

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

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

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

Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

253/3

Číslo ZBV:

40

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

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

## Rekapitulace ZBV č. 40 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
40.1	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
40.2	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
40.3	0,00	272 560,35	272 560,35

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
40.4	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
40.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
40	0,00	272 560,35	272 560,35

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

1



Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum	podpis
Zástupce Objednatele: KSÚS SK	jméno	Ing. Milan Peška	datum	podpis
Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny	jméno	Ing. Jaroslava Jurková	datum	podpis
<p>Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, 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.</p>				
<b>Objednatel</b> (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS.	datum	podpis
<b>Zhotovitel</b>	jméno	Ing. Martin Bašár Ing. Karel Klofáč	datum	podpis
				Číslo paré:

**ZÁPIS**

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 40**

<b>Název Stavby:</b> II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 253/3</b>
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
<b>141 279 018,45</b>

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

**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	-11 482 675,35	4 342 630,72	134 138 973,82	-7 140 044,63

**Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	272 560,35	4 615 191,07	3,27%

**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	-11 482 675,35	134 411 534,17	-6 867 484,28	-4,86%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo 40													
Evidenční číslo a název stavby: Z2019-014610, II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 253 Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo								253					
Číslo a název rozpočtu: 253 Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo								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
30	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	625,425	627,649	2,224	684,61	428 172,21	0,00	1 522,57	429 694,78	1 522,57	0,36%
38	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUŘ DO	M	508,000	520,700	12,700	128,96	65 511,68	0,00	1 637,79	67 149,47	1 637,79	2,50%
		<b>Nové položky</b>											
44	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KČ	0,000	1 356,022	1 356,022	1,00	0,00	0,00	1 356,02	1 356,02	1 356,02	100,00%
45	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	0,000	2,808	2,808	257,00	0,00	0,00	721,66	721,66	721,66	100,00%
46	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	0,000	9,516	9,516	276,33	0,00	0,00	2 629,56	2 629,56	2 629,56	100,00%
47	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	1,170	1,170	1 873,30	0,00	0,00	2 191,76	2 191,76	2 191,76	100,00%
48	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	0,000	1,250	1,250	1 088,06	0,00	0,00	1 360,08	1 360,08	1 360,08	100,00%
49	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,000	1,250	1,250	431,77	0,00	0,00	539,71	539,71	539,71	100,00%
50	28539R	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	0,000	49,000	49,000	453,00	0,00	0,00	22 197,00	22 197,00	22 197,00	100,00%
51	317326	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50	M3	0,000	3,806	3,806	20 198,50	0,00	0,00	76 875,49	76 875,49	76 875,49	100,00%
52	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,000	0,432	0,432	31 608,44	0,00	0,00	13 654,85	13 654,85	13 654,85	100,00%
53	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO	M2	0,000	0,750	0,750	155,00	0,00	0,00	116,25	116,25	116,25	100,00%
54	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	0,000	5,850	5,850	28,60	0,00	0,00	167,31	167,31	167,31	100,00%
55	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	0,000	5,850	5,850	11,27	0,00	0,00	65,93	65,93	65,93	100,00%
56	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	0,000	5,850	5,850	761,20	0,00	0,00	4 453,02	4 453,02	4 453,02	100,00%
57	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	0,000	5,850	5,850	830,28	0,00	0,00	4 857,14	4 857,14	4 857,14	100,00%
58	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	0,000	5,850	5,850	677,98	0,00	0,00	3 966,18	3 966,18	3 966,18	100,00%
59	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	0,000	58,500	58,500	1 222,10	0,00	0,00	71 492,85	71 492,85	71 492,85	100,00%
61	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	0,000	6,190	6,190	1 203,20	0,00	0,00	7 447,81	7 447,81	7 447,81	100,00%
62	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	0,000	1,000	1,000	6 970,00	0,00	0,00	6 970,00	6 970,00	6 970,00	100,00%
63	9112B2	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	0,000	8,000	8,000	196,00	0,00	0,00	1 568,00	1 568,00	1 568,00	100,00%
64	9112B3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S	M	0,000	8,000	8,000	232,00	0,00	0,00	1 856,00	1 856,00	1 856,00	100,00%
65	9115C2	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	0,000	16,000	16,000	395,00	0,00	0,00	6 320,00	6 320,00	6 320,00	100,00%
66	9115C3	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	0,000	16,000	16,000	433,00	0,00	0,00	6 928,00	6 928,00	6 928,00	100,00%
67	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	0,000	12,700	12,700	48,36	0,00	0,00	614,17	614,17	614,17	100,00%
68	967168	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO	M3	0,000	3,806	3,806	7 290,00	0,00	0,00	27 745,74	27 745,74	27 745,74	100,00%
69	969245	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ	M	0,000	6,190	6,190	534,00	0,00	0,00	3 305,46	3 305,46	3 305,46	100,00%
		Celkem						493 683,89	0,00	272 560,35	766 244,24	272 560,35	55,21%

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)	394 057 663,61
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>476 809 772,97</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	104,30%
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	17 007 928,37
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	4,50%
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	15,75%
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	64 164 365,31
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	188 906 001,30

12=(37/1)*100	Sledování limitu (15%)	56 671 800,39
13=37	Sledování limitu 137 366 000 Kč	399839261,00%
14=137366000-37		133 367 607,39

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -	
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 137 366 000,- Kč)	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
		II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II	- 25 958 548,45	42 204 209,47	16 245 661,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 23 515 664,79	35 972 069,16	12 456 404,37	59 487 733,95	- 62 553,68	3 656 232,12	4 551 524,00	4 676 631,36	3 998 392,61	0,01
103	1	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / úprava poklopů a vodoznaků	0,00	124 942,66	124 942,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124 942,66	124 942,66	124 942,66	0,00	0,00%
103/2	2	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / přeložka vodovodní přípojky km 14,815-14,895, kolize s kabelem CETIN	0,00	158 202,22	158 202,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	158 202,22	158 202,22	158 202,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
103/3	3	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / odstranění žulových kostek	- 147 928,60	470 739,23	322 810,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 147 928,60	470 739,23	322 810,63	618 667,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
103/4	4	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / oprava objízdné trasy Masečín	0,00	514 671,37	514 671,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	514 671,37	514 671,37	514 671,37	0,00	0,00%
103/5	5	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / kolize kabelů s kanalizací a novým profilem vozovky	0,00	1 072 447,19	1 072 447,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 072 447,19	1 072 447,19	1 072 447,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102	6	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / zvýšení množství odstraňování křovin	- 62 553,68	2 301 662,61	2 239 108,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 62 553,68	2 301 662,61	2 239 108,93	2 364 216,29	0,00	0,00%
901	7	Provizorní most přes Kočábu / změna založení mostního provizoria	- 535 759,98	1 068 988,13	533 228,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 604 748,11	0,42%
207	8	Most ev.č.102-017 / Zajištění skálního svahu	0,00	728 985,00	728 985,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	728 985,00	728 985,00	728 985,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
207/2	9	Most ev.č.102-017 / odstranění vrstvy žulových kostek + podkladní vrstva pod OP1	0,00	75 186,27	75 186,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75 186,27	75 186,27	75 186,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/2	10	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice/ frézování a doplnění konstrukčních vrstev vozovky	0,00	43 669,94	43 669,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43 669,94	43 669,94	43 669,94	0,00	0,00%
103/6	11	Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi / předláždění chodníků, obruby, úprava plotové zídky u křižovatky Hlavní a Školní	0,00	671 285,54	671 285,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	671 285,54	671 285,54	671 285,54	0,00	0,00%
102/3	12	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / odvodňovací proužek	- 1 844 570,00	549 074,50	- 1 295 495,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 393 644,50	0,63%
102/4	13	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Úprava svahu dlažbou z lomového kamene km 10,360-10,840 L.S.	0,00	5 693 724,53	5 693 724,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 693 724,53	5 693 724,53	5 693 724,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
253	14	Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo / sanace základové spáry v založení SO 253, zeď č. 61 vlevo	0,00	277 190,48	277 190,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	277 190,48	277 190,48	277 190,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/5	15	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Km 13,200-13,700 svodidlo, krajnice, žulové kostky	0,00	881 187,01	881 187,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	881 187,01	881 187,01	881 187,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
334	16	Kanalizace ve Štěchovicích / zasedání nefunkční dešťové kanalizace	0,00	587 837,86	587 837,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	587 837,86	587 837,86	587 837,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/6	17	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Změna množství odfrézovaných vrstev AB	- 784 390,50	1 450 696,44	666 305,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 784 390,50	1 450 696,44	666 305,94	2 235 086,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
334/2	18	Kanalizace ve Štěchovicích / Kolize s kabelem ČEZ	0,00	39 769,75	39 769,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 769,75	39 769,75	39 769,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
204	19	Most ev.č. 102-012 / Změna spodní stavby, dobetonávky k původním opěrám	- 13 158,52	158 423,56	145 265,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 13 158,52	158 423,56	145 265,04	171 582,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/7	20	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Úprava v kraji vozovky km 13,15-13,202 vlevo	0,00	210 681,35	210 681,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	210 681,35	210 681,35	210 681,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/8	21	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Změna tloušťky AB vrstev	- 685 017,85	2 326 749,68	1 641 731,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 685 017,85	2 326 749,68	1 641 731,83	3 011 767,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
334/3	22	Kanalizace ve Štěchovicích / Štěrbínové žlaby, vpusti, žlaby	- 848 332,68	893 335,27	45 002,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 848 332,68	893 335,27	45 002,59	1 741 667,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/9	23	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Změna podkladní vrstvy	- 3 315 045,75	4 872 115,58	1 557 069,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 3 315 045,75	4 872 115,58	1 557 069,83	8 187 161,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103/7	24	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / Ochrana proti ostřikům	0,00	386 957,63	386 957,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	386 957,63	386 957,63	386 957,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
253/2	25	Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo / změna zatřídění hornin	- 11 482 675,35	4 065 440,24	- 7 417 235,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 11 482 675,35	4 065 440,24	- 7 417 235,11	15 548 115,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/10	26	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / zvýšené množství odstraňování křovin	0,00	893 825,06	893 825,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	893 825,06	893 825,06	893 825,06	0,00	0,00
102/11	27	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / lokální opravy CB desek	0,00	439 876,30	439 876,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	439 876,30	439 876,30	439 876,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,00
102/14	39	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / úprava svahu z lomového	- 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	0,00%
253/3	40	Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo / úprava římsy u OZ č. 71	0,00	272 560,35	272 560,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	272 560,35	272 560,35	272 560,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41		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
	42		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
	43		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
	44		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	<b>40</b>
Název a evidenční číslo stavby:	<b>II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	253/3

