

Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD:

III/0066 Hostouň

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

Číslo SO/PS /

/ pořadí Změny SO/PS:

01

Číslo ZBV:

1

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel: STRABAG a.s., se sídlem Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

Rekapitulace ZBV č. 1 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

| ZBV č./ Skupina | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| 1.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| ZBV č./ Skupina | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| 1.2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| ZBV č./ Skupina | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| 1.3 | -314 778,63 | 347 093,26 | 32 314,63 |

| ZBV č./ Skupina | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| 1.4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| ZBV č./ Skupina | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| 1.5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| ZBV č./ SUMA | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-----------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| 1 | -314 778,63 | 347 093,26 | 32 314,63 |

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Změnové listy (02)
a pro Rozpis ocenění změn položek (04).

Změnový list

| | | |
|--|--|---|
| Název Stavby dle SoD: III/0066 Hostouň Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Komunikace III/0066 | Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">01</div> | Číslo ZBV / Skupina změny: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">1</div> |
|--|--|---|

Strany smlouvy o dílo č.S-2132/00066001/2023 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 04.07.2023 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: STRABAG a.s., se sídlem Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|-------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|---|-------------|--------------------------------|---|-------------|------------------------------------|---|-------------|--------------------|---|-------------|-------------------------------------|---|-------------|------------------------------------|----|-------------|---|
| <u>Přílohy Změnového listu:</u> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 60%;">1. Krycí list</td><td style="width: 10%; text-align: center;">1</td><td style="width: 30%;">počet listů</td></tr> <tr><td>2. Změnový list</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>4. Rozpis ocenění Změn položek</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>5. Přehled zařazení změn do Skupin</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>6. Přehled dokladů</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>7. Soupis prací SO po všech změnách</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>Další doklady dle přehledu dokladů</td><td style="text-align: center;">15</td><td>počet listů</td></tr> </table> | 1. Krycí list | 1 | počet listů | 2. Změnový list | 1 | počet listů | 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací | 1 | počet listů | 4. Rozpis ocenění Změn položek | 1 | počet listů | 5. Přehled zařazení změn do Skupin | 1 | počet listů | 6. Přehled dokladů | 1 | počet listů | 7. Soupis prací SO po všech změnách | 1 | počet listů | Další doklady dle přehledu dokladů | 15 | počet listů | <u>Příjemce</u> Objednatel Zhotovitel Projektant (AD) Stavební dozor Supervize |
| 1. Krycí list | 1 | počet listů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Změnový list | 1 | počet listů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací | 1 | počet listů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Rozpis ocenění Změn položek | 1 | počet listů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Přehled zařazení změn do Skupin | 1 | počet listů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Přehled dokladů | 1 | počet listů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Soupis prací SO po všech změnách | 1 | počet listů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Další doklady dle přehledu dokladů | 15 | počet listů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Iniciátor Změny: Zhotovitel

Předmět Změny: Popis a zdůvodnění změny

Zdůvodnění změn ZBV č.1:

Lokální sanace a plošná vyrovnávka z ACP 16+

V PDSP je řešen větší rozsah sanace , vyrovnávka v PDPS není řešená.

Po odfrézování asfaltových vrstev komunikace bylo provedeno místní šetření za účasti objednatele a zhotovitele. Následně byly určené místa k lokální sanaci viz zápis z KD+PL doklad č.8. Po zaměření geodetem bylo zjištěno, že plocha určená k sanaci je menší, než je dáno v rozpočtu viz geodetické zaměření sanace doklad č. 11. Na základě pochůzky bylo dále zjištěno, že po vyfrézování asfaltových souvrství a zametení byly v ploše komunikace zastížené značné nerovnosti a kaverny, které je potřeba před pokládkou asfaltových, vrstev vyplnit vrstvou ACP 16+ aby se zabránilo překopírování nerovnosti viz zápis z KD+PL doklad č.8. Vyčíslení změny zhotovitel předložil ke schválení.

Změna zařídění na ZAS T 1

V PDPS vývrt v tomto úseku komunikace neproveden.

Na základě provedeného vývrtu a zkoušky v daném úseku komunikace nebyly zjištěny vrstvy kontaminované dehtem. Vrstvy byly zaříděny do skupiny ZAS T1 viz protokoly zkoušky PAU doklad č. 12 . Vyčíslení změny zhotovitel předložil ke schválení.

Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno c) resp. § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 1.1.2022) 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. změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 je změnou 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 |
|----------------------------------|---------------------------------|---|--|
| -314 778,63 | 347 093,26 | 32 314,63 | 661 871,89 |

Technická pomoc Objednatele jméno Ing. Lubomír Smetana podpis

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): jméno Ing. Milan Plachý podpis

Projektant (autorský dozor): jméno podpis

Stavební dozor: jméno Karel Motal podpis

Supervize (Regionální dotační kancelář) jméno podpis

Zástupce Objednatele: jméno Ing. Jaroslava Jurková 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 Obchodních podmínek. **Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo.** 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): jméno Ing. Jan Fidler, DiS podpis

Zhotovitel: jméno Ing. František Císař
Ing. Martina Olexová podpis

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1**

| |
|--|
| Název Stavby: III/0066 Hostouň |
| Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 01 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Komunikace III/0066 |

Údaje v Kč bez DPH

| |
|-------------------------------|
| Cena SO/PS dle Smlouvy |
| 1 - zadat |
| 3 137 278,58 |

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 | 3 137 278,58 | 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 | -314 778,63 | 347 093,26 | 347 093,26 | 11,06% |

