

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II, Z2019-014610

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

SO 205 - Most ev.č. 102-013

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

205/01

Číslo ZBV:

47

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. 47 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
47.1	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
47.2	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
47.3	-660 013,55	21 832,60	-638 180,95

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
47.4	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
47.5	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
47	-660 013,55	21 832,60	-638 180,95

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:

Změnový list			
Název a evidenční číslo Stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II, Z2019-014610		Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 205/01	Číslo ZBV: 47
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 205 - Most ev.č. 102-013			
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, 2	Objednatel
2. Změnový list	1 počet listů	3, 4	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1 počet listů	5	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek	1 počet listů	6	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	2 počet listů	7	Supervize
6. Přehled dalších dokladů	1 počet listů		
Další doklady dle přehledu dokladů	44 počet listů		
Iniciátor změny: Zhotovitel			
Popis a zdůvodnění Změny:			
Most ev.č. 102-013 / labutě a skutečnost			
<p>Důvodem změny během výstavby byl příkaz městského úřadu Černošice-odboru životního prostředí (MUCE 58943/2021/OŽP/P/Hru)(příl. č. 8) na přerušení prací v úseku výstavby nového mostu ev. č. 102-013 a přilehlé části rekonstruované silnice II/102 v km 10,647-10,727 z důvodu hnízdění vodních ptáků resp. ochrany snůšky labutí, uhnízděných v tomto prostoru až do vyplutí labutí zpětně na vodu. Zároveň byly odborem životního prostředí požadovány stavební úpravy jak dočasné tak i trvalého charakteru v prostoru hnízdiště. Podél okraje silnice byla vybudována prozatímní dřevěná bariéra o výšce 0,8 m, oddělující silniční provoz od vodního prostředí a místa hnízdění. Trvale bylo projednáno s objednatel a projektantem RDS včetně autorského dozoru oddělit prostor trvalou barierou, přesunout služební schodiště nového mostu od opěry 1 k opěře 2, změnit tvary kuželů u opěry, aby vznikla plošina pro hnízdo. Změna se týká nových pol. č. 88 a 89. Změna etapizace výstavby měla vliv na podstatné snížení výměry položek č. 69 a 70 (montáž a demontáž bet. svodidel).</p> <p>2) Změna obsahuje pouze méněpráce, které nepředstavují riziko neprovedení podstatné části stavby, které by mohlo mít vliv na pořadí nabídek jednotlivých uchazečů, nevyvolají potřebu provedení Víceprací a nevyvolají vznik Odpovědnostních závazků Objednatele. Podrobným zpracováním RDS a na základě skutečných výměr po realizaci objektu, bylo stanoveno přesné množství položek. Jedná se tedy o dopracování dokumentace do podrobnosti. Změny množství položek Soupisu prací vyplývají z pouhého upřesňování Projektové dokumentace pro provádění stavby (PDPS) s tím, že změny množství jednotlivých položek neznamenaají změnu navrženého technického řešení díla.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>			
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
-660 013,55	21 832,60	-638 180,95	681 846,15
Technická pomoc Objednatele	jméno	Ing. Lubomír Smetana	datum
			podpis
Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:			
Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Karel Šimek	datum
			podpis
Projektant (autorský dozor): Pontex, spol. s.r.o.	jméno	Ing. David Dvořáček	datum
			podpis
Stavební dozor: Pragoprojekt, a. s.	jméno	Miroslav Valenta	datum
			podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum
			podpis
Zástupce Objednatele: KSÚS SK	jméno	Ing. Milan Peška	datum
			podpis
Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny	jméno	Ing. Jaroslava Jurková	datum
			podpis
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.			

Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS.	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Martin Bašár Ing. Karel Klofáč	datum	podpis
				Číslo paré:

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 47**

Název Stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 205/01
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 205 - Most ev.č. 102-013

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
6 952 835,45

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	0,00	0,00	6 952 835,45	0,00

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	-660 013,55	21 832,60	21 832,60	0,31%

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	-660 013,55	6 314 654,50	-638 180,95	-9,18%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo 47

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: SO 205 - Most ev.č. 102-013								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: SO 205 - Most ev.č. 102-013								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
1	14102A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	534,035	506,363	-27,672	138,17	73 787,62	-3 823,44	0,00	69 964,18	-3 823,44	-5,18%
4	14102E	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	30,792	0,000	-30,792	138,17	4 254,53	-4 254,53	0,00	0,00	-4 254,53	-100,00%
8	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL,	M3	14,564	0,000	-14,564	744,26	10 839,40	-10 839,40	0,00	0,00	-10 839,40	-100,00%
9	113338	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ	M3	9,930	0,000	-9,930	2 427,04	24 100,51	-24 100,51	0,00	0,00	-24 100,51	-100,00%
10	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	12,830	0,000	-12,830	2 427,04	31 138,92	-31 138,92	0,00	0,00	-31 138,92	-100,00%
12	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	672,000	0,000	-672,000	87,37	58 712,64	-58 712,64	0,00	0,00	-58 712,64	-100,00%
47	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	66,200	0,000	-66,200	216,23	14 314,43	-14 314,43	0,00	0,00	-14 314,43	-100,00%
48	56363	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	66,200	0,000	-66,200	372,10	24 633,02	-24 633,02	0,00	0,00	-24 633,02	-100,00%
49	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	167,900	154,810	-13,090	28,06	4 711,27	-367,31	0,00	4 343,96	-367,31	-7,80%
50	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	167,900	154,810	-13,090	11,27	1 892,23	-147,52	0,00	1 744,71	-147,52	-7,80%
51	572224	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	196,900	101,700	-95,200	28,06	5 525,01	-2 671,31	0,00	2 853,70	-2 671,31	-48,35%
52	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S	M2	196,900	154,810	-42,090	677,98	133 494,26	-28 536,18	0,00	104 958,08	-28 536,18	-21,38%
53	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL.	M2	167,900	154,810	-13,090	830,28	139 404,01	-10 868,37	0,00	128 535,64	-10 868,37	-7,80%
54	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	167,900	154,810	-13,090	761,20	127 805,48	-9 964,11	0,00	117 841,37	-9 964,11	-7,80%
64	89914	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ	KUS	12,000	0,000	-12,000	339,66	4 075,92	-4 075,92	0,00	0,00	-4 075,92	-100,00%
69	911EC2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	114,000	40,000	-74,000	2 901,50	330 771,00	-214 711,00	0,00	116 060,00	-214 711,00	-64,91%
70	911EC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	114,000	40,000	-74,000	2 901,50	330 771,00	-214 711,00	0,00	116 060,00	-214 711,00	-64,91%
72	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	4,000	2,000	-2,000	322,39	1 289,56	-644,78	0,00	644,78	-644,78	-50,00%
77	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	31,000	0,000	-31,000	48,36	1 499,16	-1 499,16	0,00	0,00	-1 499,16	-100,00%
		Nové položky											
86	18480	PROVIZORNÍ OCHRANA LABUTÍ	M2	0,000	11,200	11,200	334,00	0,00	0,00	3 740,80	3 740,80	3 740,80	100,00%
87	9112B1R	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ POLYKARBONÁTOVÁ VÝPLŇ - ATYP	M	0,000	11,400	11,400	1 587,00	0,00	0,00	18 091,80	18 091,80	18 091,80	100,00%
		Celkem						1 323 028,97	- 660 013,55	21 832,60	684 839,02	- 638 180,95	-48,24%

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.

(vedoucí projektu)

Za Objednatele: Miroslav Valenta, (TDI)

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

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
102/15	41	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / frézování AB a CS vrstev	- 1 513 978,75	2 868 019,53	1 354 040,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 513 978,75	2 868 019,53	1 354 040,78	4 381 998,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/16	42	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / úprava v km 11,780-12,440 vpravo	0,00	3 235 947,09	3 235 947,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 235 947,09	3 235 947,09	3 235 947,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/17	43	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Ocelové svodidlo, dlažba v Davli	0,00	854 066,44	854 066,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	854 066,44	854 066,44	854 066,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/18	44	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Změna DZ	- 141 683,84	574 840,90	433 157,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 141 683,84	574 840,90	433 157,06	716 524,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/19	45	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Zastávka u Kiliána, ŠŽ ve stávajících zastávkách	0,00	1 134 682,17	1 134 682,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 134 682,17	1 134 682,17	1 134 682,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/20	46	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / km 13,900 HV, měřičský bob, šachta km 14,269	0,00	321 762,37	321 762,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	321 762,37	321 762,37	321 762,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
205/1	47	Most ev.č. 102-013 / labuť, skutečnost	- 660 013,55	21 832,60	- 638 180,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 660 013,55	21 832,60	-638 180,95	681 846,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	47
Název a evidenční číslo stavby:	II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II, Z2019-014610
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 205 - Most ev.č. 102-013
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	205/01

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 102 po změně 01 pro ZBV 47	7	
08 Vyjádření AD č. 34 včetně požadavku a všech dokladů	20	
09 Oznámení zhotovitele o nové skutečnosti	1	
10 Stanovisko KSÚSSK a pokyn ke zpracování ZBV	1	
11 Zápisy ve SD list . Č. 3214504-5	2	
12 Faktura Vesiba	1	
13 Nabídky	3	
14 Zápis Ing. Kľofáče do obch. Rejstříku	2	
15 Výpis z obch.rejstříku - Ing.Bašár	6	
16 Stanovisko TDS	1	
Počet listů celkem	44	

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) 205 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
0 Všeobecné konstrukce a práce													
12	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN všechny jímky odhad 12hod/den, 14 dní 4*12*14=672,000 [A] <i>ZBV č. 47 skutečnost 0 odpočet pův. množství -672,00</i>	HOD	672,000	0,000	-672,000	87,37	58 712,64	-58 712,64	0,00	0,00	-58 712,64	-100,00%
13	11525	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M DN 500 mm vč.podpěrné konstrukce 20,0=20,000 [A]	M	20,000	20,000	0,000	2 878,47	57 569,40	0,00	0,00	57 569,40	0,00	0,00%
14	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku zemní hrázka 11,921=11,921 [A]	M3	11,921	11,921	0,000	789,39	9 410,32	0,00	0,00	9 410,32	0,00	0,00%
15	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vč.odvozu a uložení na skládku mezi opěrami 3,0*20,0*0,8=48,000 [A]	M3	48,000	48,000	0,000	797,45	38 277,60	0,00	0,00	38 277,60	0,00	0,00%
16	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku 2,3*1,6*21,0*2+1,5*1,0*5,0*2=169,560 [A]	M3	169,560	169,560	0,000	719,69	122 030,64	0,00	0,00	122 030,64	0,00	0,00%
17	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 11,921+169,56=181,481 [A]	M3	181,481	181,481	0,000	16,70	3 030,73	0,00	0,00	3 030,73	0,00	0,00%
18	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ svahové kužele 3,1416*4,2*4,2*2,1/3/2=19,396 [A]	M3	19,396	19,396	0,000	498,43	9 667,55	0,00	0,00	9 667,55	0,00	0,00%
19	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ základy 0,8*0,3*10,4*2+2,3*1,6*(21,0-10,4)*2=83,008 [A]	M3	83,008	83,008	0,000	498,43	41 373,68	0,00	0,00	41 373,68	0,00	0,00%
20	17780	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pytlovaný písek (2,9+0,5)*0,5*1,2*3,5+(2,0+0,5)*0,5*0,75*5,1=11,921 [A] Základy	M3	11,921	11,921	0,000	1 313,23	15 655,01	0,00	0,00	15 655,01	0,00	0,00%
21	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Kompletní vč.lože a obetonování, vč.vyvedení skrz křídlo 11,1*2=22,200 [A]	M	22,200	22,200	0,000	875,05	19 426,11	0,00	0,00	19 426,11	0,00	0,00%
22	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ pažící stěna - odhad 1,24*3*2=7,440 [A] úprava u spáry v ose mostu 1,24*2*2=4,960 [B] Celkem: A+B=12,400 [C]	T	12,400	12,400	0,000	33 377,86	413 885,46	0,00	0,00	413 885,46	0,00	0,00%
23	22695A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) pažící stěna - odhad 3,0*1,9*2=11,400 [A] úprava u spáry v ose mostu (1,0+1,0)*1,9*2=7,600 [B] Celkem: A+B=19,000 [C]	M2	19,000	19,000	0,000	1 043,06	19 818,14	0,00	0,00	19 818,14	0,00	0,00%
24	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU kompletní, tr.108/12 s roznášecí hlavou 27*6,85*2=369,900 [A]	M	369,900	369,900	0,000	2 607,64	964 566,04	0,00	0,00	964 566,04	0,00	0,00%
25	26154	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 200MM odhad - v R2 0,6*27*2=32,400 [A]	M	32,400	32,400	0,000	1 303,82	42 243,77	0,00	0,00	42 243,77	0,00	0,00%
26	26174	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 200MM odhad - pod opěrou k R2 3,0*27*2=162,000 [A]	M	162,000	162,000	0,000	1 303,82	211 218,84	0,00	0,00	211 218,84	0,00	0,00%
27	26184	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM odhad - skrz opěru 2,8*27*2=151,200 [A]	M	151,200	151,200	0,000	1 303,82	197 137,58	0,00	0,00	197 137,58	0,00	0,00%
28	264727	VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 500MM pro záporý pažící stěna - odhad 5,0*3*2=30,000 [A] úprava u spáry v ose mostu 4,0*2*2=16,000 [B] Celkem: A+B=46,000 [C]	M	46,000	46,000	0,000	469,38	21 591,48	0,00	0,00	21 591,48	0,00	0,00%
29	264827	VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 500MM pro záporý pažící stěna - odhad 1,0*3*2=6,000 [A] úprava u spáry v ose mostu 4,0*2*2=16,000 [B] Celkem: A+B=22,000 [C]	M	22,000	22,000	0,000	469,38	10 326,36	0,00	0,00	10 326,36	0,00	0,00%

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) 205 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
0 Všeobecné konstrukce a práce													
30	27231	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU betonové dělicí pažení 1,0*1,0*5,0=5,000 [A]	M3	5,000	5,000	0,000	6 477,71	32 388,55	0,00	0,00	32 388,55	0,00	0,00%
31	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie 1,5*10,4*2=31,200 [A]	M2	31,200	31,200	0,000	138,17	4 310,90	0,00	0,00	4 310,90	0,00	0,00%
Svislé konstrukce													
32	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY vč.vrtání a vlepení odhad 6 kg/kus, po 1m (13+6)*6,0=114,000 [A]	KG	114,000	114,000	0,000	149,76	17 072,64	0,00	0,00	17 072,64	0,00	0,00%
33	317326	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 C35/45-XF4, vč.bednění, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spár, úpravy povrchu vč.letopočtu výstavby (0,35*0,65+0,45*0,3)*13,5=4,894 [A] (0,35*0,65+0,5*0,3)*6,1=2,303 [B] Celkem: A+B=7,197 [C]	M3	7,197	7,197	0,000	20 198,50	145 368,60	0,00	0,00	145 368,60	0,00	0,00%
34	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 160 kg/m3 7,197*0,160=1,152 [A]	T	1,152	1,152	0,000	31 608,44	36 412,92	0,00	0,00	36 412,92	0,00	0,00%
35	327212	ZDI OPĚRNÉ, ŽÁRUBNÍ, NABŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Možno využít i rozebraný materiál křídla na vtoku 1,2*1,6*0,8*2=3,072 [A]	M3	3,072	3,072	0,000	21 907,51	67 299,87	0,00	0,00	67 299,87	0,00	0,00%
36	333315	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 obetonování křidel (1,8*(5,04+5,52)+1,07*(1,65+1,514))*0,3=6,718 [A]	M3	6,718	6,718	0,000	13 731,18	92 246,07	0,00	0,00	92 246,07	0,00	0,00%
37	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37-XF2 (F3), vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spár, dířky opěr 1,0*0,5*10,43*2=10,430 [A] NK (0,5*10,4-8,0*0,2)*5,01=18,036 [B] křídla - čelní zed' (16,8+8,39)m2*0,5=12,595 [C] Celkem: A+B+C=41,061 [D]	M3	41,061	41,061	0,000	18 405,83	755 761,79	0,00	0,00	755 761,79	0,00	0,00%
38	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Odhad 160 kg/m3 41,061*0,160=6,570 [A]	T	6,570	6,570	0,000	31 608,44	207 667,45	0,00	0,00	207 667,45	0,00	0,00%
Vodorovné konstrukce													
39	434114	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 revizní schodiště 0,6*0,18*0,75*17=1,377 [A]	M3	1,377	1,377	0,000	24 754,84	34 087,41	0,00	0,00	34 087,41	0,00	0,00%
40	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15 X0 - podkladní beton opěry 1,1*(0,9*2+4,8+4,3)*0,15=1,799 [A]	M3	1,799	1,799	0,000	3 304,25	5 944,35	0,00	0,00	5 944,35	0,00	0,00%
41	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25 XF3 - lože schodiště 1,0*6,1*0,25=1,525 [A] zámková dlažba - pravá strana (1,3*6,0+(2,3-0,25)*2,5*2)*0,15=2,708 [F] dlažba koryto 3,2*12,1*0,1=3,872 [B] zakončení říms levá strana ((0,8-0,25)*5,0+1,15*5,0)*0,1=0,850 [C] svahy a svahové kužele levá strana (42,8+48,7)m2*1,15*0,1=10,523 [D] Celkem: A+G+F+B+C+D=27,020 [H]	M3	19,478	19,478	0,000	3 924,16	76 434,79	0,00	0,00	76 434,79	0,00	0,00%
42	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP podsyp ochrana těsnící vrstvy 1,5*10,4*2*0,15*2=9,360 [A] schodiště 1,0*6,1*0,1=0,610 [G] zámková dlažba - pravá strana (1,3*6,0+(2,3-0,25)*2,5*2)*0,1=1,805 [F] dlažba koryto 3,2*12,1*0,1=3,872 [B] zakončení říms levá strana ((0,8-0,25)*5,0+1,15*5,0)*0,1=0,850 [C] svahy a svahové kužele levá strana (42,8+48,7)m2*1,15*0,1=10,523 [D] Celkem: A+G+F+B+C+D=27,020 [H]	M3	27,020	27,020	0,000	1 130,05	30 533,95	0,00	0,00	30 533,95	0,00	0,00%
43	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU 8,6m2*10,4=89,440 [A]	M3	89,440	89,440	0,000	3 637,95	325 378,25	0,00	0,00	325 378,25	0,00	0,00%

