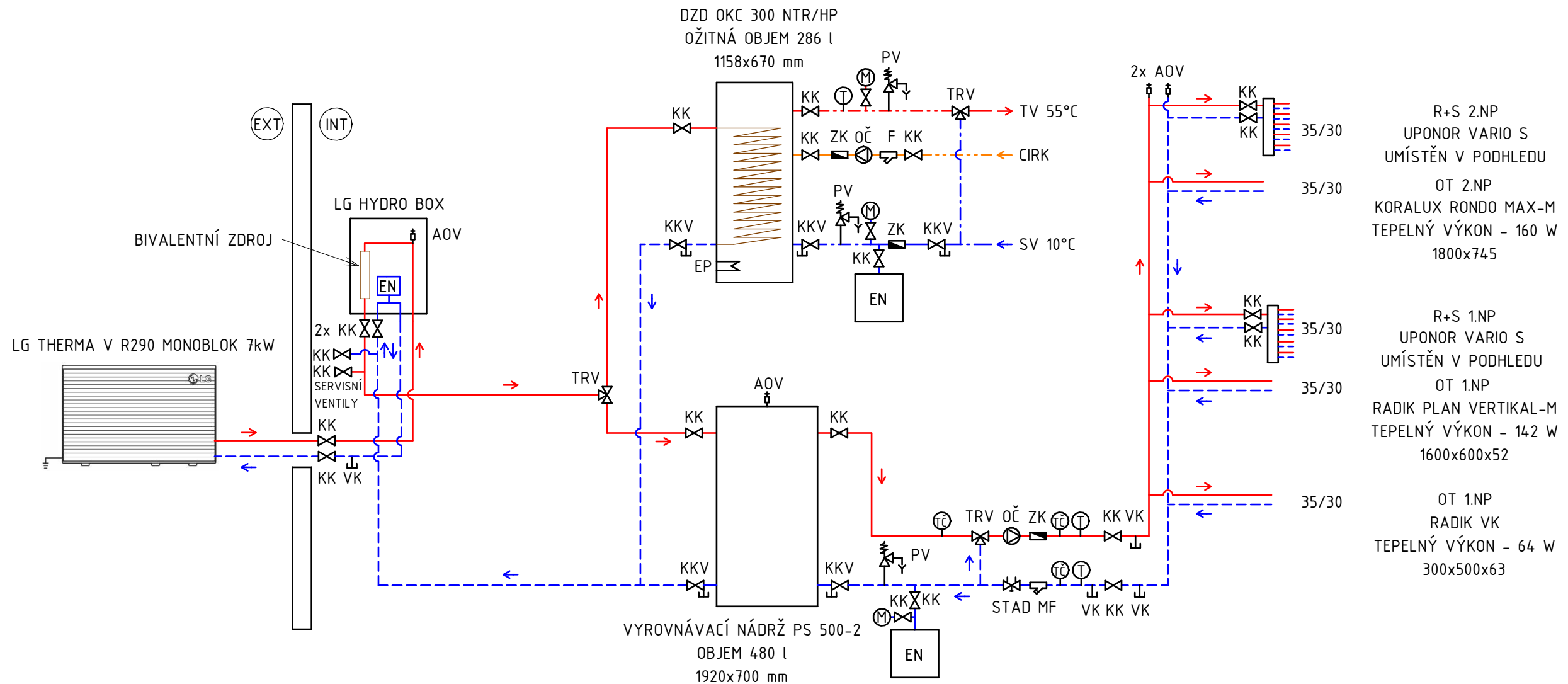


SCHÉMA ZAPOJENÍ VYTÁPĚNÍ



LEGENDA ARMATUR

KK	KULOVÝ KOHOUT
KKV	KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
OČ	OBJEHOVÉ ČERPADLO
ZK	ZPĚTNÁ KLAKA
TRV	TROJCESTNÝ VENTIL
T	TEPLOMĚR
TČ	TEPLOTNÍ ČIDLO
M	MANOMETR
AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
F	FILTR
MF	MAGNETICKÝ FILTR
STAD	VYVAŽOVACÍ VENTIL
PV	POJISTNÝ VENTIL
R+S	ROZDĚLOVACÍ SBĚRAČ
OT	OTOPNÉ TĚLESO
VK	VYPUŠTĚCÍ VENTIL
EN	EXPANZMÍ NÁDOBA
EP	ELEKTRICKÁ PATRONA


LEGENDA POTRUBÍ

---	STUDENÁ VODA
---	TEPLÁ VODA
---	CIRKULACE
---	TOPNÁ VODA PŘÍVOD
---	TOPNÁ VODA VRAT

POZNÁMKY

UPONOR VARIO S
- INTEGROVANÉ PRŮTOKOMĚRY
- PLNÍCÍ A VYPOUŠTĚCÍ VENTILY

0,000 = 331,660 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div></div>	
VYPRACOVAL	MAREK DAVID		
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. PAVEL UHER, Ph.D.		
STAVEBNÍK	JINDŘICH POKORNÝ		
MÍSTO STAVBY	ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ-POPOV		
NÁZEV STAVBY	Systémy TZB rodinného domu		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - RODINNÝ DŮM	FORMÁT	840x297
ČÁST	B.1 KONCEPČNÍ ŘEŠENÍ SYSTÉMU TZB V BUDOVĚ	DATUM	2024/2025
OBSAH	SCHÉMA ZAPOJENÍ VYTÁPĚNÍ	STUPEŇ PD	BP
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU B.1.9