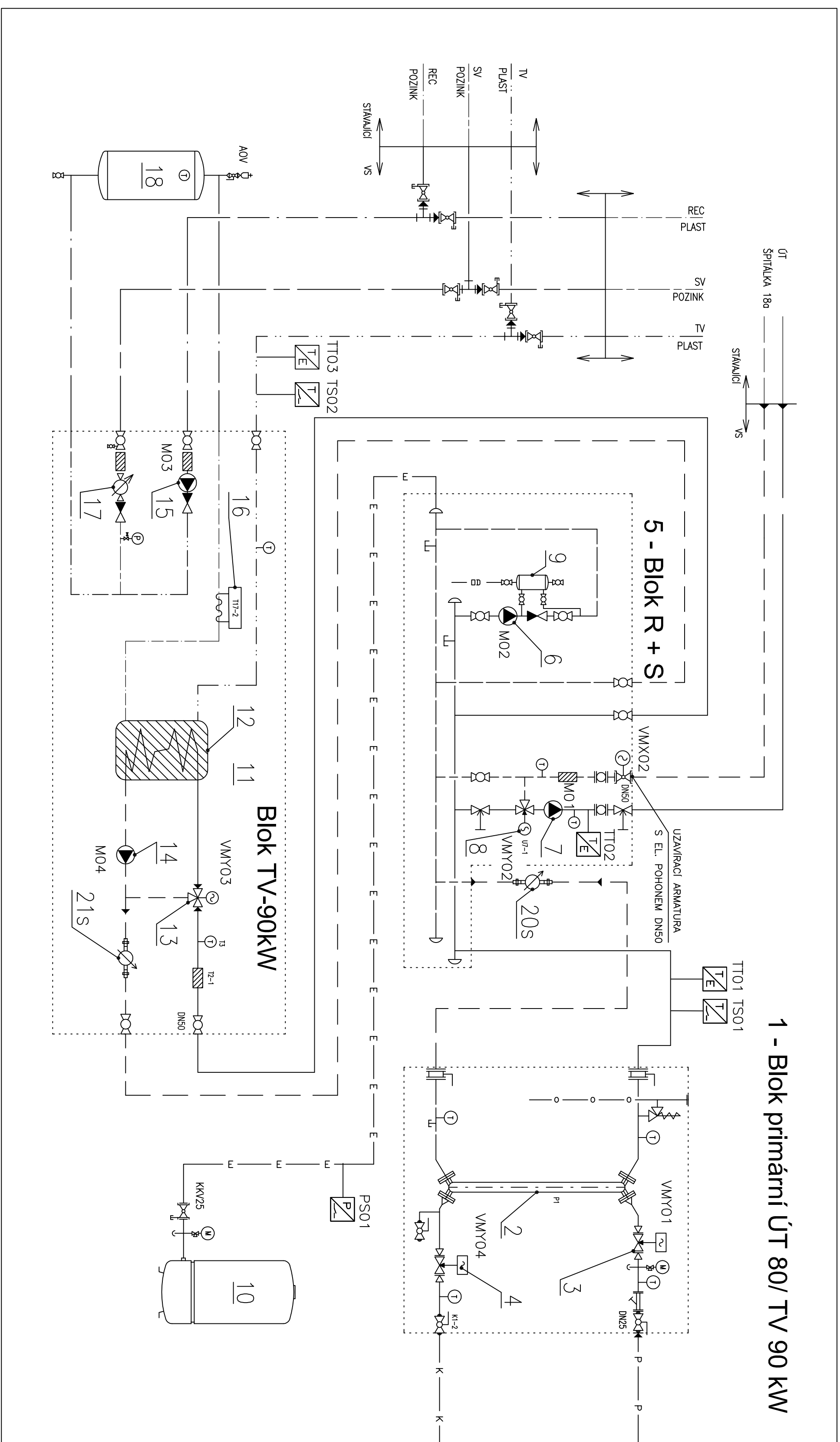


## VS ŠPITÁLKA 