
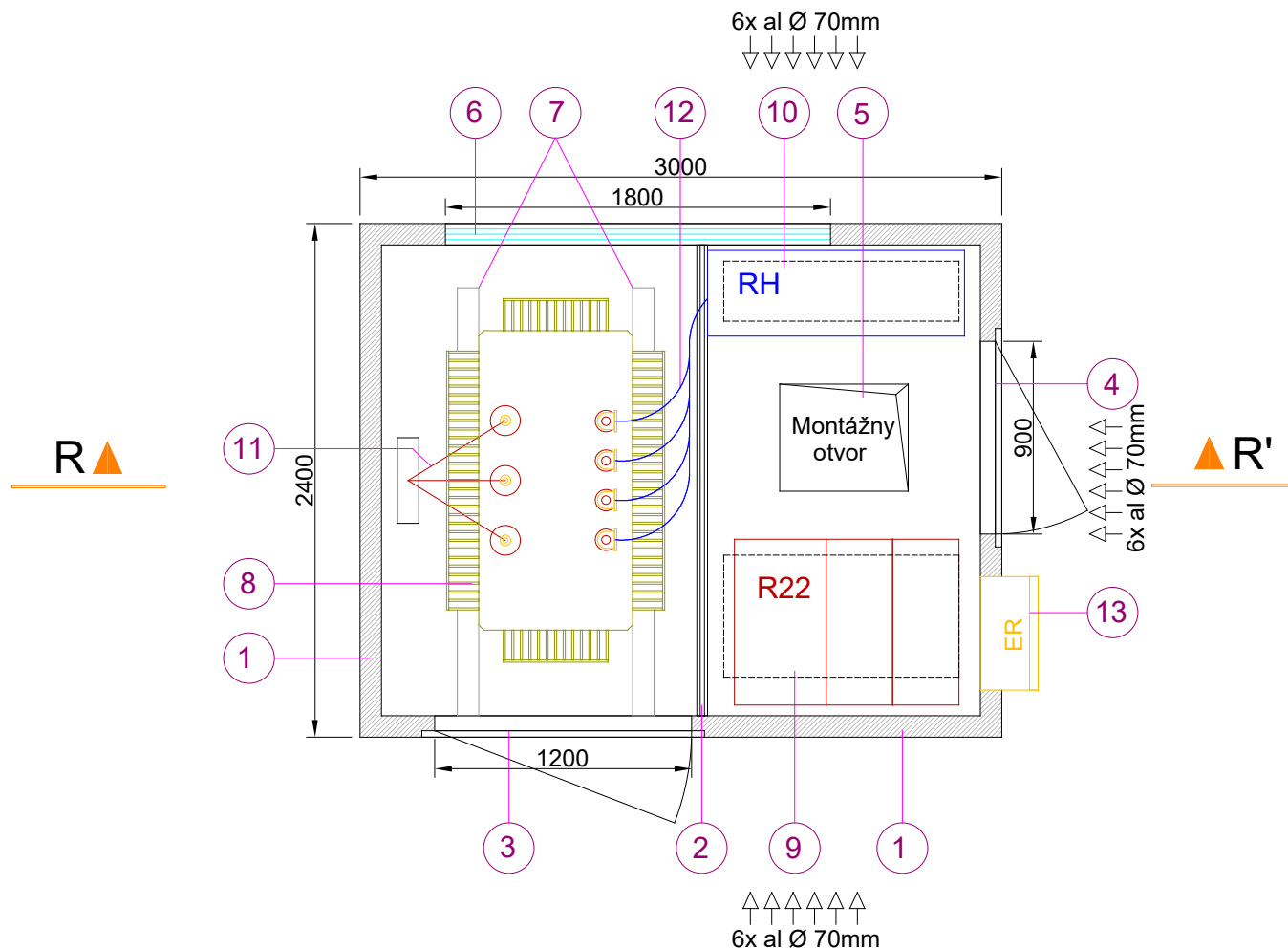


LEGENDA :


