

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

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

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

**Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi**

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

**103/9**

Číslo ZBV:

**50**

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. 50 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
50.1	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
50.2	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
50.3	-1 323 370,76	0,00	-1 323 370,76

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
50.4	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
50.5	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
<b>50</b>	<b>-1 323 370,76</b>	<b>0,00</b>	<b>-1 323 370,76</b>

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

1

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>103/9</b>	Číslo ZBV: <b>50</b>
--	---	-------------------------

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 ZBV 7 2 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 32 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

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.

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
<b>-1 323 370,76</b>	<b>0,00</b>	<b>-1 323 370,76</b>	<b>1 323 370,76</b>

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 své podpisy.				
<b>Objednatel</b> (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS.	datum	podpis
<b>Zhotovitel</b>	jméno	Ing. Martin Bašár Ing. Karel Klofáč	datum	podpis
				Číslo paré:

**ZÁPIS**

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 50**

<b>Název Stavby:</b>	II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>	103/9
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b>	Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
<b>17 756 042,56</b>

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

**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	-147 928,60	3 736 667,14	21 344 781,10	3 588 738,54

**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	-1 323 370,76	0,00	3 736 667,14	21,04%

**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	-1 471 299,36	20 021 410,34	2 265 367,78	12,76%

## Změnový soupis prací SO 103 po změně 9 pro ZBV 50

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 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi								103					
Číslo a název rozpočtu: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi								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	113154335	Frézování živичného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	M2	6 814,100	6 621,800	-192,300	134,14	914 043,37	-25 795,12	0,00	888 248,25	-25 795,12	-2,82%
5	122101103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 5000 m3	M3	2 847,500	2 302,100	-545,400	122,97	350 157,08	-67 067,84	0,00	283 089,24	-67 067,84	-19,15%
6	122201403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	M3	2 847,500	2 302,100	-545,400	84,05	239 332,38	-45 840,87	0,00	193 491,51	-45 840,87	-19,15%
8	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	M3	5 695,000	4 604,200	-1 090,800	327,09	1 862 777,55	-356 789,77	0,00	1 505 987,78	-356 789,77	-19,15%
9	171101111	Uložení sypání z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	M3	2 847,500	2 302,100	-545,400	149,04	424 391,40	-81 286,42	0,00	343 104,98	-81 286,42	-19,15%
10	171201201	Uložení sypání na skládky	M3	2 904,300	2 302,100	-602,200	16,70	48 501,81	-10 056,74	0,00	38 445,07	-10 056,74	-20,73%
11	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	T	5 518,170	3 825,410	-1 692,760	138,17	762 445,55	-233 888,65	0,00	528 556,90	-233 888,65	-30,68%
12	171201211a	Poplatek za zemník	T	5 695,000	4 274,810	-1 420,190	23,03	131 155,85	-32 706,98	0,00	98 448,87	-32 706,98	-24,94%
58	572241112	Vyspravení výtlučků asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm při vyspravované ploše do 10% na 1 km	M2	335,950	317,500	-18,450	362,06	121 634,06	-6 680,01	0,00	114 954,05	-6 680,01	-5,49%
22	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	6 786,190	6 778,686	-7,504	327,65	2 223 495,15	-2 458,69	0,00	2 221 036,46	-2 458,69	-0,11%
24	59245212	dlažba zámková profilová základní 19.6x16,1x6 cm přírodní	M2	230,000	103,800	-126,200	237,30	54 579,00	-29 947,26	0,00	24 631,74	-29 947,26	-54,87%
29	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	M	730,000	460,000	-270,000	13,24	9 665,20	-3 574,80	0,00	6 090,40	-3 574,80	-36,99%
30	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	M	120,000	0,000	-120,000	13,24	1 588,80	-1 588,80	0,00	0,00	-1 588,80	-100,00%
31	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	M	1 692,000	920,000	-772,000	23,03	38 966,76	-17 779,16	0,00	21 187,60	-17 779,16	-45,63%
35	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	M	1 692,000	1 640,000	-52,000	78,29	132 466,68	-4 071,08	0,00	128 395,60	-4 071,08	-3,07%
36	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	M2	83,250	63,625	-19,625	385,71	32 110,36	-7 569,56	0,00	24 540,80	-7 569,56	-23,57%
37	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	M	2 542,000	2 490,000	-52,000	2,88	7 320,96	-149,76	0,00	7 171,20	-149,76	-2,05%
42	919732221	dlažba zámková profilová základní 19.6x16,1x6 cm přírodní	M	1 262,688	316,200	-946,488	116,82	147 507,21	-110 568,73	0,00	36 938,48	-110 568,73	-74,96%
43	919735113.	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	M	2 864,688	1 259,100	-1 605,588	130,38	373 498,02	-209 336,56	0,00	164 161,46	-209 336,56	-56,05%
45	938909612	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 200 mm	M2	284,000	264,000	-20,000	376,22	106 846,48	-7 524,40	0,00	99 322,08	-7 524,40	-7,04%
49	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	M2	575,000	0,000	-575,000	84,40	48 530,00	-48 530,00	0,00	0,00	-48 530,00	-100,00%
50	997221551.	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	T	3 374,668	3 369,697	-4,971	13,82	46 637,91	-68,70	0,00	46 569,21	-68,70	-0,15%
51	997221559.	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	T	47 245,352	47 175,758	-69,594	7,03	332 134,82	-489,25	0,00	331 645,57	-489,25	-0,15%
52	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	192,625	171,640	-20,985	51,81	9 979,90	-1 087,23	0,00	8 892,67	-1 087,23	-10,89%
53	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	2 696,750	2 402,960	-293,790	5,76	15 533,28	-1 692,23	0,00	13 841,05	-1 692,23	-10,89%
54	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	192,625	171,640	-20,985	34,54	6 653,27	-724,82	0,00	5 928,45	-724,82	-10,89%
55	997221855.	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	T	3 303,100	3 298,129	-4,971	34,54	114 089,07	-171,70	0,00	113 917,37	-171,70	-0,15%
56	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	T	580,659	490,841	-89,818	147,76	85 798,17	-13 271,51	0,00	72 526,66	-13 271,51	-15,47%
57	998225193	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živичným, betonovým do 3000 m	T	580,659	490,841	-89,818	29,55	17 158,47	-2 654,12	0,00	14 504,35	-2 654,12	-15,47%
		Celkem						7 155 465,73	-1 323 370,76	0,00	7 335 627,80	-1 323 370,76	-18,49%

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:



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 Kiliana, 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
103/7	50	Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi / skutečnost	- 1 323 370,76	0,00	- 1 323 370,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 323 370,76	0,00	- 1 323 370,76	1 323 370,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	<b>50</b>
Název a evidenční číslo stavby:	<b>II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	103/9

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 103 po změně 8 pro ZBV 28	23	
08 Zápis Ing. Klofáče do obch. rejstříku	2	
09 Zápis v obch rejstříku - Ing. Bašár	6	
10 Stanovisko TDS	1	
Počet listů celkem	32	







Změnový soupis prací SO 103 po změně 9 pro ZBV 50													
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi Číslo a název rozpočtu: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								103					
								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*(0.3*0.3*0.7) počet sloupků pro svislé DZ x odhad rozměrů jámy =0,063 [A]											
8	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m SOD 2847,5 odvoz odkopané zeminy dle pol. 122101103=2 847,500 [A] 2847,5 dovoz vhodné sypaniny do AZ=2 847,500 [B] Celkem: 2847,5+2847,5=5 695,000 [C]  ZBV ZBV č. 02 odvoz odkopané zeminy dle pol. 132112232 52,7=52,700 [A] dovoz ze zemníku dle pol. č. 122252114 35,1=35,100 [B] Celkem: A+B=87,800 [C]  ZBV ZBV č. 05 km 14,910 - 14,940 vlevo 20,3 m3=20,300 [A] km 14,960 - 15,180 vlevo 112,6 m3=112,600 [B] km 15,015 - 15,180 vpravo 152,5 m3=152,500 [C] A+B+C=285,400 [D]  ZBV ZBV č. 28 dle pol. č. 122101102 29,67=29,67  ZBV č. 50 skutečnost 4604,20 odpočet pův. množství -5695,00	M3	5 695,000	5 007,070	-687,930	327,09	1 862 777,55	-356 789,77	131 774,75	1 637 762,53	-225 015,02	-12,08%
9	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně	M3	2 847,500	2 302,100	-545,400	149,04	424 391,40	-81 286,42	0,00	343 104,98	-81 286,42	-19,15%

Změnový soupis prací SO 103 po změně 9 pro ZBV 50													
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi Číslo a název rozpočtu: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								103					
								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
		5695*0.5=2 847,500 [A]  ZBV č. 50 skutečnost 2302,10 odpočet pův. množství -2847,50 celkem 2302,10-2847,50=545,40											
10	171201201	Uložení sypaniny na skládky <i>Uložení sypaniny na skládky</i> SOD 2847,5 dle pol. 122101103=2 847,500 [A] 284*0.2 plocha x tl. - dle pol. 938909612=56,800 [B] Celkem: 2847,5+56,8=2 904,300 [C]  ZBV ZBV č. 02 dle zaměření 52,70m3=52,700 [A]  ZBV ZBV č. 05 km 14,910 - 14,940 vlevo 20,3 m3=20,300 [A] km 14,960 - 15,180 vlevo 112,6 m3=112,600 [B] km 15,015 - 15,180 vpravo 152,5 m3=152,500 [C] A+B+C=285,400 [D]  ZBV ZBV č. 28 dle pol. č. 122101102 29,67=29,67  ZBV č. 50 skutečnost 2302,10 odpočet pův. množství -2904,30 celkem 2302,10-2904,30=-602,20	M3	2 904,300	2 302,100	-602,200	16,70	48 501,81	-10 056,74	6 141,76	44 586,83	-3 914,98	-8,07%
11	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) <i>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</i>	T	5 518,170	4 560,950	-957,220	138,17	762 445,55	-233 888,65	101 629,56	630 186,46	-132 259,09	-17,35%

Změnový soupis prací SO 103 po změně 9 pro ZBV 50								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								103					
Číslo a název SO/PS: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi								Celkem					
Číslo a název rozpočtu: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdilu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		SOD ZBV ZBV č. 02 dle zaměření 52,70m3*2=105,400 [A]  ZBV ZBV č. 05 km 14,910 - 14,940 vlevo 20,3*2 m3=40,600 [A] km 14,960 - 15,180 vlevo 112,6*2 m3=225,200 [B] km 15,015 - 15,180 vpravo 152,5*2 m3=305,000 [C] A+B+C=570,800 [D]  ZBV ZBV č. 28 dle pol. č. 122101102 29,67*2=59,34  ZBV č. 50 skutečnost 3825,41 odpočet pův. množství -5518,17 celkem 3825,41-5518,17=-1692,76											
12	171201211a	Poplatek za zemník Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	T	5 695,000	4 626,900	-1 068,100	23,03	131 155,85	-32 706,98	8 108,63	106 557,51	-24 598,34	-18,76%
		SOD ZBV ZBV č. 02 dle pol. č. 122252114 35,1*1,9=66,690 [B]  ZBV ZBV č. 05 km 14,910 - 14,940 vlevo 20,3 m3=20,300 [A] km 14,960 - 15,180 vlevo 112,6 m3=112,600 [B] km 15,015 - 15,180 vpravo 152,5 m3=152,500 [C] A+B+C=285,400 [D]  ZBV č. 50 skutečnost 4274,81 odpočet pův. množství -5695,00 celkem 4274,81-5695,00=-1420,19											
		<b>2 Zakládání</b>											
13	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m 845*1,7 délka drenáží x délka geotextilie v řezu=1 436,500 [A]	M2	1 436,500	1 436,500	0,000	43,38	62 315,37	0,00	0,00	62 315,37	0,00	0,00%
15	212752312	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 150 60+150+250 střechovitý sklon vozovky =460,000 [A] 845-460 jednostranný sklon vozovky=385,000 [B] Celkem: 460+385=845,000 [C]	M	845,000	845,000	0,000	466,94	394 564,30	0,00	0,00	394 564,30	0,00	0,00%
14	69311069	geotextilie netkaná PP 350g/m2 geotextilie netkaná PP 350g/m2	M2	1 436,500	1 436,500	0,000	31,31	44 976,82	0,00	0,00	44 976,82	0,00	0,00%
		<b>5 Komunikace pozemní</b>											
16	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm 5695*1,20 dle situace 6834 vzor. řez=6 834,000 [A] ZBV č. 24 rekonstrukce stávajícího chodníku 20 m2=20,000 [A]	M2	6 834,000	6 854,000	20,000	139,52	953 479,68	0,00	2 790,40	956 270,08	2 790,40	0,29%



Změnový soupis prací SO 103 po změně 9 pro ZBV 50														
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi Číslo a název rozpočtu: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 103 Celkem						
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		SOD 1150*0.5 znovuosazení dlažby dle pol. 113106123=575,000 [A]  ZBV ZBV č. 11 znovuosazení dlažby dle pol 113106123 a dle zaměření geodetický protokol Š II 31/2021 315,5+284+177,1=776,600 [A] geodetický protokol Š II 76/2021 247,8+150,4+34,6=432,800 [B] geodetický protokol Š II 82/2021 43,4+18=61,400 [C] odpočet dle SOD -575=- 575,000 [D] A+B+C+D=695,800 [E]  ZBV ZBV č. 24 rekonstrukce stávajícího chodníku 20 m2=20,000 [A] zámková dlažba ostrůvek - dle zaměření 6,3 m2=6,300 [B] A+B=26,300 [C]  ZBV ZBV č. 28 dle geodetického protokolu Š II 39/2022 Zámková dlažba 51,2=51,2 [A] slepecká dlažba 3,1=3,10 [B] A+B=54,30 [C]												
24	59245212	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní <i>dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní</i>	M2	230,000	455,459	225,459	237,30	54 579,00	-29 947,26	83 448,68	108 080,42	53 501,42	98,03%	
		SOD 575*0.4 oca 50 % nové dlažby při obnově chodníků, předpokládá se především využití stávající dlažby=230,000 [A]  ZBV ZBV č. 11 nová dlažba při obnově chodníků dle zaměření geodetický protokol Š II 31/2021 284+177,1=461,100 [A] geodetický protokol Š II 76/2021 34,6=34,600 [B] geodetický protokol Š II 82/2021 18=18,000 [C] odpočet dle SOD -230=- 230,000 [D] A+B+C+D=283,700 [E]  ZBV ZBV č. 24 zámková dlažba ostrůvek - dle zaměření 6,3*1,03=6,489 [A] rekonstrukce stávajícího chodníku - nová dlažba 5*1,03=5,150 [B] A+B=11,639 [C]  ZBV ZBV č. 28 54,30*1,1=56,32  ZBV č. 50 skutečnost 103,80 odpočet pův. množství -230,00 celkem 103,8-230=-126,20												
		<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>												
27	404454010	značka dopravní svíslá nereflexní FeZn prolis, 500 x 500 mm značka dopravní svíslá nereflexní FeZn prolis, 500 x 500 mm	KUS	1,000	1,000	0,000	1 135,27	1 135,27	0,00	0,00	1 135,27	0,00	0,00%	
25	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	M	20,000	20,000	0,000	4 087,43	81 748,60	0,00	0,00	81 748,60	0,00	0,00%	
26	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly 1 IP6=1,000 [A]	KUS	1,000	1,000	0,000	609,08	609,08	0,00	0,00	609,08	0,00	0,00%	
28	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu ZBV č. 24	KUS	1,000	3,000	2,000	995,95	995,95	0,00	1 991,90	2 987,85	1 991,90	200,00%	







Změnový soupis prací SO 103 po změně 9 pro ZBV 50								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								103						
Číslo a název SO/PS: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi								Celkem						
Číslo a název rozpočtu: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi														
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		SOD 1122*0.5 odhad 50% výměny stáv. obrubníků za nový=561,000 [A] 60 nový obrubník v km 14,625 - 14,685 vlevo =60,000 [B] Celkem: 561+60=621,000 [C]  ZBV ZBV č. 11 nový obrubník km 14,6-15,32 dle geodetický protokol Š II 31/2021 (270+268,3)=538,300 [A] nový obrubník km 14,940-15,180 dle geodetický protokol Š II 76/2021 468=468,000 [B] odpočet ze SOD -621=- 621,000 [C] A+B+C=385,300 [D]  ZBV ZBV č. 24 dle geodetického zaměření 43,0 m=43,000 [A]												
41	919122122	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm 1182 podél obrubníku=1 182,000 [A] 420 podél štěrbinového žlabu=420,000 [B] Celkem: 1182+420=1 602,000 [C]  ZBV č. 24 mezi obrubníkem a štěrbinovým žlabem dl. 30 m=30,000 [A]  ZBV č. 28 dle geodetického protokolu Š II 9/2023 km 15,070 6,117+6,226 m=12,343 [A] km 14,955 0,96+0,214+6,038=7,212 [B] km 14,9925 1,559+1,325+3,623= 6,507[C] celkem A+B+C=26,062 [D]	M	1 602,000	1 658,062	56,062	116,82	187 145,64	0,00	6 549,16	193 694,80	6 549,16	3,50%	
42	919732221	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry ((20+25+28+12+10+48+17+12+6)+8+7)*2 řezání v napojeních na vedl.ulice 386 parkoviště + na ZU 386 na KÚ - při frézování 386 při napojování vrstev=386,000 [A] 845 podélná spára=845,000 [B] (845/200)*7.5 příčné spáry - předpoklad stavebních úseků po 200 m=31,688 [C] Celkem: 386+845+31.688=1 262,688 [D]  ZBV č. 50 skutečnost 316,20 odpočet pův. množství -1262,688 celkem 316,20-1262,688=-946,488	M	1 262,688	316,200	-946,488	116,82	147 507,21	-110 568,73	0,00	36 938,48	-110 568,73	-74,96%	
43	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm ((20+25+28+12+10+48+17+12+6)+8+7)*2 řezání v napojeních na vedl.ulice 386 parkoviště + na ZU 386 na KÚ - při frézování 386 při napojování vrstev=386,000 [A] 1182 podél obrubníku=1 182,000 [B] 420 podél štěrbinového žlabu=420,000 [C] 845 podélná spára=845,000 [D] (845/200)*7.5 příčné spáry - předpoklad stavebních úseků po 200 m=31,688 [E] Celkem: 386+1182+420+845+31.688=2 864,688 [F]	M	2 864,688	1 270,162	-1 594,526	130,38	373 498,02	-209 336,56	7 309,36	171 470,82	-202 027,20	-54,09%	









Změnový soupis prací SO 103 po změně 9 pro ZBV 50								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								103					
Číslo a název SO/PS: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi								Celkem					
Číslo a název rozpočtu: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi													
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
	<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>											
56	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu ZBV ZBV č. 01 20*0,04+20+0,068+15*0,0133+34*0,0009+5*0,0019=21,108 [A]  ZBV ZBV č. 11 dle zaměření nové obruby (270+268,3+468)*0,08+(180+68,5)*0,022=85,971 [A] dle zaměření nová dlažba (284+177,1+34,6+18)*0,13=66,781 [B] dle zaměření plotová zídka - tvárnice 3,492*0,291=1,016 [C] dle zaměření plotová zídka - stříška 17,46*0,036=0,629 [D] odpočet ze SoD obruby -621*0,08=-49,680 [E] odpočet ze SoD dlažba -230*0,13=-29,900 [F] A+B+C+D+E+F=-74,817 [G]  ZBV ZBV č. 24 obrubník 43*0,085=3,655 [A] dlažba 26,3*0,13=3,419 [B] svodidla 2,634+0,889=3,523 [C] A+B+C=10,597 [D]  ZBV ZBV č. 28 žlabovka 49,28*0,2=9,856 [A] slepecká dlažba 3,413*0,13=0,444 [B] Zámková dlažba 56,32*0,13=7,322 [C] zatravnovací dlažba 35,2*0,03240=1,140 [D] přídlažba 33,2*0,07=2,324 [E] lomový kámen 8,47*0,54=4,574 [F] obrubník 2,97*0,022= 0,065 [G] palisáda (7,2/0,11)*0,012=0,785 [H]	T	580,659	623,873	43,214	147,76	85 798,17	-13 271,51	19 656,81	92 183,47	6 385,30	7,44%
		<b>ZBV č. 50</b> <b>skutečnost 490,841</b> <b>odpočet pův. množství -580,659</b> <b>celkem 490,841-580,659=-89,818</b>											
57	998225193	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 3000 m Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m ZBV ZBV č. 01 20*0,04+20+0,068+15*0,0133+34*0,0009+5*0,0019=21,108 [A]  ZBV ZBV č. 11 dle pol. č. 998225111 74,817=74,817 [A]  ZBV ZBV č. 24 obrubník 43*0,085=3,655 [A] dlažba 26,3*0,13=3,419 [B] svodidla 2,634+0,889=3,523 [C] A+B+C=10,597 [D]  ZBV ZBV č. 28 dle pol. č. 998225111 26,510=26,510 [A]  <b>ZBV č. 50</b> <b>skutečnost 490,841</b> <b>odpočet pův. množství -580,659</b> <b>celkem 490,841-580,659=-89,818</b>	T	580,659	623,873	43,214	29,55	17 158,47	-2 654,12	3 931,10	18 435,44	1 276,97	7,44%

## Změnový soupis prací SO 103 po změně 9 pro ZBV 50

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi Číslo a název rozpočtu: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								103					
								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
		<b>NOVÉ POLOŽKY</b>											
58	42291352	Poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky Cena položky dle ÚRS 2020 02 ZBV ZBV č. 01 doplnění nových poklopů šoupat za rozbité 15 ks=15,000 [A]	KUS	0,000	15,000	15,000	783,00	0,00	0,00	11 745,00	11 745,00	11 745,00	100,00%
59	56230636	Deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového Cena položky dle ÚRS 2020 02 ZBV ZBV č. 01 dle zaměření 34 ks šoupat=34,000 [A]	KUS	0,000	34,000	34,000	230,00	0,00	0,00	7 820,00	7 820,00	7 820,00	100,00%
60	56230638	Deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového Cena položky dle ÚRS 2020 02 ZBV ZBV č. 01 dle zaměření 5 ks hydrant=5,000 [A]	KUS	0,000	5,000	5,000	328,00	0,00	0,00	1 640,00	1 640,00	1 640,00	100,00%
61	59224185	Prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm Cena položky dle ÚRS 2020 02 ZBV ZBV č. 01 dle zaměření 20 ks=20,000 [A]	KUS	0,000	20,000	20,000	258,00	0,00	0,00	5 160,00	5 160,00	5 160,00	100,00%
62	59224187	Prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm Cena položky dle ÚRS 2020 02 ZBV ZBV č. 01 dle zaměření 20 ks=20,000 [A]	KUS	0,000	20,000	20,000	332,00	0,00	0,00	6 640,00	6 640,00	6 640,00	100,00%
63	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu Cena položky dle ÚRS 2020 02 ZBV ZBV č. 01 dle zaměření 20 ks=20,000 [A]	KUS	0,000	20,000	20,000	1 940,00	0,00	0,00	38 800,00	38 800,00	38 800,00	100,00%
64	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových Cena položky dle ÚRS 2020 02 ZBV ZBV č. 01 doplnění nových poklopů šoupat za rozbité 15 ks=15,000 [A]	KUS	0,000	15,000	15,000	433,00	0,00	0,00	6 495,00	6 495,00	6 495,00	100,00%
65	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu Cena položky dle ÚRS 2020 02 ZBV ZBV č. 01 dle zaměření 34 ks šoupat=34,000 [B] 5 ks hydrant =5,000 [A] A+B=39,000 [C]	KUS	0,000	39,000	39,000	1 100,00	0,00	0,00	42 900,00	42 900,00	42 900,00	100,00%







Změnový soupis prací SO 103 po změně 9 pro ZBV 50													
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi Číslo a název rozpočtu: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 103 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
81	132112232a	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objemu do 10 m3 při překozech inženýrských sítí ručně Cena položky dle ÚRS 2021 02 ZBV ZBV č. 05 km 14,910 - 14,940 vlevo 20,3 m3=20,300 [A] km 14,960 - 15,180 vlevo 112,6 m3=112,600 [B] km 15,015 - 15,180 vpravo 152,5 m3=152,500 [C] A+B+C=285,400 [D]	M3	0,000	285,400	285,400	1 160,00	0,00	0,00	331 064,00	331 064,00	331 064,00	100,00%
82	139001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny Cena položky dle ÚRS 2021 02 ZBV ZBV č. 05 Výkop v bezprostřední blízkosti sítí v celé délce km 14,910 - 14,940 vlevo 20,3 m3=20,300 [A] km 14,960 - 15,180 vlevo 112,6 m3=112,600 [B] km 15,015 - 15,180 vpravo 152,5 m3=152,500 [C] A+B+C=285,400 [D]	M3	0,000	285,400	285,400	553,00	0,00	0,00	157 826,20	157 826,20	157 826,20	100,00%
83	174112101a	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Cena položky dle ÚRS 2020 02 ZBV ZBV č. 05 km 14,910 - 14,940 vlevo 0,9*(0,75-0,2)*30=14,850 [A] km 14,960 - 15,180 vlevo 150,1*(0,75-0,2)=82,555 [B] km 15,015 - 15,180 vpravo 203,3*(0,75-0,2)=111,815 [C] A+B+C=209,220 [D]	M3	0,000	209,220	209,220	236,00	0,00	0,00	49 375,92	49 375,92	49 375,92	100,00%
84	21080000R	Realizace přečládky sítě elektronický komunikací CETIN "Cena doložena fakturami CETIN (56 663,42+79 425,34+56 895,10=192 983,86)+ 15% (5%+5%+5%)" ZBV ZBV č. 05 1=1,000 [A]	KPL	0,000	1,000	1,000	221 931,44	0,00	0,00	221 931,44	221 931,44	221 931,44	100,00%
85	451573111a	Lože pod potrubí v otevřeném výkopu z písku Cena položky dle ÚRS 2020 02 ZBV ZBV č. 05 km 14,910 - 14,940 vlevo 0,9*0,2*30=5,400 [A] km 14,960 - 15,180 vlevo 150,1*0,2=30,020 [B] km 15,015 - 15,180 vpravo 203,3*0,2=40,660 [C] A+B+C=76,080 [D]	M3	0,000	76,080	76,080	1 190,00	0,00	0,00	90 535,20	90 535,20	90 535,20	100,00%
86	348272213	Plotová zeď tl 195 z betonových tvarovek oboustranně štípaných přírodních na MC vč spárování Ploty z tvárnice betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek oboustranně štípaných, dutých přírodních, tloušťka zdiva 195 mm ZBV ZBV č. 11 úprava plotové podezdívky - zvýšení v křižovatce ul. Hlavní x Školní dle zaměření geodetický protokol Š II 84/2021 dl. 17,46 m, navýšení zídky o 0,2 m 17,46*0,2=3,492 [A]	M2	0,000	3,492	3,492	1 460,00	0,00	0,00	5 098,32	5 098,32	5 098,32	100,00%
87	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních ZBV ZBV č. 11 úprava plotové podezdívky - zřízení plotové stříšky dle zaměření geodetický protokol Š II 84/2021 17,46=17,460 [A]	M	0,000	17,460	17,460	521,00	0,00	0,00	9 096,66	9 096,66	9 096,66	100,00%





Změnový soupis prací SO 103 po změně 9 pro ZBV 50								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								103					
Číslo a název SO/PS: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi								Celkem					
Číslo a název rozpočtu: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi													
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
111	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně Cena položky dle URS 2022 02 ZBV ZBV č. 28 žlabovka 44,8*0,20=8,96 [A] zámková dlažba 51,2*0,20=10,24 [B] slepecká dlažba 3,1*0,20=0,62 [C] zatravnovací dlažba 7,5*0,20=1,50 [D] přídlažba 30,2*0,2=6,04[E] lomový kámen 7,7*0,3=2,31 [F] A+B+C+D+E+F=29,67[G]	M3	0,000	29,670	29,670	138,00	0,00	0,00	4 094,46	4 094,46	4 094,46	100,00%
112	339921112	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 0,5 do 1 m Cena položky dle URS 2023 01 ZBV ZBV č. 28 palisáda 7,2/0,11=65,455[A]	KUS	0,000	65,455	65,455	216,00	0,00	0,00	14 138,28	14 138,28	14 138,28	100,00%
113	59217011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm Cena položky dle URS 2023 01 dle geodetického protokolu Š II 39/2022 2,7*1,1=2,97	M	0,000	2,970	2,970	116,00	0,00	0,00	344,52	344,52	344,52	100,00%
114	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x80 Cena položky dle URS 2022 02 ZBV ZBV č. 28 žlabovka 44,8*1,1=49,28 [A]	M	0,000	49,280	49,280	531,00	0,00	0,00	26 167,68	26 167,68	26 167,68	100,00%
115	59227033	deska betonová meliorační 1000x305x100mm cena za metr 276 ZBV ZBV č. 28 přídlažba 30,2*1,1=33,20[A]	M2	0,000	33,220	33,220	276,00	0,00	0,00	9 168,72	9 168,72	9 168,72	100,00%
116	59228408	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x600mm Cena položky dle URS 2023 01 ZBV ZBV č. 28 palisáda 7,2/0,11=65,455[A]	KUS	0,000	65,455	65,455	181,00	0,00	0,00	11 847,36	11 847,36	11 847,36	100,00%
117	59245221	dlažba zámková základní pro nevidomé 196x161x60mm přírodní Cena položky dle URS 2022 02 ZBV ZBV č. 28 slepecká dlažba 3,1*1,1=3,41 [A]	M2	0,000	3,410	3,410	804,00	0,00	0,00	2 741,64	2 741,64	2 741,64	100,00%
118	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu Cena položky dle SoD SO 102 pol. č. 49 ZBV ZBV č. 28 dle geodetického protokolu Š II 39/2022 lomový kámen 7,7=7,7 [A]	M2	0,000	7,700	7,700	2 927,76	0,00	0,00	22 543,75	22 543,75	22 543,75	100,00%
119	596411111	Kladení dlažby z vegetačních tvárcí komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 50 m2 Cena položky dle URS 2022 02 ZBV ZBV č. 28 dle geodetického protokolu Š II 39/2022 zatravnovací dlažba 7,5=7,50 [A]	M2	0,000	7,500	7,500	319,00	0,00	0,00	2 392,50	2 392,50	2 392,50	100,00%
120	935112112	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových desek Cena položky dle URS 2022 02 ZBV ZBV č. 28 dle geodetického protokolu Š II 39/2022 přídlažba 30,2=30,2[A]	M2	0,000	30,200	30,200	527,00	0,00	0,00	15 915,40	15 915,40	15 915,40	100,00%

Změnový soupis prací SO 103 po změně 9 pro ZBV 50													
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi Číslo a název rozpočtu: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 103 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
121	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm do lože z betonu tl. 100 mm	M	0,000	44,800	44,800	299,00	0,00	0,00	13 395,20	13 395,20	13 395,20	100,00%
		Cena položky dle URS 2022 02											
		ZBV ZBV č. 28 dle geodetického protokolu Š II 39/2022 žlabovka 44,8=44,8 [A]											
122	BBC.0007467.URS	Tvárnice betonová zatravnovací 10, 60x40x10cm	KUS	0,000	34,375	34,375	119,31	0,00	0,00	4 101,28	4 101,28	4 101,28	100,00%
		Cena položky dle URS 2022 02											
		ZBV ZBV č. 28 zatravnovací dlažba 7,5/0,24=31,25 [A] 31,25*1,1= 34,3750[B]											
		Celkem						17 756 042,56	- 1 471 299,36	3 736 667,14	20 021 410,34	2 265 367,78	12,76%

## 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 Jílovce

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:**

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/327/19-120/VM/23

Vaše značka:

Vyřizuje: M. Valenta

Tel. [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Datum: 23. 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: Stanoviško TDS k návrhu ZBV č. 50 SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi.**

Zhotovitel stavby dne 22. 11. 2023 předložil návrh ZBV č. 50 SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi (Závěrečné ZBV).

