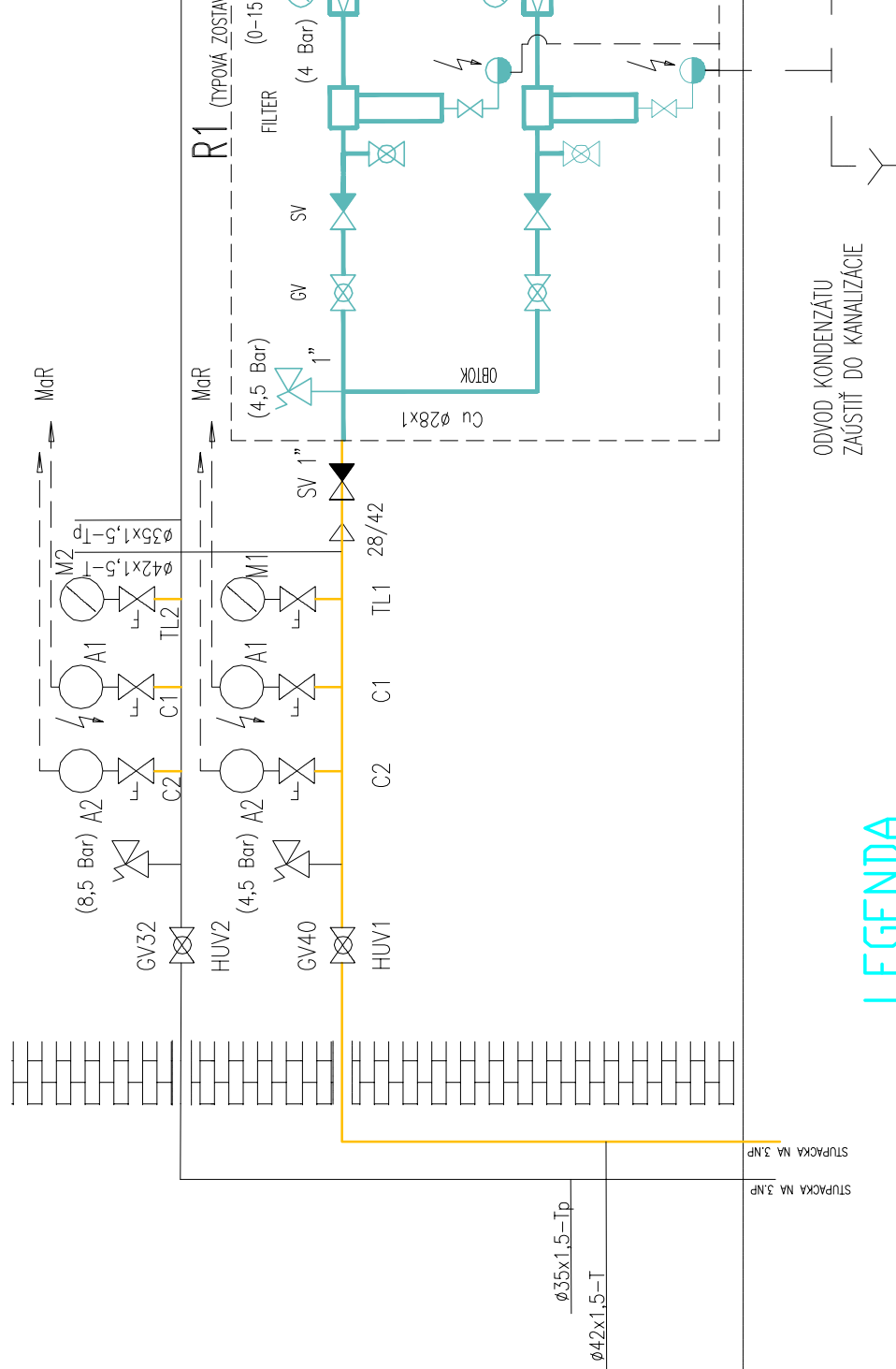



SCHEMA ZAPOJENJA SEKUNDARNEJ KOMPRESORNEJ STANICE





LEGENDA


KOMPRESOR Atlas COPCO – SF 22D–10, 30l/s, výkon 30kW
 NÁSTENNÝ ELEKTRO–ROZVÁDZAC
 ČISTICA VZDUCHU Atlas COPCO MED 35–10, 10bar, výkon 35l/s
 TLAKOVÁ NÁDOBA (VZDUŠNÍK) LV1011, 1000 LITROV, 11bar
 REGULACNÁ STANICA – STLAČENÝ VZDUCH – TYPOVÁ ZOSTAVA

HUV1, HUV2
HLAVNÝ UZTVÁRACÍ VENTIL PRÍMARNEHO ZDROJA

C1  **Q_{M1}**
CIDLO PRE SIGNALIZACIU NÚZOVÉHO KLINICKÉHO A PREVÁDZKOVÉHO ALARMU – DODÁVKA MAr
(ODHÝLKA ±20% OD MENOVITEHO DISTRIBUČNÉHO TLAKU)

C2  **Q_{M2}**
CIDLO PRE SIGNALIZACIU NÚZOVÉHO PREVÁDZKOVÉHO ALARMU – DODÁVKA MAr
(PRI PREKROČENÍ ÚROVNE CO 25ppm)

TL1  **Q_{M1}**
TLAKOMER KONTROLNÝ 0 – 1,0 MPa (HODNOTA TLAKU NA TLAKOMERI 0,4MPa)

TL2  **Q_{M2}**
TLAKOMER KONTROLNÝ 0 – 1,6 MPa (HODNOTA TLAKU NA TLAKOMERI 0,8MPa)

