
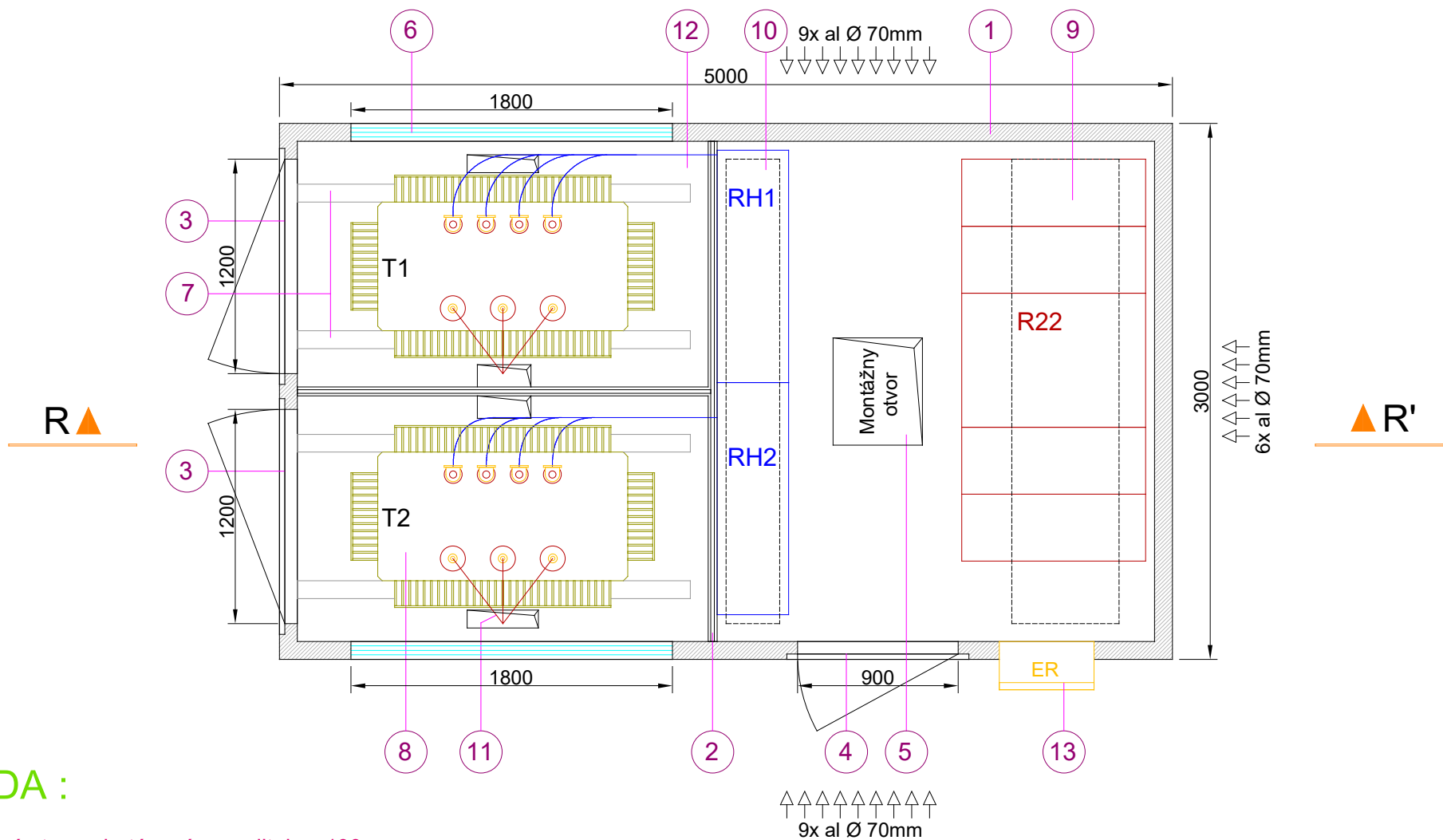


## LEGENDA :


- 1 Vstupné dvere do trafokomory, 1200/2000mm
- 2 Vstupné dvere do rozvodne, 900/2000mm
- 3 Vetracie otvory
- 4 Bleskozvod, gulatina FeZn 8mm, vytvarovaný do zberných tyčí
- 5 Zvod dažďovej vody
- 6 Káblové prechodky
- 7 Hlavná zemniaca svorka trafostanice
- 8 Elektromerový rozvádzač
- 9 Vetrací komín