18a - 100 kW

FX2

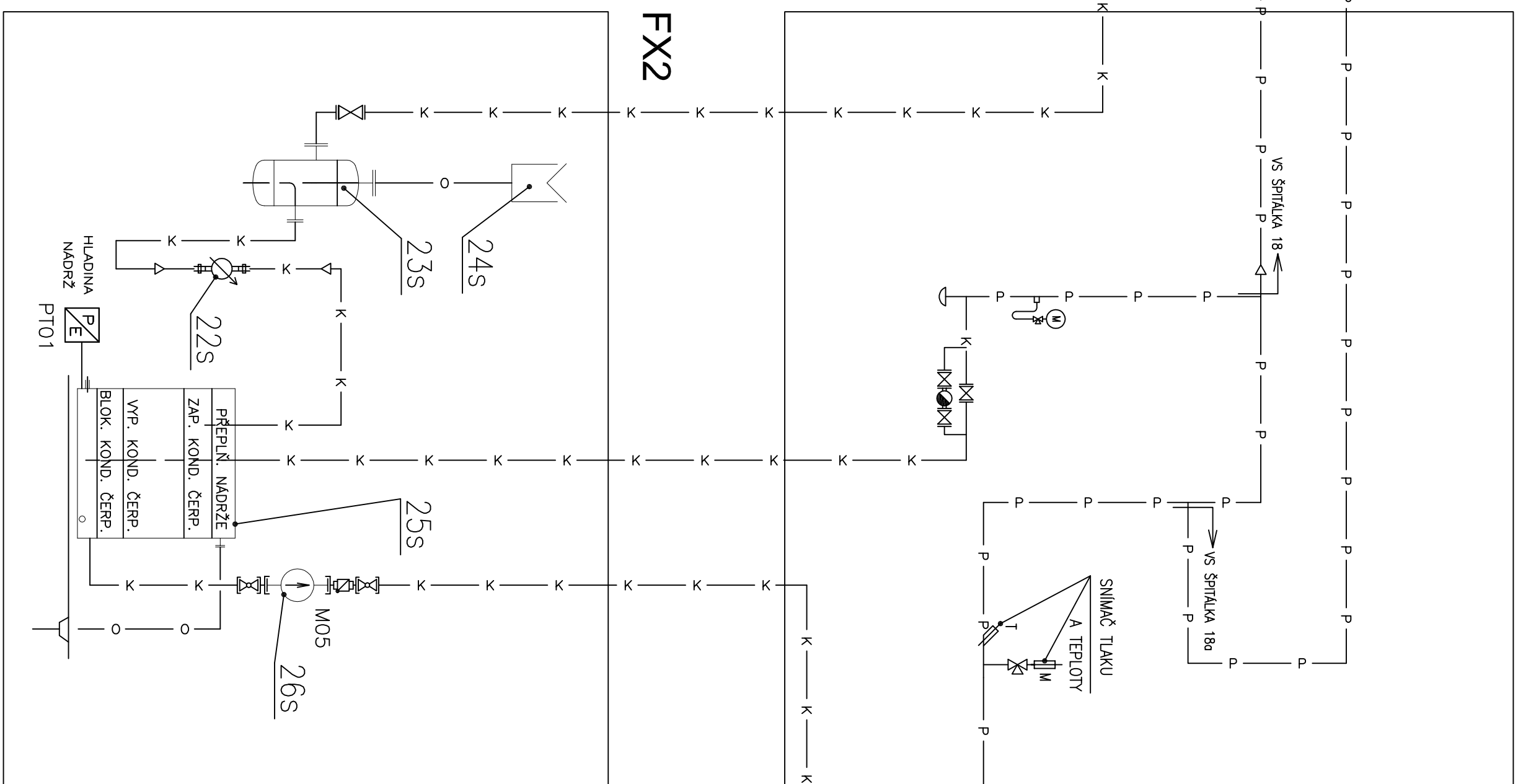