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 | -314 778,63 | 3 169 593,21 | 32 314,63 | 1,03% |

| Rozpis položek a cen Změny | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|------------------|
| Název stavby dle SoD: III/0066 Hostouň Číslo a název SO/PS: Komunikace III/0066 Číslo a název rozpočtu: III/0066 Hostouň | | | | | | | | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) | | | | | | |
| | | | | | | | | SO 01 | | | | | | |
| Skupina změn 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství po 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 po 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 | 122738 | odkopávky a prokopávky obecné tř. I, odvoz do 20km (hl. 360mm), separovaně bude odtěženo 40mm kontaminovaných dehtem viz geodeticke zaměření sanace doklad č. 11 (1061x0,36) | m3 | 540,00 | 381,96 | -158,040 | 272,45 | 147 123,00 | -43 058,00 | 0,00 | 104 065,00 | -43 058,00 | -29,27% | |
| 2 | 56336 | vozovkové vrstvy ze štěrkodrti tl. 300mm vizgeodeticke zaměření sanace doklad č. 11 | m2 | 1 500,00 | 1 061,00 | -439,000 | 253,99 | 380 985,00 | -111 501,61 | 0,00 | 269 483,39 | -111 501,61 | -29,27% | |
| 3 | 572141 | infiltrační postřik asfalt. do 2,0 kg/m2 viz geodeticke zaměření sanace doklad č. 11 | m2 | 1 500,00 | 1 061,00 | -439,000 | 13,30 | 19 950,00 | -5 838,70 | 0,00 | 14 111,30 | -5 838,70 | -29,27% | |
| 4 | 574E58 | asfaltový beton pro podkladní ACP 22+, tl. 60mm viz geodeticke zaměření sanace doklad č. 11 | m2 | 1 500,00 | 1 061,00 | -439,000 | 230,00 | 345 000,00 | -100 970,00 | 0,00 | 244 030,00 | -100 970,00 | -29,27% | |
| 5 | R položka | poplatky za likvidaci odpadů kontaminovaných - vybourané obalované kamenivo kontaminované dehtem (ZAS-T4) - Protokoly zkoušky PAU doklad č.12 | t | 158,000 | 0,000 | -158,000 | 338,04 | 53 410,32 | -53 410,32 | 0,00 | 0,00 | -53 410,32 | -100,00% | |
| 6 | 051111 | poplatky za likvidaci odpadu nekontaminovaných (1061x0,04x2,63) | t | 986,00 | 1 097,62 | 111,620 | 84,51 | 83 326,86 | 0,00 | 9 433,01 | 92 759,87 | 9 433,01 | 11,32% | |
| 7 | 89923 | výšková úprava krycích hrnců (skutečný počet) | ks | 7,00 | 9,00 | 2,000 | 1 841,50 | 12 890,50 | 0,00 | 3 683,00 | 16 573,50 | 3 683,00 | 28,57% | |
| Nové položky | | | | | | | | | | | | | | |
| N1 | 574E06 | Asfaltový betón pro podkladí vrstvy ACP 16 + viz. dodací listy doklad č. 13, obj. hm. 2,462kg/m3 (126,34t/2,46)=50,95m3 - cena OTSKP rok:2023 | m3 | 0,000 | 50,950 | 50,950 | 6 555,00 | 0,00 | 0,00 | 333 977,25 | 333 977,25 | 333 977,25 | 100,00% | |
| Celkem | | | | | | | | | | | | - 314 778,63 | 347 093,26 | 32 314,63 |

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Ing. Milan Plachy

Za Objednatele: Karel Motal

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: III/0066 Hostouň

| | | |
|---------------|--|---------------------|
| 1 | Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH | 3 137 278,58 |
| 2=1+19+20 | Aktuální smluvní částka (cena stavby) | 3 169 593,21 |
| | Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH | 3 835 207,78 |
| 3=(2/1)*100 | Procento změny Přijaté smluvní částky | 101,03% |
| 4=(25/1)*100 | Sledování vyhrazených změn (Skupina 1) | 0,00% |
| 5=(28/1)*100 | Sledování záměny položek (Skupina 2) | 0,00% |
| 40=(19/1)*100 | Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b) | -10,03% |

| | | |
|-------------|---|------------|
| 6=32+36 | Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4 | 32 314,63 |
| 7=(6/1)*100 | Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4 | 1,03% |
| 8=1*0,3 | Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 941 183,57 |

| | | |
|----------------|--|--------------|
| 9=(32A/1)*100 | Sledování limitu 50 % Skupina 3 | 21,10% |
| 10=(36A/1)*100 | Sledování limitu 50 % Skupina 4 | 0,00% |
| 10A=32A+36A | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 661 871,89 |
| 11=1*0,5 | Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 1 568 639,29 |

| | | |
|-----------------|----------------------|---------|
| 12=(1)*0,15 | Limit | D4*0,15 |
| 13=(39)/(1) | Sledování limitu v % | 0,00% |
| 14=ABS(37)+(38) | Hodnota skupiny 5 | 0,00 |

| - 1 - | - 2 - | - 3 - | - 4 - | - 5 - |
|---|--|--|--|--|
| Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.) | Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.) | Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.) | Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.) | Změny de minimis Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.) |

| SO | ZBV č. | Název SO/PS / předmět Změny | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Hodnota ZBV | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | limit 15 % |
|-----|--------|-----------------------------|--|----------------------|-------------|--|--------------|-------------------------------------|--|--------------|-------------------------------------|--|--------------|-------------------------------------|--|--|--------------|-------------------------------------|--|--|--------------|---------------|
| 16 | 17 | 18 | 19=23+26+29+33 | 20=24+27+30+34+37+39 | 21=19+20 | 23 | 24 | 25=23+24 | 26 | 27 | 28=26+27 | 29 | 30 | 32=29+30 | 32A=ABS(29)+30 | 33 | 34 | 36=33+34 | 36A=ABS(33)+34 | 37 | 38 | 39=ABS(37)+38 |
| | | III/0066 Hostouň | - 314 778,63 | 347 093,26 | 32 314,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 314 778,63 | 347 093,26 | 32 314,63 | 661 871,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 101 | 1 | SO 101 Komunikace | - 314 778,63 | 347 093,26 | 32 314,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 314 778,63 | 347 093,26 | 32 314,63 | 661 871,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Přehled dalších dokladů