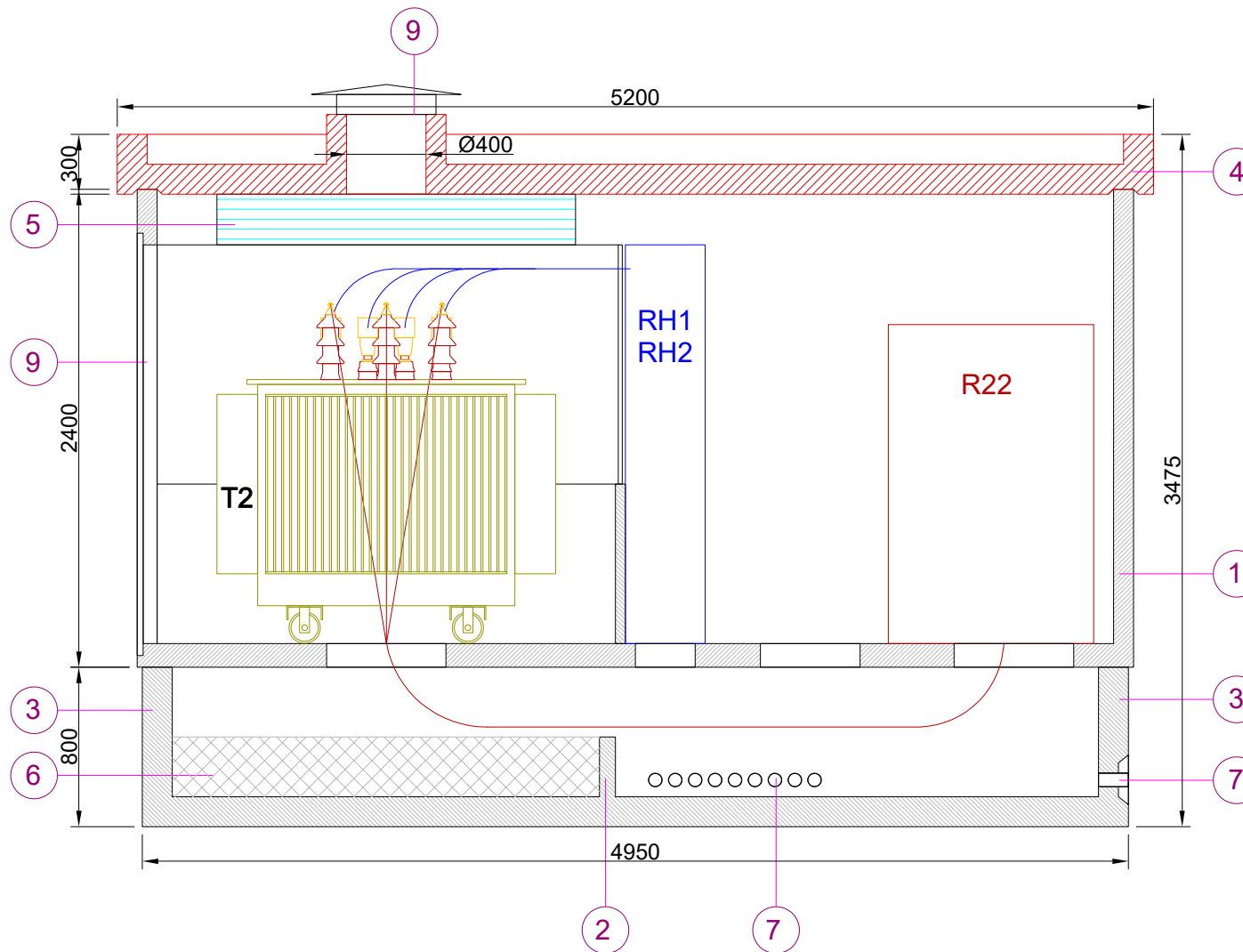
|  |   |
|--|---|
| Vypracoval: <b>Matej Kucharovic</b><br>Investor stavby: XXXXXXXX<br>Kraj / Okres: XXXXXXXX / XXXXXXXX<br>Názov stavby: XXXXXXXX<br>Obsah výkresu: Pohľady na trafostanicu  | Overil: <b>Ing. Gerard Moravčík</b><br>Zákazka: DOFA 2.1A v.č.: --/2019<br>Typ PD: Konštrukčná dokumentácia<br>Dátum: 2019<br>Výkres č.: TS-4      Formát: A3 |
|  <b>DOFA® spol. s r. o.</b><br>Horná ulica 100/5<br>922 10 Trebatice<br>tel.: 00421 903 701 006 <a href="mailto:dofa@dofa.sk">dofa@dofa.sk</a> <a href="http://www.dofa.sk">www.dofa.sk</a> |   |



