

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/331 Stará Boleslav, obchvat	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 101/4	Číslo ZBV: 12
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Komunikace obchvatu II/331		

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. 12 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
12.1	-247 664,76	398 735,10	151 070,34

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
12.2	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
12.3	0,00	2 066 190,98	2 066 190,98

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
12.4	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
12.5	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
12	-247 664,76	2 464 926,08	2 217 261,32

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: 101/4	Číslo ZBV: 12.1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Komunikace obchvatu II/331		

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., Kačirkova 982/4, 158 00 Praha 5**

Přílohy Změnového listu:		Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	1	Objednatel
2. Změnový list	2	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	3	Stavební dozor
4. Rozpis ocenění Změn položek	2	4	Supervize
5. Přehled zařazení změn do skupin	1		
6. Přehled dalších dokladů	1		
Další doklady	16		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Níže uvedená změna vyplývá z geodetického zaměření po provedení prací a svým charakterem odpovídá vyhrazené změně (Doměrky). Tato změna v objektu SO 101 Komunikace obchvatu II/331 vyjadřuje skutečně provedené množství násypu komunikace porovnané s předpoklady projektové dokumentace.

Jedná se o porovnání plochy po dokončené přípravě území (SO 001), včetně změn úrovní založení násypu, po dokončeném předchozím archeologickém průzkumu, který prováděl Archeologický ústav, což musel zhotovitel respektovat. S výsledným zemním tělesem, včetně přípustných tolerancí a drobných úprav nutných k funkčnímu začlenění do okolního terénu.

Celkové množství provedených násypů je doloženo geodetickým protokolem (příloha 09). Dovysvětlění celkové bilance tvorby násypu zemního tělesa je uvedeno v příloze č. 12.

Jedná se tedy o upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace, v souladu s §7 odstavcem 7.2, větou b) Směrnice 36.

Tato změna je vyjádřena položkami č. 1, 3, 4, 5, 7 a zvyšuje smluvní cenu stavby o 151 070,34 Kč.

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

Jedná se o Vyhrazenou změnu, která je podle § 5, odst. 1, písm. a) Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 01.01.2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 1. 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 § 100 se jedná o vyhrazenou změnu.

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
-247 664,76	398 735,10	151 070,34	646 399,86

Technická pomoc Objednatele	jméno		datum	podpi
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

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/331 Stará Boleslav, obchvat	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 101/4	Číslo ZBV: 12.3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Komunikace obchvatu II/331		

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	Objednatel
2. Změnový list	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	3	Stavební dozor
4. Rozpis ocenění Změn položek	4	Supervize
5. Přehled zařazení změn do skupin		
6. Přehled dalších dokladů		
Další doklady	16	

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Tato změna se týká zlepšení zemin v úrovni pláně a paraplaně.
 Navazuje na změny SO 101 zapracované již v ZBV 01, ZBV 04 a ZBV 08.
 Změna v ZBV 12 se týká úseků SO 101 ve staničení km 0,360-0,460, 0,810-0,960 a 2,120-2,260.

Na základě provedných odběrů vzorků zemin, jejich laboratorních zkoušek, vydala odborná laboratoř geotechnika stavby doporučení ke zlepšení zemin. Doporučené způsoby zlepšení zemin jsou dle staničení SO 101 uvedeny v dokladové části ZBV 04.

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
0,00	2 066 190,98	2 066 190,98	2 066 190,98

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

ZÁPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 12**

Název Stavby: II/331 Stará Boleslav, obchvat
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 101/4
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Komunikace obchvatu II/331

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
48 056 596,13

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	-7 119 929,40	22 806 951,03	63 743 617,76	15 687 021,63

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	-247 664,76	2 464 926,08	25 271 877,11	52,59%

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	-7 367 594,16	65 960 879,08	17 904 282,95	37,26%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 12													
Evidenční číslo a název stavby:				II/331 Stará Boleslav, obchvat				ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS:				SO 101 - Komunikace obchvatu II/331				101/4					
Číslo a název rozpočtu:				SO 101 - Komunikace obchvatu II/331				Skupina Změn: 1					
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	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	48 046,704	44 073,260	-3 973,444	28,45	1 366 928,73	-113 044,48	0,00	1 253 884,25	-113 044,48	-8,27
3	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	23 837,186	21 850,464	-1 986,722	67,76	1 615 207,72	-134 620,28	0,00	1 480 587,44	-134 620,28	-8,33
4	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	11 702,814	13 689,536	1 986,722	84,70	991 228,35	0,00	168 275,35	1 159 503,70	168 275,35	16,98
5	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	11 338,600	13 325,322	1 986,722	78,63	891 554,12	0,00	156 215,95	1 047 770,07	156 215,95	17,52
7	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	5 669,300	7 656,022	1 986,722	37,37	211 861,74	0,00	74 243,80	286 105,54	74 243,80	35,04
		Celkem						5 076 780,66	-247 664,76	398 735,10	5 227 851,00	151 070,34	

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:

Za Objednatele: Ing. Marek Hanuš, MPA, (Zástupce objednatel pro věci technické)

Datum:

Podpis:

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 12													
Evidenční číslo a název stavby:				II/331 Stará Boleslav, obchvat				ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS:				SO 101 - Komunikace obchvatu II/331				101/4					
Číslo a název rozpočtu:				SO 101 - Komunikace obchvatu II/331				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
		NOVÉ POLOŽKY											
56	215663	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M	M2	0,000	6 622,407	6 622,407	220,00	0,00	0,00	1 456 929,54	1 456 929,54	1 456 929,54	100,00
57	215669	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5 - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5%	M2	0,000	26 489,628	26 489,628	23,00	0,00	0,00	609 261,44	609 261,44	609 261,44	100,00
		Celkem						0,00	0,00	2 066 190,98	2 066 190,98	2 066 190,98	

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 Jiřímský, (TDI)

Datum:

Podpis:

Za Objednatele: Ing. Marek Hanuš, MPA, (Zástupce objednatel pro věci technické)

Datum:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

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

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	84 227 524,59
2=1+10+11	Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH	106 886 893,66
2a=2*1,2	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	129 333 141,33
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	126,90%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,53%
5=(28/1)*100	Sledování změn položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-13,92%

6=(32/3)*100	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	21 074 985,52
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	25,02%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	25 268 257,38

9=(32/4/1)*100	Sledování limitu 60 % Skupina 3	8,76%
10=(35/4/1)*100	Sledování limitu 60 % Skupina 4	37,28%
10A=(32A+35A)	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	38 773 381,62
11=1*0,3	Zákonný limit 60 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	42 113 762,30

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	7,60%
13=37	Sledování limitu	12 634 128,69
14=(137 336 000,00/3)	Zbývá do vyčerpání limitu	6 235 890,66

