

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

**II/331 Stará Boleslav, obchvat**

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

**Protihluková stěna v úseku km 0,170-2,090**

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

**703/1**

Číslo ZBV:

**9**

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

IČ: 00066001

Zhotovitel:

**STRABAG a.s.**

Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČ: 608 38 744

### Rekapitulace ZBV č. 9 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
9.1	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
9.2	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
9.3	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
9.4	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
9.5	-1 938 923,36	2 833 094,00	894 170,64

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
<b>9</b>	<b>-1 938 923,36</b>	<b>2 833 094,00</b>	<b>894 170,64</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.

ZBV - krycí list

Číslo paré:

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/331 Stará Boleslav, obchvat</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>703/1</b>	Číslo ZBV: <b>9.5</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Protihluková stěna v úseku km 0,170-2,090</b>		

Strany smlouvy o dílo č.S-1594/00066001/2021 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 30.7.2021 (dále jen Smlouva):

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5**

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

<u>Přílohy Změnového listu:</u>	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list 1	1	Objednatel
2. Změnový list 1	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1	3	Stavební dozor
4. Rozpis ocenění Změn položek 1	4	Supervize
5. Přehled zařazení změn do skupin 1		
6. Přehled dalších dokladů 1		
Další doklady 38		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Subdodavatel vypověděl objednávku z důvodu nedostupnosti materiálu na trhu pro výplně protihlukových stěn z recyklovaného plastu. Pro zajištění smlouvou předepsaného materiálu a v potřebném čase provádění stavby dle HMG, nebyl jiný dodavatel zjištěn. Nejbližší možné technické řešení, při použití navržených stávajících ocelových sloupů a hloubce založení, je použití výplně z recyklovaného hliníku. Tato změna bude zpracována vytvořením nové ceny na použitý materiál.

S takovou změnou, po prověření informací zhotovitele, souhlasil TDI, AD i objednatel (doklady 09, 11, 10).

Posuzovatel změny nemůže ověřit časový termín vzniku nedostupnosti původně navrženého materiálu. Den Oznámení zhotovitele o změně tímto dnem není. SoD byla podepsána dne 14.07.2021.

Protože tuto změnu nelze jednoznačně zařadit jako nepředvídatelnou pro objednatel a zhotovitele před Základním datem, ani jako nezbytnou pro nedostatek údajů o prověřování možností zajištění stejného materiálu od jiného podzhotovitele, zařazujeme změnu do Skupiny 5 de minimis.

Tato změna je vyjádřena položkami č. 9 a novou položkou č. 11 a zvyšuje smluvní cenu stavby o 894 170,64 Kč.

Veškerá oznámení, vyjádření a souhlasy jsou v přílohách tohoto ZBV.

Jedná se o Změnu de minimis, která je podle § 5, odst. 1, písm. e) Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 01.01.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 5. Zároveň se jedná 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 v souladu s § 222, odst. 4) se jedná o změnu dle minimis.

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>-1 938 923,36</b>	<b>2 833 094,00</b>	<b>894 170,64</b>	<b>4 772 017,36</b>

Technická pomoc Objednatele jméno datum pod

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí) jméno Marek Rež datum podpis

Projektant (autorský dozor) jméno Ing. Pavel Hrdina datum podpis

Stavební dozor jméno Petr Jiřímský datum podpis

Supervize (Regionální dotační kancelář) jméno datum podpis

Zástupce Objednatele pro věci technické: jméno Ing. Marek Hanuš, MPA 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. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele) jméno Ing. Jan Fidler, DiS datum podpis

Zhotovitel jméno Ing. Tomáš Haji

jméno Ing. Radim Aulicl

Číslo paré:

## ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 9**

<b>Název Stavby:</b> II/331 Stará Boleslav, obchvat
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b> 703/1
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> Protihluková stěna v úseku km 0,170-2,090

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
5 551 262,20

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	0,00	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	-1 938 923,36	2 833 094,00	2 833 094,00	51,04%

**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	-1 938 923,36	6 445 432,84	894 170,64	16,11%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 9													
Evidenční číslo a název stavby:				II/331 Stará Boleslav, obchvat				ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS:				SO 703 - Protihluková stěna v úseku km 0,170-2,090				703/1					
Číslo a název rozpočtu:				SO 703 - Protihluková stěna v úseku km 0,170-2,090				Skupina Změn: 5					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	34799	STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z PLEXISKLA	m2	968,000	0,000	-968,000	2 003,02	1 938 923,36	-1 938 923,36	0,00	0,00	-1 938 923,36	-100,00
		<b>Nová položka</b>											
11		STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z RECYKLOVANÉHO HLINÍKU	m2	0,000	968,000	968,000	2 926,75	0,00	0,00	2 833 094,00	2 833 094,00	2 833 094,00	100,00
		<b>Celkem</b>						<b>1 938 923,36</b>	<b>-1 938 923,36</b>	<b>2 833 094,00</b>	<b>2 833 094,00</b>	<b>894 170,64</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: Marek Rež, (hlavní stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Petr Jiřimský, (TDI)

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

## PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/331 Stará Boleslav, obchvat

	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	84 227 524,59
2=1-18-11	Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH	104 081 795,50
28=2*1,2	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	126 938 972,56
3=(2/1)*10	Procento změny Přijaté smluvní částky	123,57%
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)*10	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (6), písm. b)	-12,87%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	19 008 794,64
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	22,57%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	25 268 257,38

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	5,30%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	37,28%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	36 707 190,64
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	42 113 762,30

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	5,72%
13=9	Sledování limitu	12 634 128,69
14=137 336 000,00-37	Zbývá do vyčerpání limitu	7 813 417,06

