
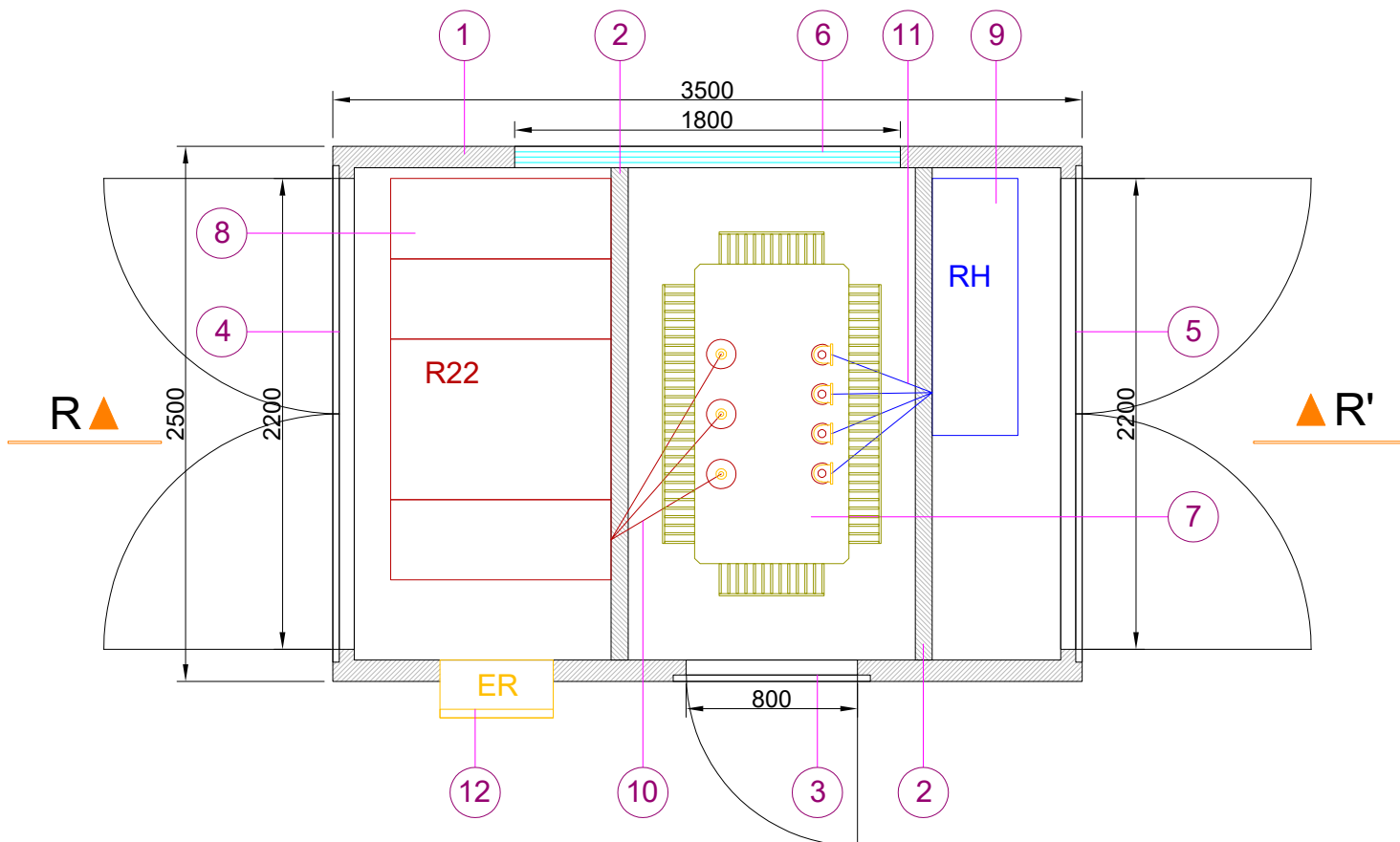


## LEGENDA :


- 1 Vstupné dvere do trafokomory, 800/1120mm
- 2 Vstupné dvere do VN rozvodne, 2200/1120mm
- 3 Vstupné dvere do NN rozvodne, 2200/1120mm
- 4 Vetracie otvory
- 5 Bleskozvod, gulatina FeZn 8mm, vytvarovaný do zberných tyčí
- 6 Káblové prechodky
- 7 Hlavná zemniaca svorka trafostanice
- 8 Elektromerový rozvádzač

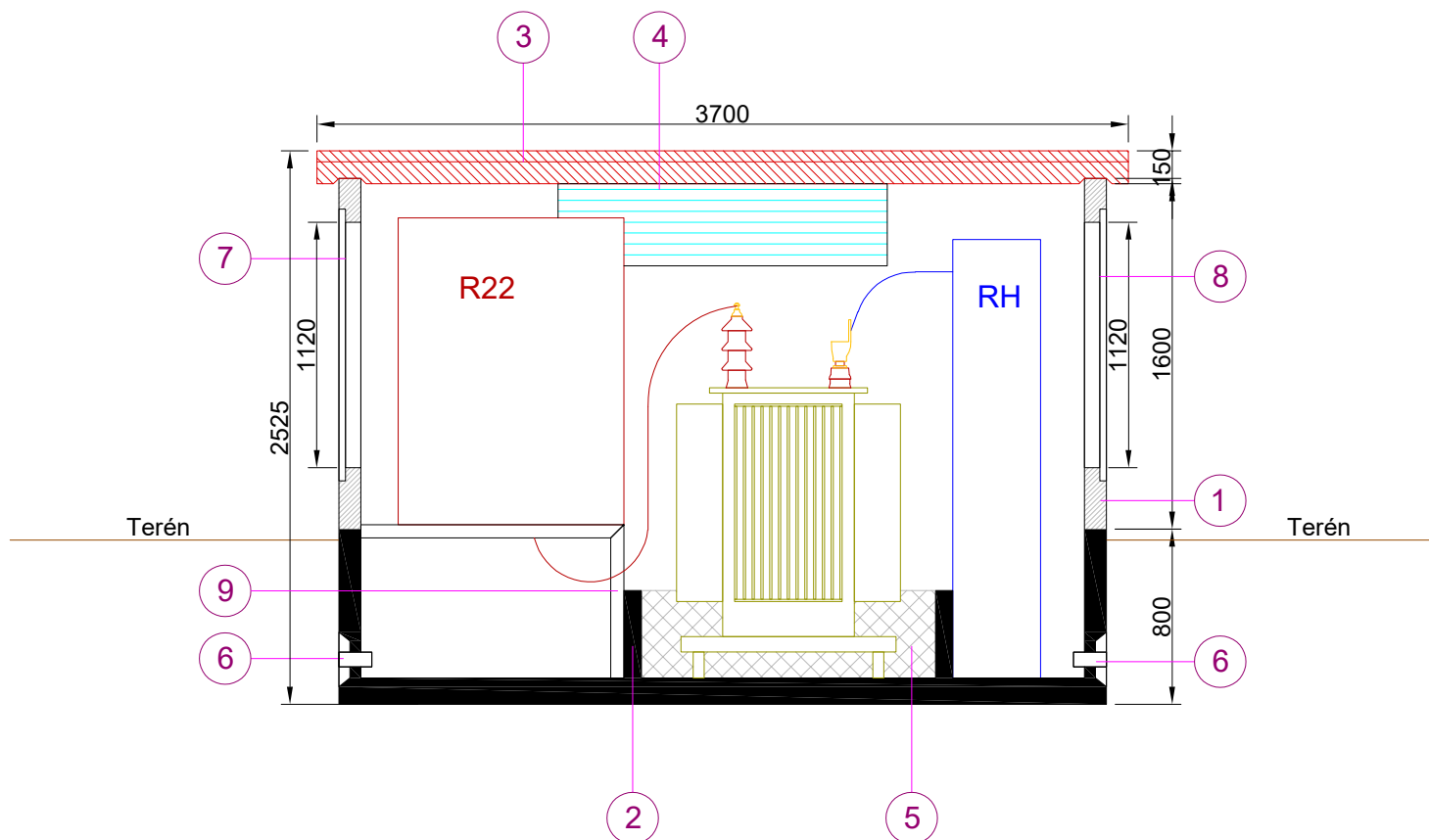
|                  |                         |  |                          |
|------------------|-------------------------|--|--------------------------|
| Vypracoval:      | Matej Kucharovic        | Overil:  | Ing. Gerard Moravčík     |
| Investor stavby: | XXXXXXXX                | Zákazka:   | DOFA 3.2A v.č.: --/2019  |
| Kraj / Okres:    | XXXXXXXX / XXXXXXXX     | Typ PD:  | Konštrukčná dokumentácia |
| Názov stavby:    | XXXXXXXX                | Dátum:   | 2019                     |
| Obsah výkresu:   | Pohľady na trafostanicu | 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><br><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 Vstupné dvere do trafokomory, 800/1120mm
- 4 Vstupné dvere do VN rozvodne, 2200/1120mm
- 5 Vstupné dvere do NN rozvodne, 2200/1120mm
- 6 Vetrací otvor, odsávanie h=400mm
- 7 Transformátor
- 8 VN rozvádzač R22
- 9 NN rozvádzač RH
- 10 VN káblový prepoj na trafa
- 11 NN káblový prepoj z trafa
- 12 Elektromerový rozvádzač

