

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

II/102 hr. hl. m sta Praha-Št chovice, rekonstrukce. ETAPA II

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

Rekonstrukce vozovky - Davle-Št chovice

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

102/14

Číslo ZBV:

39Objednatel: **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 . 39 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
39.1	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
39.2	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
39.3	-6 111 253,89	5 276 219,41	-835 034,48

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
39.4	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
39.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
39	-6 111 253,89	5 276 219,41	-835 034,48

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

Zm nový list				
Název a evidenční číslo Stavby: II/102 hr. hl. m. sta Prahy-Št chovice, rekonstrukce. ETAPA II		Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 102/14	Číslo ZBV: 39	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce vozovky - Davle-Št chovice				
Strany smlouvy o dílo č. S-468/00066001/2020 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 3.3.2020 (dále jen Smlouva): Objednatel: Krajská správa a údržba Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov Zhotovitel: STRABAG a. s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5				
Přílohy Změnového listu:		Paré č.	Příjemce	
1. Krycí list	1 počet listů	1	Objednatel	
2. Změnový list	1 počet listů	2	Zhotovitel	
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1 počet listů	3	Projektant (AD)	
4. Rozpis ocenění Změn položek	1 počet listů	4	Stavební dozor	
5. Přehled zařazení změn do skupin	2 počet listů	5	Supervize (Regionální dotační kancelář)	
6. Přehled dalších dokladů	1 počet listů			
Další doklady dle přehledu dokladů	137 počet listů			
Iniciátor změny: Zhotovitel				
Popis a zdůvodnění Změny:				
Rekonstrukce vozovky - Davle-Št chovice / úprava svahu z lomového kamene				
Tato změna řeší požadavek správce toku Povodí Vltavy s.p. (příloha č. 8 a 16), ke kterému projektant zpracoval změnu RDS č. 4 (příl. č. 14), ke které se vyjádřil AD - vyjádření AD č. 23, 46,64 a email z 5.9.2022 (příl. č. 9, 10, 15 a 17). V PDPS bylo uvažováno s úpravou levého násypového svahu SO 102 rekonstrukce vozovky Davle-Štěchovice II.část v dále popisovaném staničení: - km 10,001-10,111,10,200-10,250 svah s obalovanými čely vyztuženými geokompozity tzyp B2, - km 10,930-10,960 ,11,00-11,031 svah s obalovanými čely vyztuženými geokompozity typ B2 - km 10,960-11,000 odlážděný svah do sklonu 1:1,25 typ B1 - km 11,053-11,359 prostý svah se zatravněním do sklonu 1:1,25 typ A - km 11,359-11,381 jiná inženýrská konstrukce typ C3(opevnění kolem mostu SO 206) - km 11,520-11,667 svah s obalovanými čely vyztuženými geokompozity typ B2 - km 11,690-11,847 odlážděný svah do sklonu 1:1,25 typ B1 - km 11,847-11,971 a 12,020-12,440 svah s obalovanými čely vyztuženými geokompozity typ B2 - km 11,980-12,020 prostý svah se zatravněním do sklonu 1:1,25 typ A - km 13,150-13,190 odlážděný svah do sklonu 1:1,25 typ B1 - km 14,410-14,460 úhlová zeď typ C1, - km 14,470-14,580 prostý svah se zatravněním do sklonu 1:1,75 typ A - km 11,718-11,970 odlážděný svah do sklonu 1:1,25 typ B1 Toto vychází z koordinační situace stavby a TZ. Při dalších úpravách svahů (v návaznosti na stavební práce již nárokované v ZBV č. 13) se opět pod nánosem vegetace objevilo původní břehové opevnění lomovým kamenem. Na základě požadavku správce toku Povodí Vltavy s.p. a souhlasu objednatele na zhotovení opevnění jak bylo provedeno před vybouráním starého narušeného opevnění se veškerá zpevnění na levé straně silničního tělesa v návaznosti na ZBV č. 13 provedla dle typu B1 což dokladujeme měřičskými protokoly ÚOZI stavby, které jsou přílohou této změny (příl. č. 18) a dopracovány v RDS SO 102 a jsou také součástí DSPS a zaměřeny ve skutečném provedení. Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 01.01.2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 3 (změny z nepředvídaných důvodů). Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 se jedná o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a to z důvodu nepředvídaných fyzických podmínek vzniklých na stavbě v průběhu realizace a hodnota těchto dodatečných stavebních prací nepřekračuje 50 % původní hodnoty závazku.				
Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	
-6 111 253,89	5 276 219,41	-835 034,48	11 387 473,30	
Technická pomoc Objednatele	jméno	Ing. Lubomír Smetana	datum	podpis
Podpis vyjad uje souhlas se Zm nou:				
Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Karel Šimek	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): Pontex, spol. s.r.o.	jméno	Ing. David Dvořáček	datum	podpis
Stavební dozor: Pragoprojekt, a. s.	jméno	Miroslav Valenta	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum	podpis
Zástupce Objednatele: KSÚS SK	jméno	Ing. Milan Peška	datum	podpis
Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny	jméno	Ing. Jaroslava Jurková	datum	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.				
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS.	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Martin Bašár Ing. Karel Kľofáč	datum	podpis
				Číslo paré:

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 39**

Název Stavby:	II/102 hr. hl. m. sta Praha-Št. chovice, rekonstrukce. ETAPA II
číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	102/14
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce vozovky - Davle-Št. chovice

Údaje v Kč bez DPH

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	-6 715 953,90	19 860 273,78	126 507 266,44	13 144 319,88

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-6 111 253,89	5 276 219,41	25 136 493,19	22,17%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-12 827 207,79	125 672 231,96	12 309 285,40	10,86%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo 39													
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								102					
Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								Skupina změn 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	122101103.	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 5000 m3	M3	4 322,500	5 438,400	1 115,900	122,97	531 537,83	0,00	137 222,22	668 760,05	137 222,22	25,82%
16	162701105.	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	15 023,840	16 809,280	1 785,440	504,88	7 585 236,34	0,00	901 432,95	8 486 669,29	901 432,95	11,88%
17	171151222	Strmý svah vyztužením zeminy ocelovou sítí s kamenivem pohled svah přes 2 m do 4 m	M2	2 275,000	0,000	-2 275,000	1 323,12	3 010 098,00	-3 010 098,00	0,00	0,00	-3 010 098,00	-100,00%
18	171201201.	Uložení sypaniny na skládky	M3	10 725,990	12 511,430	1 785,440	16,70	179 124,03	0,00	29 816,85	208 940,88	29 816,85	16,65%
19	171201211.	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	22 695,246	26 087,582	3 392,336	138,17	3 135 802,14	0,00	468 719,07	3 604 521,21	468 719,07	14,95%
23	182201101	Svahování násypů	M2	2 350,000	6 813,600	4 463,600	43,01	101 073,50	0,00	191 979,44	293 052,94	191 979,44	36,22%
24	182301132	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150	M2	11 345,000	80,110	-11 264,890	36,89	418 517,05	-415 561,79	0,00	2 955,26	-415 561,79	-99,29%
31	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	M2	5 223,400	4 463,600	-759,800	581,54	3 037 616,04	-441 854,09	0,00	2 595 761,95	-441 854,09	-14,55%
33	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	M3	3,000	0,000	-3,000	3 481,56	10 444,68	-10 444,68	0,00	0,00	-10 444,68	-100,00%
49	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	M2	5 226,400	4 463,600	-762,800	2 927,76	15 301 644,86	-2 233 295,33		13 068 349,53	-2 233 295,33	-14,60%
124	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	310,867	4 372,743	4 061,876	51,81	16 106,019	0,00	210 445,80	226 551,82	210 445,80	1306,63%
125	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	4 352,138	61 218,402	56 866,264	5,76	25 068,315	0,00	327 549,68	352 617,99	327 549,68	1306,63%
		NOVÉ POLOŽKY											
130	12002000	Geodetické práce - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	Kč	0,000	26 386,609	26 386,609	1,00	0,00	0,00	26 386,61	26 386,61	26 386,61	100,00%
132	111301111	SEJMUTÍ DRNU včetně odvozu a uložení	M2	0,000	4 463,600	4 463,600	44,17	0,00	0,00	197 157,21	197 157,21	197 157,21	100,00%
133	114203102	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic nasucho se zalitými spárami cementovou maltou	M3	0,000	1 562,260	1 562,260	763,00	0,00	0,00	1 192 004,38	1 192 004,38	1 192 004,38	100,00%
137	636195111R	Vyplnění spár cementovou maltou dosavadní dlažby z lomového kamene melioračních kanálů	M2	0,000	4 463,600	4 463,600	357,00	0,00	0,00	1 593 505,20	1 593 505,20	1 593 505,20	100,00%
		Celkem						33 352 268,80	- 6 111 253,89	5 276 219,41	32 517 234,32	- 835 034,48	

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

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

Za Objednatele: Miroslav Valenta, (TDI)

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	377 812 002,59
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	393 785 103,26
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	476 479 974,94
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	104,23%
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)	-6,87%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	16 735 368,02
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	4,43%
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	15,67%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	1,24%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	63 891 804,96
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	188 906 001,30

12=(37/1)*100	Sledování limitu (15%)
13=37	Sledování limitu 137 366 000 Kč
14=137366000-37	

		- 1 -					- 2 -					- 3 -					- 4 -					- 5 -
		Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)					Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny de
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimus (15% nebo limit 137 366 000,- Kč		
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		
		II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II	- 25 958 548,45	41 931 649,12	15 973 100,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 23 515 664,79	35 699 508,81	12 183 844,02	59 215 173,80	- 62 553,68	3 656 232,12	4 551 524,00	4 676 631,36	3 998 392,61		
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		
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		
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		
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		
103/5	5	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / kolize kabelů s kanalizací a novým profilem vozovky	0,00	1 072 447,19	1 072 447,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 072 447,19	1 072 447,19	1 072 447,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
102	6	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / zvýšené množství odstraňování křovin	- 62 553,68	2 301 662,61	2 239 108,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 62 553,68	2 301 662,61	2 239 108,93	2 364 216,29	0,00		
901	7	Provizorní most přes Kočábu / změna založení mostního provizoria	- 535 759,98	1 068 988,13	533 228,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 604 748,11		
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		
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		
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		
103/6	11	Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi / předláždění chodníků, obruby, úprava plotové zidky u křižovatky Hlavní a Školní	0,00	671 285,54	671 285,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	671 285,54	671 285,54	671 285,54	0,00		
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		
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		
253	14	Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo / sanace základové spáry v založení SO 253, zeď č. 61 vlevo	0,00	277 190,48	277 190,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	277 190,48	277 190,48	277 190,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
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		
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		
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		
334/2	18	Kanalizace ve Štěchovicích / Kolize s kabelem ČEZ	0,00	39 769,75	39 769,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 769,75	39 769,75	39 769,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
204	19	Most ev.č. 102-012 / Změna spodní stavby, dobetonávky k původním opěrám	- 13 158,52	158 423,56	145 265,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 13 158,52	158 423,56	145 265,04	171 582,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
102/7	20	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Úprava v kraji vozovky km 13,15-13,202 vlevo	0,00	210 681,35	210 681,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	210 681,35	210 681,35	210 681,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
102/8	21	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Změna tloušťek AB vrstev	- 685 017,85	2 326 749,68	1 641 731,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 685 017,85	2 326 749,68	1 641 731,83	3 011 767,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
334/3	22	Kanalizace ve Štěchovicích / Štěrbínové žlaby, vpusti, žlaby	- 848 332,68	893 335,27	45 002,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 848 332,68	893 335,27	45 002,59	1 741 667,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
102/9	23	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Změna podkladní vrstvy	- 3 315 045,75	4 872 115,58	1 557 069,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 3 315 045,75	4 872 115,58	1 557 069,83	8 187 161,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
103/7	24	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / Ochrana proti ostříku	0,00	386 957,63	386 957,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	386 957,63	386 957,63	386 957,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
253/2	25	Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo / změna zatfídění hornin	- 11 482 675,35	4 065 440,24	- 7 417 235,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 11 482 675,35	4 065 440,24	- 7 417 235,11	15 548 115,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
102/10	26	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / zvýšené množství odstraňování křovin	0,00	893 825,06	893 825,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	893 825,06	893 825,06	893 825,06	0,00		
102/11	27	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / lokální opravy CB desek	0,00	439 876,30	439 876,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	439 876,30	439 876,30	439 876,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

103/8	28	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / úpravy v km 14,915, 14,950 a 15,070	0,00	337 421,30	337 421,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	337 421,30	337 421,30	337 421,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
000/1	29	Vedlejší a ostatní náklady/ RDS vypracování změn	0,00	1 879 064,84	1 879 064,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 879 064,84	1 879 064,84	1 879 064,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
331/1	30	Přeložka kanalizace u mostu 102-012/ doplnění šoupátek	0,00	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 604,72	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
332/1	31	Přeložka kanalizace u mostu 102-013 / doplnění šoupátek	0,00	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 604,72	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
333/1	32	Přeložka kanalizace u mostu 102-014 / doplnění šoupátek	0,00	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 604,72	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
341/1	33	Přeložka vodovodu u mostu 102-012 / doplnění šoupátek	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	39 673,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
342/1	34	Přeložka vodovodu u mostu 102-013 / doplnění šoupátek	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	39 673,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
343/1	35	Přeložka vodovodu u mostu 102-014 / doplnění šoupátek	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	39 673,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
181.2/1	36	Přechodné dopravní značení / posunutí semaforu	0,00	64 020,50	64 020,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64 020,50	64 020,50	64 020,50	0,00
102/12	37	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / lokální opravy CB desek SAL, zábradlí propustek	- 86 929,80	1 684 180,84	1 597 251,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 86 929,80	1 684 180,84	1 597 251,04	1 771 110,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/13	38	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / betonová svodidla	0,00	1 530 172,61	1 530 172,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 530 172,61	1 530 172,61	1 530 172,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/14	39	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / úprava svahu z lomového kamene	- 6 111 253,89	5 276 219,41	- 835 034,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 6 111 253,89	5 276 219,41	-835 034,48	11 387 473,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40		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	



1,05%
3 998 392,61
133 367 607,39

5 -
→ minimis
limit 15 %
$38=(37/1)*100$
1,05%
0,00%
0,00%
0,00%
0,00%
0,00%
0,00%
0,42%
0,00%
0,00%
0,00%
0,00%
0,63%
0,00%
0,00%
0,00%
0,00%
0,00%
0,00%
0,00%
0,00%
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00

0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00%
0,00

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	39
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:	102/14

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 102 po změně 39 pro ZBV 14	28	
08 Povodí Vltavy	1	
09 Vyjádření AD č. 23	3	
10 Vyjádření AD č. 46	8	
11 Stanovisko projektanta RDS č. 4	1	
12 Oznámení zhotovitele o změně	1	
13 Stanovisko KSÚSSK a pokyn ke zpracování ZBV	1	
14 Vyjádření Povodí Vltavy - spárování	1	
15 E-mail AD - 5.9.2022	1	
16 Požadavek Povodí Vltavy	1	
17 Vyjádření AD č. 64	1	
18 Geodetické protokoly	60	
19 Fotodokumentace	4	
20 Listy SD	17	
21 Zápis Ing. Klofáče do obch. rejstříku	2	
22 Zápis Ing. Bašára do obch. rejstříku	6	
23 Stanovisko TDS k ZBV 39	1	
Počet listů celkem	137	

Změnový soupis prací SO 102 po změně 14 pro ZBV 39								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	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
1 Zemní práce													
1	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic	M2	50,000	150,900	100,900	91,95	4 597,50	0,00	9 277,76	13 875,26	9 277,76	201,80%
		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]											
2	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	M2	60,000	60,000	0,000	91,95	5 517,00	0,00	0,00	5 517,00	0,00	0,00%
		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]											
3	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	M2	11 027,000	11 027,000	0,000	26,23	289 238,21	0,00	0,00	289 238,21	0,00	0,00%
		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 - šterk s příměsí jemnozrné zeminy - tl. 160 mm=11 027,000 [A]											
4	113107230	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	M2	11 027,000	11 027,000	0,000	102,45	1 129 716,15	0,00	0,00	1 129 716,15	0,00	0,00%
		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]											
5	113154334	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	M2	27 731,600	14 739,000	-12 992,600	59,90	1 661 122,84	-784 390,50	6 133,74	882 866,08	-778 256,76	-46,85%
		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm											
		SoD 13995 asf. beton v tl. 60 mm - odhad dle situace 13995 řezů=13 995,000 [A] 2160 asf. beton tl. 100 mm - dle situace 13995 řezů v km 13,2 - 13,7 vlevo, vč. reprofílace příčného sklonu=2 160,000 [B] 11027 asf.beton tl.60mm - bourání celkové konstrukce vozovky - dle situace 13995 řezů=11 027,000 [C] 549.6 odfrézování nájezdových klínů=549,600 [D] Celkem: 13995+2160+11027+549.6=27 731,600 [E] ZBV ZBV č. 10 dle zaměření tl. 40 mm 60,3=60,300 [A] dle zaměření tl. 60 mm 42,1=42,100 [B] A+B=102,400 [C]											

Změnový soupis prací SO 102 po změně 14 pro ZBV 39								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	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		ZBV č. 17 dle geodetických protokolů km 12,822 - 12,846 vpravo protokol Š II 51/2021 prům. tl. 46 mm - bez odpočtu plochy 105,6 m2 km 12,846 - 13,201 vpravo protokol Š II 51/2021 prům. tl. 162 mm - odpočet plochy -1530,8 m2=-1 530,800 [A] km 10,360 - 10,840 vpravo protokol Š II 63/2021 prům. tl. 128 mm - odpočet plochy -2374,1 m2=-2 374,100 [B] km 13,199 - 13,696 vlevo protokol Š II 88/2021 prům. tl. 133 mm - odpočet plochy -2272,6 m2=-2 272,600 [C] km 10,550 - 10,680 vlevo protokol Š II 32/2021 prům. tl. 129 mm - odpočet plochy -595,5 m2=- 595,500 [D] km 10,680 - 10,840 vlevo protokol Š II 32/2021 prům. tl. 99 mm - bez odpočtu plochy 790,4 m2 km 10,360 - 10,550 vlevo protokol Š II 26/2021 prům. tl. 135 mm - odpočet plochy -851,1 m2=- 851,100 [E] km 12,820 - 13,200 vlevo protokol Š II 23/2021 prům. tl. 207 mm - odpočet plochy -1411,0 m2=-1 411,000 [F] km 12,820 - 13,200 vlevo protokol Š II 23/2021 prům. tl. 103 mm - odpočet plochy -190 m2=- 190,000 [G] km 12,820 - 13,200 vlevo protokol Š II 23/2021 prům. tl. 40 mm -bez odpočtu plochy 17 m2 km 13,199 - 13,696 vpravo protokol Š II 101/2021 prům. tl. 89 mm - bez odpočtu plochy 2042,5 m2 km 13,396 - 13,427 vpravo protokol Š II 101/2021 dodatečné dofrézování prům. tl. 62 mm - připočet plochy 125,6 m2=125,600 [H] km 12,440 - 12,850 vlevo protokol D 8/2020 prům. tl. 186 mm - odpočet plochy -1654 m2=-1 654,000 [I] km 10,250 - 10,360 vpravo protokol D 6/2020 prům. tl. 40 mm - odpočet plochy -580,5 m2=- 580,500 [J] km 10,250 - 10,360 vlevo protokol D 3/2020 prům. tl. 100 mm - bez odpočtu plochy 595 m2 km 12,440 - 12,720 vpravo protokol Š II 5/2022 prům. tl.140 mm - odpočet plochy -1302 m2=-1 302,000 [K] km 12,720 - 12,848 vpravo protokol Š II 5/2022 prům. tl.181 mm - odpočet plochy -459 m2=- 459,000 [L] A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=-13 095,000 [M]												
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	13 220,600	109,73	1 483 110,68	0,00	1 450 696,43	2 933 807,11	1 450 696,43	97,81%	
		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]												
7	113155332	Frézování betonového krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	M2	13 995,000	13 995,000	0,000	74,99	1 049 485,05	0,00	0,00	1 049 485,05	0,00	0,00%	
		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]												
8	113155333	Frézování betonového krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	M2	11 027,000	11 027,000	0,000	87,43	964 090,61	0,00	0,00	964 090,61	0,00	0,00%	
		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]												

Změnový soupis prací SO 102 po změně 14 pro ZBV 39													
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II							ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice							102						
Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice							Celkem						
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	113155334	Frézování betonového krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	M2	22 029,000	22 029,000	0,000	166,82	3 674 877,78	0,00	0,00	3 674 877,78	0,00	0,00%
		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]											
10	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	88,000	88,000	0,000	91,95	8 091,60	0,00	0,00	8 091,60	0,00	0,00%
		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých											
		SoD 48+20+20=88,000 [A]											
11	122101103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 5000 m3	M3	4 322,500	6 117,580	1 795,080	122,97	531 537,83	0,00	220 740,99	752 278,82	220 740,99	41,53%
		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3											
		SoD 910*4.75 odkop poslední vrstvy vozovky 4322.5 podloží pod vozovkou pro úpravu typu B2 - délka dle sit. x plocha ze vzor.řezu=4 322,500 [A]											
		ZBV č. 13 Odkop svahu se svahovými stupni km 10,360 - 10,380 24 m3=24,000 [A] km 10,380 - 10,420 190,7 m3 - úprava s 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]											
		ZBV č. 20 odkop pro rozšíření vozovky km 13,150-13,210 1,9*0,37*60,0=42,180 [A]											
		ZBV č. 39 geodetické protokoly Š II 33/2021 km 13,150-13,190 vlevo 89,90=89,900 [A] Š II 10/2022 km 10,140-10,250 vlevo 191,10=191,100 [B] Š II 12/2022 km 10,001-10,101 vlevo 112,90=112,900 [C] Š II 16/2022 km 10,103-10,140 vlevo 63,0+55,20-77=41,200 [D] Š II 27/2022 km 11,430-11,520 vlevo 191,60=191,600 [E] Š II 35/2022 km 11,220-11,430 vlevo 67,90+268,30=336,200 [F] Š II 43/2022 km 11,520-11,663 vlevo 303,20=303,200 [G] Š II 45/2022 km 11,140-11,220 vlevo 187,80=187,800 [H] Š II 47/2022 km 11,671-11,780 vlevo 215,0=215,000 [I] Š II 53/2022 km 14,462-14,580 vlevo 249,30=249,300 [J] Š II 62/2022 km 11,056-11,140 vlevo 214,20=214,200 [K] Š II 65/2022 km 11,340-11,400 vlevo 47,0+160,30=207,300 [L] Š II 1/2023 km 10,840-10,947 vlevo 188,7 =188,7 [V] Š II 4/2023 km 10,947-11,031 vlevo 165,60=165,600 [M] Š II 7/2023 km 11,976-12,440 vlevo 805,30=805,300 [N] Š II 8/2023 km 11,780-11,971 vlevo 231,10+1,70=232,800 [O] Š II 11/2023 km 14,410-14,460 vlevo 75,40+21,50=96,900 [P] Š II 13/2023 km 14,425 vlevo 22,40=22,400 [Q] Š II 16/2023 km 11,928-12,060 vpravo 279,50=279,500 [R] Š II 27/2023 km 11,733-11,832 vpravo 332,70=332,700 [S] (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+V)*0,25=1115,9 [T]											