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN																								
		- 1 -				- 2 -				- 3 -				- 4 -				- 5 -						
		Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)				Změna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny 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 (zadávát se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávát se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávát se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávát se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávát se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změn kladných	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny do minimální limitu 140 448 000 Kč	limit 15 %	
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+30	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	-11 729 446,84	34 384 015,91	22 659 369,07	-247 664,76	698 978,34	443 313,58	0,00	0,00	0,00	-88 750,14	7 285 825,58	8,64%	7 197 075,44	7 374 575,72	-8 760 447,91	22 638 357,99	26,88%	13 877 910,08	31 989 805,90	6 398 230,03	7,60%	
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	-5 338 883,53	8 525 272,77	10,12%	3 188 389,24	13 684 156,30	48 694,27	0,06%	
104	2	Násopní stice / obchvat / změny na základě výsledků geotechnického průzkumu	-1 686 384,42	1 303 022,16	-363 362,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	-1 686 384,42	1 303 022,16	1,55%	-363 362,26	2 969 406,58	0,00	0,00%	
110	3	Sřezdy na pole / změny na základě výsledků geotechnického průzkumu	-22 828,36	80 814,02	57 985,66	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	80 814,02	0,11%	67 985,66	113 842,38	0,00	0,00%	
101	4	Komunikace obchvatu II/330 / zlepšení neúnosného podloží komunikace	-1 732 361,60	12 283 915,32	10 551 553,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	-1 732 361,60	12 283 915,32	14,88%	10 551 553,72	14 016 266,82	0,00	0,00%	
301	5	Příprava území / odstranění klovín 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%	
301	6	Příprava území / navýšení plochy odstranění stávající betonové vozovky u garáže	-66 038,88	349 600,97	283 562,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-66 038,88	349 600,97	0,41%	283 562,09	415 639,86	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
301	7	Příprava území / třídění zemín	-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	3,40%	2 849 559,43	2 894 981,95	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
101	8	Komunikace obchvatu II/331 / oprava podloží komunikace ve staničení 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	1 997 762,94	2,36%	1 997 762,94	1 997 762,94	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
703	9	Protihluková 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%	
704	10	Protihluková stěna v úseku km 0,908-1,115	-640 966,40	936 580,00	295 613,60	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	1 577 526,40	1,97%	
301	11	Příprava území / navýšení skrytky ornice	0,00	292 243,24	292 243,24	0,00	292 243,24	292 243,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
101	12	Komunikace obchvatu II/331	-247 664,76	2 464 926,08	2 217 261,32	-247 664,76	398 735,10	151 070,34	0,00	0,00	0,00	0,00	2 066 190,98	2,44%	2 066 190,98	2 066 190,98	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	12
Název a evidenční číslo stavby:	II/331 Stará Boleslav, obchvat
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Komunikace obchvatu II/331
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	101/4

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 101	3	
08 Vyjádření TDS	1	
09 Geodetické zaměření	2	
10 Stanovisko AD	1	
11 Souhlas TDI s výměrami	1	
12 Tvorba násypového tělesa	1	
13 Výpis z SKD	7	
Počet listů celkem	16	

