



POZNÁMKA:  
PŘED BETONÁŽÍ NUTNO OVĚŘIT A ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ A VÝŠKOVOU ÚROVEŇ RAMPY.

± 0,000 = 339,700 M.N.M. (Bpv)

|  |                                   |   |                    |
|--|-----------------------------------|---|--------------------|
| Zákazník / Client VERMONT s.r.o., IČ: 262 15 225<br>Botanická 606/24, 602 00 Brno – Veveří |                                   | Dodavatel / Contractor<br>KN PROJECT  |                    |
| Vypracoval / Elaborated by<br>Ing. Martin Očadlík  | Podpis / Sign<br>Ing. Petr Knápek | Na Řádkách 3, 789 01 Zábřeh<br>tel.: 563 416 476, mob.: 605 265 754<br>petr.knapек@knproject.cz |                    |
| Název stavby / Site Name   |                                   | Měřítko / Scale 1:50, 1:25<br>Datum / Date 01/2017  |                    |
| Adresa stavby / Address par.č. 719, v k.ú. Zábřeh na Moravě                                |                                   | Zakázka / Contract 2015 – 322   |                    |
| Název výkresu / Title<br>150 Stavebně konstrukční řešení<br>SCHODIŠTĚ RAMPA – KANCELÁŘE    |                                   | Číslo výkresu / Dwg No.<br>PP-D/101-02-152  | Oprava<br>Revision |