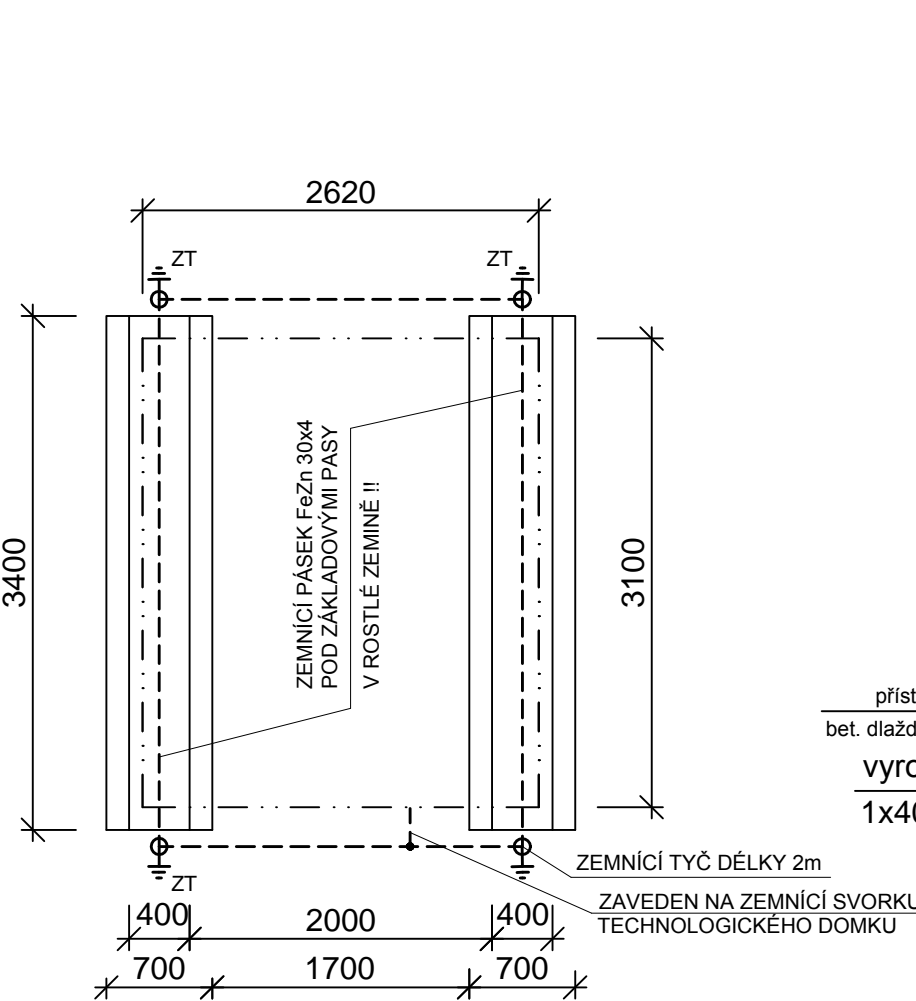
