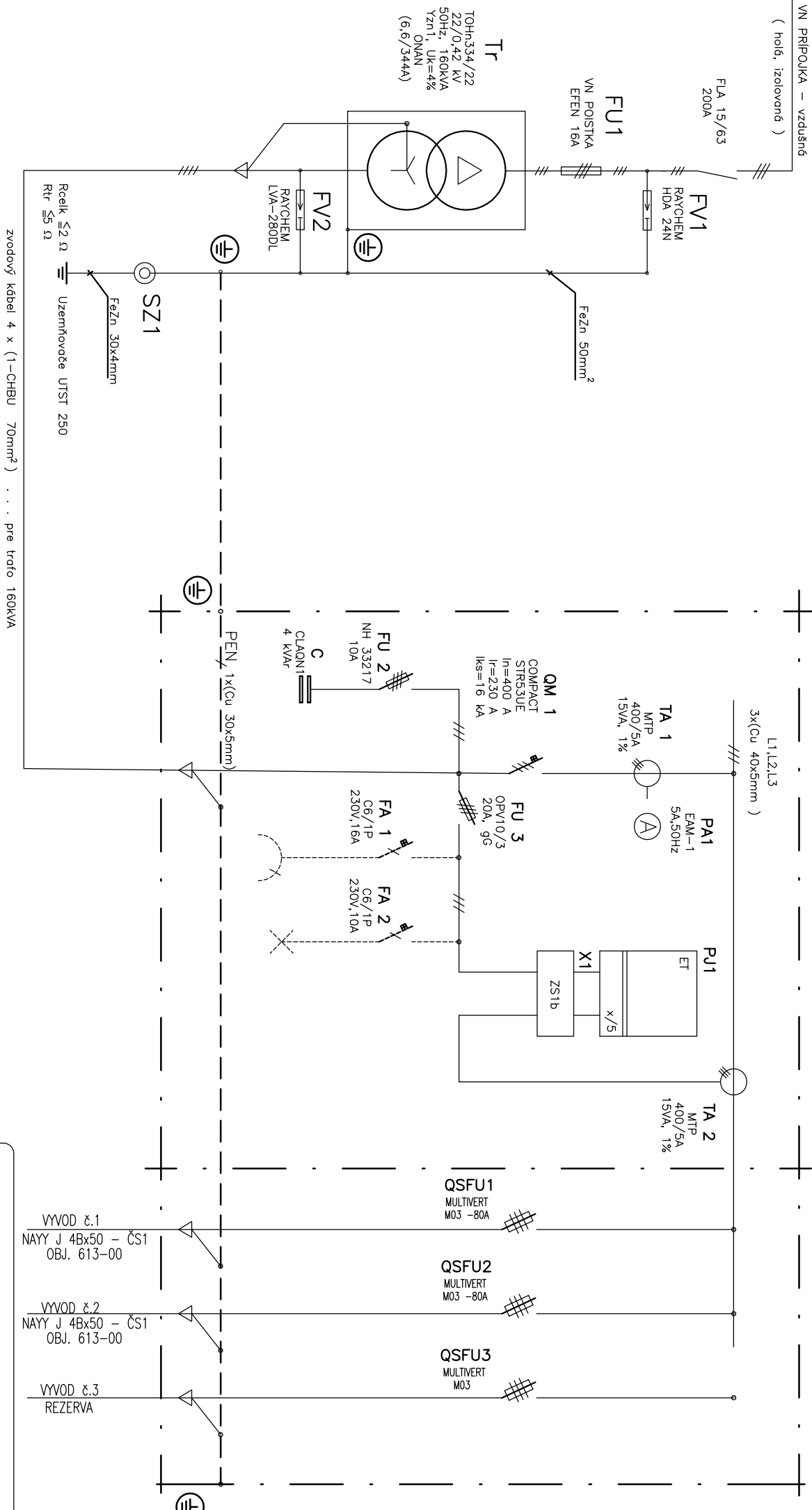






ROZVÁDZAČ – RST 2J 23/00 F4H
3PEN~50Hz, 230/400V/TN-C, In=400A
KRYTIE: IP 43/23 1

3PEN~50Hz, 230/400V/TN-C, In=400A
KRYTIE: IP 43/23

2



| | | |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>GENERALNÝ PROJEKTANT</p> <p>R-PROJECT INVEST s.r.o.</p> |  |  <p>R-PROJECT INVEST</p> <p>projektovanie dopravných stavieb Pechinská 27, 851 01 Bratislava tel.: +421 2 555 66 499 e-mail: office@r-project.sk</p> |
| <p>HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU</p> <p>Ing. Michal MOUŽIŠ</p> | | |
| <p>HLAVNÝ KOORDINÁTOR</p> <p>Ing. Richard URBAN</p> | | |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| VYPRACOVANÝ Ing. Peter Gomba | ZODP. PROJEKTANT Ing. Peter Gomba | HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Michal MOUŽIS |
| KONTROLOVANÝ Ing. Peter Gomba | OKRES (OBVOD) STAVBY SENEC, VÚC Bratislavský samosprávny kraj | |
| OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s., Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava | | |
| STAVBA : DIAĽNIČA D1 BRATISLAVA - TRNAVA KRIŽOVATKA TRIBLAVINA | | |
| OBJEKT : PRELOŽKA JESTV.ŠTOŽIAROVEJ TRAFOSTANICE V KM 17,100 DIAĽNICE D1 BRATISLAVA–TRNAVA | | |
| STUPEŇ DSP | | FORMÁT 2A4 |
| DÁTUM 1.1.2011 | | Č. ZÁKAZKY 302011 |
| MIERKA – | | Č. ARCH. 032011 |
| Č. VYKRESU 5 | Č. SPRÁVY | |

603-00

ZÁKLADNÉ ÚDAJE

SKRATOVÉ POMERY ROZVÁDZAČA NN:

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| POČÍAT. RAZOVÝ SKRATOVÝ PRÚD (500MVA) | $I''_{ks} = 19\text{ kA}$ |
| NARAZOVÝ SKRATOVÝ PRÚD | $I_{km} = 40\text{ kA}$ |
| EKVIVALENTNÝ TEPELNÝ SKRATOVÝ PRÚD | |
| PO DOBU TRVANIA SKRATU 1 sek | $I_{ke} = 13,60\text{ kA}$ |

VYHOTOVENIE ROZVÁDZAČA :

| | |
|--------|---------------------|
| KRYTIE | IP43/23 |
| FARBA | RAL 7032 |
| PRÍVOD | SPODOM |
| VÝVODY | SPODOM ALEBO VRCHOM |

POZNÁMKY:

- POISTKOVÉ PATRÓNŤY BUĎŤ DIMENZOVANÉ PODĽA POŽIADAVKY NA NIN VÝVODY