

## 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:

204/1

Číslo ZBV:

19

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. 19 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
19.1	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
19.2	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
19.3	-13 158,52	158 423,56	145 265,04

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
19.4	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
19.5	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
19	-13 158,52	158 423,56	145 265,04

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:

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:

204/1

Číslo ZBV:

19.3

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:

Dokumentace skutečného stavu mostu SO 204-evidenční číslo mostu 102-012 se nedochovala a tak bylo složité nedestruktivní metodou zjistit skutečný tvar zakrytých stávajících opěr resp. jejich tloušťek. Po odstranění nosné železobetonové vodorovné konstrukce byla zjištěna tloušťka obou stávajících opěr cca 500 mm, oproti uvažované tloušťce 1000 mm. Bylo rozhodnuto rozšířit a dobetonovat do úrovně kořene mikropilot stávající zdivo opěr na požadovanou šířku 1000 mm. Bylo odečteno množství bourání opěr, které se neprovádělo (pol. č. 1 a 85).

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 29.5.2017) 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>-13 158,52</b>	<b>158 423,56</b>	<b>145 265,04</b>	<b>171 582,08</b>

## Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Karel Šimek	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): Pontex, spol. s.r.o.	jméno	Ing. David Dvořáček	datum	podpis
Stavební dozor: Pragoprojekt, a. s.	jméno	Miroslav Valenta	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum	podpis
Zástupce Objednatele: KSÚS SK	jméno	Ing. Milan Peška	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, 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. Tomáš Hajič 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: 19**

<b>Název Stavby:</b> SO 204 - Most ev.č. 102-012
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b> 204/1
<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	0,00	0,00	8 380 547,48	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	-13 158,52	158 423,56	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	-13 158,52	8 525 812,52	145 265,04	1,73%

**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 19.3

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 204 - Most ev.č. 102-012								č. 1					
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 v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	600,753	631,857	10,230	138,17	83 006,04	0,00	1 413,48	84 419,52	1 413,48	1,70%
17	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	184,720	200,272	15,552	16,70	3 084,82	0,00	259,72	3 344,54	259,72	8,42%
19	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	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%
37	333315	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37	M3	4,125	13,943	9,818	13 731,18	56 641,12	0,00	134 812,73	191 453,85	134 812,73	238,01%
43	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	26,208	27,435	1,227	1 130,05	29 616,35	0,00	1 386,57	31 002,92	1 386,57	4,68%
85	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	35,862	28,592	-9,635	1 365,70	48 976,73	-13 158,52	0,00	35 818,21	-13 158,52	-26,87%
		<b>NOVÉ POLOŽKY</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%
89	13273R	HLOUB RÝH 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%
		<b>Celkem</b>						<b>257 618,74</b>	<b>- 13 158,52</b>	<b>158 423,56</b>	<b>402 883,78</b>	<b>145 265,04</b>	

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)	391 292 325,60
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>473 463 713,98</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	103,57%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-0,90%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	14 242 590,36
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	3,77%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	113 343 600,78

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	3,32%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,98%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	16 258 652,96
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	188 906 001,30

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

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -		- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -		
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 137 366 000,- Kč)	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
		II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II	- 3 388 361,28	16 868 684,29	13 480 323,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 945 477,62	11 594 389,54	10 648 911,92	12 539 867,16	- 62 553,68	3 656 232,12	3 593 678,44	3 718 785,80	3 998 392,61	1,05%
103	1	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / úprava poklopů a vodoznaků	0,00	124 942,66	124 942,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124 942,66	124 942,66	124 942,66	0,00	0,00%
103/2	2	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / přeložka vodovodní přípojky km 14,815-14,895, kolize s kabelem CETIN	0,00	158 202,22	158 202,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	158 202,22	158 202,22	158 202,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
103/3	3	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / odstranění žulových kostek	- 147 928,60	470 739,23	322 810,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 147 928,60	470 739,23	322 810,63	618 667,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
103/4	4	Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / oprava objízdě 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 Kocábu / změna založení mostního provizoria	- 535 759,98	1 068 988,13	533 228,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 604 748,11	0,42%
207	8	Most ev.č.102-017 / Zajištění 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 zidky u křižovatky Hlavní a Školní	0,00	671 285,54	671 285,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	671 285,54	671 285,54	671 285,54	0,00	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 / 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 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%
	20		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	21		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	22		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	23		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%
	24		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>20</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 - Davle-Štěchovice
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	102/7