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 253 po změně 3 pro ZBV 40	7	
08 Vyjádření AD č. 60	3	
09 Oznámení zhotovitele o změně	1	
10 Stanovisko KSÚSSK a pokyn ke zpracování ZBV	1	
11 Vyjádření AD č. 56	1	
12 Listy SD - římsa	6	
13 Fotodokumentace - římsa	6	
14 Faktura hlídání	1	
15 Výkres - trouba	1	
16 Fotodokumentace - trouba	2	
17 Geodetický protokol - trouba	3	
18 Listy SD	3	
19 Zápis ing. Klofáče do obch. Rejstříku	2	
20 Stanovisko TDs k ZBV č. 40	1	
Počet listů celkem	38	













6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů													
28	62745	SPÁROVÁNÍ STAREHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU vč.vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu zed' typ C3.2 - odhad 1,0*508,0=508,000 [A]  ZBV ZBV č. 25 skutečnost 0	M2	508,000	0,000	-508,000	759,92	386 039,36	-386 039,36	0,00	0,00	-386 039,36	-100,00%
7 Přidružená stavební výroba													
29	78381	NATĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) zed' typ C3.2 (0,4+1,45-0,15)*508,0=863,600 [A]  ZBV ZBV č. 25 skutečnost 838,20 odpočet pův. množství -863,60 celkem 838,20-863,60=-25,40	M2	863,600	838,200	-25,400	492,92	425 685,71	-12 520,17	0,00	413 165,54	-12 520,17	-2,94%
30	78383	NATĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) zed' typ C3.2 (0,15+0,15)*508,0=152,400 [A] ostatní C1 a C2 (0,15+0,15)*1576,75=473,025 [B] Celkem: A+B=625,425 [C]  ZBV č. 40 7,414 [m]*(0,150 [m]+0,150 [m])=2,224 [A]	M2	625,425	627,649	2,224	684,61	428 172,21	0,00	1 522,57	429 694,78	1 522,57	0,36%
8 Potrubí													
31	89914	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNĚ vč.zemních prací dl.zdi 109,8+710,27+707,42+49,26=1 576,750 m 6 ks/50m (1550/50)*6+4=190,000 [A]  ZBV ZBV č. 25 skutečnost 0 odpočet pův. množství -190,0 celkem -190,00	KUS	190,000	0,000	-190,000	339,66	64 535,40	-64 535,40	0,00	0,00	-64 535,40	-100,00%
9 Ostatní konstrukce a práce													
32	9117C1	SVOD OCEL ZABRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč.kotvení do římsy, plastmalty a PKO dl.zdi 109,8+710,27+707,42+49,26=1 576,750 [A]	M	1 576,750	1 576,750	0,000	7 599,16	11 981 975,53	0,00	0,00	11 981 975,53	0,00	0,00%
33	912151	SVODNICE SAMOSTATNA - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč.deformačních podložek a spojovacího materiálu zed' typ C3.2 + napojení 508,0/4,0+1+1=129,000 [A]	KUS	129,000	129,000	0,000	3 339,02	430 733,58	0,00	0,00	430 733,58	0,00	0,00%
34	912153	SVODNICE SAMOSTATNA - DEMONTÁŽ A ODVOZ vč.odvozu zed' typ C3.2 + napojení 508,0/4,0+1+1=129,000 [A]	KUS	129,000	129,000	0,000	690,83	89 117,07	0,00	0,00	89 117,07	0,00	0,00%
35	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU zed' typ C3.2 12=12,000 [A]	KUS	12,000	12,000	0,000	322,39	3 868,68	0,00	0,00	3 868,68	0,00	0,00%
36	917223	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKU ŠÍŘ 100MM mimo vozovku ukončení přímé 9,0*5=45,000 [A]	M	45,000	45,000	0,000	609,88	27 444,60	0,00	0,00	27 444,60	0,00	0,00%
37	917224	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKU ŠÍŘ 150MM u vozovky ukončení přímé 5,0*5=25,000 [A] ukončení u sjezdu 5,0*2=10,000 [B] Celkem: A+B=35,000 [C]	M	35,000	35,000	0,000	654,25	22 898,75	0,00	0,00	22 898,75	0,00	0,00%
38	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 zed' typ C3.2 - mezi římsou a vozovkou 508,0=508,000 [A]  ZBV č. 40 7,5+4,2+2*0,5=12,700 [A]	M	508,000	520,700	12,700	128,96	65 511,68	0,00	1 637,79	67 149,47	1 637,79	2,50%
39	931335	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 zatěsnění příčných spar stáv.římsy zed' typ C3.2 (0,15+1,45+0,4)*508,0/6,0=169,333 [A]	M	169,333	169,333	0,000	172,71	29 245,50	0,00	0,00	29 245,50	0,00	0,00%

40	936502	DROBNÉ DOPLNK KONSTR KOVOVÉ POZINK chříče 940x920/5 - 34 kg/kus po 6 m 1572,0/6,0=262 ks 262*34=8 908,000 [A]	KG	8 908,000	8 908,000	0,000	172,71	1 538 500,68	0,00	0,00	1 538 500,68	0,00	0,00%
41	938541	OCÍŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKANÍM TLAK VODOU DO 200 BARŮ zed' typ C3.2 (0,4+1,45+0,15)*508,0=1 016,000 [A]	M2	1 016,000	1 016,000	0,000	161,19	163 769,04	0,00	0,00	163 769,04	0,00	0,00%
42	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku typ C2 - km 13,81 - 14,01 = 200 m 1,0*1,0*200,0=200,000 [A]	M3	200,000	200,000	0,000	1 365,70	273 140,00	0,00	0,00	273 140,00	0,00	0,00%
<b>NOVÉ POLOŽKY</b>													
43	27152	POLSTARE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO - z recyklátu Cena převzata z OTSKP 2020, pol. 27152 SOD ZBV ZBV č. 14 161=161,000 [A]	M3	0,000	161,000	161,000	867,00	0,00	0,00	139 587,00	139 587,00	139 587,00	100,00%
44	02910	OSTÁTNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Cena položky dle kompletní položky z SO 000, tj. 0,5 % z hodnoty prací ZBV č. 40 1 356,022=1 356,022	KČ	0,000	1 356,022	1 356,022	1,00	0,00	0,00	1 356,02	1 356,02	1 356,02	100,00%
45	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU Cena položky dle OTSKP 2023 ZBV č. 40 0,50 [m]*0,20 [m]*(7,5 [m]+4,2 [m])*2,40 [t/m3]=2,808 [A] ..... materiál z vybourané vozovky	T	0,000	2,808	2,808	257,00	0,00	0,00	721,66	721,66	721,66	100,00%
46	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Cena položky dle SoD SO 437 ZBV č. 40 1,450 [m]*0,350 [m]*7,500 [m]*2,500 [t/m3]=9,516 [A]	T	0,000	9,516	9,516	276,33	0,00	0,00	2 629,56	2 629,56	2 629,56	100,00%
47	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM ODVOZ DO 20KM Cena položky dle SoD SO 334 ZBV č. 40 0,50 [m]*0,20 [m]*(7,5 [m]+4,2 [m])=1,170 [A]	M3	0,000	1,170	1,170	1 873,30	0,00	0,00	2 191,76	2 191,76	2 191,76	100,00%
48	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I Cena položky dle SoD SO 437 ZBV č. 40 1,50 [m]*1,0 [m]*0,50 [m]=0,750 [A] trouba 0,5*1,0*1,0=0,500 [B] A+B=1,250 [C]	M3	0,000	1,250	1,250	1 088,06	0,00	0,00	1 360,08	1 360,08	1 360,08	100,00%
49	17411	ZASYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Cena položky dle SoD SO 437 ZBV č. 40 1,50 [m]*1,0 [m]*0,50 [m]=0,750 [A] trouba 0,5*1,0*1,0=0,500 [B] A+B=1,250 [C]	M3	0,000	1,250	1,250	431,77	0,00	0,00	539,71	539,71	539,71	100,00%
50	28539R	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ Cena položky dle OTSKP 2023 ZBV č. 40 49 [ks]=49,000 [A]	KUS	0,000	49,000	49,000	453,00	0,00	0,00	22 197,00	22 197,00	22 197,00	100,00%
51	317326	RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 Cena položky dle SoD SO 205 pol.č. 33 ZBV č. 40 1,450 [m]*0,350 [m]*7,50 [m]=3,806 [A]	M3	0,000	3,806	3,806	20 198,50	0,00	0,00	76 875,49	76 875,49	76 875,49	100,00%
52	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Cena položky dle SoD SO 207 ZBV č. 40 viz výkres římsy, tabulka výztuže 0,432 [t]=0,432[A]	T	0,000	0,432	0,432	31 608,44	0,00	0,00	13 654,85	13 654,85	13 654,85	100,00%
53	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Cena položky dle OTSKP 2023 ZBV č. 40 1,50*0,50=0,750 [A]	M2	0,000	0,750	0,750	155,00	0,00	0,00	116,25	116,25	116,25	100,00%

