
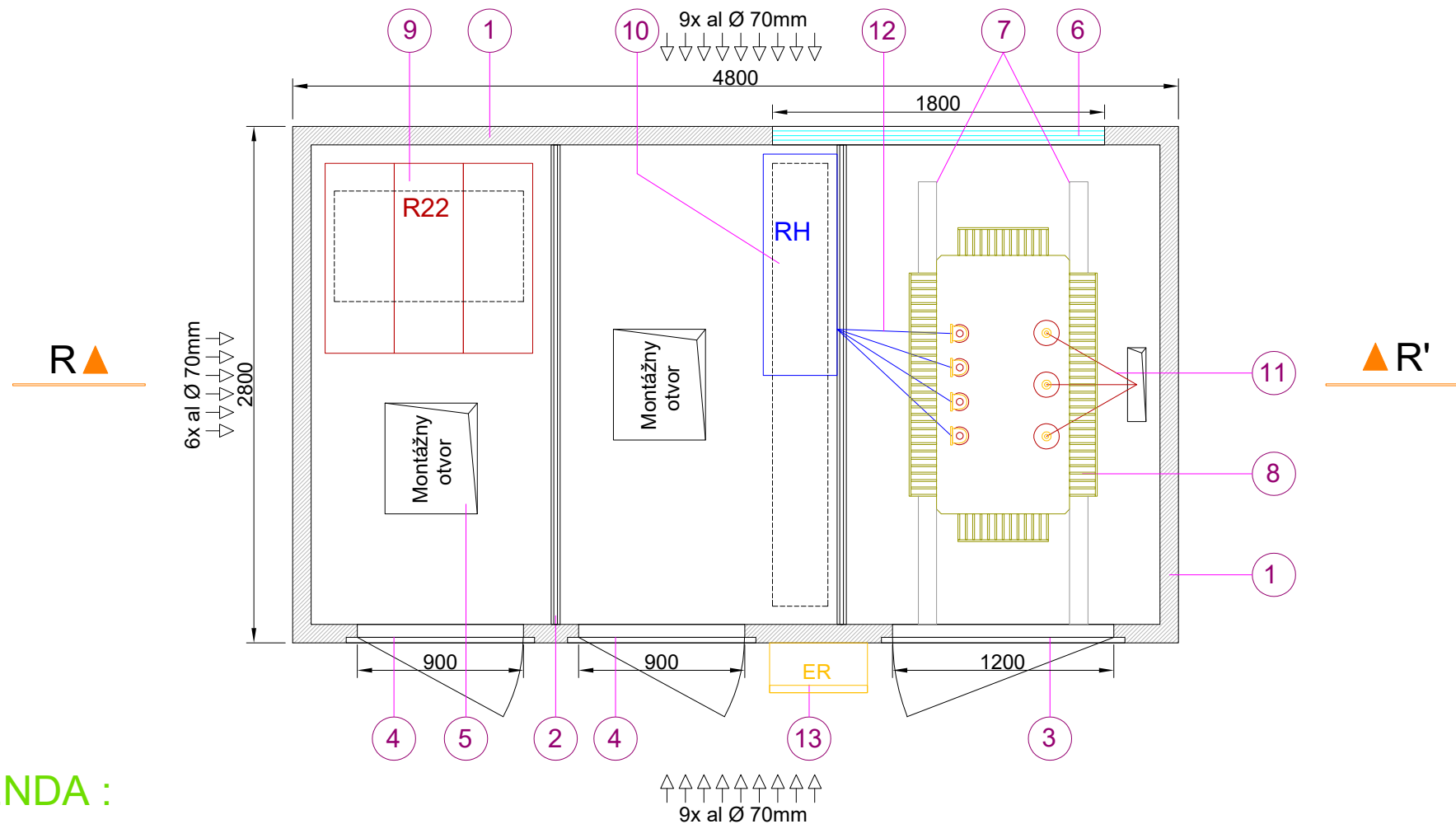


## LEGENDA :


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

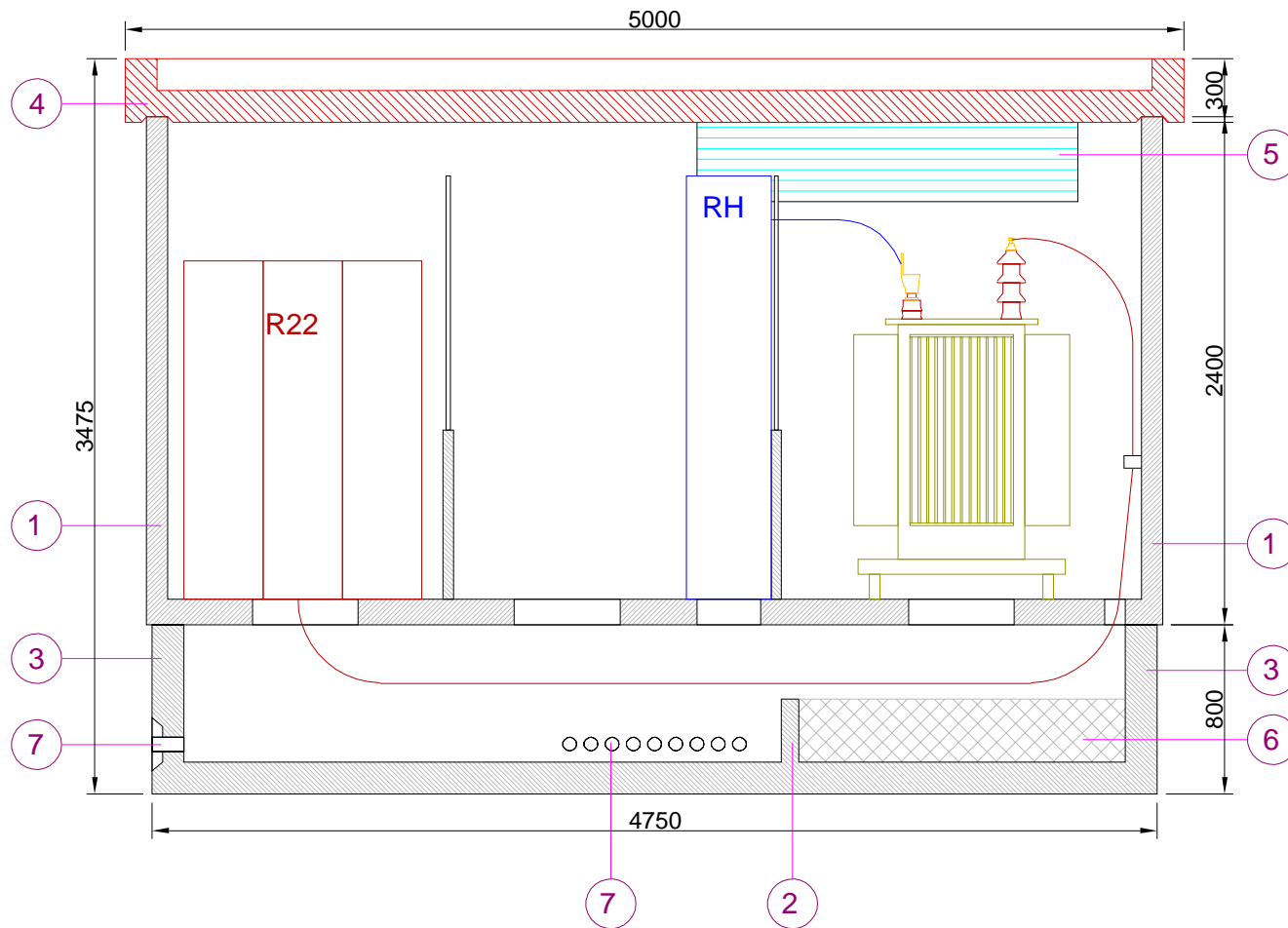
Vypracoval: <b>Matej Kucharovic</b> Investor stavby: <b>XXXXXXXXX</b> Kraj / Okres: <b>XXXXXXXXX / XXXXXXXXX</b> Názov stavby: <b>XXXXXXXXX</b> Obsah výkresu: <b>Pohľady na trafostanicu</b>	Overil: <b>Ing. Gerard Moravčík</b> Zákazka: <b>DOFA 1.2B v.č.: --/2019</b> Typ PD: <b>Konštrukčná dokumentácia</b> Dátum: <b>2019</b> Výkres č.: <b>TS-4</b> Formát: <b>A3</b>
 <b>DOFA® spol. s r. o.</b> Horná ulica 100/5 922 10 Trebatice 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 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 trafa
- 13 Elektromerový rozvádzač