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) 205 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
0 Všeobecné konstrukce a práce													
44	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE <i>u bet.prahu 1,0*1,5*3,2=9,600 [A]</i>	M3	9,600	9,600	0,000	3 481,56	33 422,98	0,00	0,00	33 422,98	0,00	0,00%
45	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC <i>dlažba tl.200 mm do betonu dlažba koryto 3,2*12,1*0,2=7,744 [B] zakončení říms levá strana ((0,8-0,25)*5,0+1,15*5,0)*0,2=1,700 [C] svahy a svahové kužele levá strana (42,8+48,7)m2*1,15*0,2=21,045 [D] Celkem: B+C+D=30,489 [E]</i>	M3	30,489	30,489	0,000	12 337,39	376 154,68	0,00	0,00	376 154,68	0,00	0,00%
46	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU C25/30 <i>0,5*0,8*3,2*2=2,560 [A] Komunikace</i>	M3	2,560	2,560	0,000	4 869,56	12 466,07	0,00	0,00	12 466,07	0,00	0,00%
47	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM <i>tl.220 mm proviz.komun. 2,8*4,0+2,2*25,0=66,200 [A] ZBV č. 47 skutečnost 0 odpočet pův. množství -66,20</i>	M2	66,200	0,000	-66,200	216,23	14 314,43	-14 314,43	0,00	0,00	-14 314,43	-100,00%
48	56363	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM <i>tl.150 mm proviz.komun. 2,8*4,0+2,2*25,0=66,200 [A] ZBV č. 47 skutečnost 0 odpočet pův. množství -66,2=-66,200 [A]</i>	M2	66,200	0,000	-66,200	372,10	24 633,02	-24 633,02	0,00	0,00	-24 633,02	-100,00%
49	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 <i>PI-EP 0,6 kg/m2 101,7+66,2=167,900 [A] ZBV č. 47 skutečnost 154,81 odpočet pův. množství -167,90 celkem 154,81-167,9=-13,090</i>	M2	167,900	154,810	-13,090	28,06	4 711,27	-367,31	0,00	4 343,96	-367,31	-7,80%
50	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 <i>PS-EP 0,3 kg/m2 167,9=167,900 [A] ZBV č. 47 skutečnost 154,81 odpočet pův. množství -167,90 celkem 154,81-167,9=-13,090</i>	M2	167,900	154,810	-13,090	11,27	1 892,23	-147,52	0,00	1 744,71	-147,52	-7,80%
51	572224	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 <i>PS-EP 1,2 kg/m2 196,9=196,900 [A] ZBV č. 47 skutečnost 101,70 odpočet pův. množství -196,90 celkem 101,70-196,90=-95,20</i>	M2	196,900	101,700	-95,200	28,06	5 525,01	-2 671,31	0,00	2 853,70	-2 671,31	-48,35%

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) 205 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
0 Všeobecné konstrukce a práce													
52	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+	M2	196,900	154,810	-42,090	677,98	133 494,26	-28 536,18	0,00	104 958,08	-28 536,18	-21,38%
		nová vozovka nad mezerovitým betonem 9,0*11,3=101,700 [A] proviz.komun. 1,0*29,0+2,8*4,0+2,2*25,0=95,200 [B] Celkem: A+B=196,900 [C] ZBV č. 47 skutečnost 154,81 odpočet pův. množství -196,90 celkem 154,81-196,90=-42,090											
53	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+	M2	167,900	154,810	-13,090	830,28	139 404,01	-10 868,37	0,00	128 535,64	-10 868,37	-7,80%
		nová vozovka nad mezerovitým betonem 9,0*11,3=101,700 [A] proviz.komun. 2,8*4,0+2,2*25,0=66,200 [B] Celkem: A+B=167,900 [C] ZBV č. 47 skutečnost 154,81 odpočet pův. množství -167,90 celkem 154,81-167,90=-13,090											
54	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+	M2	167,900	154,810	-13,090	761,20	127 805,48	-9 964,11	0,00	117 841,37	-9 964,11	-7,80%
		nová vozovka nad mezerovitým betonem 9,0*11,3=101,700 [A] proviz.komun. 2,8*4,0+2,2*25,0=66,200 [B] Celkem: A+B=167,900 [C] ZBV č. 47 skutečnost 154,81 odpočet pův. množství -167,90 celkem 154,81-167,90=-13,090											
55	582621	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC dlažba tl.60 mm do betonu podél římsy + zakončení říms - pravá strana 1,3*6,0+(2,3-0,25)*2,5*2=18,050 [A]	M2	18,050	18,050	0,000	697,15	12 583,56	0,00	0,00	12 583,56	0,00	0,00%
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů													
56	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU opěry mostu 1,1*14,3*2=31,460 [B] křídla na vtoku 2,0*1,5*2=6,000 [C] Celkem: B+C=37,460 [D]	M2	37,460	37,460	0,000	759,92	28 466,60	0,00	0,00	28 466,60	0,00	0,00%
7 Přidružená stavební výroba													
57	711412	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY (5,0+0,75*2)*12,5=81,250 [A]	M2	81,250	81,250	0,000	1 218,60	99 011,25	0,00	0,00	99 011,25	0,00	0,00%
58	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s kovovou vložkou 0,5*5,1*2=5,100 [A]	M2	5,100	5,100	0,000	246,46	1 256,95	0,00	0,00	1 256,95	0,00	0,00%
59	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochranná a drenážní geotextilie rub NK, opěr a křidel (5,0+0,75*2)*11,5+(4,5+4,0)*1,35+(0,6+0,5)*1,65=88,040 [A]	M2	88,040	88,040	0,000	164,30	14 464,97	0,00	0,00	14 464,97	0,00	0,00%
60	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) kraje NK (0,85+1,2)*3,0*2=12,300 [A]	M2	12,300	12,300	0,000	547,69	6 736,59	0,00	0,00	6 736,59	0,00	0,00%
61	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) kraje římsy užší (0,15+0,15)*13,5=4,050 [A]	M2	4,050	4,050	0,000	684,61	2 772,67	0,00	0,00	2 772,67	0,00	0,00%
Potrubí													
62	86634	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 200MM 1*7,0=7,000 [A]	M	7,000	7,000	0,000	1 727,08	12 089,56	0,00	0,00	12 089,56	0,00	0,00%
63	86671	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 1000MM DN 100 mm 3*7,0=21,000 [A]	M	21,000	21,000	0,000	11 629,02	244 209,42	0,00	0,00	244 209,42	0,00	0,00%
									0,00	0,00	0,00	0,00	#####

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) 205 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
0 Všeobecné konstrukce a práce													
64	89914	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNĚ vč.zemních prací odvodňující jímka DN 800, výšky 500 mm ve výkopu 4*3=12,000 [A] <i>ZBV č. 47 skutečnost 0 odpočet pův. množství -12,00</i>	KUS	12,000	0,000	-12,000	339,66	4 075,92	-4 075,92	0,00	0,00	-4 075,92	-100,00%
65	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu beton.sloupky s madlem 5,0=5,000 [A]	M	5,000	5,000	0,000	1 381,67	6 908,35	0,00	0,00	6 908,35	0,00	0,00%
66	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč.kotvení, plastmalty a PKO 6,0=6,000 [A]	M	6,000	6,000	0,000	7 138,60	42 831,60	0,00	0,00	42 831,60	0,00	0,00%
67	9113A3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu 13,5=13,500 [A]	M	13,500	13,500	0,000	345,42	4 663,17	0,00	0,00	4 663,17	0,00	0,00%
68	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč.plastmalty a PKO, vč.napojení na silniční svodidlo 13,5=13,500 [A]	M	13,500	13,500	0,000	8 289,99	111 914,87	0,00	0,00	111 914,87	0,00	0,00%
69	911EC2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) etapa 1, 2, 6 38,0*3=114,000 [A] <i>ZBV č. 47 skutečnost 40,00 odpočet pův. množství -114,00 celkem 40,00-114,00=-74,00</i>	M	114,000	40,000	-74,000	2 901,50	330 771,00	-214 711,00	0,00	116 060,00	-214 711,00	-64,91%
70	911EC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu etapa 1, 2, 6 38,0*3=114,000 [A] <i>ZBV č. 47 skutečnost 40,00 odpočet pův. množství -114,00 celkem 40,00-114,00=-74,00</i>	M	114,000	40,000	-74,000	2 901,50	330 771,00	-214 711,00	0,00	116 060,00	-214 711,00	-64,91%
71	911EC9	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - NÁJEM odhad cca33 týdnů 38,0*33*7=8 778,000 [A]	MDEN	8 778,000	8 778,000	0,000	28,78	252 630,84	0,00	0,00	252 630,84	0,00	0,00%
72	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 2+2=4,000 [A] <i>ZBV č. 47 odpocet neprovedeného množství -2=-2,000 [A]</i>	KUS	4,000	2,000	-2,000	322,39	1 289,56	-644,78	0,00	644,78	-644,78	-50,00%
73	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ sp.st. 2+2=4,000 [A] římky 2+2=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C]	KUS	8,000	8,000	0,000	564,18	4 513,44	0,00	0,00	4 513,44	0,00	0,00%
74	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU kompletní vč.připevnění 2=2,000 [A]	KUS	2,000	2,000	0,000	2 878,47	5 756,94	0,00	0,00	5 756,94	0,00	0,00%
75	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do bet.lože zakončení dlažby 5,0*2+0,55+1,0+2,5*2+2,3*2=21,150 [A] podél schodiště 6,0*2=12,000 [B] Celkem: A+B=33,150 [C]	M	33,150	33,150	0,000	609,88	20 217,52	0,00	0,00	20 217,52	0,00	0,00%
76	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet.lože zakončení dlažby u vozovky 5,0*2+6,0+2,5*2=21,000 [A]	M	21,000	21,000	0,000	654,25	13 739,25	0,00	0,00	13 739,25	0,00	0,00%

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) 205 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
0 Všeobecné konstrukce a práce													
77	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM zařiznutí pro proviz.komun. 29,0+1,0*2=31,000 [A] ZBV č. 47 skutečnost 0 odpočet pův. množství -31,00	M	31,000	0,000	-31,000	48,36	1 499,16	-1 499,16	0,00	0,00	-1 499,16	-100,00%
78	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 řezaná spára ve vozovce 9,0*2=18,000 [A]	M	18,000	18,000	0,000	128,96	2 321,28	0,00	0,00	2 321,28	0,00	0,00%
79	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 s předtěsněním podél říms (obrub) 13,5+5,0*2+6,0+2,5*2=34,500 [A]	M	34,500	34,500	0,000	128,96	4 449,12	0,00	0,00	4 449,12	0,00	0,00%
80	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluz vlevo před mostem 6,0=6,000 [A]	M	6,000	6,000	0,000	2 293,50	13 761,00	0,00	0,00	13 761,00	0,00	0,00%
81	938442	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ pro spárování opěry mostu 1,1*14,3*2=31,460 [B] křídla na vtoku 2,0*1,5*2=6,000 [C] Celkem: B+C=37,460 [D]	M2	37,460	37,460	0,000	161,19	6 038,18	0,00	0,00	6 038,18	0,00	0,00%
82	94890	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ Provizorní podepření 1/2 mostu 1,6*3,0*8,0=38,400 [A]	M3OP	38,400	38,400	0,000	1 899,79	72 951,94	0,00	0,00	72 951,94	0,00	0,00%
83	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku opěry (1,0*0,4+0,3*0,4)*11,4*2=11,856 [A] křídla - výtok (13,5-5,0)*0,5*1,5=6,375 [B] Celkem: A+B=18,231 [C]	M3	18,231	18,231	0,000	1 365,70	24 898,08	0,00	0,00	24 898,08	0,00	0,00%
84	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku betonové dělicí pažení 5,0=5,000 [A]	M3	5,000	5,000	0,000	3 186,64	15 933,20	0,00	0,00	15 933,20	0,00	0,00%
85	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku žb.deska 0,3*14,3*4,2=18,018 [B] poprsní.zdi 0,2*0,5*4,2+0,82*0,57*4,2=2,383 [C] římsy 0,2*0,72*(6,0+13,5)=2,808 [D] Celkem: B+C+D=23,209 [E]	M3	23,209	23,209	0,000	3 626,46	84 166,51	0,00	0,00	84 166,51	0,00	0,00%
NOVÉ POLOŽKY													
86	18480	PROVIZORNÍ OCHRANA LABUTÍ Cena dle OTSKP 2022 pol. č. 18481 ZBV č. 47 dočasná ochrana labutí při hnízdění 14*0,8=11,200 [A]	M2	0,000	11,200	11,200	334,00	0,00	0,00	3 740,80	3 740,80	3 740,80	100,00%
87	9112B1R	ZÁBRADLI SILNIČNÍ POLYKARBONÁTOVÁ VYPLŇ - ATYP cena dle faktury subdodavatele 1380,- Kč+ režie a zisk (15%) ZBV č. 47 11,4=11,400 [A]	M	0,000	11,400	11,400	1 587,00	0,00	0,00	18 091,80	18 091,80	18 091,80	100,00%
Celkem								6 952 835,45	- 660 013,55	21 832,60	6 314 654,50	- 638 180,95	-9,18%

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

Č. j.: Px 6453/2021/DDv

Datum: 12. 11. 2021

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček, tel.: 

II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, II. etapa

Vyjádření autorského dozoru č. 34 - změna SO 205 na základě požadavku OŽP, labutě

V březnu 2021 bylo v oblasti staveniště SO 205 zjištěno zahnízdění labutí. O stavu byl informován MÚ Černošice, OŽP.

OŽP na základě místního šetření a zhodnocení situace s přihlédnutím k zájmům ochrany přírody:

- vydal příkaz k přerušení prací v oblasti mostu SO 205 a přilehlého úseku SO 102 na období do vyvedení snůšky, tj. na cca 6 týdnů,
- zažádal o změnu technického řešení mostu SO 205 tak, aby došlo k vytvoření prostředí vhodného k hnízdění ptáků.

Požadavek na úpravu technického řešení vychází z předpokladu, že hnízdění labutí v tomto místě bude probíhat i v budoucnosti.

Více viz stanovisko OŽP ze dne 17. 5. 2021, které je přílohou vyjádření.


Na základě požadavku OŽP proběhlo dne 7. 6. 2021 jednání, na kterém bylo technické řešení diskutováno. V návaznosti na dohodu z jednání vydal OŽP dne 25. 6. 2021 k problematice finální stanovisko. V souvislosti se zásahem do břehu vodoteče bylo stanovisko OŽP předloženo PVL. PVL se změnami souhlasí s výjimkou posunu břehové linie. Záznam z jednání, finální stanovisko OŽP i reakce PVL jsou přílohou vyjádření.

Vzhledem k výše uvedenému za AD požadujeme:

- technické řešení bude přizpůsobeno tak, aby byly v maximální možné míře zohledněny požadavky OŽP,
- posun břehové linie směrem do vodoteče v souladu s požadavkem PVL proveden nebude,
- změny tedy budou následující:
 - služební schodiště bude přesunuto od opěry 2 k opěře 1,
 - pata kuželu u opěry 2 bude posunuta tak, aby nekolidovala s polohou hnízda, sklon kuželu v místě dotyku s křídlem bude cca 1:1, dlažba do betonu na kuželu bude z důvodu stability nahrazena zdivem shodného vzhledu,
 - plošina pod výtokem mezi kužely bude opatřena odlážděna, následně ohumusována a zatravněna,
 - výplň zábradelního svodidla na mostě vlevo bude provedena jako plná.