Změnový soupis prací SO 102 po změně 14 pro ZBV 39								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	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
12	122101403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 5000 m3	M3	1 701,750	1 701,750	0,000	84,05	143 032,09	0,00	0,00	143 032,09	0,00	0,00%
		Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3											
		SoD 11345*0.15 potřeba ornice na ohumusování dle pol. 182301132 x tl. 15 cm=1 701,750 [A]											
13	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	M3	4 077,490	4 077,490	0,000	122,97	501 408,95	0,00	0,00	501 408,95	0,00	0,00%
		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3											
		SoD 5501*0.2 Písek hlinitý v místě změny příčného sklonu - odtěžení na požadovanou niveletu, srovnání do příčného sklonu 1100.2 přehutnění=1 100,200 [A] 11027*0.27 Štěrka hlinitý tl. 270 mm - bourání vozovky komplet=2 977,290 [B] Celkem: 1100.2+2977.29=4 077,490 [C]											
14	122201403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	M3	3 694,800	3 694,800	0,000	84,05	310 547,94	0,00	0,00	310 547,94	0,00	0,00%
		Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3											
		SoD 910*2.31 délka x plocha v řezu - dle pol. 564581111 - úprava typu B2=2 102,100 [A] 1410 dle pol. 182201101 x hloubka 60 cm - vhodná zemina pro svahové stupně=1 410,000 [B] 182.7 dle pol. 174101101 - obsyp propustku v km 12,925=182,700 [C] Celkem: 2102.1+1410+182.7=3 694,800 [D]											
15	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	M3	0,315	2,865	2,550	4 417,49	1 391,51	0,00	11 264,60	12 656,11	11 264,60	809,52%
		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných											
		SoD 5*(0.3*0.3*0.7) počet sloupků pro svislé DZ x odhad rozměrů jámy =0,315 [A] ZBV č. 37 zábradlí propustek 0,5*0,5*0,85*12=2,55											
16	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	15 023,840	17 491,010	2 467,170	504,88	7 585 236,34	0,00	1 245 624,79	8 830 861,13	1 245 624,79	16,42%
		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m											
		SoD 1701.75 dovoz ornice 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] ZBV č. 20 odvoz odkopané zeminy dle pol. č. 122101103 42,18=42,18 [A] ZBV č. 37 zábradlí propustek 0,5*0,5*0,85*12=2,55											
		ZBV č. 39 dle pol. č. 122101103 1115,9=1115,9 [A] 111301111 4463,60*0,15=669,54 [B] A+B=1 785,44 [C]											

Změnový soupis prací SO 102 po změně 14 pro ZBV 39													
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice							ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
							102						
							Celkem						
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	171151222	Strmý svah vyztužením zeminy ocelovou sítí s kamenivem pohled svah přes 2 m do 4 m	M2	2 275,000	0,000	-2 275,000	1 323,12	3 010 098,00	-3 010 098,00	0,00	0,00	-3 010 098,00	-100,00%
		Strmý svah ze zemin 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]											
		ZBV č. 39 odpočet neprovádělo se -2275,000=-2275,00											
18	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	10 725,990	13 193,160	2 467,170	16,70	179 124,03	0,00	41 201,74	220 325,77	41 201,74	23,00%
		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]											
		ZBV č. 20 vykopaná zemina 42,18=42,18 [A]											
		ZBV č. 37 zábradlí propustek 0,5*0,5*0,85*12=2,55											
		ZBV č. 39 dle pol. č. 1622701105 1785,44=1785,44 [A]											
19	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	22 695,246	27 382,869	4 687,623	138,17	3 135 802,14	0,00	647 688,87	3 783 491,01	647 688,87	20,65%
		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, vpustí 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]											
		ZBV č. 20 odkopaná zemina 42,18*1,9=80,142 [A]											
		ZBV č. 37 zábradlí propustek 0,5*0,5*0,85*12*1,9=4,845											
		ZBV č. 39 dle pol. č. 171201201 1785,44*1,9=3 392,336 [A]											

Změnový soupis prací SO 102 po změně 14 pro ZBV 39								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	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
20	171201211a	Poplatek za zemník	T	10 481,925	10 481,925	0,000	23,03	241 398,73	0,00	0,00	241 398,73	0,00	0,00%
		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]											
21	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	182,700	182,700	0,000	254,57	46 509,94	0,00	0,00	46 509,94	0,00	0,00%
		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním 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]											
22	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	11 027,000	11 587,300	560,300	33,80	372 712,60	0,00	18 938,14	391 650,74	18 938,14	2,25%
		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním											
		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] ZBV č. 20 1,9*60=114,00 [A] ZBV ZBV č. 27 geodetický protokol Š II 51/2022 92,2 m2=92,200 [A] geodetický protokol Š II 58/2022 183,8 m2 =183,800 [B] A+B=276,000 [C]											
23	182201101	Svahování násypů	M2	2 350,000	7 664,800	5 314,800	43,01	101 073,50	0,00	228 589,55	329 663,05	228 589,55	36,22%
		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]											

Změnový soupis prací SO 102 po změně 14 pro ZBV 39

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								102						
Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								Celkem						
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		ZBV č. 39 <i>geodetické protokoly</i> <i>Š II 33/2021 km 13,150-13,190 vlevo 89,90=89,900 [A]</i> <i>Š II 10/2022 km 10,140-10,250 vlevo 191,10=191,100 [B]</i> <i>Š II 12/2022 km 10,001-10,101 vlevo 112,90=112,900 [C]</i> <i>Š II 16/2022 km 10,103-10,140 vlevo 63,0+55,20-77=41,200 [D]</i> <i>Š II 27/2022 km 11,430-11,520 vlevo 191,60=191,600 [E]</i> <i>Š II 35/2022 km 11,220-11,430 vlevo 67,90+268,30=336,200 [F]</i> <i>Š II 43/2022 km 11,520-11663 vlevo 303,20=303,200 [G]</i> <i>Š II 45/2022 km 11,140-11,220 vlevo 187,80=187,800 [H]</i> <i>Š II 47/2022 km 11,671-11,780 vlevo 215,0=215,000 [I]</i> <i>Š II 53/2022 km 14,462-14,580 vlevo 249,30=249,300 [J]</i> <i>Š II 62/2022 km 11,056-11,140 vlevo 214,20=214,200 [K]</i> <i>Š II 65/2022 km 11,340-11,400 vlevo 47,0+160,30=207,300 [L]</i> <i>Š II 1/2023 km 10,840-10947 vlevo 188,7 =188,7 [V]</i> <i>Š II 4/2023 km 10,947-11,031 vlevo 165,60=165,600 [M]</i> <i>Š II 7/2023 km 11,976-12,440 vlevo 805,30=805,300 [N]</i> <i>Š II 8/2023 km 11,780-11,971 vlevo 231,10+1,70=232,800 [O]</i> <i>Š II 11/2023 km 14,410-14,460 vlevo 75,40+21,50=96,900 [P]</i> <i>Š II 13/2023 km 14,425 vlevo 22,40=22,400 [Q]</i> <i>Š II 16/2023 km 11,928-12,060 vpravo 279,50=279,500 [R]</i> <i>Š II 27/2023 km 11,733-11,832 vpravo 332,70=332,700 [S]</i> <i>celkem A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+V=4463,60 [U]</i>												
24	182301132	Rozproštění ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	M2	11 345,000	80,110	-11 264,890	36,89	418 517,05	-415 561,78	0,00	2 955,27	-415 561,78	-99,29%	
		Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm												
		<i>SoD</i> <i>490*5.0 délka dle situace x odhad šířky - úprava svahu typu 2450=2 450,000 [A]</i> <i>910*3.0*2 délka dle situace x odhad šířky x na obou stranách - úprava svahu typu B2=5 460,000 [B]</i> <i>4580*1.5*0.5 délka trasy x odhadnutá šířka ohumusování x odhad 50 %=3 435,000 [C]</i> <i>Celkem: 2450+5460+3435=11 345,000 [D]</i> ZBV č. 39 <i>odpočet, neprovádělo se</i> <i>-11264,89=-11 264,890 [A]</i>												
25	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	M2	11 345,000	11 345,000	0,000	20,49	232 459,05	0,00	0,00	232 459,05	0,00	0,00%	
26	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	KG	283,625	283,625	0,000	155,44	44 086,67	0,00	0,00	44 086,67	0,00	0,00%	
27	184802631	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu do 1:1	M2	11 345,000	11 345,000	0,000	4,26	48 329,70	0,00	0,00	48 329,70	0,00	0,00%	
		Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:2 do 1:1 postřikem na široko												
28	185803113	Ošetření travníku shrabáním ve svahu do 1:1	M2	11 345,000	11 345,000	0,000	4,61	52 300,45	0,00	0,00	52 300,45	0,00	0,00%	
		Ošetření travníku jednorázové na svahu přes 1:2 do 1:1												
29	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	M3	340,350	340,350	0,000	556,12	189 275,44	0,00	0,00	189 275,44	0,00	0,00%	
		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2												
		<i>SoD</i> <i>11345.000*0.01*3=340,350 [A]</i>												
		2 Zakládání												
30	213221111	Ochranná vrstva na základové spáře z bet. prost. se zvýš. nároky na prostředí C 25/30 tl do 150 mm	M3	16,530	16,530	0,000	3 321,98	54 912,33	0,00	0,00	54 912,33	0,00	0,00%	
		Ochranná vrstva na základové spáře z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl. do 150 mm												
		<i>SoD</i> <i>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]</i> <i>2.5*20.0*0.3 betonové lože C25/30-XF3 pod propustkem=15,000 [B]</i> <i>Celkem: 1.53+15=16,530 [C]</i>												

Změnový soupis prací SO 102 po změně 14 pro ZBV 39														
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								102						
Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								Celkem						
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		4 Vodorovné konstrukce												
31	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	M2	5 223,400	5 314,800	91,400	581,54	3 037 616,04	-441 854,09	495 006,85	3 090 768,80	53 152,76	1,75%	
		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 geotického zaměření Š II 37/2021 km 10,360 - 10,422 111,9 m2=111,900 [A] Š II 30/2021 km 10,422 - 10,454 48,7 m2=48,700 [B] Š II 34/2021 km 10,455 - 10,476 44,9 m2 =44,900 [C] Š II 30/2021 km 10,480 - 10,654 369,6 m2=369,600 [D] Š II 30/2021 km 10,706 - 10,730 41,4 m2=41,400 [E] Š II 38/2021 km 10,730 - 10,840 234,7 m2=234,700 [F] A+B+C+D+E+F=851,200 [G]												
		ZBV č. 39 geodetické protokoly Š II 33/2021 km 13,150-13,190 vlevo 89,90=89,900 [A] Š II 10/2022 km 10,140-10,250 vlevo 191,10=191,100 [B] Š II 12/2022 km 10,001-10,101 vlevo 112,90=112,900 [C] Š II 16/2022 km 10,103-10,140 vlevo 63,0+55,20-77=41,200 [D] Š II 27/2022 km 11,430-11,520 vlevo 191,60=191,600 [E] Š II 35/2022 km 11,220-11,430 vlevo 67,90+268,30=336,200 [F] Š II 43/2022 km 11,520-11,663 vlevo 303,20=303,200 [G] Š II 45/2022 km 11,140-11,220 vlevo 187,80=187,800 [H] Š II 47/2022 km 11,671-11,780 vlevo 215,0=215,000 [I] Š II 53/2022 km 14,462-14,580 vlevo 249,30=249,300 [J] Š II 62/2022 km 11,056-11,140 vlevo 214,20=214,200 [K] Š II 65/2022 km 11,340-11,400 vlevo 47,0+160,30=207,300 [L] Š II 1/2023 km 10,840-10,947 vlevo 188,7=188,700 [M] Š II 4/2023 km 10,947-11,031 vlevo 165,60=165,600 [N] Š II 7/2023 km 11,976-12,440 vlevo 805,30=805,300 [O] Š II 8/2023 km 11,780-11,971 vlevo 231,10+1,70=232,800 [P] Š II 11/2023 km 14,410-14,460 vlevo 75,40+21,50=96,900 [Q] Š II 13/2023 km 14,425 vlevo 22,40=22,400 [R] Š II 16/2023 km 11,928-12,060 vpravo 279,5=279,500 [S] Š II 27/2023 km 11,733-11,832 vpravo 332,70=332,700 [T] celkem A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=4 463,600 [U] odpočet původního množství -5223,4=-5 223,400 [V] celkem U+V=- 759,800 [W]												
32	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	M3	9,950	9,950	0,000	8 203,04	81 620,25	0,00	0,00	81 620,25	0,00	0,00%	
		Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek												
		SoD $(0,5 \cdot 0,8 \cdot 2,5) \cdot 2 + (0,3 \cdot 0,8 \cdot 2,5) \cdot 2 + (0,5 \cdot 1,8 \cdot 2,5) \cdot 3 = 9,950$ [A]												
33	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	M3	3,000	0,000	-3,000	3 481,56	10 444,68	-10 444,68	0,00	0,00	-10 444,68	-100,00%	
		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu												
		SoD $5,0 \cdot 3,0 \cdot 0,2$ Zpevnění dna toku pohozeným lomovým kamenem =3,000 [A]												
		ZBV č. 39 odpočet neprovádělo se -3,00=-3,00												

Změnový soupis prací SO 102 po změně 14 pro ZBV 39								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	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 Komunikace pozemní											
34	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	M2	63,750	63,750	0,000	152,90	9 747,38	0,00	0,00	9 747,38	0,00	0,00%
		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm											
		SoD (0.5*2.5)*5+(0.3*2.5)*2 podsyp pod betonové prahy=7,750 [A] 20.0*2.8 ŠP podsyp od propustkem=56,000 [B] Celkem: 7.75+56=63,750 [C]											
35	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 300 mm	M2	6 552,000	6 552,000	0,000	154,21	1 010 383,92	0,00	0,00	1 010 383,92	0,00	0,00%
		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm											
		SoD (910*3.6)*2 délka x šířka x dvakrát do tl. 600mm - úprava typu B2=6 552,000 [A]											
36	564861113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 220 mm	M2	17 520,100	17 910,100	390,000	215,26	3 771 376,73	0,00	83 951,40	3 855 328,13	83 951,40	2,23%
		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm											
		SoD 11027*1.3 výměna celé konstrukce vozovky=14 335,100 [A] 910*3.5 délka x šířka - úprava svahu typu B2=3 185,000 [B] Celkem: 14335.1+3185=17 520,100 [C]											
		ZBV č. 20 podklad ze ŠD v rozšíření 1,9*60=114,00 [A]											
		ZBV ZBV č. 27 geodetický protokol Š II 51/2022 92,2 m2=92,200 [A] geodetický protokol Š II 58/2022 183,8 m2 =183,800 [B] A+B=276,000 [C]											
37	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	M2	3 731,000	3 731,000	0,000	298,95	1 115 382,45	0,00	0,00	1 115 382,45	0,00	0,00%
		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm											
		SoD 910*4.1 délka x šířka - polštář ze ŠD v min.tl.0,25m - úprava typu B2=3 731,000 [A]											
38	564951413R	Recyklovaná směs (v mísícím centru) RS 0/32 C3/4 CA (TP 208), tl. 150 mm	M2	19 007,200	0,000	-19 007,200	174,41	3 315 045,75	-3 315 045,75	0,00	0,00	-3 315 045,75	-100,00%
		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm											
		SoD 11027*1.15 výměna celé konstrukce vozovky=12 681,050 [A] 5501*1.15 změna příčného sklonu=6 326,150 [B] Celkem: 12681.05+6326.15=19 007,200 [C]											
		ZBV č. 23 odpočet původního množství -19 007,20 nahrazeno novou položkou č. 151											

Změnový soupis prací SO 102 po změně 14 pro ZBV 39								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	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	
39	565125000R	Asfaltová vrstva se zvýšenou odolností proti šíření trhlin SAL tl. 30 mm	M2	13 995,000	20 155,500	6 160,500	246,93	3 455 785,35	0,00	1 521 212,27	4 976 997,62	1 521 212,27	44,02%	
		Asfaltová vrstva se zvýšenou odolností proti šíření trhlin SAL tl. 30 mm												
		SoD 13995 frézování v tl. 60mm=13 995,000 [A] ZBV č. 37 vrstva SAL Geodetický protokol D 6/2020 505,00=505,000 [A] D 13/2020 1873,00=1 873,000 [B] Š II 60/2021 450,00=450,000 [C] Š II 78/2021 1562,30=1 562,300 [D] Š II 100/2021 2203,30=2 203,300 [E] Š II 15/2022 251,90=251,900 [F] Š II 49/2022 2175,00=2 175,000 [G] Š II 63/2022 143,30=143,300 [H] Š II 66/2022 1957,40=1 957,400 [I] Š II 10/2023 2982,70=2 982,700 [J] Š II 22/2023 827,40+467,80=1 295,200 [K] Š II 23/2023 1859,90=1 859,900 [L] Š II 25/2023 1414,50=1 414,500 [M] Š II 30/2023 1482,00=1 482,000 [N] odpočet původního množství -13995,00=-13 995,000 [O] Celkem A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=6 160,500 [P]												
40	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	M2	18 180,800	18 882,900	702,100	235,41	4 279 942,13	0,00	165 281,36	4 445 223,49	165 281,36	3,86%	
		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm												
		SoD 11027*1.1 výměna celé konstrukce vozovky=12 129,700 [A] 5501*1.1 frézování v tl. 150 mm - změna příčného sklonu=6 051,100 [B] Celkem: 12129.7+6051.1=18 180,800 [C] ZBV ZBV č. 12 náhrada odvodňovacího proužku v místě nové opěrné zdi 1300*0,5=650,000 [A] ZBV č. 21 protokol Š II 100/2021 km 10,360-10,841 vpravo vrstva navíc 52,1=52,100 [A]												
41	569851111	Zpevnění krajnic šterkordrtí (recyklát) tl 150 mm	M2	3 435,000	3 435,000	0,000	402,88	1 383 892,80	0,00	0,00	1 383 892,80	0,00	0,00%	
		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkordrtí tl. 150 mm												
		SoD 4580*0.5*2*0.75 délka x šířka x obě strany - odhad 75%=3 435,000 [A]												
130	572241112	Vyspravení výtlučků asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm při vyspravované ploše do 10% na 1 km	M2	2 034,900	2 034,900	0,000	362,06	736 755,89	0,00	0,00	736 755,89	0,00	0,00%	
		Vyspravení výtlučků materiálem na bázi asfaltu s řezáním, vysekáním, očištěním, zaplněním směsí a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) při vyspravované ploše na 1 km komunikace do 10 % tl. přes 40 do 60 mm												
		SoD (11027+13995+2160+5501+8015)*0.05 5% z plochy obrusné vrstvy=2 034,900 [A]												
42	572531131	Oprava trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 40 mm	M	6 674,400	6 674,400	0,000	128,96	860 730,62	0,00	0,00	860 730,62	0,00	0,00%	
		Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou oprava trhlin šířky přes 30 do 40 mm												
		SoD 21600*1.03*0.3=6 674,400 [A]												
43	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	M2	38 153,750	38 803,750	650,000	28,06	1 070 594,23	0,00	18 239,00	1 088 833,23	18 239,00	1,70%	
		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2												
		SoD 11027*1.25 výměna celé konstrukce vozovky=13 783,750 [A] 13995*1.25 frézování v tl. 60mm=17 493,750 [B] 5501*1.25 frézování v tl. 150 mm při změně příčného sklonu=6 876,250 [C] Celkem: 13783.75+17493.75+6876.25=38 153,750 [D] ZBV ZBV č. 12 náhrada odvodňovacího proužku v místě nové opěrné zdi 1300*0,5=650,000 [A]												

Změnový soupis prací SO 102 po změně 14 pro ZBV 39													
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								102					
Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								Celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze modif v množství 0,30 kg/m2	M2	40 367,809	47 238,609	6 870,800	12,24	494 101,98	0,00	84 098,59	578 200,57	84 098,59	17,02%
		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2											
		ZBV ZBV č. 10 60,3 dle zaměření =60,300 [A]											
		ZBV ZBV č. 12 náhrada odvodňovacího proužku v místě nové opěrné zdi 1300*0,5=650,000 [A]											
		ZBV č. 37 vrstva SAL dle pol. č. 565125000R 6160,50 m2											
45	573231113R	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze modif v množství 1,20 kg/m2	M2	41 348,000	41 554,400	206,400	30,47	1 259 873,56	0,00	6 289,01	1 266 162,57	6 289,01	0,50%
		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m2											
		SoD 11027 výměna celé konstrukce vozovky=11 027,000 [A] 1300*0.5 v odvodňovacím proužku v místě nové opěrné zdi=650,000 [B] 13995 frézování v tl. 60mm=13 995,000 [C] 2160 frézování tl. 100 mm=2 160,000 [D] 5501+8015 frézování v tl. 150 mm=13 516,000 [E] Celkem: 11027+650+13995+2160+13516=41 348,000 [F]											
		ZBV ZBV č. 10 42,1 dle zaměření =42,100 [A]											
		ZBV č. 21 protokol Š II 100/21 km 10,360 -10,841 vpravo ACL 16 vyrovnávka tl. 60 mm.....164,3 m2 - přípočet (vrstva navíc) 164,30=164,300 [A]											
46	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	40 698,000	41 408,300	710,300	241,37	9 823 276,26	0,00	171 445,11	9 994 721,37	171 445,11	1,75%
		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm											
		SoD 11027 výměna celé konstrukce vozovky=11 027,000 [A] 13995 frézování v tl. 60mm=13 995,000 [B] 2160 frézování tl. 100 mm=2 160,000 [C] 5501+8015 frézování v tl. 150 mm 11027 při změně příčného sklonu=13 516,000 [D] Celkem: 11027+13995+2160+13516=40 698,000 [E]											
		ZBV ZBV č. 10 60,3 dle zaměření =60,300 [A]											
		ZBV ZBV č. 12 náhrada odvodňovacího proužku v místě nové opěrné zdi 1300*0,5=650,000 [A]											

Změnový soupis prací SO 102 po změně 14 pro ZBV 39								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	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
47	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	44 402,580	43 003,980	-1 398,600	327,65	14 548 505,34	-685 017,86	226 766,57	14 090 254,05	-458 251,29	-3,15%
		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm											
		SoD 11027*1.01 výměna celé konstrukce vozovky=11 137,270 [A] 13995*1.01 frézování v tl. 60mm=14 134,950 [B] 2160*1.01 frézování tl. 100 mm=2 181,600 [C] (5501+8015)*1.01 frézování v tl. 150 mm 11137.27 při změně příčného sklonu=13 651,160 [D] (4580*0.40)*1.5 vyrovnávací vrstva - odhad 40 % délky x šířka=2 748,000 [E] 183.2*3 délka příčné spáry x délka klínu=549,600 [F] Celkem: 11137.27+14134.95+2181.6+13651.16+2748+549.6=44 402,580 [G] ZBV ZBV č. 10 42,1 dle zaměření =42,100 [A] ZBV ZBV č. 12 náhrada odvodňovacího proužku v místě nové opěrné zdi 1300*0,5=650,000 [A] ZBV č. 21 protokol Š II 89/21 km 13,199 - 13,696 vlevo ACL 16 modif. prům tl. 84,1 mm -2255=-2 255,000 [A] protokol Š II 100/2021 km 10,360 -10,841 vpravo ACL 16 vyrovnávka tl. 60 mm (vrstva navíc) 164,3=164,300 [B] A+B=-2 090,700 [C]											
48	578133131	Litý asfalt MA 11 IV tl 30 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	3 250,000	0,000	-3 250,000	518,12	1 683 890,00	-1 683 890,00	0,00	0,00	-1 683 890,00	-100,00%
		Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm											
		SoD 1300*0.5*5 v odvodňovacím proužku v místě nové opěrné zdi x počet vrstev pro dosažení tl. 60+90=150mm=3 250,000 [A] ZBV ZBV č. 12 odpočet dle SOD - proužek nahrazen konstrukčními vrstvami přilehlé vozovky - 3 250											
49	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	M2	5 226,400	5 314,800	88,400	2 927,76	15 301 644,86	-2 233 295,33	2 492 109,31	15 560 458,84	258 813,98	1,69%
		Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu											
		SoD (2*4.5)+(4*3)+(4*1.7*3.0) odláždění šikmých čel u propustku v km 12,925 41.4 zpevnění stupňů u propustku =41,400 [A] 970*3.0 odláždění svahu - úprava typu B1 - odhad prům.šířky=2 910,000 [B] 910*2.5 obložení povrchu svahu s obalovanými čely - úprava typu B2 - odhad prům.šířky=2 275,000 [C] Celkem: 41.4+2910+2275=5 226,400 [D] ZBV č. 13 dle geoetického zaměření Š II 37/2021 km 10,360 - 10,422 111,9 m2=111,900 [A] Š II 30/2021 km 10,422 - 10,454 48,7 m2=48,700 [B] Š II 34/2021 km 10,455 - 10,476 44,9 m2 =44,900 [C] Š II 30/2021 km 10,480 - 10,654 369,6 m2=369,600 [D] Š II 30/2021 km 10,706 - 10,730 41,4 m2=41,400 [E] Š II 38/2021 km 10,730 - 10,840 234,7 m2=234,700 [F] A+B+C+D+E+F=851,200 [G]											