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 102 po změně 7 pro ZBV 20	21	
08 Vyjádření AD č. 36	4	
09 Listy SD č. 3217191-3	3	
10 Stanovisko projektanta RDS č. 5	2	
11 Oznámení zhotovitele o změně	1	
12 Stanovisko KSÚS a pokyn ke zpracování ZBV	1	
13 Geodetický protokol Š II 30/2022	3	
14 Fotodokumentace	1	
15 Nákres	1	
16 Stanovisko TDS k ZBV 20	1	
17 Zápis Ing. Klofáče do obchodního rejstříku	2	
Počet listů celkem	40	



































## Rozpis ocenění Změn položek - po změně 7 pro ZBV č. 20

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)			
Číslo a název SO/PS: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								102			
Číslo a název rozpočtu: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								celkem			
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14
105	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm SoD (55+8)*2 řezání v napojeních na vedl.ulice + na ZÚ 126 na KÚ - při frézování 126 při napojování vrstev=126,000 [A] 46 podél obrubníku=46,000 [B] 4580 podélná spára=4 580,000 [C] (4580/200)*8.0 příčné spáry - předpoklad stavebních úseků po 200 m=183,200 [D] 650 v odvodňovacím proužku v místě nové opěrné zdi=650,000 [E] Celkem: 126+46+4580+183.2+650=5 585,200 [F]  ZBV č. 12 odpočet -650	M	5 585,200	4 935,200	-650,00	130,38	728 198,38	643 451,38	-84 747,00	-11,64%
106	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m <sup>3</sup> /m Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m <sup>3</sup> /m SoD 4580/2 odhad půlka trasy=2 290,000 [A]	M	2 290,000	2 290,000	0,00	95,49	218 672,10	218 672,10	0,00	0,00%
107	938902462	Čištění propustků ručně D do 1000 mm při tl nánosů do 50% DN Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku přes 500 do 1000 mm SoD 8 propust v km 12,068 - větší délka než 8 m musí být v příplatku - dle pol. 938902499=8,000 [A] 8 propust v km 11,917 - větší délka než 8 m musí být v příplatku - dle pol. 938902499=8,000 [B] 2*8 čištění přípojek v km 11,612 8 11,262 u výměny UV=16,000 [C] Celkem: 8+8+16=32,000 [D]	M	32,000	32,000	0,00	481,28	15 400,96	15 400,96	0,00	0,00%
108	938902499	Příplatek k čištění propustků delších než 8 m za každý další 1 m délky Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m Příplatek k cenám za délku propustku přes 8 m za každý další 1 m SoD (19-8)+(13-8) =16,000 [A]	M	16,000	16,000	0,00	96,26	1 540,16	1 540,16	0,00	0,00%
109	938902500R	Čištění stávajících uličních vpustí SoD 7*2 7 kusů dvojitých horských vpustí dle situace=14,000 [A] 29 UV dle situace=29,000 [B] Celkem: 14+29=43,000 [C]	KUS	43,000	43,000	0,00	2 562,99	110 208,57	110 208,57	0,00	0,00%
110	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného SoD 13995+(5501+8015)+2160 po frézování asf. krytu 29671 CB konstrukce=29 671,000 [A]  ZBV ZBV č. 10 60,3 dle zaměření =60,300 [A]	M2	29 671,000	29 731,300	60,30	3,65	108 299,15	108 519,24	220,09	0,20%
111	938909612	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 200 mm Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky přes 100 do 200 mm SoD 4580*0.5*2=4 580,000 [A]	M2	4 580,000	4 580,000	0,00	376,22	1 723 087,60	1 723 087,60	0,00	0,00%