54	572123	INFILTRAČNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	0,000	5,850	5,850	28,60	0,00	0,00	167,31	167,31	167,31	100,00%
		Cena položky dle SoD SO SO 205											
		ZBV č. 40											
		0,50 [m]*(7,50 [m]+4,20 [m])=5,850 [A]											
55	572214	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	0,000	5,850	5,850	11,27	0,00	0,00	65,93	65,93	65,93	100,00%
		Cena položky dle SoD SO SO 205											
		ZBV č. 40											
		0,50 [m]*(7,50 [m]+4,20 [m])=5,850 [A]											
56	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	0,000	5,850	5,850	761,20	0,00	0,00	4 453,02	4 453,02	4 453,02	100,00%
		Cena položky dle SoD SO SO 205											
		ZBV č. 40											
		0,50 [m]*(7,50 [m]+4,20 [m])=5,850 [A]											
57	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	0,000	5,850	5,850	830,28	0,00	0,00	4 857,14	4 857,14	4 857,14	100,00%
		Cena položky dle SoD SO SO 205											
		ZBV č. 40											
		0,50 [m]*(7,50 [m]+4,20 [m])=5,850 [A]											
58	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	0,000	5,850	5,850	677,98	0,00	0,00	3 966,18	3 966,18	3 966,18	100,00%
		Cena položky dle SoD SO SO 205											
		ZBV č. 40											
		0,50 [m]*(7,50 [m]+4,20 [m])=5,850 [A]											
59	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	0,000	58,500	58,500	1 222,10	0,00	0,00	71 492,85	71 492,85	71 492,85	100,00%
		Cena položky dle OTSKP 2023											
		ZBV č. 40											
		58,5 m2											
61	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	0,000	6,190	6,190	1 203,20	0,00	0,00	7 447,81	7 447,81	7 447,81	100,00%
		dle SO 334											
		ZBV č. 40											
		dle geodetického protokolu Š II 29/2022											
		6,19-6,190 [A]											
62	899901	PŘEPOJENÍ PŘIPOJEK	KUS	0,000	1,000	1,000	6 970,00	0,00	0,00	6 970,00	6 970,00	6 970,00	100,00%
		Cena dle OTSKP 2022											
		ZBV č. 40											
		1=1											
63	9112B2	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	0,000	8,000	8,000	196,00	0,00	0,00	1 568,00	1 568,00	1 568,00	100,00%
		Cena položky dle OTSKP 2023											
		ZBV č. 40											
		8,0 [m]=8,000 [A]											
64	9112B3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	0,000	8,000	8,000	232,00	0,00	0,00	1 856,00	1 856,00	1 856,00	100,00%
		Cena položky dle OTSKP 2023											
		ZBV č. 40											
		8,0 [m]=8,000 [A]											
65	9115C2	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	0,000	16,000	16,000	395,00	0,00	0,00	6 320,00	6 320,00	6 320,00	100,00%
		Cena položky dle OTSKP 2023											
		ZBV č. 40											
		8,0 [m]+8,0 [m]=16,000 [A]											
66	9115C3	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	0,000	16,000	16,000	433,00	0,00	0,00	6 928,00	6 928,00	6 928,00	100,00%
		Cena položky dle OTSKP 2023											
		ZBV č. 40											
		8,0 [m]+8,0 [m]=16,000 [A]											
67	919111	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	0,000	12,700	12,700	48,36	0,00	0,00	614,17	614,17	614,17	100,00%
		Cena položky dle SoD SO SO 205											
		ZBV č. 40											
		(7,5+4,2+2*0,5)=12,700 [A]											
68	967168	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	3,806	3,806	7 290,00	0,00	0,00	27 745,74	27 745,74	27 745,74	100,00%
		Cena položky dle OTSKP 2023											
		ZBV č. 40											
		1,450 [m]*0,350 [m]*7,500 [m]=3,806 [A]											
69	969245	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAC	M	0,000	6,190	6,190	534,00	0,00	0,00	3 305,46	3 305,46	3 305,46	100,00%
		Cena položky dle OTSKP 2022											
		ZBV č. 40											
		dle geodetického protokolu 6,19=6,190 [A]											
		Celkem						141 279 018,45	- 11 482 675,35	4 615 191,07	134 411 534,17	- 6 867 484,28	-4,86%



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

Č. j.: Px 2537/2023/DDv  
Datum: 4. 5. 2023  
Vyřizuje: Ing. David Dvořáček,

tel.: [redacted]

II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, II. etapa  
Vyjádření autorského dozoru č. 60 - SO 253, nátěr římsy zdi 71

Na základě místního šetření provedeného v roce 2017 v rámci průzkumých prací pro zpracování přípravné dokumentace byla na stávající opěrné zdi v lokálním staníčení cca km 13.2 až 13.7 navržena obnova ochranných nátěrů na římsě. Bylo uvažováno s provedením nátěru S4 na obrubě a S1 na zbytku povrchu římsy. Toto řešení bylo převzato do RDS. Je předmětem SO 253, opěrná zeď 71. RDS byla AD schválena.

Zhotovitelem jsme byli informováni, že před realizací nátěrů bylo zjištěno následující:

- Stav betonu obruby se zhoršil. Beton je povrchově degradovaný. Degradace znemožňuje obnovu nátěru S4. Hrozí riziko rychlé separace a znehodnocení nově provedeného nátěru bez úpravy stávajícího povrchu.
- Náletová vegetace u opěrné zdi zasahuje lokálně až k římsě opěrné zdi a znemožňuje bezpečné a kvalitní provedení nátěrů především na ozubu římsy.

Za AD jsme výše uvedené skutečnosti prověřili a potvrzujeme je.

Za AD požadujeme následující:

- Před provedením nátěru bude provedena sanace obruby. Sanace bude provedena tak, aby byla kompatibilní s nátěrem S4, případně i S1, pokud by sanovaná plocha zasahovala i do oblasti nátěru S1. Plošná sanace celé římsy, tj. i v oblasti nátěru S1, se však nepředpokládá.
- Náletová vegetace bude prořezána tak, aby bylo umožněno bezpečné a kvalitní provedení nátěrů římsy. Předpokládá se především provedení prořezu větví. Tam, kde by byl prořez větví nedostačující, bude odstraněna celá dřevina.

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,  
hlavní inženýr projektu



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

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

Vyřizuje:  
Ing. Karel Šimek

Naše značka:  
KSÚS\_/40

**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.

1) Změna během výstavby řeší dvě skutečnosti, které PDPS nemohla postihnout. První je směrová odchylka, která nastala při napojení nového zádržného systému ocelového zábradelního svodidla vybudované opěrné zdi OZ 63 na stávající zádržný systém již dříve postavené OZ č. 71. V tomto případě je nutné tento směrový nesoulad doladit odbouráním 7,6 m původní ŽB římsy zdi č. 71, provést její novou část ve správné poloze, která umožní napojení obou zádržných systémů. Druhá skutečnost řeší doplnění sanace stávající obruby římsy opěrné zdi č. 71 před provedením samotných ochranných nátěrů typu S1 a S4 a to sanační hmotou tak, aby byla kompatibilní s nátěrem S4 popřípadě S1. Tato obruba vykazuje povrchově značnou degradaci po očištění tlakovou vodou.

2) V km 14,100 bylo nutné přeložit při budování opěrné zdi č. 63 stávající betonový propustek DN 300 na levé polovině vozovky, který byl ve výškové kolizi s nově budovanou opěrnou zdí. Jedna polovina propustku byla demontována a přes převlečnou spojku byla jedna polovina propustku položena níže mimo kolizi s opěrnou zdí v provedení PVC potrubí stejného profilu s obetonováním.

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

S přátelským pozdravem

Ing. Karel Šimek

OK-01-00-V02 Slav 10.6.2016

**STRABAG a.s.**  
Ústřední 423/62  
102 00 Praha 10/Česká republika

Tel. +420 272 701-667  
Fax +420 272 701-701

strana 1 z 1


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 nápravou směrové odchytky při napojení nového zádržného systému vybudované opěrné zdi OZ63 na stávající zádržný systém a s přeložením betonového propustku DN300 na levé polovině vozovky z důvodu kolize s nově budovanou opěrnou zdí.

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

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

Č. j.: Px0561/2023/DDv  
Datum: 26. 1. 2023  
Vyřizuje: Ing. David Dvořáček,

tel.: 

**II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, II. etapa**  
**Vyjádření autorského dozoru č. 56 - SO 253, napojení zdi úseku 71 a 63**

Při osazování svodidla na opěrnou zeď SO 253 úsek 63 v místě napojení na stávající zeď v km cca 13.7 byla zjištěna půdorysná výchylka polohy svodidla na stávající opěrné zdi. Opěrná zeď půdorysně v místě svého ukončení vybíhá směrem k ose vozovky. Dochází tak k lokálnímu zúžení vozovky o cca 0.3 m. Ukončení stávající zdi není rovnoběžné s osou komunikace.

Provedli jsme místní šetření a vyhodnotili podrobné zaměření zajištěné zhotovitelem.

Za AD požadujeme následující:

- Půdorysné vychýlení konce stávající zdi bude upraveno.
- Úprava proběhne na délku jednoho dilatačního úseku římsy stávající zdi, tj. cca 7.5 m. Římsa bude odbourána a nově provedena v odsunutě poloze. Změna polohy bude plynulá tak, aby došlo k hladkému napojení obruby a nad ní umístěného svodidla. Šířka římsy a služebního chodníku zůstane zachována. Na nové římsě bude použito stávající zábradlí a svodidlo.
- Mezi římsou stávající zdi a obrubou nové zdi úseku 63 bude proveden betonový obrubník a dlažba z lomového kamene.
- Do realizované zdi úseku 63 nebude zasahováno.

Konkrétní technické řešení bude zpracováno v RDS.

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,  
hlavní inženýr projektu



III/102 HR. HL. MĚSTA PRAHY - ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, ETAPA II

SO 253 - I

OBJEDNATEL STAVBY



**Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, p.o.**  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5  
IČ 00066001

SCHVÁLIL-RAZÍTKO,DATUM,PODPIS:

TECHNICKÝ DOZOR



**PRAGOPROJEKT, a.s.**  
K Ryšánci 1668/16  
147 54 Praha 4  
IČ 45272387

SCHVÁLIL-RAZÍTKO,DATUM,PODPIS:

AUTORSKÝ DOZOR



**Pontex, spol. s r.o.**  
Bezová 1658/1  
147 00 Praha 4 - Braník  
IČ 40763439

SCHVÁLIL-RAZÍTKO,DATUM,PODPIS:

ZHOTOVITEL STAVBY



**STRABAG, a.s.**  
Kačírkova 982/4  
158 00 Praha 5  
IČ 60838744

SCHVÁLIL-RAZÍTKO,DATUM,PODPIS:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ZPRACOVATEL RDS



**atelierpromika**  
projektová činnost v dopravě

**Atelier PROMIKA s.r.o.**  
Machova 9/223  
160 00 Praha 6  
IČ 26080273

SCHVÁLIL-RAZÍTKO,DATUM,PODPIS:

VYPRACOVAL

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Tomáš Roztočil

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Kamil Pej

TECHNICKÁ KONTROLA

Ing. Petr Macek

AKCE

III/102 HR. HL. MĚSTA PRAHY - ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, ETAPA II

