

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:

102/6

Číslo ZBV:

17

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. 17 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
17.1	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
17.2	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
17.3	-784 390,50	1 450 696,44	666 305,94

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
17.4	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
17.5	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
17	-784 390,50	1 450 696,44	666 305,94

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: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 102/6	Číslo ZBV: 17.3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice		

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	dnat
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	65	počet listů

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Z důvodu proměnných tloušťek stávajícího asfaltového souvrství a stavu podkladní stmelené cementobetonové vrstvy byly jednotlivé úseky frézovány podle skutečnosti, která je doložena příloženými geodetickými protokoly, dokladujícími skutečně odfrézované množství. Bylo třeba i přihlídnout ke skutečnosti, že v některých úsecích se upravovala nivelata, měnil příčný a podélný sklon a to i ve vazbě na mostní a ostatní objekty. Toto je v souladu s PDPS a RDS to jen upřesnili. Změny tloušťek odfrézovaných vrstev AB souvrství je dokladováno příloženou tabulkou, kde je porovnán předpoklad podle diagnostiky vozovky a dokumentace PDPS s RDS a hlavně skutečností. Ve většině případů se původně dle PDPS uvažovalo s odfrézováním do 60, rep.100 resp.do 130 mm AB souvrství. Skutečnost je v rozmezí 89-207 mm. Jedná se o následující úseky:

vpravo ve směru staničení km 10,250-10,360

km10,360-10,840

km12,440-12,720

km12,720-12,848

km12,848-13,201

km13,201-13,696

vlevo ve směru staničení km 10,250-10,360

km10,360-10,550

km10,550-10,680

km10,680-10,840

km12,820-13,200

km13,199-13,696

Změna se týká položek 5,6.

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. Jedná se o práce, 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, jelikož v době realizace přípravné dokumentace nebyla tloušťka AB vrstev známa. 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
-784 390,50	1 450 696,44	666 305,94	2 235 086,94

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Karel Šimek	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): Pontex, spol. s.r.o.	jméno	Ing. David Dvořáček	datum	podpis
Stavební dozor: Pragoprojekt, a. s.	jméno	Miroslav Valenta	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum	podpis
Zástupce Objednatele: KSÚS SK	jméno	Ing. Milan Peška	datum	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, z 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:

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo 17.3													
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice Číslo a název rozpočtu: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. 6					
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
5	113154334	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	M2	27 731,600	14 636,600	-13 095,00	59,90	1 661 122,84	-784 390,50	0,00	876 732,34	-784 390,50	-47,22%
6	113154335	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	M2	13 516,000	26 736,600	13 220,60	109,73	1 483 110,68	0,00	1 450 696,44	2 933 807,12	1 450 696,44	97,81%
		NOVÉ POLOŽKY											
		Celkem						3 144 233,52	- 784 390,50	1 450 696,44	3 810 539,46	666 305,94	21,19%

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

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

Za Objednatele: Miroslav Valenta, (TDI)

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

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

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	377 812 002,59
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	391 107 290,81
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	473 239 821,88
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	103,52%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-0,89%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	14 057 555,57
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	3,72%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	113 343 600,78

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	3,26%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,98%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	16 047 301,13
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 (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -	
						Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 137 366 000,- Kč)	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
		II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II	- 3 375 202,76	16 670 490,98	13 295 288,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 932 319,10	11 396 196,23	10 463 877,13	12 328 515,33	- 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 kanalizační 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 klovin	- 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 Kocábu / 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 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, zed č. 61 vlevo	0,00	277 190,48	277 190,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	277 190,48	277 190,48	277 190,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/5	15	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / km 13,200-13,700 svodidlo, krajnice, žulové kostky	0,00	881 187,01	881 187,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	881 187,01	881 187,01	881 187,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
334	16	Kanalizace ve Štěchovicích / 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%
	18		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
	19		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
	20		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
	21		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	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

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	17
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:	102/6

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 102 po změně 6 pro ZBV 17	23	
08 Geodetické protokoly D 3, 8 6 /2020	8	
09 Stanovisko projektanta RDS č. 2	1	
10 Oznámení zhotovitele o změně	1	
11 Stanovisko KSÚS a pokyn ke zpracování	1	
12 Geodetické protokoly Š II 23, 63 a 88 2021	9	
13 Vyjádření AD č. 39	2	
14 Geodetické protokoly Š II 101, 51, 32 a 26	13	
15 Geodetický protokol Š II 5/2022	3	
16 Frézování - porovnání PDPS a skutečnost	1	
17 Stanovisko TDS	1	
18 Zápis Ing. Klofáče do obchodního rejstříku	2	
Počet listů celkem	65	

Změnový soupis prací SO 10 po změně 6 pro ZBV 17

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice Číslo a název rozpočtu: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 102 celkem			
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14
1 Zemní práce											
1	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek SoD 100*0.5 stáv. odvodňov. proužek na ZÚ vpravo, odhad šířky 50 cm - vč. odstranění lože=50,000 [A] ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,2-13,7 100,9=100,900 [A]	M2	50,000	150,900	100,90	91,95	4 597,50	13 875,26	9 277,76	201,80%
2	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby SoD (20*0.5)+(100*0.5) chodník na KÚ 60 dlažba před KÚ vpravo - šířka cca 0,5 m z důvodu bourání vozovky 60 příp. rektifikace obrubníku, vč. lože=60,000 [A]	M2	60,000	60,000	0,00	91,95	5 517,00	5 517,00	0,00	0,00%
3	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm SoD 11027 bourání celk. konstrukce stáv. vozovky - štěr s příměsí jemnozrné zeminy - tl. 160 mm=11 027,000 [A]	M2	11 027,000	11 027,000	0,00	26,23	289 238,21	289 238,21	0,00	0,00%
4	113107230	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm SoD 11027 bourání celkové konstrukce stáv. vozovky - stabilizace cementem tl. 60 mm - odhad dle situace 11027 řezů=11 027,000 [A]	M2	11 027,000	11 027,000	0,00	102,45	1 129 716,15	1 129 716,15	0,00	0,00%

Změnový soupis prací SO 10 po změně 6 pro ZBV 17

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

Změnový soupis prací SO 10 po změně 6 pro ZBV 17											
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice Číslo a název rozpočtu: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 102			
								celkem			
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14
16	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m SoD 1701.75 dovoz omice na ohumusování dle pol. 122101403=1 701,750 [A] 4322.5 odvoz odkopané zeminy dle pol. 122101103=4 322,500 [B] 2102.1 dovoz podsypu dle pol. 122201403 pro úpravu svahu typu B2=2 102,100 [C] 4077.490 odvoz odkopaného hlinitého písku dle pol. 122201103=4 077,490 [D] 2350*0.6*2 odvoz vykopané zeminy ze svahových stupňů dle pol. 182201101 x odhad hloubky 60cm - 1701.75 dovoz vhodné zeminy pro zpětný zásyp stupňů=2 820,000 [E] Celkem: 1701.75+4322.5+2102.1+4077.49+2820=15 023,840 [F] ZBV č. 13 dle pol. 122101103 637=637,000 [A]	M3	15 023,840	15 660,840	637,00	504,88	7 585 236,34	7 906 844,90	321 608,56	4,24%
17	171151222	Strmý svah vyztužením zeminy ocelovou sítí s kamenivem pohled svah přes 2 m do 4 m Strmý svah ze zemín vyztužených geosyntetiky s pohledovou plochou upraveného svahu ocelovou sítí vyplněnou kamenivem [RockWall], výšky přes 2 m do 4 m SoD 910*2.5 délka x odhadnutá výška svahu - úprava typ B2=2 275,000 [A]	M2	2 275,000	2 275,000	0,00	1 323,12	3 010 098,00	3 010 098,00	0,00	0,00%
18	171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky SoD 4322.500 dle pol. 122101103=4 322,500 [A] 4580*0.2 plocha krajnic x tl. - dle pol. 938909612=916,000 [B] 4077.490 hlinitý písek - dle pol. 122201103=4 077,490 [C] 2350*0.6 odvoz vykopané zeminy ze svahových stupňů dle pol. 182201101 x odhad hloubky 60cm=1 410,000 [D] Celkem: 4322.5+916+4077.49+1410=10 725,990 [E] ZBV č. 13 dle pol. 122101103 637=637,000 [A]	M3	10 725,990	11 362,990	637,00	16,70	179 124,03	189 761,93	10 637,90	5,94%
19	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) SoD 4322.5*1.9 výkop dle pol. 171201201 x koef. přepočtu na tuny=8 212,750 [A] 2494.356 z čištění příkopů, vpusť 8212.75 propustků dle pol. 997221551a=2 494,356 [B] 1154.16 ze sejmutí nánosů na krajnicích dle pol. 938909612=1 154,160 [C] 4077.49*2.0 dle pol. 122201103 x koef. přepočtu na tuny=8 154,980 [D] 1410*1.9 odvoz vykopané zeminy ze svahových stupňů dle pol. 171201201 x koef. přepočtu na tuny=2 679,000 [E] Celkem: 8212.75+2494.356+1154.16+8154.98+2679=22 695,246 [F] ZBV č. 13 dle pol. 122101103 637*1.9=1 210,300 [A]	T	22 695,246	23 905,546	1 210,30	138,17	3 135 802,14	3 303 029,29	167 227,15	5,33%

Změnový soupis prací SO 10 po změně 6 pro ZBV 17							ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)				
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							102				
							celkem				
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14
20	171201211a	Poplatek za zemník Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) SoD 1701.75*1.9 dle pol. 122101402 x koef. 1,9 pro přepočet na tuny=3 233,325 [A] 2102.1*2.0 dle pol. 122201403 x koef.2,0 pro přepočet na tuny=4 204,200 [B] 1410*1.9 dle pol. 182201101 x hloubka 60 cm - vhodná zemina pro svahové stupně=2 679,000 [C] 182.7*2.0 dle pol. 174101101 - obsyp propustku v km 12,925=365,400 [D] Celkem: 3233.325+4204.2+2679+365.4=10 481,925 [E]	T	10 481,925	10 481,925	0,00	23,03	241 398,73	241 398,73	0,00	0,00%
21	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách SoD 14.5*(5.3*2+2.0) délka x plocha v řezu - obsyp propustku v km 12,925=182,700 [A]	M3	182,700	182,700	0,00	254,57	46 509,94	46 509,94	0,00	0,00%
22	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,2-13,7 žlaby 69,4=69,400 [A] žulové kostky 100,9=100,900 [B] A+B=170,300 [C]	M2	11 027,000	11 197,300	170,30	33,80	372 712,60	378 468,74	5 756,14	1,54%
23	182201101	Svahování násypů Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině SoD (420+50)*5 zřízení svahových stupňů v km 11,720 - 12,140 2350 v km 12,030 - 12,080 - délka x odhad prům.šířky ve svahu=2 350,000 [A] 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	2 350,000	3 201,200	851,20	43,01	101 073,50	137 683,61	36 610,11	36,22%
24	182301132	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm SoD 490*5.0 délka dle situace x odhad šířky - úprava svahu typu 2450=2 450,000 [A] 910*3.0*2 délka dle situace x odhad šířky x na obou stranách - úprava svahu typu B2=5 460,000 [B] 4580*1.5*0.5 délka trasy x odhadnutá šířka ohumusování x odhad 50 %=3 435,000 [C] Celkem: 2450+5460+3435=11 345,000 [D]	M2	11 345,000	11 345,000	0,00	36,89	418 517,05	418 517,05	0,00	0,00%

Změnový soupis prací SO 10 po změně 6 pro ZBV 17											
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice Číslo a název rozpočtu: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)			
								102			
								celkem			
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14
25	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	M2	11 345,000	11 345,000	0,00	20,49	232 459,05	232 459,05	0,00	0,00%
26	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	KG	283,625	283,625	0,00	155,44	44 086,67	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	0,00	4,26	48 329,70	48 329,70	0,00	0,00%
28	185803113	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:1 Ošetření trávníku jednorázově na svahu přes 1:2 do 1:1	M2	11 345,000	11 345,000	0,00	4,61	52 300,45	52 300,45	0,00	0,00%
29	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 SoD 11345,000*0,01*3=340,350 [A]	M3	340,350	340,350	0,00	556,12	189 275,44	189 275,44	0,00	0,00%
2 Zakládání											
30	213221111	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	0,00	3 321,98	54 912,33	54 912,33	0,00	0,00%
4 Vodorovné konstrukce											
31	451317777	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	851,20	581,54	3 037 616,04	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	0,00	8 203,04	81 620,25	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 pohozeným lomovým kamenem =3,000 [A]	M3	3,000	3,000	0,00	3 481,56	10 444,68	10 444,68	0,00	0,00%