Změnový soupis prací SO 102 po změně 14 pro ZBV 39

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 102 Celkem							
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
		ZBV č. 39 geodetické protokoly Š II 33/2021 km 13,150-13,190 vlevo 89,90=89,900 [A] Š II 10/2022 km 10,140-10,250 vlevo 191,10=191,100 [B] Š II 12/2022 km 10,001-10,101 vlevo 112,90=112,900 [C] Š II 16/2022 km 10,103-10,140 vlevo 63,0+55,20-77=41,200 [D] Š II 27/2022 km 11,430-11,520 vlevo 191,60=191,600 [E] Š II 35/2022 km 11,220-11,430 vlevo 67,90+268,30=336,200 [F] Š II 43/2022 km 11,520-11663 vlevo 303,20=303,200 [G] Š II 45/2022 km 11,140-11,220 vlevo 187,80=187,800 [H] Š II 47/2022 km 11,671-11,780 vlevo 215,0=215,000 [I] Š II 53/2022 km 14,462-14,580 vlevo 249,30=249,300 [J] Š II 62/2022 km 11,056-11,140 vlevo 214,20=214,200 [K] Š II 65/2022 km 11,340-11,400 vlevo 47,0+160,30=207,300 [L] Š II 1/2023 km 10,840-10947 vlevo 188,7=188,700 [M] Š II 4/2023 km 10,947-11,031 vlevo 165,60=165,600 [N] Š II 7/2023 km 11,976-12,440 vlevo 805,30=805,300 [O] Š II 8/2023 km 11,780-11,971 vlevo 231,10+1,70=232,800 [P] Š II 11/2023 km 14,410-14,460 vlevo 75,40+21,50=96,900 [Q] Š II 13/2023 km 14,425 vlevo 22,40=22,400 [R] Š II 16/2023 km 11,928-12,060 vpravo 279,5=279,500 [S] Š II 27/2023 km 11,733-11,832 vpravo 332,70=332,700 [T] celkem A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=4 463,600 [U] odpočet původního množství -5226,4=-5 226,400 [V] celkem U+V=- 762,800 [W]													
50	596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2	M2	60,000	60,000	0,000	396,53	23 791,80	0,00	0,00	23 791,80	0,00	0,00%		
		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2													
51	59245212	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní	M2	12,000	12,000	0,000	237,30	2 847,60	0,00	0,00	2 847,60	0,00	0,00%		
		dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní													
		SoD 60*0.20 cca 20 % nové dlažby při obnově chodníků, předpokládá se především využití stávající=12,000 [A]													
		8 Trubní vedení													
56	592238200	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29x50x5 cm	KUS	2,000	2,000	0,000	609,76	1 219,52	0,00	0,00	1 219,52	0,00	0,00%		
		vpust' betonová uliční /skruž/ 29x50x5 cm													
57	592238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prsteneč/ 18x66x10 cm	KUS	2,000	2,000	0,000	676,46	1 352,92	0,00	0,00	1 352,92	0,00	0,00%		
		vpust' betonová uliční prsteneč 18x66x10 cm													
55	592238230	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 D /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	KUS	2,000	2,000	0,000	1 041,47	2 082,94	0,00	0,00	2 082,94	0,00	0,00%		
		vpust' betonová uliční dno 62,6 x 49,5 x 5 cm													
52	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	M	20,000	20,000	0,000	1 295,34	25 906,80	0,00	0,00	25 906,80	0,00	0,00%		
		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150													
		2*10 přípojky k novým UV - odhad=20,000 [A]													
53	895931111	Vpustí kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm	KUS	1,000	1,000	0,000	35 858,74	35 858,74	0,00	0,00	35 858,74	0,00	0,00%		
		Vpustí kanalizační horské z betonu prostého tř. C 12/15 velikosti 1200/600 mm													
54	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	2,000	2,000	0,000	6 416,78	12 833,56	0,00	0,00	12 833,56	0,00	0,00%		
		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální													
58	898121129	Sanace potrubí DN 600 polyuretanový nástřik tl.2,4 mm	M	32,000	32,000	0,000	5 181,24	165 799,68	0,00	0,00	165 799,68	0,00	0,00%		
		Sanace vodovodního potrubí litinového, ocelového nebo betonového polyuretanový nástřik sanační tloušťka 2,4 mm DN 600													
		SoD 13+19 sanace propustků 32 vtok. objektů přespárováním v km 11,917 32 12,086=32,000 [A]													

Změnový soupis prací SO 102 po změně 14 pro ZBV 39

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 102 Celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
59	898161134	Sanace potrubí vložkování skelným rukávem DN 1000 tl.8,0 mm	M	32,000	32,000	0,000	22 912,62	733 203,84	0,00	0,00	733 203,84	0,00	0,00%
		Sanace vodovodního potrubí litinového, ocelového nebo betonového vložkování stávajícího potrubí skelným rukávem [UV-Liner] sanační tloušťky 8 mm DN 1000											
		SoD 13+19 sanace vyzlozkováním propustků, příp.vtok objektů, v km 11,917 32 12,086=32,000 [A]											
60	899131115R	Bourání uličních vpustí kompletních	KUS	3,000	3,000	0,000	1 344,82	4 034,46	0,00	0,00	4 034,46	0,00	0,00%
		Výměna šachtového rámu [technologíí Hermes] tř. D 400 včetně poklopu s osazením a dodáním nového rámu z litiny a betonu [typ BEGU]											
		SoD 2+1 vč. odvozu 3 uložení na skládku=3,000 [A]											
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání													
67	40445158	sloupek silniční směrový plastový 1200mm	KUS	66,168	66,168	0,000	363,84	24 074,57	0,00	0,00	24 074,57	0,00	0,00%
69	40445175	odrazka na svodidla V.1.B	KUS	54,800	54,800	0,000	716,16	39 245,57	0,00	0,00	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	0,000	941,84	3 767,36	0,00	0,00	3 767,36	0,00	0,00%
73	404454040	značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis, 500 x 700 mm	KUS	1,000	1,000	0,000	1 306,83	1 306,83	0,00	0,00	1 306,83	0,00	0,00%
74	404454070	značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis, 1100 x 330 mm	KUS	2,000	2,000	0,000	1 862,95	3 725,90	0,00	0,00	3 725,90	0,00	0,00%
75	404454320	značka dopravní svislá nereflexní FeZn-Al rám., D 700 mm	KUS	2,000	2,000	0,000	1 377,06	2 754,12	0,00	0,00	2 754,12	0,00	0,00%
62	55391534	zábradelní systém Pz s výplní ze svislých ocelových tyčí ZSNH4/H2	M	10,000	0,000	-10,000	7 829,44	78 294,40	-78 294,40	0,00	0,00	-78 294,40	-100,00%
		ZBV č. 37 neprovádělo se											
93	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	M	46,000	70,000	24,000	135,29	6 223,34	0,00	3 246,96	9 470,30	3 246,96	52,17%
		ZBV č. 38 podklad pod svodidla 12*2=24											
97	59222001	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm	M	13,000	13,000	0,000	1 784,45	23 197,85	0,00	0,00	23 197,85	0,00	0,00%
99	59222003	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 100 x 250 x 13 cm	M	20,000	20,000	0,000	6 372,85	127 457,00	0,00	0,00	127 457,00	0,00	0,00%
61	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	M	10,000	0,000	-10,000	863,54	8 635,40	-8 635,40	0,00	0,00	-8 635,40	-100,00%
		ZBV č. 37 neprovádělo se											
63	911331135	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H1 typ KB1 RH1 V se zaberaněním sloupků v rozmezí do 4 m	M	2 740,000	2 749,000	9,000	1 093,82	2 997 066,80	0,00	9 844,38	3 006 911,18	9 844,38	0,33%
		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]											
		ZBV č. 38 geodetický protokol Š II 39/2023 km 13,887-13,896 vpravo 9=9											
64	911381124	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,2 m	M	48,000	208,000	160,000	5 181,24	248 699,52	0,00	828 998,40	1 077 697,92	828 998,40	333,33%
		SoD 24+24=48,000 [A]											
		ZBV č. 38 geodetický protokol Š II 39/2023 km 13,764-13,888 vpravo 124 m km 13,895-13,979 vpravo 84 m 124+84=208 odpočet původního množství -48 208-48=160,00											

Změnový soupis prací SO 102 po změně 14 pro ZBV 39

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								102					
								Celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
65	911381813	Odstranění silničního betonového svodidla délky 2 m výšky 1,0 m	M	24,000	24,000	0,000	2 302,78	55 266,72	0,00	0,00	55 266,72	0,00	0,00%
		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]											
66	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	KUS	66,240	66,240	0,000	276,33	18 304,10	0,00	0,00	18 304,10	0,00	0,00%
		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]											
68	912311111	Montáž odrazky na ocelové svodidlo	KUS	54,800	54,800	0,000	217,61	11 925,03	0,00	0,00	11 925,03	0,00	0,00%
		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]											
70	912321111	Montáž odrazky na betonové svodidlo	KUS	4,000	4,000	0,000	316,63	1 266,52	0,00	0,00	1 266,52	0,00	0,00%
72	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	5,000	5,000	0,000	609,08	3 045,40	0,00	0,00	3 045,40	0,00	0,00%
		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly											
		SoD 2+1+2 2 x Z4a 5 1 x IJ4c + B21a 5 B21b=5,000 [A]											
76	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	KUS	5,000	5,000	0,000	995,95	4 979,75	0,00	0,00	4 979,75	0,00	0,00%
		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu											
77	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	KUS	7,000	7,000	0,000	995,95	6 971,65	0,00	0,00	6 971,65	0,00	0,00%
		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky											
78	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	M	2 450,000	2 450,000	0,000	13,24	32 438,00	0,00	0,00	32 438,00	0,00	0,00%
		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní											
		SoD 2450 V1a - dle situace=2 450,000 [A]											
79	915111115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva	M	137,000	137,000	0,000	19,57	2 681,09	0,00	0,00	2 681,09	0,00	0,00%
		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]											
80	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	M	1 050,000	1 050,000	0,000	11,51	12 085,50	0,00	0,00	12 085,50	0,00	0,00%
		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]											
81	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	M	9 466,000	9 466,000	0,000	23,03	218 001,98	0,00	0,00	218 001,98	0,00	0,00%
		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní											
		SoD 9466 V4 (0,25) - dle situace=9 466,000 [A]											
82	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	M2	116,750	116,750	0,000	110,53	12 904,38	0,00	0,00	12 904,38	0,00	0,00%
		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]											
83	915131115	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní žlutá barva	M2	18,000	18,000	0,000	234,88	4 227,84	0,00	0,00	4 227,84	0,00	0,00%
		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]											
84	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	M	2 450,000	2 450,000	0,000	39,15	95 917,50	0,00	0,00	95 917,50	0,00	0,00%
		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní											
		SoD 2450 V1a - dle situace=2 450,000 [A]											
85	915211116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutý plast	M	137,000	137,000	0,000	55,27	7 571,99	0,00	0,00	7 571,99	0,00	0,00%
		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]											

Změnový soupis prací SO 102 po změně 14 pro ZBV 39								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	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
86	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	M	1 050,000	1 050,000	0,000	39,15	41 107,50	0,00	0,00	41 107,50	0,00	0,00%
		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]											
87	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	M	9 466,000	9 466,000	0,000	78,29	741 093,14	0,00	0,00	741 093,14	0,00	0,00%
		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní											
		SoD 9466 V4 (0,25) - dle situace=9 466,000 [A]											
88	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	M2	116,750	116,750	0,000	385,71	45 031,64	0,00	0,00	45 031,64	0,00	0,00%
		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní											
		SoD 100 V13a - dle situace=100,000 [A] 10*1.5 V9a - dle situace - 10 ks x plocha jedné šipky=15,000 [B] 3.5*0.5 V5(0,5) - dle situace - STOP čára=1,750 [C] Celkem: 100+15+1.75=116,750 [D]											
89	915231116	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní žlutý plast	M2	18,000	18,000	0,000	690,83	12 434,94	0,00	0,00	12 434,94	0,00	0,00%
		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté retroreflexní											
		SoD (3.0*1.0)*6 nápisy BUS - rozměry dle TZ x 6 kusů=18,000 [A]											
90	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	M	13 103,000	13 103,000	0,000	2,88	37 736,64	0,00	0,00	37 736,64	0,00	0,00%
		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky											
		SoD 2450+137+1050+9466 dle pol. 915111111, 915111115, 915111121 13103 915121111=13 103,000 [A]											
91	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	M2	134,750	134,750	0,000	6,91	931,12	0,00	0,00	931,12	0,00	0,00%
		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy											
		SoD 116.75+18 dle pol. 915131111 134.75 915131115=134,750 [A]											
92	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	46,000	46,000	0,000	518,95	23 871,70	0,00	0,00	23 871,70	0,00	0,00%
		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky											
		SoD 29+17 dle situace=46,000 [A]											
94	919122122	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnicím profilem	M	696,000	46,000	-650,000	116,82	81 306,72	-75 933,00	0,00	5 373,72	-75 933,00	-93,39%
		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm											
		SoD 1300*0.5 v odvodňovacím proužku v místě nové opěrné zdi=650,000 [A] 46 podél obrubníku=46,000 [B] Celkem: 650+46=696,000 [C]											
		ZBV ZBV č. 12 odpočet dle SOD - proužek nahrazen konstrukčními vrstvami přilehlé vozovky. 12 odpočet -650											
95	919131210R	Kotvení na povrchu z betonářské výztuže dl. do 3m	KUS	227,500	227,500	0,000	4 029,86	916 793,15	0,00	0,00	916 793,15	0,00	0,00%
		Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu kotvami průměru 16 mm, délky 1 200 mm											
		SoD 910/1.0/4 kotvy po jednom metru, potřebná délka cca 600mm, tzn. jedna výztuž dl.3,0m rozdělená na čtvrtiny=227,500 [A]											
96	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	M	13,000	13,000	0,000	3 333,04	43 329,52	0,00	0,00	43 329,52	0,00	0,00%
		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm											
		SoD 13 v km 13,89=13,000 [A]											
98	919521180	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 1000	M	20,000	20,000	0,000	5 724,70	114 494,00	0,00	0,00	114 494,00	0,00	0,00%
		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 1000 mm											
		SoD 20 v km 12,925=20,000 [A]											

Změnový soupis prací SO 102 po změně 14 pro ZBV 39

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								102					
								Celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
100	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25	M3	29,680	29,680	0,000	4 081,06	121 125,86	0,00	0,00	121 125,86	0,00	0,00%
		Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25											
		SoD (13*0.50)+(19*1.22) délka x plocha obetonování v řezu =29,680 [A]											
101	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2	T	0,077	0,077	0,000	32 954,10	2 537,47	0,00	0,00	2 537,47	0,00	0,00%
		Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2											
		SoD ((1.7*3.0)*7.5*2)*0.001 vyztužení betonového lože dle v.č. 5=0,077 [A]											
102	919721101	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	M2	3 185,000	3 185,000	0,000	176,12	560 942,20	0,00	0,00	560 942,20	0,00	0,00%
		Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru, podélná pevnost v tahu do 50 kN/m											
		SoD 910*3.5 délka x šířka - úprava svahu typu B2=3 185,000 [A]											
103	919721202	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z PP s geotextilií	M2	40 698,000	40 698,000	0,000	102,22	4 160 149,56	0,00	0,00	4 160 149,56	0,00	0,00%
		Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z polypropylénu s geotextilií											
		SoD 11027 bouraná vozovka v celé tloušťce =11 027,000 [A] 13995+5501+8015+2160 frézování v různých tloušťkách=29 671,000 [B] Celkem: 11027+29671=40 698,000 [C]											
104	919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	M	4 826,200	5 068,200	242,000	116,82	563 796,68	0,00	28 270,44	592 067,12	28 270,44	5,01%
		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry											
		SoD (55+8) řezání v napojeních na vedl.ulice + na ZÚ 63 na KÚ - při napojování vrstev=63,000 [A] 4580 podélná spára=4 580,000 [B] (4580/200)*8.0 příčné spáry - předpoklad stavebních úseků po 200 m=183,200 [C] Celkem: 63+4580+183.2=4 826,200 [D] ZBV ZBV č. 10 33,0 + 2*0,5 dle zaměření km 10,250 - 10,283 =34,000 [A] ZBV č. 38 nové betonové svodidlo 208											
105	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	M	5 585,200	4 935,200	-650,000	130,38	728 198,38	-84 747,00	0,00	643 451,38	-84 747,00	-11,64%
		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm											
		SoD (55+8)*2 řezání v napojeních na vedl.ulice + na ZÚ 126 na KÚ - při frézování 126 při napojování vrstev=126,000 [A] 46 podél obrubníku=46,000 [B] 4580 podélná spára=4 580,000 [C] (4580/200)*8.0 příčné spáry - předpoklad stavebních úseků po 200 m=183,200 [D] 650 v odvodňovacím proužku v místě nové opěrné zdi=650,000 [E] Celkem: 126+46+4580+183.2+650=5 585,200 [F] ZBV č. 12 odpočet -650											
106	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	M	2 290,000	2 290,000	0,000	95,49	218 672,10	0,00	0,00	218 672,10	0,00	0,00%
		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m											
		SoD 4580/2 odhad půlka trasy=2 290,000 [A]											

Změnový soupis prací SO 102 po změně 14 pro ZBV 39								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	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
107	938902462	Čištění propustků ručně D do 1000 mm při tl nánosu do 50% DN	M	32,000	32,000	0,000	481,28	15 400,96	0,00	0,00	15 400,96	0,00	0,00%
		Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně tloušťky nánosu přes 25 do 50% průměru propustku přes 500 do 1000 mm											
		SoD 8 propust v km 12,068 - větší délka než 8 m musí být v příplatku - dle pol. 938902499=8,000 [A] 8 propust v km 11,917 - větší délka než 8 m musí být v příplatku - dle pol. 938902499=8,000 [B] 2*8 čištění přípojek v km 11,612 8 11,262 u výměny UV=16,000 [C] Celkem: 8+8+16=32,000 [D]											
108	938902499	Příplatek k čištění propustků delších než 8 m za každý další 1 m délky	M	16,000	16,000	0,000	96,26	1 540,16	0,00	0,00	1 540,16	0,00	0,00%
		Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m Příplatek k cenám za délku propustku přes 8 m za každý další 1 m											
		SoD (19-8)+(13-8) =16,000 [A]											
109	938902500R	Čištění stávajících uličních vpustí	KUS	43,000	43,000	0,000	2 562,99	110 208,57	0,00	0,00	110 208,57	0,00	0,00%
		SoD 7*2 7 kusů dvojitých horských vpustí dle situace=14,000 [A] 29 UV dle situace=29,000 [B] Celkem: 14+29=43,000 [C]											
110	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	M2	29 671,000	29 731,300	60,300	3,65	108 299,15	0,00	220,09	108 519,24	220,09	0,20%
		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného											
		SoD 13995+(5501+8015)+2160 po frézování asf. krytu 29671 CB konstrukce=29 671,000 [A] ZBV ZBV č. 10 60,3 dle zaměření =60,300 [A]											
111	938909612	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 200 mm	M2	4 580,000	4 580,000	0,000	376,22	1 723 087,60	0,00	0,00	1 723 087,60	0,00	0,00%
		Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky přes 100 do 200 mm											
		SoD 4580*0.5*2=4 580,000 [A]											
112	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	M	2 444,000	2 844,000	400,000	291,03	711 277,32	0,00	116 412,00	827 689,32	116 412,00	16,37%
		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním svodidla včetně sloupků, s jednou pásnicí silničního											
		SoD 2374 VLEVO=2 374,000 [A] 70 vpravo v km 14,3 u benzinky=70,000 [B] Celkem: 2374+70=2 444,000 [C] ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,196-13,596 400=400,000 [A]											
113	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	KUS	10,000	10,000	0,000	1 727,08	17 270,80	0,00	0,00	17 270,80	0,00	0,00%
		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou											
		SoD 2 dle situace vč. sloupků=2,000 [A] 6+2 odstranění stáv. značek s ponecháním na místě - nově zabudovat do římsy dle SO 253=8,000 [B] Celkem: 2+8=10,000 [C]											
114	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	KUS	2,000	2,000	0,000	103,62	207,24	0,00	0,00	207,24	0,00	0,00%
		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol											
115	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	M	13,000	13,000	0,000	1 135,27	14 758,51	0,00	0,00	14 758,51	0,00	0,00%
		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm											
		13 v km 13,890 výměna trubního propustku DN 600=13,000 [A]											

Změnový soupis prací SO 102 po změně 14 pro ZBV 39								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	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
116	966008116R	Bourání trubního propustku do DN 1200	M	15,000	15,000	0,000	1 892,11	28 381,65	0,00	0,00	28 381,65	0,00	0,00%
		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 800 do 1200 mm											
		15 km 12,925 vpravo - bourání kamenného propustku se ŽB deskou vč.zemních prací, bude nahrazen trubním prop. DN 1000 se šikmými čely=15,000 [A]											
117	977141132	Vrty pro kotvy do betonu průměru 32 mm hloubky 220 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	KUS	7,000	7,000	0,000	287,85	2 014,95	0,00	0,00	2 014,95	0,00	0,00%
		Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 32 mm, hloubky 220 mm											
118	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	M2	10,000	110,900	100,900	84,40	844,00	0,00	8 515,96	9 359,96	8 515,96	1009,00%
		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným											
		SoD 10 dlažba z chodníku na ZÚ=10,000 [A]											
		ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,2-13,7 100,9=100,900 [A]											
		997 Přesun sutě											
119	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	3 197,830	3 573,854	376,024	13,82	44 194,01	0,00	5 196,65	49 390,66	5 196,65	11,76%
		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km											
		SoD 3197.83=3 197,830 [A]											
		ZBV ZBV č. 27 geodetický protokol Š II 51/2022 92,2 m2=92,200 [A] geodetický protokol Š II 58/2022 183,8 m2 =183,800 [B] dle pol. č. 153 výměna podloží 60% z celkového množství 276 m2, tl. 20-30 cm (276*0,6)*0,25*2=82,8 [C] (A+B)*0,22*2,0+82,8=204,24 [D]											
		ZBV č. 38 dle pol. č. 113107223 a 132151101 325,5*(0,25+0,3)/2*1,9+0,9*1,9=171,784											
120	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	2 494,356	2 494,356	0,000	13,82	34 472,00	0,00	0,00	34 472,00	0,00	0,00%
		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]											
121	997221559	Příplatek ŽKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	79 690,604	84 954,940	5 264,336	7,03	560 224,95	0,00	37 008,28	597 233,23	37 008,28	6,61%
		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]											
		ZBV ZBV č. 27 dle pol. č. 997221551 204,24*14=2859,36 [A]											
		ZBV č. 38 dle pol. č. 997221551 171,784*14=2404,976											