SO	ZBV č.	Název SOIPS / 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	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření 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+30	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100	
		II/331 Stará Boleslav, obchvat	- 10 826 816,68	30 691 086,69	19 864 270,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 88 750,14	5 219 634,60	6,19%	5 130 884,66	5 308 384,74	- 8 760 447,51	22 638 367,99	26,88%	13 877 910,08	31 388 805,90	4 820 711,63	5,72%	
101	1	Komunikace obchvatu II/330 / změny na základě výsledků geotechnického průzkumu	- 5 387 577,80	8 525 272,77	3 137 694,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 5 338 888,53	8 525 272,77	10,12%	3 186 389,24	13 864 156,30	48 694,27	0,06%	
104	2	Nápojení ulice Lhotecká / změny na základě výsledků geotechnického průzkumu	- 1 666 394,42	1 303 022,16	- 363 362,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 1 666 394,42	1 303 022,16	1,85%	-363 362,26	2 969 406,58	0,00	0,00%	
110	3	Sjezdy na pole / změny na základě výsledků geotechnického průzkumu	- 22 828,36	90 814,02	67 985,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 22 828,36	90 814,02	0,11%	67 985,66	113 642,38	0,00	0,00%	
101	4	Komunikace obchvatu II/330 / zaplavení neunosného podlaží komunikace	- 1 732 351,60	12 283 915,32	10 551 563,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 1 732 351,60	12 283 915,32	14,68%	10 551 563,72	14 016 266,92	0,00	0,00%	
001	5	Příprava území / odstranění křovin dle zaměření	0,00	435 333,72	435 333,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	435 333,72	0,52%	435 333,72	435 333,72	0,00	0,00%	
001	6	Příprava území / navýšení plochy ostranění stávající betonové vozovky u garáží	- 66 038,88	349 600,97	283 562,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 66 038,88	349 600,97	0,42%	283 562,09	415 639,85	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
001	7	Příprava území / plošná zemina	- 22 711,26	2 872 270,69	2 849 559,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 22 711,26	2 872 270,69	3,41%	2 849 559,43	2 894 981,69	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
101	8	Komunikace obchvatu II/331 / úprava podlaží komunikace ve stanici KM 1,130 - 1,350	0,00	1 997 762,94	1 997 762,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 997 762,94	2,37%	1 997 762,94	1 997 762,94	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
703	9	Prostředková stěna v úseku km 0,170-2,090	- 1 938 923,36	2 833 094,00	894 170,64	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	4 772 017,36	5,67%	

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

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	9
Název a evidenční číslo stavby:	<b>II/331 Stará Boleslav, obchvat</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Protihluková stěna v úseku km 0,170-2,090
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	703/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 101	1	
08 Oznámení o změně č. 3	8	
09 Vyjádření TDS	1	
10 Pokyn objednatele	10	
11 Stanovisko AD	2	
12 Nabídka PHS Liadur	4	
13 Kalkulace jednotkové ceny	1	
14 Konkurenční nabídky	2	
15 Souhlas TDI s výměrami	1	
16 Fotodokumentace	1	
17 Výpis z SKD	7	
Počet listů celkem	38	

Změnový soupis prací SO 101 po změně 9													
Evidenční číslo a název stavby: II/331 Stará Boleslav, obchvat Číslo a název SO/PS: 703 Protihluková stěna v úseku km 0,170-2,090 Číslo a název rozpočtu: 703 Protihluková stěna v úseku km 0,170-2,090								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								703/1					
								Skupina Změn: 5					
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	15113	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	227,264	227,264	0,000	142,26	32 330,58	0,00	0,00	32 330,58	0,00	0,00
2	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	113,632	113,632	0,000	204,85	23 277,52	0,00	0,00	23 277,52	0,00	0,00
3	224325	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	83,348	83,348	0,000	3 266,28	272 237,91	0,00	0,00	272 237,91	0,00	0,00
4	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B	T	13,669	13,669	0,000	33 914,73	463 580,44	0,00	0,00	463 580,44	0,00	0,00
5	264328	VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 600MM	M	294,800	294,800	0,000	1 502,26	442 866,25	0,00	0,00	442 866,25	0,00	0,00
6	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	30,284	30,284	0,000	4 734,41	143 376,87	0,00	0,00	143 376,87	0,00	0,00
7	33717	SLOUPKY PROTIHLUK STĚN Z DÍLCŮ KOVOVÝCH	T	15,820	15,820	0,000	88 906,67	1 406 503,52	0,00	0,00	1 406 503,52	0,00	0,00
8	347125	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37	M2	390,000	390,000	0,000	2 020,09	787 835,10	0,00	0,00	787 835,10	0,00	0,00
9	34799	STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z PLEXISKLA	M2	968,000	0,000	-968,000	2 003,02	1 938 923,36	-1 938 923,36	0,00	0,00	-1 938 923,36	-100,00
10	76799	OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE	T	0,405	0,405	0,000	99 581,84	40 330,65	0,00	0,00	40 330,65	0,00	0,00
		<b>Nová položka</b>											
11		STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z RECYKLOVANÉHO HLINÍKU 2545 (nejlevnější nabídka) + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk = 2926,75 Kč výměra je stejná dle PD, mění se pouze materiál výplně PHS	M2	0,000	968,000	968,000	2 926,75	0,00	0,00	2 833 094,00	2 833 094,00	2 833 094,00	100,00
		<b>Celkem</b>						<b>5 551 262,20</b>	<b>-1 938 923,36</b>	<b>2 833 094,00</b>	<b>6 445 432,84</b>	<b>894 170,64</b>	<b>16,11</b>

**STRABAG a.s.**  
Odštěpný závod Praha  
Oblast BENÁTKY  
Provozní jednotka Praha východ

**STRABAG**

*Bc. Marek Hanuš, MPA*  
*Investiční technik*  
*Zborovská 11, 150 21 Praha 5*  
*tel.:*  
*e-ma*

Vyřizuje:  
Marek Rež  
Vedoucí provozní jednotky Praha východ  
Tel. ·  
Mobil ·

Naše značka:  
FBGV



9.6.2022

**Věc: Oznámení o změně č. 3 na akci II/331 Stará Boleslav, obchvat (Dodatek č. 2)**

Vážený pane Hanuši,  
zasíláme Vám na výše uvedenou stavbu oznámení o vystalých změnách.  
Jedná se o soubor jednotlivých změn, které již není možno zahrnout do zasmluvněného rozsahu prováděných prací, ale nyní ovlivňují technické provádění stavby a rovněž i cenu díla.

Jednotlivé podněty ke zpracování příslušných ZBV byly průběžně konzultovány a jejich postup řešení popsán v zápisech z KD.

Jedná se o následující okruhy změn:

- **Třídění ornice s komunálním odpadem a betonem**  
Ve staničení cca 1,0 – 1,35 bylo při skrývce ornice zastiženo v odstraňované vrstvě značné množství převážně komunálního odpadu a betonových zbytků různé velikosti. Materiál byl deponován a následně geodeticky zaměřen.  
Pro minimalizování nákladů na likvidaci byla použita separace a třídění komunálního odpadu pro odvoz na odpovídající skládku.  
Betonové kusy byly separovány a budou následně připraveny k likvidaci předrcením.  
Materiál získaný z podsítného bude využit v rámci stavby na ošetření stavebních ploch a svahů.
- **Navýšení plochy odstranění stávající betonové vozovky u garáží**  
Po sejmutí drnu a porostu z panelových dílců bylo zřejmé navýšení rozsahu betonové vozovky oproti předpokládané výměře.  
Skutečný rozsah byl geodeticky zaměřen. Při tvorbě ZBV bude postupováno dle zaměřeného množství v souladu se soupisem prací.



