

PODÉLNÝ ŘEZ MOSTU 1:50

II/371 ROZSTÁNÍ

II/371 MĚSTEČKO TRNÁVKA

KOMPLETNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY

| | | |
|---|--------|----------------|
| ASFALTOVÝ BETON ACO 11+ | 40 mm | ČSN EN 13108-1 |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALT. EMULZÍ 0.2 kg/m ² | | ČSN 736129 |
| OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+ 50/70 | 70 mm | ČSN EN 13108-1 |
| INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALT. EMULZÍ 1.0 kg/m ² | | ČSN 736129 |
| STABILIZACE CEMENTEM SC C _{8/10} | 200 mm | ČSN EN 14227-1 |
| min. hodnota modulu přetvárnosti E _{def,2} min. 80 MPa | | |
| ŠTĚRKODRŤ ŠD ₁ | 200 mm | ČSN 736126-1 |
| min. hodnota modulu přetvárnosti E _{def,2} min. 45 MPa | | |
| CELKEM | 510 mm | |

KOMPLETNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY

| | | |
|---|--------|----------------|
| ASFALTOVÝ BETON ACO 11+ | 40 mm | ČSN EN 13108-1 |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALT. EMULZÍ 0.2 kg/m ² | | ČSN 736129 |
| OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+ 50/70 | 70 mm | ČSN EN 13108-1 |
| INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALT. EMULZÍ 1.0 kg/m ² | | ČSN 736129 |
| STABILIZACE CEMENTEM SC C _{8/10} | 200 mm | ČSN EN 14227-1 |
| min. hodnota modulu přetvárnosti E _{def,2} min. 80 MPa | | |
| ŠTĚRKODRŤ ŠD ₁ | 200 mm | ČSN 736126-1 |
| min. hodnota modulu přetvárnosti E _{def,2} min. 45 MPa | | |
| CELKEM | 510 mm | |

SO 201

| | | | | |
|--|-----------------|---------------------------------|---|-----------------------------------|
| Kreslil: | ING. Z. NEUDERT | | <div><div>OPTIMA</div><div>spol. s r.o.</div><div>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST</div><div>Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto</div><div>tel.: 465 420 911</div><div>e-mail: info@optima-vm.cz</div></div> | |
| Zpracoval: | ING. Z. NEUDERT | <i>Neudert</i> | | |
| Zodp. projektant: | ING. Z. NEUDERT | | | |
| Hlavní projektant: | ING. B. SHEJBAL | <i>Shejbal</i> | | |
| Technická kontrola: | ING. B. SHEJBAL | | | |
| Kraj: PARDUBICKÝ | Okres: SVITAVY | Obec: ROZSTÁNÍ-MĚSTEČKO TRNÁVKA | | |
| Investor: PARDUBICKÝ KRAJ | | | Stupeň: PDPS | |
| Akce: MODERNIZACE SILNICE II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA | | | Zak. č.: 4110 – 16 – 4 | |
| | | | Arch. č.: 3438 | |
| | | | Datum: 07/2018 | |
| Objekt: SO 201 MOST ev.č. 371-004 | | | Formát: 3 A4 | |
| Obsah: PODÉLNÝ ŘEZ MOSTU | | | Měř.: 1:50 | Číslo příl. výkresu: B 5.3 |
| | | | Kóty: M | |
| | | | | |