



KONSTRUKCE VOZOVKY DLE DIAGNOSTIKY V MÍSTĚ SANOVANÝCH OKRAJŮ

| | | | |
|--|-------------------------|---|----------------------------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY | ACO 11+ 50/70 | 40 mm | ČSN EN 13108-1 ed.1, ČSN 73 6121 |
| SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKT. ASF. EMULZE | PS-E | <i>množství zbytkového pojiva 0,3 kg/m²</i> | ČSN 73 6129 |
| ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY | ACL 16+ 50/70 | 60 mm | ČSN EN 13108-1 ed.1, ČSN 73 6121 |
| SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKT. ASF. EMULZE | PS-E | <i>množství zbytkového pojiva 0,3 kg/m²</i> | ČSN 73 6129 |
| POSTŘIK INFILTRAČNÍ Z KATIONAKT. ASF. EMULZE | PI-E | <i>množství zbytkového pojiva 0,6-1,5 kg/m²</i> | ČSN 73 6129 |
| ŠTĚRKODRŤ | ŠD _A fr.0-32 | 150 mm | ČSN 73 6126-1 |
| ŠTĚRKODRŤ | ŠD _A fr.0-63 | 150 mm | ČSN 73 6426-1 |
| CELKEM | | 400 mm | |

POŽADOVANÁ MÍRA ZHUTNĚNÍ dle TP 170: NA ZEMNÍ PLÁNI min. 45MPa
SANACE PODLOŽÍ 400mm

KONSTRUKCE VOZOVKY DLE DIAGNOSTIKY

| | | | |
|--|---------------|---|----------------------------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY | ACO 11+ 50/70 | 40 mm | ČSN EN 13108-1 ed.1, ČSN 73 6121 |
| SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKT. ASF. EMULZE | PS-E | <i>množství zbytkového pojiva 0,3 kg/m²</i> | ČSN 73 6129 |
| ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY | ACL 16+ 50/70 | 60 mm | ČSN EN 13108-1 ed.1, ČSN 73 6121 |
| SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKT. ASF. EMULZE | PS-E | <i>množství zbytkového pojiva 0,3 kg/m²</i> | ČSN 73 6129 |
| POSTŘIK INFILTRAČNÍ Z KATIONAKT. ASF. EMULZE | PI-E | <i>množství zbytkového pojiva 0,6-1,5 kg/m²</i> | ČSN 73 6129 |
| RECYKLACE ZA STUDENA | RS CA | 150 mm | TP 208 |



D-SO101

| | | | |
|--|--|---------------------|---------------|
| OBJEDNATEL | Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice 532 11 | STUPEŇ DOKUMENTACE | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. PETR VALIHRACH | PDPS | |
| VYPRACOVAL | ING. JAN ROPEK | | |
| NÁZEV STAVBY | | ZAK. ČÍSLO | 16062 |
| Modernizace silnice II/368 Třebařov - průtah | | DATUM | LISTOPAD 2021 |
| | | FORMÁT | 2 x A4 |
| | | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| NÁZEV OBJEKTU | | POŘ. ČÍSLO | SOUPRAVA |
| SO101 - Silnice II/368 | | 4.4 | |
| NÁZEV PŘÍLOHY | | VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | |