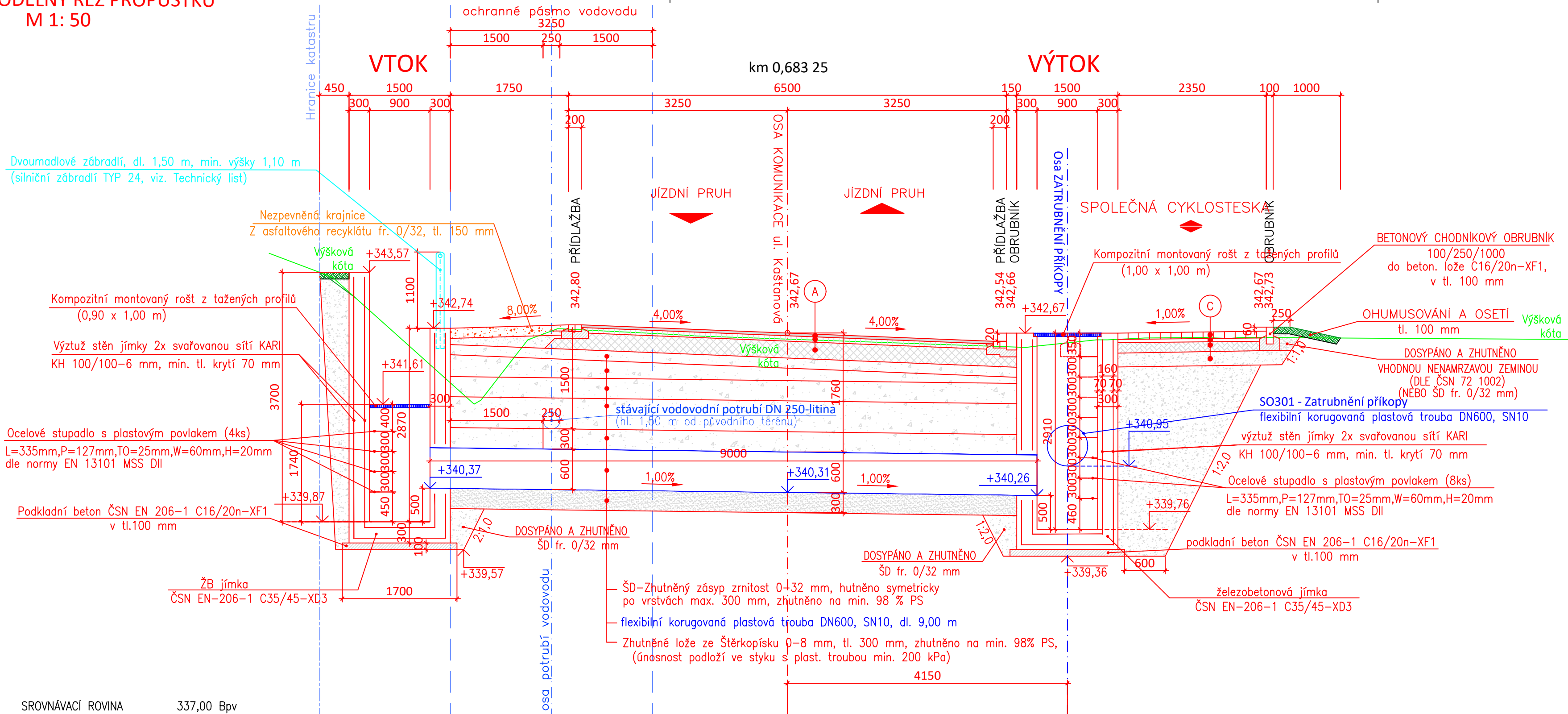


## PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKU M 1: 50



- A) Konstrukce Komunikace ul. KAŠTANOVÁ**
- Odstranění stávajících asfaltových vrstev do hloubky 120 mm  
Poznámka: Znovuzískaná asfalt. směs se podle vyhlášky č. 130/2019 Sb. zařazuje do třídy ZAS–T1 pro další využití se dle §4 vyhlášky nestává odpadem a je vedlejším produktem.
  - RECYKLACE RS 0/63 CA (na místě); 250 mm; TP 208  
Poznámka: Znovuzískaná asfalt. směs se podle vyhlášky č. 130/2019 Sb. zařazuje do třídy ZAS–T3 pro další využití se dle §5 vyhlášky nestává odpadem a je vedlejším produktem.
  - PODKLADNÍ VRSTVA ACP 16+ .....tl. 80 mm; ČSN 73 6121
  - PS - C; ČSN 73 6129
  - ACO 11 (AC surf) ..... tl. 40 mm; ČSN 73 6121
- Konstrukce celkem : .....tl. 370 mm**

- C) Konstrukce CHODNÍKŮ:**
- |  |            |
|--|------------|
| — Betonová zámková dlažba .....                              | tl. 60 mm  |
| — Vrstva ze šteropísku fr. 0-4, dle ČSN EN 73 6126-1 .....   | tl. 40 mm  |
| — Podkladní vrstva z ŠDA fr. 0/32, dle ČSN EN 73 6126-1..... | tl. 200 mm |
| <b>Konstrukce celkem:.....tl. 300 mm (45MPa pláň)</b>        |            |

Výškový systém: B.p.v.

Souřadnicový systém: S-JTSK

|  |                 |  |   |
|--|-----------------|--|---|
| PROJEKTANT   | KONTROLA        | ZODP.PROJEKTANT                          | <b>VIAT, s.r.o.</b><br>Projekční kancelář<br>IČ 05705398<br>Lidická 700/19<br>602 00 Brno |
| Pavel Guňka  | Ing. Petr Guňka | Ing. Petr Guňka                          |   |
| INVESTOR: Magistrát města Třinec, Jablunkovská 160, 793 61 Třinec  |                 |  |   |
| KRAJ: Moravskoslezský  | KATASTR. ÚZEMÍ: | DOLNÍ LÍSTNA (771091)<br>TŘINEC (770892) |   |
| STAVBA:<br><b>Silnice III/4682 Třinec - Rekonstrukce ul. Kaštanová</b><br><b>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b><br><b>SO 106 - PROPUSTEK v km 0,683 25</b> |                 |  | FORMÁT<br><b>3 x A4</b>   |
|  |                 |  | DATUM<br><b>12/2020</b>   |
|  |                 |  | ZAKÁZKA ČÍSLO<br><b>PG 04/20</b>  |
|  |                 |  | STUPEŇ<br><b>DÚR+DSP</b>  |
| OBSAH:<br><b>Podélný řez propustku</b>   |                 |  | MĚŘÍTKO:<br><b>1 : 50</b>   |
|  |                 |  | ČÍSLO VÝKRESU:<br><b>106.2.2</b>  |