

Podélný řez 6-6



zvětralý beton na hl. cca 30cm  
 vodu - tlak min.1200 bar  
 drát Ø 5, oka 100x100, krytí 50  
 25/30  
 mřížka (odolná vůči abrazi)

Ocelové trny ØV10, dl.300

Stávající panely IZT 18/10

Sanace panelů IZT

- odstranit zvětralý beton
- odřít vodou - tlak min.1200 bar
- adhezivní mřížku
- hrubá preprofilace
- jemná stěrka (odolná vůči abrazi)

600


1000

500

3000

Betonový základ

Výškový systém: Balt p.v.  
Souřadnicový systém: JTSK

|  |                        |                      |  |
|--|------------------------|----------------------|--|
|  <p><b>Povodí Odry</b><br/>státní podnik</p> <p>oddělení projekce<br/>Varenská 49, 701 26 Ostrava 1<br/>tel. 596 657 111</p> | PROJEKTANT:            | Ing. Martin Lepík    | SOUPRAVA   |
|  | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | Ing. Dalibor Rajnoch |  |
|  | VEDOUcí ODDĚLENÍ:      | Ing. Dalibor Rajnoch | DATUM: Říjen 2022  |
|  | VEDOUcí ODBORU:        | Ing. Jiří Skalník    |  |
| <p><b>Morávka–Dobrá</b><br/> <b>Oprava balvanitého skluzu v km 4.130</b><br/> <b>Stavba č. 2897</b><br/> <b>Podélný řez balvanitým skluzem</b></p>   |                        |                      | <p>POČET A4: 5</p> <p>MĚŘÍTKO: 1:100</p> <p>STUPEŇ: DOS</p> <p>ARCHIVNÍ ČÍSLO: 07/18</p> |
| INVESTOR:  |                        |                      | ČÍSLO PŘÍLOHY:   |
| Povodí Odry, státní podnik   |                        |                      | D.1.1.b.4  |
| OBEC: Dobrá, Skalice   | STAVEBNÍ ÚŘAD:         | Frydek–Místek        |  |