



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

| | | | | | | | | | |
|---------------|---|-----------|---|-------------|---|---------|---|--------------|---|
| Počet výtisků | 4 | Výtisk č. | 1 | Počet listů | 1 | List č. | 1 | Počet příloh | 1 |
|---------------|---|-----------|---|-------------|---|---------|---|--------------|---|

PROTOKOL Č. 124/V/17
PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV

| | | | |
|------------------------|--|----------------|-------|
| Objednatel | Statutární město Plzeň zastoupené Správou veřejného statku města Plzně | | |
| Stavba | Plzeň, Republikánská ul. | | |
| Objekt | vozovka | | |
| Vývrty průměru [mm] | 150 | Počet vývrtů | 3 |
| Datum provedení vývrtů | 13. 10. 2017 | Vývrty provedl | Marko |

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

| | | | |
|--|-----------|----------------------|----------------------|
| Předepsaná skladba vrstev ⁽¹⁾ | vrstva | tloušťka vrstvy [mm] | druh asfaltové směsi |
| | obrusná | --- | --- |
| | ložní | --- | --- |
| | podkladní | --- | --- |
| | | | |

| Požadované zkoušky | | |
|--------------------|---|-----|
| 1. | tloušťky asfaltových vrstev | ano |
| 2. | spojení vrstev | ne |
| 3. | složení asfaltových směsí | ne |
| 4. | mezerovitost asfaltových směsí | ne |
| 5. | míra zhutnění a mezerovitost asfaltových vrstev | ne |

| | |
|-----------|---------------------------------|
| Poznámka: | ⁽¹⁾ údaj objednatele |
|-----------|---------------------------------|

| | | |
|---|---|---|
| Rozdělovník: 2 x objednatel 2 x vlastní | Protokol zpracoval: Ing. R. Lojda Dne: 16. 10. 2017 | Schválil vedoucí laboratoře: Ing. Rostislav Lojda Dne: 16. 10. 2017 |
|---|---|---|





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

| | | | | | | | | | |
|---------------|---|-----------|---|-------------|---|---------|---|--------------|---|
| Počet výtisků | 4 | Výtisk č. | 1 | Počet listů | 1 | List č. | 1 | Počet příloh | 1 |
|---------------|---|-----------|---|-------------|---|---------|---|--------------|---|

**PŘÍLOHA Č. 1 K PROTOKOLU Č. 124/V/17
PROVEDENÍ VÝVRTŮ ASFALTOVÝCH VRSTEV**

| | |
|--------|--------------------------|
| Stavba | Plzeň, Republikánská ul. |
|--------|--------------------------|

| | | Vývrt číslo | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|-------------|-------------------|--------------------|--|
| | | 761 | 762 | 763 | |
| staničení [km] | | schéma | | | |
| vzdálenost od osy [m] | | | | | |
| tloušťka asfaltové vrstvy celkem [mm] | | 113 | 75 | 91 | |
| z toho | obrusná vrstva [mm] | 40 | 34 | 46 | |
| | ložní vrstva [mm] | 40 | --- | --- | |
| | podkladní vrstva [mm] | 33 | 41 | 45 | |
| horní podkladní vrstva | | PM | PM | PM | |
| spojení vrstev | obrusná-ložní (ano-ne) | ano | ne ⁽¹⁾ | ano ⁽¹⁾ | |
| | ložní-podkladní (ano-ne) | ano | --- | --- | |

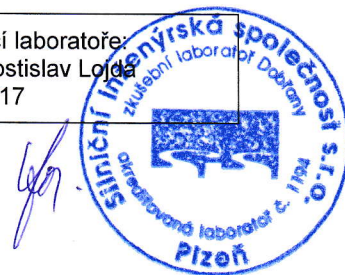
| | | Vývrt číslo | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|-------------|--|--|--|
| | | | | | |
| staničení [km] | | | | | |
| vzdálenost od osy [m] | | | | | |
| tloušťka asfaltové vrstvy celkem [mm] | | | | | |
| z toho | obrusná vrstva [mm] | | | | |
| | ložní vrstva [mm] | | | | |
| | podkladní vrstva [mm] | | | | |
| horní podkladní vrstva | | | | | |
| spojení vrstev | obrusná-ložní (ano-ne) | | | | |
| | ložní-podkladní (ano-ne) | | | | |

Pozn.: Tloušťky vrstev stanoveny podle ČSN EN 12697-36, čl. 4.1
⁽¹⁾ obrusná – podkladní

| | | |
|------------------|-----------------|--------------------------|
| Nejistota měření | tloušťka vrstvy | $U = \pm 1,1 \text{ mm}$ |
|------------------|-----------------|--------------------------|

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

| | | |
|---|---|---|
| Rozdělovník: 2 x objednatel 2 x vlastní | Protokol zpracoval: Ing. R. Lojda Dne: 16. 10. 2017 | Schválil vedoucí laboratoře: Ing. Rostislav Lojda Dne: 16. 10. 2017 |
|---|---|---|





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

PŘÍLOHA K PROTOKOLU Č. 124/V/17

