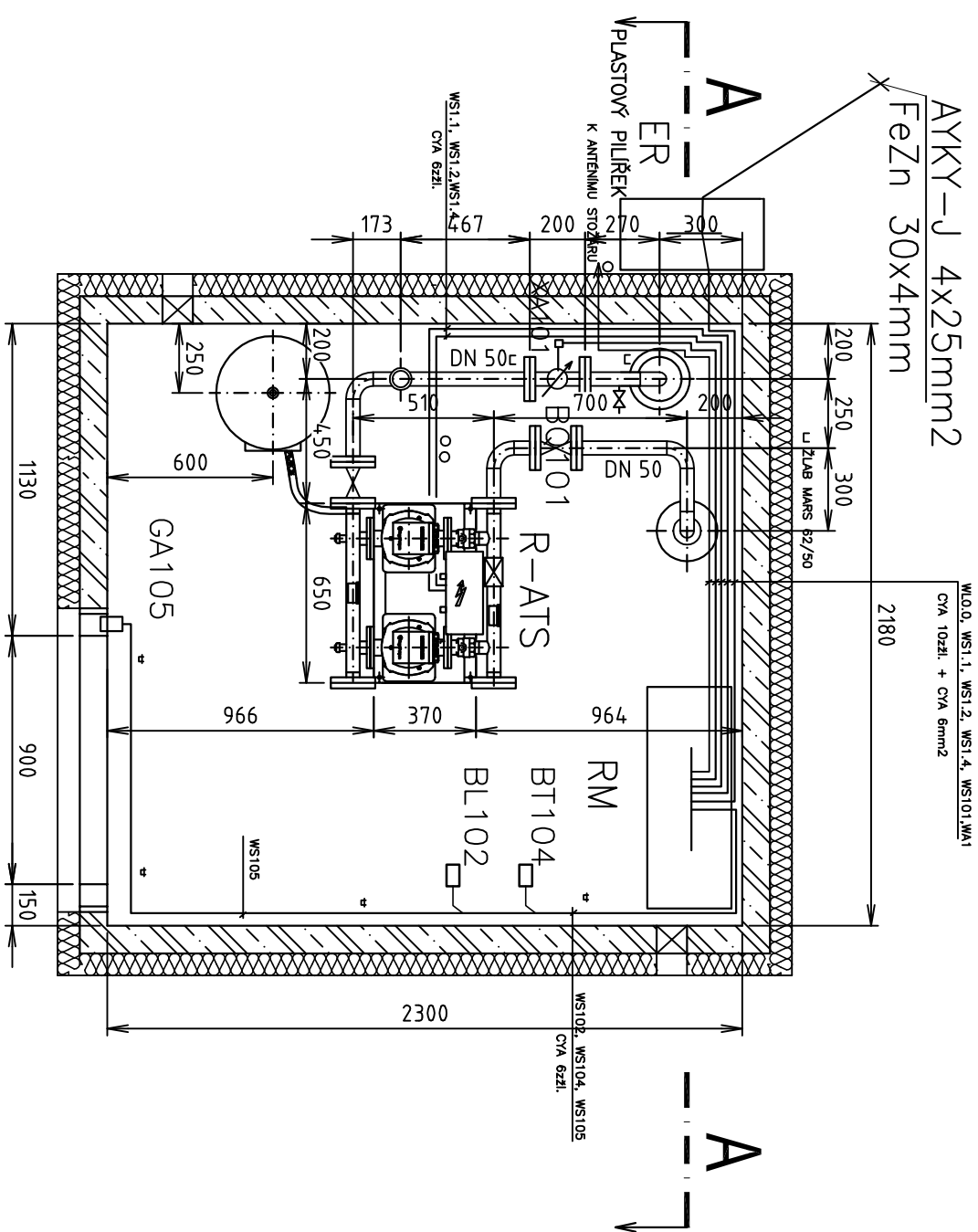
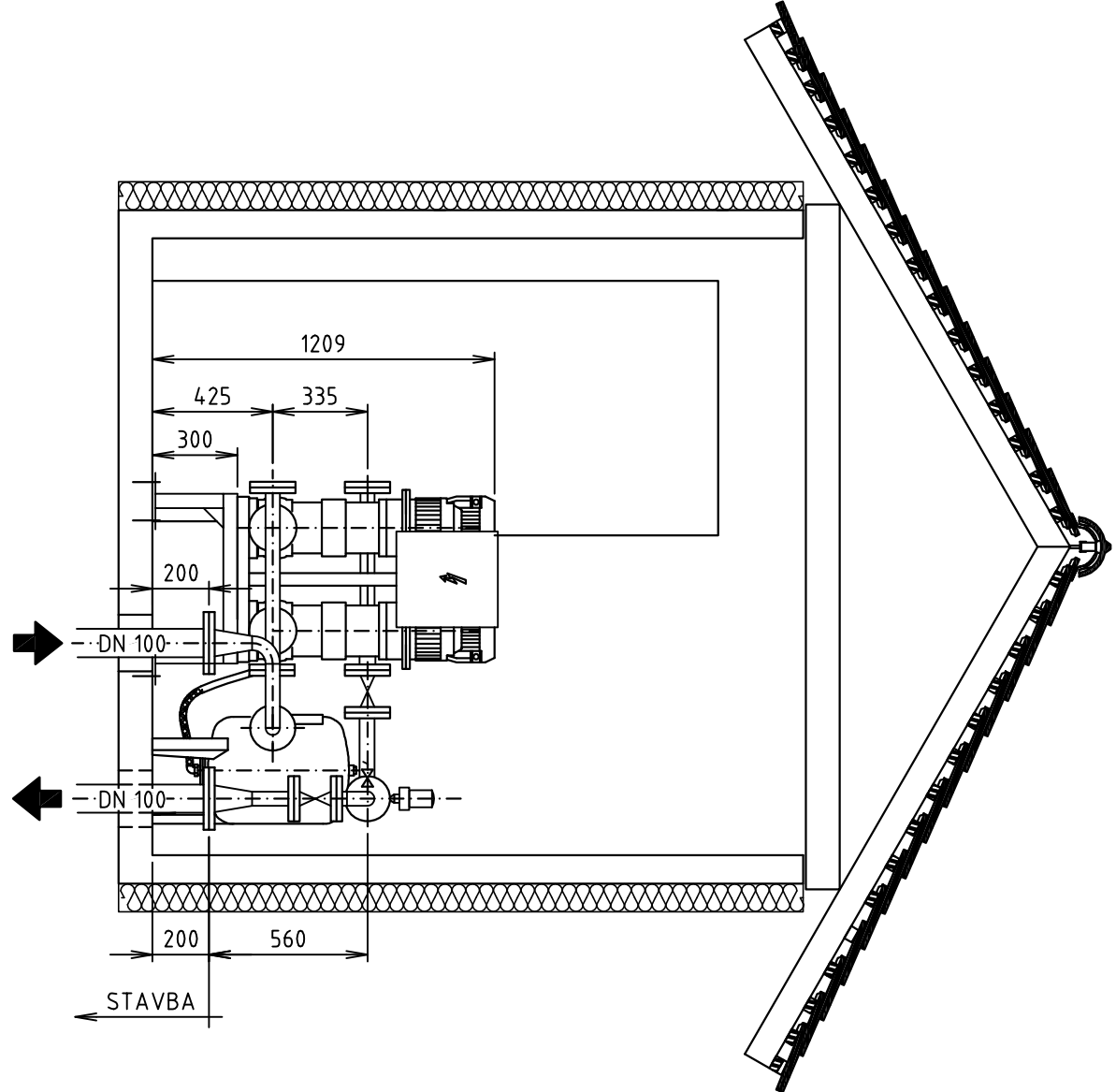


PŮDORYS




ŘEZ A-A'



OCHRANA PŘI PORUŠĚ SAMOČINNÝM ODPROJENÍM OD SÍTĚ
DLE ČSN EN 6114-0 A ČSN 332000-4,-4.1-ed2, PROUDOVÝM CHRÁNĚNÍM A DOPŁ.
POSPROJOVÁNÍM

- ▬ ŽLAB MARS 62/50
 - LHD 40x20 (25x20)
 - TR 3329
- POSPROJENÍ CVA 6 ○ 10ztl.

 <div>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</div> <div>Křtřžov6 47, 150 39 PRAHA 5</div>			
Výpracovci: V. Balý		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: V. Balý		Ved. ateliaru: Ing. M. Butor	
BUDA, VODOVOD - PŘIPOJENÍ NA SV BAKOV NAD JIZEROU		Datum: leden 2014	
D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNIČKÝCH A TECHNIČKÝCH ZAŘÍZENÍ		Stupeň: DÚR/DSP/DPS	
PS 02 - ELEKTRO TECHNIČKÁ ČÁST		Formát:	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak. číslo: VIS 1/14 - 003	
DISPOZICE PŮDORYSU		Měřítko: 1:25	
		Číslo přílohy: D.6.03	