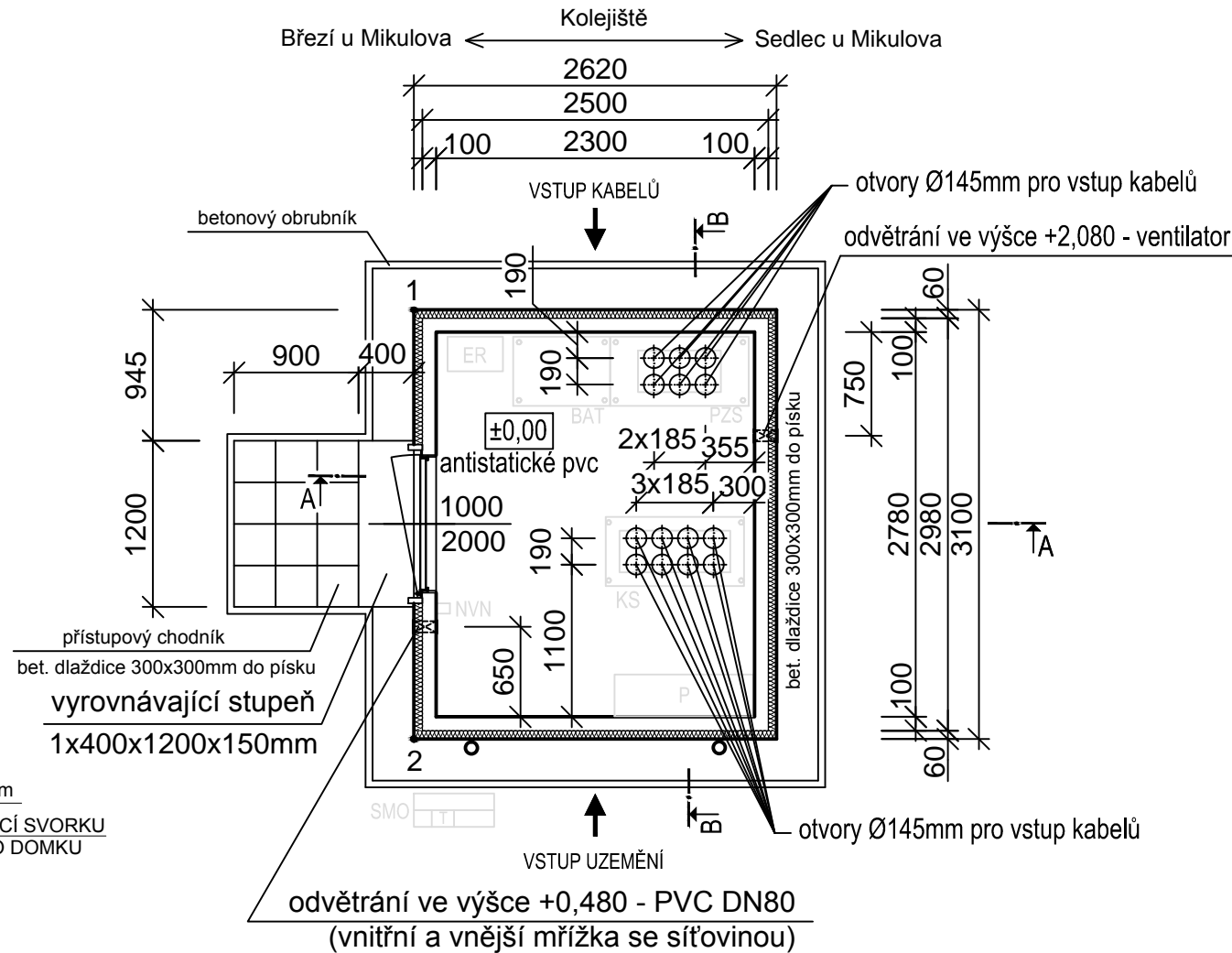