Řešení je zřejmé ze schématu, které je součástí záznamu z 7. 6. 2021.

Výše uvedené stanovisko AD bylo v předstihu sděleno zhotoviteli a projektantovi RDS před realizací díla.



S pozdravem

Ing. David Dvořáček,
hlavní inženýr projekt



Přílohy:

- Stanovisko MÚ Černošice, OŽP ze dne 17. 5. 2021
- Záznam z jednání dne 7. 6. 2021
- Stanovisko MÚ Černošice, OŽP ze dne 25. 6. 2021
- Stanovisko PVL ze dne 3. 9. 2021

Na vědomí (zasláno pouze

1. Objednatel, KSÚS, Ing. Mi
2. Objednatel, KSÚS, Ing. Mi
3. Objednatel, KSÚS, Ing. Al
4. TDI, Pragoprojekt, a. s., In
5. Strabag, a. s., Karel Šimek,
6. Strabag, a. s., Martin Lísa,
7. Atelier PROMIKA, s. r. o.,



Městský úřad Černošice – Odbor životního prostředí
Oddělení péče o krajinu
Podskalská 1290/19
120 00 Praha 2
zivotni@mestocernosice.cz

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Tereza Hrubá
Telefon: [redacted]

Sp. zn.: S-MUCE 38258/2021 OŽP/P/Hru
Č. j.: MUCE 58943/2021 OŽP/P/Hru

V Praze dne 17. 5. 2021

Věc: Návrh na změnu opevnění břehu v rámci stavby mostu v části úseku 10.647 – 10.727 v rámci opravy komunikace II/102 Praha - Štěchovice, II. etapa, v zájmu zachování místa pravidelného hnízdění volně žijících ptáků

Vážený pane náměstku,

obracím se na Vás jménem orgánu ochrany přírody a krajiny jako na zástupce investora opravy úseku komunikace II/102 Praha – Štěchovice, II. etapa s požadavkem na provedení úpravy projektové dokumentace opevnění břehu v souvislosti se stavbou nového mostu v části úseku 10.647 – 10.727. Důvodem je pravidelné hnízdění vodních ptáků, především jde o labuť velkou (*Cygnus olor*). V zájmu ochrany letošní snůšky byl dne 29. 3. 2021 vydán příkaz, č. j. MUCE 38277/2021/OŽP/P/Hru, kterým byly přerušeny práce na opravě silnice. Uvedený příkaz byl KSÚS zaslán datovou schránkou. V pondělí dne 10. 5. 2021 bylo na místo svoláno jednání, kde bylo konstatováno, že práce mohou být okamžitě obnoveny, protože labuť již vypluly na vodu. Orgán ochrany přírody na místě ověřil konzultací se zástupci firmy STRABAG, panem Lísou DiS., firmy PRAGOPROJEKT a.s., panem Ing. Valentou, a se zástupcem správce toku Povodí Vltavy s.p. paní Ing. Bártovou, že dle projektové dokumentace má být celý břeh zpevněn, vybetonován. Takové řešení zcela znemožní hnízdění labutí a dalších na vodu vázaných ptáků (kachny divoké apod.) v dalších letech. Protože se domnívám, že zpevnění celého břehu až k vodě není zcela nevyhnutelné pro zajištění provozní bezpečnosti mostní konstrukce, dovoluji si požádat o možnost úpravy projektu.

V zájmu zachování hnízdní možnosti je nutné, aby celá část více méně rovinatého břehu, resp. část břehu od vody po svah násypu k silnici, resp. k patě mostní konstrukce, zůstala tak, jak je – aby byl zachován rostlý terén s travnatým pokryvem.

Pro zlepšení hnízdní příležitosti je žádoucí, aby podél okraje silnice byla pevná bariéra o výšce min. 80 cm, která lépe oddělí provoz na silnici od vodního prostředí a místa hnízdění. Dřevěné zábrany, které byly letos v době hnízdění labutí instalovány bezesporu velmi napomohly tak skvělému výsledku – vylíhlo se pět labutí. Minulý rok se nevylíhla ani jedna, důvody mohou být samozřejmě různé.

Pro záměr stavby rekonstrukce silnice „II/102 Davle“ vydal zdejší úřad stanovisko dotčených orgánů v oblasti životního prostředí dne 28. 1. 2021 č.j. MUCE 9008/2021 OŽP/Apr. Orgán ochrany přírody neshledal, že by záměr při dodržení zákonem daných povinností představoval zásah do významného krajinného prvku vodní tok (§ 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, dále ZOPK), proto závazné

stanovisko dle § 4 odst. 2 ZOPK nevydal. Řeka Vltava spolu s břehy je také součástí územního systému ekologické stability (§ 3 odst. 1 písm. a), k), l)). OOP nedisponuje informacemi o přítomnosti hnízd či o výskytu hnízdících ptáků v předchozích letech, proto nemohl tuto věc řešit v této fázi – řízení o povolení stavby.

Labuť velká, *Cygnus olor*, není zvláště chráněným druhem dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádí zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Vztahuje se na ni obecná ochrana volně žijících ptáků dle § 5b ZOPK. Jedná se však o druh zranitelný, dle Červeného seznamu (Červený seznam ohrožených druhů České republiky In: Příroda, č. 34, AOPK Č 2017, ISBN: 978-80-88076-46-9). Zranitelný druh dle Červeného seznamu je takový druh, který čelí vysokému nebezpečí vymizení ve volné přírodě.

V Davli se jedná o ojedinělé hnízdění, a to, dle názoru orgánu ochrany přírody, z těchto důvodů:

1) místo má ideální expozici k jihu, je to teplé místo, v rámci dostupných břehů, slunce tam svítí skoro celý den, což je začátkem jara, kdy pár již sedí na vejcích, žádoucí;

2) ač je místo v malé vzdálenosti od silnice, je de facto velmi chráněné – nevede tudy žádná cesta, po které chodí lidé se psy, také v době zahnízdění zde ještě nebyly uvázány pramice, které v pondělí 10.5. již byly na místě, avšak i tak – loďky jsou od hnízda odděleny ústím bezejmenné vodoteče;

3) břeh je rovinný a široký, což je také velmi vzácné, s ohledem na bod 2 – podobných příhodných míst chráněných od možného nebezpečí (psi) je velmi málo.

Mohou být i další důvody, které však v tuto chvíli nejsou orgánu ochrany přírody známy.

Vhodných míst k hnízdění ubývá také vlivem rekreačního využití řeky. Proto orgán ochrany přírody tolik usiluje o zachování těch, které zbyly a doufá ve spolupráci s investorem stavby. Pokud by úprava vyžadovala nové stanovisko dotčených orgánů v oblasti životního prostředí, resp. změnu stavebního povolení, což nepředpokládám, zdejší úřad je schopen zajistit přednostní vyřízení stanoviska obratem.

Děkuji za spolupráci

S pozdravem

Ing. Tereza Hrubá
vedoucí oddělení péče o krajinu

Příloha:

Fotodokumentace letošního hnízdění labutí v Davli u mostku přes bezejmennou vodoteč v ulici Kiliánská

Rozdělovník:

Doporučeně:

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

Na vědomí:

Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 Smíchov (datovou schránkou)

Městys Davle, Na náměstí 63, 252 06 Davle (datovou schránkou)

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 Jinonice (datovou schránkou, ID DS: 8yuchp8)

PRAGOPROJEKT, K Ryšánce 1668/16 - 147 54 Praha 4 (datovou schránkou)



Fotodokumentace hnízda labutě velké v Davli v březnu – květnu 2021:







Záznám z jednání

na akci: II/102 hr. hl. města prahy – Štěchovice, rekonstrukce, II. etapa

konaného dne: 7. 6. 2021 v rámci KD v zařízení staveniště ve Strnadlech

Jednání se účastnili:

Účastníci jsou zřejmí z prezenční listiny, která je součástí záznamu.

Bylo projednáno a dohodnuto:

1.) Důvod jednání

- V březnu 2021 bylo zjištěno, že v bezprostřední blízkosti vlevo od mostu SO 205 došlo k zahníždění labutí. Hnízdo bylo umístěno cca 5 m od mostu.
- Na základě šetření vydal MÚ Černošice, OŽP požadavek na přerušení prací v předmětném úseku stavby do doby vylíhnutí a opuštění hnízda. Jednalo se o přerušení prací na dobu cca 6 týdnů.
- Dne 17. 5. 2021 vyzval MÚ Černošice, OŽP objednatele stavby k úpravě technického řešení za účelem zachování hnízdiště do příštích let.
- V návaznosti na tuto výzvu bylo svoláno předmětné jednání za účasti OŽP, objednatele, TDS, zhotovitele a AD stavby.

2.) Technické řešení

- Požadavky OŽP jsou následující:
 - polohu hnízda zachovat, lokalita je vhodná z hlediska polohy ve vztahu k oslunění a přístupu k vodě i ovlivnění okolím, ve smyslu bezpečí,
 - vytvořit podmínky umožňující hníždění labutí v následujících letech,
 - orgán ochrany přírody uvedl, že vzhledem k příkrostiti navazujících břehů nenašel místo, kam by bylo možné hnízdo přesunout,
 - jedná se především o zachování plošiny pro hnízdo a jeho okolí (průměr hnízda cca 1.5 m, průměr přilehlé plochy cca 3.5 m),
 - plochu opatřit zeminou a zatravněním,
 - ochránit lokalitu proti vlivům z vozovky.
- Bylo dohodnuto provést na SO 205 následující úpravy:
 - přesunout služební schodiště od opěry 2 k opěře 1,
 - posunout patu kuželu u opěry 2 tak, aby nekolidovala s polohou hnízda, sklon kuželu v místě dotyku s křídlem bude cca 1:1, dlažba do betonu na kuželu bude z důvodu stability nahrazena zdívkou shodného vzhledu,
 - plošinu pod výtokem mezi kužely opatřit ohumusováním a zatravnit, ohumusování bude provedeno na dlažbu,
 - plošina pod výtokem bude rozšířena o cca 1 m do vodoteče, rozšíření je podmíněno souhlasem PVL,
 - zábradelní svodidlo na mostě vlevo bude v celé délce opatřeno plnou výplní, dle informace zhotovitele je plná výplň možná.
- Úpravy jsou zřejmé z půdorysu se schématickým zákresem v příloze záznamu.
- Výše zmíněné úpravy nebudou mít vliv na celkovou dobu realizace mostu. Případný posun termínu dokončení mostu bude způsoben přerušením prací během hníždění labutí.

PONTEX, s.r.o.
Bezová 1658, 147 14 Praha 4

Zapsal: Ing. David Dvořáček (email: [REDACTED])
7. 6. 2021 (připomínky zapracovány 18. 6. 2021)

Přílohy záznamu:

- prezenční listina,
- půdorys se schématickým zákresem navrženého technického řešení.

Rozdělovník:

Záznam rozeslán všem přítomným prostřednictvím mailové pošty.

Městský úřad Černošice – Odbor životního prostředí
Oddělení péče o krajinu
Podskalská 1290/19
120 00 Praha 2
zivotni@mestocernosice.cz

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Tereza Hrubá
Telefon: [redacted]

Sp. zn.: S-MUCE 38258/2021 OŽP/P/Hru
Č. j.: MUCE 88306/2021 OŽP/P/Hru

V Praze dne 25. 6. 2021

Věc: Změna opevnění břehu a změna zpevnění mostu č. ev. 102-013 (SO 205) v rámci opravy komunikace II/102 Praha - Stěchovice, II. etapa, v zájmu zachování místa pravidelného hnízdění volně žijících ptáků

Vážený,

obracím se na Vás jménem orgánu ochrany přírody a krajiny jako na správce vodního toku se žádostí o vyjádření k možnosti změny návrhu řešení úpravy opevnění mostu č. ev. 102-13 (SO 205 v úseku stavby 10.647 – 10.727) a především zda je možné rozšířit břeh - posunout břehovou linii v místě mostu o 1,2 m. Vzhledem k opěrnému systému mostu (betonové kužele) dochází ke zmenšení prostoru, kde dosud hnízdily labutě.

Úpravy byly projednány za účasti orgánu ochrany přírody v rámci kontrolního dne stavby dne 7. 6. Potřeba úprav projektu v zájmu zachování hnízdiště labutí byla před tím orgánem ochrany přírody iniciována na jednání na místě dne 10. 5., které se uskutečnilo po vyhnízdění labutí za účelem znovuoživení provozu stavby na tomto místě. Dále bylo orgánem ochrany přírody na místo svoláno jednání k projednání možné úpravy projektu na den 25. 5. Jednání se zúčastnili Ing. Valenta z firmy PRAGOPROJEKT, a.s., která provádí technicko bezpečnostní dohled stavby, pan Lísa, stavbyvedoucí firmy STRABAG, a. s., zástupce Městysy Davle pan starosta Mgr. Prokůpek nebo pan místostarosta Ing. Němec. Uvedených jednání se účastnila také paní Ing. Bártová, úsekový technik Povodí Vltavy, st. p. Dopis orgánu ochrany přírody adresovaný investoru a zadavateli stavby, Krajské správě a údržbě silnic, v němž oficiálně formuloval požadavek na úpravu projektové dokumentace, ze dne 17. 5., č. j. MUCE 58943/2021 OŽP/P/Hru Vám byl zaslán na vědomí.

Změna projektu spočívá ve zkosení pravého (v pohledu) kužele tak, aby se zmenšil zábor místa, kde každoročně, cca 8 let, hnízdí labutě. V souvislosti s tím bylo přesunuto provozní schodiště na levý kužel. I tak však dojde k výraznému zmenšení plošiny, kde labutě dosud každoročně hnízdily. Prostor pro zvětšení souše se jeví v posunutí břehové linie směrem od břehu. V příloze je uveden výkres se zákresem úprav dle jednání 7. 6. na podkladu schválené dokumentace, změny dle jednání 7. 6. jsou zobrazeny zeleně, červeně je dokreslen požadavek orgánu ochrany přírody na úpravu břehové linie. Zeleně je také zobrazeno místo letošního hnízda (vnitřní kružnice) s minimálním ochranným pásmem, dle požadavku orgánu ochrany přírody. Plošina pod výtokem mezi kužely bude po dokončení stavby opatřena ohumusováním a oseta travní směsí, ohumusování bude provedeno na dlažbu. Zábradelní svodidlo na mostě

vlevo bude v celé délce opatřeno plnou výplní, dle informace zhotovitele je plná výplň možná. V příloze jsou uvedeny také dvě fotografie letošního hnízdiště.

Prosím o vyjádření k navrhované úpravě. Vzhledem k výjimečnosti místa a zájmu veřejnosti o zajištění hnízdiště pro další roky bych Vás ráda požádala a spolupráci v této věci. Na základě Vašeho vyjádření bude provedena finální úprava projektu a bude možné provést úřední postup o změně stavby.

Děkuji.

