

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: 102/11	Číslo ZBV: 27
---	--	-------------------------

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. 27 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
27.1	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
27.2	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
27.3	0,00	439 876,30	439 876,30

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
27.4	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
27.5	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
27	0,00	439 876,30	439 876,30

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

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: 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: 102/11	Číslo ZBV: 27
---	--	-------------------------

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	47	počet listů

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice/lokální lokální opravy CB desek

Při odstraňování původních konstrukčních vrstev vozovky v SO 102 v km 11,300-11,800 byli zjištěny buď nedostatečné tloušťky původních CB desek nebo jejich značné poškození v místech dříve prováděných výkopů inženýrských sítí (vodovod a kanalizace). Jedná se o lokální výměny, jejichž způsob provedení byl navržen po dohodě s projektantem a autorským dozorem stavby (doklad č.12). Jedná se o lokální výměny CB desek obdelníkového tvaru, které jsou geodeticky zdokumentovány (doklad č.11). V rámci těchto úprav byly provedeny pod novými deskami i výměny podkladů, pro zvýšení únosnosti vozovky.

Poškozená CB deska byla lokálně odstraněna a nahrazena vrstvou SC C5/6 v tl. 150 mm. Po odstranění částí desky byla provedena výměna nevhodného materiálu vrstvou ŠDA v tl. 220 mm a pláň přehutněna. Kde byl zjištěn nevhodný materiál pod ŠDA byla provedena výměna podloží za betonový recyklát - výměna podloží 60% z celkového množství, tl. 20 - 30 cm. Jde především o oblasti výkopu inž. sítí, kde byla použita pro zásyp nevhodná zemina.

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 01.01.2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek zařazena do **skupiny 3** jako změna z nepředvídaných důvodů. Zároveň se jedná o změnu, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a to z důvodu nepředvídaných fyzických podmínek vzniklých na stavbě v průběhu realizace a hodnota těchto dodatečných stavebních prací nepřekračuje 50 % původní hodnoty závazku.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
0,00	439 876,30	439 876,30	439 876,30

Technická pomoc Objednatatele	jméno	Ing. Lubomír Smetana	datum	podpis
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
Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny	jméno	Ing. Jaroslava Jurková	datum	podpis
<p>Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdů ozeny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v z Zhotovitele své podpisy.</p>				
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS.	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Martin Bašár 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: 27**

Název Stavby:	II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	102/11
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	-6 629 024,10	16 206 044,03	122 939 966,49	9 577 019,93

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	439 876,30	16 645 920,33	14,68%

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	-6 629 024,10	123 379 842,79	10 016 896,23	8,84%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo 27

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								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
22	181951102	Úprava pláně v homině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	11 027,000	11 303,000	276,000	33,80	372 712,60	0,00	9 328,80	382 041,40	9 328,80	2,50%
36	564861113	Podklad ze šterkodrtě SD tl 220 mm	M2	17 520,100	17 796,100	276,000	215,26	3 771 376,73	0,00	59 411,76	3 830 788,49	59 411,76	1,58%
119	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	3 197,830	3 402,070	204,240	13,82	44 194,01	0,00	2 822,60	47 016,61	2 822,60	6,39%
121	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	79 690,604	82 549,964	2 859,360	7,03	560 224,95	0,00	20 101,30	580 326,25	20 101,30	3,59%
124	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	310,867	406,087	95,220	51,81	16 106,02	0,00	4 933,35	21 039,37	4 933,35	30,63%
125	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	4 352,138	5 685,218	1 333,080	5,76	25 068,31	0,00	7 678,54	32 746,85	7 678,54	30,63%
126	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	10 352,419	10 447,639	95,220	34,54	357 572,55	0,00	3 288,90	360 861,45	3 288,90	0,92%
127	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	T	3 197,83	3 402,070	204,240	34,54	110 453,05	0,00	7 054,45	117 507,50	7 054,45	6,39%
		NOVÉ POLOŽKY											
130	12002000	Geodetické práce - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	Kč	0,000	2 188,111	2 188,111	1,00	0,00	0,00	2 188,11	2 188,11	2 188,11	100,00%
		Cena položky dle kompletní položky z SO 000, tj. 0,5 % z hodnoty prací											
152	567123114a	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	M2	0,000	276,000	276,000	256,33	0,00	0,00	70 747,08	70 747,08	70 747,08	100,00%
		cena dle kalkulace původní položky č. 561951413R z SoD (záměna recyklované směsi za SC 5/6)											
153	113107323	Odstranění podkladu z kameniva droceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	M2	0,000	441,600	441,600	110,00	0,00	0,00	48 576,00	48 576,00	48 576,00	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2022 02											
154	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	M2	0,000	276,000	276,000	256,00	0,00	0,00	70 656,00	70 656,00	70 656,00	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2022 02											
155	564970315	Podklad z betonového recyklátu plochy do 100 m2 tl 250 mm	M2	0,000	165,600	165,600	240,00	0,00	0,00	39 744,00	39 744,00	39 744,00	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2022 02											
156	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	M	0,000	318,585	318,585	293,00	0,00	0,00	93 345,41	93 345,41	93 345,41	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2022 02											
		Celkem						5 257 708,22	0,00	439 876,30	5 697 584,52	439 876,30	8,37%

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

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

Za Objednatele: Miroslav Valenta, (TDI)

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

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

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	377 812 002,59
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	389 050 235,08
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	470 750 784,45
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	102,97%
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)	-5,22%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	12 000 499,84
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	3,18%
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	11,13%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	1,22%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	46 678 705,70
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

		- 1 -			- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -					
		Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny de minimis					
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadovat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (žadovat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadovat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadovat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadovat 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	- 19 719 432,91	30 957 665,40	11 238 232,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 17 276 549,25	24 789 545,59	7 512 996,34	42 066 094,84	- 62 553,68	4 550 057,18	4 487 503,50	4 612 610,86	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 skálního 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 zídky u křižovatky Hlavní a Školní	0,00	671 285,54	671 285,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	671 285,54	671 285,54	671 285,54	0,00	0,00%
102/3	12	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / odvodňovací proužek	- 1 844 570,00	549 074,50	- 1 295 495,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 393 644,50	0,63%
102/4	13	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Úprava svahu dlažbou z lomového kamene km 10,360-10,840 L.S.	0,00	5 693 724,53	5 693 724,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 693 724,53	5 693 724,53	5 693 724,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
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 / zaslepení 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 odrážových 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, dobetonování 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 13,15-13,202 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%
334/3	22	Kanalizace ve Štěchovicích / Štěrbínové žlaby, vpusti, žlaby	- 848 332,68	893 335,27	45 002,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 848 332,68	893 335,27	45 002,59	1 741 667,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/9	23	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Změna podkladní vrstvy	- 3 315 045,75	4 872 115,58	1 557 069,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 3 315 045,75	4 872 115,58	1 557 069,83	8 187 161,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
103/7	24	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / Ochrana proti ostřihu	0,00	386 957,63	386 957,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	386 957,63	386 957,63	386 957,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
253/2	25	Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo / změna zatřídění hornin	- 11 482 675,35	4 065 440,24	- 7 417 235,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 11 482 675,35	4 065 440,24	- 7 417 235,11	15 548 115,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/10	26	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / zvýšené množství odstraňování křovin	0,00	893 825,06	893 825,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	893 825,06	893 825,06	893 825,06	0,00	0,00%
102/11	27	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / lokální opravy CB desek	0,00	439 876,30	439 876,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	439 876,30	439 876,30	439 876,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
30			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%
31			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%

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	27
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:	102/11

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 102 po změně 10 pro ZBV 27	24	
08 Listy SD	3	
09 Oznámení zhotovitele o nové skutečnosti	1	
10 Stanovisko KSÚSSK a pokyn ke zpracování ZBV	1	
11 Geodetické protokoly	7	
12 Vyjádření AD č. 52	2	
13 Fotodokumentace	5	
14 Řezání výpočet	1	
15 Zápis Ing. Klofáče do obch. Rejstříku	2	
16 Stanovisko TDS	1	
Počet listů celkem	47	

Změnový soupis prací SO 102 po změně 10 pro ZBV 27

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						
Por. 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	
		SoD 5501+8015 asf. beton tl. 150 mm - bourání v místě změny příčného sklonu - odhad dle situace 13516 fezu=13 516,000 [A] ZBV č. 17 dle geodetických protokolů km 12,846 - 13,201 vpravo protokol Š II 51/2021 prům. tl. 162 mm 1530,8 m2=1 530,800 [A] km 10,360 - 10,840 vpravo protokol Š II 63/2021 prům. tl. 128 mm 2374,1 m2=2 374,100 [B] km 13,199 - 13,696 vlevo protokol Š II 88/2021 prům. tl. 133 mm 2272,6 m2=2 272,600 [C] km 10,550 - 10,680 vlevo protokol Š II 32/2021 prům. tl. 129 mm 595,5 m2=595,500 [D] km 10,360 - 10,550 vlevo protokol Š II 26/2021 prům. tl. 135 mm 851,1 m2=851,100 [E] km 12,820 - 13,200 vlevo protokol Š II 23/2021 prům. tl. 103 mm 190 m2=190,000 [F] km 12,440 - 12,850 vlevo protokol D 8/2020 prům. tl. 186 mm 1654 m2=1 654,000 [G] km 10,250 - 10,360 vpravo protokol D 6/2020 prům. tl. 140 mm 580,5 m2=580,500 [H] km 12,440 - 12,720 vpravo protokol Š II 5/2022 prům. tl. 140 mm 1302 m2=1 302,000 [I] km 12,720 - 12,848 vpravo protokol Š II 5/2022 prům. tl. 181 mm 459 m2=459,000 [J] km 12,820 - 13,200 vlevo protokol Š II 23/2021 prům. tl. 207 mm 1411,0 m2=1 411,000 [K] A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=13 220,600 [L]												
7	113155332	Frézování betonového krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm SoD 13995 odfrézování na požadovanou niveletu 13995 srovnání do příčného sklonu v místech jen frézování na tl. 60 mm=13 995,000 [A]	M2	13 995,000	13 995,000	0,000	74,99	1 049 485,05	0,00	0,00	1 049 485,05	0,00	0,00%	
8	113155333	Frézování betonového krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm SoD 11027 bourání celkové konstrukce stáv. vozovky - CB konstrukce fréza v tl. 50 mm - odhad dle situace 11027 fezu=11 027,000 [A]	M2	11 027,000	11 027,000	0,000	87,43	964 090,61	0,00	0,00	964 090,61	0,00	0,00%	
9	113155334	Frézování betonového krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm SoD 5501*2 bourání voz. v místě změny příčného sklonu - tl. CB konstrukce tl.200 mm - odhad dle situace 11002 fezu=11 002,000 [A] 11027 bourání celkové konstrukce stáv. vozovky - tl. CB konstrukce 150 mm - fréza v tl. 100 mm - odhad dle situace 11002 fezu=11 027,000 [B] Celkem: 11002+11027=22 029,000 [C]	M2	22 029,000	22 029,000	0,000	166,82	3 674 877,78	0,00	0,00	3 674 877,78	0,00	0,00%	
10	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých SoD 48+20+20=88,000 [A]	M	88,000	88,000	0,000	91,95	8 091,60	0,00	0,00	8 091,60	0,00	0,00%	
11	122101103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 5000 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3 SoD 910*4.75 odkop poslední vrstvy vozovky 4322.5 podloží pod vozovkou pro úpravu typu B2 - délka dle sit. x plocha ze vzor.fezu=4 322,500 [A] ZBV č. 13 Odkop svahu se svahovými stupni km 10,360 - 10,380 24 m3=24,000 [A] km 10,380 - 10,420 190,7 m3 - úprava s geometrií =190,700 [B] km 10,420 - 10,465 45 m3=45,000 [C] km 10,465 - 10,475 11,9 m3=11,900 [D] km 10,476 - 10,485 9,2 m3=9,200 [E] km 10,485 - 10,575 126,3 m3=126,300 [F] km 10,575 - 10,650 68,2 m3=68,200 [G] km 10,706 - 10,840 161,7 m3=161,700 [H] A+B+C+D+E+F+G+H=637,000 [I] ZBV č. 20 odkop pro rozšíření vozovky km 13,150-13,210	M3	4 322,500	5 001,680	679,180	122,97	531 537,83	0,00	83 518,76	615 056,59	83 518,76	15,71%	
12	122101403	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 5000 m3 Výkopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	1 701,750	1 701,750	0,000	84,05	143 032,09	0,00	0,00	143 032,09	0,00	0,00%	

Změnový soupis prací SO 102 po změně 10 pro ZBV 27

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					
Por. 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	
25	183405211	Výsev trávniku hydroosevem na ornici	M2	11 345,000	11 345,000	0,000	20,49	232 459,05	0,00	0,00	232 459,05	0,00	0,00%	
26	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	KG	283,625	283,625	0,000	155,44	44 086,67	0,00	0,00	44 086,67	0,00	0,00%	
27	184802631	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu do 1:1 Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:2 do 1:1 postřikem na široko	M2	11 345,000	11 345,000	0,000	4,26	48 329,70	0,00	0,00	48 329,70	0,00	0,00%	
28	185803113	Ošetření trávniku shrabáním ve svahu do 1:1 Ošetření trávniku jednorázově na svahu přes 1:2 do 1:1	M2	11 345,000	11 345,000	0,000	4,61	52 300,45	0,00	0,00	52 300,45	0,00	0,00%	
29	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 SoD 11345,000*0,01*3=340,350 [A]	M3	340,350	340,350	0,000	556,12	189 275,44	0,00	0,00	189 275,44	0,00	0,00%	
30	213221111	2 Zakládání Ochranná vrstva na základové spáře z bet. prost. se zvýš. nároky na prostředí C 25/30 tl do 150 mm Ochranná vrstva na základové spáře z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl. do 150 mm SoD 1,7*3,0*0,30 Betonové lože C25/30-XF3 pod stupně z lomového kamene u propustku v km 12,925=1,530 [A] 2,5*20,0*0,3 betonové lože C25/30-XF3 pod propustkem=15,000 [B] Celkem: 1,53+15=16,530 [C]	M3	16,530	16,530	0,000	3 321,98	54 912,33	0,00	0,00	54 912,33	0,00	0,00%	
31	451317777	4 Vodorovnné konstrukce Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého ZBV č. 13 dle geodetického zaměření km 10,360 - 10,422 111,9 m2=111,900 [A] km 10,422 - 10,454 48,7 m2=48,700 [B] km 10,455 - 10,476 44,9 m2 =44,900 [C] km 10,480 - 10,654 369,6 m2=369,600 [D] km 10,706 - 10,730 41,4 m2=41,400 [E] km 10,730 - 10,840 234,7 m2=234,700 [F] A+B+C+D+E+F=851,200 [G]	M2	5 223,400	6 074,600	851,200	581,54	3 037 616,04	0,00	495 006,85	3 532 622,89	495 006,85	16,30%	
32	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek SoD (0,5*0,8*2,5)*2+(0,3*0,8*2,5)*2+(0,5*1,8*2,5)*3 =9,950 [A]	M3	9,950	9,950	0,000	8 203,04	81 620,25	0,00	0,00	81 620,25	0,00	0,00%	
33	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu SoD 5,0*3,0*0,2 Zpevnění dna toku pohozemým lomovým kamenem =3,000 [A]	M3	3,000	3,000	0,000	3 481,56	10 444,68	0,00	0,00	10 444,68	0,00	0,00%	
34	564251111	5 Komunikace pozemní Podklad nebo podsyp ze štěrpkopísku SP tl 150 mm Podklad nebo podsyp ze štěrpkopísku SP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm SoD (0,5*2,5)*5+(0,3*2,5)*2 podsyp pod betonové prahy=7,750 [A] 20,0*2,8 ŠP podsyp od propustkem=56,000 [B] Celkem: 7,75+56=63,750 [C]	M2	63,750	63,750	0,000	152,90	9 747,38	0,00	0,00	9 747,38	0,00	0,00%	
35	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 300 mm Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm SoD (910*3,6)*2 délka x šířka x dvakrát do tl. 600mm - úprava typu B2=6 552,000 [A]	M2	6 552,000	6 552,000	0,000	154,21	1 010 383,92	0,00	0,00	1 010 383,92	0,00	0,00%	
36	564861113	Podklad ze štěrpkodně SD tl 220 mm Podklad ze štěrpkodně SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm	M2	17 520,100	17 910,100	390,000	215,26	3 771 376,73	0,00	83 951,40	3 855 328,13	83 951,40	2,23%	