STAVEBNÍ OBJEKT

SO 253 - OPĚRNÉ ZDI - DAVLE-ŠTĚCHOVICE - VLEVO

PŘÍLOHA

**OPĚRNÁ ZEĎ Č. 71 -  
km 13.202-13.706**

Č. PŘÍLOHY

**71.**

Č. PARÉ

STUPEŇ

RDS

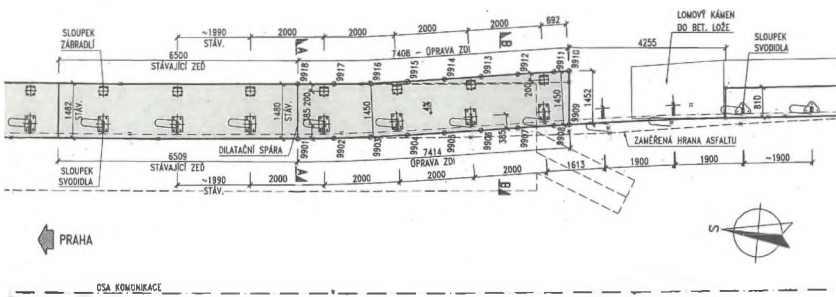
DATUM

MĚŘÍTKO

FORMÁT

# ÚPRAVA ŘÍMSY NA KONCI ZDI

PŮDORYS 1:50

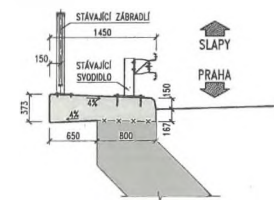


SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BŮD

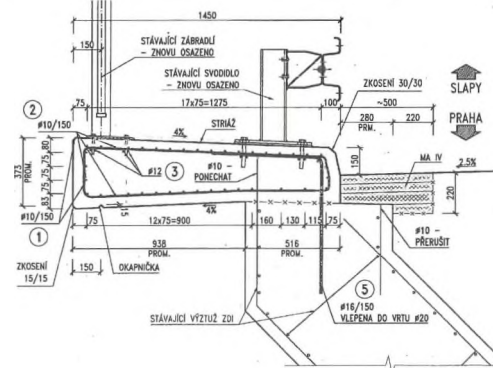
CODEX	y, JTSK	x, JTSK	z	ozn.
8901	748018.727	1068000.325	205.730	z. zemění
8902	748018.627	1068001.320		
8903	748018.506	1068002.312		
8904	748018.370	1068003.303		
8905	748018.233	1068004.292	205.736	
8906	748018.071	1068005.280		
8907	748017.918	1068006.265		
8908	748017.758	1068007.257		
8909	748017.707	1068007.857	205.766	
8910	748016.951	1068007.531	205.824	
8911	748016.321	1068007.127		
8912	748016.471	1068008.136		
8913	748016.624	1068005.150		
8914	748016.777	1068004.162	205.794	
8915	748016.524	1068003.173		
8916	748017.051	1068002.182		
8917	748017.155	1068001.188	205.807	z. zemění
8918	748017.252	1068000.181		

POZN. UVEDENÉ VÝŠKY ŘÍMS VYCHÁZÍ ZE ZAMĚŘENÍ Z 09/2022, KOTI JEŠTĚ NEBYLA PROVEDENA OBRUSKA VÝSTVA - VÝŠKA NAJLŽIČOVÉ HRANY ŘÍMSY JE UVAŽOVÁNA 150 mm NAD ZAMĚŘENÍM POKROKEM (150 + 40 mm OBRUS.).

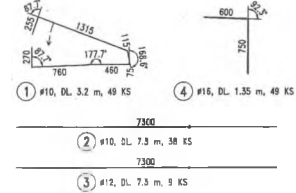
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:10



VÝTAH VÝTUŽE 1:25



VÝKAZ VÝTUŽE

ČÍSLO PŮDORYS	PŘEŠ. A (m)	PRŮMĚR (mm)	DĚLKA (m)	POČET	10			12			16			
					(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
1	10	3,25	49	159,25										
2	10	7,30	38	277,40										
3	12	7,30	9					65,70						
4	16	1,35	49									66,15		
DĚLKA CELKEM					(m)	436,65	65,70	66,15						
HMOTNOST 1 bm					(kg/m)	0,617	0,888	1,578						
CELK. HMOTNOST					(kg)	269,2	58,3	104,4						
HMOTNOST VÝTUŽE CELKEM									431,9	(kg)				

**POZNÁMKY:**

- TVARY, ROZMĚRY A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ZAKRYTÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU PŘEVZATY ZE ZAMĚŘENÍ NEBO ODRAŽENY TVARÝ A ROZMĚRY NOVĚK KONSTRUKCI MIMOŮ BTI UPŘESNĚNÝ PŘI REALIZACI.
- PO DOKONČENÍ BOUVÁNÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ ZACHOVÁVANÝCH KONSTRUKCÍ ZDI; ZAMĚŘENÍ BUDE PŘEDÁNO PROJEKTANTŮM K ZAPRACOVÁNÍ.
- PŘI REALIZACI STAVBY JE TŘEBA ZABRÁNIT POŠKOZENÍ ZACHOVÁVANÝCH KONSTRUKCÍ ZDI.
- BOUVACÍ PRÁCE SMĚJÍ BŮT PŘEVZATY POUZE NA ZÁKLADĚ V PŘEDSTAVU ZPRACOVANÉHO TECHNOLOG. POSTUPU; TECHNOLOGICKÝ POSTUP MUSÍ BÝT VYČTEN FÁZE BOUVÁNÍ; MUSÍ BŮT PROVĚŘENA STABILITA KČE BĚHEM CELEHO POSTUPU PRÁCI.
- PŘI BOUVÁNÍ JE NUTNÉ ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ VÝTUŽI V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE.
- VÝTUŽI #16 BUDE VLEPENA DO VRTANÉHO OTVORU #20 VE STÁVAJÍCÍ ČÁSTI KONSTRUKCE. BUDE POUŽITO LEPIDLO MILIT-RE 500 NEBO PODOBNE.
- NA NORNĚNÍ POVRCHU ŘÍMSY BUDE PROVEDENA STRÁŽ V ROZSAHU NAVAZUJÍCÍCH ÚSEKŮ STÁVAJÍCÍ ŘÍMSY.
- BUDE PROVEDENO ZKOŠENÍ HRAN ŘÍMSY - ZKOŠENÍ DLE NAVAZUJÍCÍCH ÚSEKŮ STÁVAJÍCÍ ŘÍMSY. ZKOŠENÍ UVEDENÉ V PŘÍČNÝCH ŘEZECH OVĚŘIT SE SKUTEČNOSTÍ.

ZMENŠENO NA 50 %

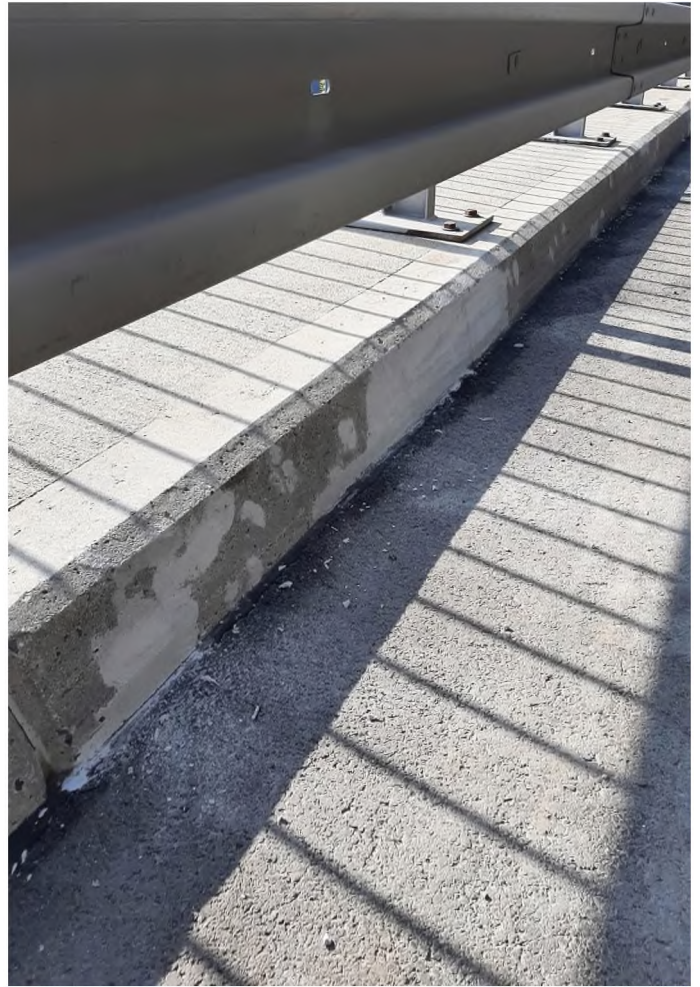
a	OPRAVA ŘÍMSY NA KONCI ZDI	OPRAVA ŘÍMSY NA KONCI ZDI	OPRAVA ŘÍMSY NA KONCI ZDI
b			
c	OPRAVA ŘÍMSY NA KONCI ZDI	OPRAVA ŘÍMSY NA KONCI ZDI	OPRAVA ŘÍMSY NA KONCI ZDI
d			
e			
f			
g			
h			
i			
j			
k			
l			
m			
n			
o			
p			
q			
r			
s			
t			
u			
v			
w			
x			
y			
z			
AA			
BB			
CC			
DD			
EE			
FF			
GG			
HH			
II			
JJ			
KK			
LL			
MM			
NN			
OO			
PP			
QQ			
RR			
SS			
TT			
UU			
VV			
WW			
XX			
YY			
ZZ			
AAA			
BBB			
CCC			
DDD			
EEE			
FFF			
GGG			
HHH			
III			
JJJ			
KKK			
LLL			
MMM			
NNN			
OOO			
PPP			
QQQ			
RRR			
SSS			
TTT			
UUU			
VVV			
WWW			
XXX			
YYY			
ZZZ			
AAA			
BBB			
CCC			
DDD			
EEE			
FFF			
GGG			
HHH			
III			
JJJ			
KKK			
LLL			
MMM			
NNN			
OOO			
PPP			
QQQ			
RRR			
SSS			
TTT			
UUU			
VVV			
WWW			
XXX			
YYY			
ZZZ			
AAA			
BBB			
CCC			
DDD			
EEE			
FFF			
GGG			
HHH			
III			
JJJ			
KKK			
LLL			
MMM			
NNN			
OOO			
PPP			
QQQ			
RRR			
SSS			
TTT			
UUU			
VVV			
WWW			
XXX			
YYY			
ZZZ			
AAA			
BBB			
CCC			
DDD			
EEE			
FFF			
GGG			
HHH			
III			
JJJ			
KKK			
LLL			
MMM			
NNN			
OOO			
PPP			
QQQ			
RRR			
SSS			
TTT			
UUU			
VVV			
WWW			
XXX			
YYY			
ZZZ			
AAA			
BBB			
CCC			
DDD			
EEE			
FFF			
GGG			
HHH			
III			
JJJ			
KKK			
LLL			
MMM			
NNN			
OOO			
PPP			
QQQ			
RRR			
SSS			
TTT			
UUU			
VVV			
WWW			
XXX			
YYY			
ZZZ			
AAA			
BBB			
CCC			
DDD			
EEE			
FFF			
GGG			
HHH			
III			
JJJ			
KKK			
LLL			
MMM			
NNN			
OOO			
PPP			
QQQ			
RRR			
SSS			
TTT			
UUU			
VVV			
WWW			
XXX			
YYY			
ZZZ			
AAA			
BBB			
CCC			
DDD			
EEE			
FFF			
GGG			
HHH			
III			
JJJ			
KKK			
LLL			
MMM			
NNN			
OOO			
PPP			
QQQ			
RRR			
SSS			
TTT			
UUU			
VVV			
WWW			
XXX			
YYY			
ZZZ			
AAA			
BBB			
CCC			
DDD			
EEE			
FFF			
GGG			
HHH			
III			
JJJ			
KKK			
LLL			
MMM			
NNN			
OOO			
PPP			
QQQ			
RRR			
SSS			
TTT			
UUU			
VVV			
WWW			
XXX			
YYY			
ZZZ			
AAA			
BBB			
CCC			
DDD			
EEE			
FFF			
GGG			
HHH			
III			
JJJ			
KKK			
LLL			
MMM			
NNN			
OOO			
PPP			
QQQ			
RRR			
SSS			
TTT			
UUU			
VVV			
WWW			
XXX			
YYY			
ZZZ			
AAA			
BBB			
CCC			
DDD			
EEE			
FFF			