S pozdravem a přáním zdu

Ing. Tereza Hrubá
vedoucí oddělení péče o krajinu

Příloha:

Návrh úpravy opevnění mostu č. ev. 102-013 (SO 205) a návrh posunu břehové linie – resp. rozšíření souše v zájmu zachování hnízdních podmínek pro labutě

Fotodokumentace hnízda labutě velké v Davli v březnu – květnu 2021:

Doporučeně:

Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 Smíchov (datovou schránkou)

Na vědomí:

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

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 Jinonice (datovou schránkou, ID DS: 8yuchp8)

PRAGOPROJEKT, K Ryšánce 1668/16 - 147 54 Praha 4 (datovou schránkou)

Atelier PROMIKA, s.r.o., Muchova 223/9, 160 00 Praha 6 (datovou schránkou)

Městys Davle, (datovou schránkou)

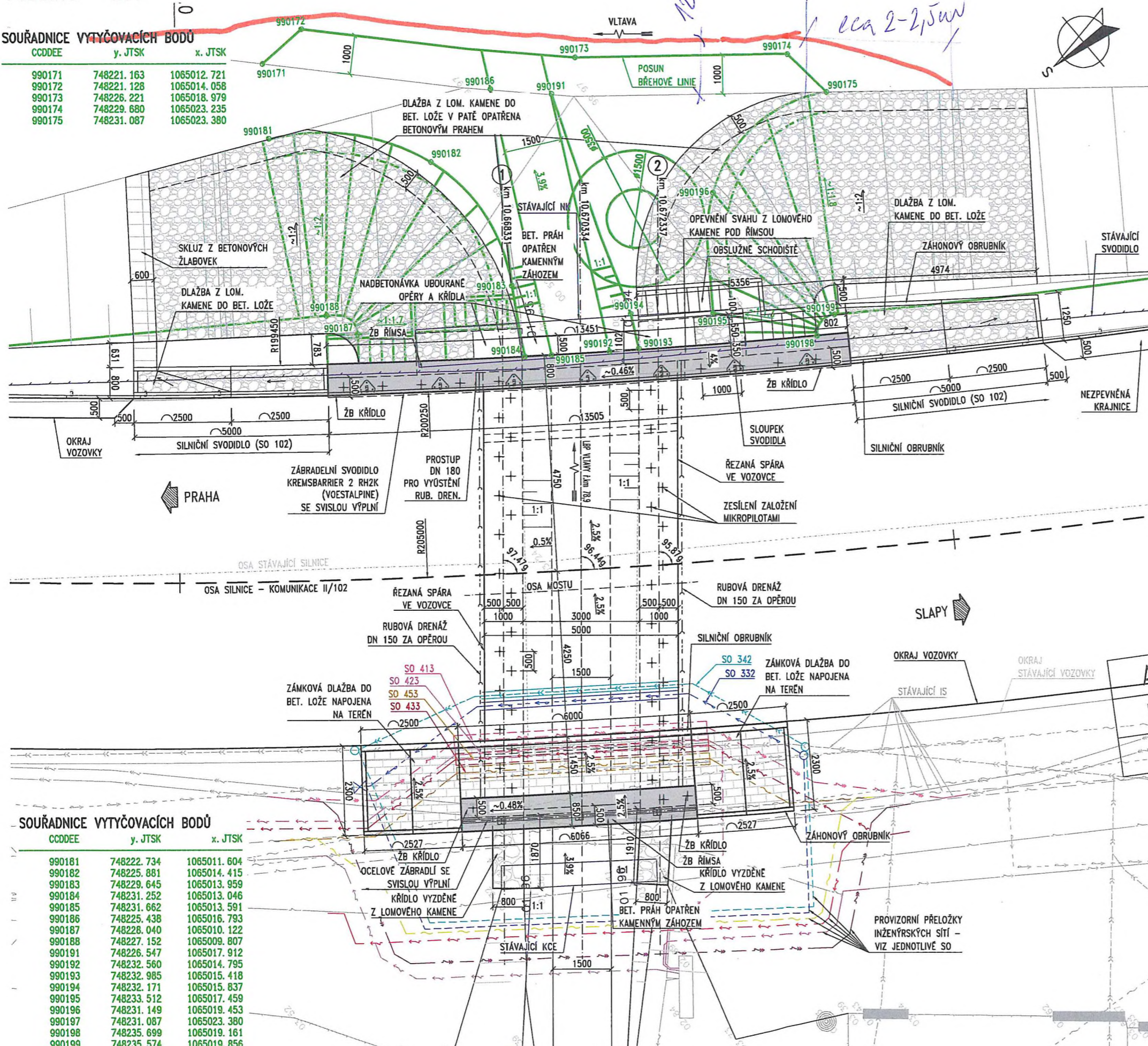
Fotodokumentace hnízda labutě velké v Davli v březnu – květnu 2021:





SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ

CCDDEE	y. JTSK	x. JTSK
990171	748221.163	1065012.721
990172	748221.128	1065014.058
990173	748226.221	1065018.979
990174	748229.680	1065023.235
990175	748231.087	1065023.380



POZNÁMKY:

- 1) POUŽITÉ STANIČENÍ JE LOKÁLNÍ.
- 2) TVARY, ROZMĚRY A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ZAKRYTÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU PŘEVZATY Z MOSTNÍHO LISTU NEBO ODHADNUTY; TVARY A ROZMĚRY NOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI.
- 3) V PŘÍPADĚ VÝZNAMNÝCH ROZDÍLŮ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ OPROTI PD BUDE PROVEDENO JEJICH ZAMĚŘENÍ A BUDE PŘEDÁNO PROJEKTANTOVI K ZPRACOVÁNÍ.
- 4) PŘI REALIZACI STAVBY JE TŘEBA ZABRÁNIT POŠKOZENÍ ZACHOVÁVANÝCH KČÍ MOSTU.
- 5) BOURACÍ PRÁCE SMĚJÍ BÝT PROVEDENY POUZE NA ZÁKLADĚ V PŘEDSTIHU ZPRACOVANÉHO TECHNOLOG. POSTUPU; TECHNOLOGICKÝ POSTUP MUSÍ ŘEŠIT VŠECHNY FÁZE BOURÁNÍ, MUSÍ BÝT PROVĚŘENA STABILITA KCE BĚHEM CELÉHO POSTUPU PRACÍ.
- 6) PŘI REALIZACI STAVBY JE TŘEBA ZABRÁNIT ZNEČIŠTĚNÍ VODOTEČE.
- 7) PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO PŘESNÉ VYTYČENÍ INŽ. SÍTÍ.

MATERIÁLY:

BETON:

PODKLADNÍ BETON:	C 12/15	X0
DŘÍKY A KŘÍDLA OPĚR:	C 30/37	XF3/XD1/XC4
NOSNÁ KONSTRUKCE:	C 30/37	XF2/XD1/XC3
ŘÍMSY:	C 35/45	XF4/XD3/XC4
SCHODIŠTĚ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ:	C 25/30	XF3
PRÁHY V KORYTĚ:	C 30/37	XF4
LOŽE POD ZPEVNĚNÍM Z KAMENE:	C 25/30n	XF3
MEZEROVITÝ BETON:		MCB

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:

B 500B [10 505 (R)]

*) SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ:

ACO 11+ MODIF.	40 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1
PS-EP	1.20 kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
ACL 16+ MODIF.	60 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1
PS-EP	0.30 kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
ACP 16+	50 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1
PI-EP	0.6 kg/m ²	ČSN 736129, ČSN EN 13808
CELKEM	150 mm	

ZMENŠENO NA 50 %

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ

CCDDEE	y. JTSK	x. JTSK
990181	748222.734	1065011.604
990182	748225.881	1065014.415
990183	748229.645	1065013.959
990184	748231.252	1065013.046
990185	748231.662	1065013.591
990186	748225.438	1065016.793
990187	748228.040	1065010.122
990188	748227.152	1065009.807
990191	748226.547	1065017.912
990192	748232.560	1065014.795
990193	748232.985	1065015.418
990194	748232.171	1065015.837
990195	748233.512	1065017.459
990196	748231.149	1065019.453
990197	748231.087	1065023.380
990198	748235.699	1065019.161
990199	748235.574	1065019.856

a			
b			
c			
č. změny	text změny - odůvodnění		datum podpis
II/102 HR. HL. MĚSTA PRAHY - ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, ETAPA II		SO 205	
PROJEKTANT	Krásná 11 159 21 Praha 5 IČ: 00056001	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.	
PROJEKTANT	147 54 Praha 4 IČ: 45272387	PRAGOPROJEKT, a.s.	
PROJEKTANT	147 00 Praha 4 - Braník IČ: 47703439	Pontex, spol. s r.o.	
PROJEKTANT	Kačkova 95/24 159 00 Praha 5 IČ: 62035744	STRABAG, a.s.	
PROJEKTANT	Prácheňská 102/23 102 00 Praha 6 IČ: 26980273	Atelier PROMIKA s.r.o.	
VYPRACOVAL	Ing. Patrik Podskubka	KLADNÁ INŽENÝR. PROJEKTY	Ing. Tomáš Rostokl
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kamil Pejšal	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr Macek
II/102 HR. HL. MĚSTA PRAHY - ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, ETAPA II			
SO 205 - MOST EV. Č. 102-013			
SO 205 - MOST EV. Č. 102-013			
PŮDORYS		002	
STUPEŇ	RDS	DATAUM	02/2021
STUPEŇ	RDS	DATAUM	02/2021
STUPEŇ	RDS	DATAUM	02/2021

Předmět: RE: II/102 Praha-Štěchovice, II. etapa - řešení úpravy břehu u mostu SO 205 a sjezdy do vodoteče.

Od: Bártová Markéta <[redacted]>

Datum: 3.9.2021 14:37

Komu: Dvořáček David Ing. <[redacted]>

Dobrý den pane Dvořáčku,

Po prostudování zasláné situace z hlediska vlastníka pozemků sděluji, že s návrhem provedení stavby dle bodů 1 a 2 souhlasíme.

S prodloužením opevnění do průtočného profilu, tedy bodem 3 nesouhlasíme. Domníváme se, že vznikne časem přirozenou cestou, tedy pohybem splavenin v toku.

K diskutovanému provedení napojení stávajících sjezdů k vodě konstatuji, že je nutné napojit prováděnou komunikace plynule na zachovalé části sjezdů, tak aby bylo možno obsluze toku k vodě sjíždět a nebyl zde patrný přechod, který by dělal problém při přejíždění vozidel. Materiál konstrukce napojení nebudeme určovat, je třeba provést napojení z konstrukce, která je trvanlivá. Žádám, aby zástupce zhotovitele před kolaudací se mnou sjezdy obešel a já odsouhlasila jejich provozní účelnost.

V I. etapě byly diskutovány sjezdy, které byly v lokalitě budování opěrných zdí, takže došlo k jejich poměrně masivnímu odtěžení, tam musel být materiál vrácen a zpevněn dlažbou a asfaltem.

Pokud etapa II. nemá v místě sjezdů betonové zdi, nebude se do samotné konstrukce sjezdu zasahovat.

S pozdravem

Ing. Markéta Bártová
Úsekový technik PS 5 Vltava – Kaskáda II.
Povodí Vltavy, státní podnik
Grafická 36, 150 00 Praha 5
Tel: 602 167 477

From: Dvořáček David Ing. <[redacted]>

Sent: Thursday, September 2, 2021 2:41 PM

To: Bártová Markéta <[redacted]>

Cc: Martin Lisa <[redacted]>

Subject: II/102 Praha-Štěchovice, II. etapa - řešení úpravy břehu u mostu SO 205 a sjezdy do vodoteče.

EXTERNAL

Dobrý den,

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

Obracím se na Vás s prosbou o sdělení výsledného stanoviska k úpravě břehu u SO 205 v Davli (Labutí most). V návaznosti na požadavek paní Hrubé z OŽP jsme provedli úpravu návrhu řešení kuželů a břehu u předmětného mostu. Viz pdf v příloze. Úprava spočívá v:

1. přesunu služebního schodiště od opěry2 k opěře 1,
2. změna tvaru kuželu u opěry, aby vznikla plošina pro hnízdo,
3. rozšíření břehové linie.

Body 1 a 2 nemají vliv na vodoteč. Bod 3 má vliv na vodoteč.

Věc jsme společně diskutovali telefonicky na začátku prázdnin. Vyslovila jste nesouhlas s bodem 3. Oficiální stanovisko však zatím nedorazilo.

Dále se na Vás obracím s prosbou o stanovisko k řešení sjezdů do vodoteče v oblasti II. etapy, tj. z Davle do Štěchovic. Ve II. etapě není napojení sjezdu na vozovku řešeno. Je obnovován povrch pouze v oblasti II/102, nezasahuje se do sjezdu. Tím se řešení liší od řešení z I. etapy, tj. z Prahy do Měchenic. (Silniční část řešil jiný projektant.) Jaké řešení sjezdů preferujete.

Prosím o vyjádření k výše uvedené problematice.

Předem děkuji.

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

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_/47

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.

Důvodem změny během výstavby je příkaz městského úřadu Černošice-odboru životního prostředí (MUCE 38277/2021/OŽP/P/Hru) na přerušení prací v úseku výstavby nového mostu ev. č. 102-013 a přilehlé části rekonstruované silnice II/102 v km 10,647-10,727 z důvodu hnízdění vodních ptáků, resp. ochrany snůšky labutí, uhnízděných v tomto prostoru až do vyplutí labutí zpětně na vodu. Zároveň byly odborem životního prostředí požadovány stavební úpravy jak dočasné, tak i trvalého charakteru v prostoru hnízdiště. Podél okraje silnice byla vybudována prozatimní dřevěná bariéra o výšce 0,8 m, oddělující silniční provoz od vodního prostředí a místa hnízdění. Trvale bylo projednáno s objednatelem a projektantem RDS včetně autorského dozoru oddělit prostor trvalou barierou, přesunout služební schodiště nového mostu od opěry 1 k opěře 2, změnit tvary kuželů u opěry, aby vznikla plošina pro hnízdo.

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

S přátelským pozdravem

Ing. Karel Šimek

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

Věc: Souhlasné stanovisko k ZBV

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace v návaznosti na projednání s TDS a zhotovitelem v rámci akce „II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II“ **souhlasí** s navrženou a projednanou změnou. Jmenovitě souhlasí se změnami, které byly vyvolány v souvislosti s příkazem městského úřadu Černošice, odboru životního prostředí čj.: MUCE 38277/2021/O6P/P/Hru v km 10,647 – 10,727 z důvodu hnízdění vodních ptáků, resp ochrany snůšky labutí.

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

PO 102

Datum: 23.3.2021 Den týdne: ÚT.

Nákladové středisko: 84106AC Název akce: 11021 KR. PR. OT. PRCH7 - STŘEŠNÍČNÍK, DEKONSTRUKCE, 1. ETAPA

Podání:

Pracovní doba: 8⁰⁰ - 18⁰⁰

Pracovní přestávka: 11⁰⁰ - 12⁰⁰

Pracovníci (jména a příjmení): FRANTIŠEK JEDLIČKA, JOSEF JEDLIČKA, ODDĚLENÍ HANBLIK, EDUARD KOLÁŘ, FRANTIŠEK JEDLIČKA, ROMAN ŠÍPŠEK

Mechanismy: ZEST 72110, 1x M22. AUTO, FOJBIČNÍ DÍLAH - ALUOBERA, LIEBHERG 94 + KLADIVO, AUTO S RUKOU

Materiál:

Dotázky:

- Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti):
- DEMOLICE STĚNÍČNÍHO PROSTŘEDÍ V KM 10,915 - LIEBHERG 94 + KLADIVO
 - DEMOLICE OCELOVÝCH PLOCH V KM 10,360 - 10,870 (ČISTÁ PRÁHA VE SMĚRU STĚNÍČNÍ)
 - ODDĚLENÍ ANTIKORUPČNÍ BERNICE V KM 10,360 - 10,870 (ČISTÁ PRÁHA VE SMĚRU STĚNÍČNÍ)
 - ODDĚLENÍ OCELOVÝCH PLOCH
 - ODDĚLENÍ PLOCH (PROTI PRÁHU)
 - ODDĚLENÍ ANTIKORUPČNÍ BERNICE NA PLOCHU KURVE DUKOV

Stavba zhotovitel: STAVBY A ZHOTOVITEL (STRABAG a.s.)
 Práci v této podobě realizoval odbor inženýra P. M.B. JIŘEKOVSKÝM KOLEM NA DUKOVSKÉM ŠTĚP:
 v km 10,675 po 20' (čistá praha ve směru stěničení) se prostě začít kvůli výšce 4 metrů kles.
 Kde bude konzultováno s pracovníci inženýra JIŘEKOVSKÝM
 o možnosti dalšího postupu výstavby včetně
 k výstavbě kvůli výšce 4 metrů. Pročítání
 s tímto výstavbou práce pokračovat do výstavby tohoto
 zbraněho postupu. Kde bylo rovněž navrženo
 práci kvůli odvětví (pracovní inženýra JIŘEKOVSKÝM) a
 o další postupu se jedná.

ZÁPIŇ TDI! PRO NAVRHOVÁNÍ DALŠÍHO POSTUPU BUDE INFORMOVÁN A POŘADÁNÍ DĚLNÍKŮM ODP.

Podpis zástupce investora (TD)

Podpis stavbyvedoucího:



PO 102

Datum: 24.3.2021 Den týdne: ST

Adresné středisko: Pátek Název akce: MROU AR. HZ. OT. PRÁTI - ŠIBOTOVICĚ, REKONSTRUKCE, II. ETAPA

Práci: FOLIOVÁNÍ + 200,

Pracovní doba: 300

Pracovní přestávka: 11⁰⁰ - 12⁰⁰

Pracovníci (jména a příjmení): PAVEL ŠTEPA, ONDŘEJ ~~ŠTEPA~~ HRAZDÍK

Technika: LIEBHARD 914, 14 M³02. AUTO, 2x VOUREKA

Stavba:

Práce:

- Ukončené práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti):
- PŘEKRYTÍ STAVĚBNÍCH PRACÍ V MĚŘKU 10,360 - 10,810 (LEŽÁ PŘESNĚ KE STĚNĚ PŘEKRYTÍ) Z OBYTOVU KŘÍŽTU KAPITÁLU HANŽDA
 - OVLIVNĚNÍ BETONU ŽE SUBSTANCOVÁNÍHO PROFILU V KM 12,925 NA MĚŘIDLOVNÍ
 - PŘEKRYTÍ VYKONÁNÍ BETONOVÝCH ROBEJ DN 1000 TĚD POKRYTÍ V KM 12,925 NA MĚŘIDLOVNÍ

ZÁPIS & UJEDNÁNÍ S OŠP:

DNEŠNÍHO DNE 24.3. 2021 PROJEKTOVÉ UJEDNÁNÍ
 ZA ÚČASTI ŠIBOTOVICĚ (DR. MARTIN LITA, TDI PRAHA (M. VALŠKA)
 ZA OŠP (ING. TEREŠKA HOUBA), P. M. HANŽDA (KABOČKA DAVLE).
 OŠP SOUČINĚ SASTAVENÍ STAVĚBNÍ ČINNOSTI V MĚŘKU 10,360 - 10,810 (LEŽÁ PŘESNĚ KE STĚNĚ PŘEKRYTÍ)

ZA TDI ZASTAVENÍ STAV. ČINNOSTI KM OD-DO REIDE
 VYKONÁVANO VE VÝROKOVÉ ČASTI R. ŽIVOKLAT
 OŠP. [REDAKCE]

BUDO UPRÁVNĚN. VO MĚŘKU ROZKRYTÍ. ZA OŠP HANŽDA

Podpis zástupce investora (TDI):

PO STRABAG a.s.