Změnový soupis prací SO 102 po změně 10 pro ZBV 27

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	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
		SoD 11027*1,25 výměna celé konstrukce vozovky=13 783,750 [A] 13995*1,25 frézování v tl. 60mm=17 493,750 [B] 5501*1,25 frézování v tl. 150 mm při změně příčného sklonu=6 876,250 [C] Celkem: 13783,75+17493,75+6876,25=38 153,750 [D] ZBV ZBV č. 12 náhrada odvodňovacího proužku v místě nové opěrné zdi1300*0,5=650,000 [A]											
44	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze modř v množství 0,30 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	M2	40 367,809	41 078,109	710,300	12,24	494 101,98	0,00	8 694,07	502 796,05	8 694,07	1,76%
		ZBV ZBV č. 10 60,3 dle zaměření =60,300 [A] ZBV ZBV č. 12 náhrada odvodňovacího proužku v místě nové opěrné zdi1300*0,5=650,000 [A]											
45	573231113R	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze modř v množství 1,20 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m2	M2	41 348,000	41 554,400	206,400	30,47	1 259 873,56	0,00	6 289,01	1 266 162,57	6 289,01	0,50%
		SoD 11027 výměna celé konstrukce vozovky=11 027,000 [A] 1300*0,5 v odvodňovacím proužku v místě nové opěrné zdi=650,000 [B] 13995 frézování v tl. 60mm=13 995,000 [C] 2160 frézování tl. 100 mm=2 160,000 [D] 5501+8015 frézování v tl. 150 mm=13 516,000 [E] Celkem: 11027+650+13995+2160+13516=41 348,000 [F] ZBV ZBV č. 10 42,1 dle zaměření =42,100 [A] ZBV č. 21 protokol Š II 100/21 km 10,360 -10,841 vpravo ACL 16 vyrovnávka tl. 60 mm.....164,3 m2 - přípočet (vrstva navíc) 164,30=164,300 [A]											
46	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	M2	40 698,000	41 408,300	710,300	241,37	9 823 276,26	0,00	171 445,11	9 994 721,37	171 445,11	1,75%
		SoD 11027 výměna celé konstrukce vozovky=11 027,000 [A] 13995 frézování v tl. 60mm=13 995,000 [B] 2160 frézování tl. 100 mm=2 160,000 [C] 5501+8015 frézování v tl. 150 mm 11027 při změně příčného sklonu=13 516,000 [D] Celkem: 11027+13995+2160+13516=40 698,000 [E] ZBV ZBV č. 10 60,3 dle zaměření =60,300 [A] ZBV ZBV č. 12 náhrada odvodňovacího proužku v místě nové opěrné zdi1300*0,5=650,000 [A]											
47	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	M2	44 402,580	43 003,980	-1 398,600	327,65	14 548 505,34	-685 017,86	226 766,57	14 090 254,05	-458 251,29	-3,15%

Změnový soupis prací SO 102 po změně 10 pro ZBV 27

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						
Por. 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	
		SoD 11027*1.01 výměna celé konstrukce vozovky=11 137,270 [A] 13995*1.01 frézování v tl. 60mm=14 134,950 [B] 2160*1.01 frézování tl. 100 mm=2 181,600 [C] (5501+8015)*1.01 frézování v tl. 150 mm 11137,27 při změně příčného sklonu=13 651,160 [D] (4580*0.40)*1.5 vyrovnávací vrstva - odhad 40 % délky x šířka=2 748,000 [E] 183.2*3 délka příčné spáry x délka klínu=549,600 [F] Celkem: 11137,27+14134,95+2181,6+13651,16+2748+549,6=44 402,580 [G] ZBV ZBV č. 10 42,1 dle zaměření =42,100 [A] ZBV ZBV č. 12 náhrada odvodňovacího proužku v místě nové opěrné zdi1300*0,5=650,000 [A] ZBV č. 21 protokol Š II 89/21 km 13,199 - 13,696 vlevo ACL 16 modif. prům tl. 84,1 mm -2255=-2 255,000 [A] protokol Š II 100/2021 km 10,360 -10,841 vpravo ACL 16 vyrovnávka tl. 60 mm (vrstva navíc) 164,3=164,300 [B] A+B=-2 090,700 [C]												
48	578133131	Litý asfalt MA 11 IV tl 30 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozproštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm	M2	3 250,000	0,000	-3 250,000	518,12	1 683 890,00	-1 683 890,00	0,00	0,00	-1 683 890,00	-100,00%	
		SoD 1300*0.5*5 v odvodňovacím proužku v místě nové opěrné zdi x počet vrstev pro dosažení tl. 60+90=150mm=3 250,000 [A] ZBV ZBV č. 12 odpočet dle SOD - proužek nahrazen konstrukčními vrstvami přilehlé vozovky - 3 250												
49	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	M2	5 226,400	6 077,600	851,200	2 927,76	15 301 644,86	0,00	2 492 109,31	17 793 754,17	2 492 109,31	16,29%	
		SoD (2*4.5)+(4*3)+(4*1.7*3.0) odláždění šikmých čel u propustku v km 12,925 41.4 zpevnění stupňů u propustku =41,400 [A] 970*3.0 odláždění svahu - úprava typu B1 - odhad prům.šířky=2 910,000 [B] 910*2.5 obložení povrchu svahu s obalovými čely - úprava typu B2 - odhad prům.šířky=2 275,000 [C] Celkem: 41.4+2910+2275=5 226,400 [D] ZBV č. 13 dle geotického zaměření km 10,360 - 10,422 111,9 m2=111,900 [A] km 10,422 - 10,454 48,7 m2=48,700 [B] km 10,455 - 10,476 44,9 m2 =44,900 [C] km 10,480 - 10,654 369,6 m2=369,600 [D] km 10,706 - 10,730 41,4 m2=41,400 [E] km 10,730 - 10,840 234,7 m2=234,700 [F] A+B+C+D+E+F=851,200 [G]												
50	596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 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%	
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 stávajících=12,000 [A]												
8 Tržební vedení														
56	592238200	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 K /skruží/ 29x50x5 cm vpust' betonová uliční /skruží/ 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%	

Změnový soupis prací SO 102 po změně 10 pro ZBV 27

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					
Por. 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
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 <i>2*10 přípojky k novým UV - odhad=20,000 [A]</i>	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	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm Vpusti 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 vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální Zřízení vpusti 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 <i>SoD</i> <i>13+19 sanace propustků 32 vtok. objektů přespárováním v km 11,917 32 12,086=32,000 [A]</i>	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 <i>SoD</i> <i>13+19 sanace vyvložkováním propustků, příp.vtok.objektů, v km 11,917 32 12,086=32,000 [A]</i>	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	89913115R	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] <i>SoD</i> <i>2+1 vč. odvozu 3 uložení na skládku=3,000 [A]</i>	KUS	3,000	3,000	0,000	1 344,82	4 034,46	0,00	0,00	4 034,46	0,00	0,00%
67	40445158	9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 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 svíslých 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%
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] <i>SoD</i> <i>150+120+26+70 vpravo - dle situace + u benzinky=366,000 [A]</i> <i>2374 vlevo - výměna stávajícího svodidla=2 374,000 [B]</i> <i>Celkem: 366+2374=2 740,000 [C]</i>	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 <i>SoD</i> <i>24+24=48,000 [A]</i>	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 <i>SoD</i> <i>24 dle situace - bude nahrazeno novým beton. svodidlem=24,000 [A]</i>	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 <i>SoD</i> <i>(2880/50)*1.15 km 11,700 - 14,580=66,240 [A]</i>	KUS	66,240	66,240	0,000	276,33	18 304,10	0,00	0,00	18 304,10	0,00	0,00%

Změnový soupis prací SO 102 po změně 10 pro ZBV 27

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					
Por. 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
		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]											
89	915231116	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní žlutý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté retroreflexní	M2	18,000	18,000	0,000	690,83	12 434,94	0,00	0,00	12 434,94	0,00	0,00%
		SoD (3.0*1.0)*6 nápisy BUS - rozměry dle TZ x 6 kusů=18,000 [A]											
90	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	M	13 103,000	13 103,000	0,000	2,88	37 736,64	0,00	0,00	37 736,64	0,00	0,00%
		SoD 2450+137+1050+9466 dle pol. 915111111, 915111115, 915111121 13103 915121111=13 103,000 [A]											
91	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	M2	134,750	134,750	0,000	6,91	931,12	0,00	0,00	931,12	0,00	0,00%
		SoD 116.75+18 dle pol. 915131111 134.75 915131115=134,750 [A]											
92	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	M	46,000	46,000	0,000	518,95	23 871,70	0,00	0,00	23 871,70	0,00	0,00%
		SoD 29+17 dle situace=46,000 [A]											
94	919122122	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	M	696,000	46,000	-650,000	116,82	81 306,72	-75 933,00	0,00	5 373,72	-75 933,00	-93,39%
		SoD 1300*0.5 v odvodňovacím proužku v místě nové opěrné zdi=650,000 [A] 46 podél obrubníku=46,000 [B] Celkem: 650+46=696,000 [C]											
		ZBV ZBV č. 12 odpočet dle SOD - proužek nahrazen konstrukčními vrstvami přilehlé vozovky. 12 odpočet -650											
95	919131210R	Kotvení na povrchu z betonářské výztuže dl. do 3m Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu kotvami průměru 16 mm, délky 1 200 mm	KUS	227,500	227,500	0,000	4 029,86	916 793,15	0,00	0,00	916 793,15	0,00	0,00%
		SoD 910/1,0/4 kotvy po jednom metru, potřebná délka cca 600mm, tzn. jedna výztuž dl.3,0m rozdělená na čtvrtiny=227,500 [A]											
96	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600 Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	M	13,000	13,000	0,000	3 333,04	43 329,52	0,00	0,00	43 329,52	0,00	0,00%
		SoD 13 v km 13,89=13,000 [A]											
98	919521180	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 1000 Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 1000 mm	M	20,000	20,000	0,000	5 724,70	114 494,00	0,00	0,00	114 494,00	0,00	0,00%
		SoD 20 v km 12,925=20,000 [A]											
100	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25 Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	M3	29,680	29,680	0,000	4 081,06	121 125,86	0,00	0,00	121 125,86	0,00	0,00%
		SoD (13*0.50)+(19*1.22) délka x plocha obetonování v řezu =29,680 [A]											
101	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2 Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2	T	0,077	0,077	0,000	32 954,10	2 537,47	0,00	0,00	2 537,47	0,00	0,00%
		SoD (1,7*3,0)*7,5*2)*0,001 vyztužení betonového lože dle v.č. 5=0,077 [A]											
102	919721101	Geomfix pro stabilizaci podkladu tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m Geomfix pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru, podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	M2	3 185,000	3 185,000	0,000	176,12	560 942,20	0,00	0,00	560 942,20	0,00	0,00%
		SoD 910*3.5 délka x šířka - úprava svahu typu B2=3 185,000 [A]											
103	919721202	Geomfix pro vyztužení asfaltového povrchu z PP s geotextilií Geomfix pro vyztužení asfaltového povrchu z polypropylénu s geotextilií	M2	40 698,000	40 698,000	0,000	102,22	4 160 149,56	0,00	0,00	4 160 149,56	0,00	0,00%
		SoD 11027 bouraná vozovka v celé tloušťce =11 027,000 [A] 13995+5501+8015+2160 frézování v různých tloušťkách=29 671,000 [B] Celkem: 11027+29671=40 698,000 [C]											
104	919732221	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	M	4 826,200	4 860,200	34,000	116,82	563 796,68	0,00	3 971,88	567 768,56	3 971,88	0,70%

Změnový soupis prací SO 102 po změně 10 pro ZBV 27

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					
Por. 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
		SoD 2374 VLEVO=2 374,000 [A] 70 vpravo v km 14,3 u benzinky=70,000 [B] Celkem: 2374+70=2 444,000 [C] ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,196-13,596 400=400,000 [A]											
113	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypaním jam a jeho zhutněním s betonovou patkou SoD 2 dle situace vč. sloupků=2,000 [A] 6+2 odstranění stáv. značek s ponecháním na místě - nově zabudovat do římsy dle SO 253=8,000 [B] Celkem: 2+8=10,000 [C]	KUS	10,000	10,000	0,000	1 727,08	17 270,80	0,00	0,00	17 270,80	0,00	0,00%
114	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	KUS	2,000	2,000	0,000	103,62	207,24	0,00	0,00	207,24	0,00	0,00%
115	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800 Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm 13 v km 13,890 výměna trubního propustku DN 600=13,000 [A]	M	13,000	13,000	0,000	1 135,27	14 758,51	0,00	0,00	14 758,51	0,00	0,00%
116	966008116R	Bourání trubního propustku do DN 1200 Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 800 do 1200 mm 15 km 12,925 vpravo - bourání kamenného propustku se ŽB deskou vč. zemních prací, bude nahrazen trubním prop. DN 1000 se šikmými čely=15,000 [A]	M	15,000	15,000	0,000	1 892,11	28 381,65	0,00	0,00	28 381,65	0,00	0,00%
117	977141132	Vrty pro kotvy do betonu průměru 32 mm hloubky 220 mm s vyplněním epoxidovým tmelem Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 32 mm, hloubky 220 mm	KUS	7,000	7,000	0,000	287,85	2 014,95	0,00	0,00	2 014,95	0,00	0,00%
118	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým SoD 10 dlažba z chodníku na ZÚ=10,000 [A] ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,2-13,7 100,9=100,900 [A]	M2	10,000	110,900	100,900	84,40	844,00	0,00	8 515,96	9 359,96	8 515,96	1009,00%
997		Přesun sítě											
119	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km SoD 3197,83=3 197,830 [A] ZBV ZBV č. 27 geodetický protokol Š II 51/2022 92,2 m2=92,200 [A] geodetický protokol Š II 58/2022 183,8 m2 =183,800 [B] dle pol. č. 153 výměna podloží 60% z celkového množství 276 m2, tl. 20-30 cm (276*0,6)*0,25*2=82,8 [C] (A+B)*0,22*2,0+82,8=204,24 [D]	T	3 197,830	3 402,070	204,240	13,82	44 194,01	0,00	2 822,60	47 016,61	2 822,60	6,39%
120	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km SoD 741,96+4,128+0,688+593,42+1154,16=2 494,356 [A]	T	2 494,356	2 494,356	0,000	13,82	34 472,00	0,00	0,00	34 472,00	0,00	0,00%
121	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	79 690,604	82 549,964	2 859,360	7,03	560 224,95	0,00	20 101,30	580 326,25	20 101,30	3,59%

Změnový soupis prací SO 102 po změně 10 pro ZBV 27

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					
Por. 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
		SoD (3197,83+2494,356)*14 celková vzdálenost odvozu 15 km =79 690,604 [A] ZBV ZBV č. 27 dle pol. č. 997221551 204,24*14=2859,36 [A]											
122	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	T	11 138,845	11 138,845	0,000	27,06	301 417,15	0,00	0,00	301 417,15	0,00	0,00%
		SoD 2646,48+1441,485+1411,456+5639,424=11 138,845 [A]											
123	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	155 943,830	155 943,830	0,000	0,58	90 447,42	0,00	0,00	90 447,42	0,00	0,00%
		SoD 11138,845*14 celkem vzdálenost skládky 15 km - odhad=155 943,830 [A]											
124	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	T	310,867	1 247,469	936,602	51,81	16 106,02	0,00	48 525,35	64 631,37	48 525,35	301,29%
		SoD 11,75+15,6+18,04+21,072+170,268+0,172+26,715+45,9 +1,35=310,867 [A] ZBV č. 13 dle pol. 114203103 297,85*2,6=774,410 [A] ZBV č. 15 žlab 69,4*0,134=9,300 [A] podkla. beton (69,4+100,9)*0,24=40,872 [B] svodidlo 400*0,042=16,800 [C] A+B+C=66,972 [D] ZBV ZBV č. 27 geodetický protokol Š II 51/2022 92,2 m2=92,200 [A] geodetický protokol Š II 58/2022 183,8 m2 =183,800 [B] (A+B)*0,15*2,3=95,220 [C]											
125	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	4 352,138	17 464,566	13 112,428	5,76	25 068,31	0,00	75 527,59	100 595,90	75 527,59	301,29%
		SoD 310,867*14 celkem vzdálenost skládky 15 km - odhad=4 352,138 [A] ZBV č. 13 do vzdálenosti 15 km dle pol. 114203103 297,85*2,6*14=10 841,740 [A] ZBV č. 15 do vzdálenosti 15 km dle pol. č. 997221571 66,972*14=937,608 [A] ZBV ZBV č. 27 dle pol. č. 997221571 95,22*14=1 333,080 [A]											
126	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	T	10 352,419	10 497,811	145,392	34,54	357 572,55	0,00	5 021,84	362 594,39	5 021,84	1,40%