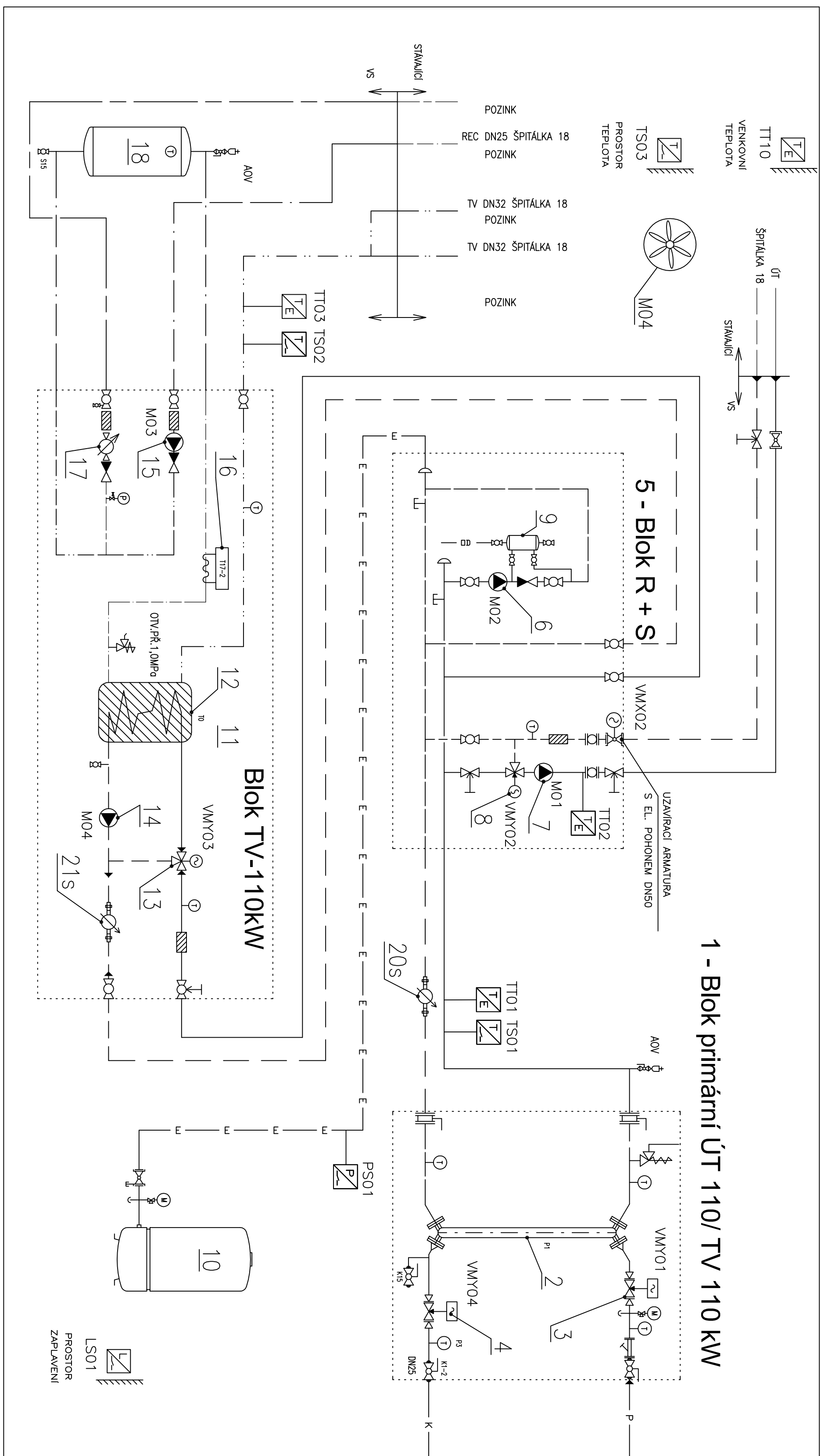
FX1