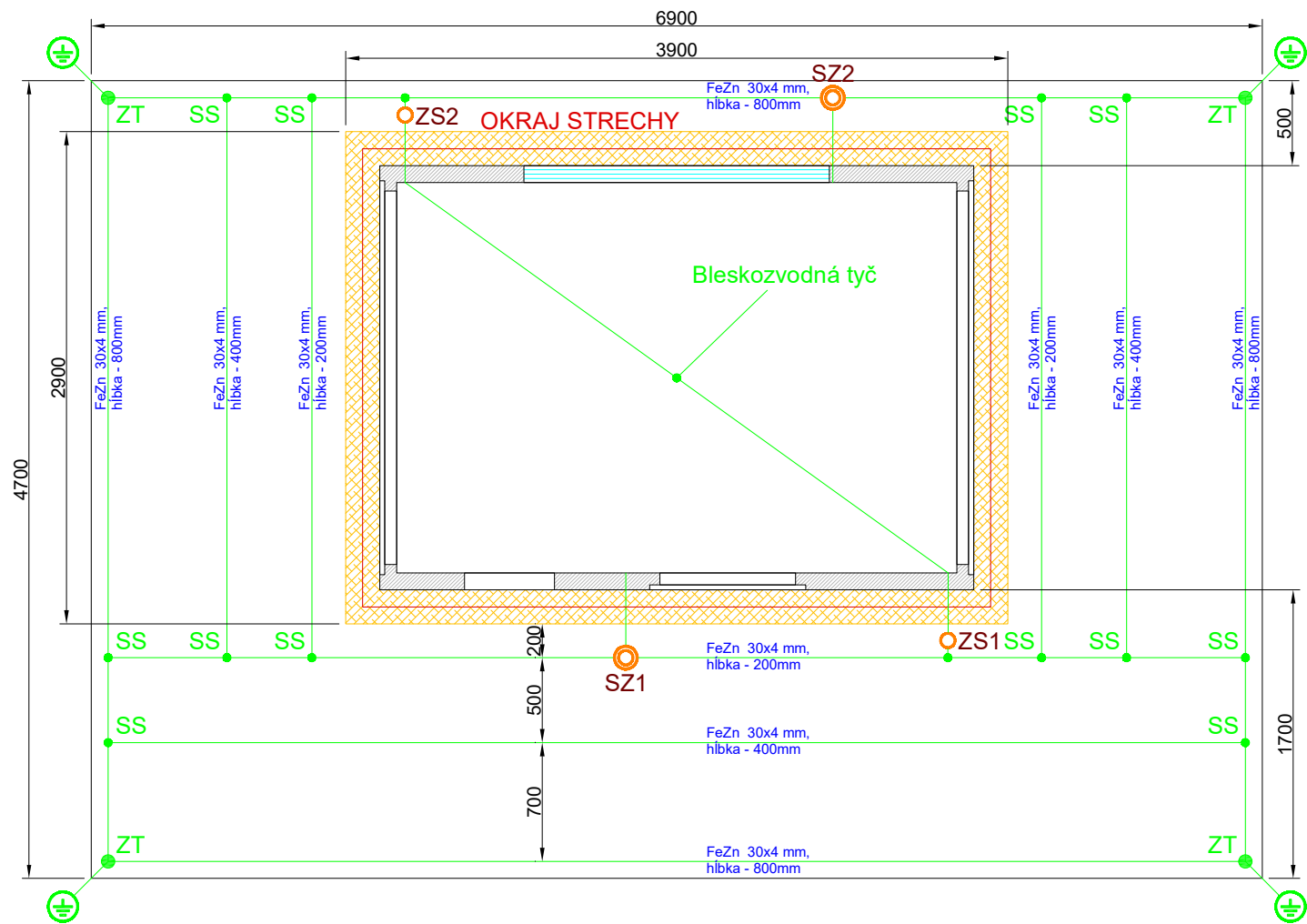
|  |  |
|--|--|
| Vypracoval: <b>Matej Kucharovic</b><br>Investor stavby: <b>XXXXXXXX</b><br>Kraj / Okres: <b>XXXXXXXX / XXXXXXXX</b><br>Názov stavby: <b>XXXXXXXX</b><br>Obsah výkresu: <b>Pôdorys trafostanice</b> | Overil: <b>Ing. Gerard Moravčík</b><br>Zákazka: <b>DOFA 3.2A v.č.: ---/2019</b><br>Typ PD: <b>Konštrukčná dokumentácia</b><br>Dátum: <b>2019</b><br>Výkres č.: <b>TS-1</b> Formát: <b>A4</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 :