- **Protihlukové stěny**  
Subdodavatel vypověděl objednávku z důvodu nedostupnosti materiálu na trhu pro výplně protihlukových stěn z recyklovaného plastu.  
Nejbližší možné technické řešení při použití navržených stávajících ocelových sloupů a hloubce založení, je použití výplní z recyklovaného hliníku.  
Tato změna bude zpracována vytvořením nové ceny na použitý materiál.
- **Úprava parapláně – podloží AZ staničení 1,120 – 1,340 úsek křižovatky Třebízského – Lhotecká**  
Po odtěžení vhodného materiálu v uváděném staničení, zpracovávaného v násypovém úseku stavby, bylo zastiženo ložisko pravděpodobně v minulosti vrstveného násypu na původní terén z různorodých materiálů o proměnných mocnostech.  
K této problematice byl přizván geolog stavby, projektant a zástupce objednatele.  
Bylo stanoveno provedení příslušných zkoušek (geofyzikální a seismická měření, množství organických složek), která podpoří či vyvrátí předpokládaný postup úpravy parapláně, bez nutnosti odtěžit veškerý materiál na původní terén.

Příloha: Foto

S pozdravem

Marek Rež

Vedoucí provozní jednotky Praha východ

















Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, p.o.  
Ing. Marek Hanuš, MPA  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

Ev.č.: II331SB-O/1507/2022/PEJ

**Věc: Vyjádření TDS k dopisu „Oznámení o změně č. 3 na akci II/331 Stará Boleslav, obchvat (Dodatek č.2)“**

Vážený pane Hanuši,

dovoluji si zaslat Vám vyjádření TDS k dopisu zhotovitele ze dne 9.6.2022, značka FBGV, ve věci „Oznámení o změně č. 3 na akci II/331 Stará Boleslav, obchvat (Dodatek č.2)“, o které jste zažádal dne 12.7.2022.

Zhotovitel oznámil následující skutečnosti, ke kterým sděluji:

- **Třídění ornice s komunálním odpadem a betonem:** Na stavbě byl zastižen v přibližném staničení km 1,000-1,350 komunální a stavební odpad v ornici a jejím podloží. Dále byly při hrubých terénních úpravách zastiženy zahloubené betonové panely. Tyto odpady a výrobky jsou nevhodné k ponechání ve stavbě a je nutné je zlikvidovat podle platných právních předpisů. S ohledem na snížení objemu likvidovaného odpadu bylo navrženo separování odpadu od zeminy a ornice tříděním. Doporučuji zabývat se touto změnou.
- **Navýšení plochy odstranění stávající betonové vozovky u garáží:** Při provádění prací na přípravě území pro výstavbu bylo provedeno skrytý ornice a drnů. Po jejich odstranění byly zastiženy betonové panely a betonový odvodňovací žlab ve větším rozsahu, než předpokládal projekt. Doporučuji zabývat se touto změnou.
- **Protihlukové stěny:** Zhotovitel navrhuje záměnu výplní protihlukových stěn (PHS) z recyklovaných plastů na recyklovaný hliník. V současnosti se jedná o obecně známý fakt, že je materiál pro výrobu recyklovaného plastu nedostatkový a výrobci tento výrobek nenabízejí. Doporučuji zabývat se změnou, pokud dojde k zachování minimálně stejné nebo lepší úrovně pohltivosti/odrazivosti akustického hluku.
- **Úprava parapláně – podloží AZ staničení 1,120 – 1,340 úsek křižovatky Třebízského – Lhotecká:** při provádění hrubých terénních úprav bylo zastiženo podloží tvořené navezenými nehomogenními materiály. Po doporučení autorského dozoru stavby a geotechnika objednatele bylo přistoupeno k dodatečnému geofyzikálnímu průzkumu pro ověření kvality podloží a navrhnutí dalšího postupu. Doporučuji zabývat se touto změnou.

S pozdravem

Petr Jiřímský, TDS

V Říčanech

18. 07. 2022

**Evidenční číslo:**

**Číslo jednací:**

Vážený pan Marek Rež Vedoucí provozní jednotky Praha východ STRABAG a.s. B. Němcové 756, 294 71 Benátky nad Jizerou
---

**Věc: II/331 Stará Boleslav, obchvat- Ohlášení změn během výstavby**

Vážený pane vedoucí,

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. (dále jen KSÚS), jako investor akce „**II/331 Stará Boleslav, obchvat**“ je seznámena se žádostí o zpracování ZBV na Vámi uvedené okolnosti, které se v projektové dokumentaci ve stupni PDPS nedali předpokládat a souhlasí s technickým řešením, který uvádí zhotovitel stavebních prací (viz příloha č. 1 Oznámení o změně č. 3 na akci II/331 Stará Boleslav, obchvat (Dodatek č. 2) od společnosti STRABAG a.s.).

KSÚS bere na vědomí, že zhotovitel nemohl v době zadávací lhůty soutěže předvídat výskyt těchto okolností, a proto KSÚS žádá zhotovitele společnost STRABAG a.s. o vypracování Změnových listů, a to v souladu se směrnicí KSÚS, která je nedílnou součástí Smlouvy o dílo. U protihlukových stěn KSÚS požaduje doložení minimálně tří poptávek dodavatelů těchto stěn, ze kterých bude zřejmé, že se protihlukové stěny uvedené v projektové dokumentaci již nevyrábí nebo již nejsou na trhu. Tyto ZBV budou následně projednány a podrobně posouzeny supervizorem zakázky, následně budou posouzeny vedením KSÚS.

S pozdravem

Ing. Jan Fidler  
Náměstek ředitele pro oblast investic

Přílohy:

1. Oznámení o změně č. 3 na akci „II/331 Stará Boleslav, obchvat“ ze dne 09. 06. 2022
2. Vyjádření TDS ze dne 15. 07. 2022

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, p.o.  
Ing. Marek Hanuš, MPA  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

Ev.č.: II331SB-O/1507/2022/PEJ

**Věc: Vyjádření TDS k dopisu „Oznámení o změně č. 3 na akci II/331 Stará Boleslav, obchvat (Dodatek č.2)“**

Vážený pane Hanuši,

dovoluji si zaslat Vám vyjádření TDS k dopisu zhotovitele ze dne 9.6.2022, značka FBGV, ve věci „Oznámení o změně č. 3 na akci II/331 Stará Boleslav, obchvat (Dodatek č.2)“, o které jste zažádal dne 12.7.2022.