- 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

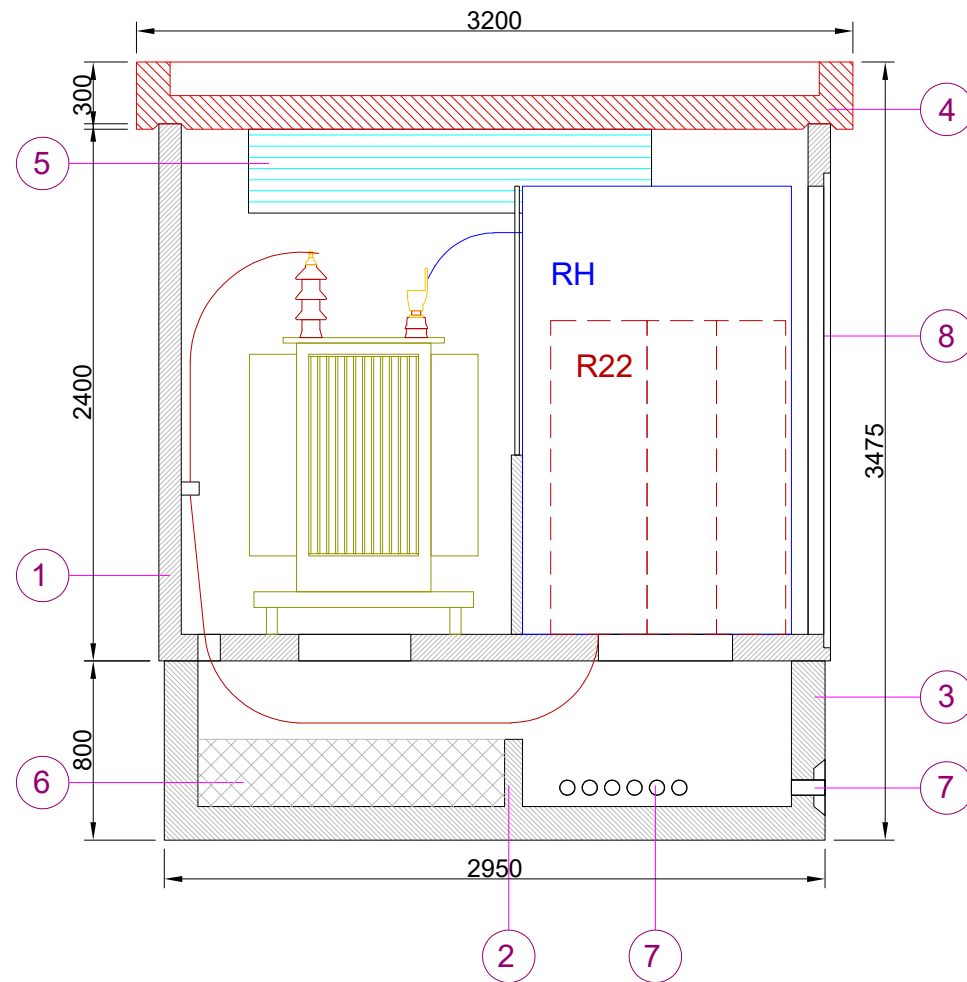
| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vypracoval: Matej Kucharovic Investor stavby: XXXXXXXXX Kraj / Okres: XXXXXXXXX / XXXXXXXXX Názov stavby: XXXXXXXXX Obsah výkresu: Pohľady na trafostanicu | Overil: Ing. Gerard Moravčík Zákazka: DOFA 1.1D v.č.: ---/2019 Typ PD: Konštrukčná dokumentácia Dátum: 2019 Výkres č.: TS-4 Formát: A3 |
|  DOFA® spol. s r. o. Horná ulica 100/5 922 10 Trebatice tel.: 00421 903 701 006 dofa@dofa.sk www.dofa.sk | |



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 trafa
- 13 Elektromerový rozvádzač

