



Jiná ověření:

Paré:

Orlentační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

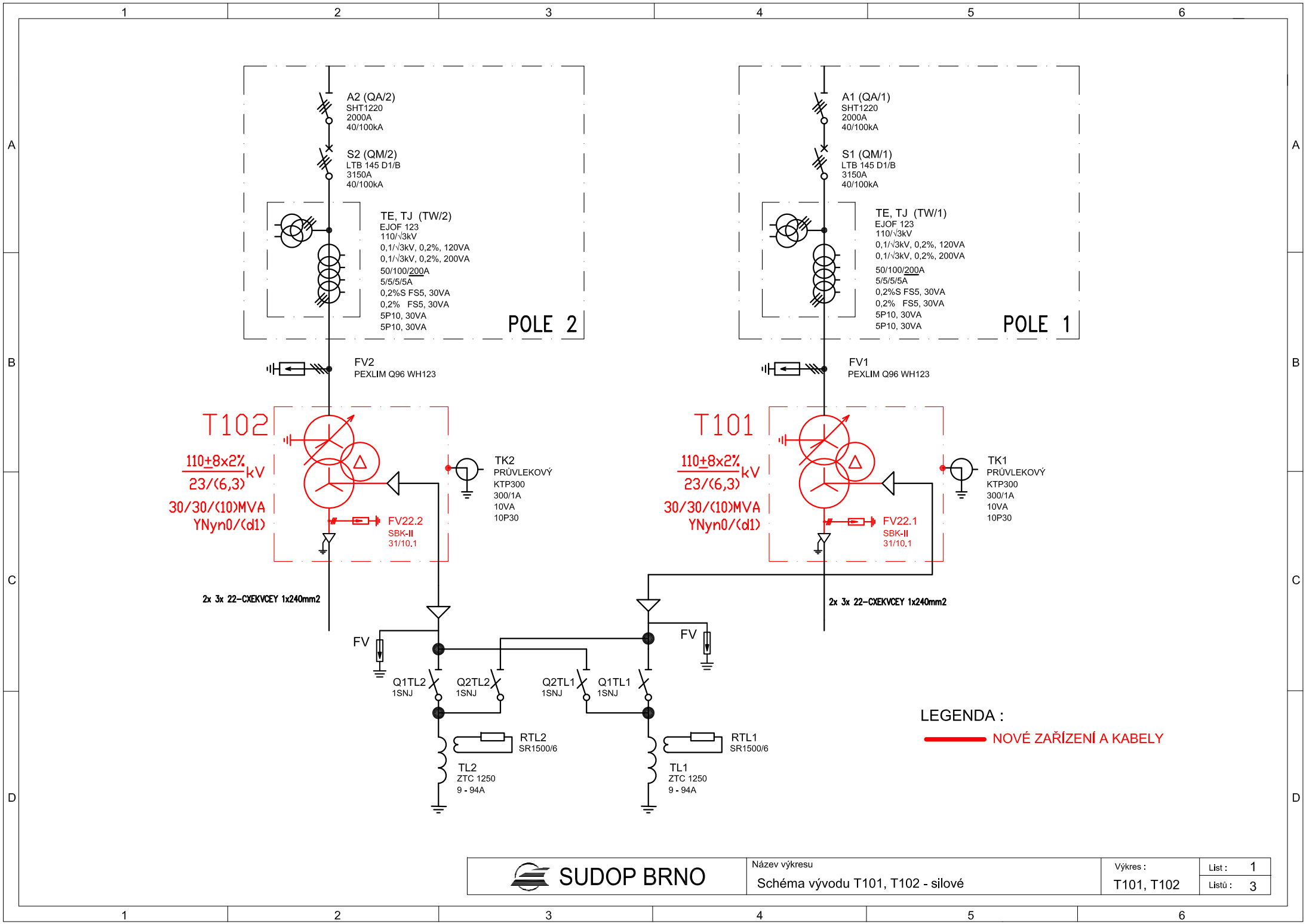
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	29.1.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Zářecký

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	SUDOP Brno, spol. s r.o. Kounicova 688/26, 611 36 Brno T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		 SUDOP BRNO
Zhotovitel objektu:	SUDOP Brno, spol. s r.o. Kounicova 688/26, 611 36 Brno T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		 SUDOP BRNO
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jiří Pelc	Specialista:	Ing. Jan Zářecký