Zhotovitel oznámil následující skutečnosti, ke kterým sděluji:

- **Třídění ornice s komunálním odpadem a betonem:** Na stavbě byl zastižen v přibližném staničení km 1,000-1,350 komunální a stavební odpad v ornici a jejím podloží. Dále byly při hrubých terénních úpravách zastiženy zahloubené betonové panely. Tyto odpady a výrobky jsou nevhodné k ponechání ve stavbě a je nutné je zlikvidovat podle platných právních předpisů. S ohledem na snížení objemu likvidovaného odpadu bylo navrženo separování odpadu od zeminy a ornice tříděním. Doporučuji zabývat se touto změnou.
- **Navýšení plochy odstranění stávající betonové vozovky u garáží:** Při provádění prací na přípravě území pro výstavbu bylo provedeno skrytý ornice a drnů. Po jejich odstranění byly zastiženy betonové panely a betonový odvodňovací žlab ve větším rozsahu, než předpokládal projekt. Doporučuji zabývat se touto změnou.
- **Protihlukové stěny:** Zhotovitel navrhuje záměnu výplní protihlukových stěn (PHS) z recyklovaných plastů na recyklovaný hliník. V současnosti se jedná o obecně známý fakt, že je materiál pro výrobu recyklovaného plastu nedostatečný a výrobci tento výrobek nenabízejí. Doporučuji zabývat se změnou, pokud dojde k zachování minimálně stejné nebo lepší úrovně pohltivosti/odrazivosti akustického hluku.
- **Úprava parapláně – podloží AZ staničení 1,120 – 1,340 úsek křižovatky Třebízského – Lhotecká:** při provádění hrubých terénních úprav bylo zastiženo podloží tvořené navezenými nehomogenními materiály. Po doporučení autorského dozoru stavby a geotechnika objednatele bylo přistoupeno k dodatečnému geofyzikálnímu průzkumu pro ověření kvality podloží a navrhnutí dalšího postupu. Doporučuji zabývat se touto změnou.

S pozdravem

Petr Jiřímský, TDS

STRABAG a.s.  
Odštěpný závod Praha  
Oblast BENÁTKY  
Provozní jednotka Praha východ

**STRABAG**

*Bc. Marek Hanuš, MPA*  
*Investiční technik*  
*Zborovská 11, 150 21 Praha 5*  
*tel.*  
*e-m*

Vyřizuje:  
Marek Rež  
Vedoucí provozní jednotky Praha východ  
Tel.  
Mobil

Naše značka:  
FBGV



9.6.2022

**Věc: Oznámení o změně č. 3 na akci II/331 Stará Boleslav, obchvat (Dodatek č. 2)**

Vážený pane Hanuši,  
zasíláme Vám na výše uvedenou stavbu oznámení o vystalých změnách.  
Jedná se o soubor jednotlivých změn, které již není možno zahrnout do zasmluvněného rozsahu prováděných prací, ale nyní ovlivňují technické provádění stavby a rovněž i cenu díla.  
Jednotlivé podněty ke zpracování příslušných ZBV byly průběžně konzultovány a jejich postup řešení popsán v zápisech z KD.

Jedná se o následující okruhy změn:

- **Třídění ornice s komunálním odpadem a betonem**  
Ve staničení cca 1,0 – 1,35 bylo při skrývce ornice zastiženo v odstraňované vrstvě značné množství převážně komunálního odpadu a betonových zbytků různé velikosti. Materiál byl deponován a následně geodeticky zaměřen.  
Pro minimalizování nákladů na likvidaci byla použita separace a třídění komunálního odpadu pro odvoz na odpovídající skládku.  
Betonové kusy byly separovány a budou následně připraveny k likvidaci předrcením. Materiál získaný z podsítného bude využit v rámci stavby na ošetření stavebních ploch a svahů.
- **Navýšení plochy odstranění stávající betonové vozovky u garáží**  
Po sejmutí drnu a porostu z panelových dílců bylo zřejmě navýšení rozsahu betonové vozovky oproti předpokládané výměře.  
Skutečný rozsah byl geodeticky zaměřen. Při tvorbě ZBV bude postupováno dle zaměřeného množství v souladu se soupisem prací.

- **Protihlukové stěny**  
Subdodavatel vypověděl objednávku z důvodu nedostupnosti materiálu na trhu pro výplně protihlukových stěn z recyklovaného plastu.  
Nejbližší možné technické řešení při použití navržených stávajících ocelových sloupů a hloubce založení, je použití výplní z recyklovaného hliníku.  
Tato změna bude zpracována vytvořením nové ceny na použitý materiál.
- **Úprava parapláně – podloží AZ staničení 1,120 – 1,340 úsek křižovatky Třebízského – Lhotecká**  
Po odtěžení vhodného materiálu v uváděném staničení, zpracovávaného v násypovém úseku stavby, bylo zastiženo ložisko pravděpodobně v minulosti vrstveného násypu na původní terén z různorodých materiálů o proměnných mocnostech.  
K této problematice byl přizván geolog stavby, projektant a zástupce objednatele.  
Bylo stanoveno provedení příslušných zkoušek (geofyzikální a seismická měření, množství organických složek), která podpoří či vyvrátí předpokládaný postup úpravy parapláně, bez nutnosti odtěžit veškerý materiál na původní terén.

Příloha: Fotodokumentace

S pozdravem  
Marek Rež  
Vedoucí provozní jednotky Praha východ

**Středočeský kraj**

v zastoupení

**Krajské správy a údržby silnic  
Středočeského kraje, p. o.  
Ing. Aleš Čermák Ph.D. MBA  
Zborovská 11  
Praha, 150 00**

Čj : PX 2022  
V Praze : 15. 6. 2022  
Vyřizuje: Ing. Pavel Hrdina

tel.:  
e-m

**Akce: II/331 Stará Boleslav, obchvat  
Věc: Vyjádření AD č. 5**

---

Vážený pane řediteli,

dne 9.6.2022 AD obdržel oznámení o změně od zhotovitele, které řeší SO 703 a SO 704. Zhotovitel sděluje, že s ohledem na mimořádné podmínky na trhu stavebních hmot není schopen zajistit dodání panelů protihlukových stěn z recyklovaného plastu dle zadávací dokumentace, při čemž navrhuje náhradu panelů z recyklovaného hliníku, který jsou možné osadit do stejných sloupků a mají srovnatelné vlastnosti..

AD sděluje, že zhotovitel je tuto skutečnost (tj. reklamovaný nedostatek stavebních hmot) povinen doložit. V případě doložení tohoto stavu AD souhlasí s návrhem použití panelů z recyklovaného hliníku namísto panelů z recyklovaného plastu. Pro navrženou záměnu je možné použít původní systém sloupků a není nutné jako například v případě použití betonových panelů měnit i sloupky. Podmínkou tohoto řešení je použití stejných nebo lepších akustických parametrů panelů dle zadávací dokumentace.

S pozdravem za Pontex spol. s r.o.

Ing. Pavel Hrdina

**Středočeský kraj**

v zastoupení

**Krajské správy a údržby silnic  
Středočeského kraje, p. o.  
Ing. Aleš Čermák Ph.D. MBA  
Zborovská 11  
Praha, 150 00**

Čj : PX 2022  
V Praze : 9. 11. 2022  
Vyřizuje: Ing. Pavel Hrdina

tel.:

**Akce: II/331 Stará Boleslav, obchvat  
Věc: Vyjádření AD č. 8**

---

Vážený pane řediteli,

dne 27.10.2022 AD obdržel elektronicky návrhy ZBV č. 9 a 10, který řeší změnu materiálu panelů protihlukových stěn v rámci SO 703 a SO 704.

