

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

II/331 Stará Boleslav, obchvat

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

Protihluková stěna v úseku km 0,988-1,115

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

704/1

Číslo ZBV:

10Objednatel: **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. 10 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 10.1 | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 10.2 | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 10.3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 10.4 | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 10.5 | -640 966,40 | 936 560,00 | 295 593,60 |

| Suma ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 10 | -640 966,40 | 936 560,00 | 295 593,60 |

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: 704/1 | Číslo ZBV: 10.5 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Protihluková stěna v úseku km 0,988-1,115 | | |

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 | 38 | |

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

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

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

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

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

Tato změna je vyjádřena položkami č. 9 a novou položkou č. 11 a zvyšuje smluvní cenu stavby o 1 223 968,00 Kč.

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

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

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku v souladu s § 222, odst. 4) se jedná o změnu de minimis.

Údaje v Kč bez DPH:

| Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem | Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných |
|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| -640 966,40 | 936 560,00 | 295 593,60 | 1 577 526,40 |

Technická pomoc Objednatele jméno datum pod

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí) jméno Marek Rež datum podpi

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

Stavební dozor jméno Petr Jiřímský datum podpi

Supervize (Regionální dotační kancelář) jméno datum podpi

Zástupce Objednatele pro věci technické: jméno Ing. Marek Hanuš, MPA datum podpi

Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny: jméno Ing. Jaroslava Jurková datum podpi

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 H:

jméno Ing. Radim Aul

Číslo paré:

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 10**

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Název Stavby: II/331 Stará Boleslav, obchvat |
| Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 704/1 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Protihluková stěna v úseku km 0,988-1,115 |

Údaje v Kč bez DPH

| |
|-------------------------------|
| Cena SO/PS dle Smlouvy |
| 1 - zadat |
| 1 585 398,65 |

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

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

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

| | Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS | Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS | Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných) | Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v % |
|-------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 7 | 8 - zadat | 9 - zadat | 10=4+9 | 11=10/1 |
| stavební/montážní práce | -640 966,40 | 936 560,00 | 936 560,00 | 59,07% |

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 | -640 966,40 | 1 880 992,25 | 295 593,60 | 18,64% |

| Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 10 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: | | | II/331 Stará Boleslav, obchvat | | | | | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) | | | | | |
| Číslo a název SO/PS: | | | SO 704 - Protihluková stěna v úseku km 0,988-1,115 | | | | | 704/1 | | | | | |
| Číslo a název rozpočtu: | | | SO 704 - Protihluková stěna v úseku km 0,988-1,116 | | | | | Skupina Změn: 5 | | | | | |
| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 9 | 34799 | STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z PLEXISKLA | m2 | 320,000 | 0,000 | -320,000 | 2 003,02 | 640 966,40 | -640 966,40 | 0,00 | 0,00 | -640 966,40 | -100,00 |
| | | Nová položka | | | | | | | | | | | |
| 11 | | STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z RECYKLOVANÉHO HLINÍKU | m2 | 0,000 | 320,000 | 320,000 | 2 926,75 | 0,00 | 0,00 | 936 560,00 | 936 560,00 | 936 560,00 | 100,00 |
| | | Celkem | | | | | | 640 966,40 | -640 966,40 | 936 560,00 | 936 560,00 | 295 593,60 | |

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:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

II/331 Stará Boleslav, obchvat

| | | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| | Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH | 84 227 524,59 |
| 2=1+18+19 | Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH | 104 377 389,10 |
| 28=2*1,2 | Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH | 126 296 640,81 |
| 3=(2/1)*100 | Procento změny Přijáté smluvní částky | 123,92% |
| 4=(25/1)*100 | Sledování vyhrazených změn (Skupina 1) | 0,00% |
| 5=(28/1)*100 | Sledování záměny položek (Skupina 2) | 0,00% |
| 40=(19/1)*100 | Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (6), písm. b) | -13,63% |