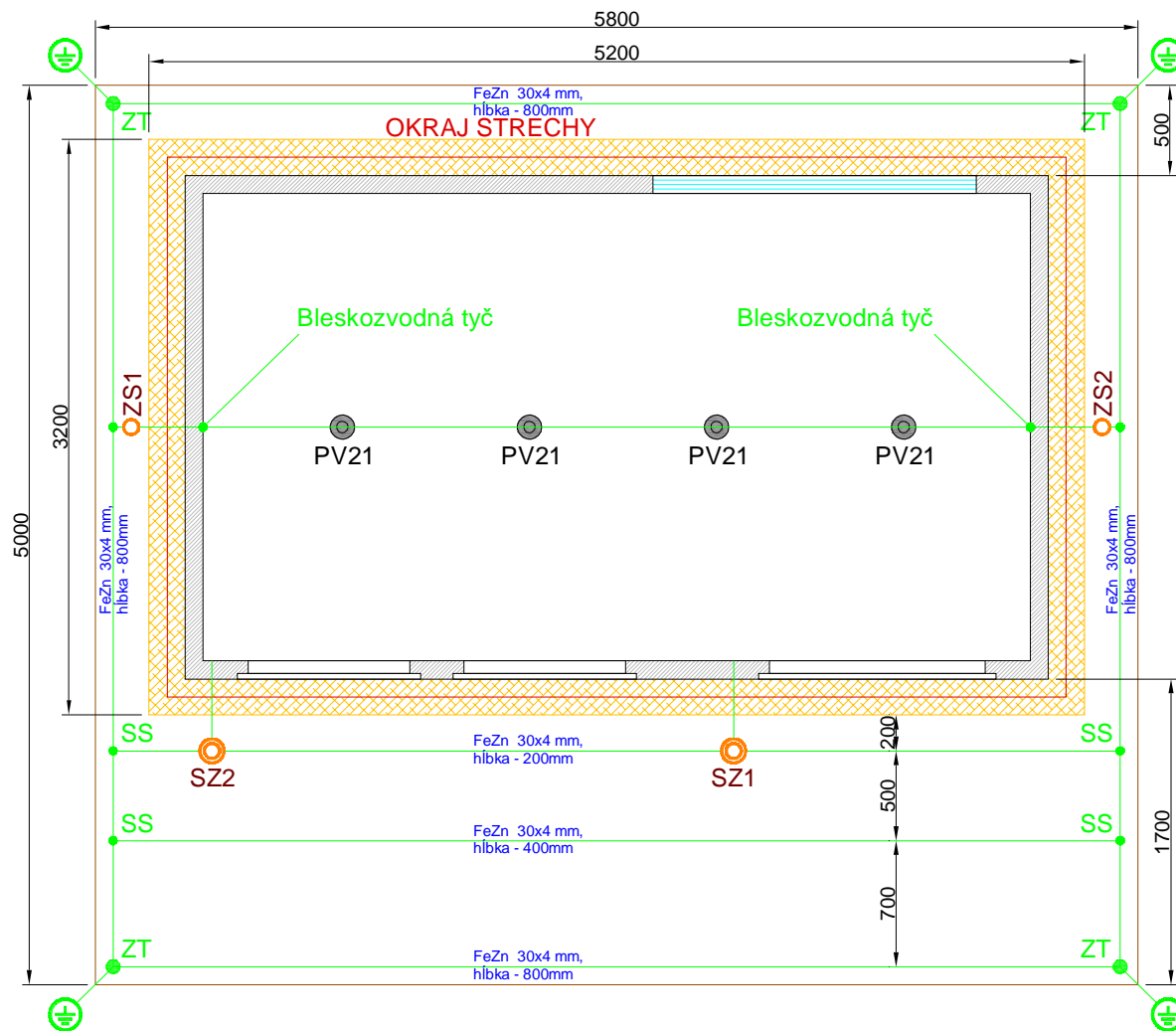
Vypracoval: <b>Matej Kucharovic</b> Investor stavby: XXXXXXXX Kraj / Okres: XXXXXXXX / XXXXXXXX Názov stavby: XXXXXXXX Obsah výkresu: <b>Pôdorys trafostanice</b>	Overil: <b>Ing. Gerard Moravčík</b> Zákazka: <b>DOFA 1.2B v.č.: --/2019</b> Typ PD: <b>Konštrukčná dokumentácia</b> Dátum: <b>2019</b> Výkres č.: <b>TS-1</b> Formát: <b>A3</b>
 <b>DOFA® spol. s r. o.</b> Horná ulica 100/5 922 10 Trebatice 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