- 1 Obvodové steny - betónový monolit, hr.=100mm
- 2 Deliaca priečka - betónový monolit, hr.=80mm
- 3 Strecha - betónový monolit, hr.=150mm
- 4 Vetracie otvory v skelete TS, odsávanie h=400mm
- 5 Záchytná olejová vaň
- 6 Káblové prechodky - hliníkové s gumeným tesnením
- 7 Vstupné dvere do VN rozvodne, 2200/1120mm
- 8 Vstupné dvere do NN rozvodne, 2200/1120mm
- 9 Nosná konzola pod VN rozvádzačom, L-profil 60x60mm, hr.=6mm

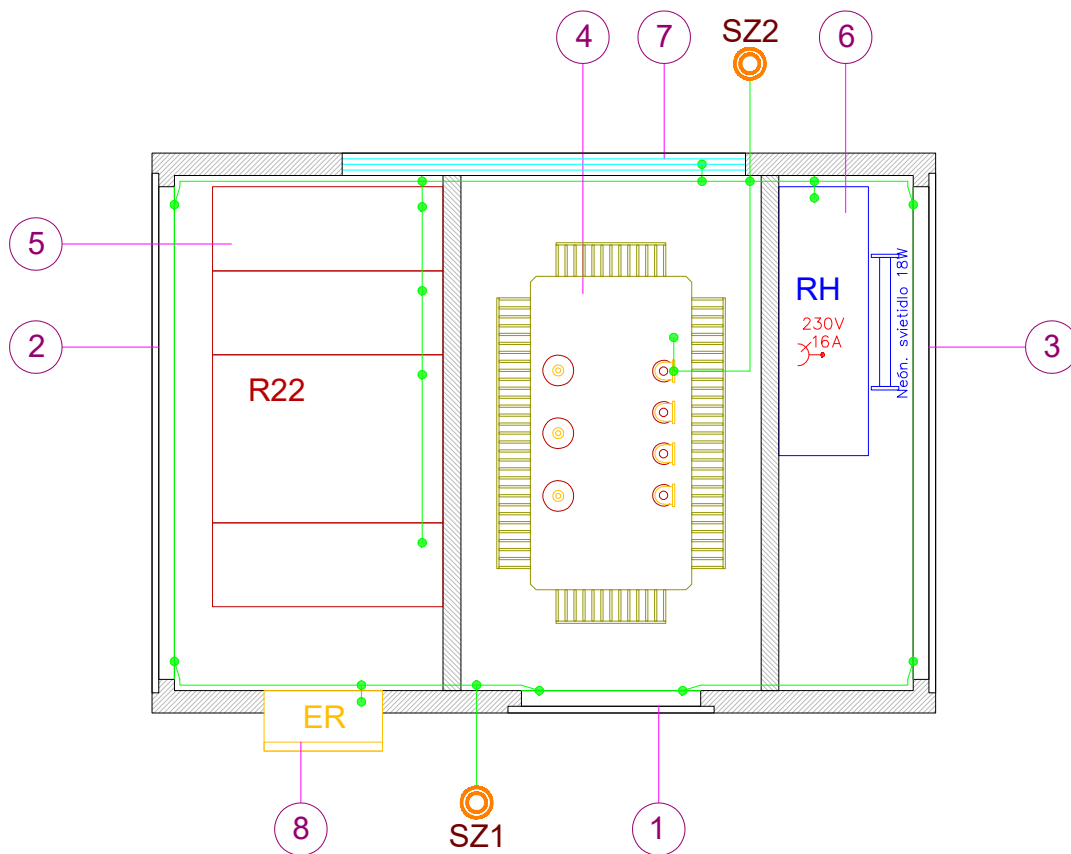
|   |  |
|---|--|
| Vypracoval: <b>Matej Kucharovic</b><br><br>Investor stavby: <b>XXXXXXXX</b><br>Kraj / Okres: <b>XXXXXXXX / XXXXXXXX</b><br>Názov stavby: <b>XXXXXXXX</b><br>Obsah výkresu: <b>Rez R-R' trafostanice</b> | Overil: <b>Ing. Gerard Moravčík</b><br><br>Zákazka: <b>DOFA 3.2A v.č.: ---/2019</b><br>Typ PD: <b>Konštrukčná dokumentácia</b><br>Dátum: <b>2019</b><br>Výkres č.: <b>TS-2</b> Formát: <b>A4</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 :

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


|                  |   |  |                          |
|------------------|---|--|--------------------------|
| Vypracoval:      | Matej Kucharovic  | Overil:  | Ing. Gerard Moravčík     |
| Investor stavby: | XXXXXXXX  | Zákazka:   | DOFA 3.2A v.č.: --/2019  |
| Kraj / Okres:    | XXXXXXXX / XXXXXXXX                                     | Typ PD:  | Konštrukčná dokumentácia |
| Názov stavby:    | XXXXXXXX  | Dátum:   | 2019                     |
| Obsah výkresu:   | Vonkajšie uzemnenie trafostanice a bleskozvodná sústava | Výkres č.:   | TS-6                     |
|                  |   | 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>   |                          |