Změnový soupis prací SO 101 po změně 12													
Evidenční číslo a název stavby: II/331 Stará Boleslav, obchvat								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 101 Komunikace obchvatu II/331								101/4					
Číslo a název rozpočtu: 101 Komunikace obchvatu II/331								Skupina Změn: 1 a 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI ZBV 1 = -20 428,984 t ZBV 4 = -12 886,606 t ZBV 8 = 994,500 t ZBV 12 = -3 973,444 t 1986,722 x obj. hmotnost 2 = 3 973,444 T	T	48 046,704	11 752,170	-36 294,534	28,45	1 366 928,73	-1 032 579,49	0,00	334 349,24	-1 032 579,49	-75,54
2	113763	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	225,100	225,100	0,000	42,11	9 478,96	0,00	0,00	9 478,96	0,00	0,00
3	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ZBV 1 = -11 273,723 m3 ZBV 4 = -6 443,303 m3 ZBV 8 = 497,250 m3 ZBV 12 = -1 986,722 m3 dle přílohy číslo 12	M3	23 837,186	4 630,688	-19 206,498	67,76	1 615 207,72	-1 301 432,30	0,00	313 775,42	-1 301 432,30	-80,57
4	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ZBV 1 = 6 908,283 m3 ZBV 4 = 678,093 m3 ZBV 8 = 1 657,500 m3 ZBV 12 = 1 986,722 m3 dle přílohy číslo 12	M3	11 702,814	22 933,412	11 230,598	84,70	991 228,35	0,00	951 231,65	1 942 460,00	951 231,65	95,96
5	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZBV 1 = 6 138,103 m3 ZBV 4 = 678,093 m3 ZBV 8 = 1 657,500 m3 ZBV 12 = 1 986,722 m3 dle přílohy číslo 12	M3	11 338,600	21 799,018	10 460,418	78,63	891 554,12	0,00	822 502,67	1 714 056,79	822 502,67	92,25
6	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I ZBV 1 = 1 049,001 m3	M3	303,344	1 352,345	1 049,001	156,61	47 506,70	0,00	164 284,05	211 790,75	164 284,05	345,81
7	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM ZBV 1 = 1 168,741 m3 ZBV 4 = 709,597 m3 ZBV 8 = 1 657,500 m3 ZBV 12 = 1 986,722 m3 dle přílohy číslo 12	M3	5 669,300	11 191,860	5 522,560	37,37	211 861,74	0,00	206 378,07	418 239,81	206 378,07	97,41
8	17111	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ZBV 1 = 3 589,150 m3 ZBV 4 = -31,505 m3	M3	5 669,300	9 226,945	3 557,645	211,03	1 196 392,38	0,00	750 769,82	1 947 162,20	750 769,82	62,75
9	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ZBV 1 = -4 365,440 m3 ZBV 4 = -5 765,210 m3 ZBV 8 = 2154,750 m3	M3	35 843,344	27 867,444	-7 975,900	2,43	87 099,33	-19 381,44	0,00	67 717,89	-19 381,44	-22,25
10	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZBV 1 = -1 283,300 m3 ZBV 4 = -7 864,870 m3	M3	12 826,800	3 678,630	-9 148,170	179,12	2 297 536,42	-1 638 620,21	0,00	658 916,21	-1 638 620,21	-71,32
11	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 078,902	1 078,902	0,000	239,38	258 267,56	0,00	0,00	258 267,56	0,00	0,00
12	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	727,140	727,140	0,000	239,38	174 062,77	0,00	0,00	174 062,77	0,00	0,00
13	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	60 904,080	60 904,080	0,000	5,41	329 491,07	0,00	0,00	329 491,07	0,00	0,00
14	18120	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II ZBV 1 = -10 153,020 m2 ZBV 8 = 3 315,000 m2	M2	10 543,020	3 705,000	-6 838,020	11,96	126 094,52	-81 782,72	0,00	44 311,80	-81 782,72	-64,86
15	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE ZBV 1 = 3 783,460 m2	M2	1 540,998	5 324,458	3 783,460	33,95	52 316,88	0,00	128 448,47	180 765,35	128 448,47	245,52