Změnový soupis prací SO 102 po změně 14 pro ZBV 39													
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II							ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice							102						
Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice							Celkem						
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
122	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	T	11 138,845	11 239,165	100,320	27,06	301 417,15	0,00	2 714,66	304 131,81	2 714,66	0,90%
		Vodorovná doprava sutí 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] ZBV č. 38 svodidlo (36+48+48)*0,76=100,32											
123	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	T	155 943,830	156 837,590	893,760	0,58	90 447,42	0,00	518,38	90 965,80	518,38	0,57%
		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km											
		SoD 11138.845*14 celkem vzdálenost skládky 15 km - odhad=155 943,830 [A] ZBV č. 38 dle pol. č. 997221561 63,84*14=893,76											
124	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	310,867	5 309,345	4 998,478	51,81	16 106,02	0,00	258 971,15	275 077,17	258 971,15	1607,92%
		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] ZBV ZBV č. 27 geodetický protokol Š II 51/2022 92,2 m2=92,200 [A] geodetický protokol Š II 58/2022 183,8 m2 =183,800 [B] (A+B)*0,15*2,3=95,220 [C] ZBV č. 39 dle pol. 114203102 1562,26*2,6=4061,876 [A]											
125	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	4 352,138	74 330,830	69 978,692	5,76	25 068,31	0,00	403 077,27	428 145,58	403 077,27	1607,92%
		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] ZBV ZBV č. 27 dle pol. č. 997221571 95,22*14=1 333,080 [A] ZBV č. 39 dle pol. č. 997221571 4061,876*14=56866,264 [A]											

Změnový soupis prací SO 102 po změně 14 pro ZBV 39													
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								102					
Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								Celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
126	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	10 352,419	10 561,651	209,232	34,54	357 572,55	0,00	7 226,87	364 799,42	7 226,87	2,02%
		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] ZBV ZBV č. 27 dle pol. č. 9777221571 95,22=95,220 [A] ZBV č. 38 svodidlo (36+48)*0,76=63,84											
127	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	T	3 197,830	4 348,264	1 150,43	34,54	110 453,05	0,00	39 735,99	150 189,04	39 735,99	100,00%
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva											
		SoD 3197.83 dle pol. 997221551=3 197,830 [A] ZBV č. 13 dle pol. 114203103 297,85*2,6=774,410 [A] ZBV ZBV č. 27 dle pol. č. 997221551 204,24=204,24 [A] ZBV č. 38 dle pol. č. 997111551 171,784=171,784											
	998	Přesun hmot											
128	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	5 047,476	5 752,793	705,32	147,76	745 815,05	0,00	104 217,64	850 032,69	104 217,64	100,00%
		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] ZBV č. 38 svodidlo 160*0,76=121,6 dlažba 15*0,101=1,515 palisáda 75*0,6702=50,265 celkem 121,60+1,515+50,265=173,38											

Změnový soupis prací SO 102 po změně 14 pro ZBV 39													
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II							ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice							102						
Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice							Celkem						
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
129	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	T	5 047,476	5 752,793	705,32	29,55	149 152,92	0,00	20 842,12	169 995,04	20 842,12	100,00%
		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m											
		ZBV č. 13 dle pol. 998225111 851,2*0,614=522,637 [A]											
		ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,2-13,7 žlaby 69,4*0,134=9,300 [A]											
		ZBV č. 38 dle pol. č. 998225111 173,38=173,38											
		NOVÉ POLOŽKY											
130	12002000	Geodetické práce - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KČ	0,000	60 337,73	60 337,725	1,00	0,00	0,00	60 337,73	60 337,73	60 337,73	100,00%
		Cena položky dle kompletní položky z SO 000, tj. 0,5 % z hodnoty prací											
		"ZBV ZBV č. 10 217,26=217,260 [A]											
		ZBV ZBV č. 13 19214,04=19 214,040 [A]"											
		ZBV č. 15 3566,36=3566,36											
		ZBV č. 20 1048,17=1048,17											
		ZBV č. 27 2188,111=2188,111											
		ZBV č. 38 7717,175=7717,175											
		ZBV č. 39 26 386,609=26 386,609											
131	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	M	0,000	34,000	34,00	81,10	0,00	0,00	2 757,40	2 757,40	2 757,40	100,00%
		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm											
		ZBV ZBV č. 10 33,0 + 2*0,5 dle zaměření km 10,250 - 10,283 =34,000 [A]											

Změnový soupis prací SO 102 po změně 14 pro ZBV 39

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								102					
Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								Celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
132	111301111	SEJMUTÍ DRNU	M2	0,000	5 400,600	5 400,600	44,17	0,00	0,00	238 544,50	238 544,50	238 544,50	100,00%
		Cena položky dle SoD SO 901 pol. 11											
		ZBV č. 13											
		Nánosy na stávajícím svahu, dle zaměření 937 m2=937,000 [A]											
		ZBV č. 39											
		geodetické protokoly											
		Š II 33/2021 km 13,150-13,190 vlevo 89,90=89,900 [A]											
		Š II 10/2022 km 10,140-10,250 vlevo 191,10=191,100 [B]											
		Š II 12/2022 km 10,001-10,101 vlevo 112,90=112,900 [C]											
		Š II 16/2022 km 10,103-10,140 vlevo 63,0+55,20-77=41,200 [D]											
		Š II 27/2022 km 11,430-11,520 vlevo 191,60=191,600 [E]											
		Š II 35/2022 km 11,220-11,430 vlevo 67,90+268,30=336,200 [F]											
		Š II 43/2022 km 11,520-11663 vlevo 303,20=303,200 [G]											
		Š II 45/2022 km 11,140-11,220 vlevo 187,80=187,800 [H]											
		Š II 47/2022 km 11,671-11,780 vlevo 215,0=215,000 [I]											
		Š II 53/2022 km 14,462-14,580 vlevo 249,30=249,300 [J]											
		Š II 62/2022 km 11,056-11,140 vlevo 214,20=214,200 [K]											
		Š II 65/2022 km 11,340-11,400 vlevo 47,0+160,30=207,300 [L]											
		Š II 1/2023 km 10,840-10947 vlevo 188,7 =188,7 [V]											
		Š II 4/2023 km 10,947-11,031 vlevo 165,60=165,600 [M]											
		Š II 7/2023 km 11,976-12,440 vlevo 805,30=805,300 [N]											
		Š II 8/2023 km 11,780-11,971 vlevo 231,10+1,70=232,800 [O]											
		Š II 11/2023 km 14,410-14,460 vlevo 75,40+21,50=96,900 [P]											
		Š II 13/2023 km 14,425 vlevo 22,40=22,400 [Q]											
		Š II 16/2023 km 11,928-12,060 vpravo 279,50=279,500 [R]											
		Š II 27/2023 km 11,733-11,832 vpravo 332,70=332,700 [S]											
		celkem A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+V=4463,60 [T]											
133	114203102	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic nasucho se zalitými spárami cementovou maltou	M3	0,000	1 860,110	1 860,110	763,00	0,00	0,00	1 419 263,94	1 419 263,94	1 419 263,94	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2021 02											
		ZBV č. 13											
		851*0,35=297,850 [A]											
		ZBV č. 39											
		geodetické protokoly											
		Š II 33/2021 km 13,150-13,190 vlevo 89,90=89,900 [A]											
		Š II 10/2022 km 10,140-10,250 vlevo 191,10=191,100 [B]											
		Š II 12/2022 km 10,001-10,101 vlevo 112,90=112,900 [C]											
		Š II 16/2022 km 10,103-10,140 vlevo 63,0+55,20-77=41,200 [D]											
		Š II 27/2022 km 11,430-11,520 vlevo 191,60=191,600 [E]											
		Š II 35/2022 km 11,220-11,430 vlevo 67,90+268,30=336,200 [F]											
		Š II 43/2022 km 11,520-11663 vlevo 303,20=303,200 [G]											
		Š II 45/2022 km 11,140-11,220 vlevo 187,80=187,800 [H]											
		Š II 47/2022 km 11,671-11,780 vlevo 215,0=215,000 [I]											
		Š II 53/2022 km 14,462-14,580 vlevo 249,30=249,300 [J]											
		Š II 62/2022 km 11,056-11,140 vlevo 214,20=214,200 [K]											
		Š II 65/2022 km 11,340-11,400 vlevo 47,0+160,30=207,300 [L]											
		Š II 1/2023 km 10,840-10947 vlevo 188,7 =188,7 [V]											
		Š II 4/2023 km 10,947-11,031 vlevo 165,60=165,600 [M]											
		Š II 7/2023 km 11,976-12,440 vlevo 805,30=805,300 [N]											
		Š II 8/2023 km 11,780-11,971 vlevo 231,10+1,70=232,800 [O]											
		Š II 11/2023 km 14,410-14,460 vlevo 75,40+21,50=96,900 [P]											
		Š II 13/2023 km 14,425 vlevo 22,40=22,400 [Q]											
		Š II 16/2023 km 11,928-12,060 vpravo 279,50=279,500 [R]											
		Š II 27/2023 km 11,733-11,832 vpravo 332,70=332,700 [S]											
		celkem A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+V=4463,60 [T]											
		4463,60*0,35=1 562,26[W]											

Změnový soupis prací SO 102 po změně 14 pro ZBV 39

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								102					
Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								Celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
134	153311212	Zřízení armování svahů, násypů a opěrných stěn vrstvou z geomříže tuhé sklonu přes 1:2 do 1:1	M2	0,000	936,000	936,000	74,90	0,00	0,00	70 106,40	70 106,40	70 106,40	100,00%
		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]											
135	271922211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z recyklátu betonového	M3	0,000	637,000	637,000	964,00	0,00	0,00	614 068,00	614 068,00	614 068,00	100,00%
		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]											
136	452313141R	ZÁKLADY Z PROST BETONU C 16/20 včetně bednění	M3	0,000	91,875	91,875	3 200,00	0,00	0,00	294 000,00	294 000,00	294 000,00	100,00%
		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]											
137	636195111R	Vyplnění spár cementovou maltou dosavadní dlažby z lomového kamene melioračních kanálů	M2	0,000	5 314,800	5 314,800	357,00	0,00	0,00	1 897 383,60	1 897 383,60	1 897 383,60	100,00%
		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]											

Změnový soupis prací SO 102 po změně 14 pro ZBV 39															
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)							
Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								102							
Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								Celkem							
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
		ZBV č. 39 geodetické protokoly Š II 33/2021 km 13,150-13,190 vlevo 89,90=89,900 [A] Š II 10/2022 km 10,140-10,250 vlevo 191,10=191,100 [B] Š II 12/2022 km 10,001-10,101 vlevo 112,90=112,900 [C] Š II 16/2022 km 10,103-10,140 vlevo 63,0+55,20-77=41,200 [D] Š II 27/2022 km 11,430-11,520 vlevo 191,60=191,600 [E] Š II 35/2022 km 11,220-11,430 vlevo 67,90+268,30=336,200 [F] Š II 43/2022 km 11,520-11663 vlevo 303,20=303,200 [G] Š II 45/2022 km 11,140-11,220 vlevo 187,80=187,800 [H] Š II 47/2022 km 11,671-11,780 vlevo 215,0=215,000 [I] Š II 53/2022 km 14,462-14,580 vlevo 249,30=249,300 [J] Š II 62/2022 km 11,056-11,140 vlevo 214,20=214,200 [K] Š II 65/2022 km 11,340-11,400 vlevo 47,0+160,30=207,300 [L] Š II 1/2023 km 10,840-10947 vlevo 188,7 =188,700 [T] Š II 4/2023 km 10,947-11,031 vlevo 165,6=165,600 [M] Š II 7/2023 km 11,976-12,440 vlevo 805,3=805,300 [N] Š II 8/2023 km 11,780-11,971 vlevo 231,10+1,7=232,800 [O] Š II 11/2023 km 14,410-14,460 vlevo 75,40+21,5=96,900 [P] Š II 13/2023 km 14,425 vlevo 22,4=22,400 [Q] Š II 16/2023 km 11,928-12,060 vpravo 279,5=279,500 [R] Š II 27/2023 km 11,733-11,832 vpravo 332,7=332,700 [S] celkem A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=4 463,600 [U]													
138	69321023	celkem A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=4 463,600 [U] Cena položky dle ÚRS 2021 02	M2	0,000	1 076,400	1 076,400	144,00	0,00	0,00	155 001,60	155 001,60	155 001,60	100,00%		
		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 , ztratné 15% 6*(3,5+0,5)*39*1,15=1 076,400 [A]													
139	113107170	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2do 200 m2 z betonu prostého tl. 100mm Cena položky dle ÚRS 2021 02	M2	0,000	170,300	170,300	149,00	0,00	0,00	25 374,70	25 374,70	25 374,70	100,00%		
		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]													
140	451319777	Podklad nebo lože pod dlažbu příplatek k cenám za každých dalších i započatých 100 mm podkladu nebo lože z betonu prostého Cena položky dle ÚRS 2021 02	M2	0,000	115,900	115,900	30,40	0,00	0,00	3 523,36	3 523,36	3 523,36	100,00%		
		ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,2-13,7 žulové kostky 100,9=100,900 [A]													
		ZBV č. 38 okolo HV 7,5*2=15													

Změnový soupis prací SO 102 po změně 14 pro ZBV 39													
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								102					
Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								Celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
141	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z cementové malty s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici Cena položky dle ÚRS 2021 02	M2	0,000	115,900	115,900	608,00	0,00	0,00	70 467,20	70 467,20	70 467,20	100,00%
		ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 krajnice ze žulových kostek km 13,2-13,7 100,9=100,900 [A]											
		ZBV č. 38 okolo HV 7,5*2=15											
142	59227029	Žlabovka příkopová betonová 500x680x60 Cena položky dle ÚRS 2021 02	M	0,000	76,340	76,340	415,00	0,00	0,00	31 681,10	31 681,10	31 681,10	100,00%
		položka zahrnuje dodávku betonového recyklátu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak											
		ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,2-13,7 64,9 m+ 10% ztratné žlabu 69,4*1,1=76,340 [A]											
143	911331123	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků přes 2 do 4 m jednostranné Cena položky dle ÚRS 2021 02	M	0,000	400,000	400,000	1 450,00	0,00	0,00	580 000,00	580 000,00	580 000,00	100,00%
		ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,196-13,596 400=400,000 [A]											
144	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm do lože z betonu tl. 100 mm Cena položky dle ÚRS 2021 02	M	0,000	69,400	69,400	271,00	0,00	0,00	18 807,40	18 807,40	18 807,40	100,00%
		ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,2-13,7 žlabu 69,4=69,400 [A]											
145	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm Cena položky dle ÚRS 2021 02	M	0,000	69,400	69,400	73,90	0,00	0,00	5 128,66	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	0,00	145 290,00	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]											
147	567123114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm Cena položky dle ÚRS 2021 02	M2	0,000	102,000	102,000	340,00	0,00	0,00	34 680,00	34 680,00	34 680,00	100,00%
		ZBV č. 20 podklad ze směsi SC 5/6 v rozšíření vozovky t. 150 mm 1,7*60,0=102,000 [A]											
148	567133111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 160 mm Cena položky dle ÚRS 2021 02	M2	0,000	300,000	300,000	361,00	0,00	0,00	108 300,00	108 300,00	108 300,00	100,00%
		ZBV č. 20 podklad ze směsi SC 5/6 doplnění konstrukce s šíří 4,99m tl. 120-200 mm průměrná tl. 160 mm 5,0*52,0=300,00 [A]											
149	565125111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm š do 3 m Cena převzata z ÚRS 2021/02	M2	0,000	2 259,400	2 259,40	244,00	0,00	0,00	551 293,60	551 293,60	551 293,60	100,00%
		ZBV č. 21 protokol Š II 71/2021 km 10,360 - 10,840 vlevo ACP 16 prům tl. 89,9 mm (nadspotřeba 40 mm) 2259,4=2 259,400 [A]											

Změnový soupis prací SO 102 po změně 14 pro ZBV 39								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	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
150	577135132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	0,000	1 342,000	1 342,00	270,00	0,00	0,00	362 340,00	362 340,00	362 340,00	100,00%
		Cena převzata z ÚRS 2021/01											
		ZBV č. 21 protokol D 13/2020 km 12,440 - 12,850 vpravo ACL 16 modif. prům tl. 30,7 mm (vrstva navíc) 1342=1 342,000 [A]											
151	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	0,000	4 510,000	4 510,00	349,00	0,00	0,00	1 573 990,00	1 573 990,00	1 573 990,00	100,00%
		Cena převzata z ÚRS 2021/02											
		ZBV č. 21 protokol Š II 89/21 13,199 - 13,696 vlevo ACL 16 modif. tl. 100 mm tloušťka 2x50 2255*2=4 510,000 [A]											
152	567123114a	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	M2	0,000	19 283,200	19 283,20	256,33	0,00	0,00	4 942 862,66	4 942 862,66	4 942 862,66	100,00%
		cena dle kalkulace z SoD (záměna recyklované směsi za SC 5/6)											
		ZBV č. 23 nahrazuje pol. č. 38 19007,2=19 007,200 [A]											
		ZBV ZBV č. 27 geodetický protokol Š II 51/2022 92,2 m2=92,200 [A] geodetický protokol Š II 58/2022 183,8 m2 =183,800 [B] A+B=276,000 [C]											
153	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	M2	0,000	441,600	441,600	110,00	0,00	0,00	48 576,00	48 576,00	48 576,00	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2022 02											
		ZBV ZBV č. 27 geodetický protokol Š II 51/2022 92,2 m2=92,200 [A] geodetický protokol Š II 58/2022 183,8 m2 =183,800 [B] (183,8+92,2)*0,6=165,600 [C] A+B+C=441,600 [C]											
154	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	M2	0,000	276,000	276,000	256,00	0,00	0,00	70 656,00	70 656,00	70 656,00	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2022 02											
		ZBV ZBV č. 27 geodetický protokol Š II 51/2022 92,2 m2=92,200 [A] geodetický protokol Š II 58/2022 183,8 m2 =183,800 [B] A+B=276,000 [C]											
155	564970315	Podklad z betonového recyklátu plochy do 100 m2 tl 250 mm	M2	0,000	165,600	165,600	240,00	0,00	0,00	39 744,00	39 744,00	39 744,00	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2022 02											
		ZBV ZBV č. 27 výměna podloží 60% z celkového množství 276 m2, tl. 20-30 cm 276*0,6=165,600 [A]											
156	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	M	0,000	318,585	318,585	293,00	0,00	0,00	93 345,40	93 345,40	93 345,40	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2022 02											
		ZBV ZBV č. 27 318,585=318,585											
157	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	M3	0,000	2,250	2,250	4 160,00	0,00	0,00	9 360,00	9 360,00	9 360,00	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2023 02											
		ZBV č. 37 zábradlí propustek 0,5*0,5*0,75*12											
158	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	M	0,000	20,000	20,000	192,00	0,00	0,00	3 840,00	3 840,00	3 840,00	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2023 02											
		ZBV č. 37 zábradlí propustek 6+4+6+4=20											
225	74910606	zábradlí městské obloukové bezpečnostní lakovaný povrch 2000x1000mm	KUS	0,000	10,000	10,000	6 110,00	0,00	0,00	61 100,00	61 100,00	61 100,00	100,00%
		Cena položky dle ÚRS 2023 02											
		ZBV č. 37 zábradlí propustek 6+4+6+4=20m											

Změnový soupis prací SO 102 po změně 14 pro ZBV 39

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								102					
								Celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
159	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2 cena dle URS 2023/1 ZBV č. 38 krajnice pod svodidla km 13,7647-13,8887 km 13,8963-13,9803 210*1,5m=315,00 tl. 250-300mm	M2	0,000	315,000	315,000	64,80	0,00	0,00	20 412,00	20 412,00	20 412,00	100,00%
160	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně cena dle URS 2023/1 ZBV č. 38 1,0*0,25*0,15*24=0,9	M3	0,000	0,900	0,900	585,00	0,00	0,00	526,50	526,50	526,50	100,00%
161	339921112	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 0,5 do 1m cena dle URS 2023/1 ZBV č. 38 u HV 7,5/0,11*1,1=75	KUS	0,000	75,000	75,000	216,00	0,00	0,00	16 200,00	16 200,00	16 200,00	100,00%
162	273313911	Základové desky z betonu tř. C 30/37 cena dle URS 2023/1 ZBV č. 38 betonový práh pod nová svodidla km 13,7647-13,8887 km 13,8963-13,9803 210*1,5*0,15=47,25	M3	0,000	47,250	47,250	4 180,00	0,00	0,00	197 505,00	197 505,00	197 505,00	100,00%
163	273351121	Zřízení bednění základových desek cena dle URS 2023/1 ZBV č. 38 km 13,7647-13,8887 km 13,8963-13,9803 210*2*0,15+1,5*0,15*4=63,90	M2	0,000	63,900	63,900	560,00	0,00	0,00	35 784,00	35 784,00	35 784,00	100,00%
164	273351122	Odstranění bednění základových desek cena dle URS 2023/1 ZBV č. 38 viz pol. č. 274354111	M2	0,000	63,900	63,900	138,00	0,00	0,00	8 818,20	8 818,20	8 818,20	100,00%
165	564841112	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 130 mm cena dle URS 2023/1 ZBV č. 38 pod nová svodidla 210*1,5=315,00	M2	0,000	315,000	315,000	167,00	0,00	0,00	52 605,00	52 605,00	52 605,00	100,00%
166	59228408	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x600mm Cena položky dle ÚRS 2023 01 ZBV č. 38 7,5/0,11*1,1=75	KUS	0,000	75,000	75,000	181,00	0,00	0,00	13 575,00	13 575,00	13 575,00	100,00%
170	564851111	Podklad ze štěrku ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm Cena položky dle SoD SO 103 pol.č. 16 ZBV č. 38 pod stávající svodidlo 48*1,0=48,000 [A]	M2	0,000	48,000	48,000	139,52	0,00	0,00	6 696,96	6 696,96	6 696,96	100,00%
167	911381124a	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,2 m montáž s přesunem (bez dodávky) položka převzata z SoD SO 901 pol. č. 911EC3 dle geodetického protokolu Š II 36/2023 km 14,351-14,399 vpravo 48 m	M	0,000	48,000	48,000	1 381,67	0,00	0,00	66 320,16	66 320,16	66 320,16	100,00%

Změnový soupis prací SO 102 po změně 14 pro ZBV 39													
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								102					
Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								Celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
168	911381824	Odstranění silničního betonového svodidla délky 4 m výšky 1,2 m	M	0,000	132,000	132,000	939,00	0,00	0,00	123 948,00	123 948,00	123 948,00	100,00%
		URS 2023/1											
		ZBV č. 38 geodetický protokol Š II 36/2023 km 13,763-13,799 vpravo 36m km 13,843-13,891 vpravo 48m km 14,351-14,399 vpravo 48m 36+48+48=132											
171	58381008	Kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	M2	0,000	16,500	16,500	1 610,00	0,00	0,00	26 565,00	26 565,00	26 565,00	100,00%
		Cena dle URS 2023/1											
		ZBV č. 38 okolo HV 7,5*2*1,1=16,5											
172	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	M	0,000	208,000	208,00	77,60	0,00	0,00	16 140,80	16 140,80	16 140,80	100,00%
		Cena dle URS 2023/1											
		ZBV č. 38 nové betonové svodidlo 208=208											
Celkem								113 362 946,56	- 12 827 207,79	25 136 493,19	125 672 231,96	12 309 285,40	10,86%

Položka

Název a evidenční číslo Stavby:

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

Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:

Číslo ZBV:

Objednatel:

Zhotovitel:

Skupina změn

Data

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

Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

102/14

39

Krajská správa a údržba Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

IČ: 00066001

DIČ: CZ00066001

STRABAG a. s.

Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

3

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

II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II
SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice



POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy, státní podnik
závod Dolní Vltava
Grafická 38
150 21 Praha 5

TEL: 257 099 111
FAX: 257 913 522

BANKOVNÍ SPOJENÍ

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Ing. Milan Fiala
technický náměstek pro oblast Benešov a Kutná Hora
Zborovská 11
150 21 Praha 5

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
PVL-24823/2021/253

VYŘIZUJELINKA
Ing. Markéta Bártová/243

DATUM
6.4.2021

VĚC Návrh na změnu konstrukčního řešení provádění úseků břehového opevnění v rámci opravy komunikace II/102 Praha - Štěchovice, II. etapa

Obracíme se na Vás jako na zástupce investora opravy úseku komunikace II/102 Praha – Štěchovice, II. Etapa s žádostí o prověření možnosti projekční změny konstrukce opevnění komunikace v některých úsecích na levém břehu nádrže Vrané.

Jedná se o úseky:

- 10,360 – 10,381 (TYP A – prostý svah se zatravněním)
- 10,381 – 10,420 (TYP B2 – svah s obalovanými geokompozity) -
- 10,420 – 10,659 (TYP A – prostý svah se zatravněním)
- 10,730 – 10,830 (TYP A – prostý svah se zatravněním)

Zpracovaná RDS v některých úsecích navrhuje umístění gabionových stěn či prostého svahu se zatravněním v místech, kde se nachází původní opevnění břehu kamennou rovnatinou nebo dlažbou do betonu.

Domníváme se tedy, že by bylo účelné opravit či doplnit konstrukci opevnění svahu v původním rozsahu a materiálu.

Žádáme o zvážení našeho návrhu z důvodu zachování pohledové celistvosti a jednoduosti konstrukcí opevnění levého břehu, tak aby opevnění komunikace bylo v těchto úsecích provedeno konstrukcí „TYP B1 odláždění svahu do sklonu“, tak jak je to prováděno v ostatních částech stavby, kde se v rámci stavby opravují břehy a kde byl původně břeh také proveden uložením kamene do betonového lože či opevněn kamennou rovnatinou.

S pozdravem

Ing. Libor Peška
vedoucí střediska – Vltava kaskáda

Co vlastně



- v případě sklonů větším než 1:1 25 bude stabilita zlepšena uložení jednoosých geomříží HDPE pevnosti v tahu 50 kN/m při 5% protažení a to min. ve dvou rovinách (při cca výšce svahu do 3.0 m) s tím, že obě geomříže budou zakotveny v podkladním betonu pro dlažbu, nebo podobným způsobem,
- násyp bude proveden nenamrzavou zeminou/kamenivem vhodnou do aktivní zóny,
- před realizací nového násypu musí být provedeno zatřídění zeminy stávajícího násypu geotechnikem, TDI a AD a to i s ohledem na geosyntetika uvažovaná pro zabudování.

Konkrétní technické řešení navrhne projektant RDS. Výsledné řešení je třeba přizpůsobit řešení navazujících konstrukcí (dle rozsahu výměny vozovky apod.)

Výše uvedené řešení pravděpodobně vyvolá potřebu dodatečného kácení dřevin v oblasti napojení nové a stávající dlažby. Dřeviny kolidující s novou konstrukcí, resp. dřeviny, jejichž kořenový systém významně zasahuje do nových konstrukcí a při stavebních pracích hrozí jeho poškození a následná ztráta stability dřeviny, budou odstraněny. Kácení bude projednáno s PVL a příslušným orgánem státní správy.

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,
hlavní inženýr projektu



Přílohy:

- požadavek PVL z 6. 4. 2021

Na vědomí (zasláno pouze elektronicky):

1. Objednatel. KSÚS, Ing. M
2. Objednatel. KSÚS, Ing. M
3. Objednatel. KSÚS, Ing. A
4. TDI, Pragoprojekt, a. s., I
5. Strabag, a. s., Karel Šimek
6. Strabag, a. s., Martin Líska
7. Atelier PROMIKA, s. r. o.



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

Č. j.: Px 1147/2022/DDv

Datum: 28. 2. 2022

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček, tel.: 

II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, II. etapa
Vyjádření autorského dozoru č. 46 - SO 102, frézování nebo bourání CB desky, úprava svahu

Byli jsme požádáni o vyjádření ke stanovisku projektanta RDS č. 4. Stanovisko projektanta je přílohou vyjádření.

Stanovisko řeší dva okruhy problémů. Jedná se o:

- Postup při volbě typu úpravy vozovky s ohledem na zbytkovou tl. CB desky.
- Požadavek PVL na úpravu svahů.

K prvnímu bodu sdělujeme následující:

- Potvrzujeme závěry projektanta RDS.
- Interpretace projektanta RDS odpovídá návrhu z přípravné dokumentace.

Ke druhému bodu sdělujeme následující:

- Za AD požadujeme postupovat dle požadavku PVL. Jedná se o trvalý požadavek PVL sdělený již po prvním nálezů do zahájení prací nánosy zakrytého stávajícího břehového opevnění.
- Bude postupováno dle vyjádření AD č. 23 ze dne 13. 4. 2021, kde byla problematika opevnění řešena.

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

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,
hlavní inženýr projektu



Přílohy:

- Stanoviska projektanta RDS č. 4



Na vědomí (zasláno pouze elektronicky):

1. Objednatel, KSÚS, Ing.
2. Objednatel, KSÚS, Ing.
3. Objednatel, KSÚS, Ing.
4. TDI, Pragoprojekt, a. s.,
5. Strabag, a. s., Karel Šime
6. Strabag, a. s., Martin Lís
7. Atelier PROMIKA, s. r. o



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

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

STECHOVRDS_009/21 Ctibor Praha, 31.05.2021

Věc: II/102 HR. HL. M. PRAHY - ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, ETAPA II – stanovisko projektanta RDS č. 4

- 1) **Postup při rozhodování, zda je možné použít typ úpravy dle vzorových příčných řezů „...v místě malé tloušťky HAV s frézováním CB desky“, nebo jestli je nutné použít již úpravu „...v místě malé tloušťky HAV s vybouráním CB desky“:**

Rozhodujícím kritériem je zbytková tl. CB desky. Pokud nebude dodržena min. zbytková tl. CB desky 120 mm po odfrézování dle požadované nivelety na typ úpravy „...v místě malé tloušťky HAV s frézováním CB desky“, pak je třeba použít úpravu dle vzorových příčných řezů „...v místě malé tloušťky HAV s vybouráním CB desky“.

Projektová dokumentace PDPS již vytypovala úseky, kde bude nutné použít úpravu s vybouráním CB desky, nicméně přesný rozsah je vždy nutné přizpůsobit konkrétně zjištěným podmínkám na staveništi, které nelze z provedeného diagnostického průzkumu vozovky zjistit ve všech profilech.

Minimální délka úseků s vyhovující zbytkovou tl. CB desky 120 mm není v PDPS přesně stanovena. Musí to být však taková délka, aby bylo možné dodržet požadovanou kvalitu provedených prací s ohledem na použitou technologii.

- 2) **Technický návrh řešení změny typu úpravy svahu v rozsahu požadovaném majetkovým správcem toku, Povodí Vltavy (požadavek zaslán investorovi v dopise č.j. PVL-24823/2021/253, ze dne 6.6.2021):**

Tento dodatečný požadavek Povodí Vltavy požaduje změnu povrchové úpravy tělesa, navrženou z jiných typů („TYP A“ prostý zemní svah s ozeleněním, atd.) na „**TYP B1 odláždění svahu do sklonu**“ a to v místech, kde bylo po odkrytí vrstev nánosů nalezeno původní kamenné opevnění svahu. Po rozebrání původního kamenného obkladu bylo však zjištěno, že se stávající zemní těleso skládá z nevhodných materiálů (šterky s příměsí jemnozrnné zeminy, šterkopísky, viz foto v příloze), což na místě potvrdil i geotechnik stavby. Navrhují postupovat v souladu s jeho doporučením a část zemního stavu z nevhodných materiálů nahradit materiálem vhodným dle ČSN 73 61 33. Podrobněji znázorněno v grafické příloze tohoto stanoviska.

Příloha: fotografie z místa cca km 10,440, vzorové příčné řezy



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





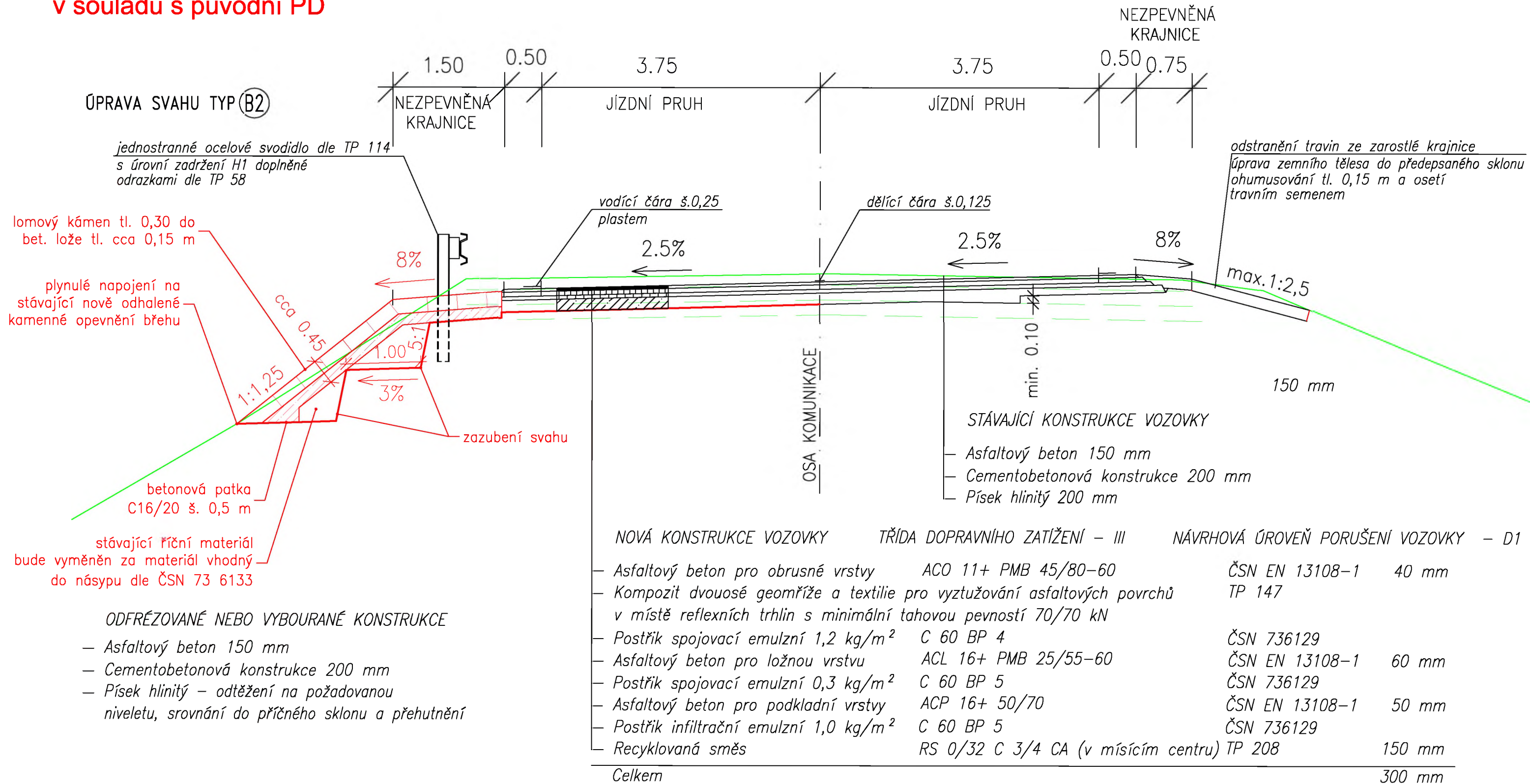


ZMĚNA SVAHU TYPU B2 DLE POŽADAVKU POVODÍ

(sklon 1:1,25 a nižší)

Pozn.: ve staničení cca 10,465-10,540
dojde k tzv. zazubení svahu a odstranění CB
v souladu s původní PD

S9,5
SILNICE II/102 V MÍSTĚ ZMĚNY PŘÍČNÉHO SKLONU



ZMĚNA SVAHU TYPU B2 DLE POŽADAVKU POVODÍ

(sklon 1:1 a vyšší)

Pozn.: ve staničení cca 10,360-10,465

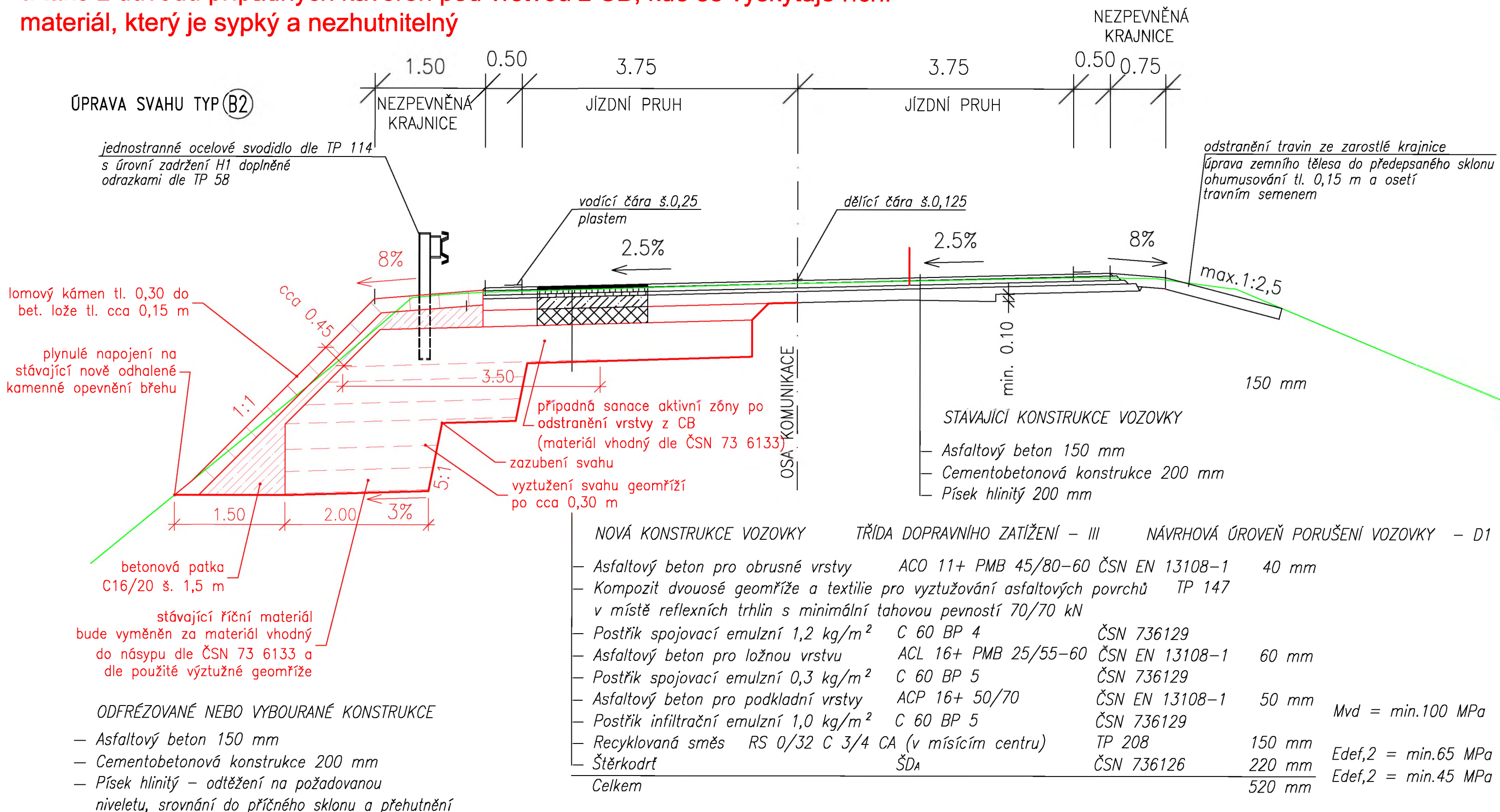
dojde k odstranění CB z důvodu homogenizace

podloží a tím tak k prodloužení životnosti vozovky

a také z důvodu případných kaveren pod vrstvou z CB, kde se vyskytuje říční

materiál, který je sypký a nezhutitelný

S9,5
SILNICE II/102 V MÍSTĚ ZMĚNY PŘÍČNÉHO SKLONU



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

Váš dopis značky/ze dne Naše značka Vyřizuje Místo a datum odeslání
STECHOVRDS_009/21 Ctibor Praha, 31.05.2021

Věc: II/102 HR. HL. M. PRAHY - ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, ETAPA II – stanovisko projektanta RDS č. 4

- 1) **Postup při rozhodování, zda je možné použít typ úpravy dle vzorových příčných řezů „...v místě malé tloušťky HAV s frézováním CB desky“, nebo jestli je nutné použít již úpravu „...v místě malé tloušťky HAV s vybouráním CB desky“:**

Rozhodujícím kritériem je zbytková tl. CB desky. Pokud nebude dodržena min. zbytková tl. CB desky 120 mm po odfrézování dle požadované nivelety na typ úpravy „...v místě malé tloušťky HAV s frézováním CB desky“, pak je třeba použít úpravu dle vzorových příčných řezů „...v místě malé tloušťky HAV s vybouráním CB desky“.

Projektová dokumentace PDPS již vytypovala úseky, kde bude nutné použít úpravu s vybouráním CB desky, nicméně přesný rozsah je vždy nutné přizpůsobit konkrétně zjištěným podmínkám na staveništi, které nelze z provedeného diagnostického průzkumu vozovky zjistit ve všech profilech.

Minimální délka úseků s vyhovující zbytkovou tl. CB desky 120 mm není v PDPS přesně stanovena. Musí to být však taková délka, aby bylo možné dodržet požadovanou kvalitu provedených prací s ohledem na použitou technologii.

- 2) **Technický návrh řešení změny typu úpravy svahu v rozsahu požadovaném majetkovým správcem toku, Povodí Vltavy (požadavek zaslán investorovi v dopise č.j. PVL-24823/2021/253, ze dne 6.6.2021):**

Tento dodatečný požadavek Povodí Vltavy požaduje změnu povrchové úpravy tělesa, navrženou z jiných typů („TYP A“ prostý zemní svah s ozeleněním, atd.) na „**TYP B1 odláždění svahu do sklonu**“ a to v místech, kde bylo po odkrytí vrstev nánosů nalezeno původní kamenné opevnění svahu. Po rozebrání původního kamenného obkladu bylo však zjištěno, že se stávající zemní těleso skládá z nevhodných materiálů (šterky s příměsí jemnozrnné zeminy, šterkopísky, viz foto v příloze), což na místě potvrdil i geotechnik stavby. Navrhují postupovat v souladu s jeho doporučením a část zemního stavu z nevhodných materiálů nahradit materiálem vhodným dle ČSN 73 61 33. Podrobněji znázorněno v grafické příloze tohoto stanoviska.

Příloha: fotografie z místa cca km 10,440, vzorové příčné řezy



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





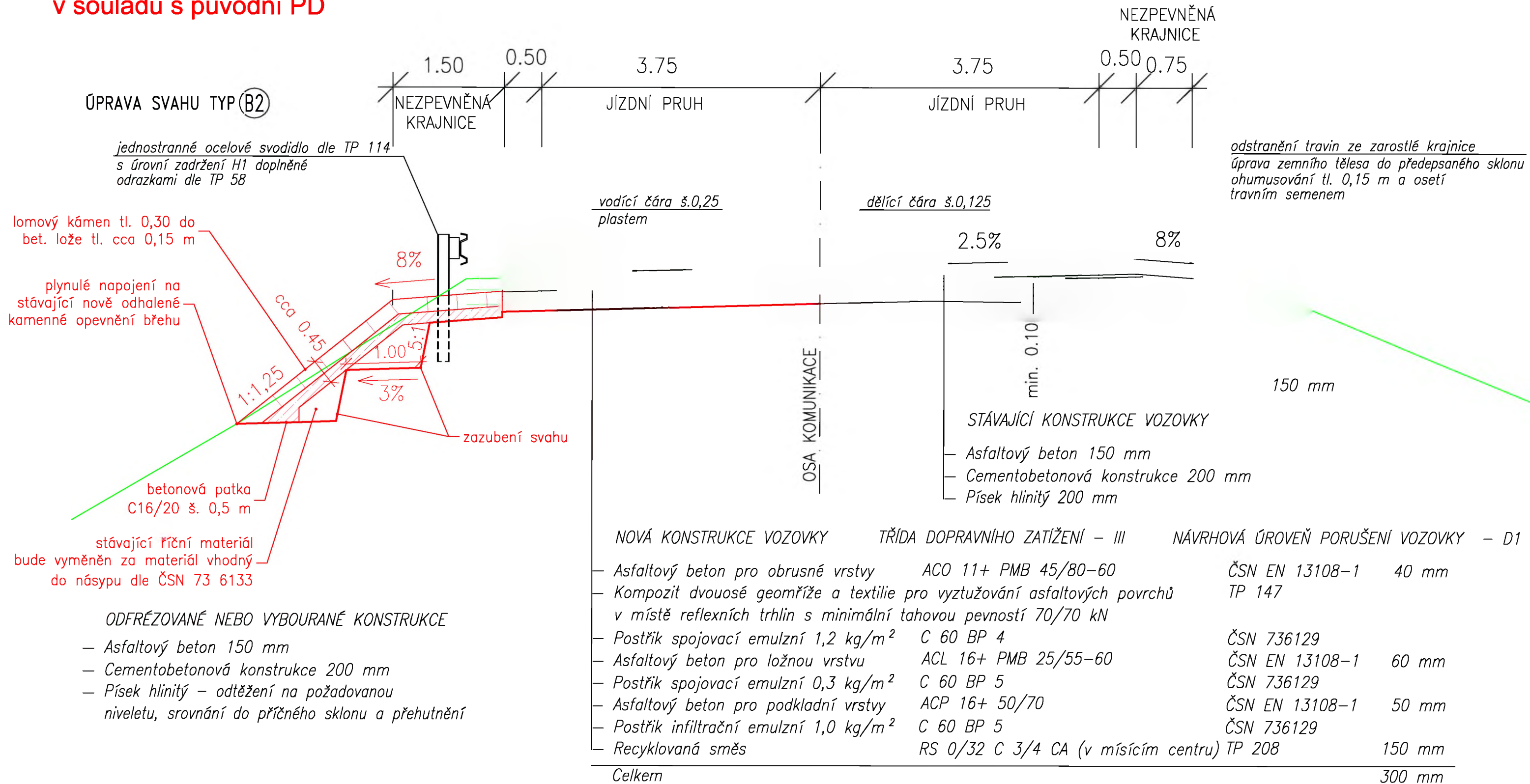


ZMĚNA SVAHU TYPU B2 DLE POŽADAVKU POVODÍ

(sklon 1:1,25 a nižší)

Pozn.: ve staničení cca 10,465-10,540
dojde k tzv. zazubení svahu a odstranění CB
v souladu s původní PD

S9,5
SILNICE II/102 V MÍSTĚ ZMĚNY PŘÍČNÉHO SKLONU



ZMĚNA SVAHU TYPU B2 DLE POŽADAVKU POVODÍ

(sklon 1:1 a vyšší)