Změny vznikly upřesněním a doměřením skutečně provedených prací. Tyto změny měly vliv na výměry položek soupisu prací č. 3, 5, 6, 8 až 12, 22, 24, 29, 30, 31, 35, 36, 37, 42, 43, 45, 49 až 58.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č. 50 SO 103 (103/9) Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi.

[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):

**Most ev.č. 102-012**

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

**204/2**

Číslo ZBV:

**51**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. 51 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
51.1	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
51.2	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
51.3	-1 190 471,80	0,00	-1 190 471,80

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
51.4	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
51.5	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
<b>51</b>	<b>-1 190 471,80</b>	<b>0,00</b>	<b>-1 190 471,80</b>

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

## Změnový list

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. 102-012

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

204/2

Číslo ZBV:

51

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:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	1	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	2	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle přehledu dokladů	17	počet listů

## Paré č.

## Příjemce

1	Objednatel
2	Zhotovitel
3	Projektant (AD)
4	Stavební dozor
5	Supervize (Regionální dotační kancelář)

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

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, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm. c), resp. podle § 10 Směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 01.01.2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do **Skupiny 3** (změny z nepředvídaných důvodů). Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 se jedná o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a to z důvodu nepředvídaných fyzických podmínek vzniklých na stavbě v průběhu realizace a hodnota těchto dodatečných stavebních prací nepřekračuje 50 % původní hodnoty závazku.

## Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-1 190 471,80	0,00	-1 190 471,80	1 190 471,80

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
<p>Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.</p>				
<b>Objednatel</b> (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS.	datum	podpis
<b>Zhotovitel</b>	jméno	Ing. Martin Bašár Ing. Karel Klofáč	datum	podpis
				Číslo paré:

**ZÁPIS**

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 51**

<b>Název Stavby:</b> SO 204 - Most ev.č. 102-012
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 204/2</b>
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> Most ev.č. 102-012

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
<b>8 380 547,48</b>

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

**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	-13 158,52	158 423,56	8 525 812,52	145 265,04

**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	-1 190 471,80	0,00	158 423,56	1,89%

**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	-1 203 630,32	7 335 340,72	-1 045 206,76	-12,47%

**Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis**

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

STRABAG a.s.

souhlasím

Ing. Karel Šimek

Projektant (autorský dozor):

Pontex spol. s.r.o.

souhlasím

Ing. David Dvořáček

Stavební dozor:

Pragoprojekt a.s.

souhlasím

Miroslav Valenta

Zástupce Objednatele:

KSÚS SK

souhlasím

Ing. Milan Peška

Supervize (RDK):

souhlasím

Zaměstnanec KSÚS SK

odpovědný za cenové

projednání Změny:

Ing. Jaroslava Jurková

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo 51													
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Stěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 204 - Most ev.č. 102-012								204					
Číslo a název rozpočtu: SO 204 - Most ev.č. 102-012								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 %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	14102A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	600,753	573,081	-27,672	138,17	83 006,04	-3 823,44	0,00	79 182,60	-3 823,44	-4,61%
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, ODVOZ DO 20KM	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 DO 20KM	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	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	224,000	-448,000	87,37	58 712,64	-39 141,76	0,00	19 570,88	-39 141,76	-66,67%
35	318314	ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ Z PROST BET DO C25/30	M3	2,250	0,000	-2,250	10 337,92	23 260,32	-23 260,32	0,00	0,00	-23 260,32	-100,00%
40	434114	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON DO C25/30	M3	1,701	1,080	-0,621	24 754,84	42 107,98	-15 372,76	0,00	26 735,22	-15 372,76	-36,51%
43	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	26,208	21,223	-4,985	1 130,05	29 616,35	-5 633,30	0,00	23 983,05	-5 633,30	-19,02%
48	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%
49	56363	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	66,200	0,000	-66,200	372,1	24 633,02	-24 633,02	0,00	0,00	-24 633,02	-100,00%
50	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	169,880	103,680	-66,200	28,06	4 766,83	-1 857,57	0,00	2 909,26	-1 857,57	-38,97%
51	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	169,880	103,680	-66,200	11,27	1 914,55	-746,07	0,00	1 168,48	-746,07	-38,97%
52	572224	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	198,880	103,680	-95,200	28,06	5 580,57	-2 671,31	0,00	2 909,26	-2 671,31	-47,87%
53	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+,	M2	198,880	103,680	-95,200	677,98	134 836,66	-64 543,70	0,00	70 292,96	-64 543,70	-47,87%
54	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL.	M2	169,880	103,680	-66,200	830,28	141 047,97	-54 964,54	0,00	86 083,43	-54 964,54	-38,97%
55	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	169,880	103,680	-66,200	761,2	129 312,66	-50 391,44	0,00	78 921,22	-50 391,44	-38,97%
65	86671	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 1000MM	M	21,000	0,291	-20,709	11 629,02	244 209,42	-240 825,38	0,00	3 384,04	-240 825,38	-98,61%
71	911EC2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	114,000	44,000	-70,000	2 901,50	330 771,00	-203 105,00	0,00	127 666,00	-203 105,00	-61,40%
72	911EC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S	M	114,000	44,000	-70,000	2 901,50	330 771,00	-203 105,00	0,00	127 666,00	-203 105,00	-61,40%
73	911EC9	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - NÁJEM	MDEN	8 778,000	3 748,000	-5 030,000	28,78	252 630,84	-144 763,40	0,00	107 867,44	-144 763,40	-57,30%
74	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	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	31,350	14,000	-17,350	609,88	19 119,74	-10 581,42	0,00	8 538,32	-10 581,42	-55,34%
79	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%
85	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	35,862	25,420	-10,442	1 365,70	48 976,73	-14 260,64	0,00	34 716,09	-14 260,64	-29,12%
		Celkem						1 992 710,83	-1 190 471,80	0,00	802 239,03	-1 190 471,80	

Odovědný 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:



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 firmy 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
103/7	50	Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi / skutečnost	- 1 323 370,76	0,00	- 1 323 370,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 323 370,76	0,00	-1 323 370,76	1 323 370,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
204/2	51	Most ev.č. 102-012 / skutečnost	- 1 190 471,80	0,00	- 1 190 471,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 190 471,80	0,00	-1 190 471,80	1 190 471,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	51
Název a evidenční číslo stavby:	<b>II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most ev.č. 102-012
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	204/2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 204 po změně 2 pro ZBV 50	8	
08 Zápis Ing. Klofáče do obchodního rejstříku	2	
09 Zápis v obch rejstříku - Ing. Bašár	6	
10 Stanovisko TDS k ZBV č. 51	1	
Počet listů celkem	17	





## Změnový soupis prací SO 204 po změně 1 pro ZBV 51

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

Číslo a název SO/PS: Most ev.č. 102-012

Číslo a název rozpočtu: Most ev.č. 102-012

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

204

celkem

Pof. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	113765	FRÉZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE řezaná spára ve vozovce 9,9+9,5=19,400 [A]	M	19,400	19,400	0,000	48,36	938,18	0,00	0,00	938,18	0,00	0,00%
12	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN všechny jímky odhad 12hod/den, 14 dní 4*12*14=672,000 [A]  ZBV č. 51 skutečnost 224,00 odpočet pův. množství -672,00 celkem 224,00-672,00=-448,00	HOD	672,000	224,000	-448,000	87,37	58 712,64	-39 141,76	0,00	19 570,88	-39 141,76	-66,67%
13	11525	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M DN 500 mm vč.podpěrné konstrukce 23,0=23,000 [A]	M	23,000	23,000	0,000	2 878,47	66 204,81	0,00	0,00	66 204,81	0,00	0,00%
14	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku zemní hrázka 37,24=37,240 [A]	M3	37,240	37,240	0,000	789,39	29 396,88	0,00	0,00	29 396,88	0,00	0,00%
15	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vč.odvozu a uložení na skládku mezi opěrami 3,0*23,0*0,8=55,200 [A]	M3	55,200	55,200	0,000	797,45	44 019,24	0,00	0,00	44 019,24	0,00	0,00%
16	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku 1,8*1,6*23,0*2+1,5*1,0*5,0*2=147,480 [A]	M3	147,480	147,480	0,000	719,69	106 139,88	0,00	0,00	106 139,88	0,00	0,00%
17	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 37,24+147,48=184,720 [A] ZBV č. 19 0,8*0,8*(12,2+12,1)=15,552 [A]	M3	184,720	200,272	15,552	16,7	3 084,82	0,00	259,72	3 344,54	259,72	8,42%
18	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ 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 RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ základy 0,8*0,3*11,3*2+1,8*1,6*(23,0-11,3)*2=72,816 [A] ZBV č. 19 0,8*0,3*(12,2+12,1)=5,832 [A]	M3	72,816	78,648	5,832	498,43	36 293,68	0,00	2 906,84	39 200,52	2 906,84	8,01%
20	17780	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pytlovaný písek (3,3+0,5)*0,5*1,4*7,5+(3,3+0,5)*0,5*1,4*6,5=37,240 [A] 2 Základy	M3	37,240	37,240	0,000	1 313,23	48 904,69	0,00	0,00	48 904,69	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 12,0*2=24,000 [A]	M	24,000	24,000	0,000	875,05	21 001,20	0,00	0,00	21 001,20	0,00	0,00%
22	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVŮ DOČASNÉ pažící stěna - odhad 1,24*3*2=7,440 [A]	T	12,400	12,400	0,000	33 314,23	413 096,45	0,00	0,00	413 096,45	0,00	0,00%
23	22695A	VYDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) pažící stěna - odhad 3,0*1,9*2=11,400 [A]	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 op.1 (25+4+1)*8,0=240,000 [A]	M	496,000	496,000	0,000	3 794,64	1 882 141,44	0,00	0,00	1 882 141,44	0,00	0,00%
25	26154	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 200MM odhad - v R2-R3 1,0*(30+32)=62,000 [A]	M	62,000	62,000	0,000	1 231,85	76 374,70	0,00	0,00	76 374,70	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 4,0*(30+32)=248,000 [A]	M	248,000	248,000	0,000	1 231,85	305 498,80	0,00	0,00	305 498,80	0,00	0,00%
27	26184	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM odhad - skrz opěru 2,85*(30+32)=176,700 [A]	M	176,700	176,700	0,000	1 483,23	262 086,74	0,00	0,00	262 086,74	0,00	0,00%
28	264727	VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 500MM pro zápor pažící stěna - odhad 5,0*3*2=30,000 [A]	M	46,000	46,000	0,000	1 149,45	52 874,70	0,00	0,00	52 874,70	0,00	0,00%
29	264827	VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 500MM pro zápor pažící stěna - odhad 1,0*3*2=6,000 [A]	M	22,000	22,000	0,000	1 564,59	34 420,98	0,00	0,00	34 420,98	0,00	0,00%

Změnový soupis prací SO 204 po změně 1 pro ZBV 51								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: Most ev.č. 102-012 Číslo a název rozpočtu: Most ev.č. 102-012								204					
								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
30	27231	ZAKLADY Z PROSTÉHO BETONU	M3	5,000	5,000	0,000	6 477,71	32 388,55	0,00	0,00	32 388,55	0,00	0,00%







## Změnový soupis prací SO 204 po změně 1 pro ZBV 51

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

Číslo a název SO/PS: Most ev.č. 102-012

Číslo a název rozpočtu: Most ev.č. 102-012

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

204

celkem

Pof. 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
64	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%
65	86671	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 1000MM DN 100 mm 3*7,0=21,000 [A] ZBV č. 51 skutečnost 0,291 odpočet pův. množství -21,00 celkem 0,291-21,00=20,709	M	21,000	0,291	-20,709	11 629,02	244 209,42	-240 825,38	0,00	3 384,04	-240 825,38	-98,61%
66	89914	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ vč.zemních prací odvodňující jímka DN 800, výšky 500 mm ve výkopu 4*3=12,000 [A] 9 Ostatní konstrukce a práce	KUS	12,000	12,000	0,000	339,66	4 075,92	0,00	0,00	4 075,92	0,00	0,00%
67	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu beton.sloupky s madlem 9,0+4,0=13,000 [A]	M	13,000	13,000	0,000	921,11	11 974,43	0,00	0,00	11 974,43	0,00	0,00%
68	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč.kotvení, plastmalty a PKO 9,0+5,2=14,200 [A]	M	14,200	14,200	0,000	6 332,63	89 923,35	0,00	0,00	89 923,35	0,00	0,00%
69	9113A3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu 14,0=14,000 [A]	M	14,000	14,000	0,000	230,28	3 223,92	0,00	0,00	3 223,92	0,00	0,00%
70	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč.plastmalty a PKO, vč.napojení na silniční svodidlo 14,0=14,000 [A]	M	14,000	14,000	0,000	8 289,99	116 059,86	0,00	0,00	116 059,86	0,00	0,00%
71	911EC2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) etapa 1, 2, 6 38,0*3=114,000 [A] ZBV č. 51 skutečnost 44,00 odpočet pův. množství -114,00 celkem 44,00-114,00=-70,00	M	114,000	44,000	-70,000	2 901,50	330 771,00	-203 105,00	0,00	127 666,00	-203 105,00	-61,40%
72	911EC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu etapa 1, 2, 6 38,0*3=114,000 [A] ZBV č. 51 skutečnost 44,00 odpočet pův. množství -114,00 celkem 44,00-114,00=-70,00	M	114,000	44,000	-70,000	2 901,50	330 771,00	-203 105,00	0,00	127 666,00	-203 105,00	-61,40%
73	911EC9	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - NÁJEM odhad cca 33 týdnů 38,0*33*7=8 778,000 [A] ZBV č. 51 skutečnost 3748,00 odpočet pův. množství -8778,00 celkem 3748-8778=-5030,00	MDEN	8 778,000	3 748,000	-5 030,000	28,78	252 630,84	-144 763,40	0,00	107 867,44	-144 763,40	-57,30%
74	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 2+2=4,000 [A] ZBV č. 51 skutečnost 2,00 odpočet pův. množství 4,00 celkem 2,00-4,00=-2,00	KUS	4,000	2,000	-2,000	322,39	1 289,56	-644,78	0,00	644,78	-644,78	-50,00%
75	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ sp.st. 2+2=4,000 [A]	KUS	8,000	8,000	0,000	564,18	4 513,44	0,00	0,00	4 513,44	0,00	0,00%





## Změnový soupis prací SO 204 po změně 1 pro ZBV 51

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: Most ev.č. 102-012								204					
Číslo a název rozpočtu: Most ev.č. 102-012								celkem					
Pof. 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
85	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	35,862	25,420	-10,442	1 365,70	48 976,73	-14 260,64	0,00	34 716,09	-14 260,64	-29,12%
		vč.odvozu a uložení na skládku											
		opěry (1,0*0,5+0,35*0,6)*14,7*2=20,874 [A] křídla - výtok (14,0-5,0)*0,5*3,5*0,5=7,875 [B] čelní zeď - výtok 8,5*0,5*0,85=3,613 [C] křídla - vtok 3,5*0,5*2,0=3,500 [D] Celkem: A+B+C+D=35,862 [E]											
		ZBV č. 19 směr Praha (0,51*0,5+0,35*0,6)*12,2=5,673 [A] směr Slapy (0,5*0,5+0,35*0,6)*12,1=5,566 [B] odpočet opěry -(1,0*0,5+0,35*0,6)*14,7*2=-20,874 [C] A+B+C=-9,635 [D]  ZBV č. 51 skutečnost 25,42 odpočet pův. množství -35,862 odpočet ZBV č. 19 -(-9,635) celkem 25,42-35,862-(-9,635)=-0,807											
86	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	5,000	5,000	0,000	3 186,64	15 933,20	0,00	0,00	15 933,20	0,00	0,00%
		vč.odvozu a uložení na skládku											
		betonové dělicí pažení 5,0=5,000 [A]											
87	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	20,340	20,340	0,000	3 626,46	73 762,20	0,00	0,00	73 762,20	0,00	0,00%
		vč.odvozu a uložení na skládku											
		žb.deska 0,3*15,0*3,8=17,100 [B]											
		<b>NOVÉ PLOŽKY</b>											
88	02910.	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KČ	0,000	722,712	722,712	1,00	0,00	0,00	722,71	722,71	722,71	100,00%
		Cena položky dle kompletní položky z SO 000, tj. 0,5 % z hodnoty prací											
		ZBV č. 19 144542,33/100*0,5=722,712 [A]											
89	13273R	HLOUB RYH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR I ručně	M3	0,000	15,552	15,552	1 088,06	0,00	0,00	16 921,51	16 921,51	16 921,51	100,00%
		Cena položky dle SO 432, pol. 7											
		ZBV č. 19 0,8*0,8*(12,2+12,1)=15,552 [A]											
		Celkem						8 380 547,48	- 1 190 471,80	158 423,56	7 348 499,24	- 1 032 048,24	- 12,31%

## 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/311/19-120/VM/23

Vaše značka:

Vyřizuje: M. Valenta

Tel. 

e-m 

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. 51 SO 204 Most ev.č. 102-012**

Zhotovitel stavby dne 10. 11 2023 předložil TDS návrh ZBV č. 51 SO Most ev.č. 102-012 (204/2).

Návrh ZBV řeší změny z průběhu realizace objektu a zaměřením skutečného provedení prací po realizaci objektu.

Změna měla vliv na položky č. 1, 4, 8, 9, 10, 12, 35, 40, 43, 48 až 55, 65, 71 až 74, 77, 79, 85.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č. 51 SO 204 Most ev.č. 102-012.



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. 102-014**

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

**206/1**

Číslo ZBV:

**52**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. 52 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
52.1	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
52.2	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
52.3	-986 718,63	0,00	-986 718,63

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
52.4	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
52.5	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
<b>52</b>	<b>-986 718,63</b>	<b>0,00</b>	<b>-986 718,63</b>

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

## Změnový list

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. 102-014

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

206/1

Číslo ZBV:

52

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:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	1	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	2	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle přehledu dokladů	19	počet listů

## Paré č.

## Příjemce

1	Objednatel
2	Zhotovitel
3	Projektant (AD)
4	Stavební dozor
5	Supervize (Regionální dotační kancelář)

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Most ev.č. 102-014 / 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, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm. c), resp. podle § 10 Směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 01.01.2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do **Skupiny 3** (změny z nepředvídaných důvodů). Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 se jedná o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a to z důvodu nepředvídaných fyzických podmínek vzniklých na stavbě v průběhu realizace a hodnota těchto dodatečných stavebních prací nepřekračuje 50 % původní hodnoty závazku.

## Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
<b>-986 718,63</b>	<b>0,00</b>	<b>-986 718,63</b>	<b>986 718,63</b>

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
<p>Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.</p>				
<b>Objednatel</b> (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS.	datum	podpis
<b>Zhotovitel</b>	jméno	Ing. Martin Bašár Ing. Karel Klofáč	datum	podpis
				Číslo paré:

**ZÁPIS**

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 52**

<b>Název Stavby:</b> SO 206 - Most ev.č. 102-014
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b> 206/1
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> Most ev.č. 102-014

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
<b>7 449 720,42</b>

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

**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	7 449 720,42	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	-986 718,63	0,00	0,00	0,00%

**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	-986 718,63	6 463 001,79	-986 718,63	-13,25%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo 52													
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Stěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 206 - Most ev.č. 102-014								206					
Číslo a název rozpočtu: SO 206 - Most ev.č. 102-014								Skupina změn 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdíl	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 %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	796,493	768,236	-28,257	138,17	110 051,44	-3 904,27	0,00	106 147,17	-3 904,27	-3,55%
3	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	67,408	67,260	-0,148	138,17	9 313,76	-20,45	0,00	9 293,31	-20,45	-0,22%
4	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	24,336	0,000	-24,336	138,17	3 362,51	-3 362,51	0,00	0,00	-3 362,51	-100,00%
8	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	14,872	0,000	-14,872	744,26	11 068,63	-11 068,63	0,00	0,00	-11 068,63	-100,00%
9	113338	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	10,140	0,000	-10,140	2 384,76	24 181,47	-24 181,47	0,00	0,00	-24 181,47	-100,00%
10	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	13,090	0,000	-13,090	2 384,76	31 216,51	-31 216,51	0,00	0,00	-31 216,51	-100,00%
12	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	672,000	597,000	-75,000	87,37	58 712,64	-6 552,75	0,00	52 159,89	-6 552,75	-11,16%
34	327215	PŘEZDĚNÍ ZDI Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	9,000	4,500	-4,500	6 161,49	55 453,41	-27 726,71	0,00	27 726,70	-27 726,71	-50,00%
45	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	67,600	0,000	-67,600	216,23	14 617,15	-14 617,15	0,00	0,00	-14 617,15	-100,00%
46	56363	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	67,600	0,000	-67,600	372,10	25 153,96	-25 153,96	0,00	0,00	-25 153,96	-100,00%
47	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	193,600	126,000	-67,600	28,06	5 432,42	-1 896,86	0,00	3 535,56	-1 896,86	-34,92%
48	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	193,600	126,000	-67,600	11,27	2 181,87	-761,85	0,00	1 420,02	-761,85	-34,92%
49	572224	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	222,600	126,000	-96,600	28,06	6 246,16	-2 710,60	0,00	3 535,56	-2 710,60	-43,40%
50	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	222,600	126,000	-96,600	677,98	150 918,35	-65 492,87	0,00	85 425,48	-65 492,87	-43,40%
51	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	193,600	126,000	-67,600	830,28	160 742,21	-56 126,93	0,00	104 615,28	-56 126,93	-34,92%
52	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	193,600	126,000	-67,600	761,20	147 368,32	-51 457,12	0,00	95 911,20	-51 457,12	-34,92%
63	86671	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 1000MM	M	18,000	0,249	-17,751	11 629,02	209 322,36	-206 426,73	0,00	2 895,63	-206 426,73	-98,62%
69	911EC2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	114,000	48,000	-66,000	2 901,50	330 771,00	-191 499,00	0,00	139 272,00	-191 499,00	-57,89%
70	911EC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	114,000	48,000	-66,000	2 901,50	330 771,00	-191 499,00	0,00	139 272,00	-191 499,00	-57,89%
71	911EC9	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - NÁJEM	MDEN	8 778,000	6 384,000	-2 394,000	28,78	252 630,84	-68 899,32	0,00	183 731,52	-68 899,32	-27,27%
72	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA	KUS	4,000	2,000	-2,000	322,39	1 289,56	-644,78	0,00	644,78	-644,78	-50,00%
77	919111	VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 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%
		Celkem						1 942 304,73	- 986 718,63	0,00	955 586,10	- 986 718,63	

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:





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 firmy 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
103/7	50	Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi / skutečnost	- 1 323 370,76	0,00	- 1 323 370,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 323 370,76	0,00	-1 323 370,76	1 323 370,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
204/2	51	Most ev.č. 102-012 / skutečnost	- 1 190 471,80	0,00	- 1 190 471,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 190 471,80	0,00	-1 190 471,80	1 190 471,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
206/1	52	Most ev.č. 102-014 / skutečnost	- 986 718,63	0,00	- 986 718,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 986 718,63	0,00	-986 718,63	986 718,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	52
Název a evidenční číslo stavby:	<b>II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most ev.č. 102-014
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	206/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 206 po změně 1 pro ZBV 51	10	
08 Zápis Ing. Klofáče do obch. rejstříku	2	
09 Zápis v obch rejstříku - Ing. Bašár	6	
10 Stanovisko TDS	1	
Počet listů celkem	19	



Změnový soupis prací SO 206 po změně 1 pro ZBV 52								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								206					
Číslo a název SO/PS: Most ev.č. 102-014								celkem					
Číslo a název rozpočtu: Most ev.č. 102-014													
Pof. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	113338	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku proviz.komun. (2,8*4,5+2,2*25,0)*0,15=10,140 [B]  ZBV č. 52 skutečnost 0 odpočet pův. množství -10,14	M3	10,140	0,000	-10,140	2 384,76	24 181,47	-24 181,47	0,00	0,00	-24 181,47	-100,00%
10	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na místo určené investorem 1,0m pro proviz.komunikaci 1,0*29,5*0,05=1,475 [A] proviz.komun. 1,0*29,5*0,05+(2,8*4,5+2,2*25,0)*0,15=11,615 [B] Celkem: A+B=13,090 [C]  ZBV č. 52 skutečnost 0 odpočet pův. množství -13,090	M3	13,090	0,000	-13,090	2 384,76	31 216,51	-31 216,51	0,00	0,00	-31 216,51	-100,00%
11	113765	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE řezaná spára ve vozovce 9,0*2=18,000 [A]	M	18,000	18,000	0,000	48,36	870,48	0,00	0,00	870,48	0,00	0,00%
12	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN všechny jímky odhad 12hod/den, 14 dní 4*12*14=672,000 [A]  ZBV č. 52 skutečnost 597,00 odpočet pův. množství -672,00 celkem 597,00-672,00=-75,00	HOD	672,000	597,000	-75,000	87,37	58 712,64	-6 552,75	0,00	52 159,89	-6 552,75	-11,16%
13	11525	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M DN 500 mm vč.podpěrné konstrukce 22,0=22,000 [A]	M	22,000	22,000	0,000	2 878,47	63 326,34	0,00	0,00	63 326,34	0,00	0,00%
14	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku zemní hrázka 8,06=8,060 [A]	M3	8,060	8,060	0,000	789,39	6 362,48	0,00	0,00	6 362,48	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 TR. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku ((8,0+12,2)*0,5*2,1-2,5*1,2)*14,5+3,0*4,0*1,7*2=304,845 [A]	M3	304,845	304,845	0,000	719,69	219 393,90	0,00	0,00	219 393,90	0,00	0,00%
17	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 8,06+304,845=312,905 [A]	M3	312,905	312,905	0,000	16,70	5 225,51	0,00	0,00	5 225,51	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 0,9*2,1*(15,0+2,5+3,0)*2=77,490 [A]	M3	77,490	77,490	0,000	498,43	38 623,34	0,00	0,00	38 623,34	0,00	0,00%
20	17780	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (2,0+0,5)*0,5*0,75*(3,6+5,0)=8,063 [A]	M3	8,063	8,063	0,000	1 313,23	10 588,57	0,00	0,00	10 588,57	0,00	0,00%



## Změnový soupis prací SO 206 po změně 1 pro ZBV 52

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

Číslo a název SO/PS: Most ev.č. 102-014

Číslo a název rozpočtu: Most ev.č. 102-014

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

206

celkem

Pof. 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
		<b>2 Základy</b>											
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*4*2=9,920 [A] úprava u spáry v ose mostu 1,24*2*2=4,960 [B] Celkem: A+B=14,880 [C]	T	14,880	14,880	0,000	33 377,86	496 662,56	0,00	0,00	496 662,56	0,00	0,00%
23	22695A	VÝDRĚVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) pažící stěna - odhad 4,0*2,6*2=20,800 [A] úprava u spáry v ose mostu (1,0+1,0)*2,6*2=10,400 [B] Celkem: A+B=31,200 [C]	M2	31,200	31,200	0,000	1 043,06	32 543,47	0,00	0,00	32 543,47	0,00	0,00%
24	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU kompletní, tr.108/12 s roznášecí hlavou 22*7,0*2=308,000 [A]	M	308,000	308,000	0,000	2 607,64	803 153,12	0,00	0,00	803 153,12	0,00	0,00%
25	26174	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TR I A II D DO 200MM odhad 4,0m mimo R3 a opěru 22*4,0*2=176,000 [A]	M	176,000	176,000	0,000	1 303,82	229 472,32	0,00	0,00	229 472,32	0,00	0,00%
26	26184	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TR III A IV D DO 200MM odhad skrz opěru a do R3 - 3m 22*3,0*2=132,000 [A]	M	132,000	132,000	0,000	1 303,82	172 104,24	0,00	0,00	172 104,24	0,00	0,00%
27	264727	VRTY PRO PILOTY TR I A II D DO 500MM pro záporny pažící stěna - odhad 7,0*4*2=56,000 [A] úprava u spáry v ose mostu 5,0*2*2=20,000 [B] Celkem: A+B=76,000 [C]	M	76,000	76,000	0,000	469,38	35 672,88	0,00	0,00	35 672,88	0,00	0,00%
28	264827	VRTY PRO PILOTY TR III A IV D DO 500MM pro záporny pažící stěna - odhad 1,0*4*2=8,000 [A] úprava u spáry v ose mostu 5,0*2*2=20,000 [B] Celkem: A+B=28,000 [C]	M	28,000	28,000	0,000	469,38	13 142,64	0,00	0,00	13 142,64	0,00	0,00%
29	27231	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU betonové dělicí pažení 1,0*1,0*3,0=3,000 [A]	M3	3,000	3,000	0,000	6 477,71	19 433,13	0,00	0,00	19 433,13	0,00	0,00%
30	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie 3,5*10,4*2=72,800 [A]	M2	72,800	72,800	0,000	138,17	10 058,78	0,00	0,00	10 058,78	0,00	0,00%
31	31717	<b>3 Svislé konstrukce</b> KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY vč.vrtání a vlepení odhad 6 kg/kus, po 1m (12+7)*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%
32	317326	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 C35/45-XF4, vč.bednění, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilač. spár, úpravy povrchu vč.letopočtu výstavby (0,35*0,65+0,45*0,3)*11,55=4,187 [A] (0,35*0,65+0,5*0,3)*5,95=2,246 [B] Celkem: A+B=6,433 [C]	M3	6,433	6,433	0,000	20 198,50	129 936,95	0,00	0,00	129 936,95	0,00	0,00%

