

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/331 Stará Boleslav, obchvat Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Příprava území	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <p style="text-align: center;">001/2</p>	Číslo ZBV: <p style="text-align: center;">6</p>
---	--	---

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. 6 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
6.1	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
6.2	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
6.3	-66 038,88	349 600,97	283 562,09

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.4	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
6.5	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
6	-66 038,88	349 600,97	283 562,09

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: II/331 Stará Boleslav, obchvat	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 001/2	Číslo ZBV: 6.3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Příprava území		

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**

Přílohy Změnového listu:		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	39		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Po sejmutí drnu, humózní vrstvy a porostu z panelových dílců tvořící původní obslužnou komunikaci určenou dle PD k odstranění, bylo zřejmé navýšení rozsahu oproti předpokládané výměře. Po provedení výše uvedených prací byla očištěná plocha geodeticky zaměřena (viz doklad č. 12). Navýšení výměry odstraněné betonové plochy v objektu SO 001 Příprava území má také dopad na ponížení množství ornice určené ke skrývce.

Větší překryv panelů zemním drnem a porostem nebyl v době přípravy PDPS zřejmý. Jedná se tedy pro projektanta i objednatele o nepředvídatelnou skutečnost.

Tato změna je vyjádřena položkami č.2, 3, 10, 13, 15 a zvyšuje smluvní cenu stavby o 283 562,09 Kč.

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

Jedná se o Změny nepředvídané, které jsou tak podle § 5, odst. 1, písm. c) Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 01.01.2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazený do Skupiny 3. 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 a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

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
-66 038,88	349 600,97	283 562,09	415 639,85

Technická pomoc Objednatele

jméno

datum

podpis

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 Hajič datum podpis

jméno 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: 6**

Název Stavby: II/331 Stará Boleslav, obchvat
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 001/2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Příprava území

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
6 502 628,88

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	435 333,72	6 937 962,60	435 333,72

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	-66 038,88	349 600,97	784 934,69	12,07%

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	-66 038,88	7 221 524,69	718 895,81	11,06%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 6													
Evidenční číslo a název stavby:				II/331 Stará Boleslav, obchvat				ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS:				SO 001 - Příprava území				001/2					
Číslo a název rozpočtu:				SO 001 - Příprava území				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
2	15111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	4 427,952	4 751,560	323,608	28,45	125 975,23	0,00	9 206,65	135 181,88	9 206,65	7,31
3	15140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	541,274	953,920	412,646	170,71	92 400,88	0,00	70 442,80	162 843,68	70 442,80	76,24
10	11346	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL	M3	425,864	761,270	335,406	804,85	342 756,64	0,00	269 951,52	612 708,16	269 951,52	78,76
13	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	12 411,118	12 075,708	-335,410	176,97	2 196 395,55	-59 357,51	0,00	2 137 038,04	-59 357,51	-2,70
15	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	12 411,118	12 075,708	-335,410	19,92	247 229,47	-6 681,37	0,00	240 548,10	-6 681,37	-2,70
Celkem								3 004 757,77	-66 038,88	349 600,97	3 288 319,86	283 562,09	9,44

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)

Datum:

Podpis:

Za Objednatele: Petr Jiřimský, (TDI)

Datum:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

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

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	84 227 524,59
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH	98 340 302,49
2a=2*1,2	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	118 991 786,01
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	116,76%
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 16 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (6), písm. b)	-10,54%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	14 161 472,17
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	16,81%
8=170,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	25 268 257,38

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	0,49%
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	31 814 445,76
11=170,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	42 113 762,30

12=(37/1)*100	Sledování limitu 16 %	0,06%
13=37	Sledování limitu 140 448 000 Kč	48 694,27
14=137 339 000,00/37	Zbývá do vyčerpání limitu	140 448 000,00