| | |
|--|-------------------------|
| Číslo ZBV: | 1 |
| Název stavby: | III/0066 Hostouň |
| Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS): | Komunikace III/0066 |
| Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: | 01 |

| Doklad | počet listů |
|-------------------------------|-------------|
| 07 Soupis prací SO po změnách | 1 |
| 08 Zápis z KD + PL | 2 |
| 09 Oznámení zhotovitele | 1 |
| 10 Pokyn KSUS ke změně | 1 |
| 11 Geodetické zaměření sanace | 1 |
| 12 Protokoly - zkoušky PAU | 4 |
| 13 Dodací listy | 5 |
| | |
| | |
| | |
| Počet listů celkem | 15 |

| Soupis prací SO po všech změnách | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|--|--------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------|
| Název stavby: III/0066 Hostouň | | | | | | | | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) | | | | | |
| Číslo a název SO/PS: Komunikace III/0066 | | | | | | | | SO 01 | | | | | |
| Číslo a název rozpočtu: III/0066 Hostouň | | | | | | | | celkem po všech změnách skupina změn 3 | | | | | |
| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství po Změnách | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem po Změnách 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 |
| CELKEM | | | | | | | | 3 137 278,58 | -314 778,63 | 347 093,26 | 3 169 593,21 | | |
| 1 | R položka | DIO vč. zajištění, zjištění a vytyčení inž. sítí, geodetické zaměření stavby | kpl | 1,00 | 1,00 | 0,000 | 83 946,31 | 83 946,31 | 0,00 | 0,00 | 83 946,31 | 0,00 | 0,00% |
| 2 | 113728 | frézování asfalt. ploch, odvoz do 20km (100mm) | m3 | 365,00 | 365,00 | 0,000 | 600,42 | 219 153,30 | 0,00 | 0,00 | 219 153,30 | 0,00 | 0,00% |
| 3 | 93818 | čištění vozovek samosběr | m2 | 3 650,00 | 3 650,00 | 0,000 | 2,39 | 8 723,50 | 0,00 | 0,00 | 8 723,50 | 0,00 | 0,00% |
| 4 | 919111 | řezání asfalt. krytu | m | 78,00 | 78,00 | 0,000 | 59,98 | 4 678,44 | 0,00 | 0,00 | 4 678,44 | 0,00 | 0,00% |
| 5 | 122738 | odkopávky a prokopávky obecné tř. I, odvoz do 20km (hl. 360mm), separované bude odtěženo 40mm kontaminovaných dehtem - ZBV 1 | m3 | 540,00 | 381,96 | -158,040 | 272,45 | 147 123,00 | -43 058,00 | 0,00 | 104 065,00 | -43 058,00 | -29,27% |
| 6 | 56336 | vozovkové vrstvy ze šterkodrti tl. 300mm - ZBV 1 | m2 | 1 500,00 | 1 061,00 | -439,000 | 253,99 | 380 985,00 | -111 501,61 | 0,00 | 269 483,39 | -111 501,61 | -29,27% |
| 7 | 572141 | infiltrační postřik asfalt. do 2,0 kg/m2 - ZBV 1 | m2 | 1 500,00 | 1 061,00 | -439,000 | 13,30 | 19 950,00 | -5 838,70 | 0,00 | 14 111,30 | -5 838,70 | -29,27% |
| 8 | 574E58 | asfaltový beton pro podkladní ACP 22+, tl. 60mm - ZBV 1 | m2 | 1 500,00 | 1 061,00 | -439,000 | 230,00 | 345 000,00 | -100 970,00 | 0,00 | 244 030,00 | -100 970,00 | -29,27% |
| 9 | 572211 | spojovací postřik ze sil. emulze do 0,5kg/m2 | m2 | 7 300,00 | 7 300,00 | 0,000 | 10,70 | 78 110,00 | 0,00 | 0,00 | 78 110,00 | 0,00 | 0,00% |
| 10 | 574C58 | asfaltový beton pro ložní ACL 22+, tl. 60mm | m2 | 3 650,00 | 3 650,00 | 0,000 | 242,32 | 884 468,00 | 0,00 | 0,00 | 884 468,00 | 0,00 | 0,00% |
| 11 | 574A34 | asfaltový beton ACO 11+, tl. 40mm | m2 | 3 650,00 | 3 650,00 | 0,000 | 199,81 | 729 306,50 | 0,00 | 0,00 | 729 306,50 | 0,00 | 0,00% |
| 12 | 113762 | frézování drážky o průř. do 200 mm2 | m | 93,00 | 93,00 | 0,000 | 37,02 | 3 442,86 | 0,00 | 0,00 | 3 442,86 | 0,00 | 0,00% |
| 13 | 931312 | těsnění dilat.spar asfalt.zálivkou o průř. do 200 mm2 | m | 93,00 | 93,00 | 0,000 | 45,24 | 4 207,32 | 0,00 | 0,00 | 4 207,32 | 0,00 | 0,00% |
| 14 | 12922 | čištění krajnic od nánosu tl do 100 mm s odvozem na skládku | m2 | 153,00 | 153,00 | 0,000 | 33,22 | 5 082,66 | 0,00 | 0,00 | 5 082,66 | 0,00 | 0,00% |
| 15 | R položka | poplatky za likvidaci odpadů kontaminovaných - vybourané obalované kamenivo kontaminované dehtem (ZAS-T4) - ZBV 1 | t | 158,00 | 0,00 | -158,000 | 338,04 | 53 410,32 | -53 410,32 | 0,00 | 0,00 | -53 410,32 | -100,00% |
| 16 | 051111 | poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných | t | 986,00 | 1 097,62 | 111,620 | 84,51 | 83 326,86 | 0,00 | 9 433,01 | 92 759,87 | 9 433,01 | 11,32% |
| 17 | 56962 | zpevnění krajnic z recykl.materiálu do tl. 100mm | m2 | 153,00 | 153,00 | 0,000 | 56,71 | 8 676,63 | 0,00 | 0,00 | 8 676,63 | 0,00 | 0,00% |
| 18 | 89921 | výšková úprava šachty, vpustí | ks | 3,00 | 3,00 | 0,000 | 2 458,42 | 7 375,26 | 0,00 | 0,00 | 7 375,26 | 0,00 | 0,00% |
| 19 | 89923 | výšková úprava krycích hmců - ZBV 1 | ks | 7,00 | 9,00 | 2,000 | 1 841,50 | 12 890,50 | 0,00 | 3 683,00 | 16 573,50 | 3 683,00 | 28,57% |
| 20 | 915111 | VDZ barva hladká, 12,5cm dělicí čára, přechody, zast. BUS-dodávka a pokládka | m2 | 98,00 | 98,00 | 0,000 | 180,29 | 17 668,42 | 0,00 | 0,00 | 17 668,42 | 0,00 | 0,00% |
| 21 | 915211 | VDZ plastem, 12,5cm dělicí čára, přechody, zast. BUS-dodávka a pokládka | m2 | 98,00 | 98,00 | 0,000 | 405,65 | 39 753,70 | 0,00 | 0,00 | 39 753,70 | 0,00 | 0,00% |
| NOVÉ POLOŽKY | | | | | | | | | | | | | |
| N1 | 574E06 | Asfaltový beton pro podkladí vrstvy ACP 16 + - ZBV 1 | m3 | 0,000 | 50,950 | 50,950 | 6 555,00 | 0,00 | | 333 977,25 | 333 977,25 | 333 977,25 | 100,00% |