Pozn.: ve staničení cca 10,360-10,465

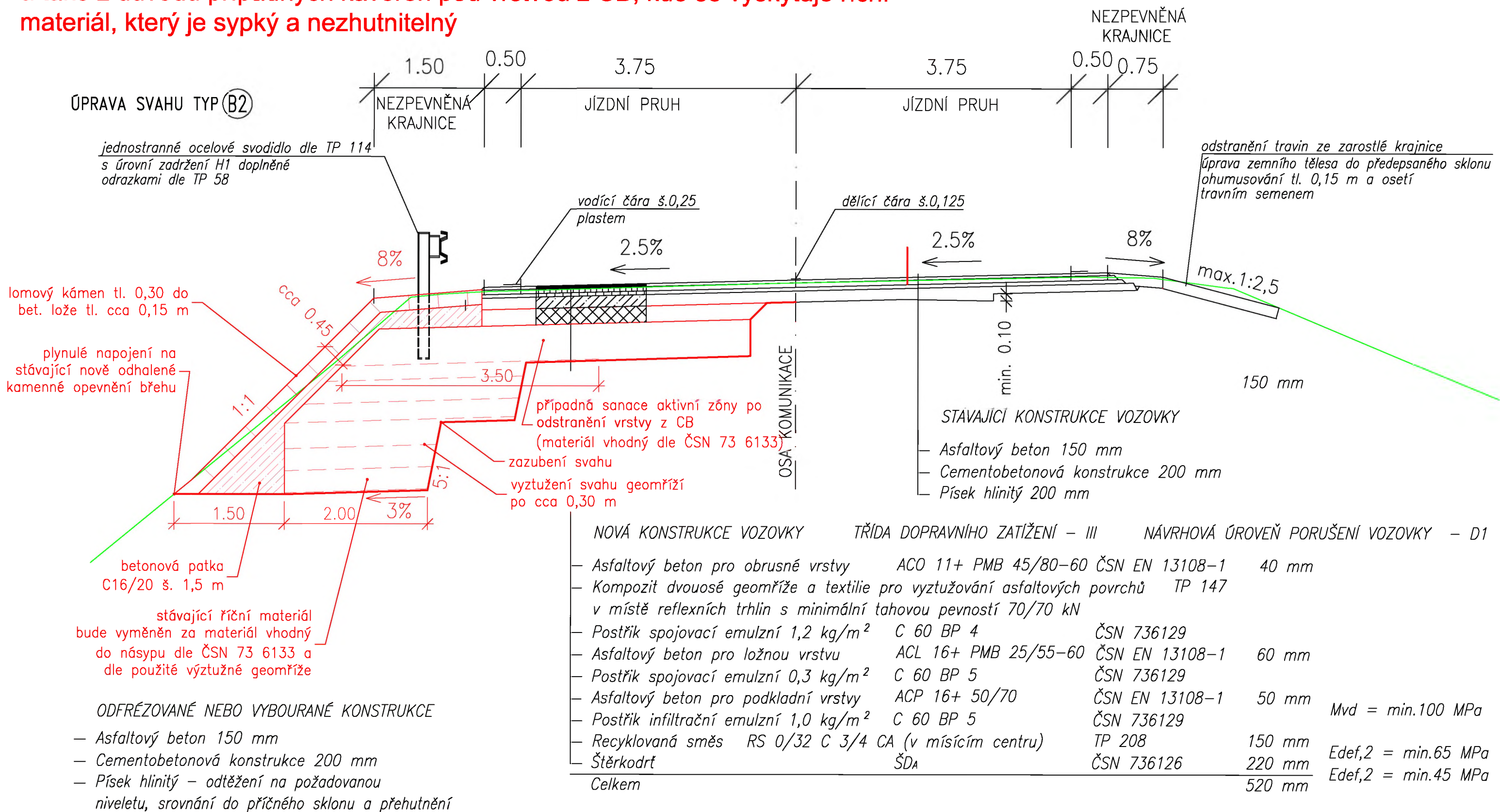
dojde k odstranění CB z důvodu homogenizace

podloží a tím tak k prodloužení životnosti vozovky

a také z důvodu případných kaveren pod vrstvou z CB, kde se vyskytuje říční

materiál, který je sypký a nezhutitelný

S9,5
SILNICE II/102 V MÍSTĚ ZMĚNY PŘÍČNÉHO SKLONU



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 Šímek
Mobil +420 602 224 685
karel.simek@strabag.com

Naše značka:
KSÚS_/39

Předmět: Oznámení o nové skutečnosti

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

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

Při dalších úpravách svahů (v návaznosti na stavební práce již nárokované v ZBV č. 13) se opět pod nánosem vegetace objevilo původní břehové opevnění lomovým kamenem. Na základě požadavku správce toku Povodí Vltavy s.p. a souhlasu objednatele na zhotovení opevnění jak bylo provedeno před vybouráním starého narušeného opevnění se veškerá zpevnění na levé straně silničního tělesa v návaznosti na ZBV č. 13 provede dle typu B1

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

S přátelským pozdravem


Ing. Karel Šímek

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 s provedením opevnění břehového svahu podle požadavku správce toku Povodí Vltavy s.p. Další práce požadujeme provést v koordinaci v souladu s pokyny AD a TDS a v souladu s uzavřenou SOD.

S pozdravem



Ing. Milan Peška
technicko – provozní náměstek





POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy, státní podnik
závod Dolní Vltava
Grafická 36
150 21 Praha 5

TEL: 257 098 111
FAX: 257 313 622

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PRAHA 5

Č.Ú.: 316320510100

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Ing. Milan Fiala
technický náměstek pro oblast Benešov a Kutná Hora
Zborovská 11
150 21 Praha 5

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
PVT.-59868/2022/253

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Markéta Bártová/243

DATUM
24.8.2022

věc Požadavek na konstrukční řešení úseků břehového opevnění v rámci opravy komunikace II/102 Praha - Štěchovice, II. etapa, svah tělesa komunikace v km 10,000 – 14,580

Obracíme se na Vás jako na zástupce investora opravy úseku komunikace II/102 Praha – Štěchovice, II. etapa s požadavkem na zachování způsobu provedení konstrukce opevnění komunikace v úseku II. etapy, svah tělesa komunikace v km 10,000 – 14,580, tak jak byla provedena před vybouráním.

Svahy podél celé nádrže byly při výstavbě nádrže konstrukčně provedeny jako kamenná dlažba do betonu s vyspárováním.

Žádáme tedy o provedení stejného konstrukčního řešení, tedy vyspárované kamenné dlažby do betonu ve stejném rozsahu i materiálu, tedy v úseku Městys Davle – Štěchovice.

Svahy břehů nádrže mohou být při zvýšených průtocích zaplaveny vodou, odvádějí do nádrže dešťovou vodu a tak jejich konstrukční složení přispěje k zachování odolnosti proti klimatickým vlivům a k prodloužení životnosti konstrukce.

S pozdravem



Ing. Libor Peška
vedoucí střediska – Vltava kaskáda

Co vlastní

Od: Dvořáček David Ing.

Komu: "Valenta, Miroslav"

Kopie: Karel Šimek <

Datum: 05.09.2022 17:47

Věc: II/102 Praha-Štěchovice, II. etapa - spárování dlažby

Přílohy: VyjAD23.pdf

Dobrý den,

k akci II/102 Praha-Štěchovice, II. etapa...

U příležitosti podpisu ZBV jsem se dnes sešel s Ing. Šimkem. Informoval mě o diskuzi nad řešením opevnění. K diskuzi za AD rekapitulují/doplňují následující:

- K problematice bylo vydáno vyjádření AD č. 23. To pro jednoduchost přikládám.
- Řešení opevnění bylo přizpůsobeno požadavku Povodí, konkrétně paní Bártové.
- Opevnění bude provedeno jako spárované. Odpovídá to požadavku Povodí. Řešení také zredukuje riziko zarůstání. Tím zjednoduší a zlevní následnému správci údržbu.
- Jelikož příslušná položka v PDPS v poznámce obsahuje informaci, že neobsahuje spárování, bude třeba tuto změnu řešit jako ZBV.

S pozdravem

--

Ing. David Dvořáček [ddv@pontex.cz]

Pontex s. r. o. [www.pontex.cz] [pontex@pontex.cz]

Bezová 1658

147 00 Praha 4

Tel.: +420 720 951 172

Tel.: +420 244 462 219



POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy, státní podnik
závod Dolní Vltava
Grafická 36
150 21 Praha 5

TEL: 257 099 111
FAX: 257 313 522

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PRAHA 5

č.ú.: 31020510100

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Ing. Milan Fiala
technický náměstek pro oblast Benešov a Kutná Hora
Zborovská 11
150 21 Praha 5

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
PVL-10321/2023/253

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Markéta Bártová/243

DATUM
8.2.2023

věc Požadavek na konstrukční řešení úseků břehového opevnění v rámci opravy komunikace II/102 Praha - Štěchovice, II. etapa, svah tělesa komunikace v km 11,780 – 12,440

Obracíme se na Vás jako na zástupce investora opravy úseku komunikace II/102 Praha – Štěchovice, II. etapa s požadavkem na zachování způsobu provedení konstrukce opevnění komunikace v úseku II. etapy, svah tělesa komunikace v km 11,780 – 12,440, tak jak byla provedena před vybouráním.

Svahy podél celé nádrže byly při výstavbě nádrže konstrukčně provedeny jako kamenná dlažba do betonu s vyspárováním.

Žádáme tedy o provedení stejného konstrukčního řešení, tedy vyspárované kamenné dlažby do betonu ve stejném rozsahu i materiálu, tedy v úseku Městys Davle – Štěchovice, konkrétně 11,780 – 12,440, a to dle projektové dokumentace:

TYP A – prostý svah se zatravněním v Km 11,780 – 11,847 (bude nahrazen TYPEM B1 – odlážděný svah z regulačního kamene do betonového lože včetně spárování)

TYP B2 – svah obalovanými čely vyztuženými GEOKOMPOZITEM v km 11,847 – 11,970 (bude nahrazen TYPEM B1 – odlážděný svah z regulačního kamene do betonového lože včetně spárování)

TYP A – prostý svah se zatravněním v Km 11,988 – 12,025 (bude nahrazen TYPEM B1 – odlážděný svah z regulačního kamene do betonového lože včetně spárování)

TYP B2 – svah obalovanými čely vyztuženými GEOKOMPOZITEM v km 12,025 – 12,440 (bude nahrazen TYPEM B1 – odlážděný svah z regulačního kamene do betonového lože včetně spárování)

Svahy břehů nádrže mohou být při zvýšených průtocích zaplaveny vodou, odvádějí do nádrže dešťovou vodu a tak jejich konstrukční složení přispěje k zachování odolnosti proti klimatickým vlivům a k prodloužení životnosti konstrukce.

S pozdravem

Co :vlastní



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

Č. j.: Px 4350/2023/DDv

Datum: 14. 6. 2023

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček,

tel.: 

II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, II. etapa
Vyjádření autorského dozoru č. 64 - požadavek PVL na opevnění svahu tělesa

Byli jsme požádáni o vyjádření k požadavku PVL na opevnění svahů zemního tělesa. PVL požaduje v úsecích komunikace se stávajícím opevněním opatřit nové části svahu dlažbou z regulačního kamene do betonového lože s vyspárováním.

V návaznosti na naše vyjádření AD č. 23 z 13. 4. 2021 sdělujeme, že obecně požadujeme postupovat v souladu s požadavkem PVL. V místě, kde bude dodatečně objeveno existující opevnění svahu zemního tělesa dlažbou bude nový svah zemního tělesa proveden typem B1, tj. s opevněním dlažbou do betonu.

Výše uvedené stanovisko bylo AD sděleno v průběhu prací.

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,
hlavní inženýr projektu



STRABAG a.s.
Dopravní stavební
dílnka 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 33/2021

Předmět měření: SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE
Úsek B – Obložení svahů kamenem km 13,150 – 13,190 - vlevo

km 13,150 – 13,190 **89,9 m²**

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

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

Zaměřil:	30.6.2021	Ing. S. Bílek
Zpracoval:	30.6.2021	Ing. S. Bílek
Ověřil:	30.6.2021	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
SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE**

Úsek B

Plocha obložení svahu lomovým kamenem v km 13,150 – 13,190 - vlevo

Seznam souřadnic

nođ	Y	X	Výška
1	747993.55	1067453.16	207.24
2	747992.93	1067459.78	207.32
3	747992.54	1067467.07	207.34
4	747992.23	1067473.61	207.31
5	747991.85	1067481.11	207.35
6	747991.58	1067487.86	207.34
7	747991.39	1067493.42	207.34
8	747990.04	1067493.28	206.94
9	747990.04	1067488.08	206.74
10	747990.25	1067479.68	206.47
11	747990.47	1067475.71	206.40
12	747990.91	1067467.10	205.88
13	747991.15	1067462.83	205.70
14	747991.07	1067457.78	205.23
15	747991.25	1067453.06	205.05
16	747991.33	1067451.91	205.23
17	747991.82	1067451.48	205.37
18	747992.65	1067451.60	205.91
19	747993.72	1067451.40	205.98





STRABAG a.s. Kocírkova 982/41, Praha 5		Dělo zadávký			
		ověřil		Ing. S. Břez	
		datum		30.6.2021	
		Dělo ověřen		01/10/2021	
číslo IV102 Hr. H. Města Prahy - Stechovice, rekonstrukce, etapa I SO 102 - B Rekonstrukce vozovky, Davle - Stechovice- osek B Obložení svahu kamenem v km 13,150 - 13,190					výkres číslo
			měřítko		1:500
zpracoval	Ing. Stanislav Břez	datum	30.6.2021	soft. systém	S-JTSK
kreslil	Ing. Stanislav Břez	datum	30.6.2021	výsk. systém	Bpv

STRABAG a.s.
Dopravní stavitelství
direkce TC
Kačírkova 982/4
CZ – 168 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 10/2022

Předmět měření: SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE
Úsek A – km 10,140 – 10,250 - vlevo

SO 102 - Plocha svahů zpevněných kamenem

191,1 m²

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

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: BpV
Přiložky: Seznam souřadnic
Náčrt

Zaměřil: 2.3.2022 Ing. S. Bílek
Zpracoval: 4.3.2022 Ing. S. Bílek
Ověřil: 4.3.2022 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, etapa II

SO 102 – Rekonstrukce vozovky, Davle - Štěchovice

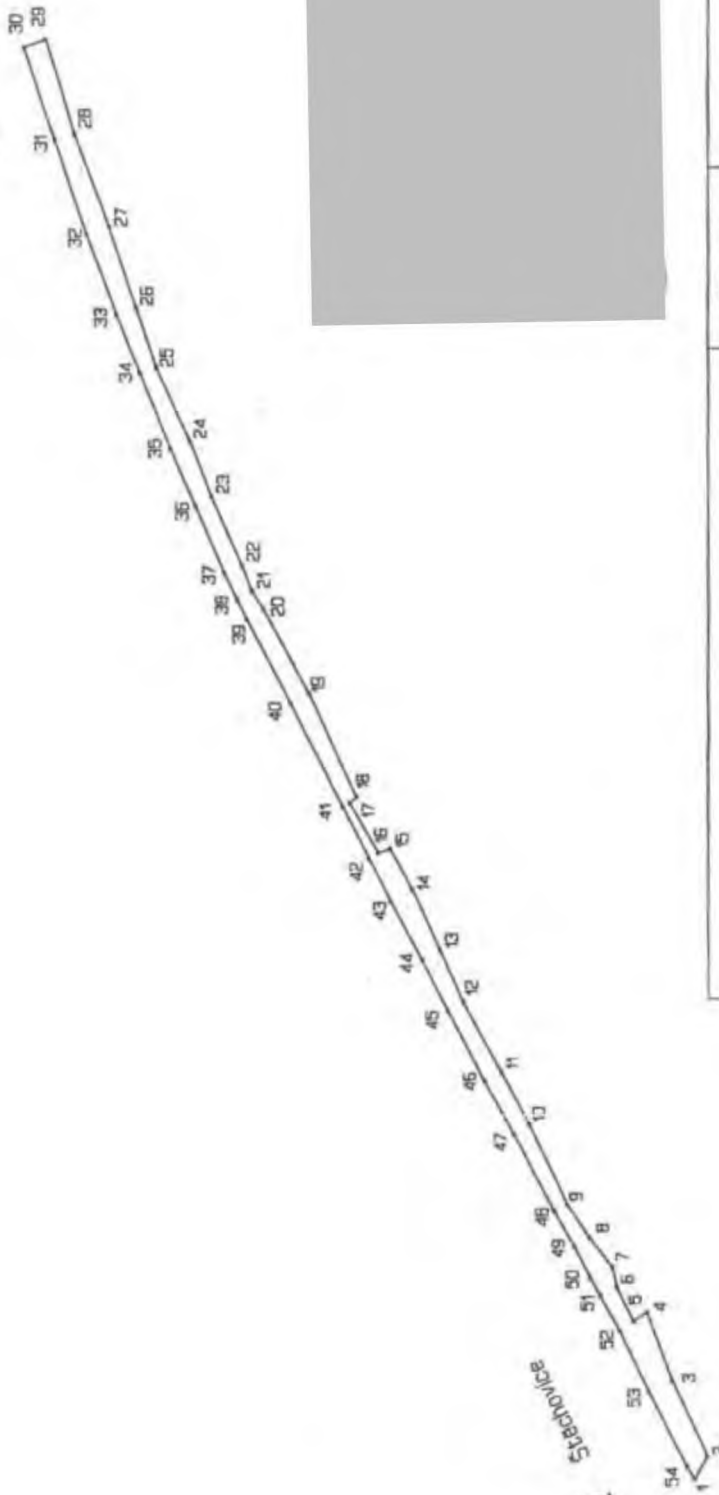
Úsek A – plocha svahů zpevněných kamenem

Seznam souřadnic

Bod	Y	X	Výška
1	747900.80	1064765.38	202.14
2	747899.20	1064766.26	201.97
3	747893.88	1064763.87	201.72
4	747889.11	1064762.10	201.18
5	747889.72	1064761.17	201.57
6	747887.35	1064759.98	201.55
7	747885.97	1064759.70	201.27
8	747883.86	1064758.11	201.62
9	747881.52	1064756.55	201.77
10	747875.90	1064753.95	201.57
11	747872.30	1064752.04	201.66
12	747867.35	1064749.37	201.74
13	747863.70	1064747.79	201.59
14	747859.53	1064745.87	201.50
15	747856.70	1064744.35	201.38
16	747856.97	1064743.51	201.94
17	747853.51	1064741.59	202.21
18	747853.10	1064742.03	201.49
19	747845.88	1064738.80	201.58
20	747839.99	1064735.63	201.75
21	747838.77	1064734.84	201.88
22	747837.03	1064734.14	201.84
23	747832.24	1064732.07	201.81
24	747828.35	1064730.55	201.73
25	747823.27	1064728.22	201.82
26	747819.07	1064726.85	201.69
27	747813.54	1064725.00	201.56
28	747807.12	1064722.65	201.70
29	747800.58	1064720.63	201.82
30	747801.07	1064719.07	202.51
31	747807.51	1064721.24	202.49
32	747814.07	1064723.48	202.49
33	747819.57	1064725.52	202.51
34	747823.62	1064727.11	202.50
35	747828.86	1064729.21	202.54
36	747832.79	1064730.91	202.56
37	747837.57	1064732.96	202.59
38	747839.36	1064733.80	202.58
39	747840.71	1064734.49	202.62
40	747846.57	1064737.51	202.63
41	747853.76	1064741.11	202.65
42	747857.39	1064742.89	202.64
43	747860.31	1064744.38	202.66
44	747864.36	1064746.53	202.64
45	747867.93	1064748.34	202.68
46	747872.91	1064750.88	202.67
47	747876.60	1064752.89	202.68
48	747882.01	1064755.67	202.67
49	747884.46	1064757.07	202.67
50	747886.68	1064758.18	202.68
51	747887.91	1064758.83	202.67
52	747890.36	1064760.18	202.67
53	747894.57	1064762.21	202.70
54	747899.90	1064764.86	202.72



10,140
Děvle



10,250
Stachovice

STRABAG a.s. Kacírková 982/41, Praha 5		číslo zakázky	Ing. S. Břík		
		ověřil	4.3.2022		
		datum			
		práce ověřen			
akce	II/102 Hr. H. Města Prahy - Stachovice, rekonstrukce, etapa I SO 102- Rekonstrukce vozovky Děvle - Stachovice - vlevo km 10,140 - 10,250 - zpevnění svahu kamenem			výkres číslo	
záměrní	Ing. Stanislav Břík	datum	2.3.2022	mřítko	1:500
kreslí	Ing. Stanislav Břík	datum	4.3.2022	sof. systém	S-JTSK
				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 12/2022

Předmět měření: SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE
Úsek A – km 10,001 – 10,101 - vlevo

SO 102 - Plocha svahů zpevněných kamenem

112,9 m²

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

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

Zaměřil: 15.3.2022 Ing. S. Bílek
Zpracoval: 15.3.2022 Ing. S. Bílek
Ověřil: 15.3.2022 Ing. S. Bílek

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



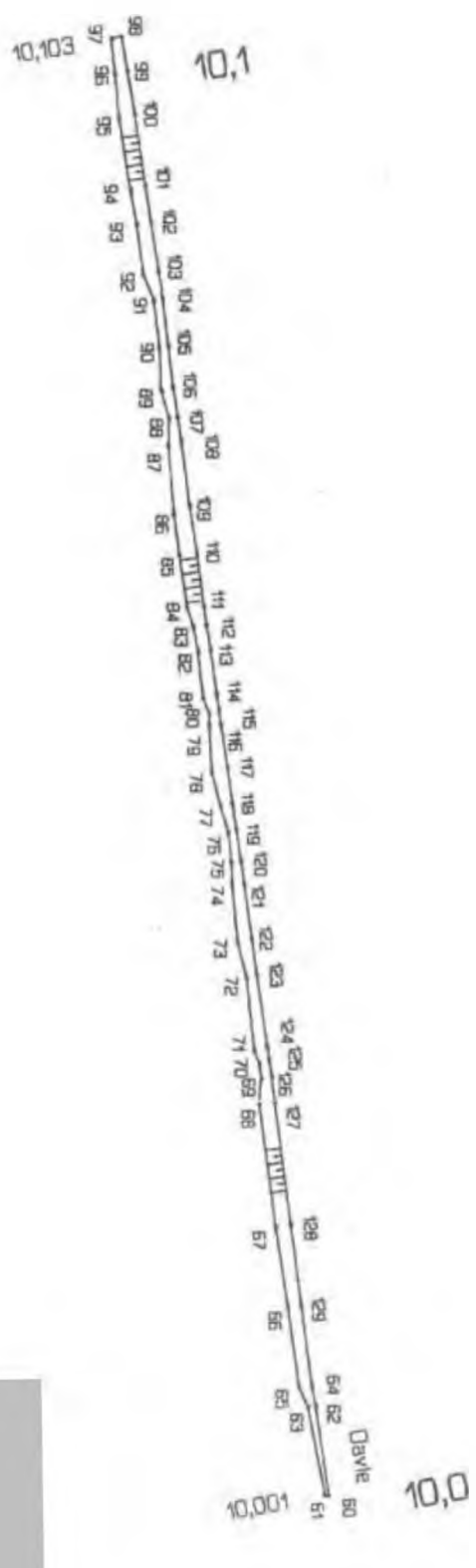
II/102 HR. HL. MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, etapa II