Změnový soupis prací SO 102 po změně 10 pro ZBV 27

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						
Por. 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	
		SoD 310.867-170.268 dle pol. 997221571 - odečet ocelového svodidla dle pol. 966005311=140,599 [A] 10211.82 dle pol. 997221561=10 211,820 [B] Celkem: 140.599+10211.82=10 352,419 [C] ZBV č. 15 dle pol č. 997221571 50,172=50,172 [A] ZBV ZBV č. 27 dle pol. č. 9777221571 95,22=95,220 [A]												
127	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	T	3 197,830	4 176,480	978,65	34,54	110 453,05	0,00	33 802,59	144 255,64	33 802,59	30,60%	
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva SoD 3197,83 dle pol. 997221551=3 197,830 [A] ZBV č. 13 dle pol. 114203103 297,85*2,6=774,410 [A] ZBV ZBV č. 27 dle pol. č. 997221551 204,24=204,24 [A]												
		998 Přesun hmot												
128	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu ZBV č. 13 dle pol. 594511111 851,2*0,614=522,637 [A] ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,2-13,7 žlaby 69,4*0,134=9,300 [A]	T	5 047,476	5 579,413	531,94	147,76	745 815,05	0,00	78 599,01	824 414,06	78 599,01	10,54%	
129	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živичným, betonovým do 5000 m Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m ZBV č. 13 dle pol. 998225111 851,2*0,614=522,637 [A] ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,2-13,7 žlaby 69,4*0,134=9,300 [A]	T	5 047,476	5 579,413	531,94	29,55	149 152,92	0,00	15 718,74	164 871,66	15 718,74	10,54%	
		NOVÉ POLOŽKY												
130	12002000	Geodetické práce - ZEMEMĚRICKÁ MĚŘENÍ Cena položky dle kompletní položky z SO 000, tj. 0,5 % z hodnoty prací ZBV ZBV č. 10 217,26=217,260 [A] ZBV ZBV č. 13 19214,04=19 214,040 [A] ZBV č. 15 3566,36=3566,36 ZBV č. 20 1048,17=1048,17 ZBV č. 27 2188,111=2188,111	KČ	0,000	26 233,94	26 233,941	1,00	0,00	0,00	0,00	26 233,94	26 233,94	26 233,94	100,00%
131	919735112	Rezáni stávajícího živичného krytu hl do 100 mm Rezáni stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm ZBV ZBV č. 10 33,0 + 2*0,5 dle zaměření km 10,250 - 10,283 =34,000 [A]	M	0,000	34,000	34,00	81,10	0,00	0,00	2 757,40	2 757,40	2 757,40	100,00%	

Změnový soupis prací SO 102 po změně 10 pro ZBV 27

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					
Por. 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	
		ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,2-13,7 žlabý 69,4=69,400 [A] žulové kostky 100,9=100,900 [B] A+B=170,300 [C]												
140	451319777	Podklad nebo lože pod dlažbu příplatek k cenám za každých dalších i započatých 100 mm podkladu nebo lože z betonu prostého	M2	0,000	100,900	100,900	30,40	0,00	0,00	3 067,36	3 067,36	3 067,36	100,00%	
		Cena položky dle ÚRS 2021 02												
		ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,2-13,7 žulové kostky 100,9=100,900 [A]												
141	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z cementové malty s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytkového materiálu na krajnici	M2	0,000	100,900	100,900	608,00	0,00	0,00	61 347,20	61 347,20	61 347,20	100,00%	
		Cena položky dle ÚRS 2021 02												
		ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 krajnice ze žulových kostek km 13,2-13,7 100,9=100,900 [A]												
142	59227029	Žlabovka příkopová betonová 500x680x60	M	0,000	76,340	76,340	415,00	0,00	0,00	31 681,10	31 681,10	31 681,10	100,00%	
		Cena položky dle ÚRS 2021 02												
		položka zahrnuje dodávku betonového recyklátu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak												
		ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,2-13,7 64,9 m+ 10% ztratné žlabý 69,4*1,1=76,340 [A]												
143	911331123	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků přes 2 do 4 m jednostranné	M	0,000	400,000	400,000	1 450,00	0,00	0,00	580 000,00	580 000,00	580 000,00	100,00%	
		Cena položky dle ÚRS 2021 02												
		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	M	0,000	69,400	69,400	271,00	0,00	0,00	18 807,40	18 807,40	18 807,40	100,00%	
		Cena položky dle ÚRS 2021 02												
		ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,2-13,7 žlabý 69,4=69,400 [A]												
145	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm	M	0,000	69,400	69,400	73,90	0,00	0,00	5 128,66	5 128,66	5 128,66	100,00%	
		Cena položky dle ÚRS 2021 02												
		ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,2-13,7 žlabý 69,4=69,400 [A]												
146	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné	M2	0,000	250,500	250,500	580,00	0,00	0,00	145 290,00	145 290,00	145 290,00	100,00%	
		Cena položky dle ÚRS 2021 02												
		ZBV č. 13 Betonové patky v patě svahu km 10,360 - 10,381 21*0,5=10,50 [A] km 10,381 - 10,420 39*1,5=58,50 [B]												
147	567123114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	M2	0,000	102,000	102,000	340,00	0,00	0,00	34 680,00	34 680,00	34 680,00	100,00%	
		Cena položky dle ÚRS 2021 02												
		ZBV č. 20 podklad ze směsi SC 5/6 v rozšíření vozovky t. 150 mm 1,7*60,0=102,000 [A]												
148	567133111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 160 mm	M2	0,000	300,000	300,000	361,00	0,00	0,00	108 300,00	108 300,00	108 300,00	100,00%	
		Cena položky dle ÚRS 2021 02												
		ZBV č. 20 podklad ze směsi SC 5/6 doplnění konstrukce s šíří 4,99m tl. 120-200 mm průměrná tl. 160 mm 5,0*52,0=300,00 [A]												
149	565125111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm š do 3 m	M2	0,000	2 259,400	2 259,400	244,00	0,00	0,00	551 293,60	551 293,60	551 293,60	100,00%	