## LEGENDA :


- 1 Obvodové steny - betónový monolit, hr.=100mm
- 2 Deliaca priečka - betónový monolit, hr.=50mm
- 3 Vstupné dvere do trafokomory, 1200/2000mm
- 4 Vstupné dvere do rozvodne, 900/2000mm
- 5 Otvory v podlahe TS, manipulačné alebo prechodové
- 6 Vetrací otvor, odsávanie h=400mm
- 7 Vodiace "U-profil", pod trafo
- 8 Transformátor
- 9 VN rozvádzač R22
- 10 NN rozvádzač RH
- 11 VN káblový prepaj na trafo
- 12 NN káblový prepaj z trafo
- 13 Elektromerový rozvádzač

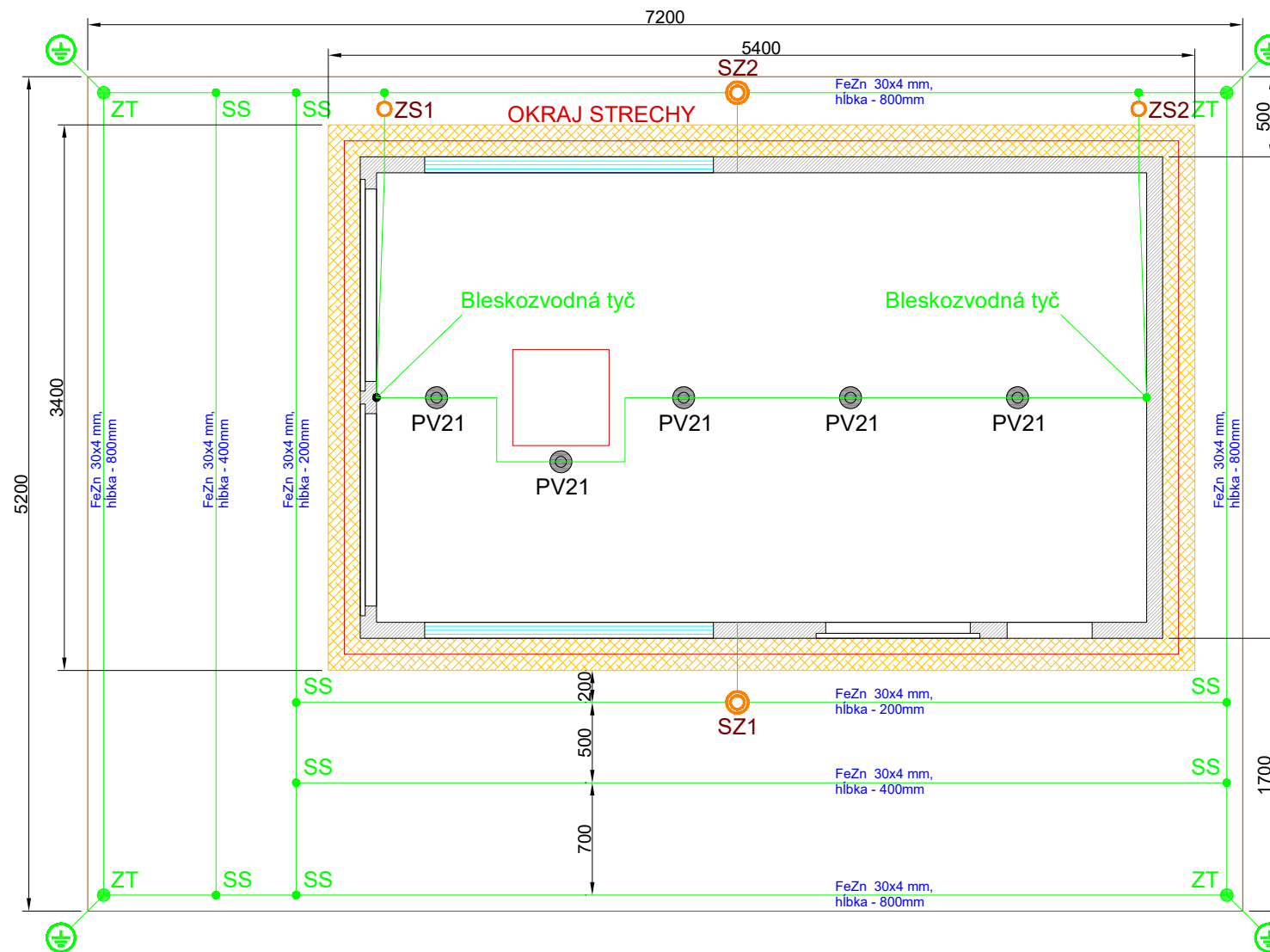
|  |  |
|--|--|
| Vypracoval: <b>Matej Kucharovic</b><br>Investor stavby: XXXXXXXX<br>Kraj / Okres: XXXXXXXX / XXXXXXXX<br>Názov stavby: XXXXXXXX<br>Obsah výkresu: <b>Pôdorys trafostanice</b>  | Overil: <b>Ing. Gerard Moravčík</b><br>Zákazka: <b>DOFA 2.1A v.č.: ---/2019</b><br>Typ PD: <b>Konštrukčná dokumentácia</b><br>Dátum: <b>2019</b><br>Výkres č.: <b>TS-1</b> Formát: <b>A3</b> |
|  <b>DOFA® spol. s r. o.</b><br>Horná ulica 100/5<br>922 10 Trebatice<br>tel.: 00421 903 701 006 <a href="mailto:dofa@dofa.sk">dofa@dofa.sk</a> <a href="http://www.dofa.sk">www.dofa.sk</a> |  |



## LEGENDA :


- 1 Obvodové steny - betónový monolit, hr.=100mm
- 2 Deliaca priečka - betónový monolit, hr.=80mm
- 3 Káblový prefabrikát - betónový monolit hr.=150mm
- 4 Strecha - betónový monolit, hr.=150mm
- 5 Vetrací otvor, odsávanie h=400mm
- 6 Záchytná olejová vaňa
- 7 Káblové prechodky
- 8 Vstupné dvere do trafokomory, 1200/2000mm
- 9 Vetrací komín

