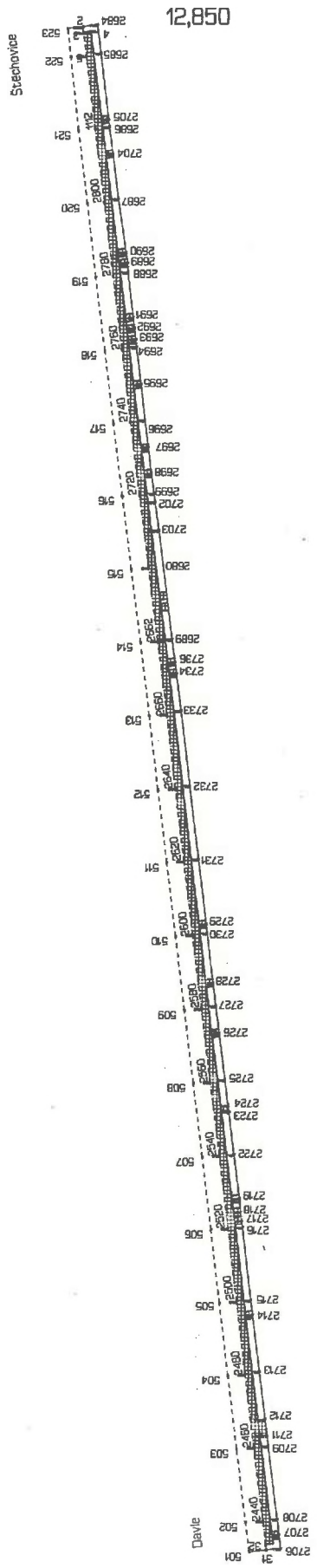
Měření bylo provedeno GPS TOPCON HR.  
Dopustné odchylky měření a výpočtu nebyly překročeny,

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv  
Přílohy:

<b>Zaměřil:</b>	10.-11.2020	Ing. S.Bílek
<b>Zpracoval:</b>	24.11.2020	Ing. S.Bílek
<b>Ověřil:</b>	24.11.2020	Ing. S.Bílek

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

2717	748079.03	1066830.47	204.58
2718	748078.75	1066832.83	204.58
2719	748078.30	1066836.37	204.58
2722	748076.81	1066848.24	204.58
2723	748075.41	1066859.86	204.59
2724	748075.20	1066861.45	204.60
2725	748074.27	1066868.58	204.60
2726	748072.73	1066881.21	204.60
2727	748071.82	1066888.47	204.61
2728	748071.07	1066894.75	204.61
2729	748069.10	1066910.41	204.62
2730	748069.37	1066908.03	204.62
2731	748066.89	1066928.06	204.65
2732	748064.46	1066947.96	204.66
2733	748061.99	1066968.26	204.68
2734	748060.74	1066978.38	204.69
2736	748060.36	1066981.41	204.69
2440	748085.21	1066748.92	204.52
2460	748082.70	1066768.75	204.55
2480	748080.20	1066788.61	204.58
2500	748077.77	1066808.43	204.65
2520	748075.27	1066828.30	204.66
2540	748072.83	1066848.09	204.68
2560	748070.30	1066867.97	204.70
2580	748067.87	1066887.83	204.70
2600	748065.40	1066907.65	204.71
2620	748062.94	1066927.54	204.74
2640	748060.51	1066947.28	204.76
2660	748058.11	1066967.23	204.77
2662	748055.64	1066987.10	204.80
2680	748053.19	1067006.98	204.83
2720	748050.70	1067026.78	204.85
2740	748048.22	1067046.56	204.88
2760	748045.77	1067066.43	204.90
2780	748043.30	1067086.30	204.92
2800	748040.86	1067106.14	204.93
2689	748059.52	1066987.54	204.74



<b>STRABAG a.s.</b> Kacírčkova 982/41, Praha 5		číslo záležitosti	Ing. S. Bliek	výkres číslo
		ověřil	24.11.2020	
		datum		
		číslo ověření		
akce	<b>W/02 Hr. H. Město Praha – Stechovice, rekonstrukce, etapa II</b> SO 402- Rekonstrukce vozovky, Devle – Stechovice Úsek B km 14,440 – 12,830 – plocha konstrukčních vrstev			
zameřil	Ing. Stanislav Bliek	datum	10.-11.2020	bez
kreslil	Ing. Stanislav Bliek	datum	24.11.2020	mřítko
				soor. systém
				výšk. systém
				S-JTSK
				Bpv

