

M74R2 - 12.11.2024

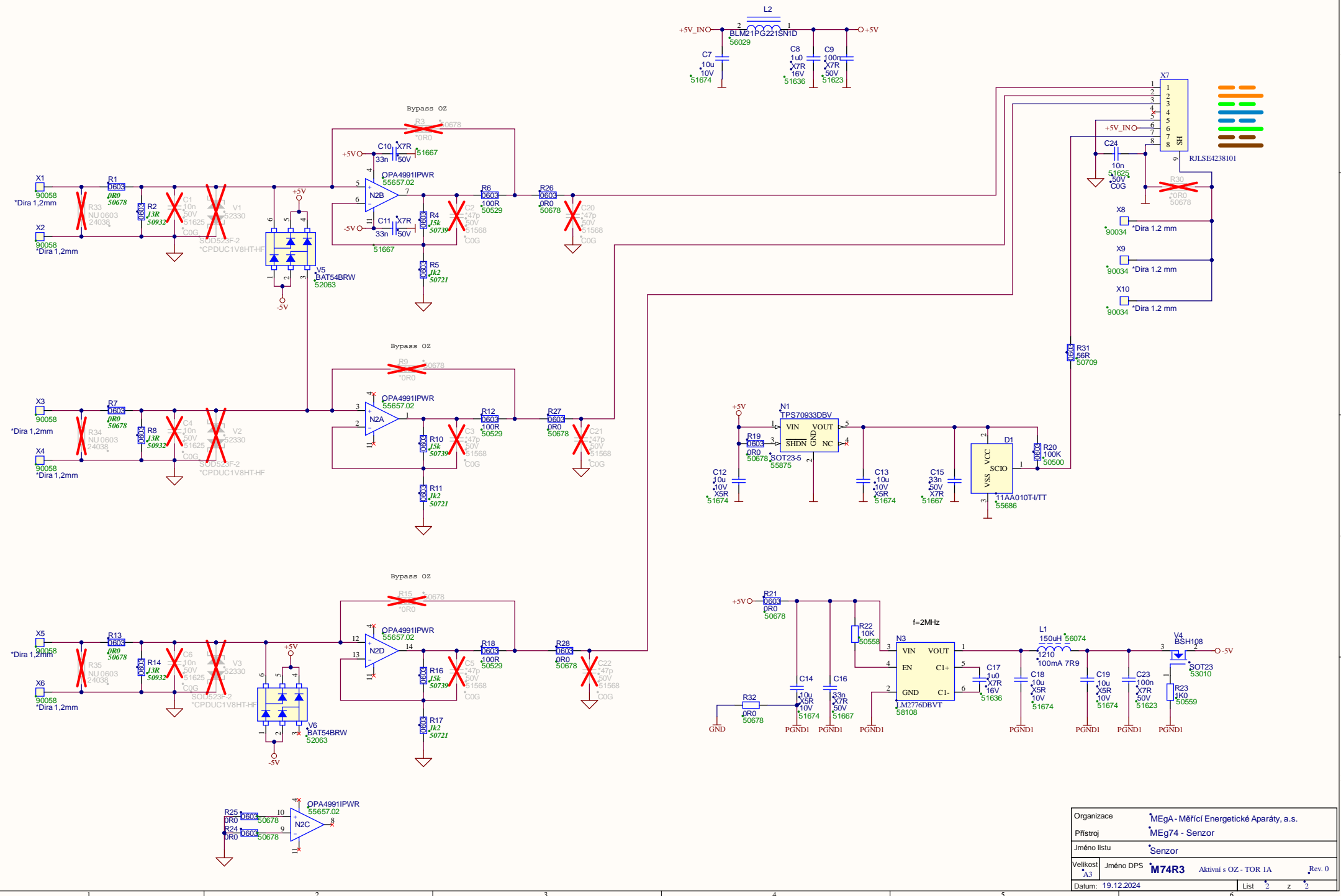
- | | |
|---------------------------------------|---------|
| - Změna R1=R7=R13=1K0 | (50559) |
| - Změna R2=R8=R14=20K | (50756) |
| - Změna R4=R10=R16=5K1 | (50728) |
| - Změna R5=R11=R15=1K0 | (50559) |
| - Doplnění R31=56R | (50709) |
| - Změna C1=C4=C7=10n | (50625) |
| - Změna V1=V2=V3 N5osadit | (50768) |
| - Doplnění R12=R7=20R-R29=R30=R32=0R0 | (51568) |
| - Doplnění C20=C21=C22=47p | (51674) |
| - Doplnění C7=10u | (51636) |
| - Doplnění C8=1u0 | (51623) |
| - Doplnění C9=100n | (51667) |
| - Změna C10=C13=33n | (56029) |
| - Změna L2 | (55875) |
| - Změna N1=TPS70933DB | (55875) |

M74R3 - 19.12.2024

- Doplněny R33=R34=R35 NU0603 Neosadit (24038)
- Změna RJ45(X7) konektora na SMD typ (81247)
- Změna R29 na C24 (10n) (51625)

Organizace		MEgA - Měřicí Energetické Aparáty, a.s.	
Přístroj		MEg74 - Senzor	
Jméno listu		Senzor	
Velikost A3	Jméno DPS	M74R3	
Datum: 19.12.2024		List	1 z 2

M74R - roztrožení pro snimače k MEg74



Organizace	MEgA - Měřicí Energetické Aparáty, a.s.
Přístroj	MEg74 - Senzor
Jméno listu	Senzor
Velikost	M74R3
Jméno DPS	Aktivní s OZ - TOR 1A
Datum:	19.12.2024
Rev. 0	z 2