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

| | | |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 9=(32A/1)*100 | Sledování limitu 50 % Skupina 3 | 6,30% |
| 10=(36A/1)*100 | Sledování limitu 50 % Skupina 4 | 37,28% |
| 10A=32A+36A | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 36 707 190,64 |
| 11=1*0,5 | Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 42 113 762,30 |

| | | |
|----------------------|---------------------------|---------------|
| 12=(37/1)*100 | Sledování limitu 15 % | 7,60% |
| 13=9 | Sledování limitu | 12 634 128,69 |
| 14=137 336 000 00 37 | Zbývá do vyčerpání limitu | 6 235 990,66 |

| SO | ZBV č. | Název SO/PS / předmět Změny | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Hodnota ZBV | - 1 - | | | - 2 - | | | - 3 - | | | | | - 4 - | | | | - 5 - | | | |
|-----|--------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------|---------------|--------------------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------------------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------|-------|
| | | | | | | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Procentní vyjádření Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Procentní vyjádření Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných | Změny de minimis (15% nebo limit 140 448 000 Kč) | limit 15 % | |
| 16 | 17 | 18 | 19=23+26+29+30 | 20=24+27+30+34+37+39 | 21=19+20 | 23 | 24 | 25=23+24 | 26 | 27 | 28=26+27 | 29 | 30 | 31=(30/1)*100 | 32=29+30 | 32A=ABS(29)+30 | 33 | 34 | 35=(34/1)*100 | 36=33+34 | 36A=ABS(33)+34 | 37 | 38=(37/1)*100 | |
| | | II/331 Stará Boleslav, obchvat | - 11 477 782,08 | 31 627 646,89 | 20 149 864,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 88 750,14 | 5 219 634,60 | 6,19% | 5 130 884,66 | 5 308 384,74 | - 8 760 447,51 | 22 638 367,99 | 26,88% | 13 877 910,08 | 31 388 805,90 | 6 398 238,03 | 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% | 3 186 389,24 | 13 864 156,30 | 48 694,27 | 0,06% | |
| 104 | 2 | Náspojení ulice Uhřetická / 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 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | - 1 666 384,42 | 1 303 022,16 | 1,85% | -363 362,26 | 2 969 406,58 | 0,00 | 0,00% | |
| 110 | 3 | Sjezdový nájezd / změny na základě výsledků geotechnického průzkumu | - 22 828,36 | 90 814,02 | 67 985,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | - 22 828,36 | 90 814,02 | 0,11% | 67 985,66 | 113 642,38 | 0,00 | 0,00% | |
| 101 | 4 | Komunikace obchvatu II/330 / zlepšení neunosného podlaží komunikace | - 1 732 351,60 | 12 283 915,32 | 10 551 563,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | - 1 732 351,60 | 12 283 915,32 | 14,58% | 10 551 563,72 | 14 016 266,92 | 0,00 | 0,00% | |
| 001 | 5 | Příprava území / odstranění křovin dle zaměření | 0,00 | 435 333,72 | 435 333,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 435 333,72 | 0,92% | 435 333,72 | 435 333,72 | 0,00 | 0,00% | |
| 001 | 6 | Příprava území / navýšení plochy ostranění stávající betonové vozovky u garáží | - 66 038,88 | 349 600,97 | 283 562,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 66 038,88 | 349 600,97 | 0,42% | 283 562,09 | 415 639,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 001 | 7 | Příprava území / řízení 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 | 3,41% | 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 / úprava podlaží komunikace ve stanici KM 1,130 - 1,350 | 0,00 | 1 997 762,94 | 1 997 762,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 997 762,94 | 2,37% | 1 997 762,94 | 1 997 762,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 703 | 9 | Protihuková 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 | Protihuková stěna v úseku km 0,988-1,115 | - 640 966,40 | 936 560,00 | 295 593,60 | 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 | 1,87% | |

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

Přehled dalších dokladů

| | |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Číslo ZBV: | 10 |
| Název a evidenční číslo stavby: | II/331 Stará Boleslav, obchvat |
| Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS): | Protihluková stěna v úseku km 0,988-1,115 |
| Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: | 704/1 |