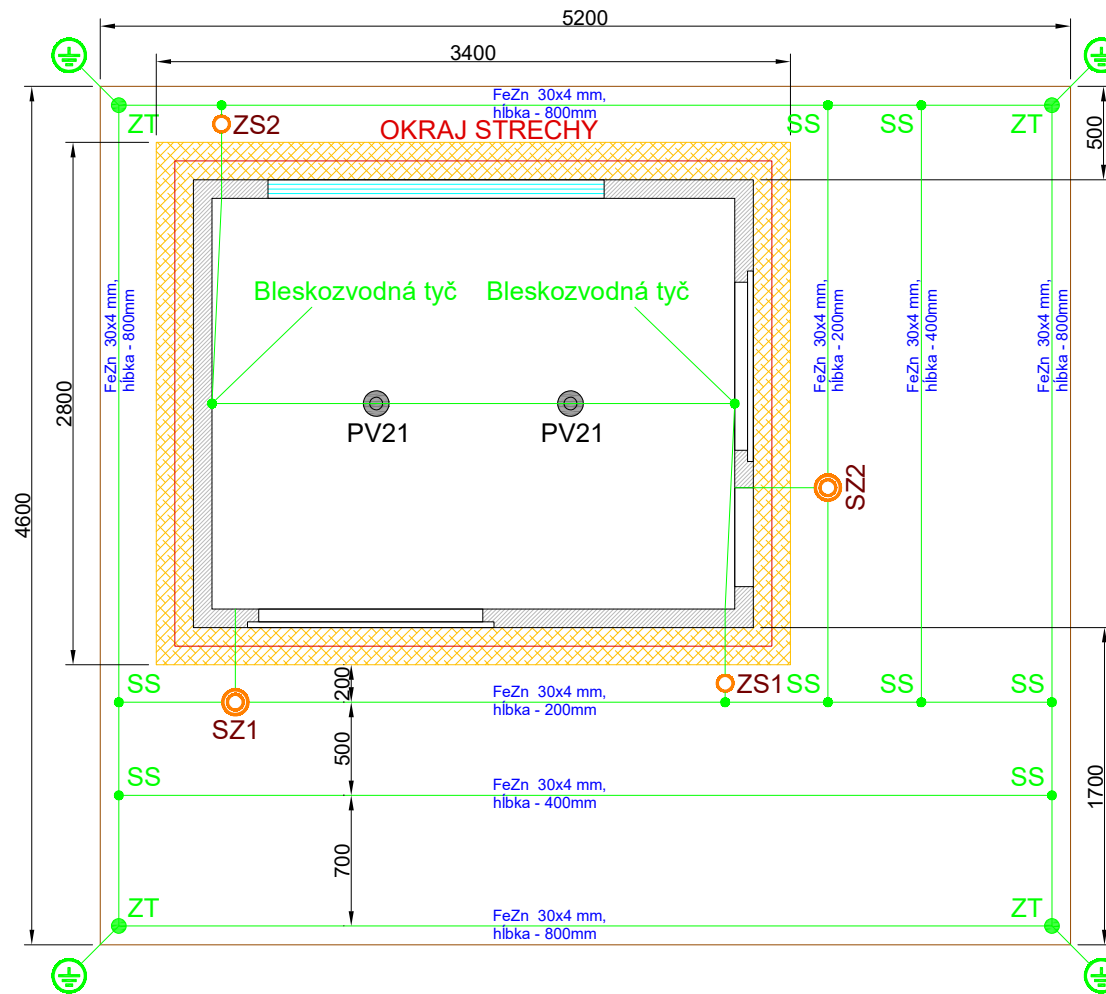
| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vypracoval: Matej Kucharovic Investor stavby: XXXXXXXXX Kraj / Okres: XXXXXXXXX / XXXXXXXXX Názov stavby: XXXXXXXXX Obsah výkresu: Pôdorys trafostanice | Overil: Ing. Gerard Moravčík Zákazka: DOFA 1.1D v.č.: --/2019 Typ PD: Konštrukčná dokumentácia Dátum: 2019 Výkres č.: TS-1 Formát: A3 |
|  DOFA® spol. s r. o. Horná ulica 100/5 922 10 Trebatice tel.: 00421 903 701 006 dofa@dofa.sk www.dofa.sk | |