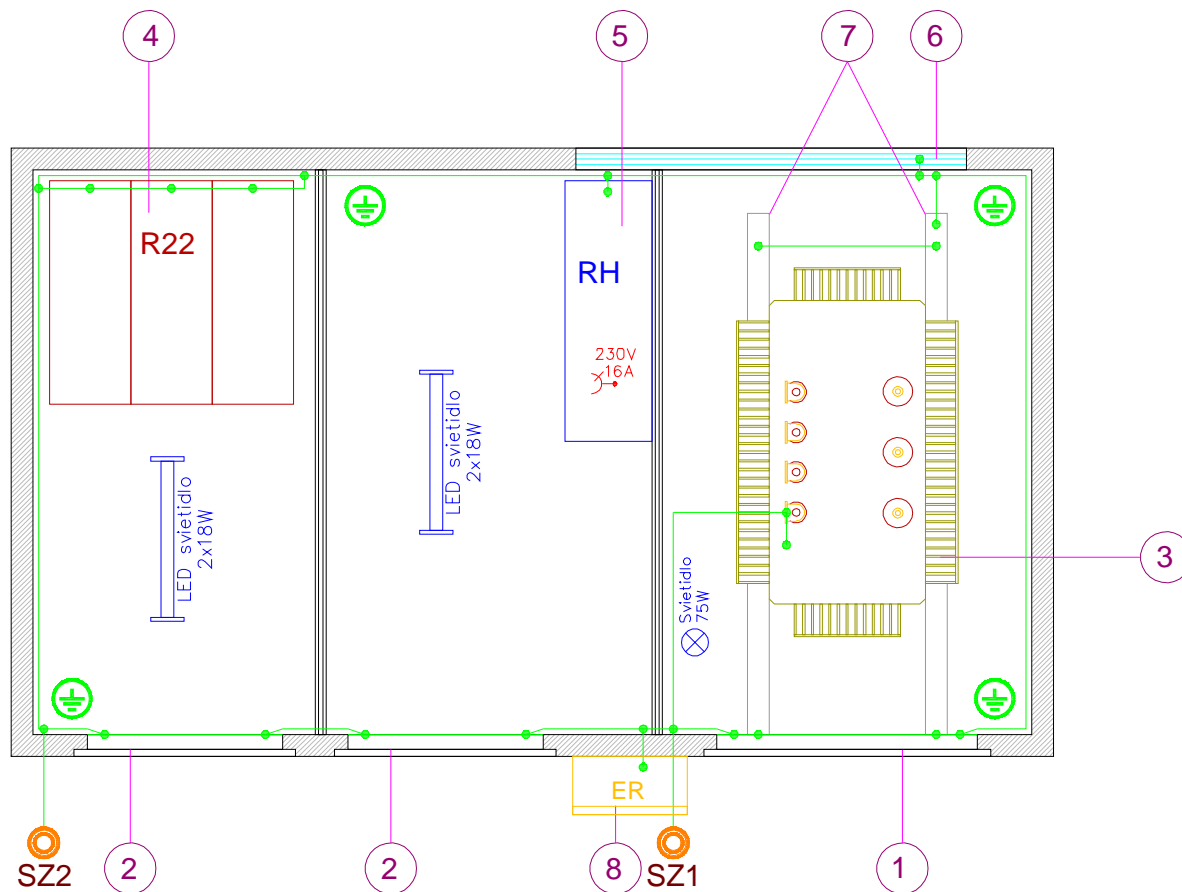
Vypracoval: <b>Matej Kucharovic</b> Investor stavby: <b>XXXXXXXXX</b> Kraj / Okres: <b>XXXXXXXXX / XXXXXXXXX</b> Názov stavby: <b>XXXXXXXXX</b> Obsah výkresu: <b>Rez R-R' trafostanice</b>	Overil: <b>Ing. Gerard Moravčík</b> Zákazka: <b>DOFA 1.2B v.č.: --/2019</b> Typ PD: <b>Konštrukčná dokumentácia</b> Dátum: <b>2019</b> Výkres č.: <b>TS-2</b> Formát: <b>A3</b>
 <b>DOFA® spol. s r. o.</b> Horná ulica 100/5 922 10 Trebatice 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 :