SO 102 – Rekonstrukce vozovky, Davle - Štěchovice

Úsek A – plocha svahů zpevněných kamenem

Seznam souřadnic

Bod	Y	X	Výška
60	747664.791	1064696.914	202.488
61	747664.830	1064697.168	202.404
62	747671.069	1064697.829	202.516
63	747670.987	1064698.369	202.151
64	747672.520	1064698.080	202.509
65	747672.363	1064698.993	201.835
66	747678.057	1064699.787	201.757
67	747683.628	1064700.642	201.644
68	747692.344	1064701.805	201.648
69	747694.078	1064701.654	201.819
70	747695.152	1064701.791	201.887
71	747696.034	1064702.174	201.840
72	747701.169	1064702.719	201.763
73	747703.594	1064703.333	201.751
74	747707.505	1064703.708	201.897
75	747709.174	1064703.771	202.042
76	747711.186	1064703.986	202.079
77	747713.059	1064704.550	201.892
78	747715.408	1064705.136	201.787
79	747718.620	1064705.333	201.916
80	747719.508	1064705.333	201.972
81	747720.576	1064705.750	201.860
82	747723.799	1064706.112	201.872
83	747725.558	1064706.440	202.028
84	747726.817	1064706.872	202.101
85	747730.496	1064707.395	202.094
86	747733.328	1064707.774	201.877
87	747738.140	1064708.161	201.772
88	747739.965	1064708.130	201.808
89	747741.927	1064708.691	201.719
90	747744.909	1064708.830	201.959
91	747748.223	1064709.207	202.032
92	747749.954	1064709.931	201.620
93	747753.445	1064710.401	201.604
94	747755.825	1064710.840	201.521
95	747760.887	1064711.617	201.606
96	747763.784	1064711.886	201.751
97	747766.303	1064712.163	201.883
98	747766.438	1064711.452	202.527
99	747764.041	1064711.051	202.517
100	747761.083	1064710.552	202.473
101	747756.148	1064709.809	202.477
102	747753.558	1064709.416	202.442
103	747750.150	1064708.874	202.452
104	747746.281	1064708.596	202.469
105	747745.011	1064708.208	202.445
106	747742.083	1064707.834	202.381
107	747740.096	1064707.527	202.407
108	747738.379	1064707.306	202.399
109	747733.933	1064706.718	202.479
110	747730.632	1064706.208	202.419
111	747726.992	1064705.719	202.434
112	747725.657	1064705.516	202.425
113	747723.906	1064705.249	202.423
114	747720.746	1064704.797	202.404
115	747719.655	1064704.647	202.429
116	747718.666	1064704.497	202.414
117	747715.658	1064704.037	202.432
118	747713.197	1064703.709	202.377
119	747711.346	1064703.426	202.392
120	747709.238	1064703.103	202.394
121	747707.609	1064702.884	202.393
122	747703.746	1064702.343	202.404
123	747701.274	1064701.977	202.397
124	747696.298	1064701.243	202.403
125	747695.329	1064701.094	202.410
126	747694.258	1064700.926	202.428
127	747692.493	1064700.726	202.428
128	747683.822	1064699.592	202.483
129	747678.260	1064698.871	202.490

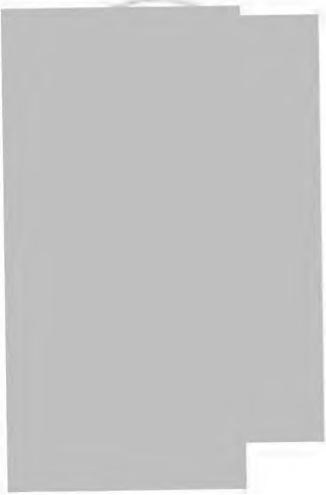


STRABAG a.s.
Kadřická 982/41, Praha 5

číslo zakázky	
	Ing. S. Blátek
datum	15.3.2022
DRHO OVBĚŘENÍ	

áčece **II/102 H. H. Města Prahy - Stechovice, rekonstrukce, etape II**
SO 102 - Rekonstrukce vozovky Dáveč - Stechovice - vlevo
 km 10,001 - 10,103 - zpevnění svahů kamenem

záměr/í	Ing. Stanislav Blátek	datum	15.3.2022	soft. systém	S-JTSK
kreslil	Ing. Stanislav Blátek	datum	15.3.2022	vrst. systém	Bpv
				měřitka	1:500



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 16/2022

Předmět měření: SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE
Úsek A – km 10,103 – 10,140 - vlevo

SO 102 - Plocha svahů zpevněných kamenem

<i>km 10,103 – SO 204</i>	<i>63,0 m²</i>
<i>SO 204 – km 10,140</i>	<i>55,2 m²</i>

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

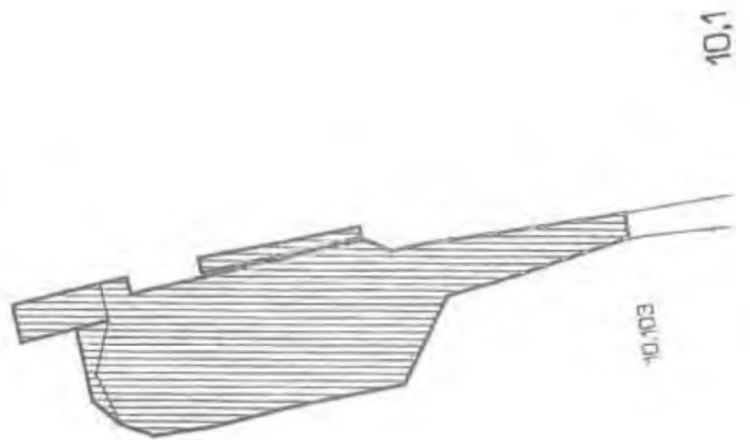
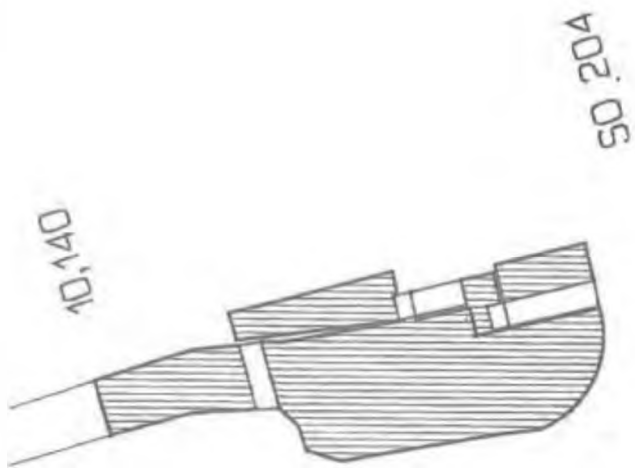
Zaměřil:	19.4.2022	Ing. S. Bílek
Zpracoval:	20.4.2022	Ing. S. Bílek
Övěřil:	20.4.2022	Ing. S. Bílek

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



II/102 HR. HL. MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, etapa II**SO 102 – Rekonstrukce vozovky, Davle - Štěchovice****Úsek A – plocha svahů zpevněných kamenem****Seznam souřadnic**

Bod	Y	X	Výška
29	747800.58	1064720.63	201.82
30	747801.07	1064719.07	202.51
97	747766.30	1064712.16	201.88
98	747766.44	1064711.45	202.53
131	747770.10	1064713.47	201.53
132	747771.43	1064713.89	201.51
133	747772.62	1064716.42	200.19
134	747775.95	1064717.09	200.06
135	747778.15	1064717.66	200.03
136	747779.91	1064717.94	200.00
137	747780.89	1064717.62	200.08
138	747781.73	1064716.95	200.34
139	747781.30	1064714.64	201.50
140	747782.20	1064715.01	201.05
141	747781.63	1064716.17	200.92
143	747783.79	1064715.27	201.47
145	747776.76	1064712.91	202.71
146	747773.83	1064712.26	202.68
147	747773.07	1064712.58	202.64
148	747771.98	1064712.34	202.60
149	747770.30	1064712.08	202.54
150	747778.72	1064713.39	202.88
156	747792.45	1064716.56	202.77
157	747792.00	1064716.45	202.75
158	747791.83	1064717.13	202.75
159	747792.28	1064717.27	202.77
160	747790.54	1064716.08	201.61
161	747790.38	1064716.80	201.61
162	747789.61	1064715.88	201.61
163	747789.38	1064716.72	201.59
164	747790.07	1064717.69	201.60
165	747789.59	1064717.52	201.59
166	747789.77	1064716.83	201.60
167	747789.30	1064716.72	201.59
168	747789.12	1064717.41	201.58
169	747786.55	1064716.76	199.88
170	747786.68	1064716.07	199.90
171	747786.50	1064716.87	199.86
172	747788.20	1064720.37	199.96
173	747789.48	1064720.53	200.13
174	747791.80	1064717.25	202.71
175	747794.47	1064717.70	202.60
176	747795.72	1064717.90	202.58
177	747796.32	1064717.90	202.56
178	747796.96	1064718.03	202.55
179	747796.46	1064719.85	201.58
180	747795.79	1064719.81	201.50
181	747795.20	1064720.34	201.10
182	747794.88	1064721.05	200.69
183	747794.98	1064720.98	200.70
184	747793.92	1064721.31	200.35
185	747798.23	1064719.97	201.78
187	747797.03	1064717.86	202.57
188	747797.28	1064717.10	202.63
189	747792.29	1064717.28	202.76
190	747792.50	1064715.86	202.81



STRABAG a.s. Kacrkova 982/41, Praha 5		Dro. návrh			
		Dro. výkř.		Ing. S. Blah	
		Dro. datum		20.4.2022	
		Dro. ověřen			
akce II/102 Hr. HL Města Prahy - Stechovice, rekonstrukce, etapa I SD 102- Rekonstrukce vozovky Davle - Stechovice - vlevo km 10,103 - 10,140 - zpevnění svahu kamenem					vyřazen číslo
				měřítko	1:200
zpracoval	Ing. Stanislav Blah	datum	19.4.2022	soft. systém	S-JTSK
vešel	Ing. Stanislav Blah	datum	20.4.2022	vyř. systém	100

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 27/2022

Předmět měření: SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE
Úsek B – km 11,430 – 11,520 – vlevo – obložení svahu kamenem
(stav ke dni 14.7.2022)

km 11,430 – 11,520 - 191,6 m²

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

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

Zaměřil: 14.7.2022 **Ing. S. Bílek**
Zpracoval: 14.7.2022 **Ing. S. Bílek**
Ověřil: 14.7.2022 **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, etapa II
SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE

Úsek B

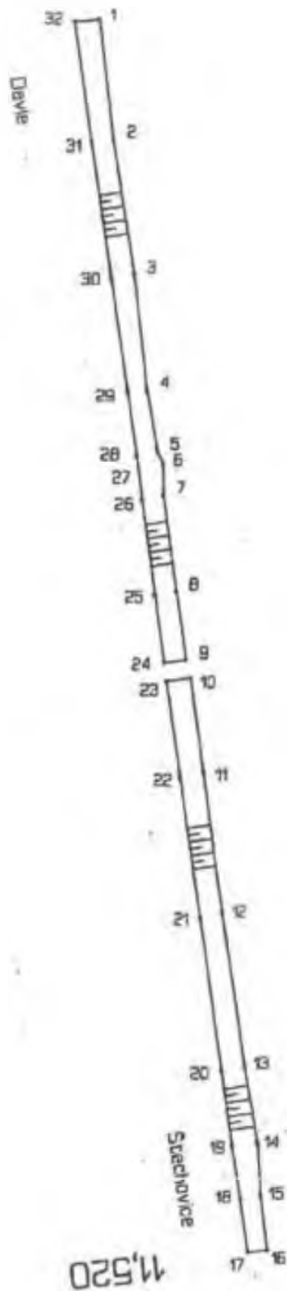
Obložení svahu kamenem v km 11,430 – 11,250 - vlevo

Seznam souřadnic

Bod	Y	X	Výška
1	748210.127	1065747.685	202.685
2	748208.987	1065756.240	202.843
3	748207.360	1065765.929	202.793
4	748206.302	1065774.175	202.891
5	748205.476	1065778.652	202.828
6	748205.060	1065779.478	202.676
7	748204.989	1065781.802	202.837
8	748203.963	1065788.733	202.931
9	748203.157	1065793.672	202.914
10	748202.829	1065794.962	202.867
11	748201.829	1065801.778	202.825
12	748200.311	1065811.886	202.857
13	748198.516	1065823.007	202.782
14	748197.489	1065828.562	202.682
15	748197.233	1065832.300	202.905
16	748196.644	1065836.361	202.952
17	748198.082	1065836.503	204.193
18	748198.697	1065832.540	204.219
19	748199.339	1065828.856	204.203
20	748200.196	1065823.281	204.182
21	748201.885	1065812.207	204.244
22	748203.471	1065802.049	204.248
23	748204.568	1065795.216	204.193
24	748204.758	1065793.868	204.219
25	748205.488	1065789.032	204.243
26	748206.516	1065782.145	204.278
27	748206.824	1065779.853	204.269
28	748206.976	1065779.006	204.278
29	748207.684	1065774.378	204.267
30	748208.945	1065766.199	204.224
31	748210.502	1065756.544	204.243
32	748211.865	1065747.855	204.213



11,430



11,520

STRABAG a.s. Kocírkova 982/41, Praha 5		Dělo zhotovitel			
		ověřil		Ing. S. Břek	
		datum		14.7.2022	
		Dělo ověřeno			
práce II/102 Hr. HL Města Prahy - Stěchovice, rekonstrukce, etapa II SO 102 Rekonstrukce vozovky, Děvle - Stěchovice Úsek B, km 11,430 - 11,520 - kamenné obložení svahů - vlevo				výkres číslo	
		měřítko		1 : 500	
zamerl	Ing. Stanislav Břek	datum	14.7.2022	souř. systém	S-JTSK
kresl	Ing. Stanislav Břek	datum	14.7.2022	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 35/2022

Předmět měření: SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE
Úsek B – km 11,220 – 11,430 – vlevo – obložení svahu kamenem
(stav ke dni 11.8.2022)

km 11,220 – 11,340 - 268,3 m²
km 11,400 – 11,430 - 67,9 m²

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

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

Zaměřil: 11.8.2022 Ing. S. Bilek
Zpracoval: 11.8.2022 Ing. S. Bilek
Ověřil: 11.8.2022 Ing. S. Bilek

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

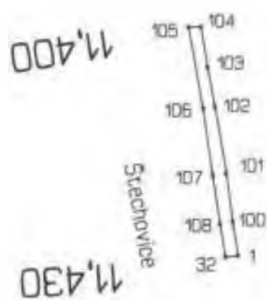
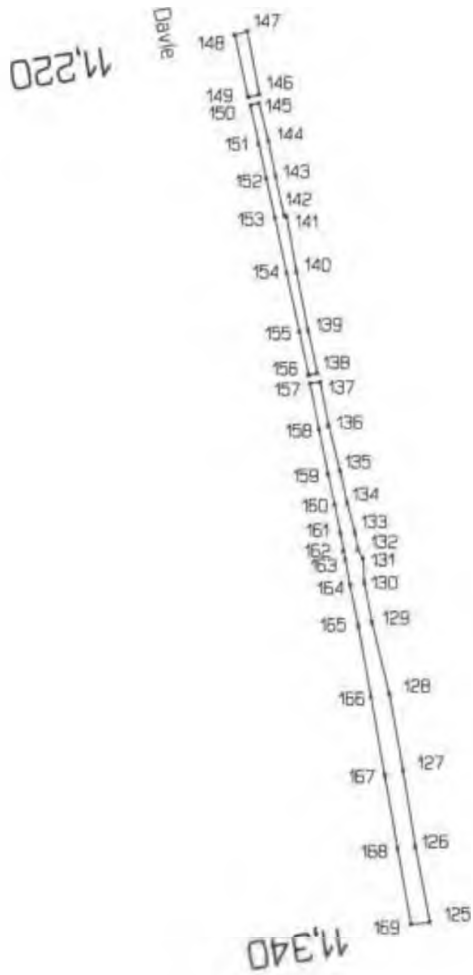
Úsek B

Obložení svahu kamenem v km 11,220 – 11,430 - vlevo

Seznam souřadnic

Bod	Y	X	Výška
1	748210.13	1065747.69	202.69
32	748211.86	1065747.85	204.21
100	748210.87	1065743.23	202.74
101	748211.79	1065736.85	202.69
102	748213.34	1065727.97	202.80
103	748214.30	1065722.83	202.86
104	748215.22	1065717.44	202.87
105	748216.88	1065717.49	204.11
106	748214.88	1065728.24	204.23
107	748213.55	1065737.13	204.23
108	748212.57	1065743.46	204.22
125	748223.48	1065657.59	202.08
126	748225.44	1065647.59	202.15
127	748227.08	1065637.60	202.03
128	748228.94	1065627.43	202.03
129	748231.29	1065617.98	202.45
130	748232.32	1065612.70	202.48
131	748232.56	1065609.44	202.24
132	748233.19	1065608.38	202.54
133	748233.62	1065606.02	202.42
134	748234.67	1065602.25	202.67
135	748235.63	1065598.03	202.75
136	748237.18	1065592.01	202.86
137	748238.34	1065586.20	202.78
138	748238.74	1065585.04	202.88
139	748240.05	1065579.33	202.88
140	748241.66	1065571.64	202.77
141	748243.00	1065564.35	202.63
142	748243.33	1065564.27	202.91
143	748244.56	1065559.01	202.85
144	748245.55	1065554.34	202.80
145	748246.85	1065549.36	202.91
146	748246.81	1065548.27	202.70
147	748248.47	1065539.87	202.59
148	748250.13	1065540.38	203.84
149	748248.28	1065548.59	203.84
150	748247.97	1065549.66	203.85
151	748246.84	1065554.79	203.90
152	748245.78	1065559.30	203.88
153	748244.57	1065564.56	203.90
154	748242.97	1065571.82	203.88
155	748241.19	1065579.56	203.96
156	748239.94	1065585.29	203.99
157	748239.72	1065586.38	203.94
158	748238.48	1065592.41	203.97
159	748237.20	1065598.37	203.95
160	748236.34	1065602.47	203.95
161	748235.55	1065606.22	203.96
162	748235.11	1065608.59	203.94
163	748234.89	1065609.65	203.95
164	748234.23	1065613.02	203.96
165	748233.09	1065618.43	203.93
166	748231.36	1065627.76	203.96
167	748229.47	1065638.19	204.00
168	748227.76	1065647.93	204.03
169	748225.95	1065657.87	204.02





STRABAG a.s. Kačírkova 982/41, Praha 5		číslo zakázky			
		ověřil	Ing. S. Brtek		
		datum	11.8.2022		
		číslo ověření			
objekt	II/102 Hr. HL Města Prahy - Stechovice, rekonstrukce, etapa II SO 102 Rekonstrukce vozovky, Davle - Stechovice Úsek A, km 11,220 - 11,430 - kamenné obložení svahů - vlevo		výtisk číslo		
		mřítko	1 : 1000		
záměr	Ing. Stanislav Brtek	datum	11.8.2022	souř. systém	S-JTSK
kreslil	Ing. Stanislav Brtek	datum	11.8.2022	výřk. 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 43/2022

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

**Úsek B – km 11,520 – 11,663 – vlevo – obložení svahu kamenem
(stav ke dni 5.9.2022)**

km 11,520 – 11,663 - 303,2 m²

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

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

Zaměřil: 5.9.2022 Ing. S. Bílek
Zpracoval: 5.9.2022 Ing. S. Bílek
Ověřil: 5.9.2022 Ing. S. Bílek

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



II/102 HR. HL.MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, etapa I

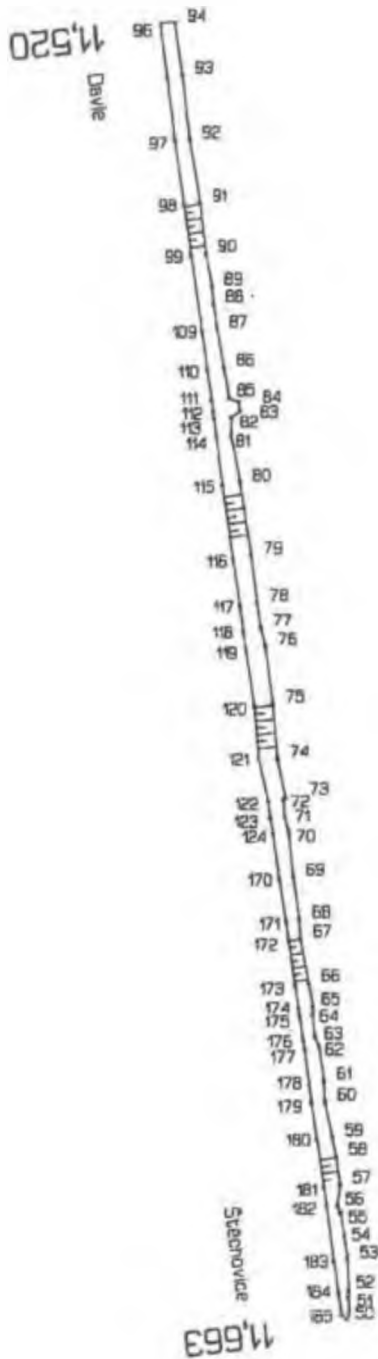
SO 101 – Rekonstrukce vozovky, Praha - Měchenice

Úsek E,F – km 4,409 – 4,835 – základ pod betonové svodidlo - vpravo

Seznam souřadnic

Bod	Y	X	výška
1	748507.81	1061597.60	204.45
3	748501.21	1061616.46	204.44
6	748493.57	1061635.14	204.46
8	748485.27	1061653.31	204.45
10	748476.56	1061671.41	204.45
11	748467.84	1061689.27	204.44
15	748459.11	1061707.28	202.45
16	748450.31	1061725.28	202.47
20	748441.56	1061743.25	202.47
21	748432.77	1061761.24	202.49
23	748428.07	1061770.91	202.46
28	748513.71	1061578.00	202.47
30	748518.50	1061559.09	202.47
31	748522.67	1061538.76	202.46
34	748525.77	1061518.93	202.46
36	748528.17	1061499.17	202.38
38	748530.39	1061479.24	202.15
39	748531.65	1061469.90	202.01
40	748532.95	1061461.24	201.83
41	748534.57	1061453.16	201.74
42	748536.97	1061443.69	201.66
44	748543.95	1061427.01	201.33
45	748542.01	1061436.83	201.47
46	748539.32	1061446.22	201.60
47	748537.26	1061453.59	201.68
48	748535.43	1061460.11	201.75
49	748533.86	1061464.20	201.84
50	748532.92	1061469.96	201.97
51	748531.66	1061481.12	202.12
63	748547.50	1061415.61	201.07
64	748549.53	1061411.25	200.99
68	748559.13	1061391.79	200.83
82	748532.68	1061472.58	201.91
201	748566.44	1061378.19	201.01
202	748561.70	1061387.42	200.91
203	748559.35	1061391.99	200.91
204	748557.12	1061396.27	200.92
205	748553.70	1061402.96	200.97





STRABAG a.s. Kacrkova 982/41 Praha 5		číslo kresby:			
		autor:		Ing. S. Štáhl	
		datum:		5.9.2022	
		číslo výkresu:			
název: IV/102 Hr. Hl. Města Prahy - Stechovice, rekonstrukce, etapa I					výkres číslo:
SO 102 Rekonstrukce vozovky, Děvle - Stechovice					
Úsek B, km 11,520 - 11,663 - kamenné obložení svahů - vjezd					
				měřítko:	list:
zjednatel:	Ing. Stanislav Březina	datum:	5.9.2022	systém:	S-JTSK
kreslí:	Ing. Stanislav Březina	datum:	5.9.2022	výkres systém:	101

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 45/2022

Předmět měření: SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE
Úsek B – km 11,520 – 11,663 – vlevo – obložení svahu kamenem
(stav ke dni 21.9.2022)

km 11,140 – 11,220 - 187,8 m²

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

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

Zaměřil: 21.9.2022 Ing. S. Bílek
Zpracoval: 21.9.2022 Ing. S. Bílek
Ověřil: 21.9.2022 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, etapa II
SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE**