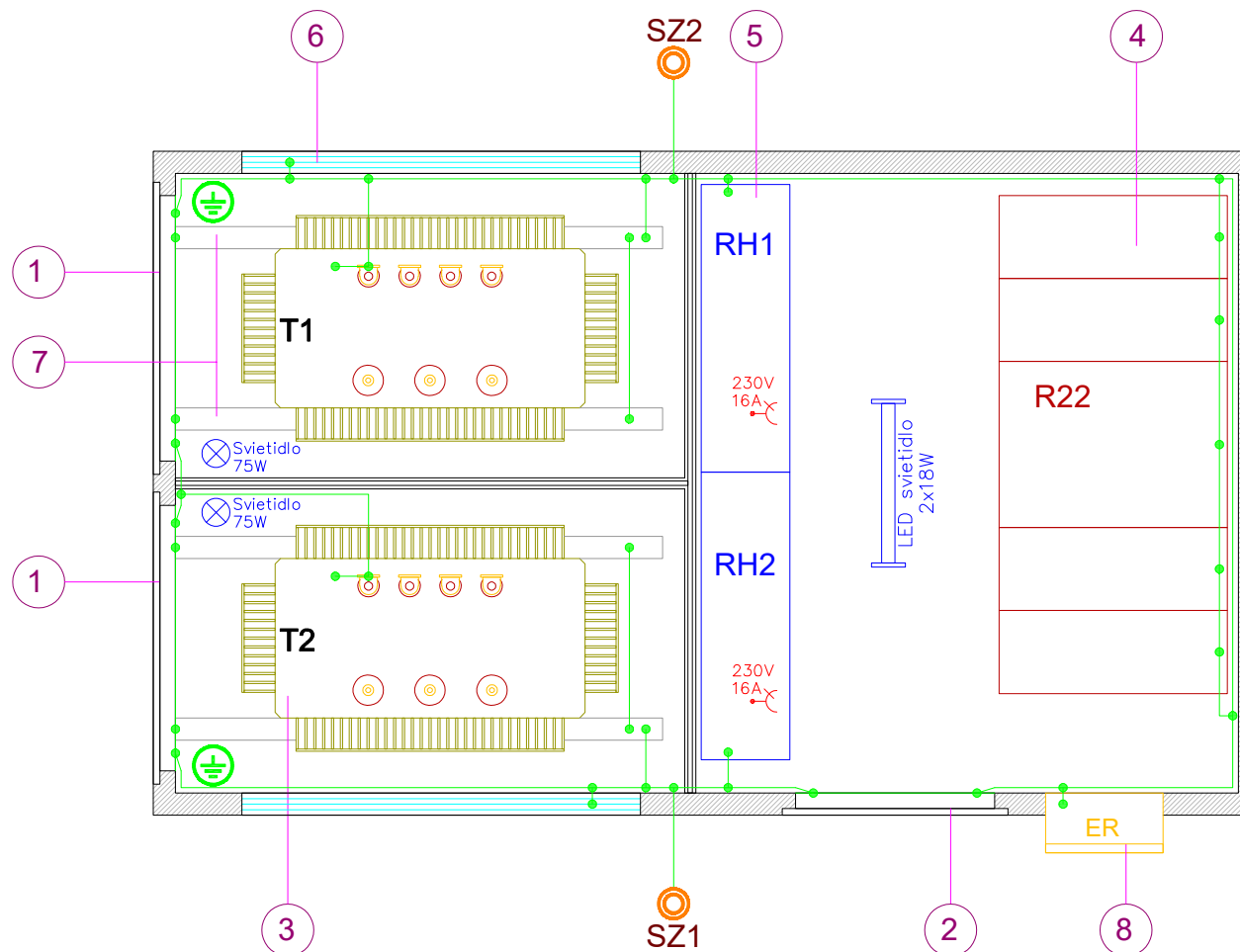
|                  |                       |  |                          |
|------------------|-----------------------|--|--------------------------|
| Vypracoval:      | Matej Kucharovic      | Overil:  | Ing. Gerard Moravčík     |
| Investor stavby: | XXXXXXXX              | Zákazka:   | DOFA 2.1A v.č.: --/2019  |
| Kraj / Okres:    | XXXXXXXX / XXXXXXXX   | Typ PD:  | Konštrukčná dokumentácia |
| Názov stavby:    | XXXXXXXX              | Dátum:   | 2019                     |
| Obsah výkresu:   | Rez R-R' trafostanice | Výkres č.:   | TS-2                     |
|                  |                       | Formát:  | A3                       |
|                  |                       |  <b>DOFA® spol. s r. o.</b><br>Horná ulica 100/5<br>922 10 Trebatice<br>tel.: 00421 903 701 006 |                          |
|                  |                       | <a href="mailto:dofa@dofa.sk">dofa@dofa.sk</a><br><a href="http://www.dofa.sk">www.dofa.sk</a>   |                          |






