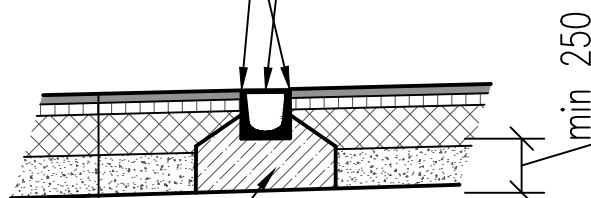


# Řez

odvodňovací žlab BGZ-S SV 300,  
dl. 4,7, 4,9 s 5,0 m, litinový rošt NW 300 se  
zajištěním proti odcizení  
usazení žlabu 3-5mm pod horní vrstvou  
spáry min. 30/10, zalité modifikovanou asf. zálivkou



konstrukce vozovky  
betonový základ C25/30 tl. min. 250 mm



1. 11. 2018  
46/2018



Poznámka:

Žlaby budou uloženy v km 0,060; 0,090 a 0,140.

Uložení bude provedeno dle technologického postupu dodavatel žlabů!!!

|   |                   |                      |                    |                 |
|---|-------------------|----------------------|--------------------|-----------------|
| <b>GEOTest</b>  | Odpovědný řešitel | Zpracovatel podkladů | Kreslil            | Prověřil        |
|   | Ing. Vít Rybák    | Ing. Jaroslav Gric   | Ing. Jaroslav Gric | RNDr. L. Klímek |
| Objednatel:<br>ČR – Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK, Pobočka Brno, Kotlářská 53, 602 00 Brno |                   |                      |                    |                 |
| Název zakázky:<br>Svodné příkopy, ÚSES a polní cesty v k.ú. Pravlov                             |                   |                      | Stupeň             | DSP, DPS        |
|   |                   |                      | Formát             | A4              |
|   |                   |                      | Datum              | 09/2018         |
| Část: SO301 Vodohospodářské opatření pro cestu P10  |                   |                      | Číslo zakázky      | 18 7052         |
| Název přílohy:<br>Odvodňovací žlab  |                   |                      | Měřítko            |                 |
|   |                   |                      | Číslo přílohy      | C.6.2           |
|   |                   |                      | Číslo výtisku      |                 |