Změnový soupis prací SO 10 po změně 6 pro ZBV 17											
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice Číslo a název rozpočtu: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 102 celkem			
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14
51	59245212	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní	M2	12,000	12,000	0,00	237,30	2 847,60	2 847,60	0,00	0,00%
		dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní									
		<i>SoD 60*0.20 cca 20 % nové dlažby při obnově chodníků, předpokládá se především využití stávající=12,000 [A]</i>									
8 Trubní vedení											
56	592238200	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29x50x5 cm	KUS	2,000	2,000	0,00	609,76	1 219,52	1 219,52	0,00	0,00%
		vpust' betonová uliční /skruž/ 29x50x5 cm									
57	592238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prsteneč/ 18x66x10 cm	KUS	2,000	2,000	0,00	676,46	1 352,92	1 352,92	0,00	0,00%
		vpust' betonová uliční prsteneč 18x66x10 cm									
55	592238230	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 D /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	KUS	2,000	2,000	0,00	1 041,47	2 082,94	2 082,94	0,00	0,00%
		vpust' betonová uliční dno 62,6 x 49,5 x 5 cm									
52	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	M	20,000	20,000	0,00	1 295,34	25 906,80	25 906,80	0,00	0,00%
		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150									
		<i>2*10 přípojky k novým UV - odhad=20,000 [A]</i>									
53	895931111	Vpustí kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm	KUS	1,000	1,000	0,00	35 858,74	35 858,74	35 858,74	0,00	0,00%
		Vpustí kanalizační horské z betonu prostého tř. C 12/15 velikosti 1200/600 mm									
54	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	2,000	2,000	0,00	6 416,78	12 833,56	12 833,56	0,00	0,00%
		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální									
58	898121129	Sanace potrubí DN 600 polyuretanový nástřik tl.2,4 mm	M	32,000	32,000	0,00	5 181,24	165 799,68	165 799,68	0,00	0,00%
		Sanace vodovodního potrubí litinového, ocelového nebo betonového polyuretanový nástřik sanační tloušťka 2,4 mm DN 600									
		<i>SoD 13+19 sanace propustků 32 vtok. objektů přespárováním v km 11,917 32 12,086=32,000 [A]</i>									
59	898161134	Sanace potrubí vložkování skelným rukávem DN 1000 tl.8,0 mm	M	32,000	32,000	0,00	22 912,62	733 203,84	733 203,84	0,00	0,00%
		Sanace vodovodního potrubí litinového, ocelového nebo betonového vložkování stávajícího potrubí skelným rukávem [UV-Liner] sanační tloušťky 8 mm DN 1000									
		<i>SoD 13+19 sanace vyzlozkováním propustků, příp.vtok.objektů, v km 11,917 32 12,086=32,000 [A]</i>									
60	899131115R	Bourání uličních vpustí kompletních	KUS	3,000	3,000	0,00	1 344,82	4 034,46	4 034,46	0,00	0,00%
		Výměna šachtového rámu [technologii Hermes] tř. D 400 včetně poklopu s osazením a dodáním nového rámu z litiny a betonu [typ BEGU]									
		<i>SoD 2+1 vč. odvozu 3 uložení na skládku=3,000 [A]</i>									
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání											
67	40445158	sloupek silniční směrový plastový 1200mm	KUS	66,168	66,168	0,00	363,84	24 074,57	24 074,57	0,00	0,00%
69	40445175	odrazka na svodidla V.1.B	KUS	54,800	54,800	0,00	716,16	39 245,57	39 245,57	0,00	0,00%
		odrazka na svodidla V.1.B									
71	40445175a	odrazka na svodidla M.1.B	KUS	4,000	4,000	0,00	941,84	3 767,36	3 767,36	0,00	0,00%
73	404454040	značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis, 500 x 700 mm	KUS	1,000	1,000	0,00	1 306,83	1 306,83	1 306,83	0,00	0,00%

Změnový soupis prací SO 10 po změně 6 pro ZBV 17											
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice Číslo a název rozpočtu: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 102 celkem			
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14
74	404454070	značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis, 1100 x 330 mm	KUS	2,000	2,000	0,00	1 862,95	3 725,90	3 725,90	0,00	0,00%
75	404454320	značka dopravní svislá nereflexní FeZn-Al rám., D 700 mm	KUS	2,000	2,000	0,00	1 377,06	2 754,12	2 754,12	0,00	0,00%
62	55391534	zábradelní systém Pz s výplní ze svislých ocelových tyčí ZSNH4/H2	M	10,000	10,000	0,00	7 829,44	78 294,40	78 294,40	0,00	0,00%
93	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	M	46,000	46,000	0,00	135,29	6 223,34	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	0,00	1 784,45	23 197,85	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	0,00	6 372,85	127 457,00	127 457,00	0,00	0,00%
61	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	M	10,000	10,000	0,00	863,54	8 635,40	8 635,40	0,00	0,00%
63	911331135	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H1 typ KB1 RH1 V se zaberaněním sloupků v rozmezí do 4 m Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním 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	0,00	1 093,82	2 997 066,80	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	0,00	5 181,24	248 699,52	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	0,00	2 302,78	55 266,72	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	0,00	276,33	18 304,10	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	0,00	217,61	11 925,03	11 925,03	0,00	0,00%
70	912321111	Montáž odrazky na betonové svodidlo	KUS	4,000	4,000	0,00	316,63	1 266,52	1 266,52	0,00	0,00%
72	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly SoD 2+1+2 2 x Z4a 5 1 x IJ4c + B21a 5 B21b=5,000 [A]	KUS	5,000	5,000	0,00	609,08	3 045,40	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	0,00	995,95	4 979,75	4 979,75	0,00	0,00%

Změnový soupis prací SO 10 po změně 6 pro ZBV 17								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)			
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								102			
								celkem			
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14
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	0,00	995,95	6 971,65	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	0,00	13,24	32 438,00	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	0,00	19,57	2 681,09	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	0,00	11,51	12 085,50	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	0,00	23,03	218 001,98	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	0,00	110,53	12 904,38	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	0,00	234,88	4 227,84	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	0,00	39,15	95 917,50	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	0,00	55,27	7 571,99	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	0,00	39,15	41 107,50	41 107,50	0,00	0,00%

Změnový soupis prací SO 10 po změně 6 pro ZBV 17

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice Číslo a název rozpočtu: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 102 celkem			
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14
	997	Přesun sutě									
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]	T	3 197,830	3 197,830	0,00	13,82	44 194,01	44 194,01	0,00	0,00%
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	0,00	13,82	34 472,00	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 SoD (3197.83+2494.356)*14 celková vzdálenost odvozu 15 km =79 690,604 [A]	T	79 690,604	79 690,604	0,00	7,03	560 224,95	560 224,95	0,00	0,00%
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 SoD 2646.48+1441.485+1411.456+5639.424=11 138,845 [A]	T	11 138,845	11 138,845	0,00	27,06	301 417,15	301 417,15	0,00	0,00%
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 SoD 11138.845*14 celkem vzdálenost skládky 15 km - odhad=155 943,830 [A]	T	155 943,830	155 943,830	0,00	0,58	90 447,42	90 447,42	0,00	0,00%
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 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]	T	310,867	1 152,249	841,382	51,81	16 106,02	59 698,02	43 592,00	270,66%

Změnový soupis prací SO 10 po změně 6 pro ZBV 17								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)			
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								102			
Číslo a název SO/PS: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								celkem			
Číslo a název rozpočtu: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice											
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14
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 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]	T	4 352,138	16 131,486	11 779,348	5,76	25 068,31	92 917,35	67 849,04	270,66%
126	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového 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]	T	10 352,419	10 402,591	50,172	34,54	357 572,55	359 305,49	1 732,94	0,48%
127	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) 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]	T	3 197,830	3 972,240	774,41	34,54	110 453,05	137 201,17	26 748,12	24,22%
998 Přesun hmot											
128	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu ZBV č. 13 dle pol. 594511111 851,2*0,614=522,637 [A] ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,2-13,7 žlaby 69,4*0,134=9,300 [A]	T	5 047,476	5 579,413	531,94	147,76	745 815,05	824 414,06	78 599,01	10,54%

Změnový soupis prací SO 10 po změně 6 pro ZBV 17								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)			
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								102			
Číslo a název SO/PS: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								celkem			
Číslo a název rozpočtu: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice											
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14
129	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m ZBV č. 13 dle pol. 998225111 851,2*0,614=522,637 [A] ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,2-13,7 žlab 69,4*0,134=9,300 [A]	T	5 047,476	5 579,413	531,94	29,55	149 152,92	164 871,66	15 718,74	10,54%
NOVÉ POLOŽKY											
130	12002000	Geodetické práce - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Cena položky dle kompletní položky z SO 000, tj. 0,5 % z hodnoty prací "ZBV ZBV č. 10 217,26=217,260 [A] ZBV ZBV č. 13 19214,04=19 214,040 [A]" ZBV č. 15 3566,36=3566,36	Kč	0,000	22 997,660	22 997,660	1,00	0,00	22 997,66	22 997,66	100,00%
131	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 100 mm Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm ZBV ZBV č. 10 33,0 + 2*0,5 dle zaměření km 10,250 - 10,283 =34,000 [A]	M	0,000	34,000	34,00	81,10	0,00	2 757,40	2 757,40	100,00%
132	111301111	SEJMUTÍ DRNU včetně odvozu a uložení Cena položky dle SoD SO 901 pol. 11 ZBV č. 13 Nánosy na stávajícím svahu, dle zaměření 937 m2=937,000 [A]	M2	0,000	937,000	937,000	44,17	0,00	41 387,29	41 387,29	100,00%
133	114203102	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic nasucho se zalitými spárami cementovou maltou Cena položky dle ÚRS 2021 02 ZBV č. 13 851*0,35=297,850 [A]	M3	0,000	297,850	297,850	763,00	0,00	227 259,55	227 259,55	100,00%
134	153311212	Zřízení armování svahů, násypů a opěrných stěn vrstvou z geomříže tuhé sklonu přes 1:2 do 1:1 Cena položky dle ÚRS 2021 02 ZBV č. 13 Požadavek Povodí Vltavy z 6.4.2021 vyztužení svahu v km 10,381 - 10,420 vlevo vyztužení svahu 6 vrstvami geomříže prům. šířky 3,5 m + 0,5 přesah na zajištění v úseku svahu délky 39 m 6*(3,5+0,5)*39=936,000 [A]	M2	0,000	936,000	936,000	74,90	0,00	70 106,40	70 106,40	100,00%

Změnový soupis prací SO 10 po změně 6 pro ZBV 17

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice Číslo a název rozpočtu: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 102 celkem			
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14
135	271922211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštění a urovňování povrchu z recyklátu betonového Cena položky dle ÚRS 2020 01 položka zahrnuje dodávku betonového recyklátu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak ZBV č. 13 dle geodetického zaměření km 10,360 - 10,380 24 m3=24,000 [A] km 10,380 - 10,420 190,7 m3 - úprava s geomříží =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]	M3	0,000	637,000	637,000	964,00	0,00	614 068,00	614 068,00	100,00%
136	452313141	ZÁKLADY Z PROST BETONU C 16/20 včetně bednění Cena položky převzata z SOD SO 341 pol. 6 ZBV č. 13 Betonové patky v patě svahu km 10,360 - 10,381 21*0,5*0,5/2 m3=2,625 [A] km 10,381 - 10,420 39*1,5*1,5/2 m3=43,875 [B] km 10,420 - 10,475 55*0,5*0,5/2 m3 =6,875 [C] km 10,476 - 10,650 174*0,5*0,5/2 m3=21,750 [D] km 10,706 - 10,840 134*0,5*0,5/2 m2=16,750 [F] A+B+C+D+F=91,875 [G]	M3	0,000	91,875	91,875	3 200,00	0,00	294 000,00	294 000,00	100,00%
137	636195111R	Vyplnění spár cementovou maltou dosavadní dlažby z lomového kamene melioračních kanálů Cena položky dle ÚRS 2021 02 ZBV č. 13 Požadavek Povodí Vltavy na vyplnění spár odláždění cementovou maltou 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	0,000	851,200	851,200	357,00	0,00	303 878,40	303 878,40	100,00%
138	69321023	Geomříž jednoosá HDPE s tahovou pevností 90kN/m Cena položky dle ÚRS 2021 02 ZBV č. 13 Požadavek Povodí Vltavy z 6.4.2021 a vyjádření AD č. 28 vyztužení svahu v km 10,381 - 10,420 vlevo 6 vrstev prům. šířky 3,5 m + přesah do čela svahu 0,5 m , ztrátě 15% 6*(3,5+0,5)*39*1,15=1 076,400 [A]	M2	0,000	1 076,400	1 076,400	144,00	0,00	155 001,60	155 001,60	100,00%