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 rozvodne, 900/2000mm

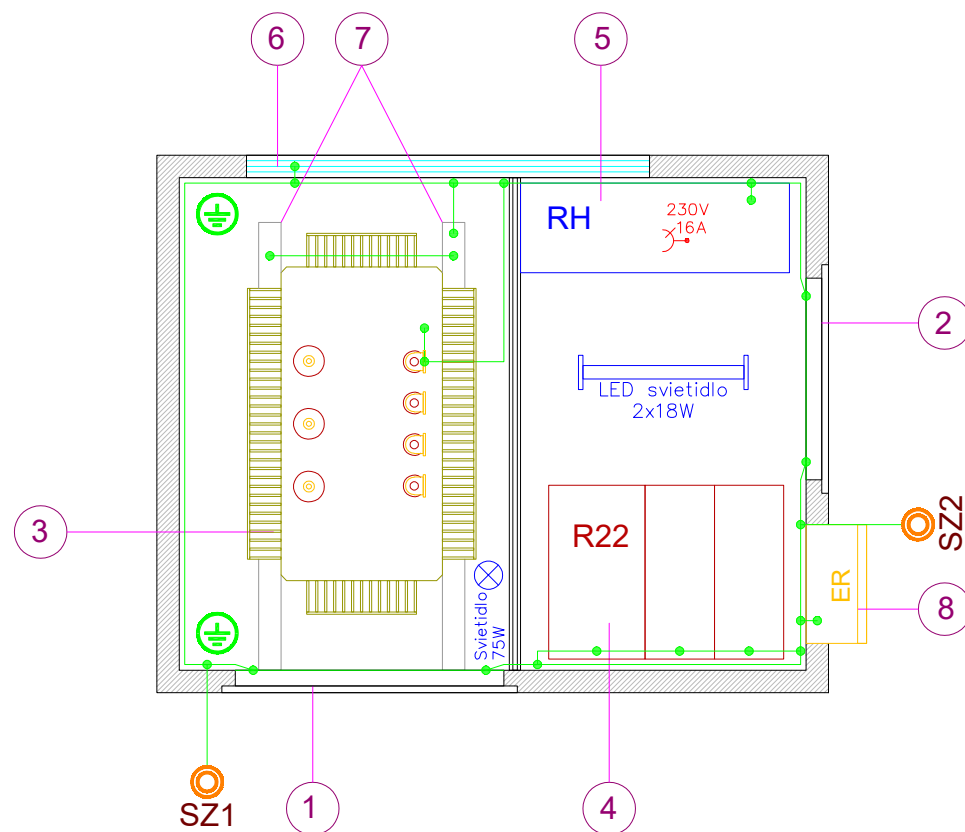
| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Vypracoval: Matej Kucharovic | Overil: Ing. Gerard Moravčík |
| Investor stavby: XXXXXXXX | Zákazka: DOFA 1.1D 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 |
|  DOFA® spol. s r. o. Horná ulica 100/5 922 10 Trebatice tel.: 00421 903 701 006 | |
| dofa@dofa.sk www.dofa.sk | |



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: Matej Kucharovic Investor stavby: XXXXXXXX Kraj / Okres: XXXXXXXX / XXXXXXXX Názov stavby: XXXXXXXX Obsah výkresu: Vonkajšie uzemnenie trafostanice a bleskozvodná sústava | Overil: Ing. Gerard Moravčík Zákazka: DOFA 1.1D v.č.: ---/2019 Typ PD: Konštrukčná dokumentácia Dátum: 2019 Výkres č.: TS-6 Formát: A3 |
|  DOFA® spol. s r. o. Horná ulica 100/5 922 10 Trebatice tel.: 00421 903 701 006 dofa@dofa.sk www.dofa.sk | |