**Zápis č. 1. z KD stavby
„III/0066 Hostouň“
konaného dne 19. 9. 2023**

Staveniště předáno: 18. 09. 2023

Předpokládané dokončení stavebních prací do 3 týdnů, tj. do 09. 10. 2023.

Nahlášené termíny uzavírky:

- sil. III/0066, III/0067, III/0074, III/0073 a místních komunikacích na území obce Hostouň od 18.9.2023 nejdéle do 29.10.2023

Přítomni: dle prezenční listiny

Již provedeno/doloženo zhotovitelem:

- frézování vozovky
- po odfrézování vozovky na podkladní vrstvy byl upřesněn výslední příčný sklon vozovky v rozmezí 2,5% - 3,5%.

Aktuálně prováděné práce:

- dobourání míst okolo Inženýrských sítí po frézování
- zátěžovým testem upřesněna místa pro sanaci podloží vozovky za přítomnosti zástupce objednatele. Předmětná místa vyznačena sprejem na vozovku.

Úkoly - bod č.:

1. Zhotovitel stavby zaměří vytipovaná místa pro sanaci k porovnání s rozpočtem dle SoD
2. Zhotovitel provedl vývrty na zatřídění PAU v daném úseku
3. Po odfrézování a vyčištění vozovky byly zjištěné velké nerovnosti v ploše, které bude potřeba vyrovnat vrstvou ACP 16+

Příští KD:

Obdrží: dle prezenční listiny
Zapsal: KSÚS SK – Pavel Špaček

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5 - Smíchov

Věc: „Oznámení zhotovitele o nepředvídatelných změnách na akci „III/0066 Hostouň“

Vážení,

dovolujeme si Vám zaslat oznámení o nepředvídatelných změnách, které byly určeny na základě pasportu po odfrézování asfaltových vrstev na akci III/0066 Hostouň

1.Lokální sanace a plošná vyrovnávka z ACP 16+

Po odfrézování asfaltových vrstev komunikace bylo provedeno místní šetření za účasti objednatele a zhotovitele. Následně byla určena místa vyžadující provedení lokální sanaci. Po zaměření geodetem bylo zjištěno, že plocha určená k sanaci je menší a to 1061 m², než je dáno v rozpočtu. Na základě pochůzky bylo dále konstatováno, že po vyfrézování asfaltových souvrství a zametení byly v ploše komunikace zastiženy značné nerovnosti a kaverny, které je potřeba před pokládkou asfaltových vrstev vyplnit vrstvou ACP 16+ aby se zabránilo překopírování nerovností. Množství bude doloženo dodacími listinami z obalovny. Vyčíslení změny zhotovitel předložil ke schválení v rámci ZBV.

2.Změna zatřídění ZAS T-4 na ZAS T-1

V rámci realizace zhotovitel provedl rozbor na výskyt PAU. Na základě provedeného vývrtu a zkoušky v daném úseku komunikace nebyly zjištěny vrstvy kontaminované dehtem. Vrstvy byly zatříděny do skupiny ZAS T1. Vyčíslení změny zhotovitel předložil ke schválení v rámci ZBV.