## Změnový soupis prací SO 206 po změně 1 pro ZBV 52

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

Číslo a název SO/PS: Most ev.č. 102-014

Číslo a název rozpočtu: Most ev.č. 102-014

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

206

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 %
33	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 160 kg/m3 6,433*0,160=1,029 [A]	T	1,029	1,029	0,000	31 608,44	32 525,08	0,00	0,00	32 525,08	0,00	0,00%
34	327215	PŘEZDĚNÍ ZDI Z KAMENNÉHO ZDIVA opevnění vodoteče 0,5*3,0*1,5*4=9,000 [A]  ZBV č. 52 skutečnost 4,50 odpočet pův. množství -9,00 celkem 4,50-9,00=-4,50	M3	9,000	4,500	-4,500	6 161,49	55 453,41	-27 726,71	0,00	27 726,70	-27 726,71	-50,00%
35	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.spar, základy 1,8*0,5*11,403*2=20,525 [A] dířky opěr 0,5*0,704*11,403*2=8,028 [B] křídla - čelní zeď (15,95+6,0)m2*0,5=10,975 [C] NK (0,5*0,5*2+1,95*0,3+0,2*0,2)*10,403+2,95*0,2*1,2*2=13,119 [D] Celkem: A+B+C+D=52,647 [E]  (10,4*0,5-8,0*0,2)*2,95+0,6*0,2*10,4*2=13,116 [F]	M3	52,647	52,647	0,000	17 163,83	903 624,16	0,00	0,00	903 624,16	0,00	0,00%
36	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Odhad 160 kg/m3 52,347*0,160=8,376 [A]	T	8,376	8,376	0,000	31 608,44	264 752,29	0,00	0,00	264 752,29	0,00	0,00%
37	434114	4 Vodorovné konstrukce SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 revizní schodiště 0,6*0,18*0,75*16=1,296 [A]	M3	1,296	1,296	0,000	24 754,84	32 082,27	0,00	0,00	32 082,27	0,00	0,00%
38	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15 X0 - podkladní beton opěry (1,15*9,8+0,7*2,2)*0,15=1,922 [A]	M3	1,922	1,922	0,000	3 304,25	6 350,77	0,00	0,00	6 350,77	0,00	0,00%
39	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25 XF3 - lože schodiště 1,0*5,7*0,25=1,425 [A] podél římsy + zakončení říms - pravá strana (2,3-0,25)*(5,95+2,5*2)*0,15=3,367 [F] dlažba koryto (2,05*12,1+2,5*4,0)*0,1=3,481 [B] zakončení říms levá strana ((0,8-0,25)*5,0)*0,1*2=0,550 [C] svahy a svahové kužele levá strana (8,5+8,2)*4,8*0,1=8,016 [D] Celkem: A+F+B+C+D=16,839 [G]	M3	16,839	16,839	0,000	3 924,16	66 078,93	0,00	0,00	66 078,93	0,00	0,00%
40	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP podsyp ochrana těsnící vrstvy 3,5*10,4*2*0,15*2=21,840 [A] dlažba tl.100 mm koryto (2,05*12,1+2,5*4,0)*0,1=3,481 [B] zakončení říms levá strana ((0,8-0,25)*5,0)*0,1*2=0,550 [C] svahy a svahové kužele levá strana (8,5+8,2)*4,8*0,1=8,016 [D] Celkem: A+B+C+D=33,887 [E]	M3	33,887	33,887	0,000	1 130,05	38 294,00	0,00	0,00	38 294,00	0,00	0,00%
41	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU 16,45m2*10,4=171,080 [A]	M3	171,080	171,080	0,000	3 637,95	622 380,49	0,00	0,00	622 380,49	0,00	0,00%

## Změnový soupis prací SO 206 po změně 1 pro ZBV 52

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

Číslo a název SO/PS: Most ev.č. 102-014

Číslo a název rozpočtu: Most ev.č. 102-014

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

206

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
42	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE u bet.prahu 1,0*1,5*(3,0+3,6)=9,900 [A]	M3	9,900	9,900	0,000	3 481,56	34 467,44	0,00	0,00	34 467,44	0,00	0,00%
43	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl.200 mm do betonu  dlažba koryto (2,05*12,1+2,5*4,0)*0,2=6,961 [B] zakončení říms levá strana ((0,8-0,25)*5,0)*0,2*2=1,100 [C] svahy a svahové kužele levá strana (8,5+8,2)*4*0,2=16,032 [D] Celkem: B+C+D=24,093 [E]	M3	24,093	24,093	0,000	12 337,39	297 244,74	0,00	0,00	297 244,74	0,00	0,00%
44	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 0,5*0,8*(3,0+3,6)=2,640 [A]	M3	2,640	2,640	0,000	4 869,56	12 855,64	0,00	0,00	12 855,64	0,00	0,00%
<b>5 Komunikace</b>													
45	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl.220 mm proviz.komun. 2,8*4,5+2,2*25,0=67,600 [A]  ZBV č. 52 skutečnost 0 odpočet pův. množství -67,60	M2	67,600	0,000	-67,600	216,23	14 617,15	-14 617,15	0,00	0,00	-14 617,15	-100,00%
46	56363	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM tl.150 mm proviz.komun. 2,8*4,5+2,2*25,0=67,600 [A]  ZBV č. 52 skutečnost 0 odpočet pův. množství -67,60	M2	67,600	0,000	-67,600	372,10	25 153,96	-25 153,96	0,00	0,00	-25 153,96	-100,00%
47	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-EP 0,6 kg/m2 126,0+67,6=193,600 [B]  ZBV č. 52 skutečnost 126,00 odpočet pův. množství -193,60 celkem 126,00-193,60=-67,60	M2	193,600	126,000	-67,600	28,06	5 432,42	-1 896,86	0,00	3 535,56	-1 896,86	-34,92%
48	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP 0,3 kg/m2 193,6=193,600 [A]  ZBV č. 52 skutečnost 126,00 odpočet pův. množství -193,60 celkem 126,00-193,60=-67,60	M2	193,600	126,000	-67,600	11,27	2 181,87	-761,85	0,00	1 420,02	-761,85	-34,92%



## Změnový soupis prací SO 206 po změně 1 pro ZBV 52

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

Číslo a název SO/PS: Most ev.č. 102-014

Číslo a název rozpočtu: Most ev.č. 102-014

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

206

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
49	572224	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-EP 1,2 kg/m2 222,6=222,600 [A]  ZBV č. 52 skutečnost 126,00 odpočet pův. množství -222,60 celkem 126,00-222,60=-96,60	M2	222,600	126,000	-96,600	28,06	6 246,16	-2 710,60	0,00	3 535,56	-2 710,60	-43,40%
50	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ nová vozovka nad mezerovitým betonem 9,0*14,0=126,000 [A] proviz.komun. 1,0*29,0+2,8*4,5+2,2*25,0=96,600 [B] Celkem: A+B=222,600 [C]  ZBV č. 52 skutečnost 126,00 odpočet pův. množství -222,60 celkem 126,00-222,60=-96,60	M2	222,600	126,000	-96,600	677,98	150 918,35	-65 492,87	0,00	85 425,48	-65 492,87	-43,40%
51	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ nová vozovka nad mezerovitým betonem 9,0*14,0=126,000 [A] proviz.komun. 2,8*4,5+2,2*25,0=67,600 [B] Celkem: A+B=193,600 [C]  ZBV č. 52 skutečnost 126,00 odpočet pův. množství -193,60 celkem 126,00-193,60=-67,60	M2	193,600	126,000	-67,600	830,28	160 742,21	-56 126,93	0,00	104 615,28	-56 126,93	-34,92%
52	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ nová vozovka nad mezerovitým betonem 9,0*14,0=126,000 [A] proviz.komun. 2,8*4,5+2,2*25,0=67,600 [B] Celkem: A+B=193,600 [C]  ZBV č. 52 skutečnost 126,00 odpočet pův. množství -193,60 celkem 126,00-193,60=-67,60	M2	193,600	126,000	-67,600	761,20	147 368,32	-51 457,12	0,00	95 911,20	-51 457,12	-34,92%
53	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*5,95+(2,3-0,25)*2,5*2=17,985 [A]	M2	17,985	17,985	0,000	697,15	12 538,24	0,00	0,00	12 538,24	0,00	0,00%
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>													
54	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU opevnění vodoteče 1,5*2,0*4=12,000 [A] opěry mostu 0,8*14,7*2=23,520 [B] Celkem: A+B=35,520 [C]	M2	35,520	35,520	0,000	759,92	26 992,36	0,00	0,00	26 992,36	0,00	0,00%
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>													
55	711412	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOSNA ASFALTOVYMI PÁSY (2,95+(1,2+1,3+0,45)*2)*12,2=107,970 [A]	M2	107,970	107,970	0,000	1 218,60	131 572,24	0,00	0,00	131 572,24	0,00	0,00%

## Změnový soupis prací SO 206 po změně 1 pro ZBV 52

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

Číslo a název SO/PS: Most ev.č. 102-014

Číslo a název rozpočtu: Most ev.č. 102-014

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

206

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
56	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s kovovou vložkou 0,5*2,95*2=2,950 [A]	M2	2,950	2,950	0,000	246,46	727,06	0,00	0,00	727,06	0,00	0,00%
57	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍÍ ochranná a drenážní geotextilie rub NK, opěr a křídél vč.základů	M2	109,330	109,330	0,000	164,30	17 962,92	0,00	0,00	17 962,92	0,00	0,00%
58	76790R	OBNOVA STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ kamenná podezdívka + drátěný plot 5m+5m kamenné podezdívky + drátěný plot. 6,0+5,0+6,0+4,0(brána)=21,000 [A]	M	21,000	21,000	0,000	1 163,83	24 440,43	0,00	0,00	24 440,43	0,00	0,00%
59	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) kraje NK (0,9+0,3)*1,95*2=4,680 [A]	M2	4,680	4,680	0,000	547,69	2 563,19	0,00	0,00	2 563,19	0,00	0,00%
60	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) kraje římsy užší (0,15+0,15)*11,55=3,465 [A]	M2	3,465	3,465	0,000	684,61	2 372,17	0,00	0,00	2 372,17	0,00	0,00%
<b>8 Potrubí</b>													
61	81458	POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 600MM Výměna kanalizačního potrubí 6,0*2=12,000 [A]	M	12,000	12,000	0,000	2 229,81	26 757,72	0,00	0,00	26 757,72	0,00	0,00%
62	86634	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 200MM 1*6,0=6,000 [A]	M	6,000	6,000	0,000	1 727,08	10 362,48	0,00	0,00	10 362,48	0,00	0,00%
63	86671	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 1000MM DN 100 mm 3*6,0=18,000 [A]  ZBV č. 52 skutečnost 0,249 odpočet pův. množství -18,00 celkem 0,249-18,00=-17,751	M	18,000	0,249	-17,751	11 629,02	209 322,36	-206 426,73	0,00	2 895,63	-206 426,73	-98,62%
64	89914	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNĚ vč.zemních prací odvodňující jímka DN 800, výšky 500 mm ve výkopu 4*3=12,000 [A]	KUS	12,000	12,000	0,000	339,66	4 075,92	0,00	0,00	4 075,92	0,00	0,00%
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>													
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	1 151,39	5 756,95	0,00	0,00	5 756,95	0,00	0,00%
66	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč.kotvení, plastmalty a PKO 5,95=5,950 [A]	M	5,950	5,950	0,000	7 484,02	44 529,92	0,00	0,00	44 529,92	0,00	0,00%
67	9113A3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu 11,55=11,550 [A]	M	11,550	11,550	0,000	345,42	3 989,60	0,00	0,00	3 989,60	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 11,55=11,550 [A]	M	11,550	11,550	0,000	8 289,99	95 749,38	0,00	0,00	95 749,38	0,00	0,00%

## Změnový soupis prací SO 206 po změně 1 pro ZBV 52

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: Most ev.č. 102-014								206					
Číslo a název rozpočtu: Most ev.č. 102-014								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
69	911EC2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VYŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) <i>etapa 1, 2, 6 38,0*3=114,000 [A]</i>  <i>ZBV č. 52 skutečnost 48,00 odpočet pův. množství -114,00 celkem 48,00-114,00=-66,00</i>	M	114,000	48,000	-66,000	2 901,50	330 771,00	-191 499,00	0,00	139 272,00	-191 499,00	-57,89%
70	911EC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VYŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM <i>vč.odvozu etapa 1, 2, 6 38,0*3=114,000 [A]</i>  <i>ZBV č. 52 skutečnost 48,00 odpočet pův. množství -114,00 celkem 48,00-114,00=-66,00</i>	M	114,000	48,000	-66,000	2 901,50	330 771,00	-191 499,00	0,00	139 272,00	-191 499,00	-57,89%
71	911EC9	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VYŠ 1,1M - NÁJEM <i>odhad cca 33 týdnů 38,0*33*7=8 778,000 [A]</i>  <i>ZBV č. 52 skutečnost 6384,00 odpočet pův. množství -8778,00 celkem 6384,00-8778,00=-2394,00</i>	MDEN	8 778,000	6 384,000	-2 394,000	28,78	252 630,84	-68 899,32	0,00	183 731,52	-68 899,32	-27,27%
72	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU <i>2+2=4,000 [A]</i>  <i>ZBV č. 52 skutečnost 2,0 odpočet pův. množství -4,0 celkem 2,0-4,0=-2,0</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  <i>sp.st. 2+2=4,000 [A] římky 2+2=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C]</i>	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 <i>kompletní vč.přípevnění 2=2,000 [A]</i>	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 <i>do bet.lože zakončení dlažby 5,0*2+0,55*2*2+1,5+2,5*2+2,0*2=22,700 [A] podél schodiště 6,0*2=12,000 [B] Celkem: A+B=34,700 [C]</i>	M	34,700	34,700	0,000	609,88	21 162,84	0,00	0,00	21 162,84	0,00	0,00%
76	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM <i>do bet.lože zakončení dlažby u vozovky 5,0*2+6,0+2,5*2=21,000 [A]</i>	M	21,000	21,000	0,000	654,25	13 739,25	0,00	0,00	13 739,25	0,00	0,00%

## Změnový soupis prací SO 206 po změně 1 pro ZBV 52

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: Most ev.č. 102-014								206					
Číslo a název rozpočtu: Most ev.č. 102-014								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 %
77	919111	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM <i>zařiznutí pro proviz.komun. 29,0+1,0*2=31,000 [A]</i>  <i>ZBV č. 52 skutečnost 0 odpočet pův. množství -31,00</i>	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 <i>řezaná spára ve vozovce 9,0*2=18,000 [A]</i>	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 <i>s předtěsněním podél říms (obruhy) 11,55+5,0*2+5,95+2,5*2=32,500 [A]</i>	M	32,500	32,500	0,000	128,96	4 191,20	0,00	0,00	4 191,20	0,00	0,00%
80	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM <i>skluz vlevo před mostem 14,0=14,000 [A]</i>	M	14,000	14,000	0,000	2 293,50	32 109,00	0,00	0,00	32 109,00	0,00	0,00%
81	938442	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ <i>pro spárování opevnění vodoteče 1,5*2,0*4=12,000 [A] opěry mostu 0,8*14,7*2=23,520 [B] Celkem: A+B=35,520 [C]</i>	M2	35,520	35,520	0,000	161,19	5 725,47	0,00	0,00	5 725,47	0,00	0,00%
82	94890	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ <i>Provizorní podepření 1/2 mostu 3,5*2,0*8,0=56,000 [A]</i>	M3OP	56,000	56,000	0,000	1 899,79	106 388,24	0,00	0,00	106 388,24	0,00	0,00%
83	966128	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM <i>vč.odvozu a uložení na skládku čelní zdi 0,7*0,5*3,0+0,5*1,0*5,0=3,550 [A] křídla 0,5*(3,5*1,5*2+2,0*1,0*2)=7,250 [B] opěry 0,3*0,8*14,7*2=7,056 [C] Celkem: A+B+C=17,856 [D]</i>	M3	17,856	17,856	0,000	2 434,40	43 468,65	0,00	0,00	43 468,65	0,00	0,00%
84	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM <i>vč.odvozu a uložení na skládku betonové dělicí pažení 3,0=3,000 [A]</i>	M3	3,000	3,000	0,000	3 186,64	9 559,92	0,00	0,00	9 559,92	0,00	0,00%
85	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM <i>vč.odvozu a uložení na skládku klenba 0,45*4,0*11,5=20,700 [A] žb.deska 0,3*3,75*3,16=3,555 [B] římsy (0,35*0,8+0,25*0,8)*4,6+0,2*0,55*4,0=2,648 [C] Celkem: A+B+C=26,903 [D]</i>	M3	26,903	26,903	0,000	3 626,46	97 562,65	0,00	0,00	97 562,65	0,00	0,00%
86	969258	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ <i>vč.odvozu a uložení na skládku, poplatku za uložení výměna kanalizačního potrubí 6,0*2=12,000 [A]</i>	M	12,000	12,000	0,000	669,19	8 030,28	0,00	0,00	8 030,28	0,00	0,00%
<b>celkem</b>								<b>7 449 720,42</b>	<b>-986 718,63</b>	<b>0,00</b>	<b>6 463 001,79</b>	<b>-986 718,63</b>	

## 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 Jílovce

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/312/19-120/VM/23

Vaše značka:

Vyřiz

Tel.

e-ma

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. 52 SO 206 Most ev.č. 102-014**

Zhotovitel stavby dne 10. 11. 2023 předložil TDS návrh ZBV č. 52 SO Most ev. č. 102-014 (206/1).

Návrh ZBV řeší změny z průběhu realizace objektu a zaměřením skutečného provedení prací po realizaci objektu.

Změny měly vliv na položky č. 1, 3, 4, 8, 9, 10, 12, 34, 45 až 52, 63, 69, 70, 71, 72, 77.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č. 52 SO 206 Most ev. č. 102-014.



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:

207/4

Číslo ZBV:

53

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. 53 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
53.1	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
53.2	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
53.3	-1 337 078,79	0,00	-1 337 078,79

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
53.4	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
53.5	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
53	-1 337 078,79	0,00	-1 337 078,79

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: <b>II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Most ev.č.102-017</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>207/4</b>	Číslo ZBV: <b>53</b>
---	---	-------------------------

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	dnat
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 29 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

**Most ev.č. 102-017 /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. Jedná se o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky, z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, jelikož z podkladů pro zpracování PD vyplývalo, že vozovka je živičná a v záznamech původní dlažba nebyla uvedena. 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
<b>-1 337 078,79</b>	<b>0,00</b>	<b>-1 337 078,79</b>	<b>1 337 078,79</b>

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 své podpisy.				
<b>Objednatel</b> (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS.	datum	podpis
<b>Zhotovitel</b>	jméno	Ing. Martin Bašár Ing. Karel Klofáč	datum	podpis
				Číslo paré:



**ZÁPIS****o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS) pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 53**

<b>Název Stavby:</b> II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b> 207/4
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> Most ev.č.102-017

Údaje v Kč bez DPH

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

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

**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	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	-1 337 078,79	0,00	804 171,27	3,02%

**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	-1 337 078,79	26 138 631,02	-532 907,52	-2,00%

**Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis**

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

STRABAG a.s.

souhlasím

Ing. Karel Šimek

Projektant (autorský dozor):

Pontex spol. s.r.o.

souhlasím

Ing. David Dvořáček

Stavební dozor:

Pragoprojekt a.s.

souhlasím

Miroslav Valenta

Zástupce Objednatele:

KSÚS SK

souhlasím

Ing. Milan Peška

Supervize (RDk):

souhlasím

Zaměstnanec KSÚS SK

odpovědný za cenové  
projednání Změny:

souhlasím

Ing. Jaroslava Jurková



## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo 53

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

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

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

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

207

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

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:



331/1	30	Přeložka kanalizace u mostu 102-012/ doplnění šoupátek	0,00	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 604,72	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
332/1	31	Přeložka kanalizace u mostu 102-013 / doplnění šoupátek	0,00	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 604,72	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
333/1	32	Přeložka kanalizace u mostu 102-014 / doplnění šoupátek	0,00	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 604,72	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
341/1	33	Přeložka vodovodu u mostu 102-012 / doplnění šoupátek	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	39 673,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
342/1	34	Přeložka vodovodu u mostu 102-013 / doplnění šoupátek	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	39 673,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
343/1	35	Přeložka vodovodu u mostu 102-014 / doplnění šoupátek	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	39 673,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
181.2/1	36	Přechodné dopravní značení / posunutí semaforu	0,00	64 020,50	64 020,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64 020,50	64 020,50	64 020,50	0,00	0,00
102/12	37	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / lokální opravy CB desek SAL, zábradlí propustek	- 86 929,80	1 684 180,84	1 597 251,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 86 929,80	1 684 180,84	1 597 251,04	1 771 110,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/13	38	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / betonová svodidla	0,00	1 530 172,61	1 530 172,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 530 172,61	1 530 172,61	1 530 172,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/14	39	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / úprava svahu z lomového	- 6 111 253,89	5 276 219,41	- 835 034,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 6 111 253,89	5 276 219,41	-835 034,48	11 387 473,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
253/3	40	Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo / úprava římsy u OZ č. 71	0,00	272 560,35	272 560,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	272 560,35	272 560,35	272 560,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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 / labuté, 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
103/7	50	Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi / skutečnost	- 1 323 370,76	0,00	- 1 323 370,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 323 370,76	0,00	-1 323 370,76	1 323 370,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
204/2	51	Most ev.č. 102-012 / skutečnost	- 1 190 471,80	0,00	- 1 190 471,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 190 471,80	0,00	-1 190 471,80	1 190 471,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
206/1	52	Most ev.č. 102-014 / skutečnost	- 986 718,63	0,00	- 986 718,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 986 718,63	0,00	-986 718,63	986 718,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
207/4	53	Most ev.č. 102-017 / skutečnost	- 1 337 078,79	0,00	- 1 337 078,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 337 078,79	0,00	-1 337 078,79	1 337 078,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	<b>53</b>
Název a evidenční číslo stavby:	<b>II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most ev.č.102-017
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	207/4

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 207 po změně 4 pro ZBV 52	20	
08 Zápis Ing. Klofáče do obch. rejstříku	2	
09 Zápis v obch rejstříku - Ing. Bašár	6	
10 Stanovisko TDS	1	
Počet listů celkem	29	





























84	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	230,640	230,640	0,000	3 626,46	836 406,73	0,00	0,00	836 406,73	0,00	0,00%
		vč.odvozu a uložení na skládku											
		<i>řimsy 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] opěny (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] řimsa na stáv.zdi 1,0*0,27*7,0=1,890 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=230,640 [H]</i>											
85	97816	ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH	M3	7,560	7,560	0,000	3 914,72	29 595,28	0,00	0,00	29 595,28	0,00	0,00%
		vč.odvozu a uložení na skládku											
		<i>odhad tl.50 mm 9,0*16,8*0,05=7,560 [A]</i>											
86	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	151,200	151,200	0,000	172,71	26 113,75	0,00	0,00	26 113,75	0,00	0,00%
		vč.odvozu a uložení na skládku											
		<i>9,0*16,8=151,200 [A]</i>											
		<b>Nové položky</b>											
87	289941R	ZPEVNĚNÍ SKALNÍCH PLOCH Z OCELOVÝCH SÍTÍ HOROLEZECKÝM ZPŮSOBEM	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%
		<i>ZBV ZBV č. 08 1=1,000 [A]</i>											
88	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KČ	0,000	374,060	374,060	1,00	0,00	0,00	374,06	374,06	374,06	100,00%
		<i>ZBV ZBV č. 09 374,06=374,060 [A]</i>											
89	113337R	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK	M2	0,000	307,000	307,000	194,77	0,00	0,00	59 794,39	59 794,39	59 794,39	100,00%
		<i>ZBV ZBV č. 09 Po odfrézování živice na mostě byla odkryta žulová dlažba dle zaměření 307 m2=307,000 [A]</i>											
		<b>celkem</b>					<b>26 671 538,54</b>	<b>-1 337 078,79</b>	<b>804 171,27</b>	<b>26 138 631,02</b>	<b>-532 907,52</b>	<b>-1,998%</b>	

## 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, Krasinskiego 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:**

Akciová 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/313/19-120/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. 53 SO 207 Most ev.č. 102-017**

Zhotovitel stavby dne 10. 11. 2023 předložil TDS návrh ZBV č. 53 SO Most ev. č. 102-017 (207/4).

Návrh ZBV řeší provedení změn v rámci zpracování realizační dokumentace a zaměření skutečného provedení prací po realizaci objektu.

Změny měly vliv na položky č. 1, 10, 12, 14, 15, 17 až 23, 36, 37, 42, 43, 46, 48, 50, 52, 53, 55 až 61, 75, 81.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č. 53 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):

Kanalizace ve Štěchovicích

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

334/4

Číslo ZBV:

54

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. 54 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
54.1	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
54.2	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
54.3	-64 151,02	0,00	-64 151,02

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
54.4	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
54.5	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
54	-64 151,02	0,00	-64 151,02

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

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Kanalizace ve Štěchovicích</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>334/4</b>	Číslo ZBV: <b>54</b>
--	---	-------------------------

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

<u>Přílohy Změnového listu:</u>	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	2	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	2	Supervize (Regionální dotační kancelář)
6. Přehled dalších dokladů	1	
Další doklady dle přehledu dokladů	18	

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

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
<b>-64 151,02</b>	<b>0,00</b>	<b>-64 151,02</b>	<b>64 151,02</b>

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 své podpisy.

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

**ZÁPIS****o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 54**

<b>Název Stavby:</b>	II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>	334/4
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b>	Kanalizace ve Štěchovicích

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
<b>10 362 552,30</b>

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

**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	-848 332,68	1 520 942,88	11 035 162,50	672 610,20

**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	-64 151,02	0,00	1 520 942,88	14,68%

**Cena SO/PS po této ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-912 483,70	10 971 011,48	608 459,18	5,87%

**Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis**

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

STRABAG a.s.                                 souhlasím                 Ing. Karel Šimek

Projektant (autorský dozor):

Pontex spol. s.r.o.                                 souhlasím                 Ing. David Dvořáček

Stavební dozor:

Pragoprojekt a.s.                                 souhlasím                 Miroslav Valenta

Zástupce Objednatele:

KSÚS SK   souhlasím                 Ing. Milan Peška

Supervize (RDK):

souhlasím

Zaměstnanec KSÚS SK  
odpovědný za cenové  
projednání Změny:

Ing. Jaroslava Jurková



## Změnový soupis prací SO 334 po změně 4 pro ZBV 54

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 334 Kanalizace ve Štěchovicích								334					
Číslo a název rozpočtu: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích								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
3	014102.E	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	406,318	404,868	-1,450	274,09	111 367,70	-397,43	0,00	110 970,27	-397,43	-0,36%
13	45131	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	5,534	0,000	-5,534	3 396,59	18 796,73	-18 796,73	0,00	0,00	-18 796,73	-100,00%
15	45157.	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	312,229	311,671	-0,558	1 059,28	330 737,94	-591,08	0,00	330 146,86	-591,08	-0,18%
19	87434.	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	60,400	57,300	-3,100	984,44	59 460,18	-3 051,76	0,00	56 408,42	-3 051,76	-5,13%
27	899308.	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	868,200	489,970	-378,230	34,54	29 987,63	-13 064,06	0,00	16 923,57	-13 064,06	-43,56%
28	899309.	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	868,200	0,000	-868,200	11,51	9 992,98	-9 992,98	0,00	0,00	-9 992,98	-100,00%
30	899642.	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	60,400	57,300	-3,100	34,54	2 086,22	-107,07	0,00	1 979,15	-107,07	-5,13%
32	89980.	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	868,200	865,100	-3,100	97,87	84 970,73	-303,40	0,00	84 667,33	-303,40	-0,36%
35	93639	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	1,000	0,000	-1,000	17 846,51	17 846,51	-17 846,51	0,00	0,00	-17 846,51	-100,00%
		Celkem						665 246,62	- 64 151,02	0,00	601 095,60	- 64 151,02	-9,64%

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

<b>Název a evidenční číslo Stavby:</b>		<b>II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II</b>	
1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	377 812 002,59	
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	395 870 091,80	
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	479 002 811,08	
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	104,78%	
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)	-8,83%	

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	18 820 436,91
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	4,98%
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	20,14%
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	80 785 318,31
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	188 906 001,30

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

- 1 -	- 2 -	- 3 -	- 4 -	- 5 -
Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)	Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)	Změny nepředvidané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)	Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)	Změny de minimis

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 137 366 000,- Kč)	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
		II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II	- 33 362 770,68	51 420 859,89	18 058 089,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 30 919 887,02	45 188 719,58	14 268 912,91	76 108 686,95	- 62 553,68	3 656 232,12	4 551 524,00	4 676 631,36	3 998 392,61	1,05%
103	1	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / úprava poklopů a vodoznaků	0,00	124 942,66	124 942,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124 942,66	124 942,66	124 942,66	0,00	0,00%
103/2	2	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / přeložka vodovodní přípojky km 14,815-14,895, kolize s kabelem CETIN	0,00	158 202,22	158 202,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	158 202,22	158 202,22	158 202,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
103/3	3	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / odstranění žulových kostek	- 147 928,60	470 739,23	322 810,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 147 928,60	470 739,23	322 810,63	618 667,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
103/4	4	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / oprava objízdné trasy Masečín	0,00	514 671,37	514 671,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	514 671,37	514 671,37	514 671,37	0,00	0,00%
103/5	5	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / kolize kabelů s kanalicí a novým profilem vozovky	0,00	1 072 447,19	1 072 447,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 072 447,19	1 072 447,19	1 072 447,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102	6	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / zvýšené množství odstraňování křovin	- 62 553,68	2 301 662,61	2 239 108,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 62 553,68	2 301 662,61	2 239 108,93	2 364 216,29	0,00	0,00%
901	7	Provizorní most přes Kočábu / změna založení mostního provizoria	- 535 759,98	1 068 988,13	533 228,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 604 748,11	0,42%
207	8	Most ev.č.102-017 / Zajištění skalního svahu	0,00	728 985,00	728 985,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	728 985,00	728 985,00	728 985,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
207/2	9	Most ev.č.102-017 / odstranění vrstvy žulových kostek + podkladní vrstva pod OP1	0,00	75 186,27	75 186,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75 186,27	75 186,27	75 186,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/2	10	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice/ frézování a doplnění konstrukčních vrstev vozovky	0,00	43 669,94	43 669,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43 669,94	43 669,94	43 669,94	0,00	0,00%
103/6	11	Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi / předláždění chodníků, obruby, úprava plotové zídky u křižovatky Hlavní a Školní	0,00	671 285,54	671 285,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	671 285,54	671 285,54	671 285,54	0,00	0,00%
102/3	12	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / odvodňovací proužek	- 1 844 570,00	549 074,50	- 1 295 495,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 393 644,50	0,63%
102/4	13	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Úprava svahu dlažbou z lomového kamene km 10,360-10,840 L.S.	0,00	5 693 724,53	5 693 724,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 693 724,53	5 693 724,53	5 693 724,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
253	14	Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo / sanace základové spáry v založení SO 253, zef 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 / Kanalizacione ve Štěchovicích / zasklepení 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 operám	- 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	171 662,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/7	20	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Úprava v kraj 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 žláby, vpusti, žláby	- 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 ostřiku	0,00	386 957,63	386 957,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	386 957,63	386 957,63	386 957,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
253/2	25	Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo / změna zatřídění hornin	- 11 482 675,35	4 065 440,24	- 7 417 235,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 11 482 675,35	4 065 440,24	- 7 417 235,11	15 548 115,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/10	26	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / zvýšené množství odstraňování křovin	0,00	893 825,06	893 825,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	893 825,06	893 825,06	893 825,06	0,00	0,00
102/11	27	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / lokální opravy CB desek	0,00	439 876,30	439 876,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	439 876,30	439 876,30	439 876,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103/8	28	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / úpravy v km 14,915, 14,950 a 15,070	0,00	337 421,30	337 421,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	337 421,30	337 421,30	337 421,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
000/1	29	Vedlejší a ostatní náklady/ RDS vypracování změn	0,00	1 879 064,84	1 879 064,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 879 064,84	1 879 064,84	1 879 064,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
331/1	30	Přeložka kanalizace u mostu 102-012 / doplnění šoupátek	0,00	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 604,72	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
332/1	31	Přeložka kanalizace u mostu 102-013 / doplnění šoupátek	0,00	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 604,72	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