S0253

Datum: 6.6.2023

Den týdne: ÚT

Nákladové středisko: 841/28K Název akce: 1/102 HR HL II PRÁHY - PŘECHOVICE, ÚZONSTRUKCE, STÁVA II

Počasí: ZATAŽENO 10°C, 15°C

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup>Pracovní přestávka: 11<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>

Pracovníci (jména a příjmení): PAVEL HONIAK, MICHAL HAREK, VÁCLAV KRUPKA, JAN VEJŠKA

Mechanismy: DROBNÁ MECHANIZACE, A CENTRÁLA

Materiál:

Zkoušky:

Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti):

- MONTÁŽ SERVISU POD DTHSU S0253-71
- MONTÁŽ BEDNĚNÍ PODLAHY DTHSU S0253-71

Podpis zástupce investora (1

SO 253

Datum: 7. 6. 2023 Den týdne: ST

Nákladové středisko: 851/26AC Název akce: 4/10L WC HL II PRAHA - ŠTECHOVKA, REKONSTRUČE, ETAPA IV.

Počasí: JASNO MC: 19°C

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup>Pracovní přestávka: 11<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>

Pracovníci (jména a příjmení): PAVEL IKONIAK, VÁCLAV LEUPEL, JAN VEJDI, MICHAL HÁBEK

Mechanismy: DROBNÁ MECHANIZACE, KOMPRESOR, A CENTRÁLA

Materiál:

Zkoušky:

Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti):

- DOKONČENÍ BEDNĚNÍ PODLAHY ETASY SO 253-41
- VYVĚTÁNÍ A VLEPENÍ VÝTULŽE PRO KOTVENÍ ETASY

Podpis zástupce investora (TDI)

SO253

Datum: 9.6.2023 Den týdne: PA

Nákladové středisko: 84/201K Název akce: 4/102 HR. HL. N. PRAHY - STĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, ETAPA I.

Počasí: JASNO 12°C - 18°C

Pracovní doba: 9<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup>Pracovní přestávka: 11<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>Pracovníci (jména a příjmení): PAVEL KONIÁK, MICHAL MAREK, VÁCLAV LEJRA, JAR. VEJNÍK,  
4x DĚLNÍK (F. HOLENDA), 5x DĚLNÍK (F. BEJDO)

Mechanismy: EL. CENTRÁLA, DEOBWA' MECHANIZACE, VYSOKOPRAKA' MYČKA, KALOUS' ČERPADLO

Materiál:

Zkoušky:

Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti):

- PROVAZENÍ' UVEDA'NÍ' ARMATURY ŽELEZA SO253-71
- PROVAZENÍ' MYTÍ' NÁŠTAPU ŽELEZA POMOCÍ' TLAKOVÉ' MYČKY NA SO253 - ŽDI Č. 63 A Č. 64
- PROVAZENÍ' SANACÍ' NÁŠTAPU ŽELEZA NA SO204 - OPEVNĚNÍ' ŽED'
- ÚKLID POD MOSTY SO204; SO205; SO206; SO901

Podpis zástupce investora (TDI):

Datum: 10.6.2023 Den týdne: SO

dové středisko: 841/261K Název akce: V/102 HR. HL. H. POKRY - STŘECHOVÍK, REKONSTRUČNÍ, ETAPA 4.

sí: JASNO 90C, 160C

vní doba: 7<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup>Pracovní přestávka: 11<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>vníci (jména a příjmení): 5X DĚLNÍK (REGIO), MICHAL HAREK, VÁCLAV KRUPKA,  
PETR HOTEJL, JAN VELKÝ,

anismy: DROBNÁ MECHANIZACE

ciál: OCHRANŮVĚKÁ KAPKA S9

šky:

edené práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti):

- APLIKACE 1. Vrstvy OCHRANŮVĚKÁ KAPKA TYPU S9 NA SO253 - ZEDČ. 63
- MONTÁŽ BEDŘENÍ RŮMSY SO 253 - 71

pis zástupce investora (TI



SO 253

Datum: 11.6.2023

Den týdne: NE

Nákladové středisko: 841/2602 Název akce: 4/102 HE HL 4 PRAHY - ŠTECHVILE, REKONSTRUKCE, ETAPA I.

Počasí: JASNO

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup>Pracovní přestávka: 11<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>Pracovníci (jména a příjmení): 6 X DELNÍK (F. RECID), PAVEL KONIÁK, VÁCLAV KRUPKA,  
JAN VELKÝ, PETR HOTEČ, MICHAL HÁBEK

Mechanismy: DROBNÁ MECHANIZACE

Materiál: OCHRANÝ NÁTEČ TYP S9

Zkoušky:

Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činností):

- APLIKACE 1. VESTVY OCHRANĚHO NÁTEČU TYPU S9 NA NÁZAR  
SO 253 - ZED ů. 63 A 64
- MONTÁŽ BEDVĚNÍ OTHSY SO 253 - 41

Podpis zástupce investora (

SO253

Datum: 12.6.2023 Den týdne: PO

lové středisko: 841/26AR Název akce: 11/102 HR. HL. 91 PRANÝ - ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, ETAPA II.

i: JAZNO 10°C: 14°C

vní doba: 9<sup>00</sup> - 19<sup>00</sup>

Pracovní přestávka: 11<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>

vníci (jména a příjmení): 5x DĚLNÍK (REGIO)

ianismy: DROBNÁ MECHANIZACE

eriál: OCHRANÝ NÁTER. TP S4

ušky:

vedené práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti):

- APLIKACE 2 VESTVY OCHRANĚHO NÁTERU TYPU S4 NA NÁZAP  
SO253 - ŽEJ Č. 63

- ZAŘÍŠ ZHOTOVITĚ: STAUBYVEDOCCI' (DIS. MARTIN LIŠA) ŽADA'  
TDI (P. MIROSLAVA VALENTU) O PŘEVZETÍ VÝZUŽE A POUKLEUÍ'  
BETONÁŽE RYHŠY SO253 - ŽEJ 41

ZÁŘÍŠ TDI1 PROVEDENA KONTROLA PÍZTRUČE,  
NA ZÁKLADĚ TĚTO KONTROLY  
POVOLUJI BETONÁŽ - RYHŠY

Podpis zástupce investora (TDI):

S0253

Datum: 13.6.2023 Den týdne: ÚT

Nákladové středisko: 241/20AC Název akce: 01/102 HC. HL. N. PRAHA - ŠTĚDROVICE, REKONSTRUCE, ETAPA II.

Počasí: JASNO 15°C, 22°C

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup>Pracovní přestávka: 11<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>Pracovníci (jména a příjmení): PAVEL KONIAR, VÁCLAV KRUPA, MICHAL HAREZ, PAW VEJBY,  
5X DĚLNÍK (F. REGIO)

Mechanismy: EL. CENTRÁLA, PONOŘNÝ VIBRÁTÉR, 1X AUTODOMIČNÁK, ŽEBOŘNÁ MECHANIZACE

Materiál: BETON C 30/37 XF4, OCHRANÝ NÁTER TYPU S4

Zkoušky:

Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti):

- APLIKACE 2 VESTVY OCHRANĚHO NÁTERU TYPU S4 NA NÁŠTAP  
S0253 - 2ED Č. 63 A Č. 64
- BETONÁŘŮ BĚH S0253-41
- PROVEDENÍ STRAŽE NA POCHOZÍ ČÁSTI BĚH S4
- OŠETŘOVÁNÍ BETONU

Podpis zástupce investora (TDI):

50253

Datum: 14.6.2023 Den týdne: 7A'

Nákladové středisko: 241/26AC Název akce: III/102 HE HE 17 PRAHA - STŘEDNICE, REKONSTRUCE, ETAPA II.