		- 1 -		- 2 -		- 3 -				- 4 -				- 5 -									
		Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)		Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)		Změny nepředvidané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny nemající celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)									
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	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 (16% nebo limit 140 448 000 Kč)	limit 16 %			
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	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	- 8 875 181,06	22 967 958,96	14 112 777,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 66 038,88	349 600,97	0,41%	283 562,09	415 639,85	- 8 760 447,91	22 638 367,99	26,88%	13 877 910,08	31 398 805,90	48 694,27	0,06%
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	- 5 338 889,83	8 525 272,77	10,12%	3 196 389,24	13 864 156,30	48 694,27	0,06%			
104	2	Nápojeři ulice Lhozecká / změny na základě výsledků geotechnického průzkumu	- 1 666 384,42	1 303 022,16	- 363 362,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 1 666 384,42	1 303 022,16	1,55%	-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	- 22 828,36	90 814,02	0,11%	67 985,66	113 642,38	0,00	0,00%			
101	4	Komunikace obchvatu II/330 / zlepšení neustupného podlaží komunikace	- 1 732 351,60	12 269 916,32	10 537 564,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 1 732 351,60	12 269 916,32	14,86%	10 537 564,72	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	435 333,72	0,52%	435 333,72	435 333,72	0,00	0,00%			
001	6	Příprava území / odstranění plochy ohraněné stávající betonové vozovky u garáží	- 66 038,88	349 600,97	283 562,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,08%	283 562,09	415 639,85	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 Změňového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	6
Název a evidenční číslo stavby:	II/331 Stará Boleslav, obchvat
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Příprava území
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	001/2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 101	1	
08 Oznámení zhotovitele o změně	8	
09 Vyjádření TDI	1	
10 Pokyn objednatele ke změně	10	
11 Stanovisko AD	1	
12 Geodetické zaměření - panely	3	
13 Souhlas TDI s výměrami	1	
14 Fotodokumentace	7	
15 Výpis z SKD	7	
Počet listů celkem	39	

Změnový soupis prací SO 001 po změně 6													
Evidenční číslo a název stavby: II/331 Stará Boleslav, obchvat									ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)				
Číslo a název SO/PS: 001 Příprava území									001/2				
Číslo a název rozpočtu: 001 Příprava území									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	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	2 083,356	2 083,356	0,000	474,20	987 927,42	0,00	0,00	987 927,42	0,00	0,00
2	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI <i>sejmutí drnu (pol. č. 11130) 2,0*0,2*3325,610=1 330,244 [A] podklad sil. panelů (pol. č. 11346) 1,9*(183,1*0,2+2018,1*0,17)=721,42 [B] šd (pol. č. 11332) 1,9*1421,018=2 699,934 [C] Celkem: A+B+C=4 751,56 [D]</i>	T	4 427,952	4 751,560	323,608	28,45	125 975,23	0,00	9 206,65	135 181,88	9 206,65	7,31
3	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV <i>kryt z betonu a železobetonu (pol. č. 11346) 2,5*(183,1*0,1+2018,1*0,18)=953,92</i>	T	541,274	953,920	412,646	170,71	92 400,88	0,00	70 442,80	162 843,68	70 442,80	76,24
4	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN <i>ZBV č. 5 = 9 107,400 M2</i>	M2	14 175,870	23 283,270	9 107,400	47,80	677 606,59	0,00	435 333,72	1 112 940,31	435 333,72	64,25
5	11130	SEJMUTÍ DRNU	M2	3 325,610	3 325,610	0,000	3,98	13 235,93	0,00	0,00	13 235,93	0,00	0,00
6	11201	KÁČENÍ STROMŮ D K MENĚ DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	103,000	103,000	0,000	1 684,36	173 489,08	0,00	0,00	173 489,08	0,00	0,00
7	11202	KÁČENÍ STROMŮ D K MENĚ DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	1,000	1,000	0,000	6 236,67	6 236,67	0,00	0,00	6 236,67	0,00	0,00
8	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTI MELENÉHO	M3	1 421,018	1 421,018	0,000	128,11	182 046,62	0,00	0,00	182 046,62	0,00	0,00
9	11333	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	389,291	389,291	0,000	141,39	55 041,85	0,00	0,00	55 041,85	0,00	0,00
10	11346	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL <i>bet. dlažba + podkladní vrstvy = 0,3*183,1 = 54,93 silniční panel + podkladní vrstvy = 0,35*(53,5+1655,3+309,3) = 706,34</i>	M3	425,864	761,270	335,406	804,85	342 756,64	0,00	269 951,52	612 708,16	269 951,52	78,76
11	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	396,881	396,881	0,000	504,44	200 202,65	0,00	0,00	200 202,65	0,00	0,00
12	121104	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM	M3	9 044,965	9 044,965	0,000	115,51	1 044 783,91	0,00	0,00	1 044 783,91	0,00	0,00
13	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	12 411,118	12 075,708	-335,410	176,97	2 196 395,55	-59 357,51	0,00	2 137 038,04	-59 357,51	-2,70
14	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮV A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ	M3	9 044,965	9 044,965	0,000	2,15	19 446,67	0,00	0,00	19 446,67	0,00	0,00
15	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	12 411,118	12 075,708	-335,410	19,92	247 229,47	-6 681,37	0,00	240 548,10	-6 681,37	-2,70
16	18710	OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE	M3	9 041,825	9 041,825	0,000	13,66	123 511,33	0,00	0,00	123 511,33	0,00	0,00
17	966842	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁTĚ PLETIVA	M	249,650	249,650	0,000	57,45	14 342,39	0,00	0,00	14 342,39	0,00	0,00
		Celkem						6 502 628,88	-66 038,88	784 934,69	7 221 524,69	718 895,81	11,06

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-mail:

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 parapáně – 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 různých 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 parapáně, bez nutnosti odtěžit veškerý materiál na původní terén.