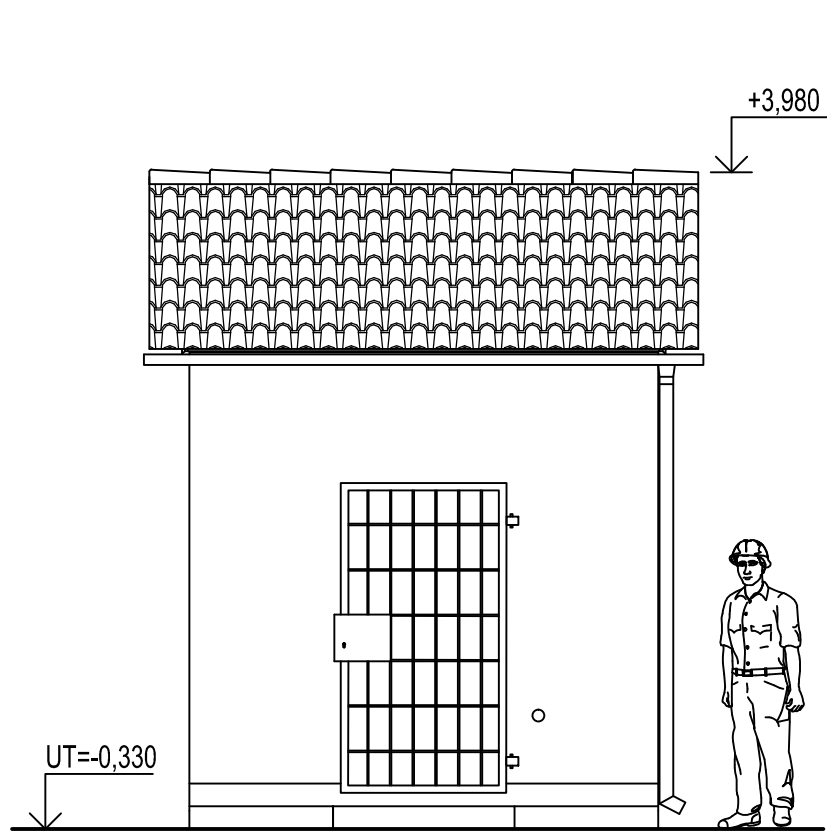
PŮDORYS ZÁKLADOVÝCH PASŮ, UZEMNĚNÍ



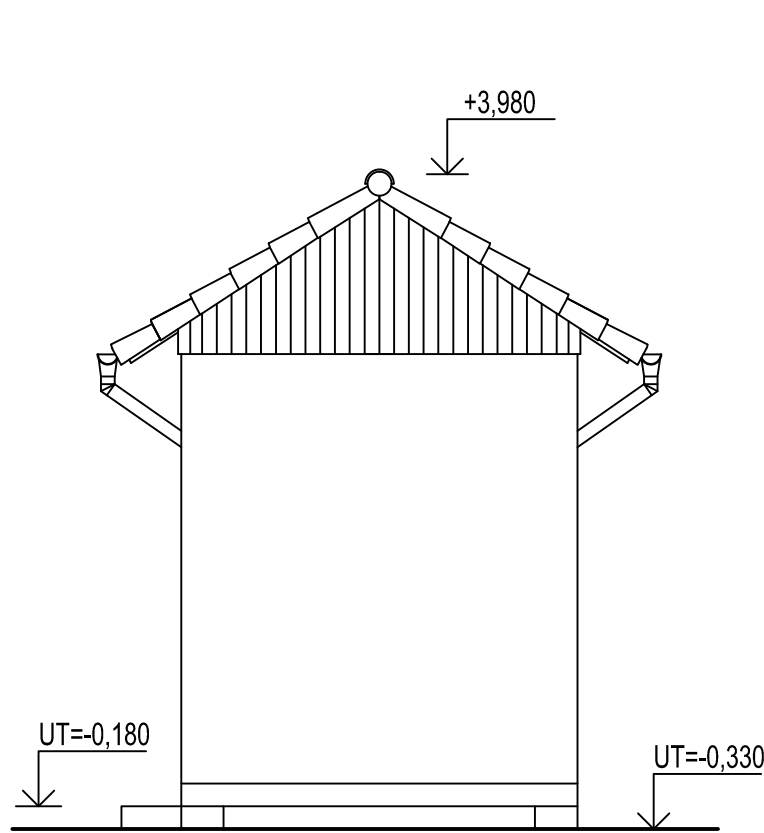
PŮDORYS



POHLED BOČNÍ



POHLED ČELNÍ



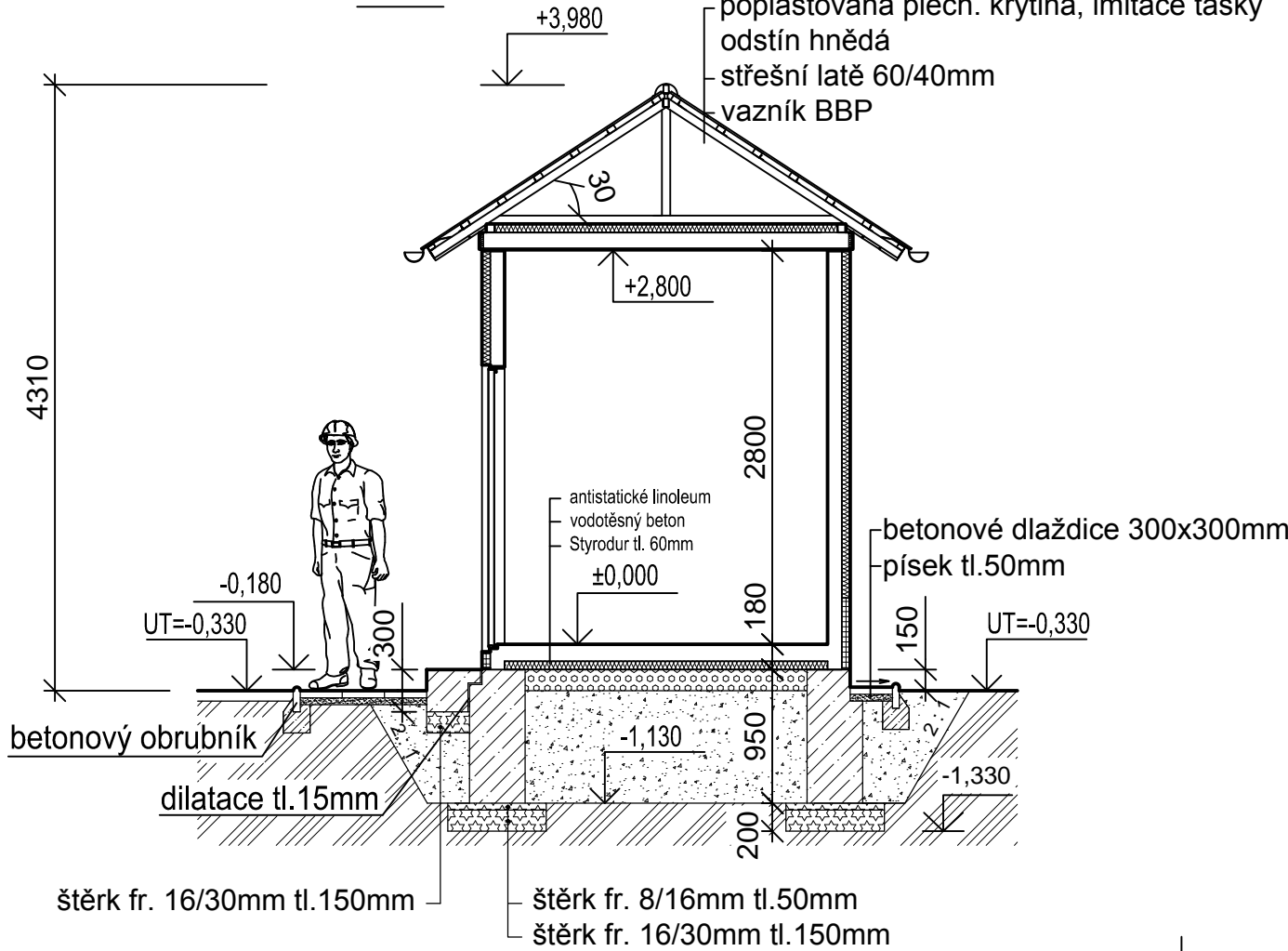
LEGENDA

- beton C35/45 - XC4, XF1  
krytí výztuže vnější líc 30 mm, vnitřní líc 20mm
- prostý beton C20/25 X0
- vzduchová mezera
- zásyp zhutněným štěrkem  
zhutněno po vrstvách na  $E_{def2} > 40$  MPa
- zásyp zhutněnou zeminou
- rostlý terén
- tepelná izolace
- písek
- prostý beton C16/20 X0  
betonové lože obrubníků