Počasí: JASNO 14°C; 23°C

Pracovní doba: 4<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup>Pracovní přestávka: 11<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>

Pracovníci (jména a příjmení): PAVEL KOUKAL, VÁCLAV KRUPA, MICHAEL HAREZ, JAN VEJKA

Mechanismy: 20. CENTRÁLA, DEOBVA' MECHANIZACE, KOMPRESOR, AUTO S BUKOU

Materiál: OCHRANÝ MATERIÁL TYPU S1 A S9

Zkoušky:

Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti):

50253 - ZED' 41:

- DEMONTAŽ' JEDNÉH' ETN57
- DEMONTAŽ' SKRUŽE POD ETN50U
- APLIKACE OCHRANĚHO MATERIÁLU TYPU S1
- UČLÍD STAVENISŤE'
- ODVOZ ZEDNĚNÍ A SKRUŽE
- APLIKACE OCHRANĚHO MATERIÁLU TYPU S9 NA VAŽLAP ETN54 (1. VĚSTVA)

Podpis zástupce investora (TDI):



# DILATAČNÍ ÚSEK 6332

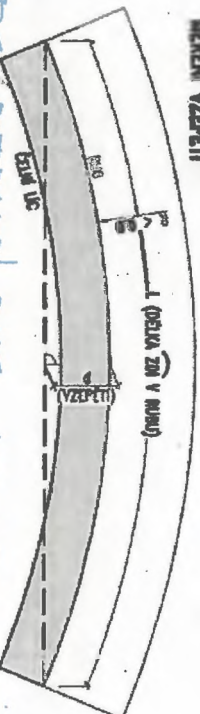
## PARAMETRY ZDI

Typ zdi	=	B
Geometř. výška na základnu zdi	H. tot. L =	1.736 m
Výška díšku na základnu zdi	H. L =	1.296 m
Geometř. výška na kory zdi	H. tot. R =	1.740 m
Výška díšku na kory zdi	H. R =	1.240 m
Kladná výška v l.ž.ž. díšku na základnu zdi	V. L =	206.020 m. m. m.
Kladná výška v l.ž.ž. díšku na kory zdi	V. R =	206.024 m. m. m.
Kladná výška základové spáry	V. ZS =	304.284 m. m. m.
Číslo řezu na základnu zdi	DD. L =	435
Číslo řezu na kory zdi	DD. R =	448
Poloha v rázu zdi	R =	-419.760 m
Vazební upř. díl. úseku v dířci. základni (R) zdi	d =	48 mm
Vzdálenost od osy konstrukce na základnu zdi	B. L =	4.752 m
Vzdálenost od osy konstrukce na kory zdi	B. R =	4.752 m

## MATERIALY

- POKLADNÍ BETON: C 12/16 X0
- ZÁKLADOVÁ DESKA: C 30/37 XF2/XD1/XC2
- DÍŘKI: C 30/37 XF4/XD3/XC4

### MĚRNÍ VZPĚTI



PRŮSTŘEK (PŘETVŮR) ŽIVĚ DEPCOVANÉ ÚS  
STĚNEN PRŮVLIV

PODPA POKRYVÍ OBNOVA DÍLNĚ  
BIVĚ TRŽTEVĚ ÚSTĚ K POKRYVÍ  
ZMŮŽE VĚTŠÍ

ÚSTĚ BIVĚ POKRYVÍ OBNOVA DÍLNĚ  
MĚNĚ POKRYVÍ OBNOVA DÍLNĚ

LIPOVITSK

111









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 29/2022

**Předmět měření: SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE - ŠTĚCHOVICE**  
**Úsek C – km 14,100 – oprava původního propustu**

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:** 4.2022 Ing. S. Bílek  
**Zpracoval:** 14.7.2022 Ing. S. Bílek  
**Ověřil:** 14.7.2022 Ing. S. Bílek

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



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

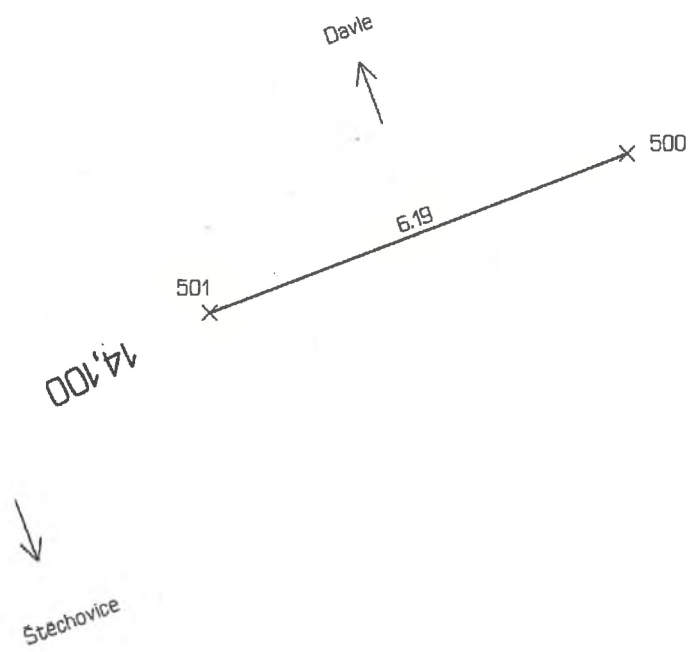
**Úsek C**

**Oprava původního propustu v km 14,100**

**Seznam souřadnic**

<b>Bod</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Výška</b>	<b>Popis</b>
500	747933.77	1068390.46	204.55	VYTOK
501	747939.55	1068392.66	204.72	NAPOJENÍ





<b>STRABAG a.s.</b> Kačírkova 982/41, Praha 5		číslo zakázky			
		ověřil		Ing. S. Brlek	
		datum		14.7.2022	
		číslo ověření			
akce	<b>II/102 Hr. Hl. Města Prahy - Stechovice, rekonstrukce, etapa II</b> SO 102 Rekonstrukce vozovky, Davle - Stechovice Úsek C, km 14,100 - oprava původního propustu				výkres číslo
				měřítko	1 : 100
zaměřil	Ing. Stanislav Brlek	datum	4.2022	souř. systém	S-JTSK
kreslil	Ing. Stanislav Brlek	datum	14.7.2022	výsk. systém	Bpv

80 102

Datum: 1. 3. 2012 Den týdne: Út

Nákladové středisko: 84/3621 Název akce: 111021 AB. HL. T. PRAHA - PŘECHOVIS, DEKONSTRUKCE, B. ET.

Počasí: POLOVNO, P. 5.20 - 6°C, P. 1. + 8°C, ODTZL. + 2°C

Pracovní doba: 5<sup>00</sup> - 16<sup>40</sup>

Pracovní přestávka: 11<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>

Pracovníci (jména a příjmení): ROZVÍŘEK VESOLŮKA, PASTL VLAD, MICHAL CHENDES, JIŘÍ ROKOS, EDENRIG KRÁČ

Mechanismy: LISHEC 910, HITACHI, JIŘÍČEK MORGAN 50 03, 2x MBE 001 DESKA, 2x ROTÁČNÍ LASER, 2x FORD TRANSIT, 2x NÁKL. AUTO, MONTÁŽNÍ ČELNÍ NABÍJEČ

Materiál: REGULÁČNÍ KAMEN, BETONOVÁ PŘEKLIČKA, BETON

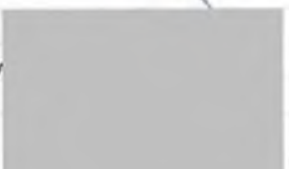
Zkoušky:

Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činností): VYKONÁNÍ ODTŘEŽENÍ TĚLESA KOMUNIKACE  
V LHM 13,100 - 14,200 (LHM 13,100 VE PŘÍPĚ PŘEVÁŽENÍ)  
- ODREZÁNÍ NEPOTŘEBNÉHO MATERIÁLU NA PŘÍPĚ PŘEVÁŽENÍ  
- POKRYTÍ MONTÁŽNÍ ZÁBRADLÍKOVÉ PŘÍPĚ MONTÁŽNÍ DESKOU  
- POKRYTÍ MONTÁŽNÍ ZÁBRADLÍKOVÉ PŘÍPĚ TĚLESA KOMUNIKACE  
& LHM 10,00 - 10,200 (LHM 10,00 VE PŘÍPĚ PŘEVÁŽENÍ)  
BETONOVÁ PŘEKLIČKA DLE PŮVODNÍHO BRZU + MONTÁŽNÍ  
DO KONČNÉHO MONTÁŽNÍ DESKOU DPL  
- POKRYTÍ MONTÁŽNÍ ZÁBRADLÍKOVÉ PŘÍPĚ S REGULÁČNÍHO  
KAMENEM DV 1500/1500/1500 (PŘÍPĚ TĚLESA KOMUNIKACE)  
V LHM 10,200 - 10,220 (LHM 10,200 VE PŘÍPĚ PŘEVÁŽENÍ)  
- PŘI MONTÁŽNÍ PRÁCI V LHM 14,100 LHM 14,200 VE PŘÍPĚ PŘEVÁŽENÍ  
2x PŮVODNÍ BETONOVÁ PŘEKLIČKA DV 300 KROUŽÍ PŘÍPĚ PŘEVÁŽENÍ

Podpis zástupce investora (TI)



Podpis stavby



SO 253

Datum: 18.5.2022 Den týdne: ST.

základové středisko:

Název akce: II/102 H.P. HL. P. PRAHY: STŘECHOVICE, REKONSTRUKCE, ETAPA II

čas:

pracovní doba:

Pracovní přestávka:

pracovníci (jména a příjmení): KOHOUT MAREK, VITALIJ IVANOV, VITALIJ VIKTOR, VASIL IVANOV, GULIK TOLJA,  
 BELVA VIKTOR, KASIMOV JINJI, MICHAL BLECHA, BOBAL VASIL, DANKO IVAN, IKOMAK PAVEL,  
 MICHAL MAREK, DAVID HOKR, KAREL DAVID, VÁCLAV TRUBKA, BOŽEK ROMAN

mechanismy: DROBNÁ MECH, EL. CENTRÁLA, KOMPRESOR.

materiál:

koušky: ZÁPIS ZHOTOVITELĚ: ŽÁDÁNÍ TDI O POVOLENÍ BETONÁŽE ZÁKLADU OP 201  
 DILATAČNÍ ÚSEKY 6330, 6331, 6332, 6333, 6334, 6335

provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti):

MT. BĚDNĚNÍ ZÁKLADU  
 OSAZENÍ TRUBKY Ø300 SKRZE ZÁKLAD  
 IZOLACE NĚRĚDOVÝCH TRUBEK DRENAŽÍ  
 MT. BĚDNĚNÍ DRENAŽE  
 NÁTĚR LÍCE OP. 201 ALP + ZYALIN

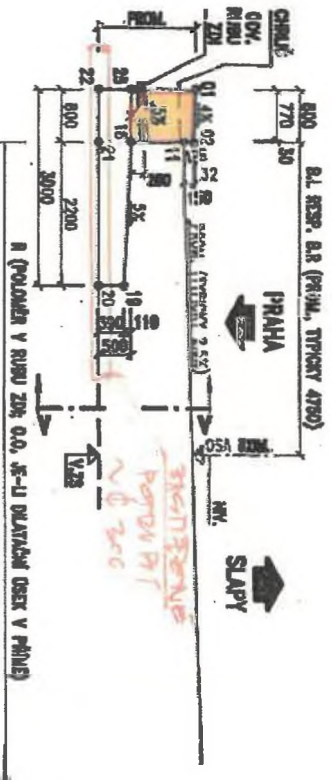
ZÁPIS ZHOTOVITELĚ: DVĚDNÍHO DNE BYLA  
 OPRÁVENA PTC BOUBA DN 300 PN II DO ZÁKLADU  
 OP 201 Č. 63 DÍL 6332 V KLM 14, 100  
 LETO PŘEDANÁ KE VÍŠEJÍ STAVĚNÍ A PŘEPOJENÁ  
 V BETONOVOU BOUBU DN 300 DLE PŘEVÁLENÉHO  
 ROZHODNUTÍ OD 90 STAVBY A DLE PŘEVÁLENÉHO  
 PŘEVÁLENÉHO FOTODOKUMENTACE PŘEPOJENÍ + POKLADBY.