Příloha: Fc

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 nedostatečný a výrobci tento výrobek nenabízejí. Doporučuji zabývat se změnou, pokud dojde k zachování minimálně stejné nebo lepší úrovně pohltivosti/odrazivosti akustického hluku.
- **Úprava paraplaně – 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 Křiváček
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-mail:

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 zasmulvněného 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 zastíženo 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 Rejzler
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 : 16. 11. 2022
Vyřizuje: Ing. Pavel Hrdina

tel.:
e-m

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

Vážený pane řediteli,

dne 11.11.2022 AD obdržel elektronicky návrh ZBV č. 6, který řeší změny v SO 001 příprava území.

SO 020 Příprava území byl zpracován na základě geodetického zaměření a místních šetření, kdy byly identifikovány jednotlivé typy přípravy patrné na povrchu území.

Součástí přípravy území je i odstranění původní účelové komunikace s krytem z betonových panelů. Po provedení skrývky kulturních vrstev bylo zjištěno, že část panelového povrchu byla zakryta zeminou a nebyla na povrchu území identifikovatelná a zjištěná z geodetického zaměření.

Předmětem ZBV č. 6 je navýšení plochy odstranění panelového krytu původní účelové komunikace.

AD s předloženým návrhem ZBV č. 6 souhlasí.

S pozdravem za Pontex spol. s r.o.

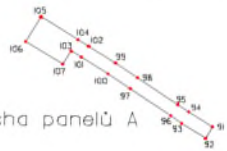
Ing. Pavel Hrdina

Seznam souřadnic zaměřených krajů panelů a beton.žlabu pro výpočet plochy

Stavba : II/331 Stará Boleslav, obchvat

Č.bodu	Y	X	Popis	Č.bodu	Y	X	Popis
1	722522.102	1032317.294	panel	57	722674.680	1032364.353	zlab
2	722521.889	1032317.730	zlab	58	722674.977	1032364.668	zlab
3	722525.225	1032318.854	zlab	59	722676.665	1032364.709	zlab
4	722525.416	1032318.310	panel	60	722676.840	1032364.433	zlab
5	722527.230	1032319.291	panel	61	722697.846	1032365.240	zlab
6	722526.882	1032319.737	zlab	62	722697.842	1032364.660	panel
7	722529.479	1032314.720	panel	63	722698.656	1032359.679	panel
8	722525.368	1032312.258	panel	64	722720.580	1032360.427	panel
9	722537.665	1032319.509	panel	65	722720.656	1032365.506	panel
10	722537.706	1032319.498	panel	66	722720.643	1032366.062	zlab
11	722535.025	1032323.857	panel	67	722738.723	1032366.825	zlab
12	722535.082	1032323.890	zlab	68	722738.840	1032366.022	zlab
13	722534.761	1032324.273	zlab	69	722740.252	1032366.996	zlab
14	722548.697	1032331.958	zlab	70	722740.362	1032366.856	zlab
15	722548.954	1032331.683	zlab	71	722740.600	1032366.183	panel
16	722548.958	1032331.637	panel	72	722740.817	1032368.160	panel
17	722551.667	1032327.479	panel	73	722761.879	1032361.839	panel
18	722565.858	1032335.346	panel	74	722761.760	1032367.036	panel
19	722563.567	1032339.719	panel	75	722761.732	1032367.488	zlab
20	722563.225	1032340.239	zlab	76	722784.954	1032368.407	zlab
21	722577.849	1032348.373	zlab	77	722784.959	1032368.800	zlab
22	722578.185	1032347.782	panel	78	722787.935	1032368.849	zlab
23	722579.670	1032342.977	panel	79	722788.106	1032368.416	zlab
24	722588.183	1032347.661	panel	80	722787.954	1032367.816	panel
25	722584.890	1032351.546	panel	81	722788.076	1032362.803	panel
26	722584.588	1032352.068	zlab	82	722810.917	1032363.639	panel
27	722592.432	1032356.321	zlab	83	722809.047	1032368.709	panel
28	722592.712	1032355.853	panel	84	722809.132	1032369.140	zlab
29	722594.794	1032351.288	panel	85	722819.767	1032369.482	zlab
30	722598.734	1032353.444	panel	86	722824.972	1032369.288	panel
31	722596.506	1032357.807	panel	87	722825.349	1032364.133	panel
32	722596.230	1032358.279	zlab	88	722840.002	1032364.570	panel
33	722599.876	1032360.038	zlab	89	722839.739	1032369.748	panel
34	722600.107	1032359.416	panel	90	722839.721	1032370.265	zlab
35	722601.790	1032354.705	panel	91	723073.414	1032323.548	panely
36	722604.673	1032355.615	panel	92	723075.508	1032326.980	panely
37	722603.064	1032360.413	panel	93	723082.765	1032322.552	panely
38	722602.934	1032361.015	zlab	94	723080.633	1032319.140	panely
39	722606.608	1032361.852	zlab	95	723083.869	1032316.928	panely
40	722606.705	1032361.239	panel	96	723086.095	1032320.276	panely
41	722607.278	1032356.282	panel	97	723098.298	1032312.163	panely
42	722611.728	1032356.763	panel	98	723096.072	1032308.815	panely
43	722610.613	1032361.914	panel	99	723102.784	1032304.382	panely
44	722610.636	1032362.352	zlab	100	723105.000	1032307.736	panely
45	722617.094	1032362.458	zlab	101	723113.050	1032302.721	panely
46	722617.050	1032361.882	panel	102	723110.924	1032299.309	panely
47	722617.031	1032361.915	panel	103	723116.208	1032300.838	panely
48	722617.358	1032356.808	panel	104	723114.108	1032297.409	panely
49	722637.423	1032357.479	panel	105	723125.369	1032290.583	panely
50	722637.399	1032362.544	panel	106	723129.899	1032298.056	panely
51	722637.370	1032363.082	zlab	107	723118.693	1032304.849	panely
52	722656.817	1032363.707	zlab	108	722537.762	1032350.676	panely
53	722657.119	1032363.152	panel	109	722517.780	1032353.540	panely
54	722657.359	1032358.154	panel	110	722515.387	1032354.106	panely
55	722677.859	1032358.844	panel	111	722535.964	1032355.538	panely
56	722677.639	1032363.899	panel				