Změnový soupis prací SO 10 po změně 6 pro ZBV 17

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice Číslo a název rozpočtu: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 102 celkem			
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14
145	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm Cena položky dle ÚRS 2021 02	M	0,000	69,400	69,400	73,90	0,00	5 128,66	5 128,66	100,00%
		ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,2-13,7 žlabu 69,4=69,400 [A]									
146	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné Cena položky dle ÚRS 2021 02	M2	0,000	250,500	250,500	580,00	0,00	145 290,00	145 290,00	100,00%
		ZBV č. 13 Betonové patky v patě svahu km 10,360 - 10,381 21*0,5=10,50 [A] km 10,381 - 10,420 39*1,5*=58,50 [B] km 10,420 - 10,475 55*0,5 =27,50 [C] km 10,476 - 10,650 174*0,5=87,00 [D] km 10,706 - 10,840 134*0,5=67,00 [F] A+B+C+D+F=250,50[G]									
		Celkem						113 362 946,56	119 352 338,47	5 989 391,91	5,28%

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 3/2020

Předmět měření: SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE
Kubatura výkopu u SO 253 – km 10,250 – 10,360

Frézování vozovky

Plocha: 595 m²
Asfalt 0,10 m = 59,5 m³
Beton 0,25 m = 148,7 m³

Výkop

kubatura: 853 m³

Sanace

kubatura: 161 m³

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

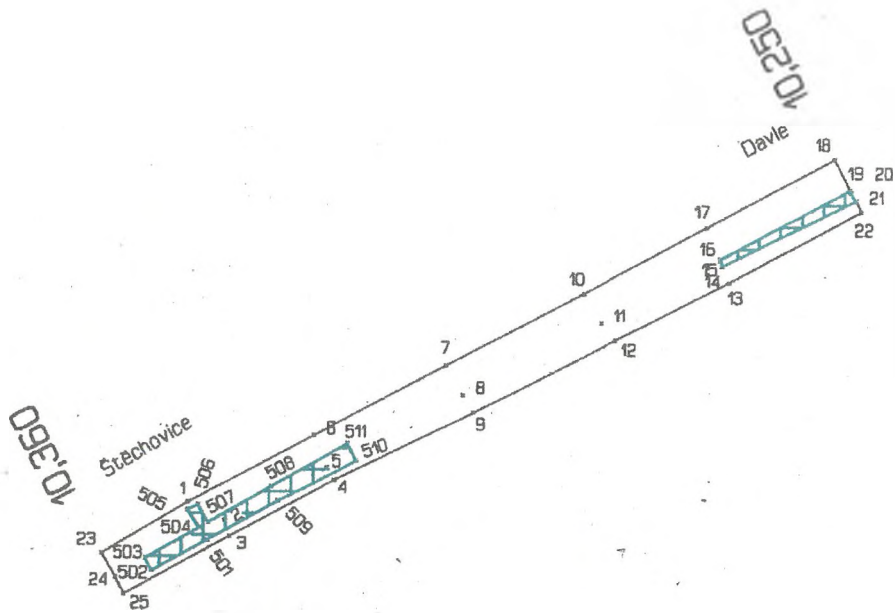
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
Přílohy:

Zaměřil: 4.2020 Ing. S. Bílek
Zpracoval: 11.5.2020 Ing. S. Bílek
Ověřil: 11.5.2020 Ing. S. Bílek

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

II/102 HR. HL.MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, etapa II**SO 102 – Rekonstrukce vozovky, Davle - Štěchovice****Úsek A – Frézování původní vozovky + kubatura výkopu****Seznam souřadnic**

Bod	Y	X	Výška
1	747992.38	1064807.00	202.65
2	747987.32	1064809.49	202.51
3	747986.70	1064811.72	201.42
4	747972.25	1064803.99	201.48
5	747973.31	1064802.18	202.45
6	747975.19	1064797.82	202.64
7	747956.75	1064788.16	202.63
8	747954.42	1064792.27	202.46
9	747952.82	1064794.71	201.41
10	747937.69	1064778.27	202.63
11	747935.18	1064782.32	202.44
12	747933.09	1064784.67	201.25
13	747917.29	1064776.83	201.08
14	747918.26	1064774.51	202.61 sanace
15	747918.44	1064773.75	202.72 sanace
16	747918.48	1064773.51	202.31 sanace
17	747920.38	1064769.17	202.60
18	747902.60	1064759.90	202.59
19	747900.38	1064764.13	202.42 sanace
20	747900.24	1064764.46	202.78 sanace
21	747899.53	1064765.59	202.51 sanace
22	747898.80	1064767.16	201.09
23	748004.31	1064814.09	202.65
24	748002.39	1064817.42	202.45
25	748001.15	1064819.72	201.20
501	747989.69	1064812.21	201.34 sanace
502	747997.31	1064816.44	201.45 sanace
503	747998.21	1064814.71	201.42 sanace
504	747990.75	1064810.51	201.36 sanace
505	747992.37	1064807.99	201.41 sanace
506	747990.95	1064807.32	201.44 sanace
507	747989.58	1064809.77	201.40 sanace
508	747980.98	1064804.79	201.41 sanace
509	747980.02	1064806.78	201.34 sanace
510	747969.15	1064801.30	201.36 sanace
511	747970.38	1064798.88	201.34 sanace



STRABAG a.s. Kačírkova 982/41, Praha 5			číslo zakázky		
			ověřil		Ing. S. Bílek
			datum		11.5.2020
			číslo ověření		
akce	II/102 Hr. Hl. Města Prahy - Stechovice, rekonstrukce, etapa II SD 102 - rekonstrukce vozovky, Davle - Stechovice frézování a výkop u SD 253 - Zeď 61				výkres číslo
				měřítko	1 : 1000
zaměřil	Ing. Stanislav Bílek	datum	4.2020	souř. systém	S-JTSK
kreslil	Ing. Stanislav Bílek	datum	11.5.2020	výsk. systém	Bpv

Stavba: II/102 HR. HL.MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE

Dodavatel: STRABAG a.s. Kačírkova 982/4, Praha 5

Číslo předávacího protokolu: D 8/2020

Předmět měření: SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE

Odstranění stávající vozovky – km 12,440 – 12,850 - vlevo

Frézování vozovky

Plocha:		1654 m ²
Živice	tl. 18,6 cm	307,6 m ³
Beton	tl. 25,2 cm	416,8 m ³

Odbourání bagrem

Živice	tl. 18,6 cm	128,9 m ²	24,0 m ³
Beton	tl. 25,2 cm	228,7 m ²	57,6 m ³

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

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přílohy:

Zaměřil: 10.7.2020 Ing. S.Bílek

Zpracoval: 14.7.2020 Ing. S.Bílek

Ověřil: 14.7.2020 Ing. S.Bílek

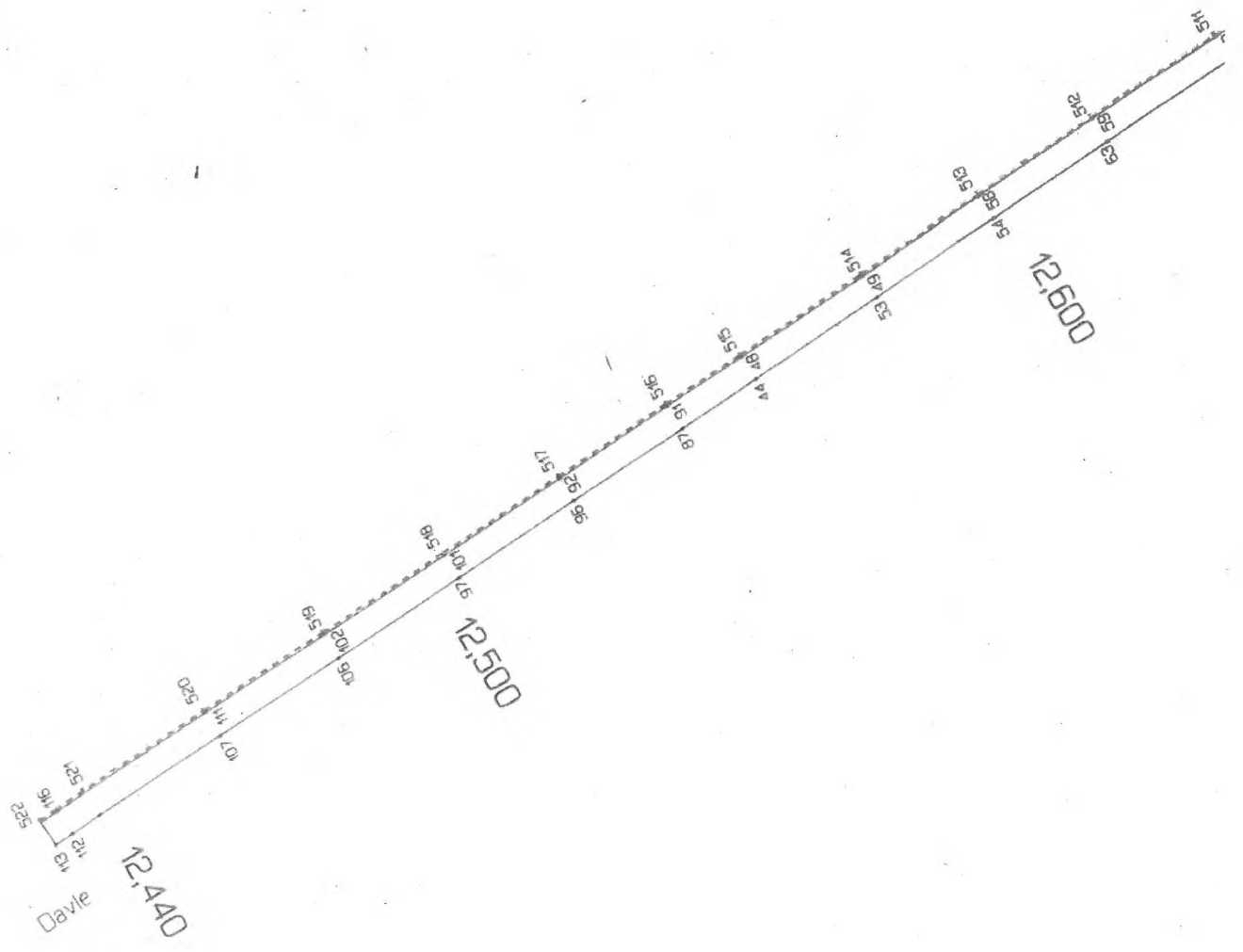
Ověření výsledků zeměměřických činností ve výstavbě
podle §13 odst.1 písm. c) zák. č. 200/1994 Sb

II/102 HR. HL.MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, etapa II
SO 102 – Rekonstrukce vozovky, Davle - Štěchovice