Podpis stavbyvedoucího:

[REDAKCE]

VESIBA s.r.o.

IČO: 612 48 711, DIČ: CZ 612 48 711

Sokolovská 84, 186 00 Praha 8

Tel./Fax.: 22 23 24 482,456

faktura č. 182022

FAKTURA

Odběratel

Jméno STRABAG a.s.
Adresa Kačírkova 982/4
PSC 158 00 Město Praha 5
Telefon
IČO 608 38 744
DIČ CZ60838744

Datum

Vystavení 18.02.2022
Zdanitel. plnění 03.02.2022
Splatnosti 05.04.2022

Objednávka č. 2022/ZGAC/0004
Vystavil Martin Lisa

Množ.	Popis položky	Cena / ks - m	Sazba DPH	DPH	Cena
	II/102 hr.hl.města Prahy-Štěchovice, ETAPA II. dodávka a montáž svodidel RC-KST-CZ-841-ZGAC				
11,4	polykarbonátová výplň	1 380,00 Kč			15 732,00 Kč

DPH 21%

Daň odvede zákazník

- Hotově
 Šekem
 Kredit. kartou
 Běžný účet

Číslo účtu / kreditní karty 184603729
Kód banky / Platí do 0300

Sazba	Základ	Daň
21%	0,00 Kč	0,00 Kč
15%	0,00 Kč	0,00 Kč
	CELKEM K ÚHRADĚ	15 732,00 Kč

Zapsána v obchodním rejstříku vedeného, Městským soudem v Praze oddíl C vložka 28809

Do doby úplného uhrazení faktury zůstává veškerý dodaný materiál majetkem prodávajícího.

V případě nedodržení data splatnosti uvedeného na faktuře Vám budeme účtovat smluvní pokutu ve výši 0,1 % za každý den prodlení.

NABÍDKA

STAVBA: II/102 hr. hl města Prahy - Štěchovice

Dodavatel: SAFEROAD Czech Republic s.r.o.

Plzeňská 666
330 21 Líně

IČ: 25229761

DIČ: CZ25229761

ZAPSÁNO V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU VEDENÉHO KRAJSKÝM SOUDEM V PLZNI
ODDÍL C, VLOŽKA 10825

Držitel certifikátů systému řízení jakosti, environmentu a bezpečnosti práce dle ČSN EN
ISO 9001:2016, ČSN EN ISO 14001:2016, ČSN ISO 45001:2018

Řada dokladu: 500

Číslo dokladu: 235994

Platební podmínky: 30 dnů netto

Popis dodávky: polykarbonátová výplň

Způsob dopravy: dodavatel

Obchodní zástupce: Vejvodová Andrea
+420730551816

Telefon: +42

Místo určení: STRABAG a.s.

Kačírkova 982/4
158 00 Praha

Odběratel: STRABAG a.s.

Kačírkova 982/4
158 00 Praha

Datum pořízení:

Platnost cenové nabídky:

Předpokládaný termín realizace:

K rukám: Ing. Šimek Karel

Mobil:

E-mail: karel.simek@strabag.com

řádek č.	Popis dodávky	JC bez DPH	Množství	CC bez DPH	Sleva %	CC bez DPH po slevě
1	Ostatní	1 390,63	11,40 ks	15 321,60		15 321,60
	polykarbonátová výplň					

15 321,60

Cena celkem po slevě bez DPH: 15 321,60

Zaokrouhlení -0,14

CELKEM Kč bez DPH 15 321,60

FAKTURACE DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ

PLATEBNÍ PODMÍNKY

30 dnů netto

Celková cena platí pouze při kompletní objednávce.

OBJEDNÁVKY JE NUTNÉ ZASLAT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU PŘED TERMÍNEM REALIZACE

CENA DÍLA JE STANOVENA BEZ DPH, CENA DÍLA BUDE NAVÝŠENA O ZÁKONEM STANOVENOU DPH,
NEBUDE-LI SE NA DÍLO VZTAHOVAT REŽIM PŘENESENÍ DAŇOVÉ POVINNOSTI DLE §92e ZÁKONA O DANI

Plnění povinností zhotovitele vyplývajících z této nabídky, smlouvy, zejména plnění termínů provádění a dokončení díla, je podmíněno tím, že nedojde k přerušení prací z důvodu nouzového nebo krizového stavu, zejména k zákazu či přerušení práce z důvodu epidemie, pandemie nebo karantény na straně zaměstnanců zhotovitele nebo subdodavatelů a z toho vyplývajících opatření a omezení.

V takovém případě nebude zhotovitel sankcionován za neplnění smlouvy a neodpovídá za újmu, která objednateli vznikne.

SDZ I. TŘÍDA:

MATERIÁL: štít značky pozinkovaný, retroreflexní folie 3M I. třídy

ZÁRUKA: 7 let (nevztahuje se na poškození vandalismem)

PROVEDENÍ: dle platných ČSN a TP (ČSN EN 12899-1, Vzorové listy dopravních značek VL 6.1)

ZÁRUKA NA KONSTRUKČNÍ MATERIÁL A MONTÁŽ: 24 měsíců (nevztahuje se na poškození vandalismem)

V případě, že Vás nabídka zaujala, zašlete objednávku na e-mail: plzen@saferoad.cz

V případě nejasností či dalších požadavků na dopracování nabídky se obraťte přímo na mne na tel. +420 730 551 816

(popř. e-mail andrea.vejvodova@saferoad.cz)

Těšíme se na spolupráci s Vámi.

S přáním příjemného dne

Andrea Vejvodová - kalkulace
SAFEROAD Czech Republic s.r.o.

voestalpine Krems Finaltechnik GmbH

Schmidhüttenstraße 5, Postfach 42
3500 Krems/Donau, Austria
T. +43/50304/14-686
F. +43/50304/54-716
www.voestalpine.com/kremsfinaltechnik
strassensicherheit.finaltechnik@voestalpine.com
Bearbeiterin: karin.weber@voestalpine.com
Rechtsform: Gesellschaft mit beschränkter
Haftung
Sitz: Krems/Donau, Austria
FN 43888 t beim Handelsgericht Krems
DVR 0643220
UID-Nr. ATU 36910009
Bank: UniCredit Bank Austria AG
IBAN: AT62 1100 0039 7364 0000
BIC: BKAUATWW

STRABAG a.s.
Odštěpný závod Praha, oblast mosty
Ústřední 423/62, 102 00 Praha 10
p. Martin Lisa

Krems, 19.8. 2021

Věc: II/102 hr.hl.města Prahy-Štěchovice, etapa II ... SO 205, most ev.č. 102-013

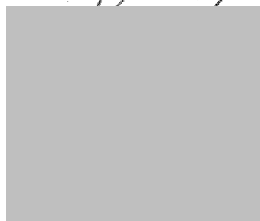
Cenová nabídka – polykarbonátová výplň

polykarbonátová výplň

11,4 bm x 1 492 = 17 008,80 Kč

S pozdravem / Mit freundlichen Grüßen
voestalpine Krems Finaltechnik GmbH

Pavel Zajíc
obchodní a technický zástupce



voestalpine

ONE SELF AT A TIME

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 živičných 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 omezeným

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:

Kačírkova 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/255/19-120/VM/23

Vaše značka:

Vyřizuje: M. Valenta

Te

Datum: 9. 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. 47 SO 205 Most ev.č.102 - 013.

Zhotovitel stavby dne 25. 8. 2023 předložil návrh ZBV č. 47 (205/1) SO 205 Most ev.č.102 - 013 (Labutě).

Do návrhu ZBV byl zapracován požadavek MěÚ Černošice – odboru životního prostředí (č.j. MUCE 58943/2021/OŽP/P/Hru z 17. 5. 2021) z důvodu hnízdění labutí. Požadavek MěÚ Černošice si vyžádal stavební úpravy zajišťující ochranu hnízdění labutí během výstavby i do budoucna.

Další požadavek MěÚ Černošice – odboru životního prostředí (č.j. MUCE 88306/2021/OŽP/P/Hru z 25. 6. 2021) na rozšíření hnízdiště nebyl vlastníkem pozemku Povodí Vltavy, s.p. akceptován.

Změna etapizace výstavby měla vliv na podstatné snížení výměry položek č. 69 a 70 (montáž a demontáž bet. svodidel).

Změna měla vliv na položky č. 1, 4, 8, 9, 10, 12, 47 až 54, 64, 69, 70, 72, 77 a nové položky č. 88, 89.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č. 47 (205/1) SO 207 Most ev.č.102 - 013.

M. Valenta
Technický dozor investora

Na vědomí:
Ing. Karel Šimek

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): Most ev.č.102-017	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 207/3	Číslo ZBV: 48
---	---	-------------------------

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. 48 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
48.1	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
48.2	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
48.3	0,00	205 499,32	205 499,32

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
48.4	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
48.5	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
48	0,00	205 499,32	205 499,32

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: 5
------------------	-------------------------

Změnový list				
Název a evidenční číslo Stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II		Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 207/3	Číslo ZBV: 48	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev.č.102-017				
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	26 počet listů			
Iniciátor změny: Zhotovitel				
Popis a zdůvodnění Změny:				
Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Zábradlí u SO 207 901				
<p>Změna vznikla na základě pzožadavku zástupců objednatele při technické prohlídce z 21.6.2023 na osazení zádržného systému - mostního zábradlí v km 15,360-15,380 vlevo pro zvýšení bezpečnosti chodců v rámci silničního provozu - viz příloha č. 08. Před výrobou a osazením mostního zábradlí bylo nutné prostor z bezpečnostních důvodů provizorně zajistit betonovým svodidlem New-yersey (2x). Změna se týká pol.č. 1, 2, 15, 22, 48, a nových položek č. 88-94.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>				
Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	
0,00	205 499,32	205 499,32	205 499,32	
Technická pomoc Objednatatele	jméno	Ing. Lubomír Smetana	datum	podpis
Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:				
Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Karel Šimek	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): Pontex, spol. s.r.o.	jméno	Ing. David Dvořáček	datum	podpis
Stavební dozor: Pragoprojekt, a. s.	jméno	Miroslav Valenta	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum	podpis
Zástupce Objednatatele: KSÚS SK	jméno	Ing. Milan Peška	datum	podpis
Zástupce Objednatatele 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 Objednatatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatatele a Zhotovitele své podpisy.				
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatatele)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS.	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Martin Bašár Ing. Karel Klofáč	datum	podpis
				Číslo paré:

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 48**

Název Stavby:	II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	207/3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
26 671 538,54

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	0,00	804 171,27	27 475 709,81	804 171,27

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	205 499,32	1 009 670,59	3,79%

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	0,00	27 681 209,13	1 009 670,59	3,79%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo 48

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 207 - Most ev.č.102-017								207					
Číslo a název rozpočtu: SO 207 - Most ev.č.102-017								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
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	3 978,455	3 993,668	15,213	25,84	102 803,28	0,00	393,11	103 196,39	393,11	0,38%
2	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	44,183	46,490	2,307	25,84	1 141,69	0,00	59,61	1 201,30	59,61	5,22%
15	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I. ODVOZ DO 20KM	M3	187,920	195,927	8,007	789,39	148 342,17	0,00	6 320,65	154 662,82	6 320,65	4,26%
22	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 905,220	1 913,227	8,007	16,70	31 817,17	0,00	133,72	31 950,89	133,72	0,42%
48	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	218,865	222,096	3,231	1 130,05	247 328,39	0,00	3 651,19	250 979,58	3 651,19	1,48%
75	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	81,300	100,300	19,000	5 987,22	486 760,99	0,00	113 757,18	600 518,17	113 757,18	23,37%
		NOVÉ POLOŽKY											
88	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KČ	0,000	1 726,278	1 726,278	1,00	0,00	0,00	1 726,28	1 726,28	1 726,28	100,00%
89	113337R	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK	M2	0,000	7,460	7,460	194,77	0,00	0,00	1 452,98	1 452,98	1 452,98	100,00%
90	272315	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37	M3	0,00	5,934	5,934	4 924,70	0,00	0,00	29 223,17	29 223,17	29 223,17	100,00%
91	911EC2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	0,000	16,000	16,000	1 381,67	0,00	0,00	22 106,72	22 106,72	22 106,72	100,00%
92	911EC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	0,000	16,000	16,000	1 381,67	0,00	0,00	22 106,72	22 106,72	22 106,72	100,00%
93	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM		0,000	15,600	15,600	292,820	0,00	0,00	4 567,99	4 567,99	4 567,99	100,00%
		Celkem						915 390,41	0,00	205 499,32	1 223 693,01	205 499,32	22,45%

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:

181.2/1	36	Přechodné dopravní značení / posunutí semaforu za most ve Štěchovicích	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	0,00	0,00	0,00	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	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	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	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	0,00	272 560,35	272 560,35	272 560,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/15	41	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / frézování AB a CS vrstev	- 1 513 978,75	2 868 019,53	1 354 040,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 513 978,75	2 868 019,53	1 354 040,78	4 381 998,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/16	42	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / úprava v km 11,780-12,440 úprava	0,00	3 235 947,09	3 235 947,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 235 947,09	3 235 947,09	3 235 947,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/17	43	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Ocelové svodidlo, dlažba v Davli	0,00	854 066,44	854 066,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	854 066,44	854 066,44	854 066,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/18	44	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Změna DZ	- 141 683,84	574 840,90	433 157,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 141 683,84	574 840,90	433 157,06	716 524,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/19	45	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Zastávka u Klášna, ŠZ ve stávajících zastávkách	0,00	1 134 682,17	1 134 682,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 134 682,17	1 134 682,17	1 134 682,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/20	46	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / km 13,900 HV, měřičský bob, šachta km 14,269	0,00	321 762,37	321 762,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	321 762,37	321 762,37	321 762,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
205/1	47	Most ev.č. 102-013 / labutě, skutečnost	- 660 013,55	21 832,60	- 638 180,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 660 013,55	21 832,60	-638 180,95	681 846,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
207/03	48	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Zábradlí u SO 207_901	0,00	205 499,32	205 499,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	205 499,32	205 499,32	205 499,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	49		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
	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	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:	48
Název a evidenční číslo stavby:	II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most ev.č.102-017
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	207/3

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 207 po změně 48 pro ZBV 3	8	
08 Technická prohlídka	2	
09 Vyjádření AD č. 71 - doplnění zábradlí	2	
10 Oznámení zhotovitele o nové skutečnosti	1	
11 Stanovisko KSÚSSK a pokyn ke zpracování ZBV	1	
12 Výkres - úprava chodníku u SO 207	1	
13 Fotodokumentace - zábradlí	1	
14 Nabídka a objednávka zábradlí	1	
15 Zápis Ing. Klofáče do obch. Rejstříku	2	
16 Výpis z obch rejstříku - Ing. Bašár	6	
17 Stanovisko TDS k ZBV 48	1	
Počet listů celkem	26	