Změnový soupis prací SO 102 po změně 10 pro ZBV 27

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					
Por. 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
		Cena převzata z ÚRS 2021/02											
		ZBV č. 21 protokol Š II 71/2021 km 10,360 - 10,840 vlevo ACP 16 prům tl. 89,9 mm (nadspotřeba 40 mm) 2259,4=2 259,400 [A]											
150	577135132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	0,000	1 342,000	1 342,00	270,00	0,00	0,00	362 340,00	362 340,00	362 340,00	100,00%
		Cena převzata z ÚRS 2021/01											
		ZBV č. 21 protokol D 13/2020 km 12,440 - 12,850 vpravo ACL 16 modif. prům tl. 30,7 mm (vrstva navíc) 1342=1 342,000 [A]											
151	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	0,000	4 510,000	4 510,00	349,00	0,00	0,00	1 573 990,00	1 573 990,00	1 573 990,00	100,00%
		Cena převzata z ÚRS 2021/02											
		ZBV č. 21 protokol Š II 89/21 13,199 - 13,696 vlevo ACL 16 modif. tl. 100 mm tloušťka 2x50 2255*2=4 510,000 [A]											
152	567123114a	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	M2	0,000	19 283,200	19 283,20	256,33	0,00	0,00	4 942 862,66	4 942 862,66	4 942 862,66	100,00%
		cena dle kalkulace z SoD (záměna recyklované směsí za SC 5/6)											
		ZBV č. 23 nahrazuje pol. č. 38 19007,2=19 007,200 [A]											
		ZBV ZBV č. 27 geodetický protokol Š II 51/2022 92,2 m2=92,200 [A] geodetický protokol Š II 58/2022 183,8 m2 =183,800 [B] A+B=276,000 [C]											
153	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	M2	0,000	441,600	441,600	110,00	0,00	0,00	48 576,00	48 576,00	48 576,00	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2022 02											
		ZBV ZBV č. 27 geodetický protokol Š II 51/2022 92,2 m2=92,200 [A] geodetický protokol Š II 58/2022 183,8 m2 =183,800 [B] (183,8+92,2)*0,6=165,600 [C] A+B+C=441,600 [C]											
154	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	M2	0,000	276,000	276,000	256,00	0,00	0,00	70 656,00	70 656,00	70 656,00	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2022 02											
		ZBV ZBV č. 27 geodetický protokol Š II 51/2022 92,2 m2=92,200 [A] geodetický protokol Š II 58/2022 183,8 m2 =183,800 [B] A+B=276,000 [C]											
155	564970315	Podklad z betonového recyklatu plochy do 100 m2 tl 250 mm	M2	0,000	165,600	165,600	240,00	0,00	0,00	39 744,00	39 744,00	39 744,00	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2022 02											
		ZBV ZBV č. 27 výměna podloží 60% z celkového množství 276 m2, tl. 20-30 cm 276*0,6=165,600 [A] odhad provedl hlavní stavbyvedoucí Ing. Karel Šimek											
156	919735123	Rezáni stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	M	0,000	318,585	318,585	293,00	0,00	0,00	93 345,40	93 345,40	93 345,40	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2022 02											
		ZBV ZBV č. 27 318,585=318,585											
		Celkem						113 362 946,56	- 6 629 024,11	16 645 920,34	123 379 842,79	10 016 896,23	8,84%

30.9.2012

Datum: 30.9.2012 Den týdne: POU

Pracovní středisko: Pílsko / Název akce: PÍLSKO KE. PL. II. PRÁTI, STŘEDOVISĚ, PŘEKONSTRUKCE, E. PRÁTI
POLANSKO, BRNO L.P.C., POZ. + ÚP, AOPZ. + 18%

Pracovní doba: 300 x 20

Pracovní přestávka: 11⁰⁰-12⁰⁰

Pracovníci (jména a příjmení): PAVLÍNEK JAROMÍR, JAROSLAV KANZLER, OLGA BUDKOVÁ, PAVEL
NEPŘEK, JAROSLAV ŠTĚPÁNEK, ZDENEK BOJČEK, PAVEL KLAD, JAROSLAV
CHVALDOV, JAROSLAV DVOŘÁK, JAROSLAV JAROSLAV, JAROSLAV FENC

Pracovní podmínky: UVEDENÍ 90, 1. ÚROVEŇ 90, 5. KATEGORIE PRÁCE, 800M² PLOŠE, PŘÍSLUŠNÉ PRÁCE

Pracovní materiál: 20 PRÁTI KE. PL. II. PRÁTI, PÍLSKO KE. PL. II. PRÁTI, PÍLSKO KE. PL. II. PRÁTI, PÍLSKO KE. PL. II. PRÁTI

Pracovní úkoly:

Pracovní úkoly (včetně dodavatelů a jejich činnosti):
- PŘEKONSTRUKCE STŘEDOVISĚ: BETONOVÉHO AKROTO PŘED
PRÁTI A PŘÍSLUŠNÉ PRÁCE. KE. PL. II. PRÁTI A KE. PL. II. PRÁTI
PRÁTI KE. PL. II. PRÁTI A KE. PL. II. PRÁTI KE. PL. II. PRÁTI
- PŘEKONSTRUKCE STŘEDOVISĚ: BETONOVÉHO AKROTO A PŘÍSLUŠNÉ PRÁCE
KE. PL. II. PRÁTI A KE. PL. II. PRÁTI KE. PL. II. PRÁTI KE. PL. II. PRÁTI
PRÁTI KE. PL. II. PRÁTI A KE. PL. II. PRÁTI KE. PL. II. PRÁTI

Pracovní podmínky: ÚROVEŇ 90, 5. KATEGORIE PRÁCE, 800M² PLOŠE, PŘÍSLUŠNÉ PRÁCE
KE. PL. II. PRÁTI A KE. PL. II. PRÁTI KE. PL. II. PRÁTI KE. PL. II. PRÁTI
PŘEKONSTRUKCE STŘEDOVISĚ: BETONOVÉHO AKROTO A PŘÍSLUŠNÉ PRÁCE
KE. PL. II. PRÁTI A KE. PL. II. PRÁTI KE. PL. II. PRÁTI KE. PL. II. PRÁTI
PRÁTI KE. PL. II. PRÁTI A KE. PL. II. PRÁTI KE. PL. II. PRÁTI

Pracovní podmínky: ÚROVEŇ 90, 5. KATEGORIE PRÁCE, 800M² PLOŠE, PŘÍSLUŠNÉ PRÁCE
KE. PL. II. PRÁTI A KE. PL. II. PRÁTI KE. PL. II. PRÁTI KE. PL. II. PRÁTI
PŘEKONSTRUKCE STŘEDOVISĚ: BETONOVÉHO AKROTO A PŘÍSLUŠNÉ PRÁCE
KE. PL. II. PRÁTI A KE. PL. II. PRÁTI KE. PL. II. PRÁTI KE. PL. II. PRÁTI
PRÁTI KE. PL. II. PRÁTI A KE. PL. II. PRÁTI KE. PL. II. PRÁTI

Pracovní zastupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucího:

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_/27

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.

Při realizaci SO 102 v km cca 11,300-11,800 byly zjištěny lokální poruchy CB desek stávající vozovky. Jde především o poškození v místech dříve prováděných výkopů pro inženýrské sítě a v oblasti poškozených dilatačních spár. V místě některých poškození CB desek bylo zjištěno i neúnosné podloží.

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

S přátelským pozdravem

Ing. Karel Šimek

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

Věc: Souhlasné stanovisko k ZBV

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace v návaznosti na projednání s TDS a zhotovitelem v rámci akce „II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II“ **souhlasí** s navrženou a projednanou změnou. Jmenovitě souhlasí se zjištěním lokálních poruch CB desky v oblastech dříve prováděných výkopů a v oblasti dilatačních spár a se zjištěním neúnosného podloží v místě některých poškození CB desek na SO 102 v km 11,300 – 11,800.

Další práce požadujeme provést v koordinaci v souladu s pokyny AD a TDS a v souladu s uzavřenou SOD.

S pozdravem

Ing. Milan Reška
technicko – provozní náměstek

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

STRABAG

Stavba: 11/102 HR. HL. MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE
Dodavatel: STRABAG a.s. Kačírkova 982/4, Praha 5

Číslo předávacího protokolu: Š II 51/2022

Předmět měření: SO 102 - REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE
Úsek B - km 11,500 - 11,750 - vlevo - lokální výměna CB desky

km 11,520 -	9,7 m ²
km 11,705 -	2,4 m ²
km 11,725 -	18,5 m ²
km 11,744 -	13,9 m ²
km 11,763 -	8,1 m ²
km 11,764 - 11,779	39,6 m ²
celkem	92,2 m ²

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

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

Zaměřil:	10.2022	Ing. S. Bílek
Zpracoval:	24.10.2022	Ing. S. Bílek
Ověřil:	24.10.2022	Ing. S. Bílek

Ověření výsledků zeměměřických úkonů 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