16	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	115,620	115,620	0,000	327,83	37 903,70	0,00	0,00	37 903,70	0,00	0,00
17	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE ZBV 4 = -30 443,202 m2	M2	30 443,202	0,000	-30 443,202	14,46	440 208,70	-440 208,70	0,00	0,00	-440 208,70	-100,00
18	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE ZBV 1 = -21 103,110 m2	M2	21 460,610	357,500	-21 103,110	24,86	533 510,76	-524 623,31	0,00	8 887,45	-524 623,31	-98,33
19	289972	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN ZBV 1 = -27 894,060 m2	M2	27 894,060	0,000	-27 894,060	14,46	403 348,11	-403 348,11	0,00	0,00	-403 348,11	-100,00
20	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 ZBV 1 = -3,439 m3	M3	16,980	13,541	-3,439	2 797,59	47 503,08	-9 620,91	0,00	37 882,17	-9 620,91	-20,25
21	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ZBV 1 = 1 059,231 m3	M3	273,084	1 332,315	1 059,231	890,16	243 088,45	0,00	942 885,07	1 185 973,52	942 885,07	387,88
22	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ZBV 1 = -1 015,302 m3	M3	1 015,302	0,000	-1 015,302	78,28	79 477,84	-79 477,84	0,00	0,00	-79 477,84	-100,00
23	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ZBV 1 = -7 986,907 m3	M3	8 124,118	137,211	-7 986,907	203,40	1 652 445,60	-1 624 536,88	0,00	27 908,72	-1 624 536,88	-98,31
24	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	74,750	74,750	0,000	78,28	5 851,43	0,00	0,00	5 851,43	0,00	0,00
25	46131A	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 ZBV 1 = -0,384 m3	M3	1,152	0,768	-0,384	5 623,24	6 477,97	-2 159,32	0,00	4 318,65	-2 159,32	-33,33
26	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE ZBV 1 = -1 060,041 m3	M3	3 201,906	2 141,865	-1 060,041	903,07	2 891 545,25	-957 291,23	0,00	1 934 254,02	-957 291,23	-33,11
27	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC ZBV 1 = -3,439 m3	M3	13,200	9,761	-3,439	9 587,19	126 550,91	-32 970,35	0,00	93 580,56	-32 970,35	-26,05
28	502947	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOBUŇKY	M2	341,250	341,250	0,000	193,93	66 178,61	0,00	0,00	66 178,61	0,00	0,00
29	561441	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 200MM	M2	5 360,041	5 360,041	0,000	239,61	1 284 319,42	0,00	0,00	1 284 319,42	0,00	0,00
30	56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	M2	21 990,199	21 990,199	0,000	238,41	5 242 683,34	0,00	0,00	5 242 683,34	0,00	0,00
31	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ZBV 8 = 3 315,000 m2	M2	1 560,000	4 875,000	3 315,000	122,62	191 287,20	0,00	406 485,30	597 772,50	406 485,30	212,50
32	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	29 264,247	29 264,247	0,000	149,42	4 372 663,79	0,00	0,00	4 372 663,79	0,00	0,00
33	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	375,484	375,484	0,000	185,47	69 641,02	0,00	0,00	69 641,02	0,00	0,00
34	564632	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBÉHO TL. 100MM	M2	346,264	346,264	0,000	288,16	99 779,43	0,00	0,00	99 779,43	0,00	0,00
35	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	5 506,013	5 506,013	0,000	59,04	325 075,01	0,00	0,00	325 075,01	0,00	0,00
36	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	26 637,613	26 637,613	0,000	18,21	485 070,93	0,00	0,00	485 070,93	0,00	0,00
37	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	51 011,118	51 011,118	0,000	12,18	621 315,42	0,00	0,00	621 315,42	0,00	0,00
38	572224	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	308,380	308,380	0,000	19,46	6 001,07	0,00	0,00	6 001,07	0,00	0,00
39	572433	JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM	M2	340,420	340,420	0,000	73,12	24 891,51	0,00	0,00	24 891,51	0,00	0,00
40	574D88	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 90MM	M2	25 815,363	25 815,363	0,000	328,20	8 472 602,14	0,00	0,00	8 472 602,14	0,00	0,00
41	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	26 115,567	26 115,567	0,000	213,37	5 572 278,53	0,00	0,00	5 572 278,53	0,00	0,00
42	574H22	ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ MODIFIK BBTM 8+, 8S TL. 25MM	M2	25 287,206	25 287,206	0,000	127,06	3 212 992,39	0,00	0,00	3 212 992,39	0,00	0,00
43	89952A	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 ZBV 1 = -3,274 m3	M3	9,683	6,409	-3,274	2 906,65	28 145,09	-9 516,37	0,00	18 628,72	-9 516,37	-33,81
44	9113A1	SVODIDLO OCEĽ SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	1 358,000	1 358,000	0,000	751,13	1 020 034,54	0,00	0,00	1 020 034,54	0,00	0,00
45	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	125,000	125,000	0,000	295,90	36 987,50	0,00	0,00	36 987,50	0,00	0,00
46	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	16,000	16,000	0,000	335,73	5 371,68	0,00	0,00	5 371,68	0,00	0,00
47	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	51,000	51,000	0,000	261,76	13 349,76	0,00	0,00	13 349,76	0,00	0,00
48	917224	SILNÍČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	105,000	105,000	0,000	519,57	54 554,85	0,00	0,00	54 554,85	0,00	0,00
49	918346	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ZBV 1 = -10,230 m3	M	30,260	20,030	-10,230	3 618,63	109 499,74	-37 018,58	0,00	72 481,16	-37 018,58	-33,81
50	931323	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2	M	105,000	105,000	0,000	42,11	4 421,55	0,00	0,00	4 421,55	0,00	0,00
51	931323	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2	M	114,500	114,500	0,000	42,11	4 821,60	0,00	0,00	4 821,60	0,00	0,00
52	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	500,490	500,490	0,000	1 047,16	524 093,11	0,00	0,00	524 093,11	0,00	0,00
53	935812	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	52,500	52,500	0,000	1 427,69	74 953,73	0,00	0,00	74 953,73	0,00	0,00
54	935842	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽĚNÉ Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC DO BETONU TL 100MM NOVÉ POLOŽKY	M2	6,000	6,000	0,000	1 774,02	10 644,12	0,00	0,00	10 644,12	0,00	0,00
55	215661	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 1% HL DO 0,5M OTSKP ZBV 1 = 7 765,303 m2 ZBV 4 = 18 792,652 m2	M2	0,000	26 557,955	26 557,955	167,00	0,00	0,00	4 435 178,49	4 435 178,49	4 435 178,49	100,00
56	215663	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M OTSKP ZBV 1 = 13 217,900 m2 ZBV 4 = 31 887,066 m2 ZBV 8 = 3 315,000 m2 ZBV 12 = 6 622,407 m2 1986,722 M3 (příloha č. 12) / 0,3 (vrstvení násypu po 30ti cm) = 6 622,407 M2	M2	0,000	55 042,373	55 042,373	220,00	0,00	0,00	12 109 322,06	12 109 322,06	12 109 322,06	100,00