## Rozpis ocenění Změn položek - po změně 7 pro ZBV č. 20

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)			
Číslo a název SO/PS: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								102			
Číslo a název rozpočtu: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice								celkem			
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14
143	911331123	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků přes 2 do 4 m jednostranné Cena položky dle ÚRS 2021 02	M	0,000	400,000	400,000	1 450,00	0,00	580 000,00	580 000,00	100,00%
		ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,196-13,596 400=400,000 [A]									
144	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm do lože z betonu tl. 100 mm Cena položky dle ÚRS 2021 02	M	0,000	69,400	69,400	271,00	0,00	18 807,40	18 807,40	100,00%
		ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,2-13,7 žlabu 69,4=69,400 [A]									
145	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm Cena položky dle ÚRS 2021 02	M	0,000	69,400	69,400	73,90	0,00	5 128,66	5 128,66	100,00%
		ZBV č. 15 dle geodetického protokolu č. Š II 3/2022 km 13,2-13,7 žlabu 69,4=69,400 [A]									
146	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné Cena položky dle ÚRS 2021 02	M2	0,000	250,500	250,500	580,00	0,00	145 290,00	145 290,00	100,00%
		ZBV č. 13 Betonové patky v patě svahu km 10,360 - 10,381 21*0,5=10,50 [A] km 10,381 - 10,420 39*1,5=58,50 [B] km 10,420 - 10,475 55*0,5=27,50 [C] km 10,476 - 10,650 174*0,5=87,00 [D] km 10,706 - 10,840 134*0,5=67,00 [F] A+B+C+D+F=250,50[G]									
147	567123114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm Cena položky dle ÚRS 2021 02	M2	0,000	102,000	102,000	340,00	0,00	34 680,00	34 680,00	100,00%
		ZBV č. 20 podklad ze směsi SC 5/6 v rozšíření vozovky t. 150 mm 1,7*60,0=102,00 [A]									
148	567133111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 160 mm Cena položky dle ÚRS 2021 02	M2	0,000	300,000	300,000	361,00	0,00	108 300,00	108 300,00	100,00%
		ZBV č. 20 podklad ze směsi SC 5/6 doplnění konstrukce s šíří 5,0m tl. 120-200 mm průměrná tl. 160 mm 5,0*60,0=300,00 [A]									
<b>Celkem</b>								<b>113 362 946,56</b>	<b>119 563 019,83</b>	<b>6 200 073,27</b>	<b>5,47%</b>

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

Č. j.: Px 1122/2022/DDv

Datum: 25. 2. 2022

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček,

tel.:

e-mail:

## II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, II. etapa Vyjádření autorského dozoru č. 45 - SO 204, tloušťka opěry

Byli jsme informováni, že při pro provedení demolice bylo zjištěno, že tloušťka stávajících opěr mostu SO 204 je výrazně užší než bylo předpokládáno v přípravné dokumentaci. Skutečně zjištěná tloušťka je cca 500 mm, tj. nižší než uvažovaných 1000 mm.

K výše uvedenému sdělujeme:

- Dokumentace skutečného stavu mostu se nedochovala. Zjištění skutečného tvaru zakrytých konstrukcí nebylo bez destruktivního průzkumu možné. Tj. tvar zakrytých konstrukcí nebyl znám.
- Tvar zakrytých konstrukcí byl při zpracování přípravné dokumentace odhadnut na základě znalostí z podobných konstrukcí. Shodný odhad provedený na již provedeném SO 205 se při realizaci potvrdil. Odhad na SO 204 potvrzen nebyl.
- Při rekonstrukci mostu bude postupováno takto:
  - Tvar nových konstrukcí (nosné konstrukce) zůstane zachován dle přípravné dokumentace, resp. RDS.
  - Poloha a délka mikropilot zůstanou také zachovány dle přípravné dokumentace, resp. RDS.
  - Prostor za rubem opěry bude do celkové šířky dle přípravné dokumentace, resp. RDS, dobetonován prostým betonem. Výškově bude beton proveden od (nejnižšího) kořene mikropiloty do úrovně nosné konstrukce. Blok bude proveden z betonu C 30/37 XF2/XD1/XC3. Opatření zajistí plně funkční statické spolupůsobení mikropiloty a také ochranu jejího kořene. Řešení je schématicky znázorněno v příloze vyjádření.
  - Schodným způsobem bude postupováno na obou opěrách na obou polovinách mostu.

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,  
hlavní inženýr projektu

### Přílohy:

- Schéma úpravy prostoru za opěrou

IČO: 40763439, DIČ: CZ40763439

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. účtu:

MONETA Money Bank, a.s., č. účtu:

Sídlo: Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník, IDDS: nrpt3sn

Firma je zapsána v OR MS v Praze, oddíl C, vložka 2994 ze dne 17.7.1991

jednatelé: Ing. Václav Hvizdal

Ing. Petr Souček

Ing. Martin Havlík

sekretariát: tel.:

tel.

tel.

tel.

e-mail

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

1. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Fiala,
2. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Peška,
3. Objednatel, KSÚS, Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA,
4. TDI, Pragoprojekt, a. s., Ing. Miroslav Valenta,
5. Strabag, a. s., Karel Šimek,
6. Strabag, a. s., Martin Lísa,
7. Atelier PROMIKA, s. r. o., Ing. Jiří Ctibor,



DOBET. DO ÚROVNĚ  
KOŘENĚ  
MIKROPILOSTY



STAVAJÍCÍ  
ZDÍVO



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

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

Vyřizuje:  
Ing. Karel Šimek  
Mobil -

Naše značka:  
KSÚS\_/19

**Předmět: Oznámení o nové skutečnosti**

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

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

Po odstranění nosné železobetonové vodorovné konstrukce SO 204 byla zjištěna tloušťka obou stávajících opěr cca 500 mm, oproti uvažované tloušťce 1000 mm.

