

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA JEZU - **DOLNÍ BEŘKOVICE**

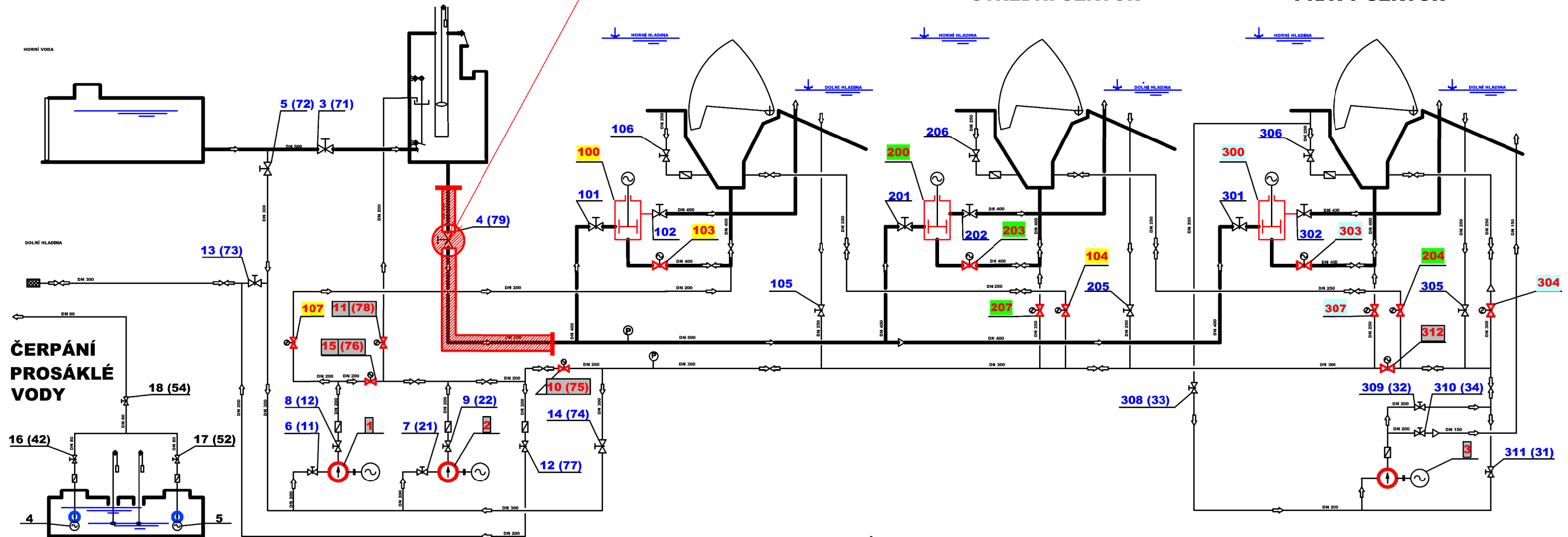
Oprava potrubí DN500 včetně výměny šoupěte DN500 (79),
náhrady starého kompenzátoru a ukotvení potrubí do stropu

REGULEČNÍ NÁDRŽ

LEVÝ SEKTOR

STŘEDNÍ SEKTOR

PRAVÝ SEKTOR



Nové očíslování ventilů uvedeno v závorce

— prvky řízené a sledované - AS T
— prvky pouze sledované - AS T



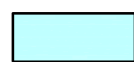
Zařízení řízeno z RH1 M1, M2, M3, V10, V11, V15, V312,
(75) (78) (76)



Zařízení řízeno z RM1 V100, V103, V104, V107



Zařízení řízeno z RM2 V200, V203, V204, V207



Zařízení řízeno z RM3 V300, V303, V304, V307

14

Zařízení sledováno z RMV V3, V4, V5, V6, V7, V8, V9, V12, V13, V14, 308, 309, 310, 311,
(71) (79) (72) (11) (21) (12) (22) (77) (73) (74) (33) (32) (34) (31)
V101, V102, V105, V106, V201, V202, V205, V206, V301, V302, V305, V306

E.2. Potrubní schéma
jezu s úpravami