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

| Změnový soupis prací SO 101 po změně 10 | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: II/331 Stará Boleslav, obchvat | | | | | | | | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) | | | | | |
| Číslo a název SO/PS: SO 704 - Protihluková stěna v úseku km 0,988-1,115 | | | | | | | | 704/1 | | | | | |
| Číslo a název rozpočtu: SO 704 - Protihluková stěna v úseku km 0,988-1,115 | | | | | | | | Skupina Změn: 5 | | | | | |
| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 15113 | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | T | 55,968 | 55,968 | 0,000 | 142,26 | 7 962,01 | 0,00 | 0,00 | 7 962,01 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 27,984 | 27,984 | 0,000 | 204,85 | 5 732,52 | 0,00 | 0,00 | 5 732,52 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 224325 | PILOTY ŽE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 20,526 | 20,526 | 0,000 | 3 266,28 | 67 043,66 | 0,00 | 0,00 | 67 043,66 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 224365 | VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B | T | 3,370 | 3,370 | 0,000 | 33 914,73 | 114 292,64 | 0,00 | 0,00 | 114 292,64 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 264328 | VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 600MM | M | 72,600 | 72,600 | 0,000 | 1 502,26 | 109 064,08 | 0,00 | 0,00 | 109 064,08 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 272325 | ZÁKLADY ŽE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 7,458 | 7,458 | 0,000 | 4 734,41 | 35 309,23 | 0,00 | 0,00 | 35 309,23 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 33717 | SLOUPKY PROTIHLUK STĚN Z DÍLCŮ KOVOVÝCH | T | 4,621 | 4,621 | 0,000 | 88 906,67 | 410 837,72 | 0,00 | 0,00 | 410 837,72 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 347125 | STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M2 | 91,200 | 91,200 | 0,000 | 2 020,09 | 184 232,21 | 0,00 | 0,00 | 184 232,21 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 34799 | STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z PLEXISKLA | M2 | 320,000 | 0,000 | -320,000 | 2 003,02 | 640 966,40 | -640 966,40 | 0,00 | 0,00 | -640 966,40 | -100,00 |
| 10 | 76799 | OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE | T | 0,100 | 0,100 | 0,000 | 99 581,84 | 9 958,18 | 0,00 | 0,00 | 9 958,18 | 0,00 | 0,00 |
| | | Nová položka | | | | | | | | | | | |
| 11 | | STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z RECYKLOVANÉHO HLINÍKU 2545 (nejlevnější nabídka) + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk = 2926,75 Kč výměra je stejná dle PD, mění se pouze materiál výplň PHS | M2 | 0,000 | 320,000 | 320,000 | 2 926,75 | 0,00 | 0,00 | 936 560,00 | 936 560,00 | 936 560,00 | 100,00 |
| | | Celkem | | | | | | 1 585 398,65 | -640 966,40 | 936 560,00 | 1 880 992,25 | 295 593,60 | 18,64 |

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 parapláně – podloží AZ staničení 1,120 – 1,340 úsek křižovatky Třebízského – Lhotická**
Po odtěžení vhodného materiálu v uváděném staničení, zpracovávaného v násypovém úseku stavby, bylo zastiženo ložisko pravděpodobně v minulosti vrstveného násypu na původní terén z různorodých materiálů o proměnných mocnostech.
K této problematice byl přizván geolog stavby, projektant a zástupce objednatele.
Bylo stanoveno provedení příslušných zkoušek (geofyzikální a seismická měření, množství organických složek), která podpoří či vyvrátí předpokládaný postup úpravy parapláně, bez nutnosti odtěžit veškerý materiál na původní terén.

Příloha: Fotodokumentace

S pozdravem
Marek Rež
Vedoucí provozní jednotky Praha východ















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

V Říčanech

18. 07. 2022

Evidenční číslo:

Číslo jednací:

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


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

Vážený pane vedoucí,

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

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

S pozdravem


Ing. Jan Fidler
Náměstek ředitele pro oblast investic

Přílohy:

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

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

Ev.č.: II331SB-O/1507/2022/PEJ

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

Vážený pane Hanuši,

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

Zhotovitel oznámil následující skutečnosti, ke kterým sděluji:

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

S pozdravem

Petr Jiřímský, TDS

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

STRABAG

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

Vyřizuje:
Marek Rež
Vedoucí provozní jednotky Praha východ
Tel. +42
Mobil +42

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 zasmulhneného 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: Foto dokumentace

S pozdravem
Marek Rež
Vedoucí provozní jednotky Praha východ

Středočeský kraj

v zastoupení

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

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

tel.:
e-mail:

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

Vážený pane řediteli,

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

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

S pozdravem za Pontex spol. s r.o.