ŽÁDÁNÍ TDI: ŽE... NA VÍŠEJÍ, ...

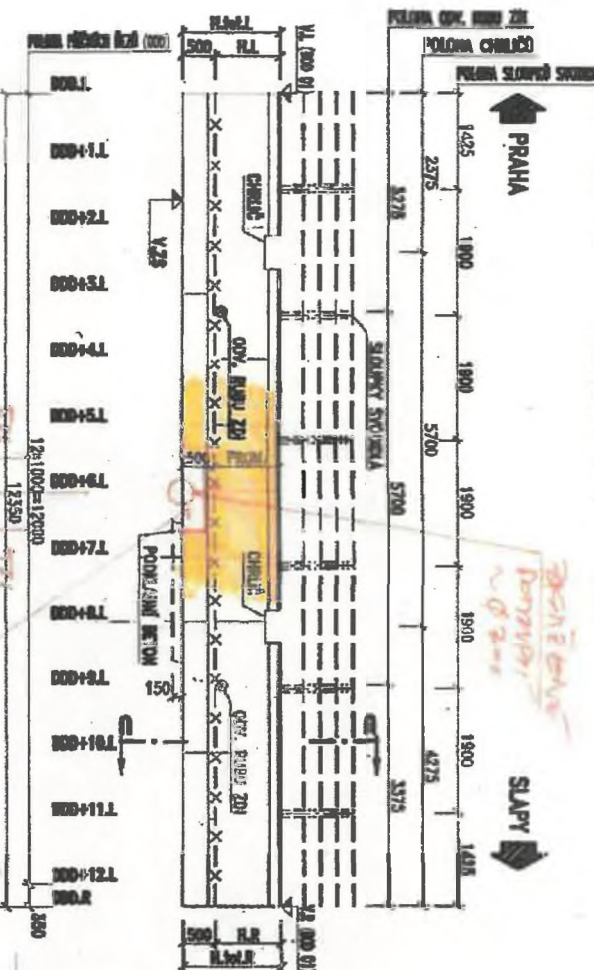
podpis zástupce investora (TDI):

# TYP ZDI "B" - PŘÍČNÝ ŘEZ U-U 1:75

## ČÍSLA PODROBNÝCH BODŮ (EE)



# TYP ZDI "B" - POHLED V-V 1:75



### POZNÁMKY:

- 1) VODOVODNÉ DELTY SE UŘEŠÍ V ŘÍZU ŽDĚ.
- 2) VÝŠKA ŽDĚ NEJÍ PŘEDÁVÁ LINEARNĚ, PŘEDCHÝ VÝŠKY ŽDĚ - VIZ JEDNOTLIVÉ ŘEZY POKRYTÍ.
- 3) ŘEZY ŽDĚU KOLÍČE NA OSU ROMANIKYSE.
- 4) DĚLAČSKÝ ÚSEK V OBLASTI U - VIZ NEJVLADNĚJŠÍ HODNOTA VZEPĚTÍ "g" UPRAVĚNĚD DELTY ŽDĚ. ÚSEK U
- 5) VŠECHNY KVALITY ŽDĚST 20/20, NEH-11 UVEDENO JINAK.
- 6) ROZDĚLÍ ČERKADLE, PROSTUP ODPOVĚDNĚK, TVAR ŽDĚ. SFARBY ŽDĚ. - VIZ "OPĚVNĚ ŽDĚ - DETALY".
- 7) POLOHA JEDNOTLIVÝCH ŽDĚ. ÚSEKŮ - VIZ "PŘEHLEDNÝ A VÝŠKOVÝ VÝHLED".
- 8) SOUŘADNICE BODŮ POKRYTÍ - VIZ "TVAR OPĚVNĚ ŽDĚ - SOUŘADNICE BODŮ TVARU".





## USNESENÍ

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

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

### **o návrhu na zápis změny do obchodního rejstříku**

#### **takto:**

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

#### **se vymazává**

Statutární orgán

člen představenstva

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

82101 Bratislava, Drieňova 16175/1B, Slovenská republika

Den vzniku členství: 3. června 2019

Prokura

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

Hvozdková 837, Liberec XXV-Vesec, 463 12 Liberec

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

Purkyňova 749/10, 767 01 Kroměříž

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

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

#### **se zapisuje**

Statutární orgán

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

Den zániku členství: 7. prosince 2022

člen představenstva

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

Purkyňova 749/10, 767 01 Kroměříž

Den vzniku členství: 8. prosince 2022

Prokura

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

U Rybníčku 4041, 580 01 Havlíčkův Brod

Den zápisu změny: Dnem nabytí právní moci

**Poučení:**

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

Praha 19. prosince 2022

Marie Šišková v. r.  
vyšší soudní úřednice



**Výpis**

z obchodního rejstříku, vedeného  
Městským soudem v Praze  
oddíl B, vložka 7634

**Datum vzniku a zápisu:**

1. března 1994

**Spisová značka:**

B 7634 vedená u Městského soudu v Praze

**Obchodní firma:**

STRABAG a.s.

**Sídlo:**

Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

**Identifikační číslo:**

608 38 744

**Právní forma:**

Akciová společnost

**Předmět podnikání:**

Provádění staveb, jejich změn a odstraňování

projektová činnost ve výstavbě

výroba betonu a obalovaných živichých směsí

opravy silničních vozidel

hornická činnost a činnost prováděná hornickým způsobem v rozsahu: ( otvírka, příprava a dobývání výhradních ložisek s omezením pro povrchové dobývání; zřizování, zajišťování a likvidace důlních děl; úprava a zušlechťování nerostů prováděné v souvislosti s jejich dobýváním; zřizování a provozování odvalů, výsypek a odkališť; dobývání ložisek nevyhrazených nerostů, vyhledávání a průzkum ložisek nevyhrazených nerostů; podzemní sanační práce; zemní práce prováděné za použití strojů a výbušnin; podzemní práce spočívající v hloubení důlních jam a studní, v ražení štol a tunelů)

silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - vnitrostátní příležitostná osobní, - mezinárodní příležitostná osobní

výkon zeměměřických činností

provádění trhacích a ohňostrojných prací

výzkum, vývoj, výroba, ničení, zneškodňování, zpracování, nákup a prodej výbušnin

zámečnictví, nástrojářství

výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení

poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

distribuce pohonných hmot

**Statutární orgán:****předseda představenstva:**

Dipl. Ing. MORITZ FREYBORN, dat. nar. 1. září 1975

1180 Vídeň, Haizingergasse 1-3/32, Rakouská republika

Den vzniku funkce: 1. listopadu 2022

Den vzniku členství: 1. listopadu 2022

**člen představenstva:**

Ing. PAVEL BRYCHCÍN, dat. nar. 25. května 1972

Zakšínská 607/11, Střížkov, 190 00 Praha 9

Den vzniku členství: 1. července 2020

---

**člen představenstva:**

Ing. TOMÁŠ HOZA, dat. nar. 8. května 1969  
Purkyňova 749/10, 767 01 Kroměříž  
Den vzniku členství: 8. prosince 2022

---

**Počet členů:**

3

---

**Způsob jednání:**

Statutárním orgánem je představenstvo. Jménem společnosti jedná vůči třetím osobám, před soudy, správními a samosprávnými orgány ve všech záležitostech představenstvo a to vždy předseda představenstva s dalším členem představenstva nebo dva členové představenstva. Podepisování se děje tím způsobem, že k napsané firmě společnosti nebo otisku razítka připojí svůj podpis předseda představenstva s dalším členem představenstva nebo dva členové představenstva s označením své funkce.

---

**Prokura:**

Ing. RADEK HRADIL, dat. nar. 2. února 1964  
Okružní 660, Mařatice, 686 05 Uherské Hradiště

Ing. ROSTISLAV KRONES, dat. nar. 8. května 1968  
č.p. 46, 592 03 Kadov

Ing. JIŘÍ HORÁLEK, dat. nar. 16. listopadu 1964  
Ludvíka Poděště 777/16, Stránice, 602 00 Brno

Ing. JAN HÝZL, dat. nar. 6. ledna 1976  
Profesora Fuky 1276/4, Nová Ulice, 779 00 Olomouc

Ing. JAN CHROMÝ, dat. nar. 30. června 1974  
Litvínovice - Mokré 119, PSČ 37001

Ing. PAVEL KLAS, dat. nar. 22. listopadu 1964  
č.p. 5, 386 01 Radošovice

Ing. RADIM AULICKÝ, dat. nar. 22. června 1974  
Oldřicha Nového 833, 252 64 Velké Přílepy

Ing. ALEXEJ KOROTKOV, dat. nar. 1. dubna 1978  
Lechowiczova 2827/11, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Ing. LUKÁŠ PŘIBYL, dat. nar. 21. prosince 1982  
Slunečná 333, 373 71 Adamov

Ing. RICHARD FISCHER, dat. nar. 7. října 1975  
V Podhradí 33, 250 73 Jenštejn

Ing. Mag. MICHAL PRISTAŠ, dat. nar. 14. dubna 1981  
2460 Bruckneudorf, Marc Aurel Strasse 2f, Rakouská republika

Ing. Mag. Michal Pristaš je oprávněn zastupovat Společnost spolu s dalším prokuristou. Toto zmocnění zahrnuje i oprávnění nabýt, zcizit nebo zatížit nemovitou věc.

MICHAL VANĚČEK, dat. nar. 27. března 1978  
Pod Nouzovem 1007/25, Kbely, 197 00 Praha 9

Ing. MICHAL KOPPER, dat. nar. 15. května 1979  
82104 Bratislava - Ružinov, Doležalova 3424/15F, Slovenská republika

Ing. Michal Kopper je oprávněn zastupovat Společnost spolu s dalším prokuristou. Toto zmocnění zahrnuje i oprávnění nabýt, zcizit nebo zatížit nemovitou věc.