AD sděluje, že k technické podstatě ZBV se vyjádřil již v rámci vyjádření AD č. 5 z 15.6.2022 a důvod změny považuje za nepředvídatelný způsobený mimořádným vývojem trhu stavebních hmot.

AD s předloženými návrhy ZBV č. 9 a 10 souhlasí.

S pozdravem za Po

Ing. Pavel Hrdina

**STRABAG a.s.,  
Odštěpný závod Praha  
Dopravní stavitelství  
Direkce TC, Oblast BD Benátky  
p. Martin Votava  
B. Němcové 756  
294 71 Benátky nad Jizerou**

Vintířov, 15. 03. 2022

**Akce II/331 Stará Boleslav, obchvat, objekt PHS SO 703,704 – materiálové řešení**

Vážený pane Votavo,

V předešlých jednáních jsme se dohodli na materiálovém řešení akustické výplně objektů PHS na výše uvedené stavbě v provedení z recyklovaných plastů. Bohužel vzhledem k mimořádné situaci na trhu, vyvolané válečným konfliktem na Ukrajině, je tento materiál nedostupný a není jasné, kdy bude opět pro výrobu dílců k dispozici.

Jako technicky nejbližší alternativní řešení navrhuje použití výplní z hliníkových panelů. Tyto panely, i přes jejich značný cenový nárůst vlivem burzovních cen hliníku, jsou stále k dispozici. Vzhledem k požadovaným termínům realizace výstavby objektů PHS bych Vám rozhodně doporučil zkusit projednat záměnu těchto materiálů. Samozřejmě se jedná o certifikovaný výrobek, plně splňující akustické požadavky PD (dokonce je překračuje) a je v praxi historicky odzkoušen na mnoha stavbách v ČR i v zahraničí.

Vzhledem k velmi nepředpokládané situaci Vás prosím o rychlé rozhodnutí a informování.

Děkuji.

S pozdravem

Liadur s.r.o.  
Ing. Ondřej Hraníček  
Jednatel společnosti



**STRABAG a.s.**

Firma: Liadur s.r.o.

CN 4/002/2022/Lia



30.03.2022

## Rekapitulace ceny

### Stavba: 0809700 - II/331 Stará Boleslav, obchvat

Varianta: IV - Importovaná varianta

**Celková cena bez DPH: 9 177 626,24**

**Celková cena s DPH: 11 104 927,75**

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 703	Protihluková stěna v úseku km 0,170-2,090	7 147 677,62	1 501 012,30	8 648 689,92
SO 704	Protihluková stěna v úseku km 0,988-1,115	2 029 948,62	426 289,21	2 456 237,83

Celkově je zde kalkulováno na 2 nájezdy vrtného zařízení

Vzhledem k mimořádné situaci na trhu s hliníkovým plechem je třeba zaplatit zálohu ve výši 60% z ceny panelů.

U ocelových sloupů a armokošů se musí nechat vyrobit téměř okamžitě celé množství sloupů a vyvézt kompletně a uhradit již při 1. etapě montáže

**Cenová nabídka je platná do 4.4.2022**

ing. Ondřej Hranička

jednatel Liadur s.r.o.

## Soupis prací objektu



Stavba: 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat

SO 703

7 147 677,62

Objekt: SO 703 Protihluková stěna v úseku km 0,170-2,090

Rozpočet: SO 703 Protihluková stěna v úseku km 0,170-2,090

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>2</b>		<b>Základy</b>				<b>2 208 581,52</b>	
3	224325		<b>PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37</b> <i>3,142*(0,300*0,300)*2,200=0,622 [A] A*134=83,348 [B]</i>	M3	83,348	3 595,00	299 636,06
4	224365		<b>VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B</b> <i>83,348*0,164=13,669 [A]</i>	T	13,669	76 600,00	1 047 045,40
5	264328		<b>VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 600MM S PAŽENÍM</b> <i>3,142*(0,300*0,300)*3,000=0,848 [A] A*134=113,632 [B] = Chybný výpočet, správně má být 134 *3,0 = 402,000</i>	M	402,000	1 770,00	711 540,00
6	272325		<b>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</b> <i>3,142*(0,300*0,300)*0,800=0,226 [A] A*134=30,284 [B]</i>	M3	30,284	4 965,00	150 360,06
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>				<b>4 878 953,60</b>	
7	33717		<b>SLOUPKY PROTIHLUK STĚN Z DÍLCŮ KOVOVÝCH HEA 160</b> <i>Sloupky HEA160 A 4,150*32=132,800 [A] Sloupky HEA160 B 4,650*11=51,150 [B] Sloupky HEA160 C 3,150*91=286,650 [C] Celkem (A+B+C)*33,617/1000=15,820 [D]</i>	T	15,820	99 480,00	1 573 773,60
8	347125		<b>STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 SOKLOVÉ PANELE</b> <i>0,750*4,000*130=390,000 [A]</i>	M2	390,000	2 158,00	841 620,00
9	34799		<b>STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z HLINÍKU</b> <i>panel P1 1,250*4,000*64=320,000 [A] panel P2 1,000*4,000*30=120,000 [B] panel P3 1,500*4,000*88=528,000 [C] Celkem A+B+C=968,000 [D]</i>	M2	968,000	2 545,00	2 463 560,00
<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>60 142,50</b>	
10	76799		<b>OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE</b> <i>Patní plechy S235 JR vč. nákladů na činnosti spojené s přejímkami ostatní požadavky viz. TZ a VD vč. nákladů na VTD 0,405=0,405 [A]</i>	T	0,405	148 500,00	60 142,50

## Soupis prací objektu



Stavba: 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
 Objekt: SO 704 Protihluková stěna v úseku km 0,988-1,115  
 Rozpočet: SO 704 Protihluková stěna v úseku km 0,988-1,115