Úsek B – Odstranění původní vozovky

Seznam souřadnic

Bod	Y	X	Výška	
1	748049.75	1067035.72	204.84	
4	748045.74	1067035.24	204.78	
5	748042.66	1067058.98	204.80	
10	748046.72	1067059.67	204.85	
11	748044.41	1067079.09	204.90	
16	748040.42	1067078.75	204.83	
17	748037.78	1067099.81	204.85	
22	748041.72	1067100.28	204.92	
23	748039.27	1067120.25	204.91	
28	748035.30	1067119.77	204.79	
29	748032.63	1067140.77	204.82	
34	748036.68	1067141.03	204.89	
37	748035.01	1067153.66	204.89	
38	748031.10	1067153.44	204.80	
44	748070.95	1066864.03	204.71	
48	748067.07	1066863.62	204.69	
49	748064.62	1066884.77	204.70	
53	748068.31	1066885.21	204.71	
54	748065.77	1066906.00	204.72	
58	748061.83	1066905.46	204.69	
59	748059.24	1066925.63	204.65	
63	748063.28	1066926.16	204.73	
64	748060.58	1066947.78	204.73	
68	748056.68	1066947.40	204.72	
69	748053.89	1066968.65	204.73	
74	748057.98	1066969.03	204.73	
75	748054.23	1067000.12	204.79	
80	748050.09	1066999.55	204.74	
81	748047.37	1067022.42	204.77	
86	748051.32	1067022.69	204.83	
87	748072.57	1066851.05	204.70	
91	748068.54	1066850.55	204.66	
92	748071.03	1066831.72	204.66	
96	748074.85	1066832.14	204.69	
97	748077.41	1066811.88	204.65	
101	748073.44	1066811.53	204.61	
102	748076.03	1066790.42	204.59	
106	748080.08	1066790.75	204.64	
107	748082.61	1066770.16	204.56	
111	748078.59	1066769.73	204.57	
112	748085.82	1066744.14	204.12	
113	748086.19	1066741.22	204.51	
116	748081.82	1066743.52	204.51	
501	748045.19	1067035.17	0.00	odbourani
502	748042.12	1067058.91	0.00	odbourani
503	748039.87	1067078.68	0.00	odbourani
504	748037.24	1067099.74	0.00	odbourani
505	748034.76	1067119.70	0.00	odbourani
506	748032.08	1067140.71	0.00	odbourani
507	748030.55	1067153.38	0.00	odbourani
508	748046.83	1067022.35	0.00	odbourani
509	748049.54	1066999.49	0.00	odbourani
510	748053.35	1066968.58	0.00	odbourani
511	748056.14	1066947.33	0.00	odbourani
512	748058.70	1066925.56	0.00	odbourani
513	748061.29	1066905.39	0.00	odbourani
514	748064.07	1066884.70	0.00	odbourani
515	748066.52	1066863.56	0.00	odbourani
516	748067.99	1066850.48	0.00	odbourani
517	748070.45	1066831.74	0.00	odbourani
518	748072.90	1066811.47	0.00	odbourani
519	748075.46	1066790.44	0.00	odbourani
520	748078.04	1066769.66	0.00	odbourani
521	748080.65	1066748.32	0.00	odbourani
522	748081.68	1066740.65	0.00	odbourani



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 6/2020

Předmět měření: SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE

Plocha frézování vozovky SO 253 – km 10,250 – 10,360 - vpravo

Frézování vozovky

Plocha:

Vrstva 4 cm	580.5 m ²
Vrstva 10 cm	505.0 m ²
Sanace	38.2 m ²

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

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přílohy:

Zaměřil: 22.6.2020

Josef Tůma

Zpracoval: 22.6.2020

Josef Tůma

Ověřil: 29.6.2020

Ing. S. Bílek

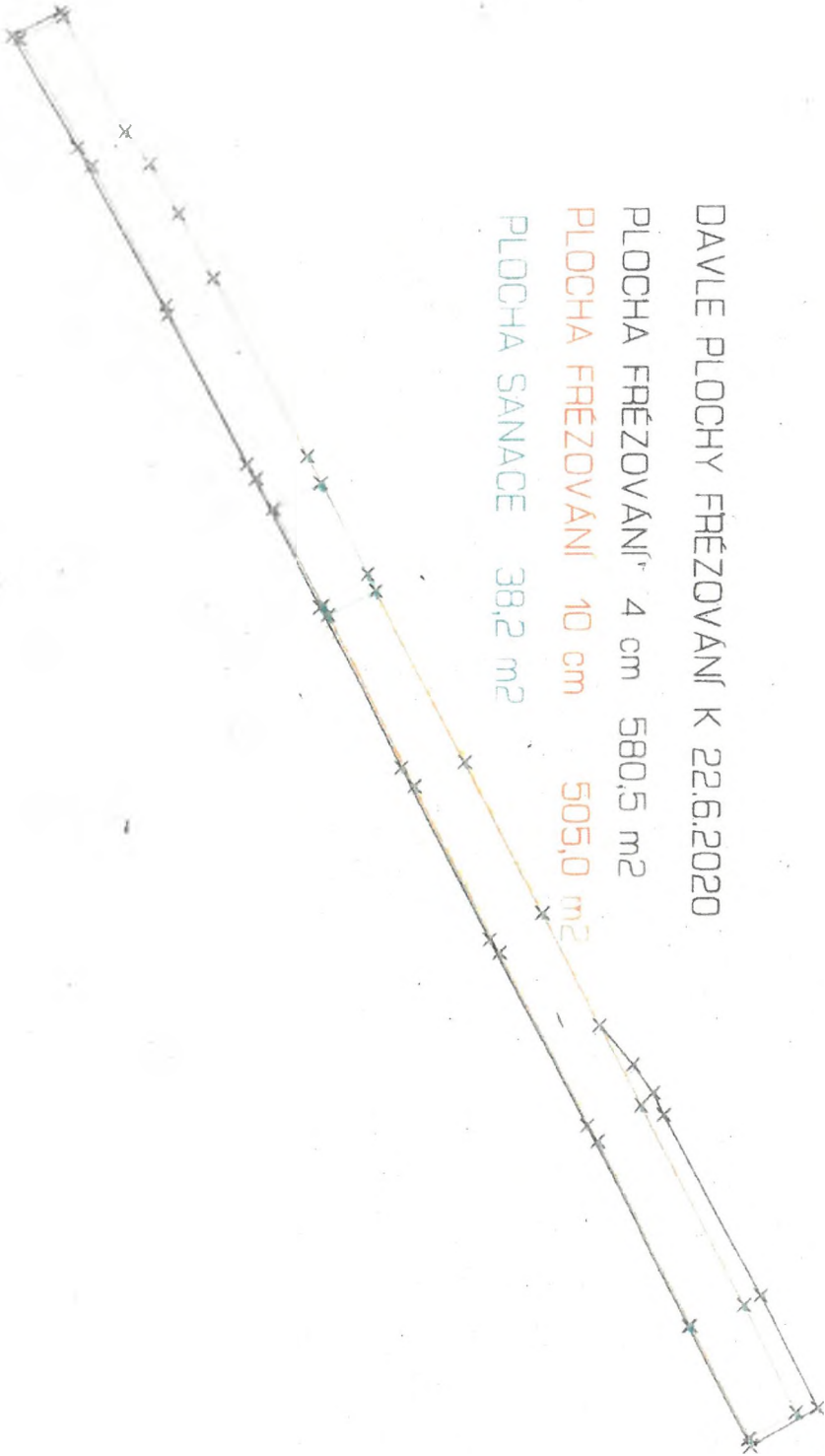
Ověření výsledků zeměměřičských činností ve výstavbě
podle §13 odst.1 písm. c) zák. č. 200/1994 Sb

DAVLE PLOCHY FREZOVANÍ K 22.6.2020

PLOCHA FREZOVANÍ 4 cm 580,5 m²

PLOCHA FREZOVANÍ 10 cm 505,0 m²

PLOCHA SANACE 38,2 m²





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_021/20	Ctibor	Praha, 13.11.2020

Věc: II/102 HR. HL. M. PRAHY - ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, ETAPA II – stanovisko projektanta RDS č. 2

Dne 12.11.2020 proběhla za účasti zástupce zhotovitele (p. Lisa) a projektanta RDS (p. Ctibor) pochůzka na stavbě v úseku km 12,440 – 12,800, těsně po odfrézování asfaltových vrstev v tl. dle PD (130 mm) od nové nivelety v pravém jízdním pruhu.

Na základě této pochůzky vydává projektant RDS následující doporučení:

- Zbývající asfaltové vrstvy v tl. cca 1 – 2 cm, které tvoří nesouvislé plochy, a které se rozpadají a na podkladu nedrží, nutno odstranit;
- zbývající asfaltové vrstvy v tl. cca od 3-4 cm více, které jsou na souvislých úsecích v celé šířce vozovky, bez viditelných poruch, je možno ponechat;
- v místech, kde se na obnaženém CB krytu vyskytují poruchy typu „ROZSETOUPENÁ PODÉLNÁ SPÁRA“ bude provedeno vyčištění spáry a spára bude následně vyplněna výplňovým materiálem typu studená balená směs, popř. litý asfalt;
- v místech, kde se na CB krytu vyskytují poruchy typu „ROZPAD BETONU NA PODÉLNÉ SPÁŘE“ bude provedeno odstranění rozpadlých částí CB desky, následné vyčištění spáry a její vyplnění výplňovým materiálem typu studená balená směs, popř. litý asfalt;
- jednotlivé úzké trhliny či úzké spáry bez pohybu není třeba nijak zvlášť ošetřovat, to zajistí celoplošná pokládka vrstvy SAL;
- ložná vrstva **ACL 16+ PMB 25/55-60 (ČSN EN 13108-1) 60mm** bude nahrazena vrstvou **ACL 22+ PMB 25/55-60 (ČSN EN 13108-1) 60mm**, která umožňuje pokládku v rozsahu 60-90 mm, namísto 50-70 mm u původně navržené vrstvy ACL se zrnitostí 16 mm. Změna podléhá souhlasu AD;
- na podélné i příčné spáry se umístí pod obrusnou vrstvu výztužný prvek dle PD.

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
Mobil .

Naše značka:
KSÚS_/17 a 20

Předmět: Oznámení o nové skutečnosti

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

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

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

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

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

S přátelským pozdravem

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

Věc: Souhlasné stanovisko k ZBV

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace v návaznosti na projednání s TDS a zhotovitelem v rámci akce „II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II“ **souhlasí** s navrženou a projednanou změnou. Jmenovitě souhlasí na základě zjištěné skutečnosti v km 10,250 – 10,360 s frézováním jiné tloušťky AB vrstev, než předpokládala PDPS a se zjištěním v km 13,150 – 13,210 nedostatečné šířky stávající podkladní CB desky, která neumožňuje pokládku nových hutněných asfaltových vrstev vozovky. Práce požadujeme provést v koordinaci v souladu s pokyny AD a TDS a v souladu s uzavřenou SOD zpracovat související ZBV.