Dne: 6.10.2023



STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4, 158 00
IČ: 60838744
(608)

Ing. Milan Plachý
Vedoucí provozní jednotky Kladno

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11

STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4
158 00 Praha 6

Vás dopis značky/ze dne
6.10.2023

Vyřizuje/telefon
Motal / 723500384

Praha
9.10.2023

Věc: Stavba „III/0066 Hostouň“ - oznámení o zjištěné skutečnosti

Na základě oznámení zhotovitele stavby ze dne 6.10.2023 se jedná o následující změny oproti zadávací dokumentaci, které nešly předvídat a které vznikly během realizace stavby „III/0066 Hostouň“:

- Na základě zaměření skutečného stavu byla zjištěna menší plocha určená k lokálním sanacím. Dále bylo zastiženo značené množství nerovností a kaveren, které je třeba před pokládkou asf. vrstev vyplnit vrstvou ACP 16+.
- V rámci realizace zhotovitel provedl rozbor výskytu PAU. Na základě provedených vývrtů nebyly zjištěny vrstvy kontaminované dehtem. Vrstvy byly zatříděny do skupiny ZAS T1.

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka nemovitostí, tj. dotčené silnice III/0066 a jako zadavatel výše zmíněné stavby tímto souhlasí s provedením opravy dle uvedených změn a zároveň žádá zhotovitele o zpracování ZBV k této změně stavby a to v souladu se zákonem o zadávání VŘ a příslušnou směrnici KSÚS SK.

Karel Motal
vedoucí oblasti Kladno

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
příspěvková organizace (61)
Zborovská 11 150 21 Praha 6
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001

Přílohy: oznámení zhotovitele ke změnám ze dne 6.10.2023

TPA ČR, s.r.o., ZL TPA ČR, Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice
 pracoviště č. 4 Olomouc
 Tovární 731
 783 53 Velká Bystřice

tel. +420585351889



Protokol o zkoušce - stanovení suma PAU ve znovuzískané asfaltové směsi podle ČSN EN 15527

údaje o objednateli a místě zkoušky

objednatel: **TPA ČR, s.r.o., pracoviště Praha
 880.2011
 Ústřední 62, 102 00 Praha 10**

číslo protokolu: **OL/2023/08781**
 číslo kontraktu: **OL/2023/00052**
 PSJ

stavba: **Hostouň - ulice Jenečská**
 objekt: **č.p. 211; PS směr centrum**
 identifikace vzorku: **O1 obrusná vrstva**
 místo odběru: **viz. protokol o odběru**
 typ vzorku: **dílčí**

datum odběru: **15.09.2023**
 odebral: **Vít Vrbský**
 datum provedení zk.: **26.09.2023**
 datum vydání protokolu: **06.10.2023**

provedení zkoušek

| PAU | LOQ [mg/kg] | Výsledek [mg/kg] | Nejistota měření |
|-----------------------|-------------|------------------|------------------|
| naftalen | 0,2 | 0,55 | ± 40,0% |
| acenaftylen | 0,2 | <0,20 | ± 40,0% |
| acenaften | 0,2 | 0,36 | ± 40,0% |
| fluoren | 0,2 | 3,23 | ± 40,0% |
| fenanthren | 0,2 | 0,72 | ± 40,0% |
| anthracen | 0,2 | 0,56 | ± 40,0% |
| fluoranthren | 0,2 | 0,58 | ± 40,0% |
| pyren | 0,2 | 0,59 | ± 40,0% |
| benzo(a)antracen | 0,2 | 0,30 | ± 40,0% |
| chrysen | 0,2 | 0,66 | ± 40,0% |
| benzo(b)fluoranten | 0,2 | <0,20 | ± 40,0% |
| benzo(k)fluoranten | 0,2 | 0,53 | ± 40,0% |
| benzo(a)pyren | 0,2 | 0,27 | ± 40,0% |
| indeno(1,2,3-cd)pyren | 0,2 | <0,20 | ± 40,0% |
| dibenzo(a,h)antracen | 0,2 | <0,20 | ± 40,0% |
| benzo(g,h,i)perylene | 0,2 | 0,24 | ± 40,0% |
| Σ 16-PAU | 3,2 | 9,03 | - |

Vysvětlivky: PAU - polycyklické aromatické uhlovodíky, LOQ mez stanovitelnosti (Limit Of Quantification), NM - nejistota měření

sušina při 105°C

0,10%

99,94%

± 0,2%

Limity, Suma-16PAU: Vyhláška 130/2019 Sb. - znovuzískaná asfaltová směs - sušina, příloha č. 1

Σ 16 PAU ≤ 12 mg/kg suš. - znovuzískaná asfaltová směs třídy ZAS-T1

12 mg/kg suš. ≤ Σ 16 PAU ≤ 25 mg/kg suš. - znovuzískaná asfaltová směs třídy ZAS-T2

25 mg/kg suš. ≤ Σ 16 PAU ≤ 300 mg/kg suš. - znovuzískaná asfaltová směs třídy ZAS-T3

Σ 16 PAU > 300 mg/kg suš. - znovuzískaná asfaltová směs třídy ZAS-T4

Uvedená rozšířená nejistota měření U_{\pm} je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což poskytuje hladinu spolehlivosti přibližně 95%.

hodnocení / komentář / poznámka:

Vzorek odpovídá třídě ZAS-T1

zkoušel: **doc. RNDr. Michal Čajan, Ph.D.,
 zkušební technik**

schválil: **Radek Pospíšil, vedoucí pracoviště**

rozdělovník: 1 x objednatel, 1 x TPA

strana 1/2

Výsledky zkoušek se týkají jen předmětu zkoušky a protokol nenahrazuje jiné dokumenty. Tento protokol nesmí být bez souhlasu laboratoře kopírován jinak než celý. Zkouška je prováděna na stavbě, mimo laboratorní prostory. Údaje o stavbě a vzorku byly poskytnuty objednatelem. Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, spisová značka C 17759, IČ 25122835, DIČ CZ25122835, www.tpaqi.com. - konec protokolu-

Použité zkušební metody:

| | |
|--|--------------------------|
| Stanovení sušiny | ČSN EN 14346, vyjma čl.7 |
| Stanovení PAU | IZP č. 26 (ČSN EN 15527) |
| Odběr vzorku (provedeno pracovištěm č. 6 Praha) | ČSN EN 12697-27 |