57	215669	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5 - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5%	M2	0,000	220 169,492	220 169,492	23,00	0,00	0,00	5 063 898,32	5 063 898,32	5 063 898,32	100,00
	OTSKP	ZBV 1 = 52 874,600 m ² ZBV 4 = 127 548,264 m ² ZBV 8 = 13 260,000 m ² ZBV 12 = 26 489,628 m ² 6 622,407 M2 x 4 = 26 489,628 M2											
58	02971	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU	KPL	0,000	1,000	1,000	117 466,75	0,00	0,00	117 466,75	117 466,75	117 466,75	100,00
	TVORBA CENY	ZBV 8 = 1,000 kpl											
		Celkem						48 056 596,13	-8 194 567,76	26 098 850,72	65 960 879,08	17 904 282,96	37,26

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

Ev.č.: II331SB-O/2911a/2022/PEJ

Věc: Vyjádření TDS ke změně na SO 101 – doměření zemního tělesa

Vážený pane Hanuši,

dovoluji si zaslat Vám vyjádření TDS k předloženému konceptu ZBV na SO 101 na akci „II/331 Stará Boleslav“.

Na stavebním objektu SO 101 (Komunikace obchvatu II/331) provedl zhotovitel dle dodatku SoD č. 1 úpravu zemin hydraulickými pojivy. Po provedení prací bylo provedeno geodetické zaměření tělesa.

Na základě předloženého geodetického protokolu a vyjádření AD č. 10 doporučuji za TDS zabývat se touto změnou.

S pozdravem



Petr Jiřímský, TDS

GEOSPEKTRUM s.r.o.

Předávací protokol č. z4/2022

Dne: 12.10.2022 bylo provedeno: Výpočet kubatury modelu obchvatu

Stavba: II/331 Stará Boleslav, Objekt: SO 101
obchvat

Pro: STRABAG a.s.

Podklady vyhotovil:

Č. zakázky: 2021_041_01

Č. paré:

Č. výkresu:

Označení polohového BP: S-JTSK

Označení výškového BP: BPV

Použité normy a předpisy: ČSN 73 0420, 73 0212, 73 0405, 01 3410, 73 0210, ISO 4463

Technická zpráva:

Kubatura modelu obchvatu Staré Boleslavy byla vypočtena z rozdílu mezi modelem zaměření po skrývce ornice a dokončené přípravy území a modelem zemního tělesa.
Výpočty a zpracování proběhlo v programu DMT Atlas.

Výpočty:

Kubatura těles SO 101

V[+]

24 425.80 m³ násyp

Přílohy:

- Náčrt situace (1x list A3)

Náležitostmi a přesností
odpovídá právním předpisům

Za GEOSPEKTRUM s.r.o.
Ing. Jindřich Dudek

Za objednatele
STRABAG a.s.