S pozdravem

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 23/2021

Předmět měření: SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE

Úsek B – km 12,820 – 13,200 - vlevo

Plocha frézování původní vozovky

Vrstva	prům. tloušťka [cm]	plocha [m ²]	objem [m ³]
živice	20,7	1411	292,1
	10,3	190	19,6
	4,0	17	0,7
beton	18,1	1382	250,1
penetrace		839	

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

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

Zaměřil: 3.2021 Ing. S. Bílek
Zpracoval: 16.3.2021 Ing. S. Bílek
Ověřil: 16.3.2021 Ing. S. Bílek

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

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

Úsek B – km 12,820 – 13,200 - vlevo

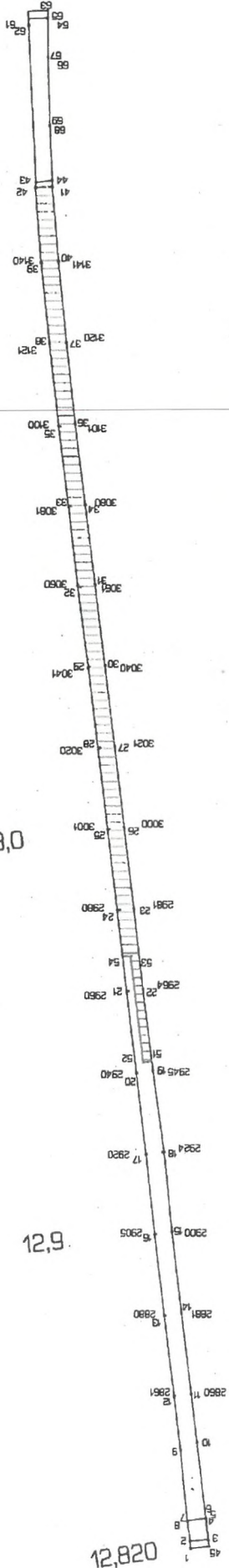
Plocha frézování původní vozovky

Seznam souřadnic

Bod	Y	X	Výška	popis
1	748033.49	1067127.55	204.81	ZU
2	748033.42	1067129.39	204.64	KSC
3	748037.89	1067129.76	204.77	KSC
4	748037.31	1067134.97	204.91	OBR
5	748037.26	1067134.95	204.75	KSC
6	748037.26	1067134.96	204.60	KSC
7	748032.82	1067134.36	204.48	KSC
8	748032.72	1067134.41	204.80	OBR
9	748031.04	1067151.81	204.61	19
10	748035.01	1067153.77	204.75	19
11	748033.58	1067165.68	204.74	22
12	748029.44	1067165.04	204.64	22
13	748026.92	1067184.98	204.66	22
14	748031.08	1067185.59	204.78	22
15	748028.65	1067205.45	204.82	16
16	748024.35	1067204.90	204.69	16
17	748022.07	1067224.77	204.78	13
18	748026.58	1067225.31	204.86	13
19	748023.76	1067245.11	204.87	16
20	748019.62	1067244.63	204.79	16
21	748017.18	1067264.49	204.73	17
22	748021.22	1067265.00	204.84	17
23	748018.82	1067284.82	204.83	15
24	748014.68	1067284.43	204.76	15
25	748012.21	1067304.26	204.75	17
26	748016.35	1067304.66	204.87	17
27	748013.87	1067324.52	204.87	20
28	748009.73	1067324.11	204.82	20
29	748007.32	1067343.89	204.85	20
30	748011.43	1067344.36	204.92	20
31	748008.98	1067364.23	204.93	19
32	748004.73	1067364.22	204.88	19
33	748002.48	1067383.58	204.90	20
34	748006.53	1067384.07	204.96	20
35	748000.07	1067403.38	204.93	16
36	748004.10	1067403.90	204.97	16
37	748001.88	1067423.80	204.97	17
38	747997.79	1067423.41	204.96	17
39	747995.76	1067443.39	205.03	20
40	747999.96	1067443.71	205.05	20
41	747998.47	1067462.04	205.10	20
42	747994.42	1067461.78	205.08	20
43	747994.54	1067463.15	205.31	KON
44	747998.45	1067463.59	205.28	KON
45	748038.13	1067128.09	204.92	ZU
51	748022.47	1067247.35	204.65	penetrace
52	748021.37	1067247.29	204.56	penetrace
53	748018.18	1067273.05	204.50	penetrace
54	748016.16	1067273.17	204.49	penetrace
61	747992.64	1067501.72	205.43	původní
62	747992.76	1067501.72	205.34	
63	747997.16	1067505.35	205.29	původní
64	747997.18	1067503.52	205.29	původní
65	747997.18	1067503.43	205.21	
66	747997.33	1067493.59	205.36	původní
67	747997.31	1067493.65	205.22	
68	747997.84	1067477.07	205.35	původní
69	747997.75	1067477.11	205.25	
12860	748033.60	1067165.70	204.90	původní
12861	748029.55	1067165.27	204.80	původní
12880	748027.09	1067184.95	204.88	původní
12881	748031.09	1067185.58	204.97	původní

12900	748028.64	1067205.44	205.01	původní
12905	748024.75	1067205.01	204.94	původní
12920	748022.24	1067224.71	204.97	původní
12924	748026.20	1067225.23	205.05	původní
12940	748019.83	1067244.60	204.94	původní
12945	748023.71	1067245.18	205.04	původní
12960	748017.69	1067264.55	204.96	původní
12964	748021.28	1067265.02	205.01	původní
12980	748015.33	1067284.46	205.02	původní
12981	748018.79	1067284.84	205.03	původní
13000	748016.36	1067304.66	205.06	původní
13001	748012.69	1067304.16	204.99	původní
13020	748010.22	1067324.31	205.04	původní
13021	748013.85	1067324.53	205.08	původní
13040	748011.44	1067344.40	205.12	původní
13041	748007.69	1067343.96	205.08	původní
13060	748005.36	1067363.81	205.12	původní
13061	748008.95	1067364.27	205.13	původní
13080	748006.57	1067384.06	205.17	původní
13081	748003.01	1067383.77	205.16	původní
13100	748000.39	1067403.33	205.17	původní
13101	748004.10	1067403.94	205.17	původní
13120	748001.85	1067423.82	205.17	původní
13121	747997.83	1067423.51	205.20	původní
13140	747995.89	1067443.24	205.25	původní
13141	747999.84	1067443.69	205.24	původní

13,2



13,1

13,0

12,9

12,820



STRABAG a.s. Kadrňkova 982/41, Praha 5	Dělo rekonštrukce		výhled dělo	
	ovrřt	Ing. S. Blak	metřko	14000
	datum	13.3.2021	our. výředem	S-JTSK
dílo ovřřen 05/09/2021		Úsek B - km 12,820 - 13,200 - vlevo		
dílo ovřřen 16.3.2021		Úsek B - km 12,820 - 13,200 - vlevo		
zomerř	3. 2021	datum	16.3.2021	vyřk. sředem
trall	Ing. Stanřslav Blak	datum	16.3.2021	Byv

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



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

Číslo předávacího protokolu: Š II 63/2021

Předmět měření: SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE

Úsek A + B – km 10,360 – 10,840 - vpravo

Plocha frézování původní vozovky

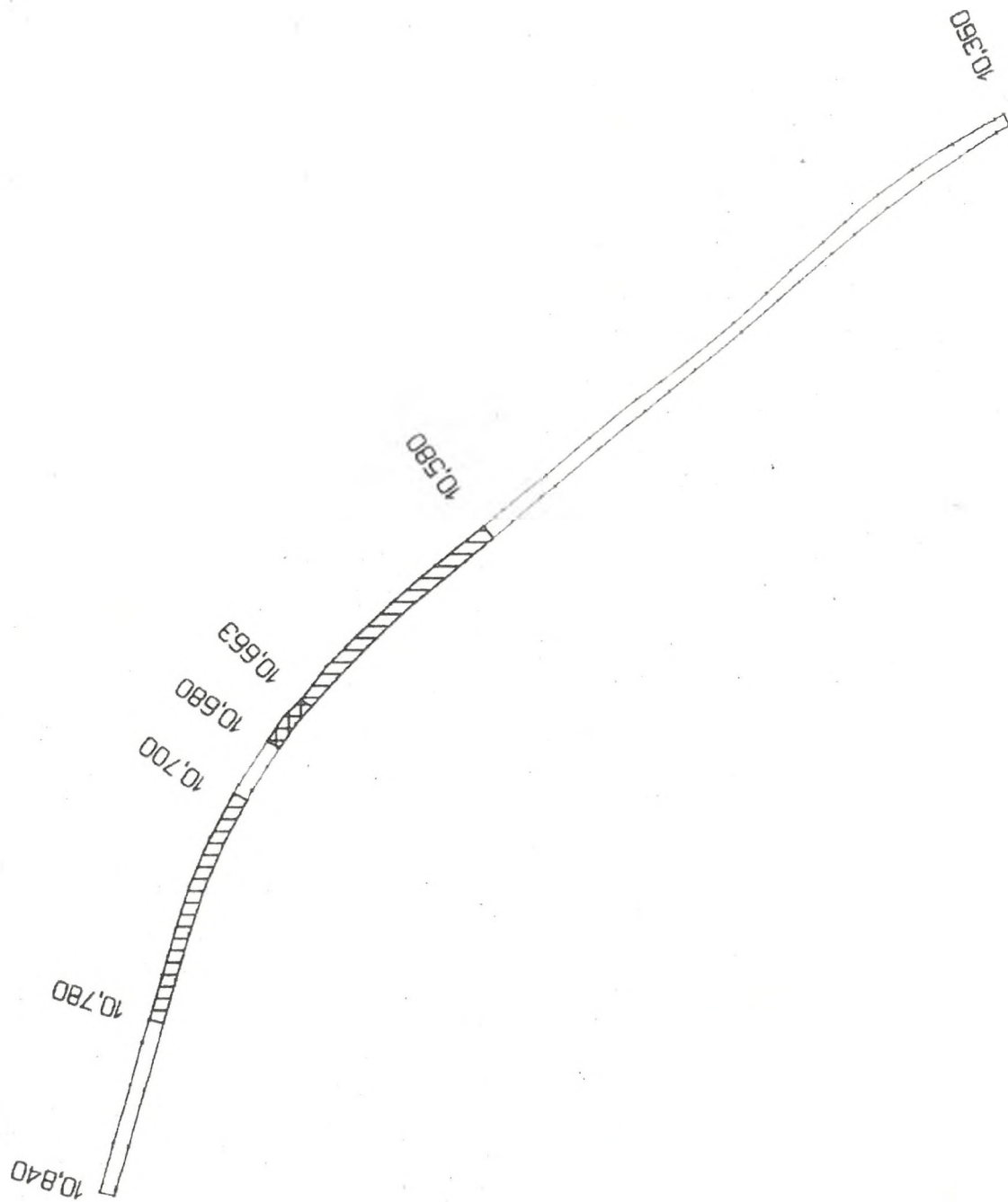
Živice	km 10,360 – 10,840	2374,1 m ²	prům. tl. 128 mm
Podkl. beton	km 10,580 - 10,663	433,6 m ²	prům. tl. 39 mm
	10,663 – 10,680	80,1 m ²	prům. tl. 205 mm
	10,700 – 10,780	391,0 m ²	prům. tl. 88 mm

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

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

Zaměřil:	26.8.2021	Ing. S. Bílek
Zpracoval:	30.8.2021	Ing. S. Bílek
Ověřil:	30.8.2021	Ing. S. Bílek

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



STRABAG a.s. Kacířkova 982/41, Praha 5		číslo zakázky			
		ověřil		Ing. S. Bílek	
		datum		30.6.2021	
		číslo ověření		c165/2021	
akce	II/102 Hr. Hl. Města Prahy - Stěchovice, rekonstrukce, etapa II SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle - Stěchovice osek A+B Frezování původní vozovky				vykres číslo
				měřítko	1:2000
záměrná	Ing. Stanislav Bílek	datum	26.8.2021	sov. systém	S-JTSK
kresil	Ing. Stanislav Bílek	datum	30.8.2021	vysk. systém	Epjv

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 88/2021

Předmět měření: SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE

Úsek C frézování staré vozovky v km 13,199 – 13,696 - vlevo

plocha 2272,6 m²
průměrná tloušťka 0,133 m

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

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
Přílohy: seznam souřadnic
náčrt

Zaměřil: 22.10.2021 Ing. S. Bílek
Zpracoval: 25.10.2021 Ing. S. Bílek
Ověřil: 25.10.2021 Ing. S. Bílek

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

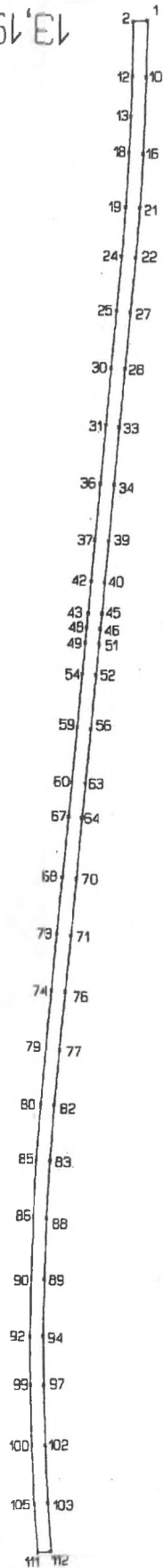
II/102 HR. HL.MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE SO 102- C – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE

Plocha frézování staré vozovky v km 13,199 – 13,696 - vlevo

Seznam souřadnic

Bod	Y	X	Výška
1	747992.56	1067502.46	205.66
2	747997.14	1067502.62	205.53
10	747992.60	1067520.55	205.53
12	747997.13	1067520.47	205.50
13	747997.39	1067533.42	205.54
16	747993.19	1067545.37	205.60
18	747997.76	1067545.02	205.58
19	747998.69	1067562.47	205.65
21	747994.10	1067562.87	205.67
22	747995.22	1067578.78	205.54
24	747999.86	1067578.35	205.51
25	748001.35	1067595.85	205.56
27	747996.73	1067596.37	205.60
28	747998.36	1067614.59	205.60
30	748002.94	1067614.28	205.59
31	748004.57	1067632.71	205.59
33	748000.05	1067633.24	205.63
34	748001.63	1067651.84	205.56
36	748006.21	1067651.42	205.54
37	748007.81	1067669.51	205.47
39	748003.25	1067669.98	205.48
40	748004.46	1067683.49	205.41
42	748008.96	1067682.96	205.41
43	748009.84	1067693.42	205.34
45	748005.29	1067693.52	205.31
46	748005.76	1067698.36	205.27
48	748010.27	1067697.99	205.32
49	748010.67	1067702.87	205.28
51	748006.17	1067703.40	205.22
52	748007.08	1067713.39	205.12
54	748011.54	1067713.00	205.25
56	748008.57	1067730.80	204.94
59	748013.05	1067730.25	205.08
60	748014.65	1067747.95	204.97
63	748010.10	1067748.35	204.66
64	748011.10	1067759.75	204.72
67	748015.59	1067759.36	204.92
68	748017.31	1067778.90	204.87
70	748012.80	1067779.55	204.64
71	748014.42	1067797.85	204.60
73	748018.99	1067797.37	204.84
74	748020.57	1067815.58	204.86
76	748016.05	1067816.11	204.64
77	748017.69	1067834.80	204.70
79	748022.24	1067834.25	204.92
80	748023.74	1067852.43	204.99
82	748019.19	1067852.70	204.77
83	748020.44	1067870.85	204.85
85	748025.08	1067870.54	205.10
86	748025.92	1067889.24	205.21
88	748021.37	1067889.57	204.97
89	748021.87	1067909.38	205.09
90	748026.39	1067909.29	205.17
92	748026.55	1067928.11	205.40
94	748022.09	1067928.02	205.21
97	748021.72	1067943.83	205.25
99	748026.34	1067943.73	205.46
100	748025.69	1067963.54	205.53
102	748021.03	1067963.48	205.31
103	748019.97	1067982.48	205.40
105	748024.62	1067982.66	205.60
111	748023.34	1067998.72	205.64
112	748018.84	1067998.27	205.55

661' E1



969' E1

STRABAG a.s. Kačírkova 982/41, Praha 5		číslo zakázky			
		ověřil	Ing. S. Břlek		
		datum	25.10.2021		
		číslo overení	C1196/2020		
akce	II/102 Hr. HL Města Prahy - Stěchovice, rekonstrukce, etapa I SO 102-C, Rekonstrukce vozovky, Davle - Stěchovice Frézování staré vozovky - km 13,199 - 13,696 - vlevo		výkres číslo		
		měřítko	1:500		
záměr	Ing. Stanislav Břlek	datum	22.10.2021	souř. systém	S-JTSK
kreslil	Ing. Stanislav Břlek	datum	25.10.2021	vysk. systém	Bpv

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:

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, Prágoprojekt, 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.
Dopravní stavitelství
dírka 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 101/2021

Předmět měření: SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE
Úsek C frézování staré vozovky v km 13,199 – 13,696 - vpravo

plocha	2042,5 m ²
průměrná tloušťka	0,089 m
dodatečné profrézování km 13,396 – 13,427	
plocha	125,6 m ²
průměrná tloušťka	0,062 m (celkem 0,151 m)

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

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
Přílohy: seznam souřadnic
náčrt

Zaměřil:	11.11.2021	Ing. S. Bílek
Zpracoval:	11.11.2021	Ing. S. Bílek
Ověřil:	11.11.2021	Ing. S. Bílek

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

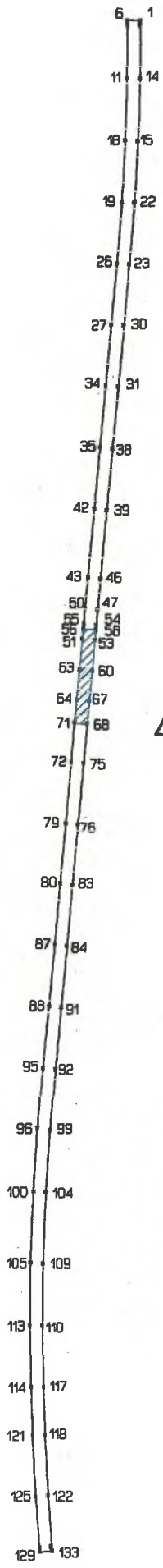
II/102 HR. HL.MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE SO 102- C – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE

Plocha frézování staré vozovky v km 13,199 – 13,696 - vpravo

Seznam souřadnic

Bod	Y	X	Výška
1	747997.097	1067502.491	205.345
2	747997.091	1067502.537	205.366
3	747997.239	1067502.931	205.480
4	747997.265	1067503.925	205.235
5	747997.241	1067504.231	205.323
6	748001.188	1067502.403	205.232
7	748001.062	1067502.889	205.226
8	748001.089	1067503.945	205.237
9	748001.050	1067504.238	205.168
10	748001.146	1067504.120	205.359
11	748001.152	1067521.270	205.335
12	748001.100	1067521.238	205.165
13	747997.175	1067521.390	205.266
14	747997.000	1067521.416	205.362
15	747997.457	1067541.556	205.417
16	747997.621	1067541.592	205.323
17	748001.485	1067541.316	205.223
18	748001.563	1067541.293	205.335
19	748002.554	1067561.328	205.426
20	748002.497	1067561.397	205.310
21	747998.679	1067561.376	205.377
22	747998.442	1067561.355	205.479
23	747999.938	1067581.307	205.588
24	748000.104	1067581.279	205.522
25	748003.883	1067581.106	205.426
26	748003.973	1067581.121	205.484
27	748005.730	1067600.898	205.563
28	748005.649	1067600.933	205.490
29	748001.788	1067601.061	205.569
30	748001.601	1067601.073	205.664
31	748003.320	1067620.963	205.696
32	748003.488	1067620.974	205.592
33	748007.354	1067620.608	205.530
34	748007.418	1067620.563	205.568
35	748009.223	1067640.504	205.503
36	748009.192	1067640.487	205.442
37	748005.300	1067640.931	205.523
38	748005.094	1067640.927	205.658
39	748006.881	1067660.784	205.619
40	748007.029	1067660.791	205.485
41	748010.925	1067660.417	205.418
42	748010.963	1067660.442	205.480
43	748012.950	1067682.642	205.349
44	748012.871	1067682.654	205.248
45	748008.965	1067683.129	205.390
46	748008.841	1067683.082	205.482
47	748009.679	1067693.234	205.459
48	748009.875	1067693.202	205.317
49	748013.769	1067692.765	205.294
50	748013.801	1067692.743	205.327
51	748014.645	1067702.570	205.329
52	748010.694	1067703.022	205.277
53	748010.604	1067703.003	205.425
54	748010.284	1067698.082	205.327
55	748014.179	1067697.669	205.319
56	748014.320	1067699.299	205.344 KASLIK
57	748014.308	1067699.518	205.277 KASLIK
58	748010.441	1067699.623	205.294 KASLIK
59	748010.379	1067699.787	205.205 KASLIK
60	748011.361	1067712.859	205.346 KASLIK
61	748011.520	1067712.870	205.143 KASLIK
62	748015.431	1067712.452	205.294 KASLIK
63	748015.503	1067712.428	205.262 KASLIK
64	748016.380	1067722.218	205.208 KASLIK
65	748016.304	1067722.252	205.232 KASLIK
66	748012.383	1067722.750	205.099 KASLIK
67	748012.262	1067722.749	205.247 KASLIK

68	748012.994	1067729.827	205.019	KASLIK
69	748012.961	1067730.109	205.090	KASLIK
70	748016.906	1067729.511	205.118	KASLIK
71	748016.947	1067729.719	205.162	KASLIK
72	748018.083	1067742.276	205.152	
73	748018.022	1067742.242	205.063	
74	748014.162	1067742.845	204.962	
75	748014.019	1067742.892	205.068	
76	748015.748	1067762.758	204.961	
77	748015.898	1067762.698	204.879	
78	748019.753	1067762.307	204.957	
79	748019.859	1067762.325	205.043	
80	748021.588	1067781.836	204.989	
81	748021.509	1067781.833	204.935	
82	748017.656	1067782.228	204.799	
83	748017.509	1067782.214	204.935	
84	748019.247	1067802.203	204.919	
85	748019.390	1067802.166	204.777	
86	748023.228	1067801.718	204.930	
87	748023.312	1067801.699	205.027	
88	748025.096	1067821.640	205.017	
89	748025.043	1067821.671	204.934	
90	748021.153	1067822.130	204.841	
91	748021.054	1067822.168	204.918	
92	748022.765	1067842.114	205.000	
93	748022.917	1067842.131	204.865	
94	748026.754	1067841.788	204.972	
95	748026.848	1067841.730	205.061	
96	748028.436	1067861.613	205.174	
97	748028.332	1067861.625	205.069	
98	748024.489	1067862.052	204.998	
99	748024.357	1067862.072	205.053	
100	748025.473	1067882.206	205.177	
101	748025.619	1067882.185	205.107	
102	748029.430	1067881.985	205.225	
103	748029.426	1067882.003	205.224	
104	748029.590	1067882.013	205.289	
105	748030.361	1067904.979	205.422	
106	748030.201	1067904.991	205.367	
107	748026.360	1067905.320	205.254	
108	748026.371	1067905.313	205.244	
109	748026.221	1067905.326	205.339	
110	748026.445	1067925.456	205.419	
111	748026.576	1067925.429	205.339	
112	748030.393	1067925.499	205.471	
113	748030.441	1067925.480	205.554	
114	748030.149	1067945.478	205.660	
115	748030.058	1067945.445	205.636	
116	748026.298	1067945.465	205.431	
117	748026.151	1067945.503	205.538	
118	748025.604	1067961.064	205.610	
119	748025.760	1067961.117	205.531	
120	748029.576	1067961.116	205.628	
121	748029.686	1067961.114	205.702	
122	748024.551	1067980.694	205.652	
123	748024.731	1067980.751	205.604	
124	748028.526	1067981.083	205.742	
125	748028.613	1067981.051	205.798	
126	748027.351	1067997.469	205.723	
127	748027.293	1067997.686	205.804	
128	748027.224	1067998.739	205.795	
129	748027.252	1067999.019	205.798	
130	748023.565	1067997.166	205.596	
131	748023.507	1067997.364	205.633	
132	748023.391	1067998.431	205.661	
133	748023.217	1067998.774	205.702	



13,199

13,396

13,427

13,696

STRABAG a.s. Kačírkova 982/41, Praha 5	číslo zakázky	
	ověřil	Ing. S. Brlek
	datum	11.11.2021
	číslo ověření	c)215/2021
akce	I/102 Hr. HL Město Prahy - Stěchovice, rekonstrukce, etapa II SO 102-c Rekonstrukce vozovky, Davle - Stěchovice frézování původní vozovky - km 13,199 - 13,696	
	měřítko	1 : 2000
zameril	Ing. Stanislav Brlek	datum 11.11.2021
kresil	Ing. Stanislav Brlek	datum 11.11.2021
	souř. systém	S-JTSK
	výsk. systém	Bpv
	výkres číslo	

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 51/2021

Předmět měření: SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE

Úsek B – km 12,822 – 13,202 - vpravo

Plocha frézování původní vozovky

Živice -	km 12,822 – 12,846	105,6 m ²	prům. tl. 46 mm
	km 12,846 – 13,201	1530,8 m ²	prům. tl. 162 mm
Podkl. beton	km 12,917 - 12,930	57,5 m ²	prům. tl. 289 mm

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

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

Zaměřil:	8.2021	Ing. S. Bílek
Zpracoval:	19.8.2021	Ing. S. Bílek
Ověřil:	19.8.2021	Ing. S. Bílek

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

II/102 HR. HL.MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, etapa II
SO 102 – Rekonstrukce vozovky, Davle - Štěchovice