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

S přátelským pozdravem

← Ing. Karel Šimek



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

**Věc: Souhlasné stanovisko k ZBV**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace v návaznosti na projednání s TDS a zhotovitelem v rámci akce „II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II“ **souhlasí** se zjištěním rozdílné tloušťky obou stávajících opěr SO 204 cca 500 mm, oproti uvažované tloušťce 1000 mm.

Postupujte podle pokynů TDS a AD a uvedené změny zapracujte do ZBV, v souladu s uzavřenou SOD.

S pozdravem

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

**STRABAG**

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

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

Číslo předávacího protokolu: Š II 44/2022

**Předmět měření:** SO 204 – Most ev.č. 102-012  
Dobetonování původních opěr

	délka	šířka	výška	kubatura
opěra Praha	12,2	0,51	0,80	4,98 m <sup>3</sup>
opěra Slapy	12,1	0,50	0,80	4,84 m <sup>3</sup>

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

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

**Zaměřil:** 2022 Ing. S. Bílek  
**Zpracoval:** 19.9.2022 Ing. S. Bílek  
**Ověřil:** 19.9.2022 Ing. S. Bílek

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

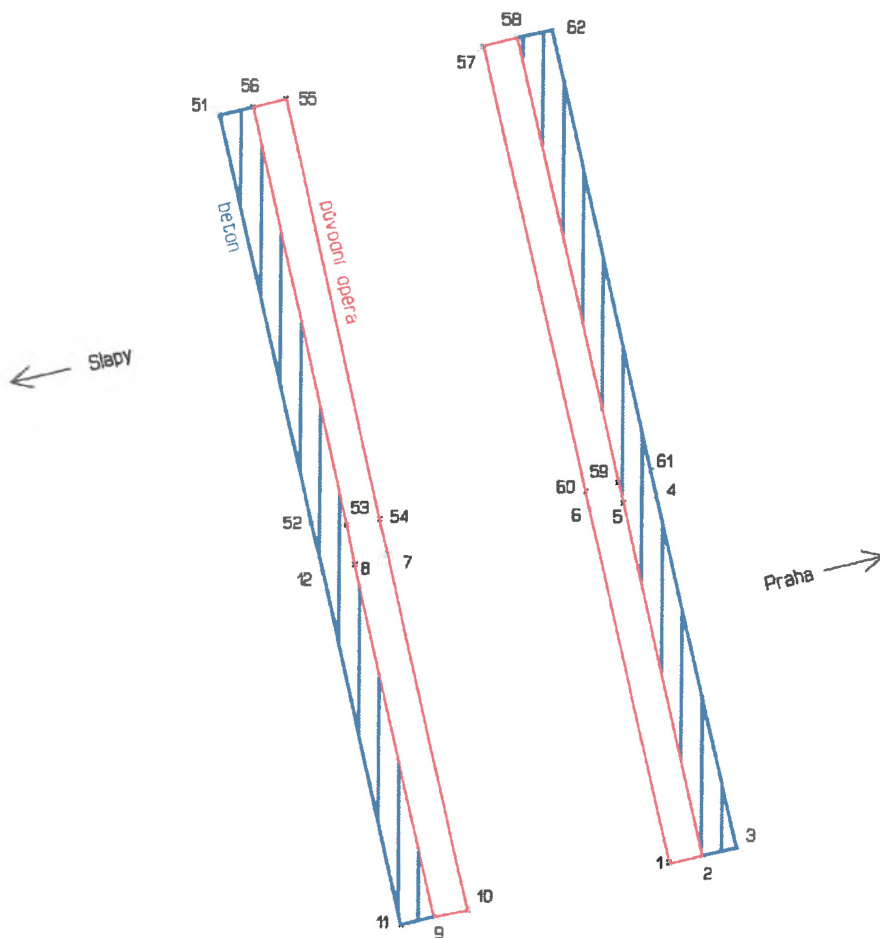
**II/102 HR. HL.MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, etapa II**  
**SO 204 – Most ev.č. 102-012**