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 100/2021

**Předmět měření:** SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE  
Úsek A,B – plocha konstrukčních vrstev v km 10,360 – 10,841

KSC - vpravo	1490,5 m <sup>2</sup>	tl. 150 mm
SAL – vpravo	2203,3 m <sup>2</sup>	tl. 30 mm
ACP – vpravo	52,1 m <sup>2</sup>	tl. 50 mm
ACL – vpravo	2198,2 m <sup>2</sup>	tl. 60 mm
+ vyrovnávky	164,3 m <sup>2</sup>	tl. 60 mm
ACO	4065,6 m <sup>2</sup>	tl. 40 mm

geomříže

km 10,525 – 10,580	š. 2 m	101 m <sup>2</sup>
km 10,680 – 10,840	š. 2 m	320 m <sup>2</sup>

Měření bylo provedeno GPS TOPCON HR.  
Dopustné odchylky měření a výpočtu nebyly překročeny,

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv  
Přílohy:

Zaměřil:	11.2021	Ing. S. Bílek
Zpracoval:	10.11.2021	Ing. S. Bílek
Ověřil:	10.11.2021	Ing. S. Bílek

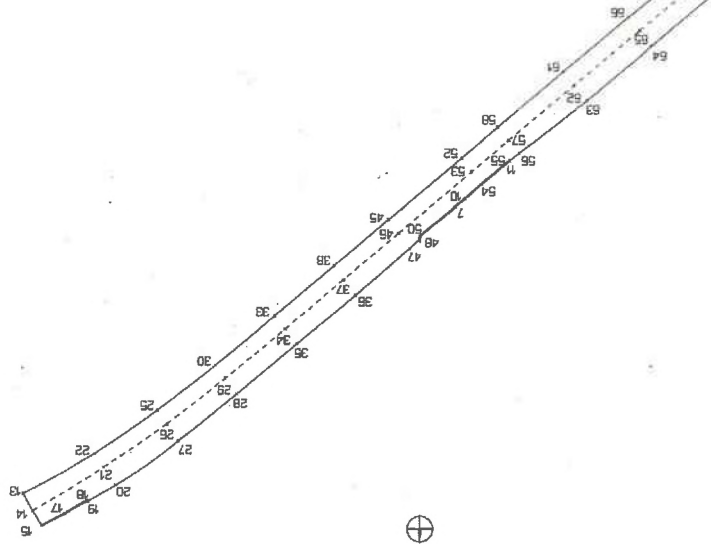
Ověření výsledků zeměměřičských činností ve výstavbě  
podle §13 odst.1 písm. c) zák. č. 200/1994 Sb

92	748228.75	1065008.51	203.01
93	748228.44	1065001.02	203.10
94	748231.28	1064997.67	203.23
95	748239.85	1065023.38	203.11
96	748238.40	1065021.34	203.10
97	748236.86	1065019.38	203.09
98	748233.33	1065014.39	203.04
99	748242.77	1065012.11	203.28
100	748237.64	1065005.33	203.25
101	748236.09	1065003.36	203.25
102	748248.37	1065020.12	203.33
103	748236.30	1065010.89	203.13
104	748244.74	1065023.04	203.21
105	748258.38	1065037.60	203.37
106	748254.54	1065039.96	203.26
107	748250.82	1065041.93	203.16
112	748256.81	1065054.44	203.15
113	748260.59	1065052.89	203.25
114	748264.61	1065050.90	203.36
115	748270.36	1065066.02	203.32
116	748266.15	1065067.61	203.20
117	748262.24	1065069.05	203.10
120	748268.90	1065090.64	203.04
121	748272.76	1065089.69	203.12
122	748277.12	1065088.44	203.24
123	748282.68	1065108.22	203.19
124	748278.29	1065109.52	203.07
125	748274.41	1065110.71	202.97
128	748279.69	1065129.92	202.92
129	748283.57	1065128.89	203.02
130	748288.07	1065128.00	203.15
131	748293.41	1065147.43	203.13
132	748289.08	1065148.61	203.01
133	748285.21	1065149.92	202.91
137	748289.30	1065165.06	202.93
138	748293.48	1065163.96	203.04
139	748297.66	1065163.00	203.12
140	748299.55	1065167.89	203.13
141	748294.90	1065169.06	203.16
142	748290.50	1065170.14	203.03