Km 11,500 – 11,780 – vlevo – lokální výměna CB desky

Seznam souřadnic

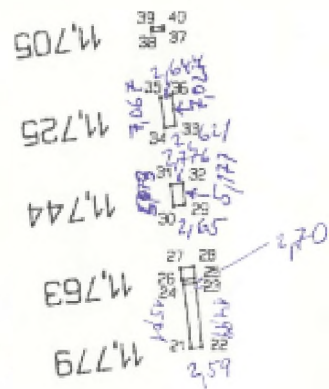
Bod	X	Y	Výška
21	748166.59	1066093.62	203.94
22	748164.02	1066093.31	203.90
23	748165.77	1066076.42	203.86
24	748168.45	1066078.73	203.89
25	748165.85	1066077.42	203.86
26	748168.86	1066077.77	203.92
27	748169.14	1066075.31	203.91
28	748166.22	1066074.69	203.86
29	748168.42	1066060.47	203.92
30	748171.05	1066060.80	203.96
31	748171.78	1066055.76	203.95
32	748169.04	1066055.33	203.93
33	748170.85	1066042.24	203.95
34	748173.43	1066042.70	203.95
35	748174.40	1066035.70	203.98
36	748171.79	1066035.28	203.94
37	748173.90	1066020.12	204.00
38	748176.47	1066020.43	204.03
39	748176.59	1066019.50	204.03
40	748173.94	1066019.25	204.00
42	748203.71	1065838.37	204.35
43	748204.13	1065835.51	204.36
44	748202.14	1065835.19	204.33
45	748201.45	1065835.73	204.33
47	748200.17	1065836.13	204.25

1520 42 44 46 47

DELOVÍ STRAN ZE JEDNANÍ :

408x: 26-25 → 2,976 m
 26-27 → 2,675 m
 27-28 → 2,950 m
 28-25 → 2,750 m

38-37 - 2,589 m
 39-38 - 0,988 m
 39-40 - 2,667 m
 37-40 - 0,877 m
 42-47 - 4,189 m
 45-47 - 1,327 m
 48-44 - 0,876 m
 48-44 - 2,816 m
 47-43 - 2,891 m



STRABAG s.r.o. Kalfářova 502/41, Praha 5			úřadová		
			ověřil	Ing. S. Bláha	
			datum	24.10.2022	
			úřadová		
číslo: 1/102 Hr. HL, Město Praha - Stechovice, rekonstrukce, etapa 4					
SO 102 Rekonstrukce vozovky, Davle - Stechovice					
Úsek E, km 11,500 - 11,780 - vlevo - lokální výměna CS desky					
			měřítko	1:500	
zaměřil	Ing. Stanislav Bláha	datum	11.2022	svět. křížem	S-JTEK
kreslil	Ing. Stanislav Bláha	datum	24.10.2022	výška systému	Bpv

STRABAG a.s.
Dopravní stavitelsví
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 58/2022

Předmět měření: SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE
Úsek B – km 11,400 – 11,700 – vpravo – lokální výměna CB desky

km 11,440 -	33,7 m ²
km 11,464 -	9,0 m ²
km 11,496 -	25,4 m ²
km 11,535 -	35,3 m ²
km 11,565 -	9,9 m ²
km 11,581 -	4,8 m ²
km 11,615 -	7,3 m ²
km 11,630 -	6,3 m ²
km 11,638 -	17,0 m ²
km 11,666 -	8,5 m ²
km 11,725 -	7,8 m ²
km 11,738 -	4,5 m ²
km 11,746 -	4,8 m ²
km 11,763 -	6,0 m ²
km 11,774 -	3,5 m ²

celkem 183,8 m²

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:	23.11.2022	Ing. S. Bílek
Zpracoval:	23.11.2022	Ing. S. Bílek
Ověřil:	23.11.2022	Ing. S. Bílek

Ověření výsledků zeměměřičských činností ve výši
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

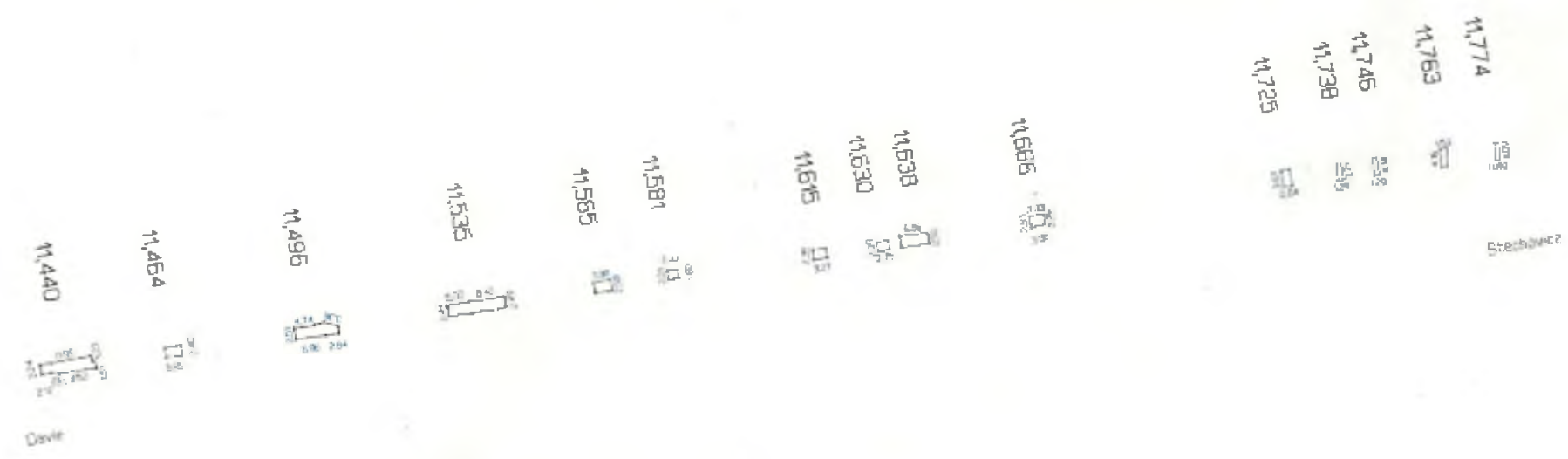
Úsek B km - 11,400 – 11,780 – vpravo – lokální sanace původní betonové desky

Seznam souřadnic

Bod	X	Y	Výška
1	748197.714	1065896.236	204.247
2	748199.697	1065896.557	204.222
3	748199.755	1065897.546	204.212
4	748199.300	1065897.822	204.219
5	748199.130	1065899.002	204.203
6	748197.367	1065898.648	204.245
7	748192.644	1065929.782	204.150
8	748194.975	1065930.039	204.160
9	748194.428	1065933.267	204.125
10	748192.291	1065932.932	204.149
11	748190.761	1065944.574	204.151
12	748193.110	1065945.009	204.073
13	748192.579	1065947.704	204.123
14	748190.423	1065947.353	204.141
15	748189.384	1065949.937	204.171
16	748192.043	1065950.487	204.092
17	748191.088	1065956.866	204.056
18	748189.604	1065956.451	204.155
19	748184.804	1065980.099	204.096
20	748187.698	1065980.535	203.969
21	748187.156	1065981.844	203.996
22	748186.566	1065983.703	203.997
23	748184.347	1065983.397	204.078
24	748199.707	1065883.148	204.279
25	748202.273	1065883.529	204.210
26	748202.867	1065879.752	204.211
27	748200.433	1065879.238	204.258
28	748203.578	1065898.821	204.268
29	748206.016	1065859.308	204.222
30	748206.511	1065857.500	204.227
31	748207.070	1065853.282	204.192
32	748207.388	1065851.888	204.226
33	748206.377	1065846.106	204.187
34	748205.892	1065845.603	204.256
35	748204.833	1065850.494	204.265
36	748210.443	1065815.126	204.259
37	748210.223	1065815.021	204.270
38	748210.005	1065816.303	204.266
39	748209.600	1065817.264	204.274
40	748212.599	1065817.788	204.281
41	748213.601	1065810.900	204.224
42	748211.131	1065810.440	204.273
43	748215.280	1065784.154	204.249
44	748217.646	1065784.580	204.168
45	748218.163	1065780.785	204.161
46	748215.897	1065780.353	204.236
47	748217.893	1065763.462	204.229
48	748219.056	1065763.852	204.187
49	748219.182	1065764.343	204.178
50	748220.725	1065764.621	204.128
51	748222.009	1065756.199	204.139
52	748221.947	1065794.282	204.238
53	748222.186	1065752.179	204.128
54	748220.004	1065751.659	204.195
109	748210.468	1065820.514	204.245
110	748211.853	1065820.723	204.243
111	748212.167	1065820.595	204.247
120	748171.575	1066089.368	203.806
121	748171.639	1066088.480	203.838
126	748167.724	1066088.048	203.899
127	748167.509	1066088.887	203.901
128	748168.947	1066077.193	203.930
129	748169.179	1066075.681	203.929
130	748173.334	1066075.957	203.781