Protokol o zkoušce - stanovení suma PAU ve znovuzískané asfaltové směsi podle ČSN EN 15527

údaje o objednateli a místě zkoušky

objednatel: **TPA ČR, s.r.o., pracoviště Praha
 880.2011
 Ústřední 62, 102 00 Praha 10**

číslo protokolu: **OL/2023/08782**
 číslo kontraktu: **OL/2023/00052**
 PSJ

stavba: **Hostouň - ulice Jenečská**
 objekt: **č.p. 211; PS směr centrum**
 identifikace vzorku: **L1 ložní vrstva**
 místo odběru: **viz. protokol o odběru**
 typ vzorku: **dílčí**

datum odběru: **15.09.2023**
 odebral: **Vít Vrbský**
 datum provedení zk.: **26.09.2023**
 datum vydání protokolu: **06.10.2023**

provedení zkoušek

| PAU | LOQ [mg/kg] | Výsledek [mg/kg] | Nejistota měření |
|-----------------------|-------------|------------------|------------------|
| naftalen | 0,2 | 0,33 | ± 40,0% |
| acenaftylen | 0,2 | <0,20 | ± 40,0% |
| acenaften | 0,2 | 0,35 | ± 40,0% |
| fluoren | 0,2 | 3,19 | ± 40,0% |
| fenanthren | 0,2 | 0,64 | ± 40,0% |
| anthracen | 0,2 | 0,62 | ± 40,0% |
| fluoranthren | 0,2 | <0,20 | ± 40,0% |
| pyren | 0,2 | 0,22 | ± 40,0% |
| benzo(a)antracen | 0,2 | <0,20 | ± 40,0% |
| chrysen | 0,2 | 0,40 | ± 40,0% |
| benzo(b)fluoranten | 0,2 | <0,20 | ± 40,0% |
| benzo(k)fluoranten | 0,2 | 0,41 | ± 40,0% |
| benzo(a)pyren | 0,2 | <0,20 | ± 40,0% |
| indeno(1,2,3-cd)pyren | 0,2 | <0,20 | ± 40,0% |
| dibenzo(a,h)antracen | 0,2 | <0,20 | ± 40,0% |
| benzo(g,h,i)perylene | 0,2 | <0,20 | ± 40,0% |
| Σ 16-PAU | 3,2 | 6,54 | - |

Vysvětlivky: PAU - polycyklické aromatické uhlovodíky, LOQ mez stanovitelnosti (Limit Of Quantification), NM - nejistota měření

sušina při 105°C

0,10%

99,80%

± 0,2%

Limity, Suma-16PAU: Vyhláška 130/2019 Sb. - znovuzískaná asfaltová směs - sušina, příloha č. 1

Σ 16 PAU ≤ 12 mg/kg suš. - znovuzískaná asfaltová směs třídy ZAS-T1

12 mg/kg suš. ≤ Σ 16 PAU ≤ 25 mg/kg suš. - znovuzískaná asfaltová směs třídy ZAS-T2

25 mg/kg suš. ≤ Σ 16 PAU ≤ 300 mg/kg suš. - znovuzískaná asfaltová směs třídy ZAS-T3

Σ 16 PAU > 300 mg/kg suš. - znovuzískaná asfaltová směs třídy ZAS-T4

Uvedená rozšířená nejistota měření U_{\pm} je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což poskytuje hladinu spolehlivosti přibližně 95%.

hodnocení / komentář / poznámka:

Vzorek odpovídá třídě ZAS-T1

zkoušel: **doc. RNDr. Michal Čajan, Ph.D.,
 zkušební technik**

schválil: **Radek Pospíšil, vedoucí pracoviště**

rozdělovník: 1 x objednatel, 1 x TPA

strana 1/2

Výsledky zkoušek se týkají jen předmětu zkoušky a protokol nenahrazuje jiné dokumenty. Tento protokol nesmí být bez souhlasu laboratoře kopírován jinak než celý. Zkouška je prováděna na stavbě, mimo laboratorní prostory. Údaje o stavbě a vzorku byly poskytnuty objednatelem. Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, spisová značka C 17759, IČ 25122835, DIČ CZ25122835, www.tpaqi.com. - konec protokolu-

Použité zkušební metody:

Stanovení sušiny

ČSN EN 14346, vyjma čl.7

Stanovení PAU

IZP č. 26 (ČSN EN 15527)

Odběr vzorku
(provedeno pracovištěm č. 6 Praha)

ČSN EN 12697-27

STRABAG Asphalt s.r.o.

Na Švadla kách 478
Sob slav II
392 01

I O: 25186183 DI : CZ25186183
Mail : obalovna.vinarice@strabag.com

Provoz : Vina ice
Adresa : Obalovna Vina ice
CZ-273 07 Vina ice u Kladna
Tel. : +420/724 728 211
Mobil: +420/731 124 108

STRABAG**DODACÍ LIST****38041400**

RC-KST-CZ-841-DALP

Datum 02.10.2023
Čas 07:13
Závod Vina ice
Odesílající NS 835CHAM
DL-Typ L
Expedient Ond ej Hnili ka

Zákazník 8350001
STRABAG A.S.
HL. ADRESA
KA ÍRKOVA 982/4, JINONICE
CZ - 15800 PRAHA 5
I O : 60838744 DI : CZ60838744

Stavba WBA3800635
Hostoun
CZ-,

Nák.středisko 841DALP

Vozidlo 5SP1585 Typ vozidla <Nák.voz.obecné>

Dopravce 999999
Vlastní doprava

Typ dopravy Bez Dopravy

| Artikl-ís. | Ozna ení Artiklu | Množství |
|------------|------------------|----------|
| P301031401 | | |

1951
19**ACP 16 + 50/70**
PR19-002-CH

28,220 t

Číslo zkoušky Typu : PR19-002-CH**č. osvědčení SŘV 1951-CPR-21008-101**

Podrobné údaje dokládající shodu s níže uvedenou normou byly získány: Empirickým p ístupem

Zboží odpovídá: **EN 13108-1:2006/AC:2008****Asfaltový beton pro pozemní komunikace a jiné dopravní plochy.**

Zboží odpovídá 'Prohlášení o vlastnostech . : PR19-002-CH' podle zák. 22/1997 Sb. a NEP a Rady (EU) . 305/2011

Přílohou je Popis a užití výrobku.