Ing. Pavel Hrdina

Středočeský kraj

v zastoupení

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

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

tel.:
e-mail:

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

Vážený pane řediteli,

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

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

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

S pozdravem za Pontex spol. s r.o.

Ing. Pavel Hrdina

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

Vintířov, 15. 03. 2022

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

Vážený pane Votavo,

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

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

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

Děkuji.

S pozdravem

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

STRABAG a.s.

Firma: Liadur s.r.o.

CN 4/002/2022/Lia



30.03.2022

Rekapitulace ceny

Stavba: 0809700 - II/331 Stará Boleslav, obchvat

Varianta: IV - Importovaná varianta

Celková cena bez DPH: 9 177 626,24

Celková cena s DPH: 11 104 927,75

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

Celkově je zde kalkulováno na 2 nájezdy vrtného zařízení

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

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

Cenová nabídka je platná do 4.4.2022

ing. Ondřej Hranička

jednatel Liadur s.r.o.

Soupis prací objektu



Stavba: 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat

SO 703

7 147 677,62

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

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

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

Soupis prací objektu



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

SO 704

2 029 948,62

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

Rozbor ceny položky

STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z RECYKLOVANÉHO HLINÍKU

 TOV 000

 TOV 000

 MJ M2

| | | |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1 | Přímý materiál | |
| 2 | Mzdy | 0,00 |
| 3 | Odvody 34 % z mezd | 0,00 |
| 4 | Stroje | 0,00 |
| 5 | Ostatní přímé náklady | 2 545,00 |
| 6 | Přímé zpracovací náklady [2] až [5] | 2 545,00 |
| 7 | Nekalkulované náklady | 0,00 |
| Přímé + nekalkulované náklady [1] + [6] + [7] | | 2 545,00 |
| 8 | režie výrobní 5,0 % z [1] + [6] | 127,25 |
| 9 | režie správní 5,0 % z [1] + [6] | 127,25 |
| Nepřímé náklady [8] + [9] | | 254,50 |
| Náklady celkem + nekalkulované [1] + [6] + [7] + [8] + [9] | | 2 799,50 |
| 10 | Zisk 5,0 % z [1] + [6] | 127,25 |
| Celkem [1] + [6] až [10] | | 2 926,75 |
| Jednotková cena | | 2 926,75 |

| | |
|-------------|----------|
| Hmotnost | 0,000000 |
| Normohodiny | 0,0 |

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

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

V Chebu, 11. 03. 2022

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

Vážený pane Votavo,

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

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

Tyto panely jsme schopny dodat na stavbu v termínu 8-10 týdnů od objednání za cenu **2620,-Kč/m²** vč. dopravy kamiony.

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

Děkuji.

S přátelským pozdravem





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

Dne 17.3.2022

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

Vážený pane Votavo,

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

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

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

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

Pokud by byla změna povolena, naše nabídka na dodávku hliníkových panelů akustické kategorie A5/B3 by byla **2 685,- Kč/m²** FCO stavba.

Dodací lhůta je v současné době cca 10 týdnů.

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

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

S přátelským pozdravem

Luká
jedna

| Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 10 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: | | | II/331 Stará Boleslav, obchvat | | | | | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) | | | | | |
| Číslo a název SO/PS: | | | SO 704 - Protihluková stěna v úseku km 0,988-1,115 | | | | | 704/1 | | | | | |
| Číslo a název rozpočtu: | | | SO 704 - Protihluková stěna v úseku km 0,988-1,115 | | | | | Skupina Změn: 5 | | | | | |
| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 9 | 34799 | STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z PLEXISKLA | m2 | 320,000 | 0,000 | -320,000 | 2 003,02 | 640 966,40 | -640 966,40 | 0,00 | 0,00 | -640 966,40 | -100,00 |
| | | Nová položka | | | | | | | | | | | |
| 11 | | STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z RECYKLOVANÉHO HLINÍKU | m2 | 0,000 | 320,000 | 320,000 | 2 926,75 | 0,00 | 0,00 | 936 560,00 | 936 560,00 | 936 560,00 | 100,00 |
| | | Celkem | | | | | | 640 966,40 | -640 966,40 | 936 560,00 | 936 560,00 | 295 593,60 | |

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:



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