Změnový soupis prací SO 207 po změně 3 pro ZBV 48

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II

Číslo a název SO/PS: SO 207 - Most ev.č.102-017

Číslo a název rozpočtu: SO 207 - Most ev.č.102-017

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

207

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
0 Všeobecné konstrukce a práce													
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	3 978,455	3 993,668	15,213	25,84	102 803,28	0,00	393,11	103 196,39	393,11	0,38%
		zemina, kámen, kamenivo											
		pol.113328 36,45*1,9=69,255 [F]											
		pol.114142 30,0*1,9=57,000 [G]											
		pol.122738 187,92*2,0=375,840 [H]											
		pol.12960 20,88*2,0=41,760 [I]											
		pol.131738 1717,3*2,0=3 434,600 [D]											
		Celkem: F+G+H+I+D=3 978,455 [J]											
		ZBV č. 48											
		dle výkresu (7,46*0,15+17,219*0,4)*1,9=15,213											
2	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	44,183	46,490	2,307	25,84	1 141,69	0,00	59,61	1 201,30	59,61	5,22%
		prostý beton											
		pol.966158 11,65*2,3=26,795 [A]											
		pol.97816 7,56*2,3=17,388 [B]											
		Celkem: A+B=44,183 [C]											
		ZBV č. 48											
		7,46*0,08922+7,46*0,1*2,2=2,307 [A]											
3	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	576,600	576,600	0,000	25,84	14 899,34	0,00	0,00	14 899,34	0,00	0,00%
		železobeton											
		pol.966168 230,64*2,5=576,600 [A]											
4	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	3,629	3,629	0,000	25,84	93,77	0,00	0,00	93,77	0,00	0,00%
		izolace											
		pol.97817 151,2*0,01*2,4=3,629 [A]											
5	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	1,000	0,000	11 513,88	11 513,88	0,00	0,00	11 513,88	0,00	0,00%
6	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	1,000	0,000	34 541,63	34 541,63	0,00	0,00	34 541,63	0,00	0,00%
		výpočet zatížitelnosti											
7	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLIDKA	KUS	1,000	1,000	0,000	13 816,65	13 816,65	0,00	0,00	13 816,65	0,00	0,00%
		1. HMP											
1 Zemní práce													
8	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	30,000	30,000	0,000	36,98	1 109,40	0,00	0,00	1 109,40	0,00	0,00%
		vč.odvozu											
		odhad 30,0=30,000 [A]											
9	11329	ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	50,000	50,000	0,000	1 217,20	60 860,00	0,00	0,00	60 860,00	0,00	0,00%
		Možno využít na zához nebo dlažbu											
		odhad											
		před opěrami 2,0*10,0*0,5*2=20,000 [A]											
		svahy 3,0*10,0*0,5*2=30,000 [B]											
		Celkem: A+B=50,000 [C]											
10	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	36,450	36,450	0,000	744,26	27 128,28	0,00	0,00	27 128,28	0,00	0,00%
		vč.odvozu a uložení na skládku											
		vozovka mimo most mezi pažením 9,0*(33,0-16,8)*0,25=36,450 [A]											
11	11353	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	48,600	48,600	0,000	111,57	5 422,30	0,00	0,00	5 422,30	0,00	0,00%
		vč.odvozu na místo určené investorem											
		(2,3,3+1,0)*2=48,600 [A]											
12	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	54,450	54,450	0,000	1 796,96	97 844,47	0,00	0,00	97 844,47	0,00	0,00%
		vč.odvozu na místo určené investorem											
		vozovka na mostě a pro výkop (mezi pažením) 6,6*33,0*0,25=54,450 [A]											
13	114142	ODSTR. DLAŽ VOD KOR Z LOMKAM NA SUCHO VČ PODKL., ODVOZ DO 2KM	M3	30,000	30,000	0,000	1 217,20	36 516,00	0,00	0,00	36 516,00	0,00	0,00%
		vč.odvozu a uložení na skládku											
		v místě nové zdi - odhad 100,0m2*0,3=30,000 [A]											
14	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	2 352,000	2 352,000	0,000	87,37	205 494,24	0,00	0,00	205 494,24	0,00	0,00%

Změnový soupis prací SO 207 po změně 3 pro ZBV 48								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								207					
Číslo a název SO/PS: SO 207 - Most ev.č.102-017								Celkem					
Číslo a název rozpočtu: SO 207 - Most ev.č.102-017													
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 %
		všechny jímky odhad 12hod/den, 14 dní (6+8)*12*14=2 352,000 [A]											
15	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku zemní hrázka 187,92=187,920 [A] *ZBV č. 48 dle výkresu 7,46*0,15+17,219*0,4=8,007	M3	187,920	195,927	8,007	789,39	148 342,17	0,00	6 320,65	154 662,82	6 320,65	4,26%
16	12960	ČISTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANALŮ OD NÁNOSŮ vč.odvozu a uložení na skládku odstranění nánosů pro těsnící hrázku (1,1+0,5)*0,5*0,3*(35,0+52,0)=20,880 [A]	M3	20,880	20,880	0,000	797,45	16 650,76	0,00	0,00	16 650,76	0,00	0,00%
17	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku op.1 4,0*(6,0*11,3-1,5*2,5)+4,5*6,0*2,5=323,700 [A] op.2 6,0*8,0*10,7+1,0*1,0*10,0+4,0*5,0*3,0=583,600 [B] zed' 4,5*7,5*24,0=810,000 [C] Celkem: A+B+C=1 717,300 [D] odhad 55% D*0,55=944,515 [E]	M3	944,515	944,515	0,000	420,71	397 366,91	0,00	0,00	397 366,91	0,00	0,00%
18	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM op.1 4,0*(6,0*11,3-1,5*2,5)+4,5*6,0*2,5=323,700 [A] op.2 6,0*8,0*10,7+1,0*1,0*10,0+4,0*5,0*3,0=583,600 [B] zed' 4,5*7,5*24,0=810,000 [C] Celkem: A+B+C=1 717,300 [D] odhad 30% D*0,3=515,190 [E]	M3	515,190	515,190	0,000	339,77	175 046,11	0,00	0,00	175 046,11	0,00	0,00%
19	131938	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 20KM op.1 4,0*(6,0*11,3-1,5*2,5)+4,5*6,0*2,5=323,700 [A] op.2 6,0*8,0*10,7+1,0*1,0*10,0+4,0*5,0*3,0=583,600 [B] zed' 4,5*7,5*24,0=810,000 [C] Celkem: A+B+C=1 717,300 [D] odhad 10% D*0,1=171,730 [E]	M3	171,730	171,730	0,000	1 142,41	196 186,07	0,00	0,00	196 186,07	0,00	0,00%
20	138438	DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TR. II, ODVOZ DO 20KM op.1 4,0*(6,0*11,3-1,5*2,5)+4,5*6,0*2,5=323,700 [A] op.2 6,0*8,0*10,7+1,0*1,0*10,0+4,0*5,0*3,0=583,600 [B] zed' 4,5*7,5*24,0=810,000 [C] Celkem: A+B+C=1 717,300 [D] odhad 5% D*0,05=85,865 [E]	M3	85,865	85,865	0,000	1 277,27	109 672,79	0,00	0,00	109 672,79	0,00	0,00%
21	138938	DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TR. III, ODVOZ DO 20KM op.1 4,0*(6,0*11,3-1,5*2,5)+4,5*6,0*2,5=323,700 [A] op.2 6,0*8,0*10,7+1,0*1,0*10,0+4,0*5,0*3,0=583,600 [B] zed' 4,5*7,5*24,0=810,000 [C] Celkem: A+B+C=1 717,300 [D] odhad 2% D*0,02=34,346 [E]	M3	34,346	34,346	0,000	2 782,90	95 581,48	0,00	0,00	95 581,48	0,00	0,00%
22	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 1717,3+187,92=1 905,220 [A] ZBV č. 48 dle výkresu 7,46*0,15+17,219*0,4=8,007 [B]	M3	1 905,220	1 913,227	8,007	16,70	31 817,17	0,00	133,72	31 950,89	133,72	0,42%
23	17481	ZASYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp mostu - výkop minus kamenivo a betony zdí, op.2, křídél, přech.desky, podkl.bet, .. 1717,3-(148,4+51,6)-(105,75+29,1+54,7+29,8+25,2-29,0)-1,0*4,5*9,5=1 259,000 [A]	M3	1 259,000	1 259,000	0,000	666,45	839 060,55	0,00	0,00	839 060,55	0,00	0,00%
24	17780	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ kompletní vč.těsnící fólie v hrázce (3,2+1,6)*0,5*0,8*(35,0+52,0)=167,040 [A] po odstranění nánosů pro těsnící hrázku 20,88=20,880 [B] Celkem: A+B=187,920 [C]	M3	187,920	187,920	0,000	543,67	102 166,47	0,00	0,00	102 166,47	0,00	0,00%
25	21263	2 Základy TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	48,900	48,900	0,000	875,05	42 789,95	0,00	0,00	42 789,95	0,00	0,00%

Změnový soupis prací SO 207 po změně 3 pro ZBV 48

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II

Číslo a název SO/PS: SO 207 - Most ev.č.102-017

Číslo a název rozpočtu: SO 207 - Most ev.č.102-017

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

207

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 %
		Kompletní vč.lože a obetonování, vč.vyvedení skrz křídlo 8,5+1,7+13,5+1,7+0,7+20,0+4*0,7=48,900 [A]											
26	21341	DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) žebro 0,15*0,04*20,8*2=0,250 [A]	M3	0,250	0,250	0,000	124 119,60	31 029,90	0,00	0,00	31 029,90	0,00	0,00%
27	22694R	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ - KOTVENÉ Kompletní vč.vrtů, zápor a výdřevy Viditelná pohledová plocha op.1 4,2*(9,9+2,5+1,5+9,8+8,1)=133,560 [A] op.2 4,5*(5,9+11,7+3,7)+4,0*(12,0+1,0+12,5)=197,850 [B] Celkem: A+B=331,410 [C]	M2	331,410	331,410	0,000	13 559,75	4 493 836,75	0,00	0,00	4 493 836,75	0,00	0,00%
28	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU kompletní, tr.108/12 s roznášecí hlavou op.1 6,0*19=114,000 [A] op.2 5,0*19=95,000 [B] Celkem: A+B=209,000 [C]	M	209,000	209,000	0,000	2 399,03	501 397,27	0,00	0,00	501 397,27	0,00	0,00%
29	26174	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TR I A II D DO 200MM odhad 10% délky 209,0*0,1=20,900 [A]	M	20,900	20,900	0,000	1 303,82	27 249,84	0,00	0,00	27 249,84	0,00	0,00%
30	26184	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TR III A IV D DO 200MM odhad 90% délky vč.vrty skrz stáv.základ 209,0*0,9=188,100 [A]	M	188,100	188,100	0,000	1 303,82	245 248,54	0,00	0,00	245 248,54	0,00	0,00%
31	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37-XF2 (F3), vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spár, op.2 2,4*1,2*10,1=29,088 [A]	M3	29,088	29,088	0,000	5 944,72	172 920,02	0,00	0,00	172 920,02	0,00	0,00%
32	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Odhad 140 kg/m3 29,088*0,140=4,072 [A]	T	4,072	4,072	0,000	31 608,44	128 709,57	0,00	0,00	128 709,57	0,00	0,00%
33	285391	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTU stáv.nábřežní zed' - 2prof/200 mm 7,0/0,2*2=70,000 [A]	KUS	70,000	70,000	0,000	389,48	27 263,60	0,00	0,00	27 263,60	0,00	0,00%
34	28999	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FOLIE těsnící fólie op.1 5,7*8,5=48,450 [A] op.2 5,3*(9,0+3,0)=63,600 [B] zdi 3,5*10,0+2,5*10,0=60,000 [C] Celkem: A+B+C=172,050 [D]	M2	172,050	172,050	0,000	138,17	23 772,15	0,00	0,00	23 772,15	0,00	0,00%
3 Svislé konstrukce													
35	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY vč.vrtání a vlepení odhad 6 kg/kus, po 1m na NK 21*6,0*(2+1)=378,000 [A]	KG	378,000	378,000	0,000	149,76	56 609,28	0,00	0,00	56 609,28	0,00	0,00%
36	317326	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50) C35/45-XF4, vč.bednění, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spár, úpravy povrchu vč.letopočtu výstavby širší (0,35*0,7+1,95*0,27)*29,3=22,605 [A] užší (0,35*0,7+0,45*0,27)*23,8=8,723 [B] op.zed' (0,35*0,7+0,45*0,27)*(3,0+20,0)=8,430 [C] na stáv.zdi 1,0*0,27*7,0=1,890 [D] Celkem: A+B+C+D=41,648 [E]	M3	41,648	41,648	0,000	20 198,50	841 227,13	0,00	0,00	841 227,13	0,00	0,00%
37	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 160 kg/m3 41,648*0,160=6,664 [A]	T	6,664	6,664	0,000	31 608,44	210 638,64	0,00	0,00	210 638,64	0,00	0,00%
38	327325	ZDI OPĚRNÉ, ŽARUBNÍ, NABŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XF2 (F3), vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spár,	M3	105,750	105,750	0,000	10 800,02	1 142 102,12	0,00	0,00	1 142 102,12	0,00	0,00%

Změnový soupis prací SO 207 po změně 3 pro ZBV 48								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								207					
Číslo a název SO/PS: SO 207 - Most ev.č.102-017								Celkem					
Číslo a název rozpočtu: SO 207 - Most ev.č.102-017													
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 %
		<i>opěrná zeď základ (4,0*0,75+3,0*0,75)*10,0=52,500 [A] dířky 0,75*(2,25+4,85)*0,5*20,0=53,250 [B] Celkem: A+B=105,750 [C]</i>											
39	327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B Odhad 160 kg/m ³ 105,75*0,160=16,920 [A]	T	16,920	16,920	0,000	31 608,44	534 814,80	0,00	0,00	534 814,80	0,00	0,00%
40	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XF2 (F3), vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar, dířky opěr (1,5*3,48+0,4*0,64)*9,47+(1,5*3,67+0,4*0,64)*9,49=106,530 [B] křídla op.1 (2,8+0,8)*0,5*3,0*0,5*2+(2,5*6,0-3,0*0,5*0,5)*0,75=16,088 [C] op.2 (4,4+0,8)*0,5*5,5*0,5+4,4*3,0*0,5=13,750 [D] Celkem: B+C+D=136,368 [E]	M3	136,367	136,367	0,000	11 153,36	1 520 950,24	0,00	0,00	1 520 950,24	0,00	0,00%
41	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL Z OCELI 10505, B500B odhad 160 kg/m ³ 136,367*0,160=21,819 [A]	T	21,819	21,819	0,000	31 608,44	689 664,55	0,00	0,00	689 664,55	0,00	0,00%
4 Vodorovné konstrukce													
42	420324	PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 C25/30-XF2, vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar, 1,8m ² *7,0*2=25,200 [A]	M3	25,200	25,200	0,000	4 679,21	117 916,09	0,00	0,00	117 916,09	0,00	0,00%
43	420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B odhad 170 kg/m ² 25,2*0,170=4,284 [A]	T	4,284	4,284	0,000	31 608,44	135 410,56	0,00	0,00	135 410,56	0,00	0,00%
44	421325R	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 + PŘEDPJATÉ NOSNÍKY Kompletní nosná konstrukce výšky 770 mm vč.zabetonovaných předpjatých nosníků z vysokopevnostního betonu se stlačenou výškou z betonu C110/130 XF2 a beton.výztuže 9,4*20,8=195,520 [A]	M2	195,520	195,520	0,000	44 466,33	8 694 056,84	0,00	0,00	8 694 056,84	0,00	0,00%
45	434114	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DILCŮ BETON DO C25/30 (B30) revizní schodiště 0,6*0,18*0,75*10=0,810 [A]	M3	0,810	0,810	0,000	24 754,84	20 051,42	0,00	0,00	20 051,42	0,00	0,00%
46	451312	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15 X0 - podkladní beton SOD op.2 3,0*10,1*0,15=4,545 [F] op.zed' (3,6*10,3+4,6*10,3)*0,15=12,669 [C] přech.desky 5,0*7,0*0,15*2=10,500 [D] křídlo op.1 1,35*6,3*0,15=1,276 [E] Celkem: F+C+D+E=28,990 [G] ZBV ZBV č. 09 op.1 3,0*10,1*0,15=4,545 [A]	M3	28,990	33,535	4,545	3 304,25	95 790,21	0,00	15 017,82	110 808,03	15 017,82	15,68%
47	451314	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25 XF3 - lože dlažby a schodiště schodiště 1,0*4,0*0,25=1,000 [D] dlažba násypové těleso v úrovni vodoteče 2,5*30,0*0,1=7,500 [B] zakončení římsy - pravá strana 0,8*5,0*0,1=0,400 [A] sjezd do koryta - pravá strana 4,0*26,0*0,1=10,400 [C] zakončení skluzu 1,0*0,6*0,2=0,120 [E] Celkem: D+B+A+C+E=19,420 [F]	M3	19,420	19,420	0,000	3 924,16	76 207,19	0,00	0,00	76 207,19	0,00	0,00%
48	45157	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP podsyp	M3	218,865	222,096	3,231	1 130,05	247 328,39	0,00	3 651,19	250 979,58	3 651,19	1,48%