## LEGENDA :

|          |                                       |
|----------|---------------------------------------|
| ZT       | Zemniaca tyč                          |
| SS       | Spojovacia svorka                     |
| SZ1, SZ2 | Hlavná zemniaca svorka trafostanice   |
| ZS1, ZS2 | Zemniaca svorka bleskozvodu           |
| PV21     | Podpera vedenia bleskozvodu           |
| FeZn     | Zemniaca pásovina 30x4 mm pozinkovaná |


|  |  |
|--|--|
| Vypracoval: <b>Matej Kucharovic</b>  | Overil: <b>Ing. Gerard Moravčík</b>      |
| Investor stavby: <b>XXXXXXXX</b>   | Zákazka: <b>DOFA 2.1A v.č.: --/2019</b>  |
| Kraj / Okres: <b>XXXXXXXX / XXXXXXXX</b>   | Typ PD: <b>Konštrukčná dokumentácia</b>  |
| Názov stavby: <b>XXXXXXXX</b>  | Dátum: <b>2019</b>                       |
| Obsah výkresu: <b>Vonkajšie uzemnenie trafostanice a bleskozvodná sústava</b>  | Výkres č.: <b>TS-6</b> Formát: <b>A3</b> |
|  <b>DOFA® spol. s r. o.</b><br>Horná ulica 100/5<br>922 10 Trebatice<br>tel.: 00421 903 701 006 |  |
| <a href="mailto:dofa@dofa.sk">dofa@dofa.sk</a><br><a href="http://www.dofa.sk">www.dofa.sk</a>   |  |