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 Moravcik</b>
Investor stavby: <b>XXXXXXXX</b>	Zákazka: <b>DOFA 1.2B 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> Horná ulica 100/5 922 10 Trebatice 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>	

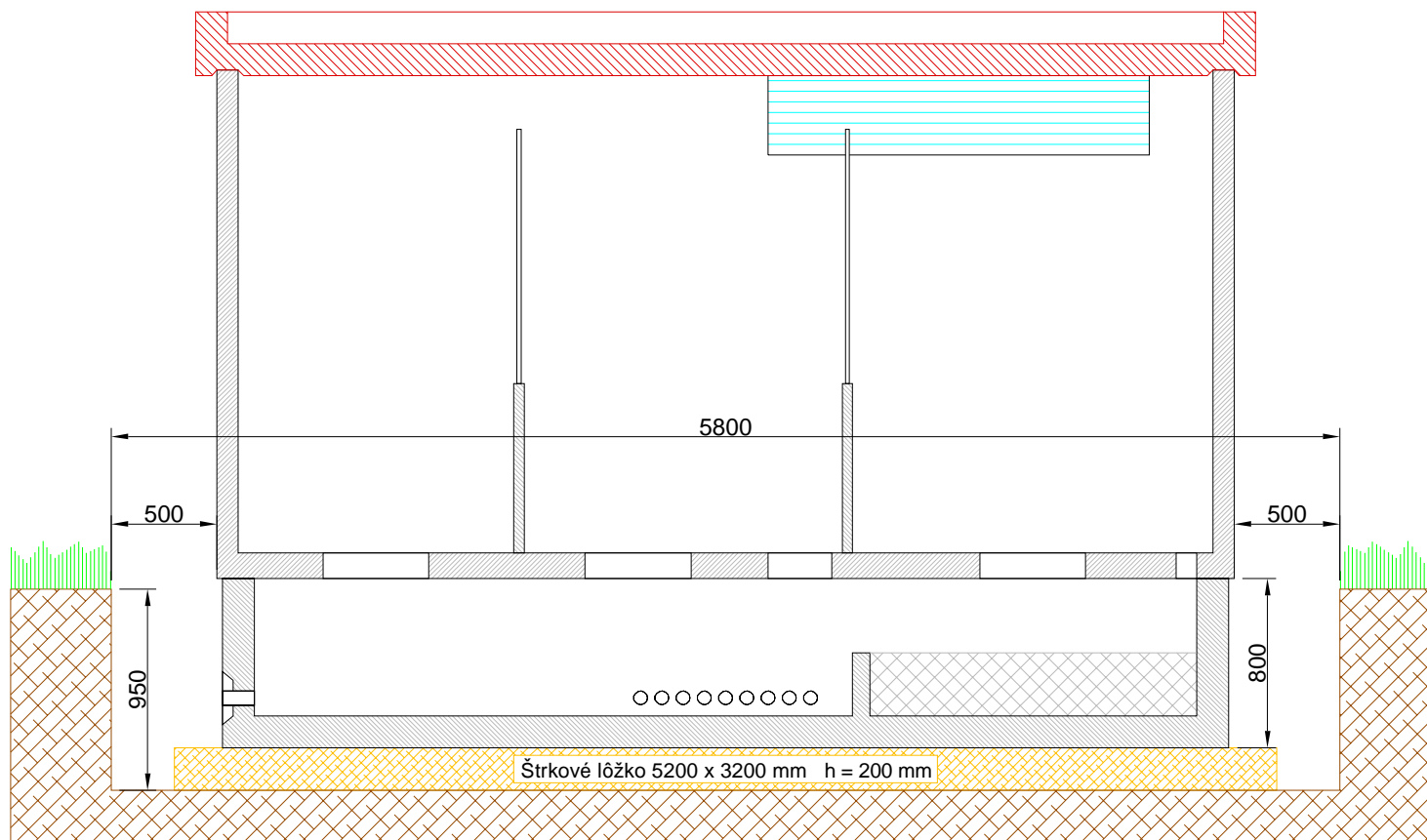


## LEGENDA :

- ⊙ 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: <b>Matej Kucharovic</b> Investor stavby: <b>XXXXXXXXX</b> Kraj / Okres: <b>XXXXXXXXX / XXXXXXXXX</b> Názov stavby: <b>XXXXXXXXX</b> Obsah výkresu: <b>Vnútrore pospojovanie a osvetlenie trafostanice</b>	Overil: <b>Ing. Gerard Moravčík</b> Zákazka: <b>DOFA 1.2B v.č.: --/2019</b> Typ PD: <b>Konštrukčná dokumentácia</b> Dátum: <b>2019</b> Výkres č.: <b>TS-3</b> Formát: <b>A3</b>
 <b>DOFA® spol. s r. o.</b> Horná ulica 100/5 922 10 Trebatice 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>	



Výkop pre trafostanicu 5800 x 5000 mm hĺbka 950 mm

Zhutnené štrkové lôžko  
5200 x 3200 mm výška 200 mm

Vypracoval: <b>Matej Kucharovic</b> Investor stavby: <b>XXXXXXXXX</b> Kraj / Okres: <b>XXXXXXXXX / XXXXXXXXX</b> Názov stavby: <b>XXXXXXXXX</b> Obsah výkresu: <b>Výkopový plán pre trafostanicu</b>	Overil: <b>Ing. Gerard Moravčik</b> Zákazka: <b>DOFA 1.2B v.č.: --/2019</b> Typ PD: <b>Konštrukčná dokumentácia</b> Dátum: <b>2019</b> Výkres č.: <b>TS-5</b> Formát: <b>A3</b>
 <b>DOFA® spol. s r. o.</b> Horná ulica 100/5 922 10 Trebatice 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>	