SO 704

2 029 948,62

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
2		<b>Základy</b>				544 191,94	
3	224325		<b>PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37</b> <i>3,142*(0,300*0,300)*2,200=0,622 [A] A*33=20,526 [B]</i>	M3	20,526	3 595,00	73 790,97
4	224365		<b>VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B</b> <i>3,370=3,370 [A]</i>	T	3,370	76 600,00	258 142,00
5	264328		<b>VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 600MM</b> <i>3,142*(0,300*0,300)*3,000=0,848 [A] A*33=27,984 [B] = Chybný výpočet, správně má být 33 *3,0 = 99,000</i>	M	99,000	1 770,00	175 230,00
6	272325		<b>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</b> <i>3,142*(0,300*0,300)*0,800=0,226 [A] A*33=7,458 [B]</i>	M3	7,458	4 965,00	37 028,97
3		<b>Svislé konstrukce</b>				1 470 906,68	
7	33717		<b>SLOUPKY PROTIHLUK STĚN Z DÍLCŮ KOVOVÝCH</b> <i>Sloupky HEA160 A 4,150*32=132,800 [A] Sloupky HEA160 B 4,650*1=4,650 [B] Celkem (A+B)*33,617/1000=4,621 [C]</i>	T	4,621	99 480,00	459 697,08
8	347125		<b>STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 SOKLOVÉ PANELE</b> <i>S1 0,700*4,000*31=86,800 [A] S2 1,100*4,000*1=4,400 [B] Celkem A+B=91,200 [C]</i>	M2	91,200	2 158,00	196 809,60
9	34799		<b>STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z HLINÍKU</b> <i>panel P1 1,250*4,000*64=320,000 [A]</i>	M2	320,000	2 545,00	814 400,00
7		<b>Přidružená stavební výroba</b>				14 850,00	
10	76799		<b>OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE</b> <i>Patní plechy S235 JR vč. nákladů na činnosti spojené s přejímkami ostatní požadavky viz. TZ a VD, vč. nákladů na VTD 0,100=0,100 [A]</i>	T	0,100	148 500,00	14 850,00

## Rozbor ceny položky

### STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z RECYKLOVANÉHO HLINÍKU

 TOV 000

 TOV 000 000

 MJ M2

1	Přímý materiál	
2	Mzdy	0,00
3	Odvody <span style="float: right;">34 % z mezd</span>	0,00
4	Stroje	0,00
5	Ostatní přímé náklady	2 545,00
6	<b>Přímé zpracovací náklady [2] až [5]</b>	<b>2 545,00</b>
7	Nekalkulované náklady	0,00
<b>Přímé + nekalkulované náklady [1] + [6] + [7]</b>		<b>2 545,00</b>
8	režie výrobní <span style="float: right;">5,0 % z [1] + [6]</span>	127,25
9	režie správní <span style="float: right;">5,0 % z [1] + [6]</span>	127,25
<b>Nepřímé náklady [8] + [9]</b>		<b>254,50</b>
<b>Náklady celkem + nekalkulované [1] + [6] + [7] + [8] + [9]</b>		<b>2 799,50</b>
10	Zisk <span style="float: right;">5,0 % z [1] + [6]</span>	127,25
<b>Celkem [1] + [6] až [10]</b>		<b>2 926,75</b>
<b>Jednotková cena</b>		<b>2 926,75</b>

Hmotnost	0,000000
Normohodiny	0,0

P.Č.	T	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
	O		Cena za provedení - cenová nabídka <b>Liadur s.r.o.</b>	kpl	1,00000	2 545,00	2 545,00
							<b>2 545,00</b>

**STRABAG a.s.,  
Odštěpný závod Praha  
Dopravní stavitelství  
Direkce TC, Oblast BD Benátky  
p. Martin Votava  
B. Němcové756  
294 71 Benátky nad Jizerou**

V Chebu, 11. 03. 2022

**Akce II/331 Stará Boleslav, obchvat, objekt PHS SO 703,704 – alternativní řešení akustických panelů**

Vážený pane Votavo,

Navazujeme tímto na dřívější jednání ve věci technického a materiálového řešení akustických panelů pro objekty PHS SO 703 a 704 na výše uvedené stavbě z recyklovaných plastů. Vzhledem k mimořádné situaci na trhu, vyvolané válečným konfliktem na Ukrajině, je tento materiál v současné době nedostupný a není jasné, kdy bude opět na trhu dostupný.

Jako alternativní nejbližší možné technické řešení navrhujeme použití výplní z hliníkových absorpčních panelů. Samozřejmě i tyto panely v současné době velmi rychle zvýšily svoji cenu, ale stále jsou v rozumné dodací lhůtě k dodání. Vzhledem k požadovaným termínům realizace výstavby objektů PHS na této akci navrhujeme realizovat urychlené projednání záměny materiálů akustických výplní objektů PHS

Tyto panely jsme schopny dodat na stavbu v termínu 8-10 týdnů od objednání za cenu **2620,-Kč/m<sup>2</sup>** vč. dopravy kamiony.

Hliníkové panely jsou certifikovány dle EN 14 388, splňují akustické i statické požadavky projektové dokumentace. Realizace stěn z těchto panelů je zcela běžná v ČR i zemích EU.

Děkuji.

S přátelským pozdravem



**STRABAG a.s.,  
Odštěpný závod Praha  
Dopravní stavitelství  
Direkce TC, Oblast BD Benátky  
p. Martin Votava  
B. Němcové756  
294 71 Benátky nad Jizerou**

Dne 17.3.2022

**Akce II/331 Stará Boleslav, obchvat, objekt PHS SO 703,704 – náhradní řešení**

Vážený pane Votavo,

Navazujeme tímto na dřívější jednání ve věci technického a materiálového řešení akustických panelů pro objekty PHS SO 703 a 704 na výše uvedené stavbě z recyklovaných plastů.

Nynější nepředpokladatelná situace na trhu stavebních materiálů, vyvolaná válečným konfliktem na Ukrajině, neumožňuje dodat tyto panely. Není ani jisté, že by se situace za určitý čas mohla změnit.

Jako alternativní nejbližší možné technické řešení navrhuje použití výplní z hliníkových absorpčních panelů.

Vlivem mimořádných nárůstů cen samotného hliníku na komoditních trzích, se zvedly i ceny hliníkových panelů, ale stále je možné je v zamýšlené dodací lhůtě vyrobit. Z tohoto důvodu a vzhledem k požadovaným termínům realizace výstavby objektů PHS akce II/331 Stará Boleslav navrhuje provést změnu materiálů pohltivých panelů protihlukových stěn.

Pokud by byla změna povolena, naše nabídka na dodávku hliníkových panelů akustické kategorie A5/B3 by byla **2 685,-Kč/m<sup>2</sup>** FCO stavba.

Dodací lhůta je v současné době cca 10 týdnů.

Panely splňují veškeré požadavky a z projektové dokumentace, a to jak statické, tak i akustické.

Prosíme o rychlé rozhodnutí, protože termíny dodávky i cena se může v krátké době změnit.

S přátelským pozdravem

Lukáš Jadrníček

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 9

Evidenční číslo a název stavby:		II/331 Stará Boleslav, obchvat						ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS:		SO 703 - Protihluková stěna v úseku km 0,170-2,090						703/1					
Číslo a název rozpočtu:		SO 703 - Protihluková stěna v úseku km 0,170-2,090						Skupina Změn: 5					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	34799	STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z PLEXISKLA	m2	0,000	0,000	-968,000	2 008,02	1 938 925,56	-1 938 925,56	0,00	0,00	-1 938 925,56	-100,00
		<b>Nová položka</b>											
11		STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z RECYKLOVANÉHO HLINÍKU	m2	0,000	968,000	968,000	2 926,75	0,00	0,00	2 833 094,00	2 833 094,00	2 833 094,00	100,00
		<b>Celkem</b>						<b>1 938 923,36</b>	<b>-1 938 923,36</b>	<b>2 833 094,00</b>	<b>2 833 094,00</b>	<b>894 170,64</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: Marek Rež, (hlavní stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Petr Jiřimský, (TDI)

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:





## Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 226 a násled. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 25.11.2022

### 1. Identifikační údaje o dodavateli

#### 1.1. Obchodní firma/Název

STRABAG a.s.