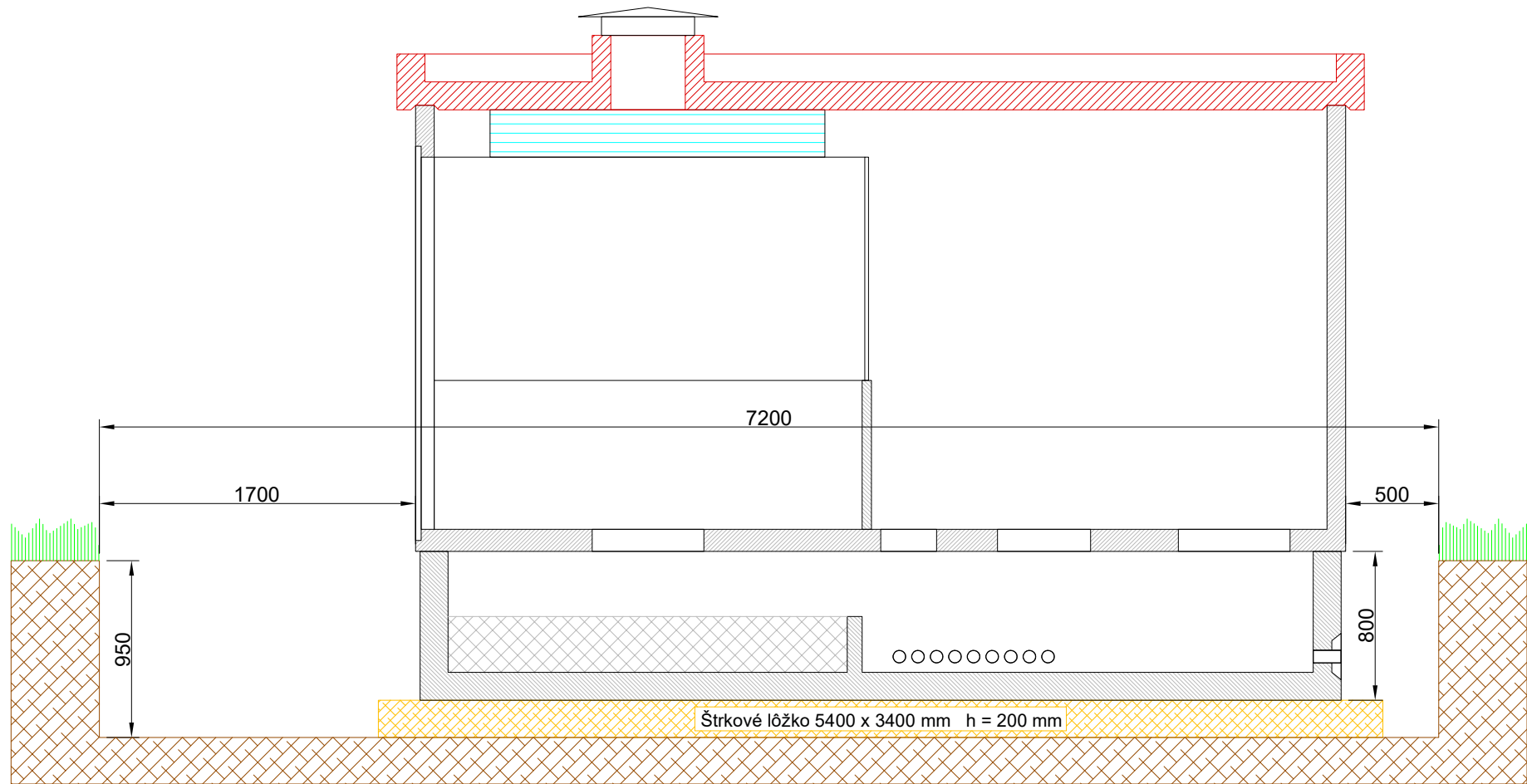


## LEGENDA :

-  SZ1, SZ2 Hlavná zemniaca svorka trafostanice
-  Vodivé spojenie
-  Zemniaca pásovina FeZn 30x4 mm


- 1 Vstupné dvere do trafokomory, 1200/2000mm
- 2 Vstupné dvere do rozvodne, 900/2000mm
- 3 Transformátor
- 4 VN rozvádzač R22
- 5 NN rozvádzač RH
- 6 Vetrací otvor, odsávanie h=400mm
- 7 Vodiace "U-profil", pod trafo
- 8 Elektromerový rozvádzač

|                  |  |  |                          |
|------------------|--|--|--------------------------|
| Vypracoval:      | Matej Kucharovic                                 | Overil:  | Ing. Gerard Moravčík     |
| Investor stavby: | XXXXXXXX   | Základka:  | DOFA 2.1A v.č.: --/2019  |
| Kraj / Okres:    | XXXXXXXX / XXXXXXXX                              | Typ PD:  | Konštrukčná dokumentácia |
| Názov stavby:    | XXXXXXXX   | Dátum:   | 2019                     |
| Obsah výkresu:   | Vnútročné pospojovanie a osvetlenie trafostanice | Výkres č.:   | TS-3                     |
|                  |  | Formát:  | A3                       |
|                  |  |  <b>DOFA® spol. s r. o.</b><br>Horná ulica 100/5<br>922 10 Trebatice<br>tel.: 00421 903 701 006 |                          |