333/1	32	Přeložka kanalizace u mostu 102-014 / doplnění šoupátek	0,00	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 604,72	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
341/1	33	Přeložka vodovodu u mostu 102-012 / doplnění šoupátek	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	39 673,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
342/1	34	Přeložka vodovodu u mostu 102-013 / doplnění šoupátek	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	39 673,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
343/1	35	Přeložka vodovodu u mostu 102-014 / doplnění šoupátek	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	39 673,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
181 2/1	36	Přechodné dopravní značení / posunutí semaforu 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	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 / labuté, 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
103/7	50	Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi / skutečnost	- 1 323 370,76	0,00	- 1 323 370,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 323 370,76	0,00	- 1 323 370,76	1 323 370,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
204/2	51	Most ev.č. 102-012 / skutečnost	- 1 190 471,80	0,00	- 1 190 471,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 190 471,80	0,00	- 1 190 471,80	1 190 471,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
206/1	52	Most ev.č. 102-014 / skutečnost	- 986 718,63	0,00	- 986 718,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 986 718,63	0,00	-986 718,63	986 718,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
207/4	53	Most ev.č. 102-017 / skutečnost	- 1 337 078,79	0,00	- 1 337 078,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 337 078,79	0,00	- 1 337 078,79	1 337 078,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
334/4	54	Kanalizace ve Štěchovicích/skutečnost	- 64 151,02	0,00	- 64 151,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 64 151,02	0,00	-64 151,02	64 151,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	<b>54</b>
Název a evidenční číslo stavby:	<b>II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Kanalizace ve Štěchovicích
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	334/4

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 334 po změně 4 pro ZBV 54	9	
08 Zápis Ing. Klofáče do obch. rejstříku	2	
09 Zápis v obch rejstříku - Ing. Bašár	6	
10 Stanovisko TDS	1	
Počet listů celkem	18	

## Změnový soupis prací SO 334 po změně 4 pro ZBV 54

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 334 Kanalizace ve Štěchovicích								334					
Číslo a název rozpočtu: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích								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
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>													
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	4 914,370	5 233,676	319,306	274,09	1 346 979,67	-397,43	87 916,01	1 434 498,24	87 518,57	6,50%
		zemina, kámen, kamenivo											
		SOD pol.129946 150,0*0,04*2,0=12,000 [A] pol.12996 50,0*0,1*2,0=10,000 [B] pol.131738 387,5*2,0=775,000 [C] pol.132738 2058,685*2,0=4 117,370 [D] Celkem: A+B+C+D=4 914,370 [E]  ZBV ZBV č. 16 dle pol. č. 132738 122,938*2=245,876 [A]  ZBV č. 22 pol.17120 37,44*2,0=74,880[A]  ZBV č.54 skutečnost -1,45											
2	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	5,000	5,000	0,000	274,09	1 370,45	0,00	0,00	1 370,45	0,00	0,00%
		železobeton											
		pol.96688 - odhad 2,0m3/kus 2,0*2,5=5,000 [A]											
3	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	406,318	404,868	-1,450	274,09	111 367,70	-397,43	0,00	110 970,27	-397,43	-0,36%
		živice											
		pol.113138 169,299*2,4=406,318 [A]  ZBV č. 22 skutečnost 404,868											
<b>1 Zemní práce</b>													
4	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	169,299	218,528	49,229	1 873,33	317 152,90	0,00	92 222,16	409 375,06	92 222,16	29,08%
		DS 1,3*700,4*0,15=136,578 [A] přípojky ŠŽ 1,3*107,4*0,15=20,943 [B] přípojky ul.vpustí 1,3*60,4*0,15=11,778 [C] Celkem: A+B+C=169,299 [D]  ZBV č. 22 odpočet fakturovaného množství -118,589=-118,589 [A] DS 1,3*682,9*0,15=133,166 [B] přípojky ŠŽ, UV aHV 1,3*0,15* (151,8+25,9)=34,652 [C] Celkem: A+B+C=49,229 [D]											
5	129946	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM	M	150,000	272,200	122,200	583,93	87 589,50	0,00	71 356,25	158 945,75	71 356,25	81,47%
		vč.odvozu a uložení materiálu na skládku											
		SOD odhad 150,0=150,000 [A]  ZBV ZBV č. 16 vyčištění potrubí před zabetonováním dle zaměření 122,2=122,200 [A]											
6	12996	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM	M	50,000	50,000	0,000	643,51	32 175,50	0,00	0,00	32 175,50	0,00	0,00%
		vč.odvozu a uložení materiálu na skládku											
		od HV - odhad 50,0=50,000 [A]											
7	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	387,500	425,000	37,500	351,17	136 078,38	0,00	13 168,88	149 247,26	13 168,88	9,68%
		Vč.příložného pažení a vč.případného čerpání vody											
		vč.odvozu na skládku											
		pro revizní šachty - prům hl.2,0m 2,5*2,5*2,0*31=387,500 [A]  ZBV č. 22 odpočet pův. množství -387,5=- 387,500 [A] pro revizní šachty - prům hl.2,0m 2,5*2,5*2,0*34=425,000 [B] Celkem: A+B=37,500 [C]											
8	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	2 058,685	2 219,063	160,378	408,74	841 466,91	0,00	65 552,90	907 019,81	65 552,90	7,79%

## Změnový soupis prací SO 334 po změně 4 pro ZBV 54

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích Číslo a název rozpočtu: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 334 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
		Vč.příložného pažení a vč.případného čerpání vody vč.odvozu na skládku											
		SOD výkop pro stoku DS1 1,3*2,0*196,95=512,070 [A] DS2 1,3*2,1*156,74=427,900 [B] DS3 1,3*3,1*18,29=73,709 [C] DS4 1,3*2,0*165,19=429,494 [D] DS5 1,3*1,7*163,23=360,738 [E] Celkem stoka: A+B+C+D+E=1 803,911 [F] výkop pro přípojky štěrbin.žlabů 1,3*0,7*107,4=97,734 [G] výkop pro přípojky ul.vpustí 1,3*2,0*60,4=157,040 [H] Celkem: F+G+H=2 058,685 [I]  ZBV ZBV č. 16 rušené potrubí odkop rýhy délkaxšířkaxprůměrná hloubka 70,1*(1,3*1,5-0,25*0,25*3,14)=122,938 [A]  ZBV č. 22 pro odvedení vody do Kocábky geode. protokol Š II 72/2021 36*1,3*0,8=37,440 [D]											
9	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládka	M3	2 446,185	2 615,677	169,492	23,03	56 335,64	0,00	3 903,40	60 239,04	3 903,40	6,93%
		SOD 387,5+2058,685=2 446,185 [A]  ZBV ZBV č. 16 dle pol. č. 132738 122,938=122,938 [A]  ZBV ZBV č. 18 dle pol. č. 132112232 9,114=9,114 [A]  ZBV č. 22 pol. 131738 37,44=37,440 [A]											
10	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 189,770	1 320,195	130,425	702,35	835 634,96	0,00	91 604,00	927 238,96	91 604,00	10,96%

## Změnový soupis prací SO 334 po změně 4 pro ZBV 54

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích Číslo a název rozpočtu: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 334 celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		SOD DS 1,3*(2,0-0,6-0,35)*700,4=956,046 [A] pro revizní šachty - prům hl.2,0m 1,5*1,5*2,0*31=139,500 [B] pro přípojky ul.vpustí 1,3*(2,0-0,5-0,3)*60,4=94,224 [C] Celkem: A+B+C=1 189,770 [D]  ZBV ZBV č. 16 zásyp rýhy štěrkokdrť dle pol. č. 132738 122,938=122,938 [A]  ZBV ZBV č. 18 zásyp rýhy ze ŠD 9,3*0,7*(1,4-0,20-0,05)=7,487 [A]											
11	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	669,344	691,614	22,270	978,68	655 073,59	0,00	21 795,20	676 868,79	21 795,20	3,33%
		DS 1,3*0,6*700,4=546,312 [A] přípojky ŠŽ 1,3*0,6*107,4=83,772 [B] přípojky ul.vpustí 1,3*0,5*60,4=39,260 [C] Celkem: A+B+C=669,344 [D]  ZBV č. 22 odvedení vody do Kocábky geodet. protokol Š II 72/2021 (1,3*0,5-0,1*0,1*3,14)*36=22,270 [E]											
		<b>2 Základy</b>											
12	264816	VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 400MM propíchnutí kanalizace opěrou do vodoteče odhad 1,0=1,000 [A]	M	1,000	1,000	0,000	8 957,80	8 957,80	0,00	0,00	8 957,80	0,00	0,00%
		<b>4 Vodovodné konstrukce</b>											
13	45131	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET z důvodu stabilizace zemního tělesa  stávající trubní vedení - odhad 50 m DN300 3,1416*0,15*0,15*50,0=3,534 [A] křížení propustku s kanalizací - betonová plomba 2,0=2,000 [B] Celkem: A+B=5,534 [C]  ZBV č. 54 skutečnost 0	M3	5,534	0,000	-5,534	3 396,59	18 796,73	-18 796,73	0,00	0,00	-18 796,73	-100,00%
14	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod stokou 1,3*0,1*700,4=91,052 [A] pod přípojky ul.vpustí 1,3*0,1*60,4=7,852 [C] Celkem: A+C=98,904 [D]	M3	98,904	98,904	0,000	3 166,32	313 161,71	0,00	0,00	313 161,71	0,00	0,00%
15	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP podsyp a pískové lože ŠP podsyp DS 1,3*0,15*700,4=136,578 [A] pískové lože + podsyp.klíny DS (1,3*0,1+0,5*0,1)*700,4=126,072 [B] přípojky ŠŽ (1,3*0,1+0,5*0,1)*107,4=19,332 [C] pod RŠ 2,5*2,5*0,1*31=19,375 [D] přípojky ul.vpustí (1,3*0,1+0,5*0,1)*60,4=10,872 [E] Celkem: A+B+C+D+E=312,229 [F]  ZBV č. 22 odvedení vodydo Kocábky 36,0*1,3*0,1=4,680 [A]  ZBV č. 54 skutečnost 311,671-312,229=-0,558	M3	312,229	316,351	4,122	1 059,28	330 737,94	-591,08	4 957,43	335 104,29	4 366,35	1,32%





## Změnový soupis prací SO 334 po změně 4 pro ZBV 54

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích Číslo a název rozpočtu: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 334 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
		přípojky ul.vpusť viz TZ 60,4=60,400 [A] ZBV č. 22 odvedení vody do Kocábky geodet protokol Š II72/2021 36,0=36,000 [B]  ZBV č. 54 skutečnost 57,30-60,4= -3,10											
20	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM KGEM SN12 DN 300, nebo obdobné DS1 196,95=196,950 [A] DS2 156,74=156,740 [B] DS3 18,29=18,290 [C] DS4 165,19=165,190 [D] DS5 163,23=163,230 [E] Celkem SD: A+B+C+D+E=700,400 [F] přípojky ŠŽ viz TZ 107,4=107,400 [G] Celkem: F+G=807,800 [H]	M	807,800	807,800	0,000	1 203,20	971 944,96	0,00	0,00	971 944,96	0,00	0,00%
21	875272	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH DN 100 - dren.trubka ve výkopu - vč.zaslepení po zhotovení kanalizace DS1 196,95=196,950 [A] DS2 156,74=156,740 [B] DS3 18,29=18,290 [C] DS4 165,19=165,190 [D] DS5 163,23=163,230 [E] Celkem: A+B+C+D+E=700,400 [F]  ZBV č. 22 skutečnost 489,97	M	700,400	489,970	-210,430	86,35	60 479,54	-18 170,63	0,00	42 308,91	-18 170,63	-30,04%
22	894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM kompletní - revizní šachty dešťové kanalizace RS 31=31,000 [A] ZBV č. 22 geodet. protokol Š II 1/2022 34=34,000 [A] odpočet pův. množství -31=-31,000 [B] A+B=3,000 [C]	KUS	31,000	34,000	3,000	28 611,99	886 971,69	0,00	85 835,97	972 807,66	85 835,97	9,68%
23	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Kompletní, vč.standardní mříže, vč. napojení potrubí přípojky 17=17,000 [A]  ZBV č. 22 skutečnost 16	KUS	17,000	16,000	-1,000	11 341,17	192 799,89	-11 341,17	0,00	181 458,72	-11 341,17	-5,88%
24	89722	VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ Kompletní, vč.standardní mříže, vč. napojení potrubí přípojky, případně možno vyčistit a sanovat stávající	KUS	1,000	3,000	2,000	39 861,04	39 861,04	0,00	79 722,08	119 583,12	79 722,08	200,00%



## Změnový soupis prací SO 334 po změně 4 pro ZBV 54

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích Číslo a název rozpočtu: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 334 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
34	935111	ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY Kompletní ŠŽ 1 180,0+160,0=340,000 [A] ŠŽ 2 50,0=50,000 [B] odpočet vpustě a čistící kusy -0,5*(21+21)=-21,000 [C] Celkem: A+B+C=369,000 [D]	M	369,000	458,600	89,600	3 742,01	1 380 801,69	0,00	335 284,10	1 716 085,79	335 284,10	24,28%
		ZBV č. 22 geodetický protokol Š II 80/2021 odpočet původního množství -369,00 [A] km 14,6000-14,6213 vlevo 21,3=21,300 [B] km 14,8763-14,9266 vlevo 50,3=50,300 [C] km 14,6000-14,6213 vlevo 50,3=50,300 [D] km 14,6000-14,6093 vpravo 9,3=9,300 [E] km 14,6126-14,9264 vpravo 313,8=313,800 [F] km 15,62410-15,2503 vpravo 9,3=9,300 [G] km 15,2800-15,2973 vpravo 17,3=17,300 [H] geodetický protokol Š II 1/2022 odpočet vpustě -0,5*(25+1)=-13 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=89,600 [J]											
35	93639	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) kompletní - vyústění kanalizace z horské vpusti ZBV č. 54 skutečnost 0	KUS	1,000	0,000	-1,000	17 846,51	17 846,51	-17 846,51	0,00	0,00	-17 846,51	-100,00%
36	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH vč.odvozu a uložení na skládku v místě RŠ 21 1=1,000 [A] NOVÉ POLOŽKY	KUS	1,000	1,000	0,000	6 332,63	6 332,63	0,00	0,00	6 332,63	0,00	0,00%
37	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Cena položky dle kompletní položky z SO 000, tj. 0,5 % z hodnoty prací ZBV ZBV č. 16 2924,57 ZBV č. 22 1934,271	Kč	0,000	4 858,841	4 858,841	1,00	0,00	0,00	4 858,84	4 858,84	4 858,84	100,00%
38	899000	ZALITÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ BETONEM ZBV ZBV č. 16	KPL	0,000	1,00	1,00	259 828,23	0,00	0,00	259 828,23	259 828,23	259 828,23	100,00%
39	969258	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ	M	0,000	70,10	70,10	669,19	0,00	0,00	46 910,22	46 910,22	46 910,22	100,00%



## Změnový soupis prací SO 334 po změně 4 pro ZBV 54

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích Číslo a název rozpočtu: SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 334 celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ZBV č. 22 dle geodet. protokolu Š II72/2021 12=12,000 [A]											
50	96655	ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET STĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 300MM	m	0,000	11,500	11,500	996,00	0,00	0,00	11 454,00	11 454,00	11 454,00	100,00%
		Cena položky dle OTSKP 2020											
		ZBV č. 22 dle geodet. protokolu Š II72/2021 vybourání stávajícího odvodnění vjezdu 11,5=11,500 [A]											
		Celkem						10 362 552,30	- 912 483,70	1 520 942,88	10 971 011,47	608 459,17	5,87%

## 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 Podéště 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 Jílovce

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:**

Akciová 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/328/19-120/VM/23

Vaše značka:

Vyřizuje: M. Valenta

Tel. + [REDACTED]

[REDACTED]  
Datum: 23. 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. 54 SO 334 Kanalizace ve Štěchovicích**

Zhotovitel stavby dne 22. 11. 2023 předložil návrh ZBV č. 54 SO 334 (334/4) Kanalizace ve Štěchovicích (Závěrečné ZBV).

Změny vznikly upřesněním a doměřením skutečně provedených prací. Tyto změny měly vliv na výměry položek soupisu prací č. 3, 13, 15, 19, 27, 28, 30, 32, 35.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č. 54 SO 334 (334/4) Kanalizace ve Štěchovicích (Závěrečné ZBV).

[REDACTED]  
M. Valenta  
Technický dozor investora

Na vědomí:  
Ing. Karel Šimek [REDACTED]

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

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

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

Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

253/4

Číslo ZBV:

55

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

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

## Rekapitulace ZBV č. 40 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
40.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
40.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
40.3	-769 239,89	0,00	-769 239,89

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

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

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
40	-769 239,89	0,00	-769 239,89

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

1

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

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

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

Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

253/4

Číslo ZBV:

55

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 silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel: Strabag a. s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

## Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů	A4
2. Změnový list	1	počet listů	A4
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	A4
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů	A4
5. Přehled zařazení změn do skupin	2	počet listů	A4
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů	A4
Další doklady dle přehledu dokladů	16	počet listů	A4

Paré č.

Příjemce

1

Objednatel

2

Zhotovitel

3

Projektant (AD)

4

Stavební dozor

5

Supervize (Regionální dotační kancelář)

Iniciátor změny: Zhotovitel

## Popis a zdůvodnění Změny:

## Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo/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. Jedná se o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky, z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, jelikož i přes provedení inženýrskoekologický průzkum provedený při přípravě stavby nebyla tato lokální odchylka základových zemin zjištěna. 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
<b>-769 239,89</b>	<b>0,00</b>	<b>-769 239,89</b>	<b>769 239,89</b>

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 své podpisy.				
<b>Objednatel</b> (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS.	datum	podpis
<b>Zhotovitel</b>	jméno	Ing. Martin Bašár Ing. Karel Klofáč	datum	podpis
				Číslo paré:

**ZÁPIS**

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 55**

<b>Název Stavby:</b> II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 253/4</b>
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo

Údaje v Kč bez DPH

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

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

**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	-11 482 675,35	4 615 191,07	134 411 534,17	-6 867 484,28

**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	-769 239,89	0,00	4 615 191,07	3,27%

**Cena SO/PS po této ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-12 251 915,24	133 642 294,28	-7 636 724,17	-5,41%

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo 55

Evidenční číslo a název stavby: Z2019-014610, II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: 253 Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo

253

Číslo a název rozpočtu: 253 Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo

Skupina Změn: 3

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	14102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	19 441,000	18 842,800	-598,200	87,74	1 705 753,34	-52 486,07	0,00	1 653 267,27	-52 486,07	-3,08%
4	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM	M3	2 838,150	2 570,185	-267,965	182,49	517 933,99	-48 900,93	0,00	469 033,06	-48 900,93	-9,44%
5	131938	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 20KM	M3	946,050	361,450	-584,600	1 142,41	1 080 776,98	-667 852,89	0,00	412 924,09	-667 852,89	-61,79%
		Čelkem						3 304 464,31	- 769 239,89	0,00	2 535 224,42	- 769 239,89	-23,28%

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)	395 100 851,91
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	478 072 030,81
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	104,58%
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)	-9,03%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	18 051 116,67
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	4,78%
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	20,35%
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	81 554 477,85
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	188 906 001,30

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

- 1 -		- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -								
Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)		Změna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny de minimis								
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 137 366 000,- Kč)	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
		II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II	- 34 132 010,57	51 420 859,89	17 288 849,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 31 689 126,91	45 188 719,58	13 499 592,67	76 877 846,49	- 62 553,68	3 656 232,12	4 551 524,00	4 676 631,36	3 998 392,61	0,01
103	1	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / úprava poklopů a vodoznaků	0,00	124 942,66	124 942,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124 942,66	124 942,66	124 942,66	0,00	0,00%
103/2	2	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / přeložka vodovodní přípojky km 14,815-14,895, kolize s kabelem CETIN	0,00	158 202,22	158 202,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	158 202,22	158 202,22	158 202,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
103/3	3	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / odstranění žulových kostek	- 147 928,60	470 739,23	322 810,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 147 928,60	470 739,23	322 810,63	618 667,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
103/4	4	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / oprava objízdné trasy Masečín	0,00	514 671,37	514 671,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	514 671,37	514 671,37	514 671,37	0,00	0,00%
103/5	5	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / kolize kabelů s kanalizací a novým profilem vozovky	0,00	1 072 447,19	1 072 447,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 072 447,19	1 072 447,19	1 072 447,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102	6	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / zvýšené množství odstraňování křovin	- 62 553,68	2 301 662,61	2 239 108,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 62 553,68	2 301 662,61	2 239 108,93	2 364 216,29	0,00	0,00%
901	7	Provizorní most přes Kočábu / změna založení mostního provizoria	- 535 759,98	1 068 988,13	533 228,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 604 748,11	0,42%
207	8	Most ev.č.102-017 / Zajištění skálního svahu	0,00	728 985,00	728 985,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	728 985,00	728 985,00	728 985,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
207/2	9	Most ev.č.102-017 / odstranění vrstvy žulových kostek + podkladní vrstva pod OP1	0,00	75 186,27	75 186,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75 186,27	75 186,27	75 186,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/2	10	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice/ frézování a doplnění konstrukčních vrstev vozovky	0,00	43 669,94	43 669,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43 669,94	43 669,94	43 669,94	0,00	0,00%
103/6	11	Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi / předláždění chodníků, obruby, úprava plotové zídky u křižovatky Hlavní a Školní	0,00	671 285,54	671 285,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	671 285,54	671 285,54	671 285,54	0,00	0,00%
102/3	12	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / odvodňovací proužek	- 1 844 570,00	549 074,50	- 1 295 495,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 393 644,50	0,63%
102/4	13	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Úprava svahu dlažbou z lomového kamene km 10,360-10,840 L.S.	0,00	5 693 724,53	5 693 724,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 693 724,53	5 693 724,53	5 693 724,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
253	14	Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo / sanace základové spáry v založení SO 253, zeď č. 61 vlevo	0,00	277 190,48	277 190,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	277 190,48	277 190,48	277 190,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/5	15	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Km 13,200-13,700 svodidlo, krajnice, žulové kostky	0,00	881 187,01	881 187,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	881 187,01	881 187,01	881 187,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
334	16	Kanalizace ve Štěchovicích / zasažení nefunkční dešťové kanalizace	0,00	587 837,86	587 837,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	587 837,86	587 837,86	587 837,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/6	17	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Změna množství odfrézovaných vrstev AB	- 784 390,50	1 450 696,44	666 305,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 784 390,50	1 450 696,44	666 305,94	2 235 086,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
334/2	18	Kanalizace ve Štěchovicích / Kolize s kabelem ČEZ	0,00	39 769,75	39 769,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 769,75	39 769,75	39 769,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
204	19	Most ev.č. 102-012 / Změna spodní stavby, dobetonávký k původním opěrám	- 13 158,52	158 423,56	145 265,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 13 158,52	158 423,56	145 265,04	171 582,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/7	20	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Úprava v kraji vozovky km 13,15-13,202 vlevo	0,00	210 681,35	210 681,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	210 681,35	210 681,35	210 681,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/8	21	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Změna tloušťek AB vrstev	- 685 017,85	2 326 749,68	1 641 731,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 685 017,85	2 326 749,68	1 641 731,83	3 011 767,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
334/3	22	Kanalizace ve Štěchovicích / Štěrbínové žlaby, vpusti, žlaby	- 848 332,68	893 335,27	45 002,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 848 332,68	893 335,27	45 002,59	1 741 667,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/9	23	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Změna podkladní vrstvy	- 3 315 045,75	4 872 115,58	1 557 069,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 3 315 045,75	4 872 115,58	1 557 069,83	8 187 161,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103/7	24	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / Ochrana proti ostřihu	0,00	386 957,63	386 957,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	386 957,63	386 957,63	386 957,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
253/2	25	Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo / změna zatřídění hornin	- 11 482 675,35	4 065 440,24	- 7 417 235,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 11 482 675,35	4 065 440,24	- 7 417 235,11	15 548 115,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/10	26	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / zvýšené množství odstraňování křovin	0,00	893 825,06	893 825,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	893 825,06	893 825,06	893 825,06	0,00	0,00
102/11	27	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / lokální opravy CB desek	0,00	439 876,30	439 876,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	439 876,30	439 876,30	439 876,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103/8	28	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / úpravy v km 14,915, 14,950 a 15,070	0,00	337 421,30	337 421,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	337 421,30	337 421,30	337 421,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
000/1	29	Vedlejší a ostatní náklady/ RDS vypracování změn	0,00	1 879 064,84	1 879 064,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 879 064,84	1 879 064,84	1 879 064,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
331/1	30	Přeložka kanalizace u mostu 102-012/ doplnění šoupátek	0,00	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 604,72	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

332/1	31	Přeložka kanalizace u mostu 102-013 / doplnění šoupátek	0,00	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 604,72	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
333/1	32	Přeložka kanalizace u mostu 102-014 / doplnění šoupátek	0,00	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 604,72	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
341/1	33	Přeložka vodovodu u mostu 102-012 / doplnění šoupátek	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	39 673,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
342/1	34	Přeložka vodovodu u mostu 102-013 / doplnění šoupátek	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	39 673,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
343/1	35	Přeložka vodovodu u mostu 102-014 / doplnění šoupátek	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	39 673,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
181.2/1	36	Přechodné dopravní značení / posunutí semaforu	0,00	64 020,50	64 020,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64 020,50	64 020,50	64 020,50	0,00	0,00
102/12	37	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / lokální opravy CB desek SAL, zábradlí propustek	- 86 929,80	1 684 180,84	1 597 251,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 86 929,80	1 684 180,84	1 597 251,04	1 771 110,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/13	38	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / betonová svodidla	0,00	1 530 172,61	1 530 172,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 530 172,61	1 530 172,61	1 530 172,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/14	39	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / úprava svahu z lomového	- 6 111 253,89	5 276 219,41	- 835 034,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 6 111 253,89	5 276 219,41	-835 034,48	11 387 473,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
253/3	40	Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo / úprava římsy u OZ č. 71	0,00	272 560,35	272 560,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	272 560,35	272 560,35	272 560,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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 úpravo	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 Davl	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
103/7	50	Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi / skutečnost	- 1 323 370,76	0,00	- 1 323 370,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 323 370,76	0,00	-1 323 370,76	1 323 370,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
204/2	51	Most ev.č. 102-012 / skutečnost	- 1 190 471,80	0,00	- 1 190 471,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 190 471,80	0,00	-1 190 471,80	1 190 471,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
206/1	52	Most ev.č. 102-014 / skutečnost	- 986 718,63	0,00	- 986 718,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 986 718,63	0,00	-986 718,63	986 718,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
207/4	53	Most ev.č. 102-017 / skutečnost	- 1 337 078,79	0,00	- 1 337 078,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 337 078,79	0,00	-1 337 078,79	1 337 078,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
334/4	54	Kanalizace ve Štěchovicích/skutečnost	- 64 151,02	0,00	- 64 151,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 64 151,02	0,00	-64 151,02	64 151,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
253/4	55	Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo / skutečnost	- 769 239,89	0,00	- 769 239,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 769 239,89	0,00	-769 239,89	769 239,89	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

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

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	<b>55</b>
Název a evidenční číslo stavby:	<b>II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	253/4

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 253 po změně 4 pro ZBV 55	7	
08 Zápis Ing. Klofáče do obch. rejstříku	2	
09 Zápis v obch rejstříku - Ing. Bašár	6	
10 Stanovisko TDS	1	
Počet listů celkem	16	



4	131838	HLOUBENI JAM ZAPAZ I NEPAZ TR. II, ODVOZ DO 20KM	M3	2 838,150	2 639,675	-198,475	182,49	517 933,99	-48 900,94	12 681,24	481 714,29	-36 219,70	-6,99%
		vč.odvozu na skládiku											
		SOD dl.zdi 109,8+710,27+707,42+49,26=1 576,750 m od zemni pláně 4,0*(1,25+1,75)*0,5*1576,75=9 460,500 [A] odhad 30% A*0,3=2 838,150 [B]  ZBV ZBV č. 25 protokol D 3/2020 OZ č. 61 30% z 853 m3 853*0,3=255,900 [A] protokol D 9/2020 OZ č. 62 30% z 2761,5 m3 2761,5*0,3=828,450 [B] protokol S II 24/2021 OZ č. 62 30% z 2072 m3 2072*0,3=621,600 [C] protokol S II 11/2022 OZ č. 63 25% z 3734,9 m3 3734,9*0,25=933,725 [D] odpočet fakturace -2570,185=- 2 570,185 [E] celkem A+B+C+D+E=69,490 [F]  ZBV č. 53 odpočet nefatruvaného množství -267,965											
5	131938	HLOUBENI JAM ZAPAZ I NEPAZ TR. III, ODVOZ DO 20KM	M3	946,050	672,250	-273,800	1 142,41	1 080 776,98	-667 852,89	355 061,03	767 985,12	-312 791,86	-28,94%
		vč.odvozu na skládiku											
		SOD dl.zdi 109,8+710,27+707,42+49,26=1 576,750 m od zemni pláně 4,0*(1,25+1,75)*0,5*1576,75=9 460,500 [A] odhad 10% A*0,1=946,050 [B]  ZBV č. 25 protokol D 3/2020 OZ č. 61 10% z 853 m3 853*0,1=85,300 [A] protokol D 9/2020 OZ č. 62 10% z 2761,5 m3 2761,5*0,1=276,150 [B] protokol S II 24/2021 OZ č. 62 15% z 2072 m3 2072*0,15=310,800 [C] odpočet fakturace -361,45=- 361,450 [D] celkem A+B+C+D=310,800 [E]  ZBV č. 53 odpočet nefatruvaného množství -584,60											
6	138438	DOLAMO VANI HLOUBENYCH VYKOPAVEK TR. II, ODVOZ DO 20KM	M3	283,815	36,494	-247,321	1 400,09	397 366,54	-346 271,66	0,00	51 094,88	-346 271,66	-87,14%
		vč.odvozu na skládiku											
		SOD dl.zdi 109,8+710,27+707,42+49,26=1 576,750 m od zemni pláně 4,0*(1,25+1,75)*0,5*1576,75=9 460,500 [A] odhad 3% A*0,03=283,815 [B]  ZBV č. 25 skutečnost 36,494 odpočet pův. množství -283,815 celkem 36,494-283,815=- 247,321 [A]											
7	138938	DOLAMO VANI HLOUBENYCH VYKOPAVEK TR. III, ODVOZ DO 20KM	M3	189,210	0,000	-189,210	2 782,90	526 552,51	-526 552,51	0,00	0,00	-526 552,51	-100,00%
		vč.odvozu na skládiku											
		SOD dl.zdi 109,8+710,27+707,42+49,26=1 576,750 m od zemni pláně 4,0*(1,25+1,75)*0,5*1576,75=9 460,500 [A] odhad 2% A*0,02=189,210 [B]  ZBV ZBV č. 25 odpočet z SoD -189,21=- 189,210 [A]											
8	17120	ULOZENI SYPANINY DO NASYPŮ A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	9 460,500	12 399,459	2 938,959	10,43	98 673,02	0,00	30 653,34	129 326,36	30 653,34	31,07%
		SOD 9460,5=9 460,500 [A]  ZBV ZBV č. 25 pol. 131738 2995,2=2 995,200 [A] pol. 131838 69,49=69,49 [B] pol. 131938 310,80=310,8 [C] pol. 138438 -247,32=- 247,321 [D] pol 138938 -189,21=- 189,210 [E] celkem A+B+C+D+E=2938,959 [F]											
9	17180	ULOZENI SYPANINY DO NASYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU	M3	3 547,688	5 183,117	1 635,429	497,28	1 764 194,29	0,00	813 266,13	2 577 460,42	813 266,13	46,10%