#### 1.2. Sídlo

Kačírkova 982/4

15800 Praha

Česká republika

#### 1.3. IČO

60838744

#### 1.4. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Dipl. Ing. Moritz Freyborn	předseda představenstva
Ing. Pavel Brychcín	člen představenstva
Ing. Jarmila Považanová	člen představenstva

#### 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.

#### 1.5. Ostatní osoby oprávněné jednat jménem dodavatele

Jméno a příjmení osoby	Právní titul jednání jménem dodavatele	Způsob jednání	Datum platnosti do
Ing. Radim Aulický	prokurista	Viz poznámka 1 za tabulkou	
Ing. Richard Fischer	prokurista	Viz poznámka 2 za tabulkou	
Ing. Tomáš Hajič	prokurista	Viz poznámka 3 za tabulkou	
Ing. Renata Hamrská	prokurista	Viz poznámka 4 za tabulkou	
Ing.arch. Jan Havelka	prokurista	Viz poznámka 5 za tabulkou	
Ing. Jiří Horálek	prokurista	Viz poznámka 6 za tabulkou	
Ing. Tomáš Hoza	prokurista	Viz poznámka 7 za tabulkou	
Ing. Radek Hradil	prokurista	Viz poznámka 8 za tabulkou	
Ing. Jan Hýzl	prokurista	Viz poznámka 9 za tabulkou	

Ing. Jan Chromý	prokurista	Viz poznámka 10 za tabulkou	
Ing. Jiří Jaroš	prokurista	Viz poznámka 11 za tabulkou	
Petr Kafka	prokurista	Viz poznámka 12 za tabulkou	
Ing. Pavel Klas	prokurista	Viz poznámka 13 za tabulkou	
Ing. Michal Kopper	prokurista	Viz poznámka 14 za tabulkou	
Ing. Alexej Korotkov	prokurista	Viz poznámka 15 za tabulkou	
Ing. Rostislav Krones	prokurista	Viz poznámka 16 za tabulkou	
Ing. Mag. Michal Pristaš	prokurista	Viz poznámka 17 za tabulkou	
Ing. Lukáš Příbyl	prokurista	Viz poznámka 18 za tabulkou	
Ing. Tomáš Rys	prokurista	Viz poznámka 19 za tabulkou	
Ing. Jiří Svoboda Ph.D.	prokurista	Viz poznámka 20 za tabulkou	
Michal Vaněček	prokurista	Viz poznámka 21 za tabulkou	

## Pozn. 1

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.

## Pozn. 2

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.

## Pozn. 3

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.

## Pozn. 4

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.

## Pozn. 5

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.

## Pozn. 6

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.

## Pozn. 7

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.

## Pozn. 8

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.

## Pozn. 9

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.

## Pozn. 10

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.

## Pozn. 11

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.

## Pozn. 12

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.

Pozn. 13

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.

Pozn. 14

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

Pozn. 15

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.

Pozn. 16

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.

Pozn. 17

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

Pozn. 18

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.

Pozn. 19

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.

Pozn. 20

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.

Pozn. 21

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.

## 2. Základní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal Ministerstvu pro místní rozvoj, že splňuje podmínku podle:

- § 74 odst. 1 písm. a)  
nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží, (tento požadavek splnily i všechny fyzické a právnické osoby uvedené v bodech 1.1. – 1.5. tohoto výpisu),
- § 74 odst. 1 písm. b)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- § 74 odst. 1 písm. c)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- § 74 odst. 1 písm. d)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- § 74 odst. 1 písm. e)  
není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

### 3. Profesní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal, že splňuje podmínku podle:

#### 3.1. § 77 odst. 1 – profesní způsobilost

Výpis z obchodního rejstříku

#### 3.2. § 77 odst. 2 písm. a) – oprávnění k podnikání

Název dokladu	Vystavil	Předmět podnikání	Obory činnosti	Datum vystavení	Datum platnosti
Oprávnění SBS 41716/2022/OBÚ-02	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	Viz poznámka 1 za tabulkou		23.09.2022	
Oprávnění OP 121/E2-C1/PR-929/04	Obvodní báňský úřad v Příbrami	Viz poznámka 2 za tabulkou		05.04.2004	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 5	Geologické práce		08.09.2020	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Jitka Voleská, notářka v Praze	Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení		08.12.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Jitka Voleská, notářka v Praze	Opravy silničních vozidel		08.12.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Alena Procházková, notářka v Praze	Poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci		05.04.2018	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Jitka Voleská, notářka v Praze	Projektová činnost ve výstavbě		08.12.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Alena Procházková, notářka v Praze	Provádění ohňostrojních prací		05.04.2018	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Jitka Voleská, notářka v Praze	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování		08.12.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Alena Procházková, notářka v Praze	Viz poznámka 3 za tabulkou		05.04.2018	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Jitka Voleská, notářka v Praze	Výkon zeměměřických činností		08.12.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Alena Procházková, notářka v Praze	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Viz. poznámka 4 za tabulkou	05.04.2018	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Alena Procházková, notářka v Praze	Výzkum, vývoj, výroba, zpracování, nákup a prodej výbušnin a provádění trhacích prací		05.04.2018	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Jitka Voleská, notářka v Praze	Zámečnictví, nástrojářství		08.12.2010	
Výpis ze živnostenského rejstříku	Městská část Praha 5	Distribuce pohonných hmot		08.11.2017	

Pozn. 1

Oprávnění k hornické činnosti a k činnosti prováděné hornickým způsobem v rozsahu ust. § 5 odst. 2 zákona č. 61/1988 Sb., § 2 písm. b), c), d), e), f), g), i) a § 3 písm. a), b), c), d), e), f), g), h), i)  
Pozn. 2

Oprávnění organizaci odborně způsobilé pro montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených elektrických zařízení

Pozn. 3

Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - osobní provozovaná vozidly určenými pro přepravu nejvýše 9 osob včetně řidiče