|                  |  | <a href="mailto:dofa@dofa.sk">dofa@dofa.sk</a><br><a href="http://www.dofa.sk">www.dofa.sk</a>   |                          |



Výkop pre trafostanicu 7200 x 5200 mm hĺbka 950 mm

Zhutnené štrkové lôžko  
5400 x 3400 mm výška 200 mm

|                  |                                |  |                          |
|------------------|--------------------------------|--|--------------------------|
| Vypracoval:      | Matej Kucharovic               | Overil:  | Ing. Gerard Moravčík     |
| Investor stavby: | XXXXXXXX                       | Záказka:   | DOFA 2.1A v.č.: --/2019  |
| Kraj / Okres:    | XXXXXXXX / XXXXXXXX            | Typ PD:  | Konštrukčná dokumentácia |
| Názov stavby:    | XXXXXXXX                       | Dátum:   | 2019                     |
| Obsah výkresu:   | Výkopový plán pre trafostanicu | Výkres č.:   | TS-5                     |
|                  |                                | Formát:  | A3                       |
|                  |                                |  <b>DOFA® spol. s r. o.</b><br>Horná ulica 100/5<br>922 10 Trebatice<br>tel.: 00421 903 701 006 |                          |
|                  |                                | <a href="mailto:dofa@dofa.sk">dofa@dofa.sk</a><br><a href="http://www.dofa.sk">www.dofa.sk</a>   |                          |