		Výkop-výtlač (objem zdi, podkl. beton, dre. beton s drenáží, kanen. Rovnanina) SOD 3,0*(0,5+1,0)*0,5*1576,75=3 547,688 [A]  ZBV ZBV č. 25 výtlač zeď dle SoD 3728,215 =3 728,215 [A] dren. beton 0,25*0,25*1839,5=114,969 [B] dle pol. č. 451312 60,592+426,464+426,768+30,259=944,083 [C] rovnanina z lom. Kamene dle SoD 1576,5 =1 576,500 [D] výtlač celkem 3728,215+114,969+944,083+1576,5=6 363,767 [E] výkop 11546,884 m <sup>3</sup> =11 546,884 [F] výkop-výtlač 11546,884-6363,767=5 183,117 [G] odpočet ze SOD -3547,688=-3 547,688 [H] celkem G+H=1 635,429 [I]											
	<b>2</b>	<b>Zakládání</b>											
10	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Kompletní vč.lože a obetonování, vč.vyvedení skrz zeď dl.zdi 109,8+710,27+707,42+49,26=1 576,750 [A] vyústění po 6 m 1,0*1576,5/6,0=262,750 [B] Celkem: A+B=1 839,500 [C]	M	1 839,500	1 839,500	0,000	875,05	1 609 654,48	0,00	0,00	1 609 654,48	0,00	0,00%
11	21361	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE rub zdi k drenáži - odhad 1m na celou délku zdi 1,0*(109,8+710,27+707,42+49,26)=1 576,750 [A]  ZBV ZBV č. 25 skutečnost 1576,50 odpočet pův. množství -1576,75 celkem 1576,75-1576,50=-0,25	M2	1 576,750	1 576,500	-0,250	103,62	163 382,84	-25,91	0,00	163 356,93	-25,91	-0,02%
12	22694	ZAPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ dl.zdi 109,8+710,27+707,42+49,26=1 576,750 [A] pažící stěna na celé délky zdi- odhad 0,75t*1576,75/1,5=788,375 [B]  ZBV ZBV č. 25 skutečnost 54,90 odpočet pův. množství -788,375 celkem 54,90-788,375=-733,475	T	788,375	54,900	-733,475	3 859,31	3 042 583,52	-2 830 707,40	0,00	211 876,12	-2 830 707,40	-93,04%
13	22695A	VYDŘEVA ZAPOROVEHO PAŽENÍ DOČASNĚ (PLOCHA) pažící stěna - odhad 2,0*1576,75=3 153,500 [A]  ZBV ZBV č. 25 skutečnost 219,60 odpočet pův. množství -3153,50 celkem 219,60-3153,50=-2933,9	M2	3 153,500	219,600	-2 933,900	326,48	1 029 554,68	-957 859,67	0,00	71 695,01	-957 859,67	-93,04%
14	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU kompletní s roznášecí hlavou část 1 (6,5+7,0)*(70+445)=6 952,500 [A] část 2 (6,5+7,0)*444=5 994,000 [B] část 3 (6,5+7,0)*32=432,000 [C] Celkem: A+B+C=13 378,500 [D]  ZBV ZBV č. 25 skutečnost 12985,5 odpočet pův. množství -13378,5 celkem 12985,5-13378,5=-393,00	M	13 378,500	12 985,500	-393,000	2 399,03	32 095 422,86	-942 818,79	0,00	31 152 604,07	-942 818,79	-2,94%
15	26174	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TR I A II D DO 200MM odhad 50% délky - ode dna výkopu část 1 (6,0+6,0)*(70+445)=6 180,000 [A] část 2 (6,0+6,0)*444=5 328,000 [B] část 3 (6,0+6,0)*32=384,000 [C] Celkem: (A+B+C)*0,5=5 946,000 [D]  ZBV ZBV č. 25 skutečnost 5900,925 odpočet pův. množství -5946,00 celkem 5900,925-5946,00=-45,075	M	5 946,000	5 900,925	-45,075	1 303,82	7 752 513,72	-58 769,69	0,00	7 693 744,03	-58 769,69	-0,76%

16	26184	VRT PRO KOTV. INJEK. MIKROPIL NA POVR TR III A IV D DO 200MM odhad 50% délky - ode dna výkopu část 1 (6,0+6,0)*(70+445)=6 180,000 [A] část 2 (6,0+6,0)*444=5 328,000 [B] část 3 (6,0+6,0)*32=384,000 [C] Celkem: (A+B+C)*0,5=5 946,000 [D]  BV ZBV č. 25 skutečnost 5900,925 odpočet pův. množství -5946,00 celkem 5900,925-5946,00=-45,075	M	5 946,000	5 900,925	-45,075	1 303,82	7 752 513,72	-58 769,69	0,00	7 693 744,03	-58 769,69	-0,76%
17	264727	VRTY PRO PILOTY TR I A II D DO 500MM pro záporny pažící stěna - od zemní pláň - odhad 50% 5,5*1576,5/1,5*0,5=2 890,250 [A]  ZBV ZBV č. 25 skutečnost 201,30 odpočet pův. množství -2890,25 celkem 201,30-2890,25=-2688,95	M	2 890,250	201,300	-2 688,950	338,99	979 765,85	-911 527,16	0,00	68 238,69	-911 527,16	-93,04%
18	264827	VRTY PRO PILOTY TR III A IV D DO 500MM pro záporny pažící stěna - od zemní pláň - odhad 50% 5,5*1576,5/1,5*0,5=2 890,250 [A]  ZBV ZBV č. 25 skutečnost 201,30 odpočet pův. množství -2890,25 celkem 201,30-2890,25=-2688,95	M	2 890,250	201,300	-2 688,950	469,38	1 356 625,55	-1 262 139,35	0,00	94 486,20	-1 262 139,35	-93,04%
19	28999	OPĚSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FOLIE těsnící fólie dl.zdi 109,8+710,27+707,42+49,26=1 576,750 m 3,0*1576,75=4 730,250 [A]  ZBV ZBV č. 25 skutečnost 329,40 odpočet pův. množství -4730,25 celkem 329,40-4730,25=-4400,85	M2	4 730,250	329,400	-4 400,850	138,17	653 578,64	-608 065,44	0,00	45 513,20	-608 065,44	-93,04%
20	327325	<b>3 Svislé konstrukce</b> ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NABŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C30/37-XF4, vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar, letopočtu výstavby část 1 (1,38m2+0,8*(1,0+1,38)*0,5)*109,8+(1,38m2+0,8*(1,0+1,53)*0,5)*710,27=1 940,087 [A] část 2 (1,38m2+0,8*(1,0+1,38)*0,5)*707,42=1 649,703 [B] část 3 (1,38m2+0,8*(1,0+1,16)*0,5)*49,26=110,539 [C] ozub před zdi 195,853*0,228m2=44,654 [F] Celkem: A+B+C+F=3 744,983 [D] odpočet chřlice ve zdech -0,5*0,8*0,16*262=-16,768 [E] Celkem: D+E=3 728,215 [G]  ZBV ZBV č. 25 skutečnost 3685,16 odpočet pův. množství -3728,215 celkem 3685,16-3728,215=-43,055	M3	3 728,215	3 685,160	-43,055	9 220,63	34 376 491,08	-396 994,22	0,00	33 979 496,86	-396 994,22	-1,15%
21	327365	VYZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B Odhad 160 kg/m3 3728,215*0,160=596,514 [A]  ZBV ZBV č. 25 skutečnost 583,597 odpočet pův. množství -596,514 celkem 583,597-596,514=-12,917	T	596,514	583,597	-12,917	28 684,09	17 110 461,26	-370 512,39	0,00	16 739 948,87	-370 512,39	-2,17%



		<b>9) Ostatní konstrukce a práce</b>											
32	9117C1	SVOD OCEL ZABRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODAVKA A MONTÁŽ kompletní včetně kotvení do římsy, plastmaty a PKO <i>dl.zdi 109,8+710,27+707,42+49,26=1 576,750 [A]</i>	M	1 576,750	1 576,750	0,000	7 599,16	11 981 975,53	0,00	0,00	11 981 975,53	0,00	0,00%
33	912151	SVODNICE SAMOSTATNA - DODAVKA A MONTÁŽ kompletní včetně deformačních podložek a spojovacího materiálu <i>zed typ C3.2 + napojení 508,0/4,0+1+1=129,000 [A]</i>	KUS	129,000	129,000	0,000	3 339,02	430 733,58	0,00	0,00	430 733,58	0,00	0,00%
34	912153	SVODNICE SAMOSTATNA - DEMONTÁŽ A ODVOZ včetně odvozu	KUS	129,000	129,000	0,000	690,83	89 117,07	0,00	0,00	89 117,07	0,00	0,00%

		zeď typ C3.2 + napojení 508,0/4,0+1+1=129,000 [A]											
35	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNEHO PÁSKU zeď typ C3.2 12=12,000 [A]	KUS	12,000	12,000	0,000	322,39	3 868,68	0,00	0,00	3 868,68	0,00	0,00%
36	917223	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM mimo vozovku ukončení příčné 9,0*5=45,000 [A]	M	45,000	45,000	0,000	609,88	27 444,60	0,00	0,00	27 444,60	0,00	0,00%
37	917224	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM u vozovky ukončení příčné 5,0*5=25,000 [A] ukončení u sjezdu 5,0*2=10,000 [B] Celkem: A+B=35,000 [C]	M	35,000	35,000	0,000	654,25	22 898,75	0,00	0,00	22 898,75	0,00	0,00%
38	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRŮR DO 600MM2 zeď typ C3.2 - mezi římsou a vozovkou 508,0=508,000 [A] ZBV č. 40 7,5+4,2+2*0,5=12,700 [A]	M	508,000	520,700	12,700	128,96	65 511,68	0,00	1 637,79	67 149,47	1 637,79	2,50%
39	931335	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 zatěsnění příčných spar stáv. římsy zeď typ C3.2 (0,15+1,45+0,4)*508,0/6,0=169,333 [A]	M	169,333	169,333	0,000	172,71	29 245,50	0,00	0,00	29 245,50	0,00	0,00%
40	936502	DROBNĚ DOPLNK KONSTR KOVOVĚ POZINK chříčce 940x920/5 - 34 kg/kus po 6 m 1572,0/6,0=262 ks 262*34=8 908,000 [A]	KG	8 908,000	8 908,000	0,000	172,71	1 538 500,68	0,00	0,00	1 538 500,68	0,00	0,00%
41	938541	OČISTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 200 BARŮ zeď typ C3.2 (0,4+1,45+0,15)*508,0=1 016,000 [A]	M2	1 016,000	1 016,000	0,000	161,19	163 769,04	0,00	0,00	163 769,04	0,00	0,00%
42	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku typ C2 - km 13,81 - 14,01 = 200 m 1,0*1,0*200,0=200,000 [A]	M3	200,000	200,000	0,000	1 365,70	273 140,00	0,00	0,00	273 140,00	0,00	0,00%
<b>NOVĚ POLOŽKY</b>													
43	27152	POLSTARĚ POD ZAKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO - z recyklátu Cena převzata z OTSKP 2020, pol. 27152 SOD ZBV ZBV č. 14 161=161,000 [A]	M3	0,000	161,000	161,000	867,00	0,00	0,00	139 587,00	139 587,00	139 587,00	100,00%
44	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Cena položky dle kompletní položky z SO 000, tj. 0,5 % z hodnoty prací ZBV č. 40 1 356,022=1 356,022	KČ	0,000	1 356,022	1 356,022	1,00	0,00	0,00	1 356,02	1 356,02	1 356,02	100,00%
45	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURÁNY ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU Cena položky dle OTSKP 2023 ZBV č. 40 0,50 [m]*0,20 [m]*(7,5 [m]+4,2 [m])*2,40 [t/m3]=2,808 [A] ..... materiál z vybourané vozovky	T	0,000	2,808	2,808	257,00	0,00	0,00	721,66	721,66	721,66	100,00%
46	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Cena položky dle SoD SO 437 ZBV č. 40 1,450 [m]*0,350 [m]*7,500 [m]*2,500 [t/m3]=9,516 [A]	T	0,000	9,516	9,516	276,33	0,00	0,00	2 629,56	2 629,56	2 629,56	100,00%
47	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM ODVOZ DO 20KM Cena položky dle SoD SO 334 ZBV č. 40 0,50 [m]*0,20 [m]*(7,5 [m]+4,2 [m])=1,170 [A]	M3	0,000	1,170	1,170	1 873,30	0,00	0,00	2 191,76	2 191,76	2 191,76	100,00%
48	13173	HLOBĚNÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽÍ TR. I Cena položky dle SoD SO 437 ZBV č. 40 1,50 [m]*1,0 [m]*0,50 [m]=0,750 [A] trouba 0,5*1,0*1,0=0,500 [B] A+B=1,250 [C]	M3	0,000	1,250	1,250	1 088,06	0,00	0,00	1 360,08	1 360,08	1 360,08	100,00%
49	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Cena položky dle SoD SO 437	M3	0,000	1,250	1,250	431,77	0,00	0,00	539,71	539,71	539,71	100,00%



		ZBV č. 40 (7,5+4,2+2*0,5)=12,700 [A]											
68	967168	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM Cena položky dle OTSKP 2023	M3	0,000	3,806	3,806	7 290,00	0,00	0,00	27 745,74	27 745,74	27 745,74	100,00%
		ZBV č. 40 1,450 [m]*0,350 [m]*7,500 [m]=3,806 [A]											
69	969245	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAC Cena položky dle OTSKP 2022	M	0,000	6,190	6,190	534,00	0,00	0,00	3 305,46	3 305,46	3 305,46	100,00%
		ZBV č. 40 dle geodetického protokolu 6,19=6,190 [A]											
		Celkem					141 279 018,45	- 12 251 915,24	4 615 191,07	133 642 294,28	- 7 636 724,17	- 5,41%	

## 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 Podéště 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 Jílovce

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/329/19-120/VM/23

Vaše značka:

Vyřizuje: M. Valenta

[Redacted]

[Redacted]

Datum: 23. 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. 55 SO 253 Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo.**

Zhotovitel stavby dne 22. 11. 2023 předložil návrh ZBV č. 55 SO 253 (253/4) Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo (Závěrečné ZBV).

Změny vznikly upřesněním a doměřením skutečně provedených prací. Tyto změny měly vliv na výměry položek soupisu prací č. 1, 4, 5.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č. 55 SO 253 (253/4) Opěrné zdi – Davle – Štěchovice – vlevo (Závěrečné ZBV).

[Redacted signature area]

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):

Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-017

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

437/1

Číslo ZBV:

56

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. 56 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
56.1	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
56.2	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
56.3	-63 600,31	0,00	-63 600,31

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
56.4	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
56.5	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
56	-63 600,31	0,00	-63 600,31

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

5

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-017</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <div style="text-align: center;"><b>437/1</b></div>	Číslo ZBV: <div style="text-align: center;"><b>56</b></div>
--	--	--

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	1	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	2	Supervize (Regionální dotační kancelář)
6. Přehled dalších dokladů	1	
Další doklady dle přehledu dokladů	13	

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

**Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-017/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
<b>-63 600,31</b>	<b>0,00</b>	<b>-63 600,31</b>	<b>63 600,31</b>

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 své podpisy.

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

## ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 56**

<b>Název Stavby:</b> II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 437/1</b>
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-017

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
<b>450 210,55</b>

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

**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	450 210,55	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	-63 600,31	0,00	0,00	0,00%

**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	-63 600,31	386 610,24	-63 600,31	-14,13%

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo 56

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: 437 - Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-017								437					
Číslo a název rozpočtu: 437 - Přeložka veřejného osvětlení u mostu 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	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	12,300	10,800	-1,500	437,53	5 381,62	-656,30	0,00	4 725,32	-656,30	-12,20%
7	125738	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	12,300	10,800	-1,500	667,80	8 213,94	-1 001,70	0,00	7 212,24	-1 001,70	-12,20%
8	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	4,500	3,000	-1,500	1 088,06	4 896,27	-1 632,09	0,00	3 264,18	-1 632,09	-33,33%
9	13273	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	37,125	21,375	-15,750	1 024,74	38 043,47	-16 139,66	0,00	21 903,81	-16 139,66	-42,42%
10	141733	PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	9,000	0,000	-9,000	3 292,97	29 636,73	-29 636,73	0,00	0,00	-29 636,73	-100,00%
11	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	12,300	10,800	-1,500	96,72	1 189,66	-145,08	0,00	1 044,58	-145,08	-12,20%
12	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	29,325	13,575	-15,750	431,77	12 661,66	-6 800,38	0,00	5 861,28	-6 800,38	-53,71%
14	272314	ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30	M3	4,500	3,000	-1,500	4 847,34	21 813,03	-7 271,01	0,00	14 542,02	-7 271,01	-33,33%
19	742H22	DO 16 MM2	M	97,125	94,500	-2,625	120,90	11 742,41	-317,36	0,00	11 425,05	-317,36	-2,70%
		Celkem						133 578,79	- 63 600,31	0,00	69 978,48	- 63 600,31	- 0,48

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

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

Za Objednatele: Miroslav Valenta, (TDI)

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:		
<b>II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II</b>		
1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	377 812 002,59
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	395 037 251,60
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	477 995 074,44
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	104,56%
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)	-9,05%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	17 987 516,36
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	4,76%
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	20,37%
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	81 618 078,16
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	188 906 001,30

12=(37/1)*100	Sledování limitu (15%)	0,42%
13=37	Limit limitu 137 366 000 Kč	1 604 748,11
14=137366000-37		135 761 251,89

- 1 -	- 2 -	- 3 -	- 4 -	- 5 -
Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)		Změna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)	Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)	Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)
				Změny de minimis

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 137 366 000,- Kč)	limit 15 %
			19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
		II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II	- 34 195 610,88	51 420 859,89	17 225 249,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 31 752 727,22	45 188 719,58	13 435 992,36	76 941 446,80	- 62 553,68	4 614 077,68	4 551 524,00	4 676 631,36	3 998 392,61	0,42%
103	1	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / úprava poklopů a vodorazků	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	158 202,22	158 202,22	158 202,22	158 202,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
103/3	3	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / odstranění žulových kostek	- 147 928,60	470 739,23	322 810,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 147 928,60	470 739,23	322 810,63	618 667,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
103/4	4	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / oprava objízdné trasy Masečín	0,00	514 671,37	514 671,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	514 671,37	514 671,37	514 671,37	0,00	0,00%
103/5	5	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / kolize kabelů s kanalizační a novým profilem vozovky	0,00	1 072 447,19	1 072 447,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 072 447,19	1 072 447,19	1 072 447,19	1 072 447,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102	6	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / zvýšené množství odstraňování křovin	- 62 553,68	2 301 662,61	2 239 108,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 62 553,68	2 301 662,61	2 239 108,93	2 364 216,29	0,00	0,00%
901	7	Provizorní most přes Kočábu / změna založení mostního provizoria	- 535 759,98	1 068 988,13	533 228,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 604 748,11	0,42%
207	8	Most ev.č.102-017 / Zajištění skalního svahu	0,00	728 985,00	728 985,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	728 985,00	728 985,00	728 985,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
207/2	9	Most ev.č.102-017 / odstranění vrstvy žulových kostek + podkladní vrstva pod OP1	0,00	75 186,27	75 186,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75 186,27	75 186,27	75 186,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/2	10	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice/ frézování a doplnění konstrukčních vrstev vozovky	0,00	43 669,94	43 669,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43 669,94	43 669,94	43 669,94	0,00	0,00%
103/6	11	Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi / předláždění chodníků, obruby, úprava plotové zdičky u křižovatky Hlavní a Školní	0,00	671 285,54	671 285,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	671 285,54	671 285,54	671 285,54	0,00	0,00%
102/3	12	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / odvodňovací proužek	- 1 844 570,00	549 074,50	- 1 295 495,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 393 644,50	0,63%
102/4	13	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Úprava svahu dlažbou z lomového kamene km 10,360-10,840 L.S.	0,00	5 693 724,53	5 693 724,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 693 724,53	5 693 724,53	5 693 724,53	5 693 724,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
253	14	Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo / sanace základové spáry v založení SO 253, zed č. 61 vlevo	0,00	277 190,48	277 190,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	277 190,48	277 190,48	277 190,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/5	15	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Km 13,200-13,700 svodidlo, krajnice, žulové kostky	0,00	881 187,01	881 187,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	881 187,01	881 187,01	881 187,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
334	16	Kanalizace ve Štěchovicích / zaslepení nefunkční dešťové kanalizace	0,00	587 837,86	587 837,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	587 837,86	587 837,86	587 837,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/6	17	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Změna množství 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 operám	- 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 tlouštěk 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 žaby, vpusti, žaby	- 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 ostřiků	0,00	386 957,63	386 957,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	386 957,63	386 957,63	386 957,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
253/2	25	Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo / změna zatřídění hornin	- 11 482 675,35	4 065 440,24	- 7 417 235,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 11 482 675,35	4 065 440,24	- 7 417 235,11	15 548 115,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/10	26	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / zvýšené množství odstraňování křovin	0,00	893 825,06	893 825,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	893 825,06	893 825,06	893 825,06	0,00	0,00%
102/11	27	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / lokální opravy CB desek	0,00	439 876,30	439 876,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	439 876,30	439 876,30	439 876,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
103/8	28	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / úpravy v km 14,915, 14,950 a 15,070	0,00	337 421,30	337 421,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	337 421,30	337 421,30	337 421,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
000/1	29	Vedlejší a ostatní náklady / RDS vypracování změn	0,00	1 879 064,84	1 879 064,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 879 064,84	1 879 064,84	1 879 064,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

331/1	30	Přeložka kanalizace u mostu 102-012/ doplnění šoupátek	0,00	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 604,72	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
332/1	31	Přeložka kanalizace u mostu 102-013 / doplnění šoupátek	0,00	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 604,72	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
333/1	32	Přeložka kanalizace u mostu 102-014 / doplnění šoupátek	0,00	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 604,72	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
341/1	33	Přeložka vodovodu u mostu 102-012 / doplnění šoupátek	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	39 673,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
342/1	34	Přeložka vodovodu u mostu 102-013 / doplnění šoupátek	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	39 673,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
343/1	35	Přeložka vodovodu u mostu 102-014 / doplnění šoupátek	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	39 673,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
181.2/1	36	Přechodné dopravní značení / posunutí semaforu	0,00	64 020,50	64 020,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64 020,50	64 020,50	64 020,50	0,00	0,00
102/12	37	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / lokální opravy CB desek SAL, zábradlí propustek	- 86 929,80	1 684 180,84	1 597 251,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 86 929,80	1 684 180,84	1 597 251,04	1 771 110,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/13	38	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / betonová svodidla	0,00	1 530 172,61	1 530 172,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 530 172,61	1 530 172,61	1 530 172,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/14	39	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / úprava svaahu 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 / 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
103/7	50	Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi / skutečnost	- 1 323 370,76	0,00	- 1 323 370,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 323 370,76	0,00	-1 323 370,76	1 323 370,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
204/2	51	Most ev.č. 102-012 / skutečnost	- 1 190 471,80	0,00	- 1 190 471,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 190 471,80	0,00	- 1 190 471,80	1 190 471,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
206/1	52	Most ev.č. 102-014 / skutečnost	- 986 718,63	0,00	- 986 718,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 986 718,63	0,00	-986 718,63	986 718,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
207/4	53	Most ev.č. 102-017 / skutečnost	- 1 337 078,79	0,00	- 1 337 078,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 337 078,79	0,00	-1 337 078,79	1 337 078,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
334/4	54	Kanalizace ve Štěchovicích/skutečnost	- 64 151,02	0,00	- 64 151,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 64 151,02	0,00	-64 151,02	64 151,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
253/4	55	Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo / skutečnost	- 769 239,89	0,00	- 769 239,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 769 239,89	0,00	-769 239,89	769 239,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
437/1	56	Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-017/skutečnost	- 63 600,31	0,00	- 63 600,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 63 600,31	0,00	-63 600,31	63 600,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	<b>56</b>
Název a evidenční číslo stavby:	<b>II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-017
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	437/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 437 po změně 1 pro ZBV 55	4	
08 Zápis Ing. Klofáče do obch. rejstříku	2	
09 Zápis v obch rejstříku - Ing. Bašár	6	
10 Stanovisko TDS	1	
Počet listů celkem	13	





9	13273	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I kabelové trasy 0,35*0,45*(90+50+50)=29,925 [B] 0,6*1,2*10=7,200 [C] Celkem: B+C=37,125 [D]  ZBV č. 56 skutečnost 21,375 odpočet pův. množství -37,125 celkem 21,375-21,375=-15,750	M3	37,125	21,375	-15,750	1 024,74	38 043,47	-16 139,66	0,00	21 903,81	-16 139,66	-42,42%
10	141733	PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM včetně startovací a cílové jámy chránička PE110  ZBV č. 56 skutečnost 0 odpočet pův. množství -9,00	M	9,000	0,000	-9,000	3 292,97	29 636,73	-29 636,73	0,00	0,00	-29 636,73	-100,00%
11	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina, složení na skládce 0,35*(0,2)*90=6,300 [B] 1,0*1,0*1,5*3=4,500 [C] 0,6*0,25*10=1,500 [D] Celkem: B+C+D=12,300 [E]  ZBV č. 56 skutečnost 10,880 odpočet pův. množství -12,300 celkem 10,880-12,300=-1,500	M3	12,300	10,800	-1,500	96,72	1 189,66	-145,08	0,00	1 044,58	-145,08	-12,20%
12	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 0,35*(0,45-0,2)*90=7,875 [B] 0,35*0,45*(50+50)=15,750 [C] 0,6*(1,2-0,25)*10=5,700 [D] Celkem: B+C+D=29,325 [E]  ZBV č. 56 skutečnost 13,575 odpočet pův. množství -29,325 celkem 13,575-29,325=-15,750	M3	29,325	13,575	-15,750	431,77	12 661,66	-6 800,38	0,00	5 861,28	-6 800,38	-53,71%
13	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pískové lože 0,35*0,2*90=6,300 [A]	M3	6,300	6,300	0,000	1 007,46	6 347,00	0,00	0,00	6 347,00	0,00	0,00%
<b>2 Základy</b>													
14	272314	ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 betonové základy pro stožáry včetně pouzdra a chráničky na kabel 3ks 1,0*1,0*1,5*3=4,500 [A]  ZBV č. 56 skutečnost 3,00 odpočet pův. množství -4,50 celkem 3,00-4,500=-1,500	M3	4,500	3,000	-1,500	4 847,34	21 813,03	-7 271,01	0,00	14 542,02	-7 271,01	-33,33%
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>													
15	702321	ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY DO 20 CM	M	90,000	90,000	0,000	112,84	10 155,60	0,00	0,00	10 155,60	0,00	0,00%
16	742232	VEDENÍ VENKOVNÍ NN, ZÁVĚSNÝ KABEL DO TŘÍ ŽIL závěsný kabel CYMYz 3x4, včetně ukončení dodávka a montáž (30+10)*1,1=44,000 [A]	M	44,000	44,000	0,000	99,02	4 356,88	0,00	0,00	4 356,88	0,00	0,00%



29	75IG71	VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU PRŮMĚRU DO 10 MM	M	94,500	94,500	0,000	85,20	8 051,40	0,00	0,00	8 051,40	0,00	0,00%
		FeZn pr. 10, včetně svorek dodávka a montáž (90)*1,05=94,500 [A]											
<b>8 Potrubí</b>													
30	87626	CHRÁŇÍČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM	M	88,000	88,000	0,000	111,68	9 827,84	0,00	0,00	9 827,84	0,00	0,00%
		chránička plastová pro provizorní kabel profil 63/52, pokládka, nebo upevnění na most (50+30)*1,1=88,000 [A]											
31	87627	CHRÁŇÍČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	22,000	22,000	0,000	132,41	2 913,02	0,00	0,00	2 913,02	0,00	0,00%
		dvouplášťové, HDPE/LDPE, 110/94 včetně utěsnění a protahovacího drátu (10)*2*1,1=22,000 [A]											
32	89952	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU	M3	0,300	0,300	0,000	3 396,59	1 018,98	0,00	0,00	1 018,98	0,00	0,00%
		podkladní beton pod chráničky prostupu, C8/10-X0 0,6*0,05*(10)=0,300 [A]											
33	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30	M3	1,200	1,200	0,000	3 972,29	4 766,75	0,00	0,00	4 766,75	0,00	0,00%
		obetonování chrániček, C25/30-XA1 0,6*0,2*(10)=1,200 [A]											
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>													
34	966118	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DILCŮ S ODVOZEM DO 20KM	M3	3,000	3,000	0,000	2 820,90	8 462,70	0,00	0,00	8 462,70	0,00	0,00%
		základy 3*1=3,000 [A]											
<b>celkem</b>							<b>450 210,55</b>	<b>-63 600,31</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>386 610,24</b>	<b>-63 600,31</b>	

## 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 Jílovce

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/314/19-120/VM/23

Vaše značka:

Vyřizuje: M. Valenta

Tel. 

  
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. 56 SO 437 Přeložka veřejného osvětlení mostu 102-017.**

Zhotovitel stavby dne 10. 11. 2023 předložil TDS návrh ZBV č. 56 SO 437 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-017 (437/1).

Návrh ZBV řeší změny z průběhu realizace objektu a zaměřením skutečného provedení prací po realizaci objektu.

Změny měly vliv na položky č. 1, 7 až 12, 14, 19.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č. 56 SO 437 Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-017.

  
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):

Provizorní most přes Kočábu

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

901/2

Číslo ZBV:

57

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. 57 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
57.1	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
57.2	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
57.3	-403 008,39	0,00	-403 008,39

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
57.4	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
57.5	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
57	-403 008,39	0,00	-403 008,39

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

5

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Provizorní most přes Kočábu</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>901/2</b>	Číslo ZBV: <b>57</b>
---	---	-------------------------

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 ZBV 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 19 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Provizorní most přes Kočábu/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
<b>-403 008,39</b>	<b>0,00</b>	<b>-403 008,39</b>	<b>403 008,39</b>

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 své podpisy.				
<b>Objednatel</b> (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS.	datum	podpis
<b>Zhotovitel</b>	jméno	Ing. Martin Bašár Ing. Karel Klofáč	datum	podpis
				Číslo paré:



**ZÁPIS**

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 57**

<b>Název Stavby:</b> II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 901/2</b>
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> Provizorní most přes Kočábu

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
<b>7 113 074,05</b>

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

**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	-535 759,98	1 068 988,13	7 646 302,20	533 228,15

**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	-403 008,39	0,00	1 068 988,13	15,03%

**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	-938 768,37	7 243 293,81	130 219,76	1,83%

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo 57

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy - Stěchovice, rekonstrukce, ETAPA II								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 901 - Provizorní most přes Kočábu								901					
Číslo a název rozpočtu: 901 - Provizorní most přes Kočábu								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	1 585,082	1 557,082	-28,000	138,17	219 010,78	-3 868,76	0,00	215 142,02	-3 868,76	-1,77%
20	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	650,000	586,000	-64,000	16,70	10 855,00	-1 068,80	0,00	9 786,20	-1 068,80	-9,85%
29	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	357,000	327,000	-30,000	2 607,64	930 927,48	-78 229,20	0,00	852 698,28	-78 229,20	-8,40%
30	26154	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. V D DO 200MM	M	38,000	34,000	-4,000	1 303,82	49 545,16	-5 215,28	0,00	44 329,88	-5 215,28	-10,53%
31	26174	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TR I A II D DO 200MM	M	152,000	136,000	-16,000	1 303,82	198 180,64	-20 861,12	0,00	177 319,52	-20 861,12	-10,53%
32	26184	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TR III A IV D DO 200MM	M	76,000	68,000	-8,000	1 303,82	99 090,32	-10 430,56	0,00	88 659,76	-10 430,56	-10,53%
45	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	151,300	47,550	-103,750	129,74	19 629,66	-13 460,53	0,00	6 169,13	-13 460,53	-68,57%
46	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	832,900	433,900	-399,000	172,99	144 083,37	-69 023,01	0,00	75 060,36	-69 023,01	-47,90%
47	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	481,700	433,900	-47,800	28,06	13 516,50	-1 341,27	0,00	12 175,23	-1 341,27	-9,92%
51	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	87,490	80,000	-7,490	4 419,73	386 682,18	-33 103,78	0,00	353 578,40	-33 103,78	-8,56%
54	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	47,800	36,800	-11,000	276,33	13 208,57	-3 039,63	0,00	10 168,94	-3 039,63	-23,01%
55	574E88	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM	M2	47,800	38,000	-9,800	466,31	22 289,62	-4 569,84	0,00	17 719,78	-4 569,84	-20,50%
58	626113	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM	M2	27,900	0,000	-27,900	2 360,34	65 853,49	-65 853,49	0,00	0,00	-65 853,49	-100,00%
59	62745	SPAROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	M2	158,000	38,000	-120,000	759,92	120 067,36	-91 190,40	0,00	28 876,96	-91 190,40	-75,95%
76	916623	VODICÍ STĚNY Z DILCU BETÓN - DEMONTÁŽ	M	76,000	70,000	-6,000	292,12	22 201,12	-1 752,72	0,00	20 448,40	-1 752,72	-7,89%
		Čelkem						2 315 141,25	- 403 008,39	0,00	1 912 132,86	- 403 008,39	- 0,17

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.

Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

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

Za Objednatele: Miroslav Valenta, (TDI)

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

## PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II		
1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	377 812 002,59
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	394 634 243,21
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	477 507 434,28
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	104,45%
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)	-9,16%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	17 584 507,97
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	4,65%
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	20,47%
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	82 021 086,55
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	188 906 001,30

12=(37/1)*100	Sledování limitu (15%)	0,42%
13=37	Limit limitu 137 366 000 Kč	1 604 748,11
14=137366000-37		135 761 251,89

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 %										
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100										
		II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II	- 34 598 619,27	51 420 859,89	16 822 240,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 32 155 735,61	45 188 719,58	13 032 983,97	77 344 455,19	- 62 553,68	4 614 077,68	4 551 524,00	4 676 631,36	3 998 392,61	0,42%										
103	1	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / úprava poklopů a vodoroztoků	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 vodorovných přípojeky km 14,815-14,895, kolíže 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 objíždné 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 / kolíže 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 skalního svahu	0,00	728 985,00	728 985,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	728 985,00	728 985,00	728 985,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%										
207/2	9	Most ev.č.102-017 / odstranění vrstvy žulových kostek + podkladní vrstva pod OP1	0,00	75 186,27	75 186,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75 186,27	75 186,27	75 186,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%										
102/2	10	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice/ frézování a doplnění konstrukčních vrstev vozovky	0,00	43 669,94	43 669,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43 669,94	43 669,94	43 669,94	0,00	0,00%										
103/6	11	Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi / předlážďení chodníků, obruby, úprava plotové zídky u křižovatky Hlavní a Školní	0,00	671 285,54	671 285,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	671 285,54	671 285,54	671 285,54	0,00	0,00%										
102/3	12	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / odvodňovací proužek	- 1 844 570,00	549 074,50	- 1 295 495,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 393 644,50	0,63%										
102/4	13	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Úprava svahu dlažbou z lomového kamene km 10,360-10,840 L.S.	0,00	5 693 724,53	5 693 724,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 693 724,53	5 693 724,53	5 693 724,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%										
253	14	Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo / sanace základové spáry v založení SO 253, zed č. 61 vlevo	0,00	277 190,48	277 190,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	277 190,48	277 190,48	277 190,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%										
102/5	15	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Km 13,200-13,700 svodidlo, krajnice, žulové kostky	0,00	881 187,01	881 187,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	881 187,01	881 187,01	881 187,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%										
334	16	Kanalizace ve Štěchovicích / zaslazení nefunkční dešťové kanalizace	0,00	587 837,86	587 837,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	587 837,86	587 837,86	587 837,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%										
102/6	17	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Změna množství odrážových vrstev AB	- 784 390,50	1 450 696,44	666 305,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 784 390,50	1 450 696,44	666 305,94	2 235 086,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%										
334/2	18	Kanalizace ve Štěchovicích / Kolíže 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 operám	- 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 / Štěbinové 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 ostřiků	0,00	386 957,63	386 957,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	386 957,63	386 957,63	386 957,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%										
253/2	25	Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo / změna zatřídění hornin	- 11 482 675,35	4 065 440,24	- 7 417 235,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 11 482 675,35	4 065 440,24	- 7 417 235,11	15 548 115,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%										
102/10	26	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / zvýšené množství odstraňování křovin	0,00	893 825,06	893 825,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	893 825,06	893 825,06	893 825,06	0,00	0,00%										
102/11	27	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / lokální opravy CB desek	0,00	439 876,30	439 876,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	439 876,30	439 876,30	439 876,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%										
103/8	28	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / úpravy v km 14,915, 14,950 a 15,070	0,00	337 421,30	337 421,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	337 421,30	337 421,30	337 421,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%										
000/1	29	Vedlejší a ostatní náklady/ RDS vypracování změn	0,00	1 879 064,84	1 879 064,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 879 064,84	1 879 064,84	1 879 064,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%										

331/1	30	Přeložka kanalizace u mostu 102-012/ doplnění šoupátek	0,00	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 604,72	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
332/1	31	Přeložka kanalizace u mostu 102-013 / doplnění šoupátek	0,00	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 604,72	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
333/1	32	Přeložka kanalizace u mostu 102-014 / doplnění šoupátek	0,00	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 604,72	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
341/1	33	Přeložka vodovodu u mostu 102-012 / doplnění šoupátek	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	39 673,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
342/1	34	Přeložka vodovodu u mostu 102-013 / doplnění šoupátek	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	39 673,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
343/1	35	Přeložka vodovodu u mostu 102-014 / doplnění šoupátek	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	39 673,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
181.2/1	36	Přechodné dopravní značení / posunutí semaforu	0,00	64 020,50	64 020,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64 020,50	64 020,50	64 020,50	0,00	0,00%
102/12	37	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / lokální opravy CB desek SAL, zábradlí propustek	- 86 929,80	1 684 180,84	1 597 251,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 86 929,80	1 684 180,84	1 597 251,04	1 771 110,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/13	38	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / betonová svodidla	0,00	1 530 172,61	1 530 172,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 530 172,61	1 530 172,61	1 530 172,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/14	39	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / úprava svahu z lomového	- 6 111 253,89	5 276 219,41	- 835 034,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 6 111 253,89	5 276 219,41	- 835 034,48	11 387 473,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
253/3	40	Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo / úprava římsy u OZ č. 71	0,00	272 560,35	272 560,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	272 560,35	272 560,35	272 560,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
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%
103/7	50	Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi / skutečnost	- 1 323 370,76	0,00	- 1 323 370,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 323 370,76	0,00	- 1 323 370,76	1 323 370,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
204/2	51	Most ev.č. 102-012 / skutečnost	- 1 190 471,80	0,00	- 1 190 471,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 190 471,80	0,00	- 1 190 471,80	1 190 471,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
206/1	52	Most ev.č. 102-014 / skutečnost	- 986 718,63	0,00	- 986 718,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 986 718,63	0,00	- 986 718,63	986 718,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
207/4	53	Most ev.č. 102-017 / skutečnost	- 1 337 078,79	0,00	- 1 337 078,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 337 078,79	0,00	- 1 337 078,79	1 337 078,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
334/4	54	Kanalizace ve Štěchovicích/skutečnost	- 64 151,02	0,00	- 64 151,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 64 151,02	0,00	- 64 151,02	64 151,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
253/4	55	Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo / skutečnost	- 769 239,89	0,00	- 769 239,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 769 239,89	0,00	- 769 239,89	769 239,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
437/1	56	Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-017/skutečnost	- 63 600,31	0,00	- 63 600,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 63 600,31	0,00	- 63 600,31	63 600,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
901/2	57	Provizorní most přes Kočábu / skutečnost	- 403 008,39	0,00	- 403 008,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 403 008,39	0,00	- 403 008,39	403 008,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

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

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	<b>57</b>
Název a evidenční číslo stavby:	<b>II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Provizorní most přes Kočábu
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	901/2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 000 po změně 2 pro ZBV 56	10	
08 Zápis Ing. Klofáče do obch. rejstříku	2	
09 Zápis v obch rejstříku - Ing. Bašár	6	
10 Stanovisko TDS	1	
Počet listů celkem	19	





21	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ SOD pro proviz.komunikaci před mostem 250=250,000 [A] za mostem 400=400,000 [B] přechod.oblast mostu LP 1,0*0,4*9,5*2=7,600 [C] Celkem: A+B+C=657,600 [D]  ZBV ZBV č. 07 proviz.most - odpočet mezi záporami opěr -100,0=- 100,000 [B]	M3	657,600	557,600	-100,000	893,71	587 703,70	-89 371,00	0,00	498 332,70	-89 371,00	-15,21%
22	17780	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ nátoková těsnící hrázka SOD 2,0*2,0*1,8=7,200 [A]  ZBV ZBV č. 07 provizorní most - hrázka podél op.1 vč.ochrany předního líce 1,5*2,0*12,0=36,000 [A]	M3	7,200	43,200	36,000	1 313,23	9 455,26	0,00	47 276,28	56 731,54	47 276,28	500,00%
23	18235	RÓZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,50M tl.300 mm tl.300 mm (85,0+120,0)m2=205,000 [A]	M2	205,000	205,000	0,000	36,89	7 562,45	0,00	0,00	7 562,45	0,00	0,00%
24	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI  (85,0+120,0)m2=205,000 [A]	M2	205,000	205,000	0,000	101,67	20 842,35	0,00	0,00	20 842,35	0,00	0,00%
25	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  205,0=205,000 [A]	M2	205,000	205,000	0,000	22,80	4 674,00	0,00	0,00	4 674,00	0,00	0,00%
<b>2</b>		<b>Základy</b>											
26	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Kompletní vč.lože a obetonování, vč.vyvedení skrz zdi SOD 11,0*2=22,000 [A]  ZBV ZBV č. 07 -22,0=-22,000 [A] 2*9,5+4*1,2=23,800 [B] Celkem: A+B=1,800 [C]	M	22,000	23,800	1,800	875,05	19 251,10	0,00	1 575,09	20 826,19	1 575,09	8,18%
27	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE ochrana konstrukci při násypu opěrná zeď LP 23,0*3,0=69,000 [A]	M2	69,000	69,000	0,000	103,62	7 149,78	0,00	0,00	7 149,78	0,00	0,00%
28	22694R	ZÁPOROVÉ PAŽENÉ Z KOVU DOČASNĚ - KOTVENÉ Kompletní vč.vrtů, zápor a výdřevy, vč.odřiznutí zápor při demolici Viditelná pohledová plocha SOD op.1 1,6*32,0+3,0*(7,75+5,75)+8,9*3,2=120,180 [A] op.2 3,9*(12,0+3,05)+3,0*12,6=96,495 [B] Celkem: A+B=216,675 [C]  ZBV ZBV č. 07 -216,675=- 216,675 [A] 52,5=52,500 [B] A+B=- 164,175 [C]	M2	216,675	52,500	-164,175	2 607,64	565 010,40	-428 109,30	0,00	136 901,10	-428 109,30	-75,77%



29	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU kompletní, tr.108/12 s roznášecí hlavou SOD LP 19*7,5*2=285,000 [A] ZBV ZBV č. 07 provizorní most 2*6*6,0=72,000 [A]  ZBV č. 57 skutečnost 255,00 odpočet pův. množství -285,00 celkem 255,00-285,00=-30,00	M	285,000	327,000	42,000	2 607,64	743 177,40	-78 229,20	187 750,08	852 698,28	109 520,88	14,74%
30	26154	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. V D DO 200MM LP - odhad - v R2-R3 1,0*19*2=38,000 [A]  ZBV č. 57 skutečnost 34,00 odpočet pův. množství -38,00 celkem 34,00-38,00=-4,00	M	38,000	34,000	-4,000	1 303,82	49 545,16	-5 215,28	0,00	44 329,88	-5 215,28	-10,53%
31	26174	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TR I A II D DO 200MM SOD LP - odhad - pod opěrou k R2 4,0*19*2=152,000 [A] ZBV ZBV č. 07 provizorní most - 4m/kus 2*6*5,0=60,000 [A]  ZBV č. 57 skutečnost 136,00 odpočet pův. množství -152,00 celkem 136,00-152,00=-16,00	M	152,000	196,000	44,000	1 303,82	198 180,64	-20 861,12	78 229,20	255 548,72	57 368,08	28,95%
32	26184	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TR III A IV D DO 200MM LP - odhad - skrz opěru 2,0*19*2=76,000 [A]  ZBV č. 57 skutečnost 68,00 odpočet pův. množství -76,00 celkem 68,00-76,00=-8,00	M	76,000	68,000	-8,000	1 303,82	99 090,32	-10 430,56	0,00	88 659,76	-10 430,56	-10,53%
33	285391	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ stáv.op.zed' u LP - 2prof/200 mm 2,5/0,2*2=25,000 [A]	KUS	25,000	25,000	0,000	389,48	9 737,00	0,00	0,00	9 737,00	0,00	0,00%
34	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie LP 1,8*9,5*2=34,200 [A]	M2	34,200	34,200	0,000	138,17	4 725,41	0,00	0,00	4 725,41	0,00	0,00%
<b>3 Svislé konstrukce</b>													
35	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY vč.vrtání a vlepení LP odhad 6 kg/kus, po 1m 5*2*6,0=60,000 [A]	KG	60,000	60,000	0,000	149,76	8 985,60	0,00	0,00	8 985,60	0,00	0,00%
36	317326	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 C35/45-XF4, vč.bednění, výplně a těsnění pracovních, smršřovacích a dilatač.spár, úpravy povrchu vč.letopočtu výstavby LP (0,35*0,5+0,28*0,45)*(4,7+4,5)=2,769 [A] obnova římsy nábrežní zdi (0,35*0,5+0,28*0,45)*2,5=0,753 [B] Celkem: A+B=3,522 [C]	M3	3,522	3,522	0,000	20 198,50	71 139,12	0,00	0,00	71 139,12	0,00	0,00%

37	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 160 kg/m3 LP 2,769*0,160=0,443 [A] 0,753*0,160=0,120 [B] Celkem: A+B=0,563 [C]	T	0,563	0,563	0,000	31 608,44	17 795,55	0,00	0,00	17 795,55	0,00	0,00%
38	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37-XF2 (F3), vč.bednění, nátěru zasypávaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar, SOD LP = Lesní potok dířky opěr 1,0*0,4*9,5*2+0,2*0,2*9,5=7,980 [A] NK 0,2*(4,9*5,8+4,1*3,7)=8,718 [B] Celkem: A+B=16,698 [C]  ZBV ZBV č. 07 -16,698=-16,698 [A] dířky opěr 1,0*0,43*9,5*2+0,2*0,2*9,5=8,550 [C] NK 0,3*(4,9*5,8+4,1*3,7)=13,077 [B] Celkem: A+C+B=4,929 [D]	M3	16,698	21,627	4,929	9 654,54	161 211,51	0,00	47 587,23	208 798,74	47 587,23	29,52%
39	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Odhad 160 kg/m3 SOD LP 16,698*0,160=2,672 [A]  ZBV ZBV č. 07 -2,672=-2,672 [A] 5,082=5,082 [B] Celkem: A+B=2,410 [C]	T	2,672	5,082	2,410	31 608,44	84 457,75	0,00	76 176,34	160 634,09	76 176,34	90,19%
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>													
40	43195	SCHODIŠTĚ KONSTR ZE DŘEVA provizorní dřevěné schodiště do zahrady - se zábradlím 3,0*1,0*0,35=1,050 [A]	M3	1,050	1,050	0,000	32 238,86	33 850,80	0,00	0,00	33 850,80	0,00	0,00%
41	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25 XF3 - lože dlažba dno LP - doplnění chybějící dlažby20,0m2*0,1=2,000 [B] zakončení říms LP 0,55*2,5*0,1*3=0,413 [C] Celkem: B+C=2,413 [D]	M3	2,413	2,413	0,000	3 924,16	9 469,00	0,00	0,00	9 469,00	0,00	0,00%
42	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP podsyp ochrana těsnící vrstvy LP 1,8*9,5*2*0,15*2=10,260 [A]	M3	10,260	10,260	0,000	1 130,05	11 594,31	0,00	0,00	11 594,31	0,00	0,00%
43	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU LP 2,0*0,4*10,0*2=16,000 [A]	M3	16,000	16,000	0,000	3 637,95	58 207,20	0,00	0,00	58 207,20	0,00	0,00%
44	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl.200 mm do betonu dlažba dno LP - doplnění chybějící dlažby20,0m2*0,2=4,000 [B] zakončení říms LP 0,55*2,5*0,2*3=0,825 [C] Celkem: B+C=4,825 [D]	M3	4,825	4,825	0,000	12 337,39	59 527,91	0,00	0,00	59 527,91	0,00	0,00%





63	76796	VRATA A VRÁTKA uzamykatelná branka 0,8*2,0=1,600 [A]	M2	1,600	1,600	0,000	2 820,90	4 513,44	0,00	0,00	4 513,44	0,00	0,00%
64	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) kraje NK LP (0,25+0,25)*(4,9+4,1)=4,500 [A]	M2	4,500	4,500	0,000	492,92	2 218,14	0,00	0,00	2 218,14	0,00	0,00%
65	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) kraje říms LP (0,15+0,15)*(5,0+4,5)=2,850 [A]	M2	2,850	2,850	0,000	684,61	1 951,14	0,00	0,00	1 951,14	0,00	0,00%
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>													
66	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ pás pro pěší 45,0+38,0=83,000 [A]	M	83,000	83,000	0,000	3 396,59	281 916,97	0,00	0,00	281 916,97	0,00	0,00%
67	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM pás pro pěší vč.odvozu 83,0=83,000 [A]	M	83,000	83,000	0,000	460,56	38 226,48	0,00	0,00	38 226,48	0,00	0,00%
68	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM zábradlí s pásnicí vč.odvozu SOD LP 4,5*2=9,000 [A] zeď u LP 16,5=16,500 [B] Celkem: A+B=25,500 [C]  ZBV ZBV č. 07 zeď u LP -16,5=-16,500 [B] zeď u LP 16,95=16,950 [C] Celkem: B+C=0,450 [D]	M	25,500	25,950	0,450	805,97	20 552,24	0,00	362,69	20 914,93	362,69	1,76%
69	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč.kotvení, plastmalty a PKO SOD LP 4,5*2=9,000 [A] zeď u LP 16,5=16,500 [B] Celkem: A+B=25,500 [C]  ZBV ZBV č. 07 zeď u LP -16,5=-16,500 [B] zeď u LP 16,95=16,950 [C] Celkem: B+C=0,450 [D]	M	25,500	25,950	0,450	6 447,77	164 418,14	0,00	2 901,50	167 319,64	2 901,50	1,76%
70	911EC2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) ukončeno krátkým výškovým náběhem - na zač.a konci trasy 25,0+12,0=37,000 [A]	M	37,000	37,000	0,000	1 381,67	51 121,79	0,00	0,00	51 121,79	0,00	0,00%
71	911EC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu 37,0=37,000 [A]	M	37,000	37,000	0,000	1 381,67	51 121,79	0,00	0,00	51 121,79	0,00	0,00%
72	911EC9	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - NÁJEM odhad cca 20 týdnů 37,0*20*7=5 180,000 [A]	MDEN	5 180,000	5 180,000	0,000	28,78	149 080,40	0,00	0,00	149 080,40	0,00	0,00%
73	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU po 5 m 6+2+8*2=24,000 [A]	KUS	24,000	24,000	0,000	322,39	7 737,36	0,00	0,00	7 737,36	0,00	0,00%

74	915111	POKLÁDKA žlutá barva vodící čára V4 šířky 0,25 m na obou krajnicích 110,0*0,25*2=55,000 [A]	M2	55,000	55,000	0,000	105,93	5 826,15	0,00	0,00	5 826,15	0,00	0,00%
75	916622	VODÍČÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - MONTÁŽ S PŘESUNEM Betonová vodící stěna výšky 500 mm proviz.kom. 35,0+35,0=70,000 [A]	M	70,000	70,000	0,000	1 801,22	126 085,40	0,00	0,00	126 085,40	0,00	0,00%
76	916623	VODÍČÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DEMONTÁŽ  na stávajícím LP 2,0*3=6,000 [A] proviz.kom. 35,0+35,0=70,000 [B] Celkem: A+B=76,000 [C]  ZBV č. 57 skutečnost 70,00 odpočet pův. množství -76,00 celkem 70,00-76,00=-6,00	M	76,000	70,000	-6,000	292,12	22 201,12	-1 752,72	0,00	20 448,40	-1 752,72	-7,89%
77	916629	VODÍČÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - NÁJEMNÉ odhad cca 20 týdnů 70,0*20*7=9 800,000 [A]	MDEN	9 800,000	9 800,000	0,000	11,51	112 798,00	0,00	0,00	112 798,00	0,00	0,00%
78	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do bet.lože LP zakončení dlažby 2,0+1,8+2,8+0,55*3=8,250 [A]	M	8,250	8,250	0,000	609,88	5 031,51	0,00	0,00	5 031,51	0,00	0,00%
79	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet.lože LP zakončení dlažby u vozovky 2,5*3=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	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  zaříznutí pro proviz.komun. 23,11+18,24+1,0*2*2=45,350 [A] napojení u LP 2,9=2,900 [B] Celkem: A+B=48,250 [C]	M	48,250	48,250	0,000	48,36	2 333,37	0,00	0,00	2 333,37	0,00	0,00%
81	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Lesní potok řezaná spára ve vozovce LP 9,3+9,2=18,500 [A]	M	18,500	18,500	0,000	128,96	2 385,76	0,00	0,00	2 385,76	0,00	0,00%
82	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 s předtěsněním podél říms (obruby) LP 2,5+5,0+2,5+2,5+4,5+2,5=19,500 [A]	M	19,500	19,500	0,000	128,96	2 514,72	0,00	0,00	2 514,72	0,00	0,00%
83	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 napojení 23,11+18,24+1,0*2*2+2,9=48,250 [A]	M	48,250	48,250	0,000	128,96	6 222,32	0,00	0,00	6 222,32	0,00	0,00%
84	938442	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ pro spárování opěry LP mostu 2,0*9,5*2=38,000 [B] koryto LP pod mostem (2,5+1,5)*30,0=120,000 [C] Celkem: B+C=158,000 [D]	M2	158,000	158,000	0,000	161,19	25 468,02	0,00	0,00	25 468,02	0,00	0,00%
85	938542	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ  opěrná zeď u opěry 2 vlevo - odhad 30% plochy 23,0*3,0*0,3=20,700 [A] podezdívka plotu u opěry 1 - odhad 30% plochy 16,0*1,5*0,3=7,200 [B] Celkem: A+B=27,900 [C]	M2	27,900	27,900	0,000	161,19	4 497,20	0,00	0,00	4 497,20	0,00	0,00%

86	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	20,732	20,732	0,000	3 626,46	75 183,77	0,00	0,00	75 183,77	0,00	0,00%
		vč.odvozu a uložení na skládku											
		most LP žb.deska (4,9*5,8+4,1*3,7)*0,3=13,077 [B] řimsy 0,25*0,7*4,5*2=1,575 [D] úl.prahy 0,8*0,4*9,5*2=6,080 [E] Celkem: B+D+E=20,732 [F]											
87	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	40,000	40,000	0,000	172,71	6 908,40	0,00	0,00	6 908,40	0,00	100,00%
		vč.odvozu a uložení na skládku											
		LP 40,0=40,000 [A]											
		<b>Nové položky</b>											
88	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	0,000	87,600	87,600	103,00	0,00	0,00	9 022,80	9 022,80	9 022,80	100,00%
		ZBV ZBV č. 07 provizorní most - pro zásyp výkopu opěr 40,0m2*1,44+30,0m2*1,0=87,600 [A]											
89	131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	0,000	87,600	87,600	245,00	0,00	0,00	21 462,00	21 462,00	21 462,00	100,00%
		ZBV ZBV č. 07 provizorní most - pro opěry 40,0m2*1,44+30,0m2*1,0=87,600 [A]											
90	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,000	87,600	87,600	431,77	0,00	0,00	37 823,05	37 823,05	37 823,05	100,00%
		ZBV ZBV č. 07 provizorní most - zásyp výkopu opěr 40,0m2*1,44+30,0m2*1,0=87,600 [A]											
91	228172	ODŘEZÁNÍ PILOT Z KOVOVÝCH DILCŮ	KUS	0,000	12,000	12,000	583,00	0,00	0,00	6 996,00	6 996,00	6 996,00	100,00%
		ZBV ZBV č. 07 provizorní most - mikropiloty 2*6=12,000 [A]											
92	333314	MOSTNÍ OPĚRY A KŘIDLA Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	0,000	62,628	62,628	4 780,00	0,00	0,00	299 361,84	299 361,84	299 361,84	100,00%
		C25/30 XC4, XF3 ZBV ZBV č. 07 provizorní most 2,6*2,0*7,89+1,5*2,0*7,2=62,628 [A]											
93	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	0,000	9,360	9,360	3 481,56	0,00	0,00	32 587,40	32 587,40	32 587,40	100,00%
		ZBV ZBV č. 07 provizorní most u op.1 1,17m2*8,0=9,360 [A]											
94	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	62,630	62,630	3 186,64	0,00	0,00	199 579,26	199 579,26	199 579,26	100,00%
		ZBV ZBV č. 07 provizorní most - opěry 62,63=62,630 [A]											
		<b>celkem</b>					<b>7 113 074,05</b>	<b>-938 768,37</b>	<b>1 068 988,13</b>	<b>7 243 293,81</b>	<b>130 219,76</b>		

## 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/315/19-120/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. 57 SO 901 Provizorní most přes Kocábu.**

Zhotovitel stavby dne 10. 11. 2023 předložil návrh ZBV č. 57 SO 901 Provizorní most přes Kocábu (901/2).

Návrh ZBV řeší změny z průběhu realizace objektu a zaměření skutečného provedení prací po realizaci objektu.

Změny měly vliv na položky č. 1, 20, 29, 30, 31, 32, 45, 46, 47, 51, 54, 55, 58, 59, 76.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č. 57 SO 901 Provizorní most přes Kocábu (901/2).

[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, Z2019-014610

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

SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

102/21

Číslo ZBV:

58

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. 58 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
58.1	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
58.2	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
58.3	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
58.4	-18 229 977,11	0,00	-18 229 977,11

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
58.5	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
58	-18 229 977,11	0,00	-18 229 977,11

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:

<b>Změnový list</b>																																																													
Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II, Z2019-014610</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <p style="text-align: center;"><b>102/21</b></p>	Číslo ZBV: <p style="text-align: center;"><b>58</b></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																																																													
<b>Přílohy Změnového listu:</b>  <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">1. Krycí list</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%;">počet listů</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>2. Změnový list</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Rozpis ocenění Změn položek</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. Přehled zařazení změn do skupin</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>počet listů</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. Přehled dalších dokladů</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Další doklady dle přehledu dokladů</td> <td style="text-align: center;">65</td> <td>počet listů</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1. Krycí list	1	počet listů				2. Změnový list	1	počet listů				3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů				4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů				5. Přehled zařazení změn do skupin	2	počet listů				6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů				Další doklady dle přehledu dokladů	65	počet listů				<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Paré č.</td> <td style="width: 60%;">Příjemce</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1, 2</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">3, 4</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> <td>Projektant (AD)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">6</td> <td>Stavební dozor</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">7</td> <td>Supervize</td> </tr> </table>		Paré č.	Příjemce		1, 2	Objednatel		3, 4	Zhotovitel		5	Projektant (AD)		6	Stavební dozor		7	Supervize
1. Krycí list	1	počet listů																																																											
2. Změnový list	1	počet listů																																																											
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů																																																											
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů																																																											
5. Přehled zařazení změn do skupin	2	počet listů																																																											
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů																																																											
Další doklady dle přehledu dokladů	65	počet listů																																																											
	Paré č.	Příjemce																																																											
	1, 2	Objednatel																																																											
	3, 4	Zhotovitel																																																											
	5	Projektant (AD)																																																											
	6	Stavební dozor																																																											
	7	Supervize																																																											
Iniciátor změny: Zhotovitel Popis a zdůvodnění Změny:																																																													
<p><b>Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / skutečnost</b></p> <p>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>Na základě požadavku správce toku Povodí Vltavy s.p. (viz doklad č. 08) bylo rozhodnuto o zpracování změny úpravy svahů (viz návrh RDS č. 4) v tomto rozsahu: - km 10,360 – 10,659 a km 10,730 – 10,830 opevnění svahu z lomového kamene do betonu se spárováním cementovou maltou typ B1 a v místech se sklonem větším než 1:1,25 bude k zajištění stability svahu použita geomříž HDPE (viz doklad č. 09 - stanovisko AD č. 23, doklad č.10 - stanovisko AD č. 28 a doklad č. 17 email z 5. 9. 2022). pol. č. 102 nahrazena pol. č. 138 a snížena výměra (řešeno v ZBV č. 13).</p> <p>Po odfrézování AB vrstev bylo postupováno dle skutečného stavu podkladu, tedy podle skutečnosti s projektantem RDS a autorským dozorem viz. DSPS. (pol. č. 103)</p> <p>V daném staničení km 11,53-12,440 (L) byla provedena pouze lokální výměna CB desky a nová konstrukce vozovky se spodní vrstvou AB s odolností proti tvorbě trhlin - viz. DSPS. (pol. č. 95)</p> <p>Po pročištění obou trubních propustků, bylo konstatováno projektantem a autorským dozorem následující. Oba trubní propusty - bet. trouby jsou v dobré kondici bez zjevného poškození pláště (pol. č. 59)</p> <p>Znovu bylo postupováno podle skutečného stavu stáv. krytu (AB) v součinnosti s projektantem a autorským dozorem.(pol. č. 42)</p> <p>Z větší části bylo provedeno zpevnění svahů dle typu B1 - odláždění svahu lomovým kamenem do betonu -Požadavek Povodí Vltavy s.p. (řešeno v ZBV č. 13) (pol. č. 25)</p> <p>V místě budovaných ŽB opěrných zdí nebo tam, kde byla odstraňována celá konstrukce vozovky včetně podklání CB desky se odstraňování provádělo převážně frézováním betonového nebo AB opět v součinnosti s projektantem a autorským dozorem. (pol.č. 4)</p> <p>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. Jedná se o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky, z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, jelikož i přes provedení inženýrskoekologický průzkum provedený při přípravě stavby nebyla tato lokální odchylka základových zemin zjištěna. Hodnota těchto dodatečných stavebních prací nepřekračuje 50 % původní hodnoty závazku."</p>																																																													
Údaje v Kč bez DPH:																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Cena navrhovaných Změn záporných</th> <th style="width: 25%;">Cena navrhovaných Změn kladných</th> <th style="width: 25%;">Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem</th> <th style="width: 25%;">Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><b>-18 229 977,11</b></td> <td style="text-align: center;"><b>0,00</b></td> <td style="text-align: center;"><b>-18 229 977,11</b></td> <td style="text-align: center;"><b>18 229 977,11</b></td> </tr> </tbody> </table>	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	<b>-18 229 977,11</b>	<b>0,00</b>	<b>-18 229 977,11</b>	<b>18 229 977,11</b>																																																					
Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných																																																										
<b>-18 229 977,11</b>	<b>0,00</b>	<b>-18 229 977,11</b>	<b>18 229 977,11</b>																																																										
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Technická pomoc Objednatele</td> <td style="width: 10%;">jméno</td> <td style="width: 20%;">Ing. Lubomír Smetana</td> <td style="width: 10%;">datum</td> <td style="width: 30%;">podpis</td> </tr> </table>				Technická pomoc Objednatele	jméno	Ing. Lubomír Smetana	datum	podpis																																																					
Technická pomoc Objednatele	jméno	Ing. Lubomír Smetana	datum	podpis																																																									
<b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>																																																													
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.</td> <td style="width: 10%;">jméno</td> <td style="width: 20%;">Ing. Karel Šimek</td> <td style="width: 10%;">datum</td> <td style="width: 30%;">podpis</td> </tr> </table>				Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Karel Šimek	datum	podpis																																																					
Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Karel Šimek	datum	podpis																																																									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Projektant (autorský dozor): Pontex, spol. s.r.o.</td> <td style="width: 10%;">jméno</td> <td style="width: 20%;">Ing. David Dvořáček</td> <td style="width: 10%;">datum</td> <td style="width: 30%;">podpis</td> </tr> </table>				Projektant (autorský dozor): Pontex, spol. s.r.o.	jméno	Ing. David Dvořáček	datum	podpis																																																					
Projektant (autorský dozor): Pontex, spol. s.r.o.	jméno	Ing. David Dvořáček	datum	podpis																																																									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Stavební dozor: Pragoprojekt, a. s.</td> <td style="width: 10%;">jméno</td> <td style="width: 20%;">Miroslav Valenta</td> <td style="width: 10%;">datum</td> <td style="width: 30%;">podpis</td> </tr> </table>				Stavební dozor: Pragoprojekt, a. s.	jméno	Miroslav Valenta	datum	podpis																																																					
Stavební dozor: Pragoprojekt, a. s.	jméno	Miroslav Valenta	datum	podpis																																																									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Supervize (Regionální dotační kancelář)</td> <td style="width: 10%;">jméno</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 10%;">datum</td> <td style="width: 30%;">podpis</td> </tr> </table>				Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum	podpis																																																					
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum	podpis																																																									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Zástupce Objednatele: KSÚS SK</td> <td style="width: 10%;">jméno</td> <td style="width: 20%;">Ing. Milan Peška</td> <td style="width: 10%;">datum</td> <td style="width: 30%;">podpis</td> </tr> </table>				Zástupce Objednatele: KSÚS SK	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.				
<b>Objednatel</b> (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS.	datum	podpis
<b>Zhotovitel</b>	jméno	Ing. Martin Bašár Ing. Karel Klofáč	datum	podpis
				Číslo paré:

**ZÁPIS**

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 58**

<b>Název Stavby:</b>	II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>	102/21
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b>	SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

Údaje v Kč bez DPH

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

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

**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	-14 482 870,38	34 125 811,69	133 005 887,87	19 642 941,31

**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	-18 229 977,11	0,00	34 125 811,69	30,10%

**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	-32 712 847,49	114 775 910,76	1 412 964,20	1,25%

**Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis**

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo 58

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 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								102					
Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								Skupina změn 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z kamenných dlaždic	M2	50,000	0,000	-50,000	91,95	4 597,50	-4 597,50	0,00	0,00	-4 597,50	-100,00%
2	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	M2	60,000	0,000	-60,000	91,95	5 517,00	-5 517,00	0,00	0,00	-5 517,00	-100,00%
3	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	M2	11 027,000	10 308,000	-719,000	26,23	289 238,21	-18 859,37	0,00	270 378,84	-18 859,37	-6,52%
4	113107230	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	M2	11 027,000	411,930	-10 615,070	102,45	1 129 716,15	-1 087 513,92	0,00	42 202,23	-1 087 513,92	-96,26%
10	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	M	88,000	80,000	-8,000	91,95	8 091,60	-735,60	0,00	7 356,00	-735,60	-9,09%
12	122101403	Vykopávky v zemi na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 5000 m3	M3	1 701,750	12,020	-1 689,730	84,05	143 032,09	-142 021,81	0,00	1 010,28	-142 021,81	-99,29%
13	122201103	Odkopávky a propokávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	M3	4 077,490	1 909,254	-2 168,236	122,97	501 408,95	-266 627,98	0,00	234 780,97	-266 627,98	-53,18%
14	122201403	Vykopávky v zemi na suchu v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	M3	3 694,800	2 119,800	-1 575,000	84,05	310 547,94	-132 378,75	0,00	178 169,19	-132 378,75	-42,63%
15	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	M3	0,315	0,000	-0,315	4 417,49	1 391,51	-1 391,51	0,00	0,00	-1 391,51	-100,00%
16	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	15 023,840	6 914,064	-8 109,776	504,88	7 585 236,34	-4 094 463,71	0,00	3 490 772,63	-4 094 463,71	-53,98%
18	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	10 725,990	5 698,300	-5 027,690	16,70	179 124,03	-83 962,42	0,00	95 161,61	-83 962,42	-46,87%
19	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	22 695,246	13 852,568	-8 842,678	138,17	3 135 802,14	-1 221 792,82	0,00	1 914 009,32	-1 221 792,82	-38,96%
20	171201211a	Poplatek za zemník	T	10 481,925	4 627,838	-5 854,087	23,03	241 398,73	-134 819,62	0,00	106 579,11	-134 819,62	-55,85%
22	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	M2	11 027,000	3 378,900	-7 648,100	33,80	372 712,60	-258 505,78	0,00	114 206,82	-258 505,78	2,25%
23	182201101	Svahování násypů	M2	2 350,000	0,000	-2 350,000	43,01	101 073,50	-101 073,50	0,00	0,00	-101 073,50	36,22%
25	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	M2	11 345,000	80,110	-11 264,890	20,49	232 459,05	-230 817,60	0,00	1 641,45	-230 817,60	-99,29%
26	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	KG	283,625	0,000	-283,625	155,44	44 086,67	-44 086,67	0,00	0,00	-44 086,67	-100,00%
27	184802631	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu do 1:1	M2	11 345,000	80,110	-11 264,890	4,26	48 329,70	-47 988,43	0,00	341,27	-47 988,43	-99,29%
28	185803113	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:1	M2	11 345,000	80,110	-11 264,890	4,61	52 300,45	-51 931,14	0,00	369,31	-51 931,14	-99,29%
29	185804312	Zalíí rostlin vodou plocha přes 20 m2	M3	340,350	0,000	-340,350	556,12	189 275,44	-189 275,44	0,00	0,00	-189 275,44	-100,00%
35	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 300 mm	M2	6 552,000	5 113,725	-1 438,275	154,21	1 010 383,92	-221 796,39	0,00	788 587,53	-221 796,39	-21,95%
36	564861113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 220 mm	M2	17 520,100	14 521,320	-2 998,780	215,26	3 771 376,73	-645 517,38	0,00	3 125 859,35	-645 517,38	-17,12%
37	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	M2	3 731,000	2 175,960	-1 555,040	298,95	1 115 382,45	-464 879,21	0,00	650 503,24	-464 879,21	-41,68%
40	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	M2	18 180,800	17 890,400	-290,400	235,41	4 279 942,13	-68 363,06	0,00	4 211 579,07	-68 363,06	-1,60%
130	572241112	Vyspravení výtlučků asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm při vyspravované ploše do 10% na 1 km	M2	2 034,900	984,727	-1 050,173	362,06	736 755,89	-380 225,64	0,00	356 530,25	-380 225,64	-51,61%
42	572531131	Oprava trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 40 mm	M	6 674,400	2 346,950	-4 327,450	128,96	860 730,62	-558 067,95	0,00	302 662,67	-558 067,95	-64,84%
43	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	M2	38 153,750	17 180,200	-20 973,550	28,06	1 070 594,23	-588 517,81	0,00	482 076,42	-588 517,81	-54,97%
46	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	40 698,000	40 206,300	-491,700	241,37	9 823 276,26	-118 681,63	0,00	9 704 594,63	-118 681,63	-1,21%
50	596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2	M2	60,000	0,000	-60,000	396,53	23 791,80	-23 791,80	0,00	0,00	-23 791,80	-100,00%
51	59245212	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní	M2	12,000	0,000	-12,000	237,30	2 847,60	-2 847,60	0,00	0,00	-2 847,60	-100,00%
55	592238230	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 D /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	KUS	2,000	0,000	-2,000	1 041,47	2 082,94	-2 082,94	0,00	0,00	-2 082,94	-100,00%
52	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	M	20,000	0,000	-20,000	1 295,34	25 906,80	-25 906,80	0,00	0,00	-25 906,80	-100,00%
58	898121129	Sanace potrubí DN 600 polyuretanový nástřik tl.2,4 mm	M	32,000	0,000	-32,000	5 181,24	165 799,68	-165 799,68	0,00	0,00	-165 799,68	-100,00%
59	898161134	Sanace potrubí vložkování skelným rukávem DN 1000 tl.8,0 mm	M	32,000	0,000	-32,000	22 912,62	733 203,84	-733 203,84	0,00	0,00	-733 203,84	-100,00%
60	899131115R	Bourání uličních vpustí kompletních	KUS	3,000	2,000	-1,000	1 344,82	4 034,46	-1 344,82	0,00	2 689,64	-1 344,82	-33,33%
93	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	M	46,000	20,000	-26,000	135,29	6 223,34	-3 517,54	0,00	2 705,80	-3 517,54	-56,52%
97	59222001	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm	M	13,000	0,000	-13,000	1 784,45	23 197,85	-23 197,85	0,00	0,00	-23 197,85	-100,00%
99	59222003	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 100 x 250 x 13 cm	M	20,000	0,000	-20,000	6 372,85	127 457,00	-127 457,00	0,00	0,00	-127 457,00	-100,00%
92	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	46,000	20,000	-26,000	518,95	23 871,70	-13 492,70	0,00	10 379,00	-13 492,70	-56,52%
95	919131210R	Kotvení na povrchu z betonářské výztuže dl. do 3m	KUS	227,500	0,000	-227,500	4 029,86	916 793,15	-916 793,15	0,00	0,00	-916 793,15	-100,00%
96	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	M	13,000	0,000	-13,000	3 333,04	43 329,52	-43 329,52	0,00	0,00	-43 329,52	-100,00%
100	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25	M3	29,680	23,180	-6,500	4 081,06	121 125,86	-26 526,89	0,00	94 598,97	-26 526,89	-21,90%
101	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2	T	0,077	0,000	-0,077	32 954,10	2 537,47	-2 537,47	0,00	0,00	-2 537,47	-100,00%

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo 58

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 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								102					
Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								Skupina změn 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
102	919721101	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	M2	3 185,000	0,000	-3 185,000	176,12	560 942,20	-560 942,20	0,00	0,00	-560 942,20	-100,00%
103	919721202	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z PP s geotextilií	M2	40 698,000	3 431,600	-37 266,400	102,22	4 160 149,56	-3 809 371,41	0,00	350 778,15	-3 809 371,41	-91,57%
110	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	M2	29 671,000	26 897,820	-2 773,180	3,65	108 299,15	-10 122,11	0,00	98 177,04	-10 122,11	-9,35%
115	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	M	13,000	0,000	-13,000	1 135,27	14 758,51	-14 758,51	0,00	0,00	-14 758,51	-100,00%
116	966008116R	Bourání trubního propustku do DN 1200	M	15,000	0,000	-15,000	1 892,11	28 381,65	-28 381,65	0,00	0,00	-28 381,65	-100,00%
117	977141132	Vrty pro kotvy do betonu průměru 32 mm hloubky 220 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	KUS	7,000	0,000	-7,000	287,85	2 014,95	-2 014,95	0,00	0,00	-2 014,95	-100,00%
118	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	M2	10,000	0,000	-10,000	84,40	844,00	-844,00	0,00	0,00	-844,00	-100,00%
119	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	T	3 197,830	2 989,320	-208,510	13,82	44 194,01	-2 881,61	0,00	41 312,40	-2 881,61	-6,52%
120	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	T	2 494,356	926,860	-1 567,496	13,82	34 472,00	-21 662,79	0,00	12 809,21	-21 662,79	-62,84%
121	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	T	79 690,604	41 850,480	-37 840,124	7,03	560 224,95	-266 016,07	0,00	294 208,88	-266 016,07	-47,48%
122	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	T	11 138,845	9 698,422	-1 440,423	27,06	301 417,15	-38 977,85	0,00	262 439,30	-38 977,85	-12,93%
123	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	T	155 943,830	135 777,850	-20 165,980	0,58	90 447,42	-11 696,27	0,00	78 751,15	-11 696,27	-12,93%
124	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	310,867	0,000	-310,867	51,81	16 106,02	-16 106,02	0,00	0,00	-16 106,02	-100,00%
125	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	4 352,138	0,000	-4 352,138	5,76	25 068,31	-25 068,31	0,00	0,00	-25 068,31	-100,00%
126	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	10 352,419	9 801,881	-550,538	34,54	357 572,55	-19 015,58	0,00	338 556,97	-19 015,58	-5,32%
127	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	T	3 197,830	2 989,320	-208,510	34,54	110 453,05	-7 201,94	0,00	103 251,11	-7 201,94	100,00%
128	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	5 047,476	4 378,159	-669,32	147,76	745 815,05	-98 898,28	0,00	646 916,77	-98 898,28	100,00%
129	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	T	5 047,476	4 378,159	-669,32	29,55	149 152,92	-19 778,32	0,00	129 374,60	-19 778,32	100,00%
		Celkem						46 776 298,29	-18 229 977,11	0,00	28 546 321,18	-18 229 977,11	-38,97%

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:

## 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)	376 404 266,10
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>455 449 161,98</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	99,63%
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)	-13,98%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-645 469,14
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-0,17%
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	25,30%
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	100 251 063,66
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	188 906 001,30

12=(37/1)*100	Sledování limitu (15%)	56 671 800,39
13=37	Sledování limitu 140 448 000 Kč	399839261,00%
14=140448000-37		136 449 607,39

		- 1 -			- 2 -			- 3 -			- 4 -			- 5 -							
		Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny nepředvidané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny de minimis							
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 140 448 000,- Kč)	limit 15%
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
		II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II	- 52 828 596,38	51 420 859,89	- 1 407 736,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 50 385 712,72	45 188 719,58	- 5 196 993,14	95 574 432,30	- 62 553,68	4 614 077,68	4 551 524,00	4 676 631,36	3 998 392,61	0,01
103	1	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / úprava poklopů a vodoznaků	0,00	124 942,66	124 942,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124 942,66	124 942,66	124 942,66	0,00	0,00%
103/2	2	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / přeložka vodovodní přípojky km 14,815-14,895, kolize s kabelem CETIN	0,00	158 202,22	158 202,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	158 202,22	158 202,22	158 202,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
103/3	3	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / odstranění žulových kostek	- 147 928,60	470 739,23	322 810,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 147 928,60	470 739,23	322 810,63	618 667,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
103/4	4	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / oprava objízdné trasy Masečín	0,00	514 671,37	514 671,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	514 671,37	514 671,37	514 671,37	0,00	0,00%
103/5	5	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / kolize kabelů s kanalizací a novým profilem vozovky	0,00	1 072 447,19	1 072 447,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 072 447,19	1 072 447,19	1 072 447,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102	6	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / zvýšené množství odstraňování křovin	- 62 553,68	2 301 662,61	2 239 108,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 62 553,68	2 301 662,61	2 239 108,93	2 364 216,29	0,00	0,00%
901	7	Provizorní most přes Kočábu / změna založení mostního provizoria	- 535 759,98	1 068 988,13	533 228,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 604 748,11	0,42%
207	8	Most ev.č.102-017 / Zajištění skalního svahu	0,00	728 985,00	728 985,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	728 985,00	728 985,00	728 985,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
207/2	9	Most ev.č.102-017 / odstranění vrstvy žulových kostek + podkladní vrstva pod OP1	0,00	75 186,27	75 186,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75 186,27	75 186,27	75 186,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/2	10	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice/ frézování a doplnění konstrukčních vrstev vozovky	0,00	43 669,94	43 669,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43 669,94	43 669,94	43 669,94	0,00	0,00%
103/6	11	Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi / předložení chodníků, obruby, úprava plotové zídky u křižovatky Hlavní a Školní	0,00	671 285,54	671 285,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	671 285,54	671 285,54	671 285,54	0,00	0,00%
102/3	12	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / odvodňovací proužek	- 1 844 570,00	549 074,50	- 1 295 495,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 393 644,50	0,63%
102/4	13	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Úprava svahu dlažbou z lomového kamene km 10,360-10,840 L.S.	0,00	5 693 724,53	5 693 724,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 693 724,53	5 693 724,53	5 693 724,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
253	14	Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo / sanace základové spáry v založení SO 253, zed č. 61 vlevo	0,00	277 190,48	277 190,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	277 190,48	277 190,48	277 190,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/5	15	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Km 13,200-13,700 svodičlo, 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 / zaslpení nefunkční dešťové kanalizace	0,00	587 837,86	587 837,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	587 837,86	587 837,86	587 837,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/6	17	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Změna množství odfrézovaných vrstev AB	- 784 390,50	1 450 696,44	666 305,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 784 390,50	1 450 696,44	666 305,94	2 235 086,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
334/2	18	Kanalizace ve Štěchovicích / Kolize s kabelem ČEZ	0,00	39 769,75	39 769,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 769,75	39 769,75	39 769,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
204	19	Most ev.č. 102-012 / Změna spodní stavby, dobetonávky k původním opěrám	- 13 158,52	158 423,56	145 265,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 13 158,52	158 423,56	145 265,04	171 582,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/7	20	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Úprava v kraji vozovky km 13,15-13,202 vlevo	0,00	210 681,35	210 681,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	210 681,35	210 681,35	210 681,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/8	21	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Změna 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 ostřiku	0,00	386 957,63	386 957,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	386 957,63	386 957,63	386 957,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
253/2	25	Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo / změna zatřídění hornin	- 11 482 675,35	4 065 440,24	- 7 417 235,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 11 482 675,35	4 065 440,24	- 7 417 235,11	15 548 115,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/10	26	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / zvýšené množství odstraňování křovin	0,00	893 825,06	893 825,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	893 825,06	893 825,06	893 825,06	0,00	0,00%
102/11	27	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / lokální opravy CB desek	0,00	439 876,30	439 876,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	439 876,30	439 876,30	439 876,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
103/8	28	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / úpravy v km 14,915, 14,950 a 15,070	0,00	337 421,30	337 421,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	337 421,30	337 421,30	337 421,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
000/1	29	Vedlejší a ostatní náklady/ RDS vypracování změn	0,00	1 879 064,84	1 879 064,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 879 064,84	1 879 064,84	1 879 064,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
331/1	30	Přeložka kanalizace u mostu 102-012/ doplnění šoupátek	0,00	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 604,72	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

332/1	31	Přeložka kanalizace u mostu 102-013 / doplnění šoupátek	0,00	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 604,72	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
333/1	32	Přeložka kanalizace u mostu 102-014 / doplnění šoupátek	0,00	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 604,72	41 604,72	41 604,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
341/1	33	Přeložka vodovodu u mostu 102-012 / doplnění šoupátek	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	39 673,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
342/1	34	Přeložka vodovodu u mostu 102-013 / doplnění šoupátek	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	39 673,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
343/1	35	Přeložka vodovodu u mostu 102-014 / doplnění šoupátek	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 13 643,95	26 030,02	12 386,07	39 673,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
181.2/1	36	Přechodné dopravní značení / posunutí semaforu	0,00	64 020,50	64 020,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64 020,50	64 020,50	64 020,50	0,00	0,00
102/12	37	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / lokální opravy CB desek SAL, zábradlí propustek	- 86 929,80	1 684 180,84	1 597 251,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 86 929,80	1 684 180,84	1 597 251,04	1 771 110,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/13	38	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / betonová svodidla	0,00	1 530 172,61	1 530 172,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 530 172,61	1 530 172,61	1 530 172,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/14	39	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / úprava svahu z lomového	- 6 111 253,89	5 276 219,41	- 835 034,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 6 111 253,89	5 276 219,41	-835 034,48	11 387 473,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
253/3	40	Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo / úprava římsy u OZ č. 71	0,00	272 560,35	272 560,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	272 560,35	272 560,35	272 560,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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 úpravo	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 / labuň, 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
103/7	50	Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemí / skutečnost	- 1 323 370,76	0,00	- 1 323 370,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 323 370,76	0,00	- 1 323 370,76	1 323 370,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
204/2	51	Most ev.č. 102-012 / skutečnost	- 1 190 471,80	0,00	- 1 190 471,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 190 471,80	0,00	- 1 190 471,80	1 190 471,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
206/1	52	Most ev.č. 102-014 / skutečnost	- 986 718,63	0,00	- 986 718,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 986 718,63	0,00	-986 718,63	986 718,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
207/4	53	Most ev.č. 102-017 / skutečnost	- 1 337 078,79	0,00	- 1 337 078,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 337 078,79	0,00	- 1 337 078,79	1 337 078,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
334/4	54	Kanalizace ve Štěchovicích/skutečnost	- 64 151,02	0,00	- 64 151,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 64 151,02	0,00	-64 151,02	64 151,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
253/4	55	Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo / skutečnost	- 769 239,89	0,00	- 769 239,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 769 239,89	0,00	-769 239,89	769 239,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
437/1	56	Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-017/skutečnost	- 63 600,31	0,00	- 63 600,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 63 600,31	0,00	-63 600,31	63 600,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
901/2	57	Provizorní most přes Kočábu / skutečnost	- 403 008,39	0,00	- 403 008,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 403 008,39	0,00	-403 008,39	403 008,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102/21	58	Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice /skutečnost	- 18 229 977,11	0,00	- 18 229 977,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 18 229 977,11	0,00	-18 229 977,11	18 229 977,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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



## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	<b>58</b>
Název a evidenční číslo stavby:	<b>II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II, Z2019-014610</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	102/21

<b>Doklad</b>	<b>Součást dokumentace ZBV</b>	
	<b>ANO</b> (počet listů)	<b>NE - Uloženo</b>
07 Změnový soupis prací SO 102 po změně 20 pro ZBV 58	46	
08 Požadavek Povodí Vltavy z 6.4.2021	1	
09 Vyjádření AD č. 23	3	
10 Vyjádření AD č. 28	6	
11 Zápis Ing. Klofáče do obch. rejstříku	2	
12 Zápis v obch rejstříku - Ing. Bašár	6	
13 Stanovisko TDS	1	
Počet listů celkem	65	







## Změnový soupis prací SO 102 po změně 21 pro ZBV 58

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 102 Celkem						
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		ZBV č. 41 geodetický protokol Š II26/2021 km 10,518-10548 vlevo prům. tl. 131 mm 77,10=77,100 [A] Š II 63/2021 km 10,580-10663 vpravo prům. tl. 39 mm 433,60=433,600 [B] Š II 7/2022 km 10,001-10,117 vlevo prům. tl. 220 mm 751,90=751,900 [C] km 10,190-10,234 vlevo prům. tl. 20 mm 158,80=158,800 [D] Š II 17/2022 km 10,130-10,192 vpravo prům. tl. 320 mm 307,00=307,000 [E] Š II 33/2022 km 14,220-14,480 vlevo prům. tl. 225 mm 1145,00=1 145,000 [F] km 14,522-14,570 vlevo prům. tl. 221 mm 225,60=225,600 [G] Š II 37/2022 km 11,519-11,630 vlevo prům. tl. 215 mm 299,5=299,500 [H] Š II 52/2022 km 11,357-11,381 vpravo prům. tl. 40 mm 137,60=137,600 [I] Š II 59/2022 km 14,424-14,580 vpravo prům. tl. 224 mm 506,90=506,900 [J] Š II 21/2023 km 10,881-11,060 vlevo prům. tl. 24 mm 862,50=862,500 [K] km 10,060-11,881 vlevo prům. tl. 25 mm 81,92=81,920 [L] Š II 87/2021 km 10,520-10,587 vpravo prům. tl. 114 mm 97,90=97,900 [M] km 10,741-10,780 vpravo prům. tl. 224 mm 55,10=55,100 [N] km 10,748-10,754 vpravo prům. tl. 216 mm 11,30=11,300 [O] odpočet původního množství -13995,00=-13 995,000 [P] A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=-8 843,280 [Q]												
8	113155333	Frézování betonového krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm SoD 11027 bourání celkové konstrukce stáv. vozovky - CB konstrukce fréza v tl. 50 mm - odhad dle situace 11027 řezů=11 027,000 [A]	M2	11 027,000	2 730,600	-8 296,400	87,43	964 090,61	-725 354,25	0,00	238 736,36	-725 354,25	-75,24%	
		ZBV č. 41 geodetický protokol D 3/2020 km 10,250-10,360 vlevo prům. tl. 250 mm 595=595,000 [A] D 8/2020 km 12,440-12,850 vlevo prům. tl. 250 mm 1654+228,70=1 882,700 [B] Š II 7/2022 km 10,190-10,324 vlevo prům. tl. 50 mm 252,90=252,900 [C] odpočet původního množství -11027,00=-11 027,000 [D] A+B+C+D=-8 296,400 [E]												
9	113155334	Frézování betonového krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm SoD 5501*2 bourání voz. v místě změny příčného sklonu - tl. CB konstrukce tl.200 mm - odhad dle situace 11002 řezů=11 002,000 [A] 11027 bourání celkové konstrukce stáv. vozovky - tl. CB konstrukce 150 mm - fréza v tl. 100 mm - odhad dle situace 11002 řezů=11 027,000 [B] Celkem: 11002+11027=22 029,000 [C]	M2	22 029,000	42 028,500	19 999,500	166,82	3 674 877,78	0,00	3 336 316,61	7 011 194,39	3 336 316,61	90,79%	















## Změnový soupis prací SO 102 po změně 21 pro ZBV 58

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 102 Celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách SoD 14,5*(5,3*2+2,0) délka x plocha v řezu - obsyp propustku v km 12,925=182,700 [A]  ZBV č. 45 km 11,687-11,720 (34*0,8-33*0,6)*0,35=2,590 [A] km 11,2228-11,2584 (37*0,8-36*0,6)*0,35=2,800 [B] A+B=5,390 [C]  ZBV č. 46 54,9-(1,5*1,2*3)=49,500 [A]	M3	182,700	237,590	54,890	254,57	46 509,94	0,00	13 973,35	60 483,29	13 973,35	30,04%
22	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,2-13,7 žlaby 69,4=69,400 [A] žulové kostky 100,9=100,900 [B] A+B=170,300 [C]  ZBV č. 20 1,9*60=114,00 [A]  ZBV ZBV č. 27 geodetický protokol Š II 51/2022 92,2 m2=92,200 [A] geodetický protokol Š II 58/2022 183,8 m2 =183,800 [B] A+B=276,000 [C]	M2	11 027,000	4 614,100	-6 412,900	33,80	372 712,60	-258 505,78	41 749,76	155 956,58	-216 756,02	2,25%





































## Změnový soupis prací SO 102 po změně 21 pro ZBV 58

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 102 Celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
114	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol ZBV č. 44 odpočet množství skutečnost -2=-2	KUS	2,000	0,000	-2,000	103,62	207,24	-207,24	0,00	0,00	-207,24	-100,00%
115	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800 Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm 13 v km 13,890 výměna trubního propustku DN 600=13,000 [A] ZBV č. 58 skutečnost 0-13=-13	M	13,000	0,000	-13,000	1 135,27	14 758,51	-14 758,51	0,00	0,00	-14 758,51	-100,00%
116	966008116R	Bourání trubního propustku do DN 1200 Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 800 do 1200 mm 15 km 12,925 vpravo - bourání kamenného propustku se ŽB deskou vč.zemních prací, bude nahrazen trubním prop. DN 1000 se šikmými čely=15,000 [A] ZBV č. 58 skutečnost 0-15=-15	M	15,000	0,000	-15,000	1 892,11	28 381,65	-28 381,65	0,00	0,00	-28 381,65	-100,00%
117	977141132	Vrty pro kotvy do betonu průměru 32 mm hloubky 220 mm s vyplněním epoxidovým tmelem Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 32 mm, hloubky 220 mm ZBV č. 58 skutečnost 0-7=-7	KUS	7,000	0,000	-7,000	287,85	2 014,95	-2 014,95	0,00	0,00	-2 014,95	-100,00%
118	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým SoD 10 dlažba z chodníku na ZÚ=10,000 [A] ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,2-13,7 100,9=100,900 [A] ZBV č. 58 skutečnost 0-10=-10	M2	10,000	100,900	90,900	84,40	844,00	-844,00	8 515,96	8 515,96	7 671,96	909,00%

## Změnový soupis prací SO 102 po změně 21 pro ZBV 58

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 102 Celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>											
119	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km SoD 3197.83=3 197,830 [A]  ZBV ZBV č. 27 geodetický protokol Š II 51/2022 92,2 m2=92,200 [A] geodetický protokol Š II 58/2022 183,8 m2 =183,800 [B] dle pol. č. 153 výměna podloží 60% z celkového množství 276 m2, tl. 20-30 cm (276*0,6)*0,25*2=82,8 [C] (A+B)*0,22*2,0+82,8=204,24 [D]  ZBV č. 38 dle pol. č. 113107223 a 132151101 325,5*(0,25+0,3)/2*1,9+0,9*1,9=171,784  ZBV č. 41 (574,1*0,04+327,1*0,05+2818,2*0,1-675,1*0,2)*2,5=465,298 [A]  ZBV č. 45 U Kiliána 153*0,15*2,5=57,375 [A] 153*0,25*2,2=84,150 [B] A+B=141,525 [D]  ZBV č. 58 <del>skutečnost 2089,32-3197,83=-208,51</del>	T	3 197,830	3 972,167	774,337	13,82	44 194,01	-2 881,61	13 582,95	54 895,35	10 701,34	24,21%
120	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km SoD 741.96+4.128+0.688+593.42+1154.16=2 494,356 [A]  ZBV č. 58 <del>skutečnost 926,86-2494,356=-1567,496</del>	T	2 494,356	926,860	-1 567,496	13,82	34 472,00	-21 662,79	0,00	12 809,21	-21 662,79	-62,84%
121	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km SoD (3197.83+2494.356)*14 celková vzdálenost odvozu 15 km =79 690,604 [A]  ZBV ZBV č. 27 dle pol. č. 997221551 204,24*14=2859,36 [A]  ZBV č. 38 dle pol. č. 997221551 171,784*14=2404,976  ZBV č. 41 dle pol. č. 997221551 465,298*14=6 514,172 [A]  ZBV č. 45 U Kiliána dle pol. č. 997221551 141,525*14=1 981,350 [A]  ZBV č. 58 <del>skutečnost 41850,48-70690,604=-27840,124</del>	T	79 690,604	55 610,338	-24 080,266	7,03	560 224,95	-266 016,07	96 731,80	390 940,68	-169 284,27	-30,22%