Zboží musí být zaplachtováno. ídi byl seznámen s Dopravním ádem provozovny a odpovídá za celkovou váhu nákladu.

| Datum | Čas | Alibi-čís. | Váha | |
|------------|-------|------------|---------|--------|
| 2023-10-02 | 07:13 | 3884 | 42,24 t | Brutto |
| 2023-09-06 | 09:25 | 3223 | 14,02 t | Tara |
| | | E | 28,22 t | Netto |

Váhy z kalibrovaného systému lze zobrazit pod registra ním íslem ve zpráv o vážení.



Expedient Ond ej Hnili ka

Řidič

38041400

STRABAG Asphalt s.r.o.

Na Švadla kách 478
Sob slav II
392 01

I O: 25186183 DI : CZ25186183
Mail : obalovna.vinarice@strabag.com

Provoz : Vina ice
Adresa : Obalovna Vina ice
CZ-273 07 Vina ice u Kladna
Tel. : +420/724 728 211
Mobil: +420/731 124 108

STRABAG**DODACÍ LIST****38041401**

RC-KST-CZ-841-DALP

Datum 02.10.2023
Čas 07:17
Závod Vina ice
Odesílající NS 835CHAM
DL-Typ L
Expedient Ond ej Hnili ka

Zákazník 8350001
STRABAG A.S.
HL. ADRESA
KA ÍRKOVA 982/4, JINONICE
CZ - 15800 PRAHA 5
I O : 60838744 DI : CZ60838744

Stavba WBA3800635
Hostoun
CZ-,

Nák.středisko 841DALP

Vozidlo 4ST2481 Typ vozidla <Nák.voz.obecné>

Dopravce 999999
Vlastní doprava

Typ dopravy Bez Dopravy

| Artikl-ís. | Ozna ení Artiklu | Množství |
|------------|------------------|----------|
|------------|------------------|----------|

P301031401

1951
19**ACP 16 + 50/70**
PR19-002-CH

25,600 t

Číslo zkoušky Typu : PR19-002-CH

č. osvědčení SŘV 1951-CPR-21008-101

Podrobné údaje dokládající shodu s níže uvedenou normou byly získány: Empirickým p ístupem

Zboží odpovídá: EN 13108-1:2006/AC:2008

Asfaltový beton pro pozemní komunikace a jiné dopravní plochy.Zboží odpovídá 'Prohlášení o vlastnostech . : PR19-002-CH' podle zák. 22/1997 Sb. a NEP a Rady (EU) .
305/2011**Přílohou je Popis a užití výrobku.**

Zboží musí být zaplachtováno. ídi byl seznámen s Dopravním ádem provozovny a odpovídá za celkovou váhu nákladu.

| Datum | Čas | Alibi-čís. | Váha | |
|------------|-------|------------|---------|--------|
| 2023-10-02 | 07:17 | 3886 | 39,58 t | Brutto |
| 2023-10-02 | 07:16 | 3885 | 13,98 t | Tara |
| | | E | 25,60 t | Netto |

Váhy z kalibrovaného systému lze zobrazit pod registra ním íslem ve zpráv o vážení.



Expedient Ond ej Hnili ka

Řidič

38041401

STRABAG Asphalt s.r.o.

Na Švadla kách 478
Sob slav II
392 01

I O: 25186183 DI : CZ25186183
Mail : obalovna.vinarice@strabag.com

Provoz : Vina ice
Adresa : Obalovna Vina ice
CZ-273 07 Vina ice u Kladna
Tel. : +420/724 728 211
Mobil: +420/731 124 108

STRABAG**DODACÍ LIST****38041402**

RC-KST-CZ-841-DALP

Datum 02.10.2023
Čas 07:23
Závod Vina ice
Odesílající NS 835CHAM
DL-Typ L
Expedient Ond ej Hnili ka

Zákazník 8350001
STRABAG A.S.
HL. ADRESA
KA ÍRKOVA 982/4, JINONICE
CZ - 15800 PRAHA 5
I O : 60838744 DI : CZ60838744

Stavba WBA3800635
Hostoun
CZ-,

Nák.středisko 841DALP

Vozidlo 9C81426 Typ vozidla <Nák.voz.obecné>

Dopravce 999999
Vlastní doprava

Typ dopravy Bez Dopravy

| Artikl-ís. | Oznaení Artiklu | Množství |
|------------|-----------------|----------|
| P301031401 | | |

1951
19**ACP 16 + 50/70**
PR19-002-CH

25,480 t

Číslo zkoušky Typu : PR19-002-CH

č. osvědčení SŘV 1951-CPR-21008-101

Podrobné údaje dokládající shodu s níže uvedenou normou byly získány: Empirickým p ístupem

Zboží odpovídá: EN 13108-1:2006/AC:2008

Asfaltový beton pro pozemní komunikace a jiné dopravní plochy.

Zboží odpovídá 'Prohlášení o vlastnostech . : PR19-002-CH' podle zák. 22/1997 Sb. a NEP a Rady (EU) . 305/2011

Přílohou je Popis a užití výrobku.

