

Stavba: TR ČB STŘED - VÝSTAVBA R 110 kV + TR
 PS: PS 31.2 - OCHRANY, ÚPRAVY NA TR ŠKODA

Datum: 29.05.2020

SEZNAM VÝKRESŮ

p.č.	Název výkresu	Druh výkresu	Číslo výkresu	Soubor
1.	ROZVODNA 110 kV	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	19S0702G	JS110-SG.dwg
2.				
3.				
4.	POLE 12 R 110 kV - PŘEHLED POTENCIÁLOVÝCH ÚROVNÍ	LINIOVÉ SCHÉMA	19S4669D	12POT-SD.dwg
5.	POLE 12 R110kV - OBVODY MĚNIČŮ	LINIOVÉ SCHÉMA	19S4670D	12MEN-SD.dwg
6.	POLE 12 R 110 kV - OBVODY OVLÁDÁNÍ VYPÍNAČE	LINIOVÉ SCHÉMA	19S4671D	12OVL1SD.dwg
7.	POLE 12 R 110 kV - OBVODY OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ	LINIOVÉ SCHÉMA	19S4672C	12OVL2SC.dwg
8.	POLE 12 R 110 kV - SIGNALIZAČNÍ OBVODY	LINIOVÉ SCHÉMA	19S4673D	12SIG-SD.dwg
9.	POLE 12 R110 kV - OCHRANA, TERMINÁL - OBSAZENÍ I / O	LINIOVÉ SCHÉMA	19S4674C	12OCHRSC.dwg
10.				
11.	ŘÍDICÍ SYSTÉM TR 110/22kV ŠKODA	BLOKOVÉ SCHÉMA	19S4396G	RS----SG.DWG
12.	KOMUNIKACE RELACE ROZDÍL. OCHRAN VEDENÍ VVN (ŠKODA - STŘED)	BLOKOVÉ SCHÉMA	19S7280B	KOOCH1SB.dwg
13.				
14.	DISPOZICE DOZORNY VE 1.NADZEMNÍM PODLAŽÍ TR ČB ŠKODA	PŮDORYS	19P0117I	PUDOZ-PI.dwg
15.				
16.	R - ROZVADĚČ OCHRAN	POHLED	19P1087F	R----PF.dwg
17.	NÁVRH DĚROVÁNÍ MONTÁŽNÍCH PLECHŮ ROZVADĚČE "R"	KONSTRUKČNÍ VÝKRES	19T0952D	R-----TD.dwg
18.				
19.	R12 - ROZVADĚČ OCHRAN - NÁVRH ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ	POHLED	19P0124D	R12---PD.dwg
20.	R12 - ROZVADĚČ OCHRAN - POLE 12 R 110 kV	MONTÁŽNÍ SCHÉMA	19R0579F	R12---RF.dwg
21.				
22.	NOSNÝ PLECH TERMINÁLU SIPROTEC 5	KONSTRUKČNÍ VÝKRES	19T1086A	NOSPLETA.dwg
23.	R12 - NOVÝ ČELNÍ PLECH	KONSTRUKČNÍ VÝKRES	19T1199A	CELPL1TA.dwg
24.				
25.	SOUPIS KABELŮ - KABELOVÝ SEZNAM	TABULKA	19Z0662A	KS_SK20107_ZA.xls
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				
32.				
33.				
34.				
35.				
36.				
37.				
38.				
39.				
40.				