

Diagrama strukturalna prikazuje organizaciju projekta. Na vrhu su dva glavna bloka: "R-DOUO" i "MX1". "R-DOUO" je povezan sa "Napajanje" (Napajanje), "DRT" (DRT) i "RZN/ANJ" (RZN/ANJ). "MX1" je povezan sa "Napajanje" (Napajanje), "DRT" (DRT) i "RZN/ANJ" (RZN/ANJ). Svaki od ovih blokova ima svoju specifikaciju: "Napajanje" (Napajanje) - J 3x2,5; "DRT" (DRT) - J 3x2,5; "RZN/ANJ" (RZN/ANJ) - J 3x2,5. Također, postoji blok "WS203" koji je povezan sa "Napajanje" (Napajanje) i "DRT" (DRT). Na dnu su dva reda blokova: "WS204" do "WS208" i "WS209" do "WS211".

RZN	- rozvaděč zálohované sítě (UPS) - součást PS S2-03-04
HI1693	- napájecí skříň vybavená oddělením trafem a HIS - součást R-DOÚO
R-DOÚO	- rozvaděč pro dálkové řízení odpojovačů TV
MX1	- přechodová svorkovnicová skříň v technologickém objektu
SS1-SS12	- přechodová svorkovnicová skříň na trakčním stožaru
MP	- motorový pohon na trakčním stožaru - součást SO S2-60-01
TS	- trakční stožár vybavený novými motorovými pohony
DŘT	- propojení do technologie dispečerské řídicí techniky - součást PS S2-06-01