## Změnový soupis prací SO 102 po změně 21 pro ZBV 58

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 102 Celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
122	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km SoD 2646.48+1441.485+1411.456+5639.424=11 138,845 [A] ZBV č. 38 svodidlo (36+48+48)*0,76=100,32 ZBV č. 58 skutečnost 9698,422-301417,15=-1440,423	T	11 138,845	9 798,742	-1 340,103	27,06	301 417,15	-38 977,85	2 714,66	265 153,96	-36 263,19	-12,03%
123	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km SoD 11138.845*14 celkem vzdálenost skládky 15 km - odhad=155 943,830 [A] ZBV č. 38 dle pol. č. 997221561 63,84*14=893,76 ZBV č. 58 skutečnost 135777,85-155943,83=-20165,98	T	155 943,830	136 671,610	-19 272,220	0,58	90 447,42	-11 696,27	518,38	79 269,53	-11 177,89	-12,36%
124	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km 11.75+15.6+18.04+21.072+170.268+0.172+26.715+45.9 +1.35=310,867 [A] ZBV č. 13 dle pol. 114203103 297,85*2,6=774,410 [A] ZBV č. 15 žlab 69,4*0,134=9,300 [A] podkla. beton (69,4+100,9)*0,24=40,872 [B] svodidlo 400*0,042=16,800 [C] A+B+C=66,972 [D] ZBV ZBV č. 27 geodetický protokol Š II 51/2022 92,2 m2=92,200 [A] geodetický protokol Š II 58/2022 183,8 m2 =183,800 [B] (A+B)*0,15*2,3=95,220 [C] ZBV č. 39 dle pol. 114203102 1562,26*2,6=4061,876 [A] ZBV č. 41 (-8843,28*0,04-8296,4*0,05+14997,1*0,1)*2,2=1 608,549[A]	T	310,867	6 634,658	6 323,791	51,81	16 106,02	-16 106,02	343 741,63	343 741,63	327 635,61	2034,24%









## Změnový soupis prací SO 102 po změně 21 pro ZBV 58

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								102					
Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								Celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<b>NOVÉ POLOŽKY</b>											
130	12002000	Geodetické práce - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Cena položky dle kompletní položky z SO 000, tj. 0,5 % z hodnoty prací	KČ	0,000	87 170,14	87 170,137	1,00	0,00	0,00	87 170,14	87 170,14	87 170,14	100,00%
		"ZBV ZBV č. 10 217,26=217,260 [A]  ZBV ZBV č. 13 19214,04=19 214,040 [A]"  ZBV č. 15 3566,36=3566,36  ZBV č. 20 1048,17=1048,17  ZBV č. 27 2188,111=2188,111  ZBV č. 38 7717,175=7717,175  ZBV č. 39 26 386,609=26 386,609  ZBV č. 42 15 309,005=15 309,005  ZBV č. 43 4249,087=4249,087  ZBV č. 45 5694,21=5694,21  ZBV č. 46 1580,109=1580,109											
131	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 100 mm Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm ZBV ZBV č. 10 33,0 + 2*0,5 dle zaměření km 10,250 - 10,283 =34,000 [A]	M	0,000	34,000	34,00	81,10	0,00	0,00	2 757,40	2 757,40	2 757,40	100,00%









## Změnový soupis prací SO 102 po změně 21 pro ZBV 58

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								102					
Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								Celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
150	577135132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Cena převzata z ÚRS 2021/01 ZBV č. 21 protokol D 13/2020 km 12,440 - 12,850 vpravo ACL 16 modif. prům tl. 30,7 mm (vrstva navíc) 1342=1 342,000 [A]	M2	0,000	1 342,000	1 342,00	270,00	0,00	0,00	362 340,00	362 340,00	362 340,00	100,00%
151	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Cena převzata z ÚRS 2021/02 ZBV č. 21 protokol Š II 89/21 13,199 - 13,696 vlevo ACL 16 modif. tl. 100 mm tloušťka 2x50 2255*2=4 510,000 [A]	M2	0,000	4 510,000	4 510,00	349,00	0,00	0,00	1 573 990,00	1 573 990,00	1 573 990,00	100,00%
152	567123114a	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm cena dle kalkulace z SoD (záměna recyklované směsi za SC 5/6) ZBV č. 23 nahrazuje pol. č. 38 19007,2=19 007,200 [A]  ZBV ZBV č. 27 geodetický protokol Š II 51/2022 92,2 m2=92,200 [A] geodetický protokol Š II 58/2022 183,8 m2 =183,800 [B] A+B=276,000 [C]	M2	0,000	19 283,200	19 283,20	256,33	0,00	0,00	4 942 862,66	4 942 862,66	4 942 862,66	100,00%
153	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2 Cena položky dle ÚRS 2022 02 ZBV ZBV č. 27 geodetický protokol Š II 51/2022 92,2 m2=92,200 [A] geodetický protokol Š II 58/2022 183,8 m2 =183,800 [B] (183,8+92,2)*0,6=165,600 [C] A+B+C=441,600 [C]	M2	0,000	441,600	441,600	110,00	0,00	0,00	48 576,00	48 576,00	48 576,00	100,00%
154	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2 Cena položky dle ÚRS 2022 02 ZBV ZBV č. 27 geodetický protokol Š II 51/2022 92,2 m2=92,200 [A] geodetický protokol Š II 58/2022 183,8 m2 =183,800 [B] A+B=276,000 [C]	M2	0,000	276,000	276,000	256,00	0,00	0,00	70 656,00	70 656,00	70 656,00	100,00%
155	564970315	Podklad z betonového recyklátu plochy do 100 m2 tl 250 mm Cena položky dle ÚRS 2022 02 ZBV ZBV č. 27 výměna podloží 60% z celkového množství 276 m2, tl. 20-30 cm 276*0,6=165,600 [A]	M2	0,000	165,600	165,600	240,00	0,00	0,00	39 744,00	39 744,00	39 744,00	100,00%
156	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm Cena položky dle ÚRS 2022 02 ZBV ZBV č. 27 318,585=318,585	M	0,000	318,585	318,585	293,00	0,00	0,00	93 345,40	93 345,40	93 345,40	100,00%
157	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25 Cena položky dle ÚRS 2023 02 ZBV č. 37 zábradlí propustek 0,5*0,5*0,75*12=2,25  ZBV č. 45 zábradlí 0,4*0,4*0,5*13=1,04	M3	0,000	3,290	3,290	4 160,00	0,00	0,00	13 686,39	13 686,39	13 686,39	100,00%
158	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného Cena položky dle ÚRS 2023 02 ZBV č. 37 zábradlí propustek 6+4+6+4=20	M	0,000	20,000	20,000	192,00	0,00	0,00	3 840,00	3 840,00	3 840,00	100,00%



## Změnový soupis prací SO 102 po změně 21 pro ZBV 58

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								102					
Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								Celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
225	74910606	zábradlí městské obloukové bezpečnostní lakovaný povrch 2000x1000mm Cena položky dle ÚRS 2023 02 ZBV č. 37 zábradlí propustek 6+4+6+4=20m	KUS	0,000	10,000	10,000	6 110,00	0,00	0,00	61 100,00	61 100,00	61 100,00	
159	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2 cena dle ÚRS 2023/1 ZBV č. 38 krajnice pod svodidla km 13,7647-13,8887 km 13,8963-13,9803 210*1,5m=315,00 tl. 250-300mm	M2	0,000	315,000	315,000	64,80	0,00	0,00	20 412,00	20 412,00	20 412,00	100,00%
160	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně cena dle ÚRS 2023/1 ZBV č. 38 1,0*0,25*0,15*24=0,9 ZBV č. 45 km 11,687-11,720 0,8*0,35*34=9,520 [A] km 11,2228-11,2584 0,8*0,35*37=10,360 [B] A+B=19,880 [C]	M3	0,000	20,780	20,780	585,00	0,00	0,00	12 156,30	12 156,30	12 156,30	100,00%
161	339921112	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 0,5 do 1m cena dle ÚRS 2023/1 ZBV č. 38 u HV 7,5/0,11*1,1=75	KUS	0,000	75,000	75,000	216,00	0,00	0,00	16 200,00	16 200,00	16 200,00	100,00%
162	273313911	Základové desky z betonu tř. C 30/37 cena dle ÚRS 2023/1 ZBV č. 38 betonový práh pod nová svodidla km 13,7647-13,8887 km 13,8963-13,9803 210*1,5*0,15=47,25	M3	0,000	47,250	47,250	4 180,00	0,00	0,00	197 505,00	197 505,00	197 505,00	100,00%
163	273351121	Zřízení bednění základových desek cena dle ÚRS 2023/1 ZBV č. 38 km 13,7647-13,8887 km 13,8963-13,9803 210*2*0,15+1,5*0,15*4=63,90	M2	0,000	63,900	63,900	560,00	0,00	0,00	35 784,00	35 784,00	35 784,00	100,00%
164	273351122	Odstranění bednění základových desek cena dle ÚRS 2023/1 ZBV č. 38 viz pol. č. 274354111	M2	0,000	63,900	63,900	138,00	0,00	0,00	8 818,20	8 818,20	8 818,20	100,00%
165	564841112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 130 mm cena dle ÚRS 2023/1 ZBV č. 38 pod nová svodidla 210*1,5=315,00	M2	0,000	315,000	315,000	167,00	0,00	0,00	52 605,00	52 605,00	52 605,00	100,00%
166	59228408	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x600mm Cena položky dle ÚRS 2023 01 ZBV č. 38 7,5/0,11*1,1=75	KUS	0,000	75,000	75,000	181,00	0,00	0,00	13 575,00	13 575,00	13 575,00	100,00%











## Změnový soupis prací SO 102 po změně 21 pro ZBV 58

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								102					
Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								Celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
217	59223734	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800	KUS	0,000	2,000	2,000	287,00	0,00	0,00	574,00	574,00	574,00	100,00%
		cena dle URS 2023/I											
		ZBV č. 46											
		2=2,000 [A]											
218	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	KUS	0,000	1,000	1,000	1 340,00	0,00	0,00	1 340,00	1 340,00	1 340,00	100,00%
		cena dle URS 2023/I											
		ZBV č. 46											
		1=1,000 [A]											
219	895941103	Osazení vpusti kanalizační horské z betonových dílců rozměru 1200/900 mm	KUS	0,000	1,000	1,000	5 480,00	0,00	0,00	5 480,00	5 480,00	5 480,00	100,00%
		cena dle URS 2023/I											
		ZBV č. 46											
		1=1,000 [A]											
220	977213514	Řezání betonových, železobetonových nebo kameninových trub kruhových ve výkopu kolmý řez DN 500	KUS	0,000	1,000	1,000	3 180,00	0,00	0,00	3 180,00	3 180,00	3 180,00	100,00%
		cena dle URS 2023/I											
		ZBV č. 46											
		1=1,000 [A]											
221	59224000R	Vpust' horská - atypická včetně mříže	KUS	0,000	1,000	1,000	66 045,65	0,00	0,00	66 045,65	66 045,65	66 045,65	100,00%
		cena dle faktury subdodavatele (57431,-Kč + režie a zisk (15%))											
		ZBV č. 46											
		1=1,000 [A]											
222	85024000R	VYŘEZ, VYSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	0,000	1,000	1,000	11 513,88	0,00	0,00	11 513,88	11 513,88	11 513,88	100,00%
		cena pol. srovnatelná s pol z SoD SO 344 pol. 29											
		ZBV č. 46											
		napojení přípojky do HV 1=1,000 [A]											
223	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	KUS	0,000	1,000	1,000	3 100,00	0,00	0,00	3 100,00	3 100,00	3 100,00	100,00%
		cena dle URS 2022/II											
		ZBV č. 46											
		km 14,269 1=1,000 [A]											
224	894410302	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska zákrytová (demontáž a zpětná montáž)	KUS	0,000	2,000	2,000	1 700,00	0,00	0,00	3 400,00	3 400,00	3 400,00	100,00%
		cena dle URS 2022/II											
		ZBV č. 46											
		km 14,269 1+1=2,000 [A]											
225	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	M3	0,000	4,450	4,450	517,00	0,00	0,00	2 300,52	2 300,52	2 300,52	100,00%
		cena dle URS 2023/I											
		ZBV č. 46											
		1,5*2,5*(1+1,75)/2-3,14*0,3*0,3*2,5=4,450 [A]											
227	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š přes 500 do 800 mm -skluzy	M	0,000	2,000	2,000	2 293,50	0,00	0,00	4 587,00	4 587,00	4 587,00	100,00%
		cena pol. srovnatelná s pol z SoD SO 207 pol. 82											
		ZBV č. 46											
		šachta 2 m											
		Celkem						113 362 946,56	- 32 712 847,49	34 125 811,69	114 775 910,76	1 412 964,20	1,25%



**POVODÍ VLTAVY**

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

TEL.: 257 099 111  
FAX: 257 313 522

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

č.ú.: 31632051/0100

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

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
PVL-24823/2021/253

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Markéta Bártová/243  
marketa.bartova@pvl.cz

DATUM  
6.4.2021

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

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

Jedná se o úseky:

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

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

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

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

S pozdravem

Ing. Libor Peška

vedoucí střediska – Vltava kaskáda

Co :vlastní





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

Č. j.: Px 3094/2021/DDv

Datum: 13. 4. 2021

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček,

tel.: +420-720 951 172,

e-mail: [DDv@pontex.cz](mailto:DDv@pontex.cz)

**II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, II. etapa**  
**Vyjádření autorského dozoru č. 23 - požadavek PVL na opevnění svahu tělesa vlevo v km 10.36–10.83**

Byli jsme požádáni o vyjádření k požadavku Povodí Vltavy (PVL) na úpravu svahu tělesa SO 102 v km 10.36–10.83. Zemní těleso komunikace tvoří v předmětném úseku levý břeh nádrže VD Vrané. Požadavek PVL je přílohou vyjádření.

V PDPS bylo řešení svahu zemního tělesa navrženo takto:

- úsek km 10.360–10.381: typ A,
- úsek km 10.381–10.420: typ B2,
- úsek km 10.420–10.659: typ A,
- úsek km 10.659–10.683: typ C3 – oblast mostu SO 205,
- úsek km 10.683–10.930: typ B1

Jednotlivé typy jsou definovány zjednodušeně takto:

- typ A: prostý svah se zatravněním do sklonu 1:1.75,
- typ B1: odlážděný svah do sklonu 1:1.25,
- typ B2: svah s obalovanými čely vyztuženými geokompozity,
- typ C3: jiná inženýrská konstrukce, typicky most, svahy jsou odlážděny.

PVL požaduje provést v úsecích km 10.360–10.659 a km 10.730–10.830 svahy tělesa v úpravě typ B1, tj. jako odlážděné. Důvodem je snaha materiálově a vzhledově sjednotit stávající a navazující novou část tělesa. Požadavek PVL je zřejmý z dopsiu, který je přílohou vyjádření.

Návrh řešení svahu tělesa byl v PDPS proveden na základě znalostí a stavu a podoby konstrukcí aktuální v době zpracování přípravné dokumentace. Přítomnost dlažby nebyla na většině úseků zřejmá. Dlažba byla překryta silnou vrstvou nánosů a zarostlá náletovou vegetací. Přítomnost dlažby byla zjištěna až po zahájení zemních prací.

Posoudili jsme předložený požadavek a **za AD požadujeme, aby bylo řešení svahu v předmětném úseku provedeno dle požadavku PVL, tj. se odlážděným svahem.**

Parametry dlážděného svahu budou následující:

- nové odláždění bude v patě plynule napojeno na zachovávané odláždění,
- sklon dlážděného svahu bude max. 1:1,
- dlažba bude provedena jako spárovaná cementovou maltou, opaření omezí prorůstání vegetace dlažbou,

- v případě sklonu větším než 1:1.25 bude stabilita zlepšena uložením jednoosých geomříží HDPE pevnosti v tahu 50 kN/m při 5% protažení a to min. ve dvou rovinách (při cca výšce svahu do 3.0 m) s tím, že obě geomříže budou zakotveny v podkladním betonu pro dlažbu, nebo podobným způsobem,
- zásyp bude proveden nenamrzavou zeminou/kamenivem vhodnou do aktivní zóny,
- před realizací nového násypu musí být provedeno zatřídění zeminy stávajícího násypu geotechnikem, TDI a AD a to i s ohledem na geosyntetika uvažovaná pro zabudování.

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

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

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,  
hlavní inženýr projektu



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

**Přílohy:**

- požadavek PVL z 6. 4. 2021

Na vědomí (zasláno pouze elektronicky):

1. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Fiala, [milan.fiala@ksus.cz](mailto:milan.fiala@ksus.cz)
2. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Peška, [milan.peska@ksus.cz](mailto:milan.peska@ksus.cz)
3. Objednatel, KSÚS, Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA, [ales.cermak@ksus.cz](mailto:ales.cermak@ksus.cz)
4. TDI, Pragoprojekt, a. s., Ing. Miroslav Valenta, [miroslav.valenta@pragoprojekt.cz](mailto:miroslav.valenta@pragoprojekt.cz)
5. Strabag, a. s., Karel Šimek, [karel.simek@strabag.com](mailto:karel.simek@strabag.com)
6. Strabag, a. s., Martin Lísa, [martin.lisa@strabag.com](mailto:martin.lisa@strabag.com)
7. Atelier PROMIKA, s. r. o., Ing. Jiří Ctibor, [ctibor@promika.cz](mailto:ctibor@promika.cz)

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

Č. j.: Px 3275/2021/DDv

Datum: 4. 6. 2021

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček, tel.: +420-720 951 172, e-mail: [DDv@pontex.cz](mailto:DDv@pontex.cz)

**II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, II. etapa  
Vyjádření autorského dozoru č. 28 - geomříže pro vyztužení svahu**

Byli jsme požádáni o odsouhlasení použití geomříže HDPE E'GRID 90R pro vyztužení svahu SO 102 dle našeho požadavku stanoveného ve vyjádření AD č. 23. Prohlášení o shodě a technické specifikace výrobku jsou přílohou vyjádření.

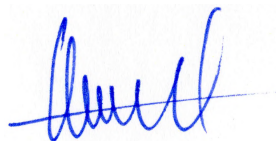
Přílohou vyjádření je také souhlas AD s použitím výrobku v zemním tělese SO 101 v I. etapě stavby.

**S přihlédnutím k odsouhlasení výrobku na I. etapě stavby s použitím této geomříže souhlasíme.**

Konkrétní řešení vyztuženého svahu s použitím výše zmíněné geomříže navrhne projektant RDS.

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,  
hlavní inženýr projektu



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

**Přílohy:**

- geomříže E'GRID, prohlášení o shodě
- geomříže E'GRID, technické specifikace
- vyjádření AD k použití mříží E'GRID na I. etapě stavby

**Na vědomí (zasláno pouze elektronicky):**

1. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Fiala, [milan.fiala@ksus.cz](mailto:milan.fiala@ksus.cz)
2. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Peška, [milan.peska@ksus.cz](mailto:milan.peska@ksus.cz)
3. Objednatel, KSÚS, Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA, [ales.cermak@ksus.cz](mailto:ales.cermak@ksus.cz)
4. TDI, Pragoprojekt, a. s., Ing. Miroslav Valenta, [miroslav.valenta@pragoprojekt.cz](mailto:miroslav.valenta@pragoprojekt.cz)
5. Strabag, a. s., Karel Šimek, [karel.simek@strabag.com](mailto:karel.simek@strabag.com)
6. Strabag, a. s., Martin Lísa, [martin.lisa@strabag.com](mailto:martin.lisa@strabag.com)
7. Atelier PROMIKA, s. r. o., Ing. Jiří Ctibor, [ctibor@promika.cz](mailto:ctibor@promika.cz)



**GEOMŘÍŽE**  
**E'GRID 50R, E'GRID 65R, E'GRID 90R, E'GRID 110R,**  
**E'GRID 130R, E'GRID 150R, E'GRID 170R,**

BOSTD Geosynthetics Qingdao Ltd., Qingda Industrial Zone  
Qingdao, Shandong, 266111, China

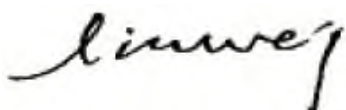
0338 CPD 311

EN 13249:2000, EN 13250:2000, EN 13251:2000, EN 13253:2000, EN 13254:2000, EN 13255:2000,  
EN 13257:2000, EN 13265:2000

Geomříže pro použití při výstavbě silnic a dalších dopravních staveb, železnic, zemních pracech, při zakládání, v opěrných konstrukcích, u staveb nádrží, přehrad, kanálů, skládek pevného a tekutého odpadu, v protierozních konstrukcích. Předpokládáné použití: R (R - vyztužování)

Pevnost v tahu podélná EN ISO 10319 při 20°C	E'GRID 50R	56,8 kN/m (-2,8 kN/m)
	E'GRID 65R	72,4 kN/m (-3,7 kN/m)
	E'GRID 90R	94,7 kN/m (-4,7 kN/m)
	E'GRID 110R	117,4 kN/m (-5,4 kN/m)
	E'GRID 130R	148,0 kN/m (-6,1 kN/m)
	E'GRID 150R	170,4 kN/m (-8,4 kN/m)
	E'GRID 170R	178,8 kN/m (-8,8 kN/m)
Prodloužení při max. pevnosti v tahu podélně EN ISO 10319	všechny typy	11,0 % (+/- 3,0%)
Creepová pevnost v tahu podélná EN ISO 13431 Návrhová pevnost pro 120 let při 20°C	E'GRID 50R	22,7 kN/m (-1,0 kN/m)
	E'GRID 65R	28,9 kN/m (-1,3 kN/m)
	E'GRID 90R	37,9 kN/m (-1,7 kN/m)
	E'GRID 110R	47,2 kN/m (-2,2 kN/m)
	E'GRID 130R	59,6 kN/m (-2,6 kN/m)
	E'GRID 150R	68,8 kN/m (-3,0 kN/m)
	E'GRID 170R	71,4 kN/m (-3,1 kN/m)
Trvanlivost	- Je třeba zakrýt do 1 měsíce po instalaci - Předpokládaná životnost je více než 100 let v zeminách s hodnotami $1,6 < \text{ph} < 12,6$ a teplotou $< 25^\circ\text{C}$ dle norem ENV ISO 13438 a EN 14030	

Podepsán:  
1.6.2009



**Liu Wei**

výrobní ředitel BOSTD Geosynthetics Qingdao Ltd.

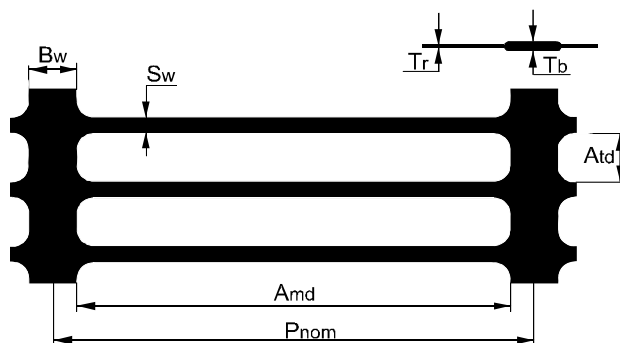
P.K. TECHNICKÉ TEXTILIE, spol. s r.o.  
 Všechny 49, 251 63, p.Strančice, CZ  
 (dálnice D1 Praha-Brno, exit 15)  
 tel./fax: 323 619 000, e-mail: info@pktt.cz  
 www.pktt.cz

		UNI-AXIÁLNÍ TUHÉ VÝZTUŽNÉ GEOM ŘÍŽE							Zkušební metoda
		E' GRID							
Jednotka		50 R	65 R	90 R	110 R	130 R	150 R	170 R	
<b>FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI</b>									
Polymer		HD PE	HD PE	HD PE	HD PE	HD PE	HD PE	HD PE	
Odolnost UV - obsah uhlíku		> 2 %	> 2 %	> 2 %	> 2 %	> 2 %	> 2 %	> 2 %	

<b>MECHANICKÉ VLASTNOSTI</b>									
Podélně: pevnost v tahu	kN/m	56,8 (-2,8)	72,4 (-3,7)	94,7 (-4,7)	117,4 (-5,4)	148 (-6,1)	170,4 (-8,4)	178,8 (-8,8)	EN-ISO 10319
pevnost při prodloužení 2 %	kN/m	12,7	16,1	23,7	29,9	38	45	52	EN-ISO 10319
pevnost při prodloužení 5 %	kN/m	24,7	30,9	45,2	56,5	75,5	93	103	EN-ISO 10319
prodloužení při max.pevnosti	%	11 (7,3%)	11 (7,3%)	11 (7,3%)	11 (7,3%)	11 (7,3%)	11 (7,3%)	11 (7,3%)	EN-ISO 10319
dlouhodobá creepová pevnost <sup>1)</sup>	kN/m	22,7 (-1,0)	28,9 (-1,3)	37,9 (-1,7)	47,2 (-2,2)	59,6 (-2,6)	68 (-3,0)	71,4 (-3,1)	EN-ISO 13431
koeficient trvanlivosti R <sub>t</sub> <sup>2)</sup>		1	1	1	1	1	1	1	
koeficient poškození R <sub>fb</sub> <sup>3)</sup>		1,05 - 1,15	1,05 - 1,13	1,05 - 1,13	1,05 - 1,13	1,05 - 1,13	1,05 - 1,13	1,05 - 1,13	EN-ISO 13431

<b>PŘEPRAVNÍ INFORMACE</b>									
Plošná hmotnost	g.m <sup>2</sup>	300	400	550	700	800	950	1100	EN 966
Standardní šířka	m	1	1	1	1	1	1	1	
Standardní délka	m	50	50	50	50	50	50	50	
Hmotnost role	kg	16	21	29	37	42	50	57	

<b>TYPICKÉ ROZMĚRY</b>									
Amd	mm	225	230	240	245	245	245	245	
Atd	mm	16	16	16	16	16	16	16	
Bw	mm	18	18	18	18	18	18	18	
Sw	mm	6	6	6	6	6	6	6	
Tb	mm	2,1	2,9	4,1	5	5,6	6,5	7,4	
Tr	mm	0,6	0,8	1,1	1,3	1,6	1,8	2	
Pnom	mm	243	248	258	258	263	263	263	



Pokud není v tabulce uvedeno jinak, jsou deklarované hodnoty hodnotami maximálními a mohou vykazovat odchylku -5 %.

<sup>1)</sup> Hodnota dlouhodobé creepové pevnosti pro konstrukce navrhované se 120 letou životností je vypočítána v souladu s ISO 13431 z výsledků dlouhodobých creepových laboratorních zkoušek. Pro konstrukce s návrhovou životností kratší, hodnota creepové pevnosti stoupá.

<sup>2)</sup> Jednoosé geomříže E' GRID jsou vyrobeny z vysokohustotního polyetylénu, který jsou odolné všem chemikáliím, včetně kyselin, alkálií a solí, obvykle se vyskytujícím v půdním prostředí. Kromě toho nejsou napadány ani půdními mikroorganismy. Předpokládána životnost je více než 120 let v zeminách 1,6 < ph < 12,6 při teplotách < 25°C dle ENV ISO 13438 a EN 14030.

<sup>3)</sup> Hodnoty redukčního koeficientu poškození při instalaci se v závislosti na pevnosti geomříže pohybují od 1,05 pro jemný zásep až po 1,15, resp. 1,13 pro velmi hrubé kamenivo.

## Pavel Fila

---

**Od:** Hrdina Pavel Ing.- Pontex s.r.o. <hrdina@pontex.cz>  
**Odesláno:** pátek 13. března 2020 18:15  
**Komu:** Pavel Fila  
**Kopie:** Josef Pouzar; Vlastimil Ptacek  
**Předmět:** Re: geomříže HDPE - vyztužení svahu B1 v úseku km 1,400-1,480

Dobrý den,

chápu-li správně situaci, pokud by nebylo možné použít Vámi specifikovaný výrobek, stavba v tomto úseku se na 1-2 měsíce zastaví.

Za těchto okolností a opětovném prověření s konkrétním výrobkem sděluji, že je tento výrobek možné použít dle vyjádření AD č. 20.

S pozdravem

Ing. Pavel Hrdina  
Pontex s.r.o.  
Bezová ul. 1658/1  
147 00 Praha 4

mobil : 736 662 206

e-mail : [hrdina@pontex.cz](mailto:hrdina@pontex.cz)

Dne 13.3.2020 v 9:50 Pavel Fila napsal(a):

Dobrý den,

po průzkumu aktuálního stavu skladových zásob u dodavatelů geomříží jsme schopni ihned dodat a použít následující geomříž z materiálu HDPE pro použití k vyztužení svahu B1 (dle vyjádření AD č. 20):

Tuhá monolitická jednoosá geomříž z HDPE E'GRID 90R

Balení rolí : 1 x 50 m

Pevnost při 5% protažení : 45,2 kN/m

Technická specifikace viz. příloha.

Jiné typy geomříží v současné chvíli nejsou skladem. Je možnost je objednat s časovou prodlevou 1-2 měsíce.

Prosím o vyjádření, zda je možné tento typ geomříže použít?

S pozdravem

**Ing. Pavel Fila**

*přípravář*

**STRABAG a.s.**

Dopravní stavitelství

Dir. TC, Oblast BB, PJ Příbram

Kačírkova 982/4

158 00 Praha 5 - Jinonice

pracoviště:



Rožmitálská 163, 261 01 Příbram

Mobil +420 739 580 432

[pavel.fila@strabag.com](mailto:pavel.fila@strabag.com)

[www.strabag.cz](http://www.strabag.cz)

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 7634

Člen koncernu STRABAG SE.

*Tato e-mailová zpráva a veškeré k ní přiložené soubory jsou důvěrné a určeny pouze osobě adresáta. Obsah zprávy je předmětem ochrany obchodního tajemství, osobních údajů, osobnostních práv a autorských práv. Neoprávněné šíření, zpřístupnění jejího obsahu nebo použití pro jiný než určený účel je zakázáno. Pokud nejste adresátem této zprávy, nešířte ani jinak nenakládejte s touto zprávou nebo s jejími přílohami. Okamžitě uvědomte odesílatele o tom, že jste obdrželi tuto zprávu a odstraňte ji ze svého systému. Tato e-mailová zpráva a veškeré k ní přiložené soubory mají pouze informativní charakter. Má-li být tato e-mailová zpráva součástí jednání mezi odesílatelem a adresátem e-mailové zprávy o obsahu smlouvy, pak k platnému a účinnému uzavření smlouvy dojde až podpisem jejího písemného znění oprávněnými zástupci smluvních stran a do té doby si odesílatel vyhrazuje právo kdykoliv od jednání odstoupit a nemá v úmyslu z toho být nijak vázán a adresát e-mailové zprávy tak nemůže důvodně očekávat uzavření písemné smlouvy a domáhat se jakékoliv náhrady škody z neuzavřené smlouvy.*

 Please consider the environment before printing this e-mail.

## 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 Podéště 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 Jílovce

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:**

Akciová 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/331/19-120/VM/23

Vaše značka:

Vyřizuje: M. Valenta  
Tel. +420 724 370 591

e-mail: miroslav.valenta@pragoprojekt.cz  
Datum: 26. 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. 58 SO 102 Rekonstrukce vozovky -  
Rekonstrukce vozovky Davle-Štěchovice.**

Zhotovitel stavby dne 22. 11. 2023 předložil návrh ZBV č. 58 SO 102 Rekonstrukce vozovky Davle-Štěchovice (Závěrečné ZBV).

Změny vznikly upřesněním a doměřením skutečné provedených prací. Tyto změny měly vliv na výměry položek soupisu prací č. 1, 2, 3, 4, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 46, 50, 51, 52, 55, 58, 59, 60, 92, 93, 95, 96, 97, 99, 100, 101, 102, 103, 110, 115 až 130.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č. 58 SO 102 (102/21) Rekonstrukce vozovky Davle-Štěchovice.

Položky oceněného soupisu prací SO 102 (102/21) budou fakturovány na základě skutečné provedených prací doložených měřeními a záznamy ve stavebním deníku.



M. Valenta  
Technický dozor investora

Na vědomí:  
Ing. Karel Šimek