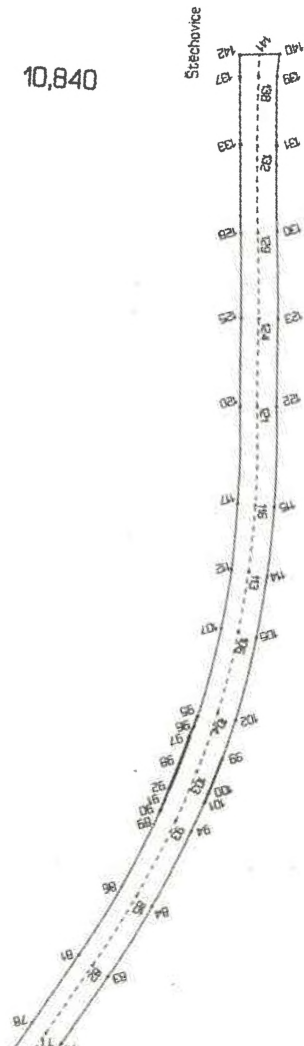
Davle

10.360



<b>STRABAG a.s.</b> Kacírková 982/41, Praha 5		číslo záležitosti	Ing. S. Bliek
		ověřeno	10.11.2021
		datum	0.65/2020
ekce I/102 Hr. H. Města Prahy - Stechovice, rekonstrukce, etapa I SO 102 - Rekonstrukce vozovky, Davle - Stechovice Úsek A/B - plocha vozovky		číslo ověřeno	vykres číslo
		záměří	neřídilo
		zeměří	11.2021
kreslí	Ing. Stanislav Bliek	datum:	11.2021
	Ing. Stanislav Bliek	datum:	10.11.2021
			bez
			5 - JTSK
			BpV

10,840



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 71/2021

**Předmět měření:** SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE  
Úsek A + B – km 10,360 – 10,840 – vlevo

Plocha konstrukčních vrstev – mimo SO 205 (161,70 m<sup>2</sup>)

ŠD	2479,1 m <sup>2</sup>	tl. 220mm	
SC	2193,5 m <sup>2</sup>	tl. 150 mm	
SAL	450,0 m <sup>2</sup>	tl. 30 mm	
ACP	2097,7 m <sup>2</sup>	tl. 50 mm	
	vyrovnávka	tl. 39,9 mm	⇒ 2097,7 + 161,70 = 2259,40 m <sup>2</sup>
ACL	2376,0 m <sup>2</sup>	tl. 60 mm	
ACO	2348,0 m <sup>2</sup>	tl. 40 mm	

Měření bylo provedeno GPS TOPCON HR.  
Dopustné odchylky měření a výpočtu nebyly překročeny,

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv  
Přílohy:

**Zaměřil:** 8.2021 Ing. S. Bílek  
**Zpracoval:** 31.8.2021 Ing. S. Bílek  
**Ověřil:** 31.8.2021 Ing. S. Bílek

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

STRABAG a.s.