Ing. TOMÁŠ RYS, dat. nar. 17. listopadu 1981  
U sanatoria 737/20, Radotín, 153 00 Praha 5

PETR KAFKA, dat. nar. 21. února 1962  
Sadová 246, Nemošice, 530 03 Pardubice

Ing. arch. JAN HAVELKA, dat. nar. 9. srpna 1988  
č.p. 228, 373 32 Jílovice

Ing. JIŘÍ SVOBODA, Ph.D., dat. nar. 27. září 1984

U Hřiště 456, Mladcová, 760 01 Zlín

Ing. KAREL KLOFÁČ, dat. nar. 18. června 1973

U Rybníčku 4041, 580 01 Havlíčkův Brod

Ing. MARTIN BAŠÁR, dat. nar. 3. září 1979

Dělnická 443, 252 41 Dolní Břežany

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

#### **Dozorčí rada:**

##### **předseda dozorčí rady:**

Dipl. Ing. (FH) ALFRED WATZL, dat. nar. 13. září 1970

05-080 Izabelin C, Krasinského 37, Polská republika

Den vzniku funkce: 13. června 2022

Den vzniku členství: 13. června 2022

##### **člen dozorčí rady:**

Mgr. KARIN BÍLKOVÁ, dat. nar. 18. dubna 1975

Bezručova 603, 250 91 Zeleneč

Den vzniku členství: 4. prosince 2018

##### **člen dozorčí rady:**

Mag. HERIBERT HERZOG, dat. nar. 15. září 1964

7423 Grafenschachen, Grafenschachen 22, Rakouská republika

Den vzniku členství: 12. ledna 2023

#### **Počet členů:**

3

#### **Jediný akcionář:**

Bau Holding Beteiligungs GmbH

9800 Spittal an der Drau, Ortenburgerstraße 27, Rakouská republika

Registrační číslo: FN 117476 i

Právní forma: společnost s ručeným omezením

#### **Akcie:**

1 000 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 10 000,- Kč

11 096 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 100 000,- Kč

#### **Základní kapitál:**

1 119 600 000,- Kč

Splaceno: 1 119 600 000,- Kč

#### **Ostatní skutečnosti:**

Akiová společnost byla založena notářským zápisem osvědčenou zakladatelskou listinou tří zakladatelů, fyzických osob, ze dne 23.2.1994, rozdělením současně zrušené společnosti s ručením omezeným SAREMO, se sídlem České Budějovice, ul.Plachého 27, na dvě nově vzniklé společnosti SAREMO a.s. a HYDROLINE s.r.o., se sídlem České Budějovice, Lidická 1131.

Zakladatelé současně schválili stanovy a.s. a zvolili členy orgánů společnosti.

Notářský zápis, zakladatelská smlouva a stanovy a.s. byly přiloženy.

Základní jmění je splaceno v plném rozsahu.

Valná hromada společnosti rozhodla dne 30.6.1999 o sloučení se společností STRABAG ČR a.s.

Na společnost STRABAG a.s. se sídlem Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00, IČ 608 38 744, jako nástupnickou společnost, přešlo na základě smlouvy o fúzi sloučením ze dne 20. 11. 2006 s rozhodným dnem sloučení 1. 10. 2006 jmění společnosti ILBAU Plzeň a.s. se sídlem České Budějovice, Vrbenská 31,

IČ 648 34 352, jako zanikající společnosti.

Společnost STRABAG a.s. se sídlem Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00 , IČ 608 38 744 je právním nástupcem bez likvidace zrušené a zaniklé společnosti ILBAU Plzeň a.s. se sídlem České Budějovice, Vrbenská 31, IČ 648 34 352, dosud zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích oddílu B vložce 1148.

Na společnost STRABAG a.s. se sídlem Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00, IČ 608 38 744, jako nástupnickou společnost, přešlo na základě smlouvy o fúzi sloučením ze dne 20.11.2006 s rozhodným dnem sloučení 1.10.2006 jmění společnosti Stavební technologie, spol. s r.o. se sídlem Humpolec, Nádražní 729, okres Pelhřimov, PSČ 396 01, IČ 251 83 133, jako zanikající společnosti.

Společnost STRABAG a.s. se sídlem Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00, IČ 608 38 744 je právním nástupcem bez likvidace zrušené a zaniklé společnosti Stavební technologie, spol. s r.o. se sídlem Humpolec, Nádražní 729, okres Pelhřimov, PSČ 396 01, IČ 251 83 133, dosud zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích C 8266.

Obchodní společnost STRABAG a.s. jako společnost nástupnická převzala v důsledku vnitrostátní fúze sloučením jmění zanikající společnosti STRABAG konstrukce s.r.o., IČ 252 63 579, se sídlem Chrudim, Tovární 209.

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Na společnost STRABAG a.s., jako na společnost nástupnickou, přešlo v důsledku fúze sloučením jmění zanikajících společností JHP spol. s r.o., se sídlem Ústřední 423/62, Štěrboholy, 102 00 Praha 10, identifikační číslo 45798290 a MiTTaG spol. s r.o. pozemní a průmyslové stavitelství, se sídlem Na bělidle 198/21, Smíchov, 150 00 Praha 5, identifikační číslo 00547514. Rozhodným dnem fúze byl 1. leden 2016.

Na základě projektu vnitrostátní fúze sloučením ze dne 11.8.2017 došlo ke sloučení společnosti Dálniční stavby Praha, a.s., se sídlem Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 15000, identifikační číslo 40614948, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddílu B, vložce 744, jako zanikající společnosti, do společnosti STRABAG a.s., jako nástupnické společnosti, přičemž na nástupnickou společnost STRABAG a.s. přešlo jmění zanikající společnosti Dálniční stavby Praha, a.s.

## **Odštěpné závody:**

### **Odštěpný závod:**

#### **Označení odštěpného závodu:**

STRABAG a.s. odštěpný závod Praha

#### **Sídlo nebo umístění:**

Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

#### **Předmět podnikání:**

montáž, opravy údržba revize vyhrazených el. zařízení

výroba betonu a obalovaných živičných směsí

výkon zeměměřičských činností

výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

zámečnictví, nástrojářství

opravy silničních vozidel

provádění staveb, jejich změn a odstraňování

#### **Vedoucí odštěpného závodu:**

Ing. MARTIN BAŠÁR, dat. nar. 3. září 1979

Dělnická 443, 252 41 Dolní Břežany

### **Odštěpný závod:**

#### **Označení odštěpného závodu:**

STRABAG a.s. odštěpný závod České Budějovice

#### **Sídlo nebo umístění:**

České Budějovice, Vrbenská 31, PSČ 37006

#### **Předmět podnikání:**

výkon zeměměřičských činností

projektová činnost ve výstavbě

výroba betonu a obalovaných živičných směsí

výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona  
zámečnictví, nástrojářství  
opravy silničních vozidel  
provádění staveb, jejich změn a odstraňování

**Vedoucí odštěpného závodu:**

Ing. PAVEL KLAS, dat. nar. 22. listopadu 1964  
č.p. 5, 386 01 Radošovice

**Odštěpný závod:****Označení odštěpného závodu:**

STRABAG a.s. odštěpný závod Morava

**Sídlo nebo umístění:**

Holická 1004/29, Hodolany, 779 00 Olomouc

**Předmět podnikání:**

výroba betonu a obalovaných živičných směsí  
výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona  
opravy silničních vozidel  
provádění staveb, jejich změn a odstraňování

**Vedoucí odštěpného závodu:**

Ing. JAN HÝZL, dat. nar. 6. ledna 1976  
Profesora Fuky 1276/4, Nová Ulice, 779 00 Olomouc

**Odštěpný závod:****Označení odštěpného závodu:**

STRABAG a.s. odštěpný závod pozemní a inženýrské stavitelství Praha

**Sídlo nebo umístění:**

Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

**Předmět podnikání:**

výroba betonu a obalovaných živičných směsí  
výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona  
silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - vnitrostátní příležitostná osobní, - mezinárodní příležitostná osobní  
provádění staveb, jejich změn a odstraňování

**Vedoucí odštěpného závodu:**

PETR KAFKA, dat. nar. 21. února 1962  
Sadová 246, Nemošice, 530 03 Pardubice

**Odštěpný závod:****Označení odštěpného závodu:**

STRABAG a.s. odštěpný závod pozemní a inženýrské stavitelství České Budějovice

**Sídlo nebo umístění:**

České Budějovice, Vrbenská /31, PSČ 37006

**Předmět podnikání:**

- Provádění staveb, jejich změn a odstraňování  
- projektová činnost ve výstavbě  
- výkon zeměměřických činností  
- zámečnictví, nástrojářství  
- silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, -

nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - vnitrostátní příležitostná osobní, - mezinárodní příležitostná osobní  
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona  
- montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení

---

**Vedoucí odštěpného závodu:**

---

Ing. JAN CHROMÝ, dat. nar. 30. června 1974  
Mokré 119, 370 01 Litvínovice

---

**Odštěpný závod:**

---

**Označení odštěpného závodu:**

STRABAG a.s. odštěpný závod STRABAG Real Estate

**Sídlo nebo umístění:**

Kačírková 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

---

**Předmět podnikání:**

---

Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona  
Pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor

---

**Vedoucí odštěpného závodu:**

---

Dipl. Ing. SONJA WERTITSCH, dat. nar. 29. září 1976  
1210 Vídeň, Kugelfanggasse 79a, Rakouská republika

**Tento výpis je neprodejný a byl pořízen na Internetu** (<http://www.justice.cz>).

Dne: 7.9.2023 10:56

Údaje platné ke dni 7.9.2023 03:54



Naše značka: TD/261/19-120/VM/23

Vaše značka:

Vyřizuje: M. Valenta

Tel. 

e-ma 

Datum: 7. 11. 2023

**KSÚS Středočeského kraje**

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

**Zborovská 11  
150 21 Praha 5**

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

**Věc: Stanovisko TDS k návrhu ZBV č. 40 (253/3) SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo**

Zhotovitel stavby předložil TDS návrh ZBV č. 40 SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo (Úprava římsy u OZ č. 71).

Návrh změn řeší:

1. Napojení nové opěrné zdi č. 63 na stávající opěrnou zeď č. 71 včetně zábradelního svodidla, ocel. svodidla, vybourání stávající OZ, doplnění konstr. vrstev (viz stanovisko AD č. 56 z 26.1. 2023).

Změna měla vliv na položky č. 30, 38 a nové položky č. 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 63, 64, 65, 66, 67, 68.

2. Sanaci římsy stávající opěrné zdi č. 71 (viz stanovisko AD č. 60 z 4. 5. 2023).

Změna měla vliv na novou položku č. 59.

3. V km 14,100 výškovou úpravu stávajícího bet. propustku DN 300.

Změna měla vliv na nové položky č. 61, 62, 69.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č. 40 (253/3) SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo (Úprava římsy u OZ č. 71).

Položky oceněného soupisu prací SO 253 (253/3) budou fakturovány na základě skutečně provedených prací doložených geodetickým zaměřením ÚOZI-Z a záznamy ve stavebním deníku.



M. Valenta  
Technický dozor investora

Na vědomí: Ing. Karel Šimek