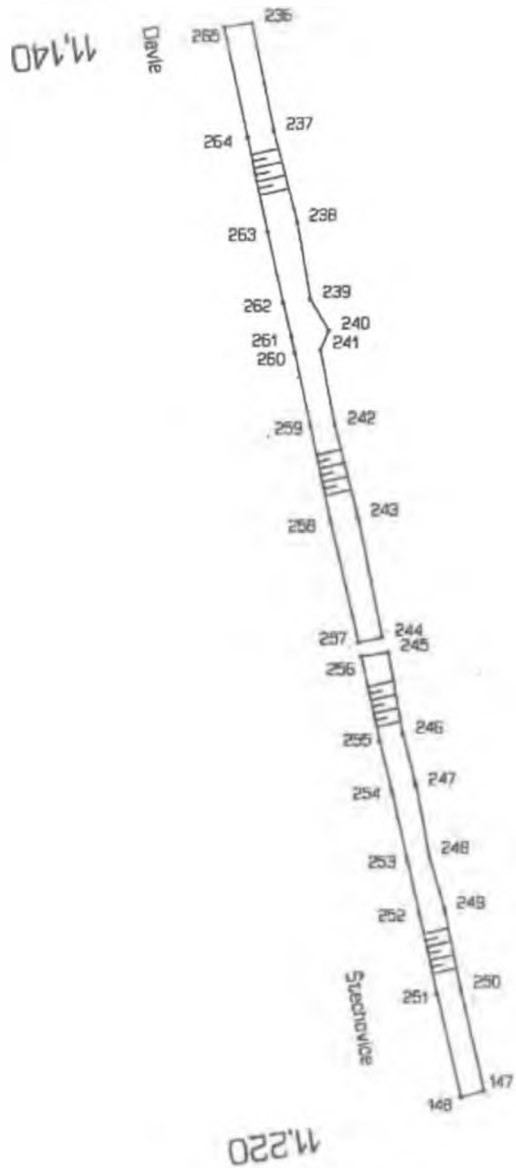
Úsek B

Obložení svahu kamenem v km 11,140 – 11,220 – vlevo

Seznam souřadnic

Bod	Y	X	Výška	
236	748266.210	1065462.028	202.112	
237	748264.518	1065469.865	202.247	
238	748262.722	1065476.492	202.112	
239	748261.672	1065482.064	202.276	
240	748260.282	1065484.337	201.754	
241	748260.899	1065485.767	202.379	
242	748259.777	1065491.286	202.481	
243	748258.064	1065497.969	202.396	
244	748256.217	1065506.726	202.584	
245	748255.773	1065507.819	202.482	
246	748254.639	1065513.807	202.587	
247	748253.646	1065517.573	202.489	
248	748252.655	1065522.607	202.635	
249	748251.471	1065526.608	202.542	
250	748250.224	1065532.409	202.629	
251	748251.990	1065532.755	203.925	HRANA
252	748253.338	1065526.870	203.935	HRANA
253	748254.248	1065523.022	203.943	HRANA
254	748255.420	1065517.962	203.917	HRANA
255	748256.334	1065514.277	203.899	HRANA
256	748257.733	1065508.113	203.860	SCHODY
257	748257.952	1065507.094	203.868	SCHODY
258	748260.026	1065498.278	203.845	HRANA
259	748261.583	1065491.385	203.814	HRANA
260	748262.823	1065485.997	203.793	HRANA
261	748263.078	1065484.778	203.782	HRANA
262	748263.708	1065482.335	203.770	HRANA
263	748264.901	1065477.214	203.743	HRANA
264	748266.444	1065470.353	203.712	HRANA
265	748268.228	1065462.342	203.696	HRANA





STRABAG a.s. Kečrkova 982/41, Praha 5		část zakázky			
		ověřil		Ing. S. Blátek	
		datum		21.9.2022	
		část ověřena			
SO 102 Hř. HL. Města Prahy - Stěchovice, rekonstrukce, etapa II SO 102 Rekonstrukce vozovky, Děvle - Stěchovice Úsek B, km 10,140 - 10,220 - vlevo - obložení svahu kamenem				výtisk číslo	
		měřítko	1 : 500		
autor	Ing. Stanislav Blátek	datum	21.9.2022	soft. systém	S-JTSK
tisk	Ing. Stanislav Blátek	datum	21.9.2022	výtisk systém	Blv

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 47/2022

Předmět měření: SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE
Úsek B – km 11,671 – 11,780 – vlevo – obložení svahu kamenem
(stav ke dni 3.10.2022)

km 11,671 – 11,780 - 215,0 m²

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

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

Zaměřil: 3.10.2022 Ing. S. Bílek
Zpracoval: 5.10.2022 Ing. S. Bílek
Ověřil: 5.10.2022 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, etapa II
SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE

Úsek B

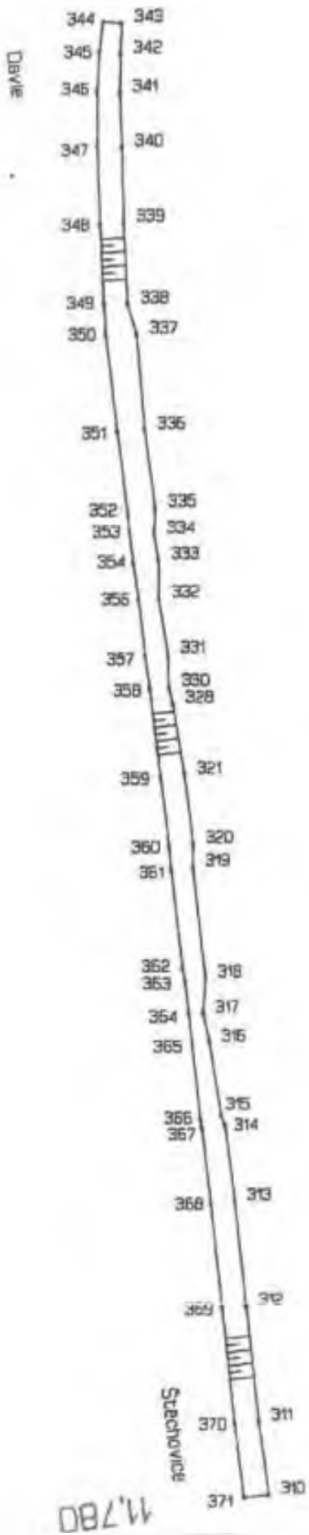
Obložení svahu kamenem v km 11,671 – 11,780 - vlevo

Seznam souřadnic

Bod	Y	X	Výška
310	748159.267	1066092.562	202.560
311	748160.040	1066087.187	202.641
312	748161.073	1066078.703	202.629
313	748162.032	1066071.017	202.591
314	748162.823	1066065.465	202.667
315	748163.107	1066064.761	202.753
316	748164.051	1066059.421	202.964
317	748164.538	1066057.326	203.144
318	748164.399	1066054.734	202.860
319	748165.422	1066046.642	202.918
320	748165.415	1066044.962	202.744
321	748166.110	1066039.924	202.845
328	748167.010	1066034.773	202.955
330	748167.327	1066033.555	203.070
331	748167.438	1066031.150	202.922
332	748168.107	1066027.117	203.001
333	748168.169	1066024.336	202.825
334	748168.512	1066022.442	202.948
335	748168.457	1066020.490	202.690
336	748169.301	1066014.853	202.742
337	748169.946	1066007.963	202.727
338	748170.632	1066005.761	202.991
339	748171.033	1065999.852	203.030
340	748171.265	1065994.446	203.013
341	748171.484	1065990.512	203.081
342	748171.490	1065987.690	202.969
343	748171.464	1065985.466	202.994
344	748172.777	1065985.344	203.936
345	748172.996	1065987.514	203.928
346	748173.097	1065990.329	203.968
347	748173.018	1065994.375	204.011
348	748172.689	1066000.047	204.005
349	748172.310	1066005.806	203.998
350	748172.146	1066008.050	204.028
351	748171.237	1066014.990	203.955
352	748170.384	1066020.917	203.958
353	748170.250	1066022.321	203.949
354	748169.939	1066024.578	203.942
355	748169.910	1066024.567	203.942
356	748169.540	1066027.235	203.944
357	748169.014	1066031.336	203.930
358	748168.655	1066033.720	203.924
359	748167.813	1066040.102	203.893
360	748167.156	1066045.144	203.875
361	748166.962	1066046.915	203.871
362	748166.051	1066053.960	203.885
363	748165.875	1066055.011	203.884
364	748165.579	1066057.423	203.859
365	748165.298	1066059.607	203.877
366	748164.631	1066065.001	203.905
367	748164.496	1066065.740	203.893
368	748163.818	1066071.127	203.884
369	748162.848	1066078.782	203.882
370	748161.833	1066087.317	203.886
371	748161.070	1066092.766	203.876



11,671



11,780



STRABAG a.s. Kadrlovská 862/41, Praha 5		firma zakazky			
		ovedl	Ing. S. Blah		
		datum	5.10.2022		
		cena ovedeni			
11,671 - 11,780 Hr. Hl. Mesta Praha - Stachovice, rekonstrukce, etapa I SO 102 Rekonstrukce vozovky, Drahle - Stachovice Úsek B, km 11,671 - 11,780 - kamenné obložení svahů - vlevo			výhled firma		
		metoda	bez		
zametil	Ing. Stanislav Blah	datum	3.10.2022	nov. systém	S-J75K
ověřil	Ing. Stanislav Blah	datum	5.10.2022	výtah systém	B0

STRABAG a.s.
Dopravní stavitelství
dřevka 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 53/2022

Předmět měření: SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE
Úsek C – km 14,462 – 14,580 – vlevo – obložení svahu kamenem

km 14,462 – 14,580 - 249,3 m²

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

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
Příoohy: Seznam souřadnic
Náct

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

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



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

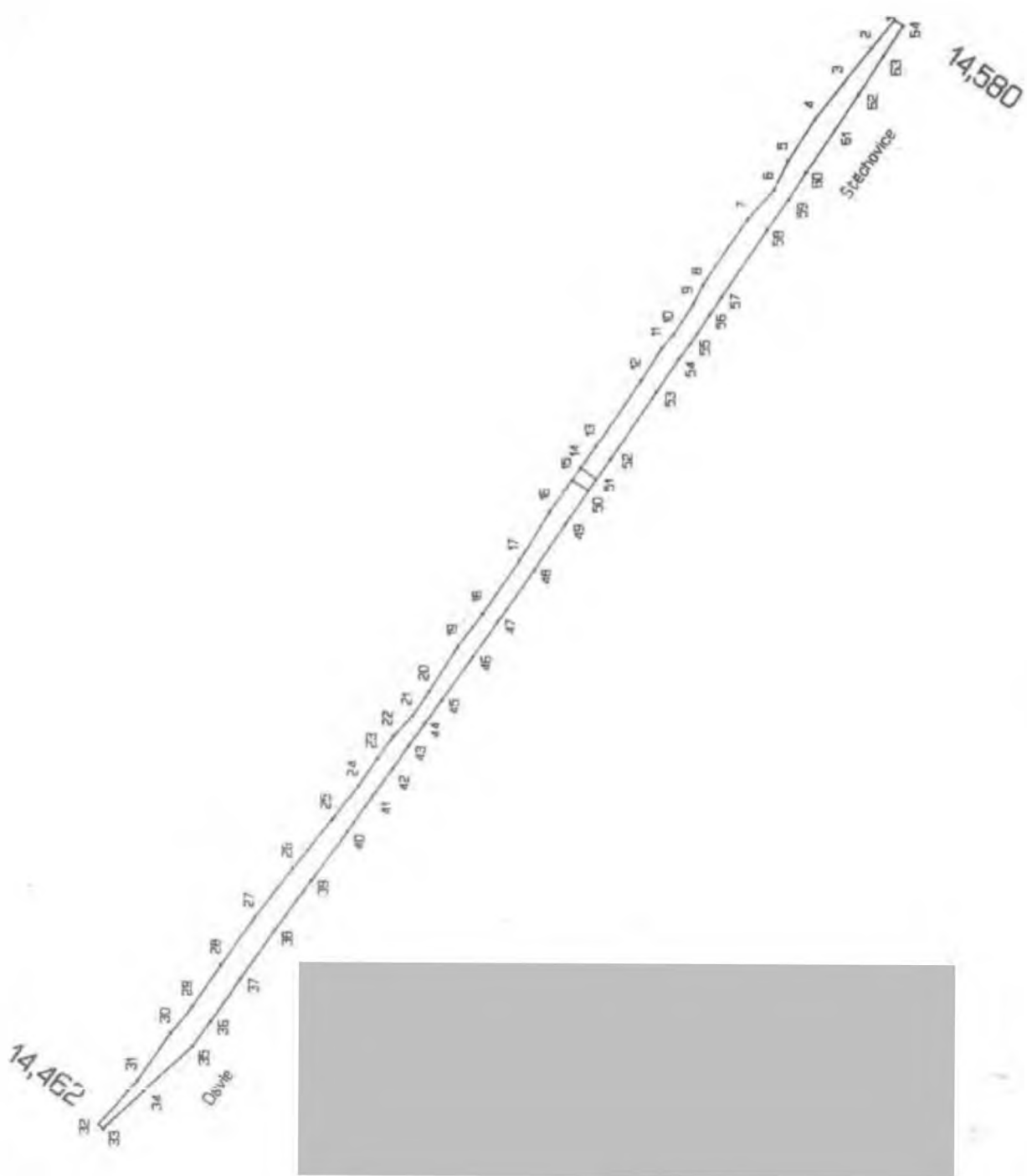
Úsek C

km 14,462 – 14,580 – vlevo – obložení svahu kamenem

Seznam souřadnic

Bod	Y	X	Výška
1	747616.846	1068735.893	204.814
2	747619.295	1068733.872	204.600
3	747622.336	1068731.450	204.354
4	747625.363	1068729.029	204.050
5	747628.922	1068726.761	204.120
6	747631.467	1068725.569	204.494
7	747633.967	1068723.349	204.130
8	747639.678	1068719.443	204.144
9	747641.326	1068718.623	204.285
10	747643.908	1068716.997	204.353
11	747645.091	1068715.972	204.210
12	747647.911	1068714.210	204.250
13	747653.692	1068710.289	204.199
14	747655.518	1068708.977	204.208
15	747656.625	1068708.234	204.196
16	747659.277	1068706.310	204.207
17	747663.634	1068703.571	204.339
18	747668.166	1068700.478	204.329
19	747671.059	1068698.317	204.227
20	747674.917	1068695.889	204.339
21	747677.056	1068694.478	204.461
22	747678.828	1068692.839	204.273
23	747680.785	1068691.485	204.425
24	747683.244	1068689.876	204.431
25	747686.085	1068687.596	204.409
26	747690.366	1068684.323	204.471
27	747694.699	1068681.057	204.495
28	747698.779	1068678.160	204.691
29	747702.415	1068675.692	204.820
30	747704.770	1068673.769	204.821
31	747708.918	1068670.808	204.915
32	747713.777	1068667.467	204.753
33	747713.162	1068667.875	205.315
34	747709.783	1068671.429	205.818
35	747705.928	1068675.706	205.794
36	747703.693	1068677.309	205.793
37	747699.961	1068679.912	205.741
38	747695.802	1068682.812	205.716
39	747691.402	1068685.927	205.667
40	747687.073	1068689.039	205.631
41	747684.088	1068691.089	205.634
42	747681.714	1068692.792	205.664
43	747679.673	1068694.155	205.653
44	747677.807	1068695.486	205.652
45	747675.682	1068696.975	205.654
46	747671.902	1068699.674	205.671
47	747668.879	1068701.784	205.674
48	747664.413	1068704.942	205.681
49	747660.446	1068707.667	205.700
50	747657.551	1068709.670	205.690
51	747656.555	1068710.341	205.693
52	747654.768	1068711.596	205.693
53	747648.945	1068715.524	205.691
54	747646.062	1068717.458	205.663
55	747644.688	1068718.445	205.664
56	747642.257	1068720.081	205.652
57	747640.690	1068721.139	205.655
58	747634.870	1068725.047	205.639
59	747632.293	1068726.825	205.639
60	747629.946	1068728.335	205.647
61	747626.331	1068730.808	205.657
62	747623.265	1068732.844	205.642
63	747619.970	1068734.951	205.649
64	747617.299	1068736.641	205.639





STRABAG a.s. Kečrkova 982/41, Praha 5		Dobrá zpráva			
		ověřil		Ing. S. Brlík	
		datum		24.10.2022	
		Dobrá ověření			
název: I/102 Hr. Hl. Města Prahy - Stěchovice, rekonstrukce, etapa I SO 102 Rekonstrukce vozovky, Děvče - Stěchovice Úsek C, km 14,462 - 14,580 - vlevo - obložení svahu kamenem					výkres číslo
				měřítko	1 : 500
záměrní	Ing. Stanislav Brlík	datum	24.10.2022	souř. systém	S JTSK
kreslí	Ing. Stanislav Brlík	datum	24.10.2022	výška systém	Bov

STRABAG a.s.
Dopravní stavitelství
direkce TC
Kačírkova 982/4
CZ – 158 00 Praha 6 / 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 62/2022

Předmět měření: SQ 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE
Úsek B – km 11,056 – 11,140 – vlevo – obložení svahu kamenem

km 11,056 – 11,140 - 214,2 m²

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

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

Zaměřil: 1.12.2022 Ing. S. Bílek
Zpracoval: 2.12.2022 Ing. S. Bílek
Ověřil: 2.12.2022 Ing. S. Bílek

Ověření výšeků zeměměřičských činností ve výstavbě
podle §13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2004 Sb.



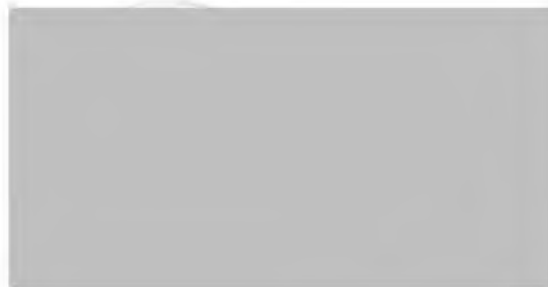
**II/102 HR. HL.MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, etapa II
SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE**

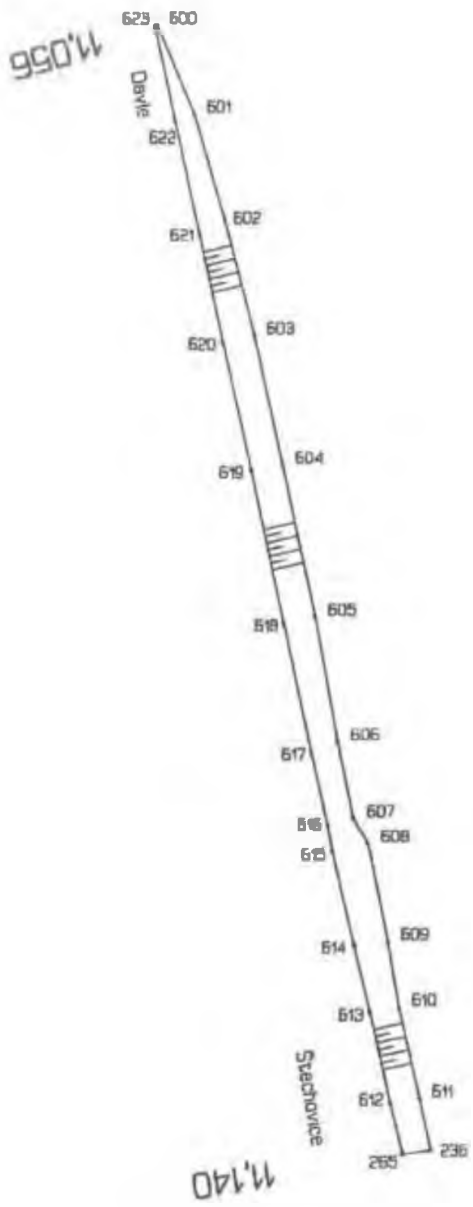
Úsek B

Obložení rvahu kamenem v km 11,056 – 11,140 - vlevo

Seznam souřadnic

Bod	Y	X	Výška
600	748287.210	1065380.305	203.151
601	748284.324	1065386.791	202.238
602	748281.899	1065394.590	201.918
603	748279.630	1065402.794	201.662
604	748277.414	1065412.202	201.662
605	748274.913	1065423.231	201.698
606	748273.181	1065432.296	201.976
607	748271.993	1065437.861	202.107
608	748270.951	1065439.677	201.782
609	748269.459	1065446.807	201.841
610	748268.613	1065451.603	202.016
611	748267.071	1065458.249	202.026
612	748269.151	1065458.588	203.600
613	748270.666	1065452.021	203.596
614	748271.846	1065447.110	203.580
615	748273.469	1065440.229	203.512
616	748273.836	1065438.384	203.541
617	748275.071	1065433.086	203.543
618	748277.179	1065423.813	203.503
619	748279.758	1065412.605	203.497
620	748281.977	1065403.295	203.522
621	748283.843	1065395.371	203.485
622	748285.749	1065387.269	203.451
623	748287.363	1065380.435	203.422





STRABAG a.s. Kečrkova 982/41, Praha 8		Dob. zakázka			
		ovpř.		Ing. B. Bláha	
		datum		1.12.2022	
		Dob. ověřen			
č. 102 Hr. Hl. Města Prahy - Stechovice, rekonstrukce, etapa II SO 102 Rekonstrukce vozovky, Děvče - Stechovice Úsek B, km 11,056 - 11,140 kamenné obložení svahů - vlevo					stavba č. 102
		ver. 12.0		02.1	
autor	Ing. Stanislav Bláha	datum	1.12.2022	soft. systém	SUTSK
kontrola	Ing. Stanislav Bláha	datum	2.12.2022	vyp. systém	Bláha

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 65/2022

Předmět měření: SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE
Úsek B – km 11,340 – 11,400 – vlevo – obložení svahu kamenem

km 11,340 – 11,353 - 47,0 m³
km 11,353 – 11,400 - 160,3 m³

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: 19.12.2022 Ing. S. Bílek
Zpracoval: 19.12.2022 Ing. S. Bílek
Ověřil: 19.12.2022 Ing. S. Bílek

Ověřil 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

Obložení svahu kamenem v km 11,340 – 11,400 - vlevo

Seznam souřadnic

Bod	Y	X	Výška
104	748215.22	1065717.44	202.87
105	748216.88	1065717.49	204.11
222	748221.12	1065670.40	201.72
223	748222.12	1065664.73	201.82
226	748224.73	1065665.31	204.04
227	748223.83	1065670.86	204.07
704	748215.45	1065710.99	202.43
705	748216.00	1065705.57	202.25
706	748215.52	1065704.57	201.77
707	748215.59	1065697.76	201.42
708	748215.71	1065696.96	201.44
709	748216.15	1065695.42	201.55
710	748216.60	1065692.92	201.39
711	748217.12	1065690.86	201.50
712	748217.69	1065688.69	201.54
714	748218.53	1065685.67	201.74
715	748218.70	1065684.85	201.70
716	748218.15	1065684.59	201.35
717	748219.31	1065677.51	201.33
718	748219.66	1065676.63	201.36
722	748220.36	1065689.06	203.11
723	748220.97	1065685.97	203.15
740	748222.79	1065677.02	204.12
741	748222.64	1065678.12	204.12
742	748221.96	1065681.84	204.17
743	748222.35	1065682.07	204.40
744	748220.70	1065691.74	204.01
745	748219.69	1065695.66	204.15
746	748219.65	1065697.47	204.20
747	748219.47	1065698.42	204.22
748	748218.37	1065704.93	204.21
749	748218.22	1065705.95	204.18
750	748217.38	1065711.36	204.21

