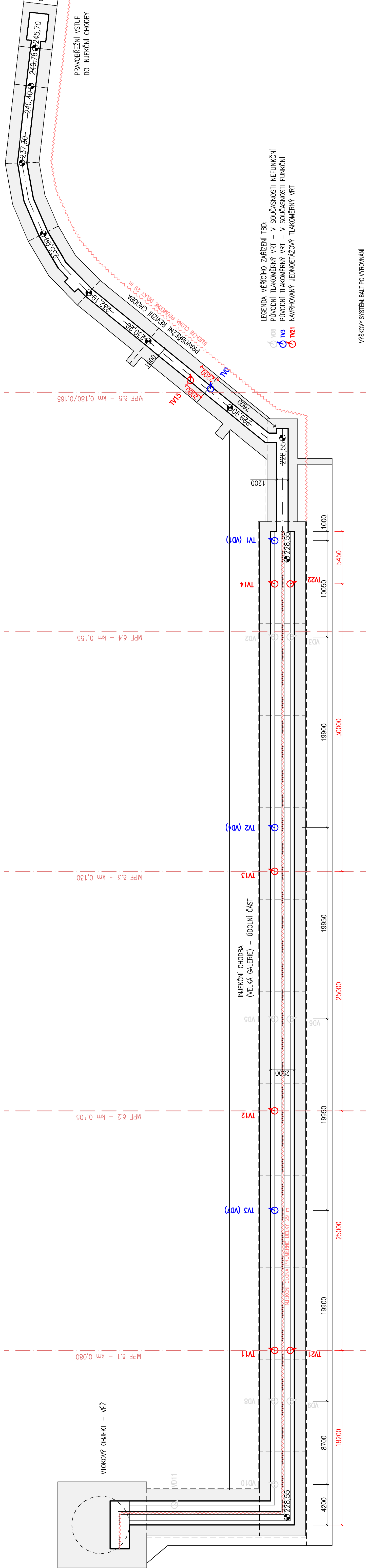



SITUACE INJEKČNÍ CHODBY
1:200



POZNÁMKY:

1. UMÍSTĚNÍ VRTŮ V PODELNÉM ŘEZU INJ. CHODBY – VIZ. PŘÍLOHA D.2
2. UMÍSTĚNÍ VRTŮ V PŘÍČNÉM ŘEZU INJ. CHODBY – VIZ. PŘÍLOHA D.3.1 (STÁVAJÍCÍ STAV) RESP. D.3.2 (NAVŘZENÝ STAV)
3. GEOLOGICKÉ RESP. MATERIÁLOVÉ VRSTVY VYKRESLENÉ V ŘEZU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
4. TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ NOVÝCH VRTŮ (POSTUP PRACÍ) JE PODROBNĚ POPSÁN V PŘÍLOZE B.
5. PARAMETRY VRTŮ A ZPUSOB JEJICH VYSTROJENÍ – VIZ. PŘÍLOHA D.5 A D.6

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ PO VYROVNÁNÍ

| | | | | | |
|---|--|--|-------------------------------------|--|--|
|  | | VODNÍ DÍLA - TBD | | | |
| | | Pracoviště Brno : Studená 2, 602 00 Brno Tel: 544 222 404, 544 525 120 Fax: 544 525 121 www.voddi.cz | | | |
| VYPRACOVÁVATEL ING. T. KANTOR | | KRESLIL ING. T. KANTOR | ZODP. PROJEKTANT ING. S. ŽÁTECKÝ | VEDOUcí ÚTVARU ING. J. HODÁK, Ph.D. | <div>PROJEKT Č. P 2568/17</div> <div>ARCHIVNÍ Č. 2736/403</div> <div>DATUM 05/2017</div> <div>STUPEŇ DSP. RDS</div> <div>FORMAT 4 x A4</div> <div>MĚRÍTKO 1 : 200</div> <div>ČÍSLO PŘÍLOHY D.1</div> |
| INVESTOR POVOŘÍ MORAVY s.p., DŘEVARSKÁ 11, 602 00 BRNO | | | | | |
| MÍSTO STAVBY VD FRYŠTÁK, KÚ. KOSTELEČ U ZLINA (670138), KRAJ ZLINSKÝ | | | | | |
| AKCE | | | | | |
| VD FRYŠTÁK, TLAKOMĚRNÉ VRTY V INJEKČNÍ CHODBĚ | | | | | |
| SITUACE INJEKČNÍ CHODBY | | | | | PŘÍLOHA |