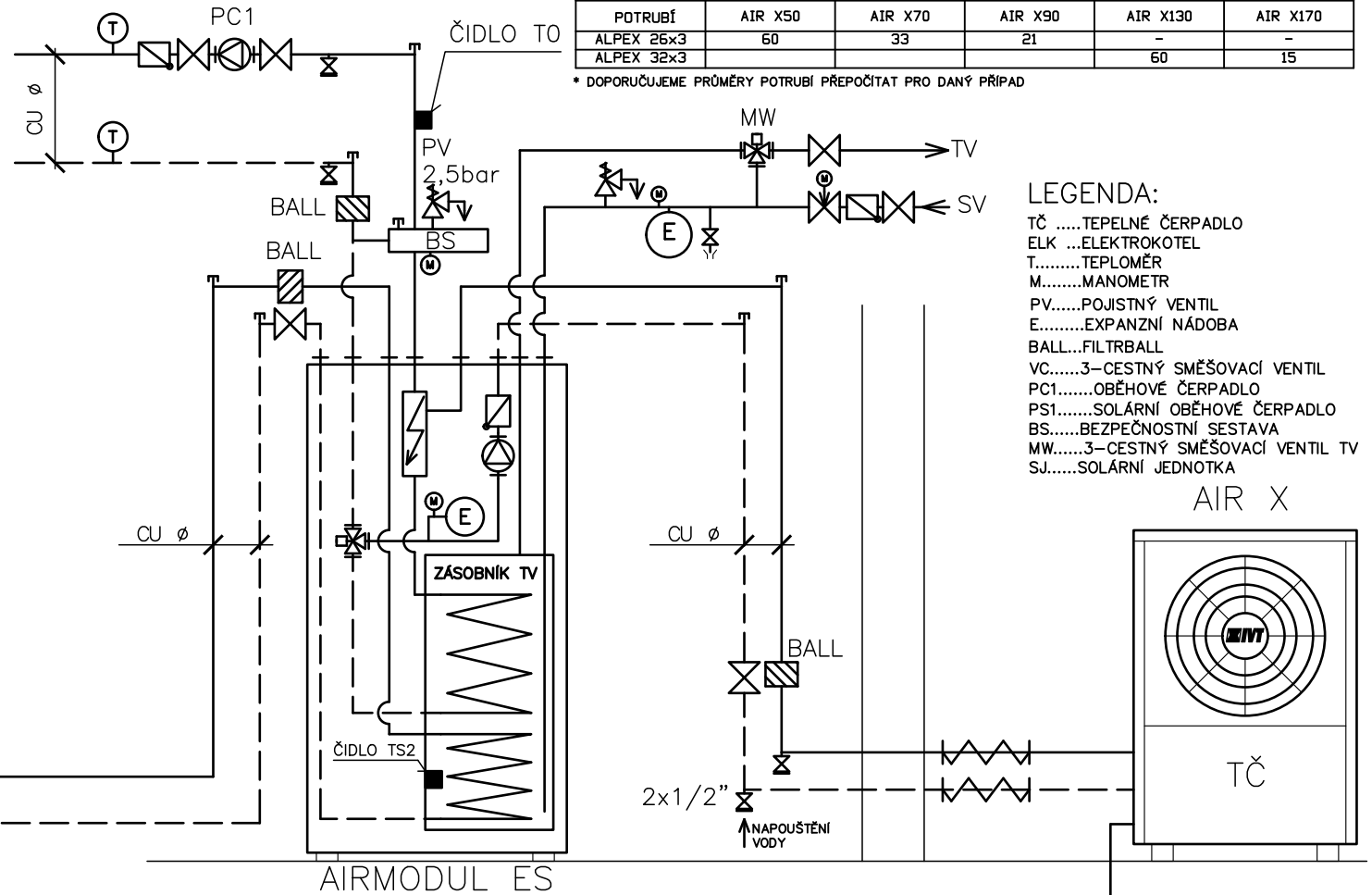


	AIRMODULE ES9	AIRMODULE ES15
AIR X50-90	ANO	NE
AIR X130-170	NE	ANO

MAXIMÁLNÍ DÉLKA POTRUBÍ MEZI VNITŘNÍ JEDNOTKOU A TČ					
POTRUBÍ	AIR X50	AIR X70	AIR X90	AIR X130	AIR X170
ALPEX 26x3	60	33	21	-	-
ALPEX 32x3	-	-	-	60	15

\* DOPORUČUJEME PRŮMĚRY POTRUBÍ PŘEPOČÍTAT PRO DANÝ PŘÍPAD



- LEGENDA:
- TČ .....TEPELNÉ ČERPADLO
  - ELK ...ELEKTROKOTEL
  - T.....TEPLOMĚR
  - M.....MANOMETR
  - PV.....POJISTNÝ VENTIL
  - E.....EXPANZNÍ NÁDOBA
  - BALL...FILTRBALL
  - VC.....3-CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
  - PC1.....OBĚHOVÉ ČERPADLO
  - PS1.....SOLÁRNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO
  - BS.....BEZPEČNOSTNÍ SESTAVA
  - MW.....3-CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL TV
  - SJ.....SOLÁRNÍ JEDNOTKA

**DODRŽTE POSTUP NAPOUŠTĚNÍ SYSTÉMU viz.NÁVOD-HROZÍ SPÁLENÍ ELEKTROPATRONY !!!**

PŘI POUŽITÍ PLASTOHLINÍKU NA PROPOJENÍ TČ A KOTELNY MOŽNO VYNECHAT FILTERBALL ZA TČ

ZKONTROLUJTE, ZDA VYHOVUJE VESTAVĚNÁ EXPANZNÍ NÁDOBA!!!

TOTO SCHÉMA VYŽADUJE 1ks MS100 (PŘÍDAVNÁ KARTA REGULACE)

ČIDLO TS2 JE POTŘEBA DODATEČNĚ NAINSTALOVAT (VIZ NÁVOD)!

ODVOD KONDENZÁTU VYBAVIT EL.TOPNÝM KABELEM

AIR X + AIRMODUL ES + 1 x TOPNÝ/CHLADÍCÍ OKRUH + SOLÁR

VÝKRES 705