Pozn. 4

Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost  
Činnost odborného lesního hospodáře a vyhotovování lesních hospodářských plánů a osnov  
Nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin  
Chov zvířat a jejich výcvik (s výjimkou živočišné výroby)  
Úprava nerostů, dobývání rašeliny a bahna  
Výroba potravinářských a škrobářenských výrobků  
Pěstitelské pálení  
Výroba krmiv, krmných směsí, doplňkových látek a premixů  
Výroba textilií, textilních výrobků, oděvů a oděvních doplňků  
Výroba a opravy obuvi, brašnářského a sedlářského zboží  
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků  
Výroba vlákniny, papíru a lepenky a zboží z těchto materiálů  
Vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce  
Výroba, rozmnožování, distribuce, prodej, pronájem zvukových a zvukově-obrazových záznamů a výroba nenahraných nosičů údajů a záznamů  
Výroba koksu, surového dehtu a jiných pevných paliv  
Výroba chemických látek a chemických směsí nebo předmětů a kosmetických přípravků  
Výroba hnojiv  
Výroba plastových a pryžových výrobků  
Výroba a zpracování skla  
Výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků  
Výroba brusiv a ostatních minerálních nekovových výrobků  
Broušení technického a šperkového kamene  
Výroba a hutní zpracování železa, drahých a neželezných kovů a jejich slitin  
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků  
Umělecko-řemeslné zpracování kovů  
Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů  
Výroba měřicích, zkušebních, navigačních, optických a fotografických přístrojů a zařízení  
Výroba elektronických součástí, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí  
Výroba neelektrických zařízení pro domácnost  
Výroba strojů a zařízení  
Výroba motorových a přípojných vozidel a karoserií  
Stavba a výroba plavidel  
Výroba, vývoj, projektování, zkoušky, instalace, údržba, opravy, modifikace a konstrukční změny letadel, motorů letadel, vrtulí, letadlových částí a zařízení a leteckých pozemních zařízení  
Výroba drážních hnacích vozidel a drážních vozidel na dráze tramvajové, trolejbusové a lanové a železničního parku  
Výroba jízdních kol, vozíků pro invalidy a jiných nemotorových dopravních prostředků  
Výroba a opravy čalounických výrobků  
Výroba, opravy a údržba sportovních potřeb, her, hraček a dětských kočárků  
Výroba zdravotnických potřeb  
Výroba a opravy zdrojů ionizujícího záření  
Výroba školních a kancelářských potřeb, kromě výrobků z papíru, výroba bižuterie, kartáčnického a konfekčního zboží, deštníků, upomínkových předmětů  
Výroba dalších výrobků zpracovatelského průmyslu  
Provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody  
Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)

Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti  
 Sklenářské práce, rámování a paspartování  
 Zprostředkování obchodu a služeb  
 Velkoobchod a maloobchod  
 Zastavárenská činnost a maloobchod s použitým zbožím  
 Údržba motorových vozidel a jejich příslušenství  
 Potrubní a pozemní doprava (vyjma železniční a silniční motorové dopravy)  
 Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě  
 Zasilatelství a zastupování v celním řízení  
 Ubytovací služby  
 Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály  
 Činnost informačních a zpravodajských kanceláří  
 Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí  
 Pronájem a půjčování věcí movitých  
 Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků  
 Projektování pozemkových úprav  
 Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce  
 Projektování elektrických zařízení  
 Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd  
 Testování, měření, analýzy a kontroly  
 Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení  
 Návrhářská, designéřská, aranžéřská činnost a modeling  
 Fotografické služby  
 Překladatelská a tlumočnická činnost  
 Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy  
 Provozování cestovní agentury a průvodcovská činnost v oblasti cestovního ruchu  
 Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti  
 Provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí  
 Provozování tělovýchovných a sportovních zařízení a organizování sportovní činnosti  
 Praní pro domácnost, žehlení, opravy a údržba oděvů, bytového textilu a osobního zboží  
 Poskytování technických služeb  
 Opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel  
 Poskytování služeb osobního charakteru a pro osobní hygienu  
 Poskytování služeb pro rodinu a domácnost  
 Výroba, obchod a služby jinde nezařazené

### 3.3. § 77 odst. 2 písm. c) – odborná způsobilost

Název dokladu	Obsah dokladu	Vystavil	Datum vystavení	Datum platnosti
Osvědčení o autorizaci 16034	Ing. Jiří Horálek je autorizovaným inženýrem v oboru pozemní stavby	ČKAIT	26.05.1995	
Osvědčení o autorizaci 29154	Ing. Miloš Húsek je autorizovaným inženýrem v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	29.06.2007	
Osvědčení o autorizaci 10492	Ing. Jiří Jaroš je autorizovaným inženýrem v oboru pozemní stavby	ČKAIT	24.04.1995	
Osvědčení o autorizaci 22251	Ing. Zdeněk Led je autorizovaným inženýrem v oboru vodohospodářské stavby	ČKAIT	27.06.2000	
Osvědčení o autorizaci 29908	Ing. Jiří Vrtěl je autorizovaným inženýrem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	ČKAIT	12.06.2009	
Osvědčení o autorizaci 23852	Ing. Jiří Štolba je autorizovaným technikem v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení	ČKAIT	25.02.2003	
Osvědčení o autorizaci 23851	Ing. Jiří Štolba je autorizovaným inženýrem v oboru technologická zařízení staveb	ČKAIT	25.02.2003	
Osvědčení o autorizaci	Ing. Martin Bašár je autorizovaným inženýrem v	ČKAIT	24.06.2008	

30902	oboru dopravní stavby			
Osvědčení o autorizaci 30326	Ing. Radek Blaško je autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika	ČKAIT	04.12.2007	
Osvědčení o odborné způsobilosti 1353/2001	Ing. Jaroslav Havelka je odborně způsobilý projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru: Inženýrská geologie	Ministerstvo životního prostředí	03.05.2001	
Osvědčení o odborné způsobilosti ZEKA/857/KOO/2020	Vladimír Wimmer je odborně způsobilý k činnostem koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů	ZEKA plus, s.r.o. Slavičín	29.05.2020	29.05.2025
Rozhodnutí SBS 39819/2022/ČBÚ-21/4	Ing. Jaroslav Spáček je odborně způsobilý k výkonu regulované činnosti: hlavní důlní měřič	Český báňský úřad, Praha	18.10.2022	
Úřední oprávnění č.j. 4525/1995-12	Ing. Stanislav Bílek je úředně oprávněn pro ověřování výsledků zeměměřických činností podle § 13 odst 1 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, pro ověřování c)	Český úřad zeměměřický a katastrální	19.11.2007	
Úřední oprávnění 1098	Ing. Radim Mikula je úředně oprávněn pro ověřování výsledků zeměměřických činností v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a) až c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, pro ověřování: b), c)	Český úřad zeměměřický a katastrální	20.10.1995	
Úřední oprávnění 1098	Ing. Radim Mikula je úředně oprávněn pro ověřování výsledků zeměměřických činností v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a) až c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, pro ověřování: a)	Český úřad zeměměřický a katastrální	02.04.1998	

#### 4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné rozhodné informace

Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 09.06.2004.  
Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 24.11.2022.

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje  
Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 25.11.2022

Evidenční číslo: W22110003929