Zboží musí být zaplachtováno. ídi byl seznámen s Dopravním ádem provozovny a odpovídá za celkovou váhu nákladu.

| Datum | Čas | Alibi-čís. | Váha | |
|------------|-------|------------|---------|--------|
| 2023-10-02 | 07:23 | 3888 | 41,30 t | Brutto |
| 2023-10-02 | 07:21 | 3887 | 15,82 t | Tara |
| | | E | 25,48 t | Netto |

Váhy z kalibrovaného systému lze zobrazit pod registra ním íslem ve zpráv o vážení.



Expedient Ond ej Hnili ka

Řidič

38041402

STRABAG Asphalt s.r.o.

Na Švadla kách 478
Sob slav II
392 01

I O: 25186183 DI : CZ25186183
Mail : obalovna.vinarice@strabag.com

Provoz : Vina ice
Adresa : Obalovna Vina ice
CZ-273 07 Vina ice u Kladna
Tel. : +420/724 728 211
Mobil: +420/731 124 108

STRABAG**DODACÍ LIST****38041403**

RC-KST-CZ-841-DALP

Datum 02.10.2023
Čas 07:34
Závod Vina ice
Odesílající NS 835CHAM
DL-Typ L
Expedient Ond ej Hnili ka

Zákazník 8350001
STRABAG A.S.
HL. ADRESA
KA ÍRKOVA 982/4, JINONICE
CZ - 15800 PRAHA 5
I O : 60838744 DI : CZ60838744

Stavba WBA3800635
Hostoun
CZ-,

Nák.středisko 841DALP

Vozidlo 5SH1138 Typ vozidla <Nák.voz.obecné>

Dopravce 999999
Vlastní doprava

Typ dopravy Bez Dopravy

| Artikl-ís. | Ozna ení Artiklu | Množství |
|------------|------------------|----------|
|------------|------------------|----------|

P301031401

1951
19**ACP 16 + 50/70**
PR19-002-CH

20,320 t

Číslo zkoušky Typu : PR19-002-CH**č. osvědčení SŘV 1951-CPR-21008-101**

Podrobné údaje dokládající shodu s níže uvedenou normou byly získány: Empirickým p ístupem

Zboží odpovídá: **EN 13108-1:2006/AC:2008****Asfaltový beton pro pozemní komunikace a jiné dopravní plochy.**Zboží odpovídá 'Prohlášení o vlastnostech . : PR19-002-CH' podle zák. 22/1997 Sb. a NEP a Rady (EU) .
305/2011**Přílohou je Popis a užití výrobku.**

Zboží musí být zaplachtováno. ídi byl seznámen s Dopravním ádem provozovny a odpovídá za celkovou váhu nákladu.

| Datum | Čas | Alibi-čís. | Váha | |
|------------|-------|------------|---------|--------|
| 2023-10-02 | 07:34 | 3890 | 33,28 t | Brutto |
| 2023-10-02 | 07:31 | 3889 | 12,96 t | Tara |
| | | E | 20,32 t | Netto |

Váhy z kalibrovaného systému lze zobrazit pod registra ním íslem ve zpráv o vážení.



Expedient Ond ej Hnili ka

Řidič

38041403

STRABAG Asphalt s.r.o.Na Švadla kách 478
Sob slav II
392 01I O: 25186183 DI : CZ25186183
Mail : obalovna.vinarice@strabag.comProvoz : Vina ice
Adresa : Obalovna Vina ice
CZ-273 07 Vina ice u Kladna
Tel. : +420/724 728 211
Mobil: +420/731 124 108**STRABAG****DODACÍ LIST****38041405**

RC-KST-CZ-841-DALP

Datum 02.10.2023
Čas 07:38
Závod Vina ice
Odesílající NS 835CHAM
DL-Typ L
Expedient Ond ej Hnili kaZákazník 8350001
STRABAG A.S.
HL. ADRESA
KA ÍRKOVA 982/4, JINONICE
CZ - 15800 PRAHA 5
I O : 60838744 DI : CZ60838744Stavba WBA3800635
Hostoun
CZ-,

Nák.středisko 841DALP

Vozidlo 4SL3979 Typ vozidla <Nák.voz.obecné>

Dopravce 999999
Vlastní doprava

Typ dopravy Bez Dopravy

| Artikl-ís. | Ozna ení Artiklu | Množství |
|------------|------------------|----------|
|------------|------------------|----------|

P301031401

1951
19**ACP 16 + 50/70**
PR19-002-CH

25,720 t

Číslo zkoušky Typu : PR19-002-CH**č. osvědčení SŘV 1951-CPR-21008-101**

Podrobné údaje dokládající shodu s níže uvedenou normou byly získány: Empirickým p ístupem

Zboží odpovídá: **EN 13108-1:2006/AC:2008****Asfaltový beton pro pozemní komunikace a jiné dopravní plochy.**Zboží odpovídá 'Prohlášení o vlastnostech . : PR19-002-CH' podle zák. 22/1997 Sb. a NEP a Rady (EU) .
305/2011**Přílohou je Popis a užití výrobku.**

Zboží musí být zaplachtováno. ídi byl seznámen s Dopravním ádem provozovny a odpovídá za celkovou váhu nákladu.

| Datum | Čas | Alibi-čís. | Váha | |
|------------|-------|------------|---------|--------|
| 2023-10-02 | 07:38 | 3892 | 40,68 t | Brutto |
| 2023-10-02 | 07:38 | 3891 | 14,96 t | Tara |
| | | E | 25,72 t | Netto |

Váhy z kalibrovaného systému lze zobrazit pod registra ním íslem ve zpráv o vážení.



Expedient Ond ej Hnili ka

Řidič

38041405