## VS ŠPÍTÁLKA 18 - 120 kW

FX1

---



PÁRA 0,8 MPa DN50-IZ ZŠ KŘENOVÁ, KŘENOVÁ 23, KŘENOVÁ 26  
KONDENZÁT 0,6 MPa DN40-IZ ZŠ KŘENOVÁ, KŘENOVÁ 23, KŘENOVÁ 26

## FX2 - DPS ŠPITÁLKA 18a - 100 kW

POZICE	NAZEV	POČET	ODBĚVA
1			
2	BLOK PŘÍJÍMAČI OTTICKOU TVŮROVU	1	100 TONU a.s.
3	PROJEKT, VÝKRES TEPLA NERZ. ELE. MKA : M25	1	SOUC. ODBĚVAČ PRS
4	ELEKTROBLOK, VENTIL, S JAKÝM FUNKC. DNÍM, K=173m/h, Km=15m/s/h	1	MKA
5	ELEKTROBLOK, VENTIL, DNÍM, K=173m/h, Km=15m/s/h	1	MKA
6	BLOK R+5	1	100 TONU a.s.
7	ODBĚVČO ČERPADLO VYKALOVÁNÍ MLO STAVBY 26/1-6	1	SOUC. ODBĚVAČ PRS
8	ODBĚVČO ČERPADLO O MLO STAVBY 26/1-10	1	SOUC. ODBĚVAČ PRS
9	ODBĚVČO ČERPADLO PŘESVĚTĚVNÍ DNÍM, K=173m/h, Km=125m/s/h	1	MKA
10	DÁVKOVÁ NÁDOBĚ NA CHEMIKÁTE, DNÍM	1	SOUC. ODBĚVAČ PRS
11	TRUBOVÝ OPRAVNÝ NERZ. S NERZOVÝM PŘÍKRYM N. 402/6	1	SOUC. ODBĚVAČ PRS
12	PROJEKT, VÝKRES TEPLA NERZ. ŠPŘE. P+16	1	100 TONU a.s.
13	ODBĚVČO ČERPADLO PŘESVĚTĚVNÍ DNÍM, K=173m/h, Km=125m/s/h	1	SOUC. ODBĚVAČ PRS
14	ODBĚVČO ČERPADLO TV MLO STAVBY 26/1-6	1	MKA
15	ODBĚVČO ČERPADLO TV MLO STAVBY 26/1-6	1	SOUC. ODBĚVAČ PRS
16	ELEKTROBLOK, OPRANA VODY DNÍM, O1	1	SOUC. ODBĚVAČ PRS
17	VODNÍK NA STUŽOVÁNÍ VODY S IMPLANTACI VÝKALOVÁNÍ	1	SOUC. ODBĚVAČ PRS
18	VÝKONOVÝ NERZ. NA TV. PR. MKA, NERZ.	1	SOUC. ODBĚVAČ PRS

## FX1 - DPS ŠPITÁLKA 18 - 120 kW

## STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ

POS	NAZEV	POČET DODÁVK
205	HEBENÍ PÍLA, ULTRAHOVÝ MŇK, DLEHČENÍ 0,4747 - 0,10 m/s/h	2 STAVOK, STAVOK
215	HEBENÍ PÍLA, ULTRAHOVÝ MŇK, DLEHČENÍ 0,4747 - 0,10 m/s/h	2 STAVOK, STAVOK
225	ULTRAHOVÝ PRŮTOČNÝ MŇK, PRŮTOČNÍ 0,5747 - 0,65 m/s/h	1 STAVOK
235	ULTRAHOVÝ PĚR NĚMČÍ, L=40 mm	1 STAVOK
245	OVYŠŤOVACÍ NĚMČÍ, DLEHČÍ L=400	1 STAVOK
255	KOMUNICAČNÍ VÝZ. VĚZ, DLEHČÍ 975 L, 1000x1050x750 mm	1 STAVOK
265	KOMUN. ČERPAČKA, DLEHČÍ VĚZ 2050 L, 60x250x110, NĚMČÍ	1 STAVOK