Změnový soupis prací SO 207 po změně 3 pro ZBV 48							ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II							207						
Číslo a název SO/PS: SO 207 - Most ev.č.102-017							Celkem						
Číslo a název rozpočtu: SO 207 - Most ev.č.102-017													
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 %
		ochrana těsnící vrstvy - viz fólie 172,05m ² *0,15 ² =51,615 [A] schodiště 1,4*4,0*0,1=0,560 [B] pod dlažbou tl.100 mm násypové těleso v úrovni vodoteče 2,5*30,0*0,1=7,500 [G] zakončení římsy - pravá strana 0,8*5,0*0,1=0,400 [H] sjezd do koryta - pravá strana 4,0*26,0*0,1=10,400 [C] podkladní přechodový klín (6,0*1,0+1,2*0,6)*9,5+(8,0*1,0+1,5*0,6)*9,5=148,390 [E] Celkem: A+B+G+H+C+E=218,865 [I]											
		ZBV č. 48 dle výkresu 5,02*((2,18+1,845)/2)=10,103 [B] 8,01*((1,845+1,01)/2)=11,434 [C] 21,537*0,15=3,231											
49	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE 1,5*1,0*(15,0+33,0)=72,000 [A]	M3	72,000	72,000	0,000	3 481,56	250 672,32	0,00	0,00	250 672,32	0,00	0,00%
50	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl.200 mm do betonu dlažba násypové těleso v úrovni vodoteče 2,5*30,0*0,2=15,000 [B] zakončení římsy - pravá strana 0,8*5,0*0,2=0,800 [A] sjezd do koryta - pravá strana 4,0*26,0*0,2=20,800 [C] zakončení skluzu 1,0*0,6*0,2=0,120 [D] Celkem: B+A+C+D=36,720 [E]	M3	36,720	36,720	0,000	12 337,39	453 028,96	0,00	0,00	453 028,96	0,00	0,00%
51	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU C25/30 0,5*0,8*30,0=12,000 [A]	M3	12,000	12,000	0,000	4 869,56	58 434,72	0,00	0,00	58 434,72	0,00	0,00%
5 Komunikace													
52	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD tl.150 mm provizorní napojení - 2x10m 7,0*10,0*2=140,000 [B]	M2	140,000	140,000	0,000	129,74	18 163,60	0,00	0,00	18 163,60	0,00	0,00%
53	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD tl.200 mm zakončení římsy vlevo za mostem 2,5*2,1=5,250 [A] provizorní napojení - 2x10m 7,0*10,0*2=140,000 [B] Celkem: A+B=145,250 [C]	M2	145,250	145,250	0,000	172,99	25 126,80	0,00	0,00	25 126,80	0,00	0,00%
54	572123	INFILTRAČNÍ POŠTRÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 provizorní napojení - 2x10m 7,0*10,0*2=140,000 [B]	M2	140,000	140,000	0,000	28,06	3 928,40	0,00	0,00	3 928,40	0,00	0,00%
55	572214	SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP 0,35 kg/m ² vozovka - mezi dilatace 7,0*20,8=145,600 [A] provizorní napojení - 2x10m 7,0*10,0*2=280,000 [B] Celkem: A+B=571,200 [C]	M2	571,200	571,200	0,000	11,27	6 437,42	0,00	0,00	6 437,42	0,00	0,00%
56	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM vozovka - mezi dilatace 7,0*20,8=145,600 [A] provizorní napojení - 2x10m 7,0*10,0*2=140,000 [B] Celkem: A+B=285,600 [C]	M2	285,600	285,600	0,000	675,56	192 939,94	0,00	0,00	192 939,94	0,00	0,00%
57	574D46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM vozovka - mezi dilatace 7,0*20,8=145,600 [A]	M2	145,600	145,600	0,000	886,31	129 046,74	0,00	0,00	129 046,74	0,00	0,00%
58	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM provizorní napojení - 2x10m 7,0*10,0*2=140,000 [B]	M2	140,000	140,000	0,000	830,28	116 239,20	0,00	0,00	116 239,20	0,00	0,00%
59	574E88	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM provizorní napojení - 2x10m 7,0*10,0*2=140,000 [B]	M2	140,000	140,000	0,000	1 023,79	143 330,60	0,00	0,00	143 330,60	0,00	0,00%
60	575F53	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK	M2	159,600	159,600	0,000	518,12	82 691,95	0,00	0,00	82 691,95	0,00	0,00%

Změnový soupis prací SO 207 po změně 3 pro ZBV 48								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								207					
Číslo a název SO/PS: SO 207 - Most ev.č.102-017								Celkem					
Číslo a název rozpočtu: SO 207 - Most ev.č.102-017													
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 %
		levá strana 29,0=29,000 [A] pravá strana 23,8-1,5+3,0=25,300 [B] zeď 20,0+7,0=27,000 [C] Celkem: A+B+C=81,300 [D]											
		ZBV č. 43 19=19											
76	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ sp.st. 2+2=4,000 [A] římky 2*3+2=8,000 [B] Celkem: A+B=12,000 [C]	KUS	12,000	12,000	0,000	564,18	6 770,16	0,00	0,00	6 770,16	0,00	0,00%
77	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU kompletní vč.připevnění	KUS	2,000	2,000	0,000	2 878,47	5 756,94	0,00	0,00	5 756,94	0,00	0,00%
78	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do bet.lože u schodiště 4,0=4,000 [A] podél zakončení římky - zámk. dlažby 2,5+2,3=4,800 [B] podél zakončení římky - kamen. dlažby 5,0+2,0+0,8=7,800 [C] Celkem: A+B+C=16,600 [D]	M	16,600	16,600	0,000	609,88	10 124,01	0,00	0,00	10 124,01	0,00	0,00%
79	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet.lože zakončení dlažby u vozovky 5,0+2,5=7,500 [A]	M	7,500	7,500	0,000	654,25	4 906,88	0,00	0,00	4 906,88	0,00	0,00%
80	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 s předtěsněním podél římky 29,3+23,8=53,100 [A]	M	53,100	53,100	0,000	128,96	6 847,78	0,00	0,00	6 847,78	0,00	0,00%
81	93152	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM mostní závěr s jednoduchým těsněním spáry PŮDORYSNÁ DÉLKA !!!!! 10,2*2=20,400 [A]	M	20,400	20,400	0,000	23 027,76	469 766,30	0,00	0,00	469 766,30	0,00	0,00%
82	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluz 5,0=5,000 [A]	M	5,000	5,000	0,000	2 293,50	11 467,50	0,00	0,00	11 467,50	0,00	0,00%
83	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku chodník 1,0*0,25*23,3*2=11,650 [A]	M3	11,650	11,650	0,000	3 186,64	37 124,36	0,00	0,00	37 124,36	0,00	0,00%
84	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku	M3	230,640	230,640	0,000	3 626,46	836 406,73	0,00	0,00	836 406,73	0,00	0,00%

Změnový soupis prací SO 207 po změně 3 pro ZBV 48							ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II							207						
Číslo a název SO/PS: SO 207 - Most ev.č.102-017							Celkem						
Číslo a název rozpočtu: SO 207 - Most ev.č.102-017													
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 %
		římasy 0,58*0,3*23,3*2=8,108 [A] NK 9,85*16,8*0,15+0,35*0,83*16,5*7+1,05*0,3*0,35*6*5=61,682 [B] opěry (1,5*3,0+1,0*1,0)*10,16*2=111,760 [C] křídla 4,0*(4,0+3,5)*0,6*2=36,000 [D] zábradlí sloupky 0,55*1,0*(0,7*2+0,5*2+0,25*6)*2=4,290 [E] madlo a výplň (0,3*0,3*23,3+0,35*0,1*(23,3-3,9)*2)*2=6,910 [F] římsa na stáv.zdi 1,0*0,27*7,0=1,890 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=230,640 [H]											
85	97816	ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVŇAVACÍHO BĚTONU NA MOSTECH vč.odvozu a uložení na skládku odhad tl.50 mm 9,0*16,8*0,05=7,560 [A]	M3	7,560	7,560	0,000	3 914,72	29 595,28	0,00	0,00	29 595,28	0,00	0,00%
86	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč.odvozu a uložení na skládku 9,0*16,8=151,200 [A]	M2	151,200	151,200	0,000	172,71	26 113,75	0,00	0,00	26 113,75	0,00	0,00%
		Nové položky											
87	289941R	ZPEVNĚNÍ SKALNÍCH PLOCH Z OCELOVÝCH SÍTÍ HOROLEZECKÝM ZPŮSOBEM SOD ZBV ZBV č. 08 1=1,000 [A]	KS	0,000	1,000	1,000	728 985,00	0,00	0,00	728 985,00	728 985,00	728 985,00	100,00%
88	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ Cena položky dle kompletní položky z SO 000, tj. 0,5 % z hodnoty prací SOD ZBV ZBV č. 09 374,06=374,060 [A] ZBV č. 48 1 726,278=1 726,278	KČ	0,000	2 100,338	2 100,338	1,00	0,00	0,00	2 100,34	2 100,34	2 100,34	100,00%
89	113337R	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK kalkulace dle položek z SoD SOD ZBV ZBV č. 09 Po odřezování živice na mostě byla odkryta žulová dlažba dle zaměření 307 m2=307,000 [A] ZBV č. 48 dle výkresu 2,2+5,26=7,460 [A]	M2	0,000	314,460	314,460	194,77	0,00	0,00	61 247,37	61 247,37	61 247,37	100,00%
90	272315	ZÁKLADY Z PROSTĚHO BĚTONU DO C30/37 Cena položky dle OTSKP 2023 ZBV č. 48 dle výkresu 5,02*((2,18+1,845)/2)=10,103 [A] 8,01*((1,845+1,01)/2)=11,434 [B] (A+B+2,2)*0,25=5,934 [C]	M3	0,00	5,934	5,934	4 924,70	0,00	0,00	29 223,17	29 223,17	29 223,17	100,00%
91	911EC2	SVODIDLO BĚTON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) Cena položky dle SoD SO 901 ZBV č. 48 (4*4)=16,0 [A]	M	0,000	16,000	16,000	1 381,67	0,00	0,00	22 106,72	22 106,72	22 106,72	100,00%
92	911EC3	SVODIDLO BĚTON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Cena položky dle SoD SO 901 ZBV č. 48 (4*4)=16,0 [A]	M	0,000	16,000	16,000	1 381,67	0,00	0,00	22 106,72	22 106,72	22 106,72	100,00%
93	917211	ZAHONOVĚ OBRUBY Z BĚTONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM Cena položky dle OTSKP 2023 ZBV č. 48 dle výkresu 15,6=15,600 [A]	M	0,000	15,600	15,600	292,820	0,00	0,00	4 567,99	4 567,99	4 567,99	100,00%
		Celkem						26 671 538,54	0,00	1 009 670,59	27 681 209,13	1 009 670,59	3,79%

Technická prohlídka

II-102 HR. HL. Města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, II. ETAPA
SO 102 Rekonstrukce vozovky – Davle – Štěchovice
SO 103 Rekonstrukce vozovky – Průtah Štěchovicemi
SO 204 Most ev.č. 102-012
SO 205 Most ev.č. 102-013
SO 206 Most ev.č. 102-014
SO 207 Most ev.č. 102-017
SO 901 Most přes Lesní potok
SO 253 Opěrné zdi Davle – Štěchovice – vlevo
SO 331, 332, 333 Přeložka kanalizace
SO 341, 342, 343 Přeložka vodovodu
SO 334 Přeložka dešťové kanalizace
SO 431, 432, 433, 434, 437 Přeložka V.O.

Stavba	
Identifikace stavby	
Název a číslo stavby	II-102 HR. HL. Města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, II. ETAPA
Stavební povolení	č. j. MUCE 4375/2019 OSU
Smlouva (o dílo)	S-468/00066001/2020

Základní harmonogram hlavní prohlídky	
Termín	21. 6. 2023
Čas	9:00
Místo	Stavba - SO 102,103,204,205,206,207,901,253,300,400
Účastníci: Martin Lísa, Ing. Karel Šimek, Pavel Špaček, Miroslav Knopp, Miroslav Valenta	
I. Vady a nedodělky bránící užívání díla	
1	SO 102 - Montáž betonových svodidel (zábran proti pádu kamenů) - dokončení
2	SO 207 - Osadit zádržný systém/zábradlí v km 15,360 – 15,380 L.S. VCP
3	SO 102 – SDZ, VDZ – dokončit

II. Vady a nedodělky nebránící užívání díla	
1	SO 103 – rektifikace označených poklopů kanalizačních šachet SO 334
2	SO 103/334 – vyčistit kalové koše štěrbinových žlabů
3	SO 102 – dokončit spárování zámkové dlažby chodníků
4	SO 102 – rektifikace vodoznaku v km 10,050
5	SO 102 – odstranit vegetaci z nebezpečných krajnic
6	SO 102 - osadit pamětní desku
7	SO 102 - km 11,985 – dokončit odláždění svahu
8	SO 102 - pozemek p.č. 91 a 147/2 k.ú. Davle – uvést do původního stavu včetně oplocení
9	SO 253 – úprava kamenné rovnaniny zdi č. 64
10	SO 334 – osadit zpětné klapky
11	SO 437 - stožár S3 ustavit do svislé polohy
12	SO 901 - osadit záklopy na chráničky inž. sítí
13	SO 901 - doplnit betonový obrubník u římsy mostu (1 ks)
14	SO 901 - vyčistit koryto Lesního potoka v okolí realizace mostu

KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE	TECHNICKÁ PROHLÍDKA	
EVIDENČNÍ ČÍSLO 01/21/06/2023	II-102 HR. HL. MĚSTA PRAHY - ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, II. ETAPA KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 1/2

III. Požadované vícepráce

Nejsou

IV. Další zjištěné skutečnosti**V. Termín odstranění vad a nedodělků**

V.I. – vady a nedodělky bránící užívání díla 29. 6. 2023

V.II. – vady a nedodělky nebránící užívání díla 31. 8. 2023

Zapsal: M. Valenta, dne 21.6. 2023

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	TECHNICKÁ PROHLÍDKA
EVIDENČNÍ ČÍSLO 01/21/06/2023	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE
	STRANA: 2/2

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

Č. j.: Px4374/2023/DDv

Datum: 3. 7. 2023

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček, tel. 

**II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, II. etapa
Vyjádření autorského dozoru č. 71 - SO 207 a SO 901, závěry technické prohlídky**

Byli jsme informováni o závěrech technické prohlídky stavby. Závěrem prohlídky byl požadavek na doplnění zábradlí vlevo mezi mostem SO 207 a SO 901.

Posoudili jsme tento požadavek a sdělujeme, že s ním za AD souhlasíme.

Doplnění bude provedeno pomocí ocelového zábradlí výšky 1.1 m se svislou výplní shodného typu, jako je použito na obou zmíněných mostech. Pro řádné ukotvení zábradlí bude povrch krajnice za obrubou mezi mosty zpevněn betonovou deskou na šterkovém loži. Šířka desky bude proměnná v návznosti na poloze hrany koruny zekmního tělesa. Rozšiřování tělesa nebude provedeno. Horní povrch zpevnění bude proveden v příčném sklonu 2 % směrem k vozovce a opatřen příčnou striáží. Detailní řešení zpracuje projektant RDS.

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,
hlavní inženýr projektu



Na vědomí (zasláno pouze

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



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_/43

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) Na žádost městyse Davle, který požaduje zaasfaltování, popřípadě dodláždění v napojení na rekonstruovanou silnici II/102 v Davli v místech, kde dochází k připojení místních komunikací a hrozilo by poškození hrany nové vozovky popřípadě by se zhoršovali odtokové poměry - viz příloha.
- 2) Při technické prohlídce z 21.6.2023 vznikl požadavek zástupců objednatele na osazení zádržného systému – mostního zábradlí v km 15,360-15,380 vlevo pro zvýšení bezpečnosti chodců v rámci silničního provozu.
- 3) Vznikl nesoulad v množství demontovaných původních ocelových jednostranných svodidel z titulu jejich nezapočítání do buď stavebního objektu SO 102 nebo SO 253 - opěrné zdi – Davle - Štěchovice vlevo (a to již od PDPS).

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

S přátelským pozdravem

Ing. Karel Šimek

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

Věc: Souhlasné stanovisko k ZBV

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace v návaznosti na projednání s TDS a zhotovitelem v rámci akce „II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II“ **souhlasí** s navrženou a projednanou změnou. Jmenovitě souhlasí se změnami realizovanými na základě požadavků městyse Davle, konkrétně úpravy v místech napojení místních komunikací a osazení mostního zábradlí v km 15,360 – 15,380 vlevo. Dále souhlasí se skutečně zjištěným počtem demontovaných původních ocelových svodidel u opěrné zdi SO 253.

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





Zhotovitel :

M-konstrukce s.r.o.
Oříkov 43
264 01 Sedlčany
IČ : 24314234
DIČ: CZ24314234

www.m-konstrukce.cz



M - konstrukce
s.r.o.

Objednatel :

Karel Šimek
Strabag a.s.

Značka: N-P-284/Strabag/2023

Datum: 13.07.2023

Nabídka na akci: „ Štěchovice II. etapa-doplnění zábradlí mezi mosty SO 207 a SO 901-lesní potok“

Na základě Vaší poptávky a předané výkresové dokumentace Vám předkládáme cenovou nabídku na výše uvedenou zakázku.