Dobetonování původních opěr

**Seznam souřadnic**

<b>Bod</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>výška</b>	<b>popis</b>
1	747784.14	1064714.22	201.21	zed
2	747783.66	1064714.11	201.20	zed
3	747783.16	1064713.99	201.23	beton
4	747784.37	1064708.86	201.22	beton
5	747784.86	1064708.96	201.20	zed
6	747785.36	1064709.06	201.19	zed
7	747788.28	1064709.73	201.23	zed
8	747788.76	1064709.87	201.20	zed
9	747787.56	1064715.00	201.21	zed
10	747787.07	1064714.90	201.19	zed
11	747788.04	1064715.12	201.23	beton
12	747789.24	1064709.99	201.23	beton
51	747790.81	1064703.34	201.23	beton
52	747789.41	1064709.28	201.24	beton
53	747788.89	1064709.30	201.22	beton
54	747788.40	1064709.21	201.19	zed
55	747789.84	1064703.10	201.20	zed
56	747790.32	1064703.22	201.24	zed
57	747786.94	1064702.33	201.18	zed
58	747786.45	1064702.21	201.21	zed
59	747784.93	1064708.67	201.21	zed
60	747785.41	1064708.80	201.20	zed
61	747784.46	1064708.50	201.23	zed
62	747785.96	1064702.10	201.23	zed

10,1235



<b>STRABAG a.s.</b> Kačírkova 982/41, Praha 5		číslo zakázky				
		ověřil		Ing. S. Brlek		
		datum		19.9.2022		
		číslo ověření				
bkce <b>II/102 Hr. Hl. Města Prahy - Stěchovice, rekonstrukce, etapa II</b> SD 204 - Most ev.č. 102-012 Dobetonování původních opěr					vykres číslo	
			měřítko		1 : 100	
zaměřil	Ing. Stanislav Brlek		datum	2022	souř. systém	S-JTSK
kreslil	Ing. Stanislav Brlek		datum	19.9.2022	výšk. systém	Bpv

Naše značka: TD/19/19-120/VM/23

Vaše značka:

Vyřizuje: M. Valenta

Tel.

e-mail:

Datum: 14. 2. 2023

**KSÚS Středočeského kraje**

**Ing. Milan PEŠKA  
Vedoucí investic EU**

**Zborovská 11  
150 21 Praha 5**

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

**Věc: Stanovisko TDS k návrhu ZBV č. 19 SO 204 Most ev.č. 102-012**

Zhotovitel stavby předložil TDS návrh ZBV č. 19 SO Most ev.č. 102-012 (204/1 Změna spodní stavby, dobetonávky k původním opěrám).

Návrh ZBV řeší stav stávajících opěr mostu. Po odstranění nosné konstrukce bylo zjištěno, že tloušťka opěr neodpovídá předpokladům PDPS. Z tohoto důvodu došlo k redukci bouracích prací a pro zachování rozměrů nosné konstrukce byla provedena dobetonávka opěr dle požadavku AD (viz stanovisko č. 45 z 25. 2. 2022).

Změna měla vliv na položky č. 1, 17, 19, 37, 43, 85 a nové položky č. 88, 89.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č. 19 SO 204 Most ev.č. 102-012 (204/1 Změna spodní stavby, dobetonávky k původním opěrám).

Položky oceněného soupisu prací SO 204 (204/1) budou fakturovány na základě skutečně provedených prací doložených měřeními a záznamy ve stavebním deníku.

M. Valenta  
Technický dozor investora

Na vědomí:  
Ing. Milan Fiala  
Ing. Šimek

## USNESENÍ

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

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

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

#### **takto:**

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

#### **se vymazává**

Statutární orgán

člen představenstva

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

82101 Bratislava, Drieňova 16175/1B, Slovenská republika

Den vzniku členství: 3. června 2019

Prokura

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

Hvozdková 837, Liberec XXV-Vesec, 463 12 Liberec

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

Purkyňova 749/10, 767 01 Kroměříž

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

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

#### **se zapisuje**

Statutární orgán

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

Den zániku členství: 7. prosince 2022

člen představenstva

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

Purkyňova 749/10, 767 01 Kroměříž

Den vzniku členství: 8. prosince 2022

Prokura

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

U Rybníčku 4041, 580 01 Havlíčkův Brod

Den zápisu změny: Dnem nabytí právní moci

**Poučení:**

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

Praha 19. prosince 2022

Marie Šišková v. r.  
vyšší soudní úřednice