Úsek B – Frézování vozovky

Seznam souřadnic

Bod	Y	X	Výška
146	748037.88	1067127.97	204.91
147	748042.67	1067128.54	204.83
148	748039.11	1067152.34	204.81
149	748035.04	1067151.83	204.91
150	748032.97	1067169.02	204.95
151	748037.00	1067169.25	204.86
152	748034.48	1067189.70	204.92
153	748030.48	1067189.23	205.02
155	748033.54	1067199.46	204.95
156	748032.36	1067209.77	204.96
157	748028.03	1067209.34	205.06
158	748031.45	1067217.45	204.97
159	748029.86	1067230.42	204.98
160	748025.58	1067230.03	205.07
161	748029.42	1067234.21	204.99
162	748029.12	1067236.63	204.99
163	748028.65	1067239.10	204.99
164	748028.15	1067241.83	204.98
165	748027.66	1067245.66	204.97
166	748023.65	1067244.83	205.07
167	748025.23	1067265.11	204.96
168	748021.26	1067264.50	205.05
169	748018.78	1067284.73	205.06
170	748022.80	1067285.23	204.97
174	748021.73	1067293.36	204.97
177	748020.37	1067304.58	204.98
178	748017.85	1067324.43	205.00
179	748013.92	1067323.98	205.09
181	748016.31	1067337.11	205.04
182	748009.95	1067356.52	205.18
183	748013.86	1067356.92	205.08
184	748007.55	1067376.30	205.19
185	748011.47	1067376.82	205.10
186	748009.23	1067396.35	205.13
188	748005.48	1067393.34	205.22
190	748012.37	1067336.55	205.13
191	748016.34	1067304.11	205.08
201	748004.19	1067402.25	205.24
202	748002.16	1067419.79	205.25
203	748006.12	1067419.84	205.15
204	748004.39	1067436.88	205.17
205	748000.44	1067436.59	205.27
206	747999.01	1067453.84	205.32
207	748003.02	1067454.00	205.22
208	748001.89	1067472.82	205.30
209	747997.81	1067472.98	205.40
210	747997.20	1067492.98	205.40
211	748001.31	1067493.01	205.30
212	748001.09	1067505.66	205.25
213	747997.06	1067505.37	205.29
217	748001.46	1067427.00	205.26
218	748003.47	1067408.44	205.22

147 146 12,822

148 149 12,846

150 151

152 153

154

155 156 157

158

12,917

159 160

12,930

161

162

163

164

165

166

167 168

169 170

171

172

173

174 175

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 32/2021

Předmět měření: SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE

Úsek A + B – km 10,420 – 10,840 - vlevo

Plocha frézování původní vozovky

Živice -	km 10,550 – 10,680	595,5 m ²	prům. tl. 129 mm
	km 10,680 – 10,840	790,4 m ²	prům. tl. 99 mm
Podkl. beton	km 10,420 – 10,680	1194,5 m ²	prům. tl. 287 mm
	10,780 – 10,840	299,6 m ²	prům. tl. 298 mm

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

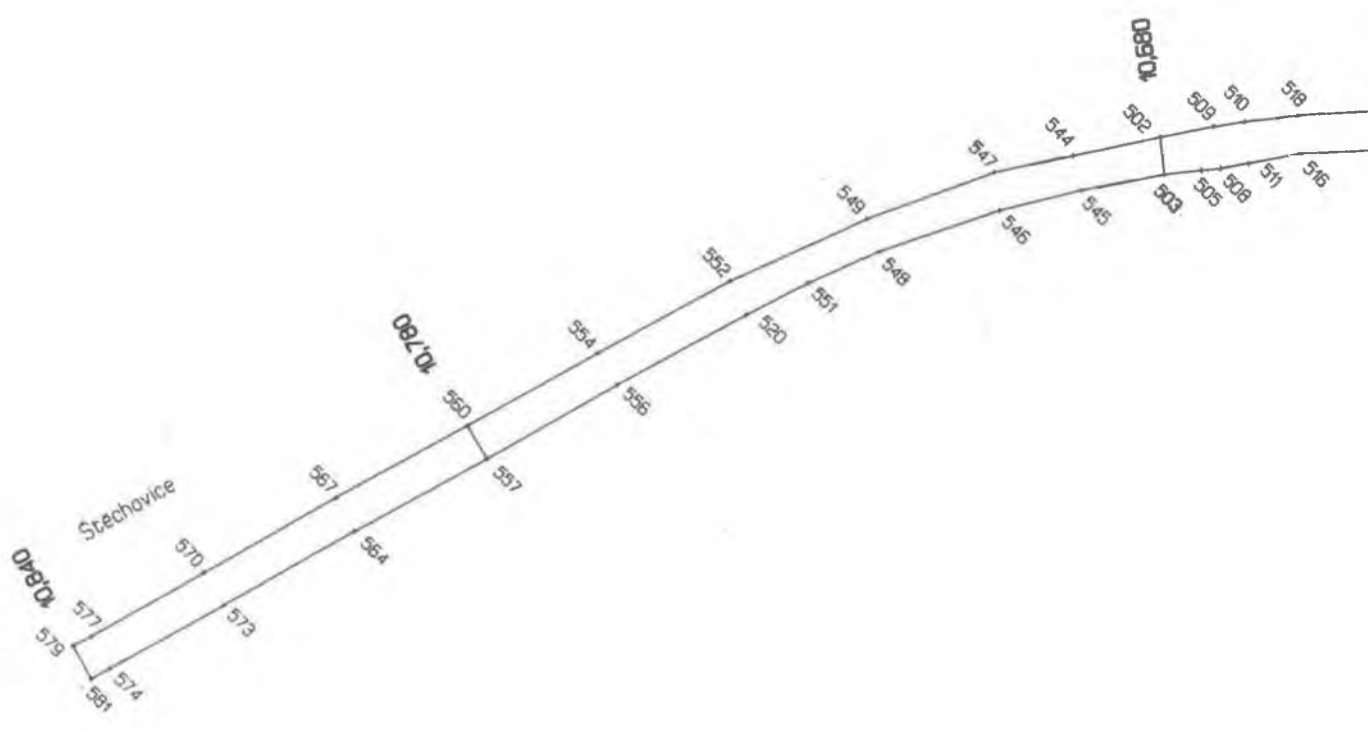
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
Přílohy: Seznam souřadnic
Náčrt

Zaměřil: 6.2021 Ing. S. Bílek
Zpracoval: 18.6.2021 Ing. S. Bílek
Ověřil: 18.6.2021 Ing. S. Bílek

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

II/102 HR. HL.MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, etapa II**SO 102 – Rekonstrukce vozovky, Davle - Štěchovice****Úsek A+B – Frézování původní vozovky****Seznam souřadnic**

Bod	Y	X	Výška
1	748120.90	1064912.55	202.78
8	748129.86	1064920.15	202.84
12	748137.52	1064926.53	202.81
15	748143.23	1064931.26	202.85
20	748049.74	1064846.55	203.00
22	748047.14	1064850.38	202.72
43	748056.19	1064852.13	202.84
44	748053.23	1064855.45	202.73
45	748063.91	1064858.51	202.86
46	748060.93	1064861.87	202.73
47	748072.42	1064865.62	202.86
48	748069.44	1064869.22	202.74
49	748080.34	1064872.14	202.99
51	748077.41	1064875.76	202.76
52	748087.03	1064877.71	203.03
54	748083.75	1064881.17	202.78
55	748094.66	1064884.13	203.05
57	748091.55	1064887.77	202.79
58	748102.20	1064890.55	202.91
59	748099.08	1064894.04	202.79
60	748106.56	1064900.44	202.78
61	748114.44	1064907.09	202.77
62	748117.60	1064903.38	202.90
63	748125.32	1064909.81	202.91
64	748132.90	1064916.16	202.91
65	748140.56	1064922.64	202.91
66	748146.76	1064927.85	202.90
67	748148.55	1064929.20	203.07
68	748145.57	1064932.76	203.01
145	748045.73	1064849.16	202.82
146	748048.55	1064845.61	202.99
502	748241.67	1065018.33	203.02
503	748237.78	1065021.51	202.93
505	748234.66	1065017.62	201.81
508	748233.02	1065015.65	202.27
509	748237.61	1065012.39	202.22
510	748235.16	1065009.00	202.24
511	748230.85	1065012.57	202.23
516	748226.64	1065006.49	202.64
518	748230.64	1065003.37	203.05
520	748263.37	1065074.00	202.90
521	748222.35	1064993.92	203.03
523	748218.45	1064997.46	202.56
524	748202.26	1064981.35	202.68
526	748205.81	1064977.54	203.05
529	748186.78	1064961.27	202.98
531	748183.51	1064965.23	202.59
532	748167.83	1064953.39	202.67
534	748170.83	1064947.80	202.91
537	748155.56	1064935.04	202.93
541	748142.36	1064924.15	202.93
544	748248.05	1065028.26	203.10
545	748243.94	1065030.74	202.98
546	748249.55	1065040.22	202.99
547	748253.63	1065037.15	203.14
548	748256.92	1065055.39	203.00
549	748261.21	1065053.55	203.11
551	748260.62	1065065.12	202.95
552	748268.09	1065072.50	203.03
554	748273.73	1065091.73	203.08
556	748268.87	1065092.77	202.88
557	748274.06	1065112.17	202.89
560	748279.03	1065110.92	203.09
564	748279.45	1065131.49	202.84
567	748284.33	1065130.05	202.97
570	748289.70	1065149.69	202.99
573	748284.73	1065150.87	202.91
574	748289.39	1065167.70	202.91
577	748294.10	1065166.33	203.02
579	748294.95	1065168.88	203.17
581	748290.09	1065170.33	203.00



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 26/2021

Předmět měření: SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE

Úsek A + B – km 10,360 – 10,550 - vlevo

Plocha frézování původní vozovky

Živice -	km 10,360 – 10,550	851,5 m ²	prům. tl. 135 mm
Podkl. beton	km 10,360 - 10,420	268,8 m ²	prům. tl. 292 mm
	10,518 – 10,548	77,1 m ²	prům. tl. 131 mm

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

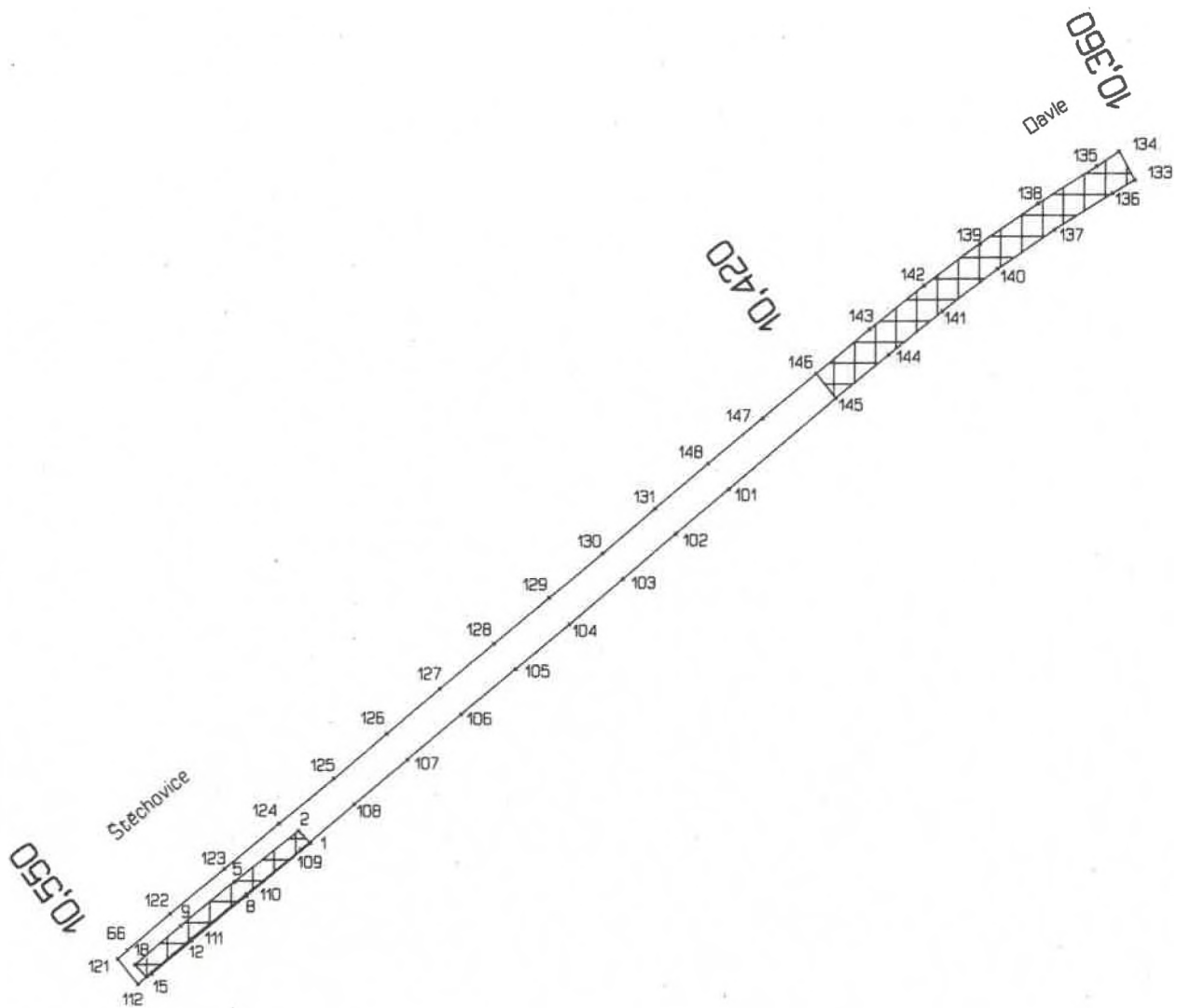
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
Přílohy: Seznam souřadnic
Náčrt