Zábradlí	19 m	x	5 930,00 Kč	=	112 670,00 Kč
VTD	1 SO	x	7 000,00 Kč	=	7 000,00-Kč
Doprava	1 nájezd	x	20 000,00 Kč	=	20 000,00 Kč

Nabídková cena celkem bez DPH

139 670,00 Kč

+ 15% režie + 2% zisk
 $= 160 620,50 / 19m = 8.453,71 Kč / 19m$

Nabídková cena zahrnuje výrobu, protikorozní ochranu PKO (zinek + nátěr I.cenové kategorie – celkem 280 um) dle TKP 19, dopravu a montáž mostního zábradlí se svislou výplní dle předané dokumentace včetně spojovacího materiálu, kotvení, podmazání patních desek, dílenské přejímky, technologické postupy, závěrečnou zprávu v 1 vyhotovení.

Cena neobsahuje zemní práce, výkopy, PVC trubky v gabionech, dodávku betonu, zpevněné plochy pro jeřáb, přístupové lávky/lešení, příjezdové komunikace přímo na most/opěrné zeď, zaměření na stavbě, geodetické zaměření, vytyčení inženýrských sítí. Pokud nebudeme umožněn dostatečný přístup na konstrukci, požadujeme součinnost stavby včetně případného poskytnutí pomocných konstrukcí, mechanizací bezúplatně. V případě více nájezdů na stavbu bude účtován příplatek 20 000 Kč/nájezd/SO.

Splatnost faktur bude 30 dní a neobsahuje pozastávky. Fakturace bude rozdělena po částech : 60 % po výrobě a přejímce v černém stavu, 30 % po přejímce PKO a zbývajících 10 % po montáži – vždy po dohodě s objednatelem. Záruční doba je 60 měsíců od předání díla objednateli

Před zahájením prací musí být uzavřena SOD nebo objednávka. Platnost cenové nabídky je 14 dnů od data podání nabídky a to z důvodů neustálého zvyšování vstupního materiálu z hutí.

Žádáme Vás o stanovisko k námi nabízené ceně. Případnou objednávku nebo dotazy zašlete na email: petr.moudry@m-konstrukce.cz nebo na tel. 776 877 177

S pozdravem

Petr Moudrý



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

Shodu s prvopisem potvrzuje Ilona Žďárská



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 živičných 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 omezeným

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/254/19-120/VM/23

Vaše značka:

Vyřizuje: M. Valenta

Tel. + [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Datum: 16. 10. 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. 48 SO 207 Most ev.č.102-017.

Zhotovitel stavby dne 22. 8. 2023 předložil a 12. 10. 2023 upravil návrh ZBV č. 48 (207/3) SO 207 Most ev.č.102-017 (Zábradlí u SO 207_901).

Do návrhu ZBV byl zapracován požadavek zástupce objednatele při technické prohlídce objektu dne 21. 6. 2023. Oprávněnost požadavku z tech. prohlídky potvrdil AD ve stanovisku č. 71 z 3. 7. 2023.

Změna měla vliv na položky č. 1, 2, 15, 22, 48 a nové položky č. 88 až 94.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č. 48 (207/3) SO 207 Most ev.č.102-017.

[REDACTED]
M. Valenta
Technický dozor investora

Na vědomí:
Ing. Karel Šimek

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):

Vedlejší a ostatní náklady

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

000/2

Číslo ZBV:

49

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. 49 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
49.1	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
49.2	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
49.3	-186 755,09	0,00	-186 755,09

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
49.4	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
49.5	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
49	-186 755,09	0,00	-186 755,09

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

Změnový list

Příloha č. 2

Název a evidenční číslo Stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Vedlejší a ostatní náklady	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <p style="text-align: center;">000/2</p>	Číslo ZBV: <p style="text-align: center;">49</p>
--	--	--

Strany smlouvy o dílo č. S-468/00066001/2020 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 3.3.2020 (dále jen Smlouva):
 Objednatel: Krajská správa a údržba Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov
 Zhotovitel: STRABAG a. s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	Objednatel
2. Změnový list	1	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 7	2	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	2	Supervize (Regionální dotační kancelář)
6. Přehled dalších dokladů	1	
Další doklady dle přehledu dokladů	11	

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Vedlejší a ostatní náklady/ RDS skutečnost

Změna obsahuje pouze méněpráce, které nepředstavují riziko neprovedení podstatné části stavby, které by mohlo mít vliv na pořadí nabídek jednotlivých uchazečů, nevyvolají potřebu provedení Víceprací a nevyvolají vznik Odpovědnostních závazků Objednatele.

Podrobným zpracováním RDS a na základě skutečných výměr po realizaci objektu, bylo stanoveno přesné množství položek. Jedná se tedy o dopracování dokumentace do podrobnosti. Změny množství položek Soupisu prací vyplývají z pouhého upřesňování Projektové dokumentace pro provádění stavby (PDPS) s tím, že změny množství jednotlivých položek neznamenají změnu navrženého technického řešení díla.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je podle § 5, odst.1 písm. c), resp. podle § 10 Směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 01.01.2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek zařazena do skupiny 3 jako změna z nepředvídaných důvodů. Zároveň se jedná o změnu, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a to z důvodu nepředvídaných fyzických podmínek vzniklých na stavbě v průběhu realizace a hodnota těchto dodatečných stavebních prací nepřekračuje 50 % původní hodnoty závazku.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-186 755,09	0,00	-186 755,09	186 755,09

Technická pomoc Objednatele	jméno	Ing. Lubomír Smetana	datum	podpis
-----------------------------	-------	----------------------	-------	--------

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Karel Šimek	datum	podpis
--	-------	------------------	-------	--------

Projektant (autorský dozor): Pontex, spol. s.r.o.	jméno	Ing. David Dvořáček	datum	podpis
--	-------	---------------------	-------	--------

Stavební dozor: Pragoprojekt, a. s.	jméno	Miroslav Valenta	datum	podpis
-------------------------------------	-------	------------------	-------	--------

Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	Ing. Milan Peška	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 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: 49**

Název Stavby:	II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	000/2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Vedlejší a ostatní náklady

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
17 428 556,71

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	0,00	1 885 661,80	19 314 218,51	1 885 661,80

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	-186 755,09	0,00	1 885 661,80	10,82%

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	-186 755,09	19 127 463,42	1 698 906,71	9,75%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo 49

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II

Číslo a název SO/PS: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Číslo a název rozpočtu: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

000

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
3	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	0,505	-0,495	345 416,33	345 416,33	-170 981,08	0,00	174 435,25	-170 981,08	-49,50%
4	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	0,863	-0,137	115 138,78	115 138,78	-15 774,01	0,00	99 364,77	-15 774,01	-13,70%
		Celkem						460 555,11	- 186 755,09	0,00	273 800,02	- 186 755,09	100,00%

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)	400 771 882,80
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	484 933 978,19
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	106,08%
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)	-7,53%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	23 722 147,56
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	6,28%
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	18,85%
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	75 883 446,96
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	188 906 001,30

12=(37/1)*100	Sledování limitu (15%)	1,05%
13=37	Sledování limitu 137 366 000 Kč	3 998 392,61
14=137366000:37		133 367 607,39

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -		- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -		
						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 minimis (15% nebo limit 137 366 000,- Kč)	limit 15 %
		II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II	- 28 460 979,68	51 420 859,89	22 959 880,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 26 018 096,02	45 188 719,58	19 170 623,56	71 206 815,60	- 62 553,68	3 656 232,12	4 551 524,00	4 676 631,36	3 998 392,61	1,05%	
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
103	1	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / úprava poklopů a vodoznaků	0,00	124 942,66	124 942,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124 942,66	124 942,66	124 942,66	0,00	0,00%
103/2	2	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / přeložka vodovodní přípojky km 14,815-14,895, kolize s kabelem CETIN	0,00	158 202,22	158 202,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	158 202,22	158 202,22	158 202,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
103/3	3	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / odstranění žulových kostek	- 147 928,60	470 739,23	322 810,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 147 928,60	470 739,23	322 810,63	618 667,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
103/4	4	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / oprava objízdné trasy Masečín	0,00	514 671,37	514 671,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	514 671,37	514 671,37	514 671,37	0,00	0,00%
103/5	5	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / kolize kabelů s kanalizací a novým profilem vozovky	0,00	1 072 447,19	1 072 447,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 072 447,19	1 072 447,19	1 072 447,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102	6	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / zvýšené množství odstraňování křovin	- 62 553,68	2 301 662,61	2 239 108,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 62 553,68	2 301 662,61	2 239 108,93	2 364 216,29	0,00	0,00%
901	7	Provizorní most přes Kočábu / změna založení mostního provizoria	- 535 759,98	1 068 988,13	533 228,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 604 748,11	0,42%
207	8	Most ev.č.102-017 / Zajistění 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 / předlážďení chodníků, obruby, úprava plotové zidky u křižovatky Hlavni a Školni	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 / zasetí 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 odřezovaných 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 tloušťek AB vrstev	- 685 017,85	2 326 749,68	1 641 731,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 685 017,85	2 326 749,68	1 641 731,83	3 011 767,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
334/3	22	Kanalizace ve Štěchovicích / Štěrbínové žlaby, vpusti, žlaby	- 848 332,68	893 335,27	45 002,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 848 332,68	893 335,27	45 002,59	1 741 667,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/9	23	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Změna podkladní vrstvy	- 3 315 045,75	4 872 115,58	1 557 069,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 3 315 045,75	4 872 115,58	1 557 069,83	8 187 161,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103/7	24	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / Ochrana proti 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	0,00
253/2	25	Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo / změna zatřídění homin	- 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 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	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
102/15	41	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / frézování AB a CS vrstev	- 1 513 978,75	2 868 019,53	1 354 040,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 513 978,75	2 868 019,53	1 354 040,78	4 381 998,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/16	42	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice /úprava v km 11,780-12,440 vpravo	0,00	3 235 947,09	3 235 947,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 235 947,09	3 235 947,09	3 235 947,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/17	43	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice /Ocelové svodidlo,dlažba v Davli	0,00	854 066,44	854 066,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	854 066,44	854 066,44	854 066,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/18	44	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Změna DZ	- 141 683,84	574 840,90	433 157,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 141 683,84	574 840,90	433 157,06	716 524,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/19	45	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Zastávka u Kiliána, ŠŽ ve stávajících zastávkách	0,00	1 134 682,17	1 134 682,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 134 682,17	1 134 682,17	1 134 682,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/20	46	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / km 13,900 HV, měřičský bob, šachta km 14,269	0,00	321 762,37	321 762,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	321 762,37	321 762,37	321 762,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
205/1	47	Most ev.č. 102-013 / labutě, skutečnost	- 660 013,55	21 832,60	- 638 180,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 660 013,55	21 832,60	-638 180,95	681 846,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
207/03	48	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Zábradlí u SO 207_901	0,00	205 499,32	205 499,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	205 499,32	205 499,32	205 499,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
000/2	49	Vedlejší a ostatní náklady/ skutečnost	- 186 755,09	0,00	- 186 755,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 186 755,09	0,00	-186 755,09	186 755,09	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:	49
Název a evidenční číslo stavby:	II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Vedlejší a ostatní náklady
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	000/2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 000 po změně 2 pro ZBV 49	2	
08 Zápis Ing. Klofáče do obch. Rejstříku	2	
09 Zápis v obch rejstříku - Ing. Bašár	6	
10 Stanovisko TDS	1	
Počet listů celkem	11	

Změnový soupis prací SO 000 po změně 2 pro ZBV 49

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 000 - Vedlejší a ostatní náklady								49					
Číslo a název rozpočtu: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady								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
1 Všeobecné konstrukce a práce													
1	00410R	Vedlejší náklady obsahují zejména náklady na: - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek	KPL	1,000	1,000	0,000	575 693,89	575 693,89	0,00	0,00	575 693,89	0,00	0,00%
2	00420R	Ostatní náklady obsahují zejména náklady na: - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek	KPL	1,000	1,000	0,000	460 555,11	460 555,11	0,00	0,00	460 555,11	0,00	0,00%
3	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU dle TKP ZBV č. 49 skutečnost 0,505 odpočet pův. množství -1,0 celkem 0,505-1,0=-0,495	KPL	1,000	0,505	-0,495	345 416,33	345 416,33	-170 981,08	0,00	174 435,25	-170 981,08	-49,50%
4	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU dle TKP ZBV č. 49 skutečnost 0,863 odpočet pův. množství -1,0 celkem 0,863-1,0=-0,137	KPL	1,000	0,863	-0,137	115 138,78	115 138,78	-15 774,01	0,00	99 364,77	-15 774,01	-13,70%
5	02730	POMOČ PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytyčení a ochrana sítí v oblasti zasažené stavbou	KPL	1,000	1,000	0,000	109 381,84	109 381,84	0,00	0,00	109 381,84	0,00	0,00%
6	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	1,000	0,000	1 881 367,62	1 881 367,62	0,00	0,00	1 881 367,62	0,00	0,00%
7	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace	KUS	1,000	1,000	0,000	131 258,21	131 258,21	0,00	0,00	131 258,21	0,00	0,00%
8	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Vytyčení obvodu stavby	KUS	1,000	1,000	0,000	131 258,21	131 258,21	0,00	0,00	131 258,21	0,00	0,00%
9	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostů	KPL	1,000	1,000	0,000	92 111,02	92 111,02	0,00	0,00	92 111,02	0,00	0,00%
10	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE VTD podpěrné skruže NK, VTD pažení ze zápor a štetovnic vč.kotvení	KPL	1,000	1,000	0,000	92 111,02	92 111,02	0,00	0,00	92 111,02	0,00	0,00%
11	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS - pro celou stavbu	KPL	1,000	1,000	0,000	9 211 102,16	9 211 102,16	0,00	0,00	9 211 102,16	0,00	0,00%
12	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ pro celou stavbu	KPL	1,000	1,000	0,000	863 540,83	863 540,83	0,00	0,00	863 540,83	0,00	0,00%
13	02945	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Ve 12-ti vyhotoveních	KPL	1,000	1,000	0,000	518 124,50	518 124,50	0,00	0,00	518 124,50	0,00	0,00%

Změnový soupis prací SO 000 po změně 2 pro ZBV 49

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 000 - Vedlejší a ostatní náklady								49					
Číslo a název rozpočtu: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady								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
14	02946	OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	1,000	0,000	57 569,39	57 569,39	0,00	0,00	57 569,39	0,00	0,00%
15	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	1,000	0,000	259 062,25	259 062,25	0,00	0,00	259 062,25	0,00	0,00%
		Technicko inženýrská činnost projektanta											
16	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	1,000	0,000	259 062,25	259 062,25	0,00	0,00	259 062,25	0,00	0,00%
		Inženýrská činnost pro DIO											
17	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,000	2,000	0,000	11 513,88	23 027,76	0,00	0,00	23 027,76	0,00	0,00%
18	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	1,000	0,000	2 302 775,54	2 302 775,54	0,00	0,00	2 302 775,54	0,00	0,00%
		Nové položky											
11	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ ZMĚN	KPL	0,000	1,000	1,000	1 885 661,80	0,00	0,00	1 885 661,80	1 885 661,80	1 885 661,80	100,00%
		Cena doložena nabídkami projektnta Atelier Promika+ režie (5%+5%)											
		ZBV ZBV č. 29											
		SO 102 požadavek Povodí Vltavy - změny typu opevnění zemního svahu 719000=719 000,000 [A]											
		SO 102 Davle u Kiliána a změna dopravního značení v Davli 529000=529 000,000 [B]											
		SO 103 a SO 334 330000=330 000,000 [C]											
		SO 205 požadavek Městys Černošice 105000=105000 [D]											
		SO 207 požadavek investora 31238=31 238,000 [E]											
		(A+B+C+D+E)*1,1=1 885 661,800 [F]											
		Celkem						17 428 556,71	- 186 755,09	1 885 661,80	19 127 463,42	1 698 906,71	9,75%

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 živičných 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 zeměměřických 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 zeměměřických 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/309/19-120/VM/23

Vaše značka:

Vyřizuje: M. Valenta

Tel. [REDACTED]

[REDACTED]
Datum: 14. 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. 49 SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady.**

Zhotovitel stavby dne 10. 11. 2023 předložil návrh ZBV č. 49 SO 000 (000/2) Vedlejší rozpočtové náklady (Zkoušení materiálů a konstrukcí).

V návrhu ZBV byl zohledněn rozsah kontroly nezávislou zkušebníou dle požadavků stavby v kontrolním zkušebním plánu jednotlivých objektů.

Změna měla vliv na položky poř. č. 3, 4.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č. 49 SO 000 (000/2) Vedlejší rozpočtové náklady (Zkoušení materiálů a konstrukcí).

[REDACTED]
M. Valenta
Technický dozor investora

Na vědomí:
Ing. Karel Šimek