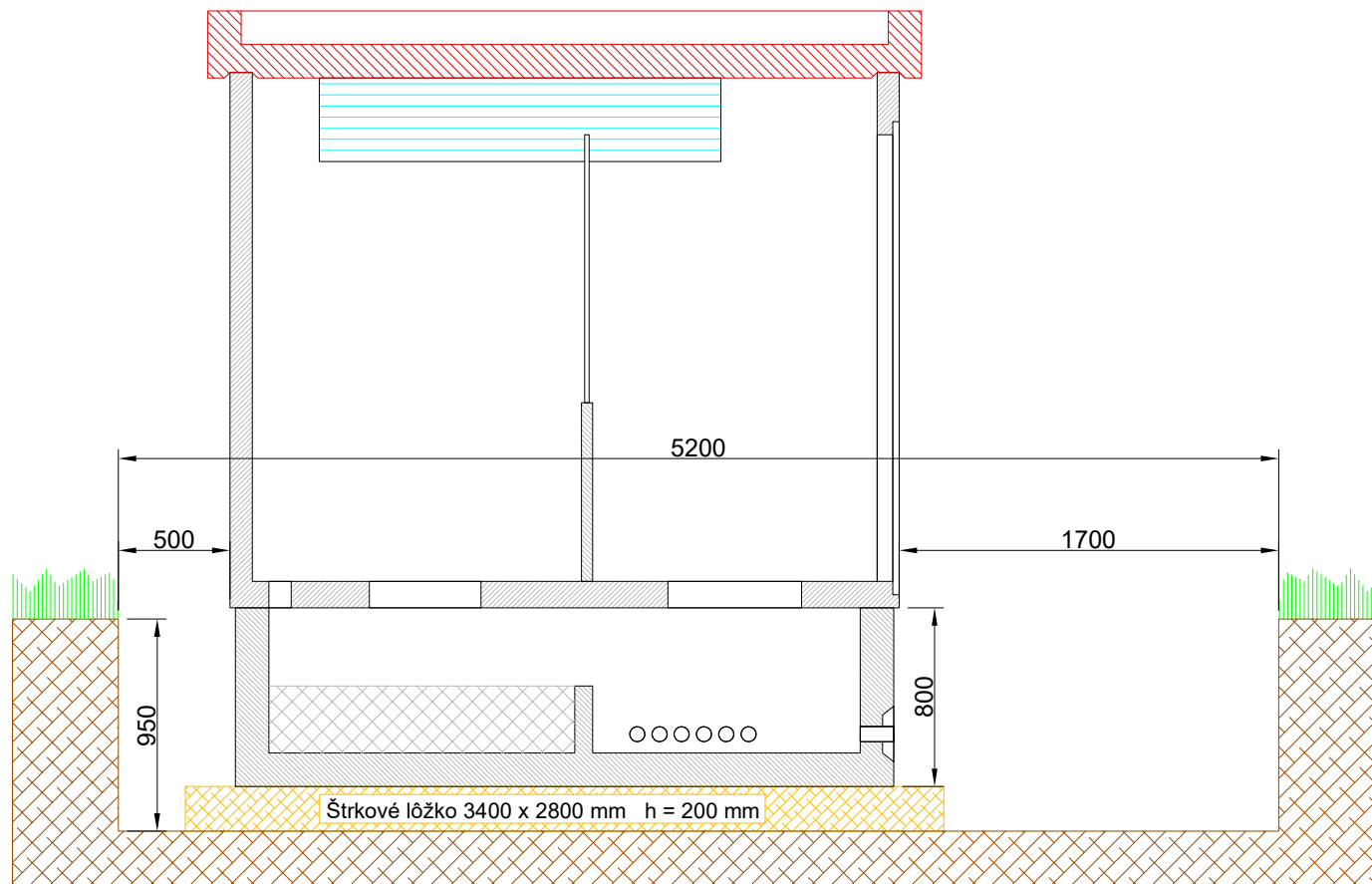


LEGENDA :

- ⊙ 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 | Zákazka: | DOFA 1.1D 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 |
| | |  DOFA® spol. s r. o. Horná ulica 100/5 922 10 Trebatice tel.: 00421 903 701 006 | |
| | | dofa@dofa.sk www.dofa.sk | |



Výkop pre trafostanicu 5200 x 4600 mm hĺbka 950 mm

Zhutnené štrkové lôžko
3400 x 2800 mm výška 200 mm

| | |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vypracoval: Matej Kucharovic | Overil: Ing. Gerard Moravčík |
| Investor stavby: XXXXXXXX | Zákazka: DOFA 1.1D 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 |
| |  DOFA® spol. s r. o. Horná ulica 100/5 922 10 Trebatice tel.: 00421 903 701 006 |
| | dofa@dofa.sk www.dofa.sk |