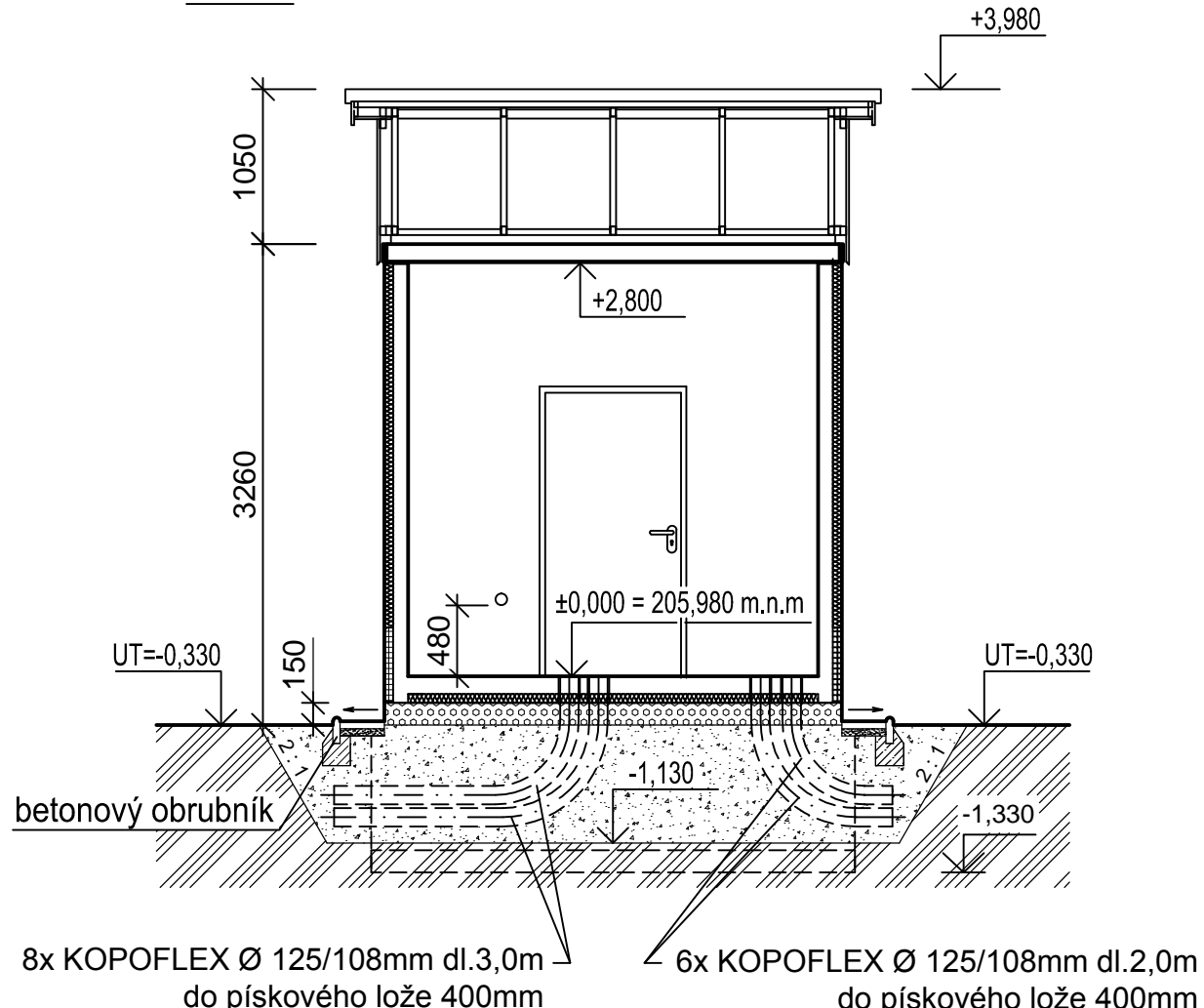
Pozn.:

- technologický domek je zateplená prefabrikovaná betonová buňka
- vybavení: elektroinstalace, bleskosvod, přímotop, ventilátor
- barva fasády přírodní, odstín RAL 7032, sokl RAL 3009
- odstín krytiny hnědá
- základové pasy musí vyčnívat 150mm nad terén

ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



0,000 = 205,980 m.n.m.

|           |       |       |                 |
|-----------|-------|-------|-----------------|
|           |       |       | ČÍSLO SOUPRAVY: |
|           |       |       |                 |
|           |       |       |                 |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA |                 |

**SUDOP BRNO**

**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
Kounicova 26  
611 36 Brno

|                                                                                                                                |                                                                                                   |                                                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| OBJEDNAVATEL:                                                                                                                  | SŽDC, s.o., Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1<br>Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc | tel. : +420 972 625 804<br>E-mail: sudop@sudop-brno.cz |
| PROFESNÍ SKUPINA:                                                                                                              | 31<br>Pozemní stavby                                                                              | VEDOUcí PROF. SKUPINY<br>Ing. Stanislav Kašpárek       |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY<br>Ing. Kamil Chmela                                                                                   | ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO<br>Ing. Jakub Kovaříček                                                    | NAVRL, VYPRACOVAL<br>Ing. Jakub Kovaříček              |
| KRAJ: Jihomoravský                                                                                                             | POVĚŘENÝ OÚ: MIKULOV                                                                              | STUPEŇ: Projekt                                        |
| Revitalizace trati Břeclav - Znojmo, 2.stavba<br>PS 07-28-02 Staniční zabezpečovací zařízení<br>žšt. Mikulov na Moravě, část A |                                                                                                   | ZAK. ČÍSLO<br>17001-01-0817                            |
|                                                                                                                                |                                                                                                   | ARCH. ČÍSLO<br>2017120010                              |
|                                                                                                                                |                                                                                                   | MÉRITKO<br>1:50                                        |
|                                                                                                                                |                                                                                                   | POČET FORMÁTŮ<br>4x4                                   |
|                                                                                                                                |                                                                                                   | DATUM:<br>08/2017                                      |
| Releový domek u přejezdu v km 106,425 (P7105)                                                                                  |                                                                                                   | ČÁST DOKUM.<br>D.1.1.2.A                               |
|                                                                                                                                |                                                                                                   | PŘÍLOHA<br>03                                          |