Zaměřil: 4.2021 Ing. S. Bílek
Zpracoval: 16.4.2021 Ing. S. Bílek
Ověřil: 16.4.2021 Ing. S. Bílek

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

II/102 HR. HL.MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, etapa II**SO 102 – Rekonstrukce vozovky, Davle - Štěchovice****Úsek A+B – Frézování původní vozovky****Seznam souřadnic**

Bod	Y	X	Výška
1	748120.90	1064912.55	202.78
2	748122.56	1064910.83	202.86
5	748131.50	1064918.08	202.86
8	748129.86	1064920.15	202.84
9	748139.09	1064924.42	202.87
12	748137.52	1064926.53	202.81
15	748143.23	1064931.26	202.85
18	748145.61	1064929.97	202.94
66	748146.76	1064927.85	202.90
101	748060.94	1064862.04	202.84
102	748068.54	1064868.43	202.85
103	748076.24	1064874.89	202.86
104	748083.98	1064881.40	202.91
105	748091.62	1064887.77	202.95
106	748099.23	1064894.21	202.96
107	748106.88	1064900.66	202.95
108	748114.61	1064907.05	202.92
109	748122.19	1064913.49	202.94
110	748129.85	1064919.88	202.91
111	748137.57	1064926.27	203.01
112	748145.19	1064932.70	203.01
121	748148.18	1064929.15	203.58
122	748140.59	1064922.68	203.07
123	748132.91	1064916.25	203.04
124	748125.28	1064909.77	203.00
125	748117.57	1064903.39	203.00
126	748109.90	1064896.97	203.04
127	748102.23	1064890.56	203.08
128	748094.60	1064884.14	203.06
129	748086.88	1064877.62	203.03
130	748079.25	1064871.27	202.99
131	748071.56	1064864.84	202.99
133	748002.85	1064818.05	202.78
134	748005.09	1064814.02	202.95
135	748008.22	1064816.14	202.94
136	748005.96	1064819.96	202.76
137	748014.27	1064825.17	202.76
138	748016.66	1064821.47	202.90
139	748024.90	1064827.14	202.91
140	748022.46	1064830.79	202.78
141	748030.26	1064836.78	202.78
142	748032.96	1064833.10	202.95
143	748040.82	1064839.28	203.02
144	748038.04	1064842.92	202.87
145	748045.73	1064849.16	202.82
146	748048.55	1064845.61	202.99
147	748056.23	1064852.01	202.99
148	748063.92	1064858.42	203.00



STRABAG a.s. Kačírkova 982/41, Praha 5		číslo zakázky			
		overil		Ing. S. Brlek	
		datum		16.4.2021	
		číslo overení			
akce	II/102 Hr. Hl. Města Prahy - Stechovice, rekonstrukce, etapa II SO 102 Rekonstrukce vozovky, Davle - Stechovice Úsek A+B - Frézování původní vozovky, km 10,360 - 10,550 - vlevo				vykres číslo
				měřítko	1:1000
zameril	Ing. Stanislav Brlek	datum	4.2021	sour. systém	S-JTSK
kresil	Ing. Stanislav Brlek	datum	14.4.2021	výšk. systém	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 5/2022

Předmět měření: SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE

Úsek B – km 12,440 – 12,850 - vpravo

Plocha frézování původní vozovky

Živice -	km 12,440 – 12,720	1302 m ²	prům. tl. 140 mm
	km 12,720 – 12,848	459 m ²	prům. tl. 181 mm

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

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

Zaměřil:	11.2020	Ing. S. Bílek
Zpracoval:	14.2.2022	Ing. S. Bílek
Ověřil:	14.2.2022	Ing. S. Bílek

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

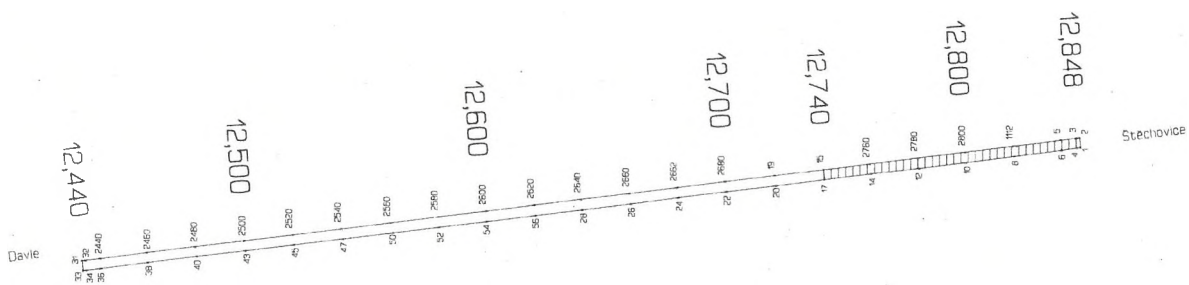
II/102 HR. HL.MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE

Úsek B – km 12,440 – 12,850 - vpravo

Plocha frézování původní vozovky

Seznam souřadnic

Bod	Y	X	Výška
1	748038.93	1067154.19	204.84
2	748035.00	1067153.71	204.91
3	748035.12	1067152.17	204.75
4	748039.17	1067152.62	204.73
5	748035.93	1067145.88	204.74
6	748040.08	1067146.36	204.65
8	748042.64	1067126.68	204.67
10	748045.15	1067106.59	204.67
12	748047.59	1067086.87	204.67
14	748050.00	1067067.05	204.66
15	748048.16	1067046.96	204.75
17	748052.42	1067047.40	204.64
19	748050.67	1067026.98	204.64
20	748054.94	1067027.41	204.56
22	748057.38	1067007.59	204.56
24	748059.70	1066987.64	204.53
26	748062.42	1066967.90	204.50
28	748064.92	1066947.91	204.47
31	748086.11	1066741.06	204.52
32	748085.98	1066742.56	204.31
33	748090.13	1066741.55	204.48
34	748090.02	1066743.09	204.31
36	748089.30	1066749.20	204.31
38	748086.77	1066769.30	204.33
40	748084.22	1066789.25	204.38
43	748081.84	1066809.20	204.40
45	748079.34	1066828.87	204.43
47	748076.98	1066848.63	204.45
50	748074.47	1066869.12	204.45
52	748072.11	1066888.30	204.46
54	748069.73	1066907.98	204.45
56	748067.27	1066928.19	204.48
1112	748038.45	1067126.00	204.92
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
2760	748045.77	1067066.43	204.90
2780	748043.30	1067086.30	204.92
2800	748040.86	1067106.14	204.93



STRABAG a.s. Kacírková 982/41, Praha 5	číslo vozovky				
	ověřil	Ing. S. Blátek			
	datum	14.2.2022			
	číslo úřadovny	015/2022			
název I/102 Hr. Hl. Města Prahy - Stechovice, rekonstrukce, etapa II SO 102-B Rekonstrukce vozovky, Davle - Stechovice Úsek B - frézování původní vozovky		výškový úsek			
zadaný	Ing. Stanislav Blátek	datum	11.2020	softw. systém	S-UTSK
kreslí	Ing. Stanislav Blátek	datum	14.2.2022	výšk. systém	B0v

Štěchovice II. etapa SO 102- změna tloušťek odfrézovaných vrstev AB souvrství

stav k 14.7.2022

km vpravo	PDPS tl. frézování	RDS tl. frézování	skutečnost prům.tl. frézování	frézovaná plocha m2
10 250-10,360	do 100 mm	do 100 mm	140 mm	580,5
10,360-10,840	60-100mm	do 130 mm	128 mm	2374,1
12,440-12,720	130 mm	130 mm	140 mm	1302
12,720-12,848	130 mm	130 mm	181 mm	459
12,848-13,201	130 mm	130 mm	162 mm	1530,8
13,201-13,696	do 60 mm	do 60 mm	89 mm	2042,5

vlevo				
10,250-10,360	do 100 mm	do 100mm	100mm	595
10,360-10,550	do 100 mm	do 130 mm	135 mm	851,5
10,550-10,680	do 100mm	do 130 mm	129 mm	595,5
10,680-10,840	do 60 mm	do 130 mm	99mm	790,4
12,820-13,200	do 100mm	do 130 mm	207mm 103 mm 40mm	1411 190 17
13,199-13,696	do 100mm	do 100mm	133mm	2272,6



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

Naše značka: TD/18/19-120/VM/23

Vaše značka:

Vyřizuje: M. Valenta

Tel. +4

e-mail:

Datum: 14. 2. 2023

KSÚS Středočeského kraje

**Ing. Milan PEŠKA
Vedoucí investic EU**

**Zborovská 11
150 21 Praha 5**

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

Věc: Stanovisko TDS k návrhu ZBV č. 17 SO 102 Rekonstrukce vozovky Davle-Štěchovice

Zhotovitel stavby předložil TDS návrh ZBV č. 17 SO 102 Rekonstrukce vozovky Davle - Štěchovice (Změna množství odfrézovaných vrstev AB).

Návrh změny řeší zvýšené množství odfrézovaného asfaltobetonového souvrství. Důvodem navýšení byla proměnná tloušťka stávajícího asfaltového souvrství a změny příčného a podélného sklonu vozovky.

Změna ovlivnila výměry položek č. 5, 6.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č. 17 (102/5) SO 102 Rekonstrukce vozovky Davle - Štěchovice (Změna množství odfrézovaných vrstev AB).

Položky oceněného soupisu prací SO 102 (102/5) budou fakturovány na základě skutečně provedených prací doložených geodetickým zaměřením ÚOZI-Z a záznamy ve stavebním deníku.

M. Valenta
Technický dozor investora

Na vědomí:
Ing. Milan Fiala
Ing. Šimek

USNESENÍ

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

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

o návrhu na zápis změny do obchodního rejstříku

takto:

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

se vymazává

Statutární orgán

člen představenstva

Ing. JARMILA POVAŽANOVÁ, dat. nar. 19. října 1962, r.č. 626019/6514

82101 Bratislava, Drieňova 16175/1B, Slovenská republika

Den vzniku členství: 3. června 2019

Prokura

Ing. RENATA HAMRSKÁ, dat. nar. 19. března 1961, r.č. 615319/0153

Hvozdková 837, Liberec XXV-Vesec, 463 12 Liberec

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

Purkyňova 749/10, 767 01 Kroměříž

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

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

se zapisuje

Statutární orgán

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

Den zániku členství: 7. prosince 2022

člen představenstva

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

Purkyňova 749/10, 767 01 Kroměříž

Den vzniku členství: 8. prosince 2022

Prokura

Ing. KAREL KLOFÁČ, dat. nar. 18. června 1973, r.č. 730618/2972

U Rybníčku 4041, 580 01 Havlíčkův Brod

Den zápisu změny: Dnem nabytí právní moci

Poučení:

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

Praha 19. prosince 2022

Marie Šišková v. r.
vyšší soudní úřednice