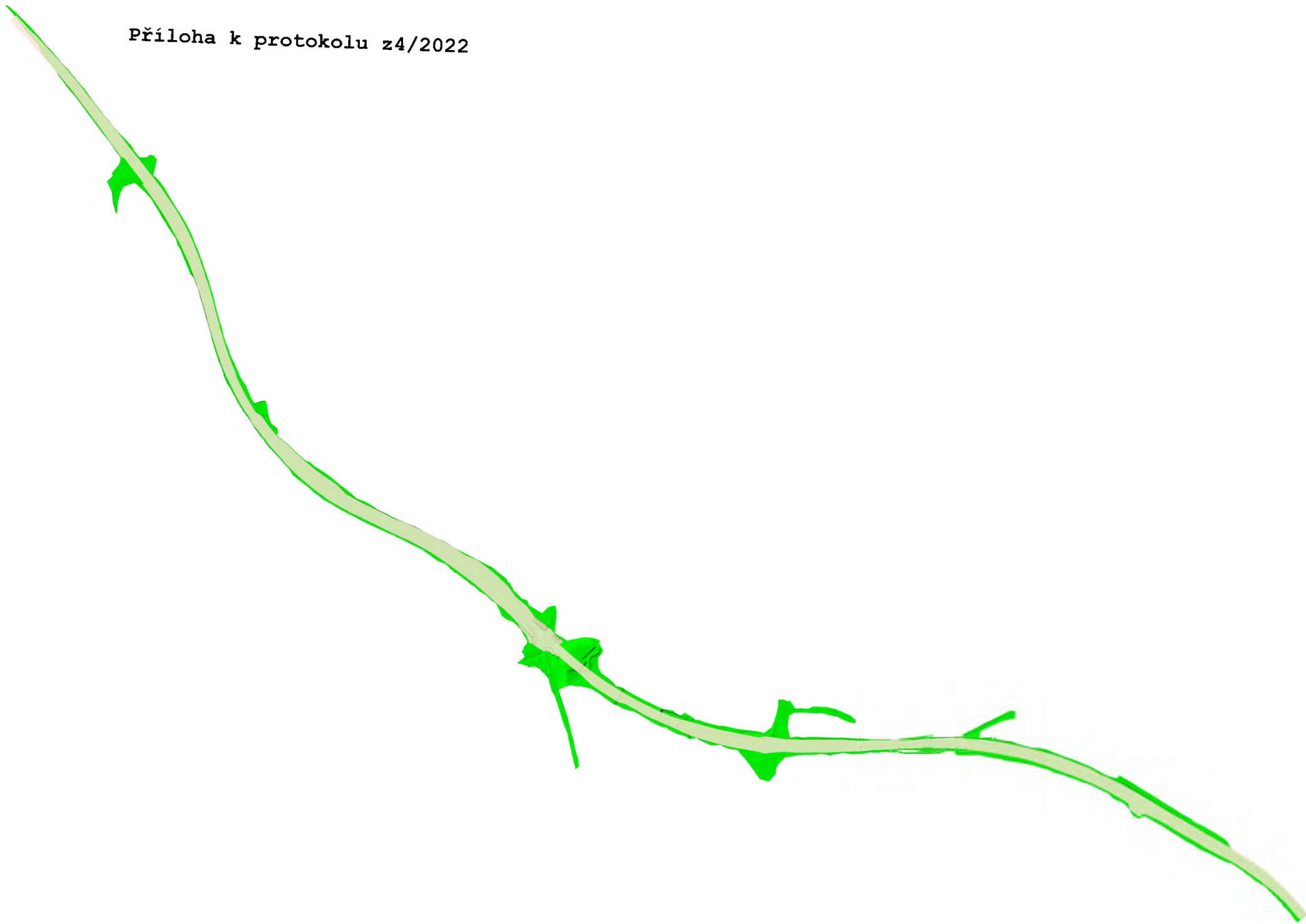
Za investora

Podpis

Podpis

Podpis

Příloha k protokolu z4/2022



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 : 21. 11. 2022
Vyřizuje: Ing. Pavel Hrdina

tel.:
e-ma

**Akce: II/331 Stará Boleslav, obchvat
Věc: Vyjádření AD č. 10**

Vážený pane řediteli,

dne 21.11.2022 AD obdržel elektronicky návrh ZBV č. 11 a 12, který řeší doměrky SO 001 ve věci skrývky ornice a SO 101 ve věci zemní prací.

