



Silniční inženýrská společnost, s.r.o., Žižkova 54, 301 00 Plzeň  
zkušební laboratoř Dobřany

zkušební laboratoř č. 1194 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

|               |   |           |   |             |   |         |   |              |   |
|---------------|---|-----------|---|-------------|---|---------|---|--------------|---|
| Počet výtisků | 5 | Výtisk č. | 1 | Počet listů | 1 | List č. | 1 | Počet příloh | 1 |
|---------------|---|-----------|---|-------------|---|---------|---|--------------|---|

**PROTOKOL Č. 133/V/21**  
**PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV**

|                        |   |                |         |
|------------------------|---|----------------|---------|
| Objednatel             | AFRY CZ s.r.o., Magistrů 1275/13, Praha |                |         |
| Stavba                 | II/244 Měšice I/9 – Byšice I/16         |                |         |
| Objekt                 | SO 101                                  |                |         |
| Vývrty průměru [mm]    | 100                                     | Počet vývrťů   | 2       |
| Datum provedení vývrťů | 5. 8. 2021                              | Vývrty provedl | Moravec |

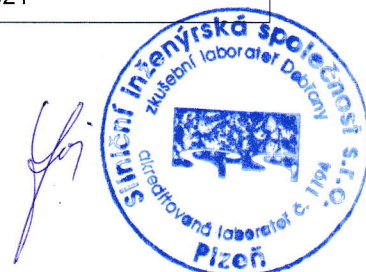
Vývrty jsou provedeny podle ČSN EN 12697-27, čl. 4.7

| Požadované zkoušky |                                       |                    |
|--------------------|---------------------------------------|--------------------|
| 1.                 | tloušťky asfaltových vrstev           | ano                |
| 2.                 | stanovení množství PAU <sup>(1)</sup> | ano <sup>(2)</sup> |

|           |   |
|-----------|---|
| Poznámka: | <sup>(1)</sup> subdodávka<br><sup>(2)</sup> ze všech asfaltových vrstev – celkem 1 vzorek |
|-----------|---|

|   |   |   |
|---|---|---|
| Rozdělovník:<br>3 x objednatel<br>2 x vlastní | Protokol zpracoval:<br>Ing. R. Lojda<br>Dne: 6. 8. 2021 | Schválil vedoucí laboratoře:<br>Ing. Rostislav Lojda<br>Dne: 6. 8. 2021 |
|---|---|---|

-- konec protokolu --





Silniční inženýrská společnost, s.r.o., Žižkova 54, 301 00 Plzeň  
zkušební laboratoř Dobruška

zkušební laboratoř č. 1194 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

|               |   |           |   |             |   |         |   |              |   |
|---------------|---|-----------|---|-------------|---|---------|---|--------------|---|
| Počet výtisků | 5 | Výtisk č. | 1 | Počet listů | 1 | List č. | 1 | Počet příloh | 0 |
|---------------|---|-----------|---|-------------|---|---------|---|--------------|---|

**PŘÍLOHA Č. 1 K PROTOKOLU Č. 133/V/21  
PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV**

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| Stavba | II/244 Měšice I/9 – Byšice I/16 |
|--------|---------------------------------|

|                                       |                          | Vývrt číslo |       |  |  |
|---------------------------------------|--------------------------|-------------|-------|--|--|
|                                       |                          | 390         | 391   |  |  |
| staničení [km]                        |                          | 0,250       | 0,650 |  |  |
| vzdálenost od osy [m]                 |                          | P 1,7       | L 1,5 |  |  |
| tloušťka asfaltové vrstvy celkem [mm] |                          | 117         | 210   |  |  |
| z toho                                | obrusná vrstva [mm]      | 55          | 90    |  |  |
|                                       | ložní vrstva [mm]        | 17          | 75    |  |  |
|                                       | podkladní vrstva [mm]    | 45          | 45    |  |  |
| horní podkladní vrstva                |                          | HDK         | PM    |  |  |
| spojení vrstev                        | obrusná–ložní (ano-ne)   | ano         | ano   |  |  |
|                                       | ložní–podkladní (ano-ne) | ano         | ano   |  |  |

Pozn.: Tloušťky vrstev stanoveny podle ČSN EN 12697-36, čl. 4.1

Vývrty byly předány do laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

|                  |                 |            |
|------------------|-----------------|------------|
| Nejistota měření | tloušťka vrstvy | U = 1,1 mm |
|------------------|-----------------|------------|

|   |
|---|
| Prohlášení:   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>výsledky zkoušek platí jen pro zkoušené místo</li><li>bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován jinak než celý</li><li>uvedená rozšířená nejistota odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95 % pro koeficient rozšíření k = 2</li></ul> |

|   |   |   |
|---|---|---|
| Rozdělovník:<br>3 x objednatel<br>2 x vlastní | Protokol zpracoval:<br>Ing. R. Lojda<br>Dne: 6. 8. 2021 | Schválil vedoucí laboratoře:<br>Ing. Rostislav Lojda<br>Dne: 6. 8. 2021 |
|---|---|---|

-- konec protokolu --