131	748173.147	1066077.305	203.747
132	748175.134	1066061.625	203.860
133	748175.237	1066060.339	203.890
134	748171.170	1066059.793	203.937
135	748171.078	1066060.820	203.937
136	748172.554	1066052.474	203.953
137	748172.650	1066051.316	203.958
138	748176.382	1066051.889	203.840
139	748176.208	1066053.128	203.817
140	748177.624	1066041.177	203.841
141	748177.982	1066039.171	203.762
142	748174.079	1066038.450	203.961
143	748173.808	1066040.341	203.974

HA 7A 58/2022



STRABAG a.s. Kalfíkova 982/41, Praha 5		date příkazu	
		ověřil	Ing. S. Bláha
		datum	23.12.2022
		date příkazu	
0402 M/102 Hr. Hl. Města Prahy - Stechovice, rekonstrukce, etape II SO 102 Rekonstrukce vozovky, Davle - Stechovice Úsek B, km 11,400 - 11,760 - vprava - lokální sanace SC betonové desky		výčet čísel měřítka 1 : 1000	
zpracoval	Ing. Stanislav Bláha	datum	23.12.2022
ověřil	Ing. Stanislav Bláha	datum	23.12.2022

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

Č. j.: Px0388/2022/DDv
Datum: 23. 1. 2023
Vyřizuje: Ing. David Dvořáček,

II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, II. etapa
Vyjáždění autorského dozoru č. 52 - SO 102, lokální výměna CB desek v úseku 11.30-11.80

Byli jsme informováni, že při realizaci SO 102 v úseku cca 11.30 až 11.80 bylo zjištěno lokální pruení CB desek stávající vozovky. Jedná se především o poškození v místě dříve prováděných výkopů pro inženýrské sítě a v oblasti poškozených dilatačních spár. V místě některých poškození CB desek bylo zjištěno i neúnosné podloží.

Bude postupováno takto:

- Poškozená CB deska bude lokálně odstraněna. Odstranění bude do tvaru obdelníku. Šikmé spáry se nepripouští.
- Odstraněná CB deska bude nahrazena vrstvou SC C5/6 v tl. 150 mm.
- Pod odstraněnou částí desky bude provedena výměna nevhodného materiálu vrstvou ŠDA v tl. 220 mm. Pláň bude přehutněna na Edef,2 = min. 45 MPa.
- V případě zjištění nevhodného materiálu pod měněnou vrstvou uvedenou v odrazce výše bude provedena také výměna podloží za materiál ŠDA 0/63 a/nebo ŠDB 0/125. Jedná se především o oblasti výkopu inž. sítí, kde byla pro zásyp použita nevhodná (odpadní) zemina.

Konkrétní řešení navrhne projektant RDS.

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

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,
hlavní inženýr projektu

Přílohy:

- Zápisy do stavebního deníku
- Fotodokumentace
- Protokoly geodetického zaměření

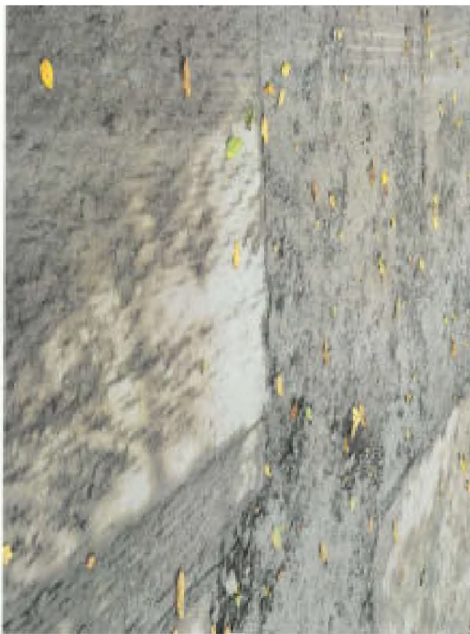
Na vědomí (zasláno pouze elektronicky):

1. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Fiala, r
2. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Peška,
3. Objednatel, KSÚS, Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA, a
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,











Geodetický protokol Š II 51/2022

staničení	body	délka
km 11,520	42-47	4,189 m
	45-47	1,327 m
	45-44	0,876 m
	43-44	2,016 m
	42-43	2,891 m
km 11,705	38-37	2,589 m
	38-39	0,938 m
	39-40	2,661 m
	37-40	0,871 m
km 11,725	34-35	7,067 m
	35-36	2,644 m
	36-33	7,023 m
	33-34	2,621 m
km 11,744	29-30	2,650 m
	30-31	5,073 m
	31-32	2,776 m
	32-29	5,177 m
km 11,763	25-26	2,976 m
	26-27	2,675 m
	27-28	2,950 m
	28-25	2,750 m
km 11,764	21-24	15,010 m
	24-23	2,700 m
	23-22	14,990 m
	22-21	2,590 m
celkem ŠII 51/2022		100,030 m

Geodetický protokol Š II 58/2022

staničení		délka
km 11,774	2*0,89	1,780 m
	2*4,09	8,180 m
km 11,763	2*4,15	8,300 m
	2*1,53	3,060 m
km 11,746	2*4,14	8,280 m
	2*1,29	2,580 m
km 11,738	2*3,71	7,420 m
	2*1,25	2,500 m
km 11,725	2*3,97	7,940 m
	2*2,04	4,080 m
km 11,666		2,260 m
		3,330 m
		2,930 m
		3,360 m
km 11,638	2*2,52	5,040 m
	2*6,56	13,120 m
km 11,630	2*2,39	4,780 m
	2*2,75	2,275 m
km 11,615	2*3,27	6,540 m
	2*2,35	4,700 m
km 11,581		1,800 m
	2*2,44	4,880 m
		2,010 m
km 11,565	2*2,59	5,180 m
	2*3,98	7,960 m
km 11,535		2,490 m
	2*(8,42+5,0)	26,840 m
		2,440 m
km 11,496		2,510 m
		4,740 m
		3,360 m
		2,840 m
		6,960 m
km 11,464	2*3,85	7,700 m
	2*2,4	4,800 m
km 11,440		1,570 m
		1,230 m
		11,990 m
		2,240 m
		2,120 m
		1,920 m
		8,520 m
celkem ŠII 58/2022		218,555 m

celkem Š II 51/2022 + Š II 58/2022
318,585 m

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

Naše značka: TD/202/19-120/VM/23

Vaše značka:

Vyřizuje: M. Valenta

e-mail:

Datum: 15. 8. 2023

KSÚS Středočeského kraje

**Ing. Milan PEŠKA
Technicko-provozní náměstek**

**Zborovská 11
150 21 Praha 5**

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

Věc: Stanovisko TDS k návrhu ZBV č. 27 SO 102 Rekonstrukce vozovky Davle Štěchovice (Lokální opravy CB desek).

Zhotovitel stavby dne 11. 7. 2023 předložil TDS návrh ZBV č. 27 SO 102 (102/11) Rekonstrukce vozovky Davle Štěchovice (Lokální opravy CB desek).

V návrhu ZBV byl zohledněn nevyhovující stav CB desky včetně podloží po odfrézování asfaltových vrstev (tl. CB desky nižší než 120 mm, lokální poruchy způsobené překopy pro inženýrské sítě, neúnosná zemní pláň) v km 11,400 – 11,700 vpravo a 11,500 – 11,750 vlevo.

V uvedeném úseku byla CB deska lokálně nahrazena stmelovou vrstvou SC 5/6 v tl. 150 mm včetně podkladních vrstev.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č. 27 SO 102 (102/11) Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi.

Položky oceněného soupisu prací SO 102 (102/11) budou fakturovány na základě skutečně provedených prací doložených měřeními a záznamy ve stavebním deníku.

M. Valenta
Technický dozor investora

Na vědomí:
Ing. Karel Šimek