Součástí ZBV jsou i geodetické protokoly. AD sděluje, že ZBV ve skupině 1 doměrky řeší dílčí odchylky od návrhu RDS a k těmto odchylkám se AD nevyjadřuje (z hlediska TKP kap. 1 příloha 5 odst. 4 se jedná o změnu).

S pozdravem za Pontex spol. s r.o.

Ing. Pavel Hrdina

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 12													
Evidenční číslo a název stavby:			II/331 Stará Boleslav, obchvat					ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS:			SO 101 - Komunikace obchvatu II/331					101/4					
Číslo a název rozpočtu:			SO 101 - Komunikace obchvatu II/331					Skupina Změn: 1					
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	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	48 046,704	44 073,260	-3 973,444	28,45	1 366 928,73	-113 044,48	0,00	1 253 884,25	-113 044,48	-8,27
3	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	23 837,186	21 850,464	-1 986,722	67,76	1 615 207,72	-134 620,28	0,00	1 480 587,44	-134 620,28	-8,33
4	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	11 702,814	13 689,536	1 986,722	84,70	991 228,35	0,00	168 275,35	1 159 503,70	168 275,35	16,98
5	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	11 338,600	13 325,322	1 986,722	78,63	891 554,12	0,00	156 215,95	1 047 770,07	156 215,95	17,52
7	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	5 669,300	7 656,022	1 986,722	37,37	211 861,74	0,00	74 243,80	286 105,54	74 243,80	35,04
NOVÉ POLOŽKY													
56	215663	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M	M2	0,000	6 622,407	6 622,407	220,00	0,00	0,00	1 456 929,54	1 456 929,54	1 456 929,54	100,00
57	215669	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5 - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5%	M2	0,000	26 489,628	26 489,628	23,00	0,00	0,00	609 261,44	609 261,44	609 261,44	100,00
Celkem								5 076 780,66	-247 664,76	2 464 926,08	7 294 041,98	2 217 261,32	

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:

Za Objednatele: Ing. Marek Hanuš, MPA, (Zástupce objednatele pro věci technické)

Datum:

Podpis:

ng.

Tvorba násypového tělesa - upřesňující příloha
Množstevní rozpad použitých materiálů



pol.			Do výpočtu se zaměřením	Po ZBV 8
7	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3 7 547,638	9 205,138
8	17111	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3 9 226,945	9 226,945
10	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3 3 678,630	3 678,630
26	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3 1 985,865	2 141,865

změna způsobená v ZBV 8 se nepromítne do výpočetního modelu ze zaměření, protože dochází k odkopu a zpětnému zásypu částí komunikace v zářezu

Do výpočetního modelu se promítne pouze část 1985 m3, zbývajících 156 m3 bylo použito pro sanaci v místě napojení na konci úseku, kde byl proveden odkop stávající komunikace, sanací podloží a realizací konstrukčních vrstev.

Celkem [7 + 8 + 10 + 26]	22 439,078
Zaměření - protokol z4 (příloha č.09)	24 425,800
Rozdíl pro ZBV 12	1 986,722

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasuje kubatury tvorby násypového tělesa po srovnání s geodetickým zaměřením po dokončení zemních prací a zároveň potvrzují výslednou hodnotu pro vyjádření oprávněné změny v příloze č. 4.

Za Zhotovitele: Marek Rež, (hlavní stavbyvedoucí)

Za Zhotovitele: Petr Jiřímský, (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 Spáč 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