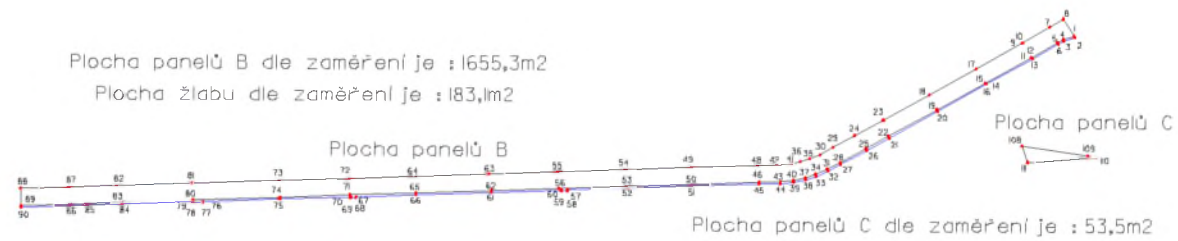
Plocha panelů A dle zaměření je : 309,3m²



Plocha panelů A

Plocha panelů B dle zaměření je : 1655,3m²

Plocha žlabu dle zaměření je : 183,1m²



Celková plocha panelů je : 2018,1m²
Celková plocha beton.žlabu je : 183,1m²

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 6													
Evidenční číslo a název stavby:			II/331 Stará Boleslav, obchvat					ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS:			SO 001 - Příprava území					001/2					
Číslo a název rozpočtu:			SO 001 - Příprava území					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
2	15111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	4 427,952	4 751,560	323,608	28,45	125 975,23	0,00	9 206,65	135 181,88	9 206,65	7,31
3	15140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	541,274	953,920	412,646	170,71	92 400,88	0,00	70 442,80	162 843,68	70 442,80	76,24
10	11346	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL	M3	425,864	761,270	335,406	804,85	342 756,64	0,00	269 951,52	612 708,16	269 951,52	78,76
13	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	12 411,118	12 075,708	-335,410	176,97	2 196 395,55	-59 357,51	0,00	2 137 038,04	-59 357,51	-2,70
15	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	12 411,118	12 075,708	-335,410	19,92	247 229,47	-6 681,37	0,00	240 548,10	-6 681,37	-2,70
Celkem								3 004 757,77	-66 038,88	349 600,97	3 288 319,86	283 562,09	9,44

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 Jiřímský, (TDI)

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:















MIMO
VOZIDEL
STAVBY

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, designérská, aranžérská 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 činností 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