Dopravní stavitelství

direkce TC

Kačírkova 982/4

CZ – 158 00 Praha 5 / Česká republika

**STRABAG**

**PŘEDÁVACÍ PROTOKOL č. ŠII 89/21**

**STAVBA: II/102 HR. HL. MĚSTA PRAHY - ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, ETAPA II**

**OBJEKT: SO 102 - Rekonstrukce vozovky, Davle - Štěchovice  
úsek C**

**Kontrolní měření ACL**

km	vlevo 0,5 m od okraje				sklon		osa				vpravo 0,5 m od okraje				sklon	
	proj.	měření	rozdíl	tloušťka	proj.	měření	proj.	měření	rozdíl	tloušťka	proj.	měření	rozdíl	tloušťka	proj.	měření
13,200	205,397	205,390	-7	84	-2,50	-2,51	205,303	205,296	-7	80						
13,220	205,421	205,422	1	85	-2,50	-2,45	205,327	205,33	3	78						
13,240	205,490	205,496	6	82	-2,50	-2,35	205,396	205,408	12	85						
13,260	205,561	205,561	0	89	-2,50	-2,53	205,467	205,466	-1	86						
13,280	205,631	205,627	-4	84	-2,50	-2,64	205,537	205,528	-9	89						
13,300	205,683	205,674	-9	92	-2,50	-2,61	205,589	205,576	-13	80						
13,320	205,695	205,703	8	94	-2,50	-2,64	205,601	205,604	3	83						
13,340	205,667	205,671	4	90	-2,50	-2,77	205,573	205,567	-6	83						
13,360	205,599	205,601	2	87	-2,50	-2,43	205,505	205,51	5	81						
13,380	205,491	205,483	-8	80	-2,50	-2,67	205,397	205,383	-14	83						
13,400	205,243	205,231	-12	82	0,83	0,77	205,274	205,260	-14	79						
13,420	205,056	205,043	-13	82	2,50	2,51	205,150	205,137	-13	86						
13,440	204,934	204,940	6	81	2,50	2,35	205,028	205,028	0	82						
13,460	204,837	204,836	-1	78	2,50	-2,64	204,931	204,935	4	89						
13,480	204,781	204,792	11	84	2,50	-2,24	204,875	204,876	1	89						
13,500	204,764	204,751	-13	85	2,50	-2,64	204,858	204,850	-8	81						
13,520	204,788	204,790	2	80	2,50	-2,40	204,882	204,880	-2	92						
13,540	204,851	204,842	-9	79	2,50	-2,51	204,945	204,936	-9	76						
13,560	204,953	204,962	9	79	2,50	-2,40	205,047	205,052	5	83						
13,580	205,066	205,066	0	90	2,50	-2,59	205,160	205,163	3	85						
13,600	205,178	205,180	2	92	2,50	-2,67	205,272	205,280	8	87						

13,620	205,290	205,282	-8	85	2,50	-2,59	205,384	205,379	-5	90						
13,640	205,388	205,384	-4	90	2,50	-2,53	205,482	205,479	-3	81						
13,660	205,465	205,470	5	79	2,50	-2,29	205,559	205,556	-3	78						
13,680	205,523	205,523	0	88	2,50	-2,48	205,617	205,616	-1	80						

**Výška:** max.odchylka +15, -15 mm  
max.rozdíl +11; -13 mm

prům.rozdíl -1,9 mm

**Tloušťka** min. 1 bod 0,8h, min průměr : 0,9 h  
min tloušťka: 76 mm

průměrná tloušťka : 84,1 mm

**Celková plocha v km 13,199 - 13,696 : 2255 m<sup>2</sup>**

Ověření výsledků zeměměřických činností ve výstavbě  
podle § 13 odst. 1 písm. c) zák. č. 200/1994 Sb.  
27.10.2021

## 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. , r.č.

Den vzniku členství: 3. června 2019

Prokura

Ing. RENATA HAMRSKÁ, dat. nar.

Ing. TOMÁŠ HOZA, dat. nar. r.č.

Ing. JIŘÍ JAROŠ, dat. nar.

**se zapisuje**

Statutární orgán

U vymazávané osoby: Ing. JARMILA POVAŽANOVÁ, dat. nar.1

Den zániku členství: 7. prosince 2022

člen představenstva

Ing. TOMÁŠ HOZA, dat. nar. , r.č.

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



Naše značka: TD/24/19-120/VM/23

Vaše značka:

Vyřizuje: M. Valenta

Tel.:

e-mail: miroslav.:

Datum: 27. 4. 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. 21 SO 102 Rekonstrukce vozovky Davle-Štěchovice**

Zhotovitel stavby předložil TDS návrh ZBV č. 21 SO 102 (102/8) Rekonstrukce vozovky Davle - Štěchovice (Změna tloušťek AB vrstev).

Návrh změny řeší důsledky zvýšeného množství odfrézovaného asfaltobetonového souvrství z důvodu změny nivelety, příčného sklonu a odstranění nespojené asf. vrstvy s podkladní CB deskou. Z těchto důvodů dochází ke změně pokládky tloušťky asf. vrstev v úsecích 10,360 – 10,841 vpravo, 12,440 – 12,850 vpravo a 13,202 – 13,705 vlevo (viz stanovisko AD č. 33, 39 a 40).

Změna ovlivnila výměry položek č. 40, 45, 47 a nové položky č. 149, 150, 151.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č. 21 (102/8) SO 102 Rekonstrukce vozovky Davle - Štěchovice (Změna tloušťek AB vrstev).

Položky oceněného soupisu prací SO 102 (102/8) budou fakturovány na základě skutečně provedených prací doložených geodetickým zaměřením ÚOZI-Z včetně tloušťek jednotlivých asfaltových vrstev a záznamy ve stavebním deníku.

M. Valenta

Na vědomí:

Ing. Milan Fiala

Ing. Karel Šimek