AUTOMATICKÝ ELEKTRONICKÝ ODVADZAC KONDENZÁTU ATLAS COPCO EWD50

PREDUKČNY VENTIL 10Bar/4 Bar, 10Bar/8Bar (SUCAST ZOSTAVY R1)

POISTNY VENTIL GCE 325197387 Medicínálne plyny

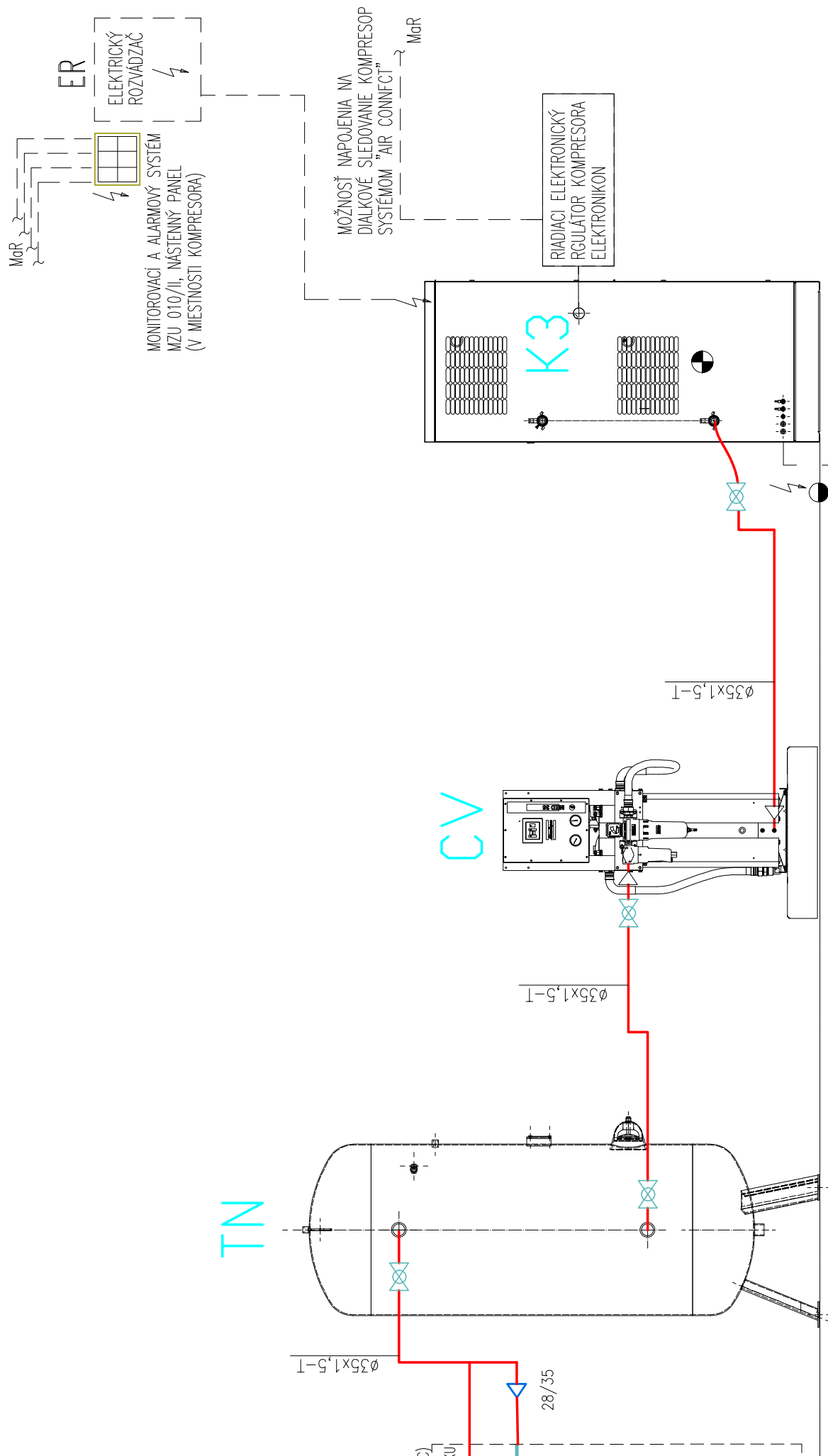
SPATNY VENTIL

GULOVY VENTIL

- POTRUBIE VZDUCHU 0,4MPa

- POTRUBIE VZDUCHU 0,8MPa

- POTRUBIE VZDUCHU 1,0MPa



AUTOMATICKÝ ELEKTRONICKÝ ODVADZAC KONDENZATU ATLAS COPCO EMD50
REDUKČNÝ VENTIL 10Bar/4 Bar, 10Bar/8Bar (SUCAST ZOSTAVY R1)
POISŤNÝ VENTIL GCE 325197387 Medicínske plyny
SPATNÝ VENTIL
GULOVÝ VENTIL

- POTRUBIE VZDUCHU 0,4MPa
- POTRUBIE VZDUCHU 0,8MPa
- POTRUBIE VZDUCHU 1,0MPa

C2 **Q^{A2}** **TL1** **Q^{M1}** **TL2** **Q^{M2}**
 CIDLO PRE SIGNALIZACIU NUDZOVÉHO PREVÁZOVÉHO ALARMU – DODÁVKA MoR
 (PRI PREKROČENÍ ÚROVNE CO 25ppm) (HODNOTA TLAKU NA TLAKOMERI 0,4MPa)
 TLAKOMER KONTROLNY 0 – 1,0 MPa (HODNOTA TLAKU NA TLAKOMERI 0,8MPa)

[illegible]

mitat3code	norme vykrešlové členění										vykreslen	MP-06		
2	7	4	R	P	0	0	2	0	0	0	8	2	3	1
akutizován			supozitální			realizován			dumován			poué		
												profesivizován		
												úto zlačky		
												MP		