Název stavby/akce:	Státní hranice Slovenská republika (Střelná) – Vsetín (mimo) - konverze		Označení investora:	S621800296
			Označení zhotovitele:	21097-01-0922
Název části:	Technologie rozvoden VVN a VN		Označení části:	D.1.3.2
Název objektu/dílčí části:	TNS Střelná, rekonstrukce		Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:	TNS Střelná, rozvaděč AVT1, AVT2 - úprava DŘT		Číslo přílohy:	2.001
Název dílčí části přílohy:	-			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: A4	Stupeň dokumentace:	DÚR
Ing. Jan Zárecký	Ing. Vítězslav Šimáček	Formáty:		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	29.01.2023
Zlínský	viz část A. dokumentace	viz část A. dokumentace		

Označení investora:										Stupeň dokumentace:				Část:				Objekt:								Podobjekt:				Příloha:				Revize:									
5	6	2	1	8	0	0	2	9	6	-	D	U	R	X	-	D	1	3	2	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	-	2	-	0	0	1	-	0	0	1



SUDOP BRNO

Název výkresu

Schéma vývodu T101, T102 - silové

Výkres :

T101, T102

List :

1

Listů :

3

AEA01

WA1

+A1
(+QA/01)

+S1
(+QM/01)

+TJ (+TW/01)

fTAa
fTAb
fTAc
fTAd

+TE (+TW/01)

fTVa
fTVb

-FVE1

+T101

-TZ1

fTZ

-FVJ1

AJA01
R22kV

-FV01

-Q1TL1

-Q2TL1

-TL1

-RTL1



SUDOP BRNO

Název výkresu

Schéma vývodu T101 - DŘT

Výkres :

T101

List : 2

Listů : 3

+RS100/1

+ASE1

ovl.
stav.sign.

ovl.chlazení
stav.sign.

+RS100/3

por.sign.

por.sign.

+AQQ1

+ARE1

vyp.krit.stavy tr.

zap+1,+2.vyp.obv.
signalizace

fTZ

sign.krit.stavů

fTAc

-F30
RET 630

ovládání
stav.sign.

por.sign.

blokování
vyp.od ochr. 110kV

fTAc

fTVB

fTAB

+RS100/1

ovládání
stav.sign.

+RS100/3

por.sign.

+ASJ01
=AJA01

ovládání
stav.sign.

por.sign.

-NR1
REG-DA

reg.U, sign.
měření

-UMY/1
DME406

fTAb

fTVb

+ARA1

ovládání
stav.sign.

por.sign.

-NRL1
REG-DPA

ovládání
stav.sign.

por.sign.

+AVW1

fTAa
fTAb
fTAc
fTAd

fTVa
fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

fTAb

fTVb

fTZ

reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

AEA02

WA2

+A2
(+QA/02)

+S2
(+QM/02)

+TJ (+TW/02)

ovládání, signalizace

ovládání, signalizace

fTAa

fTAb

fTAc

fTAd

+TE (+TW/02)

fTVa

fTVb

-FVE2

+T102

-TZ2

fTZ

+AVT2

fTZ
reg.U, sign.
měření, ovl.chlazení

+AVL2

ovládání, signal.

ovládání, sign. měření

ovl.
stav. sign.

ovl. chlazení
stav. signal.

por. sign.

por. sign.

por. sign.

+ARE2

vyp.krit.stavy tr.

zap.+1.+2. vyp.obv.
signalizace

fTZ

sign.krit.stavů

fTAc

-F30
RET 630

ovládání
stav. sign.

por. sign.

blokování
vyp.od ochr. 110kV

fTAc

fTVB

fTAB

-NR2
REG-DA

reg.U, sign.
měření

fTAb

fTVb

-UMY/2
DME406

+ARA1

ovládání
stav. sign.

por. sign.

-NRL2
REG-DPA

AJA17
R22kV

-FVJ17

-FV02

-Q1TL2

-Q2TL2

-TL2

RTL2



SUDOP BRNO

Název výkresu

Schéma vývodu T102 - DŘT

Výkres :

T102

List : 3

Listů : 3