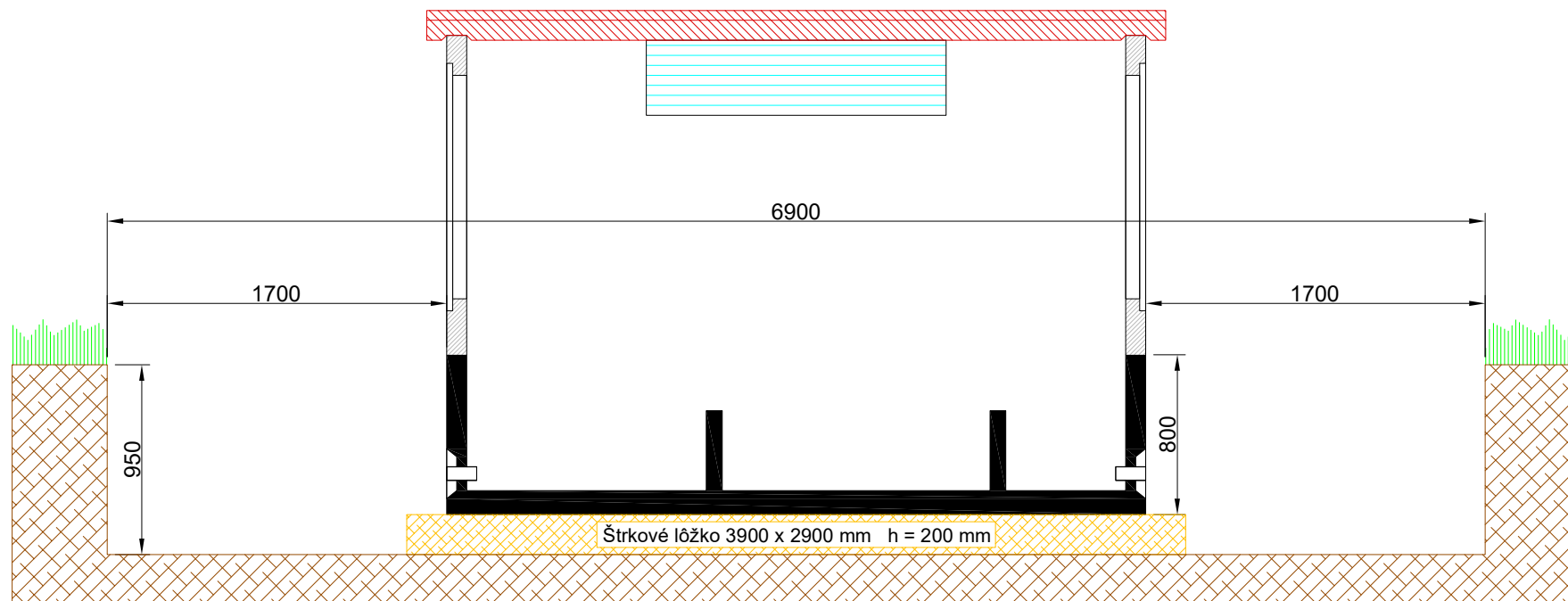


## LEGENDA :

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


- 1    Vstupné dvere do trafokomory, 800/1120mm
- 2    Vstupné dvere do VN rozvodne, 2200/1120mm
- 3    Vstupné dvere do NN rozvodne, 2200/1120mm
- 4    Transformátor
- 5    VN rozvádzač R22
- 6    NN rozvádzač RH
- 7    Vetrací otvor, odsávanie h=400mm
- 8    Elektromerový rozvádzač

|  |  |
|--|--|
| Vypracoval: <b>Matej Kucharovic</b><br><br>Investor stavby: <b>XXXXXXXX</b><br>Kraj / Okres: <b>XXXXXXXX / XXXXXXXX</b><br>Názov stavby: <b>XXXXXXXX</b><br>Obsah výkresu: <b>Vnútročné pospojovanie a osvetlenie trafostanice</b> | Overil: <b>Ing. Gerard Moravčík</b><br><br>Zákazka: <b>DOFA 3.2A v.č.: ---/2019</b><br>Typ PD: <b>Konštrukčná dokumentácia</b><br>Dátum: <b>2019</b><br>Výkres č.: <b>TS-3</b> Formát: <b>A4</b><br> <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 6900 x 4700 mm, hĺbka 950 mm

Zhutnené štrkové lôžko  
3900 x 2900 mm výška 200 mm

|                  |                                |  |                          |
|------------------|--------------------------------|--|--------------------------|
| Vypracoval:      | Matej Kucharovic               | Overil:  | Ing. Gerard Moravčík     |
| Investor stavby: | XXXXXXXX                       | Základka:  | DOFA 3.2A 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>   |                          |