NAĖTŲE SOLISŲNĖ:  
SILOVA – 1 NPE AC 50Hz, 230V / N-S  
OULIČKŲ – 1 NPE AC 50Hz, 230V / N-S  
– 1 AC 50Hz, 24V / TELY

OGHMAN PRED NEBEZPEČYVU DOTYKEM NEŽYVYCH ČASTI :  
PODLE ČSN 33 2000-4-41, 414.13, 414.13.1, 414.13.2, 414.13.3, 414.13.4, 414.13.5, 414.13.6, 414.13.7, 414.13.8, 414.13.9, 414.13.10, 414.13.11, 414.13.12, 414.13.13, 414.13.14, 414.13.15, 414.13.16, 414.13.17, 414.13.18, 414.13.19, 414.13.20, 414.13.21, 414.13.22, 414.13.23, 414.13.24, 414.13.25, 414.13.26, 414.13.27, 414.13.28, 414.13.29, 414.13.30, 414.13.31, 414.13.32, 414.13.33, 414.13.34, 414.13.35, 414.13.36, 414.13.37, 414.13.38, 414.13.39, 414.13.40, 414.13.41, 414.13.42, 414.13.43, 414.13.44, 414.13.45, 414.13.46, 414.13.47, 414.13.48, 414.13.49, 414.13.50, 414.13.51, 414.13.52, 414.13.53, 414.13.54, 414.13.55, 414.13.56, 414.13.57, 414.13.58, 414.13.59, 414.13.60, 414.13.61, 414.13.62, 414.13.63, 414.13.64, 414.13.65, 414.13.66, 414.13.67, 414.13.68, 414.13.69, 414.13.70, 414.13.71, 414.13.72, 414.13.73, 414.13.74, 414.13.75, 414.13.76, 414.13.77, 414.13.78, 414.13.79, 414.13.80, 414.13.81, 414.13.82, 414.13.83, 414.13.84, 414.13.85, 414.13.86, 414.13.87, 414.13.88, 414.13.89, 414.13.90, 414.13.91, 414.13.92, 414.13.93, 414.13.94, 414.13.95, 414.13.96, 414.13.97, 414.13.98, 414.13.99, 414.14.00, 414.14.01, 414.14.02, 414.14.03, 414.14.04, 414.14.05, 414.14.06, 414.14.07, 414.14.08, 414.14.09, 414.14.10, 414.14.11, 414.14.12, 414.14.13, 414.14.14, 414.14.15, 414.14.16, 414.14.17, 414.14.18, 414.14.19, 414.14.20, 414.14.21, 414.14.22, 414.14.23, 414.14.24, 414.14.25, 414.14.26, 414.14.27, 414.14.28, 414.14.29, 414.14.30, 414.14.31, 414.14.32, 414.14.33, 414.14.34, 414.14.35, 414.14.36, 414.14.37, 414.14.38, 414.14.39, 414.14.40, 414.14.41, 414.14.42, 414.14.43, 414.14.44, 414.14.45, 414.14.46, 414.14.47, 414.14.48, 414.14.49, 414.14.50, 414.14.51, 414.14.52, 414.14.53, 414.14.54, 414.14.55, 414.14.56, 414.14.57, 414.14.58, 414.14.59, 414.14.60, 414.14.61, 414.14.62, 414.14.63, 414.14.64, 414.14.65, 414.14.66, 414.14.67, 414.14.68, 414.14.69, 414.14.70, 414.14.71, 414.14.72, 414.14.73, 414.14.74, 414.14.75, 414.14.76, 414.14.77, 414.14.78, 414.14.79, 414.14.80, 414.14.81, 414.14.82, 414.14.83, 414.14.84, 414.14.85, 414.14.86, 414.14.87, 414.14.88, 414.14.89, 414.14.90, 414.14.91, 414.14.92, 414.14.93, 414.14.94, 414.14.95, 414.14.96, 414.14.97, 414.14.98, 414.14.99, 414.15.00, 414.15.01, 414.15.02, 414.15.03, 414.15.04, 414.15.05, 414.15.06, 414.15.07, 414.15.08, 414.15.09, 414.15.10, 414.15.11, 414.15.12, 414.15.13, 414.15.14, 414.15.15, 414.15.16, 414.15.17, 414.15.18, 414.15.19, 414.15.20, 414.15.21, 414.15.22, 414.15.23, 414.15.24, 414.15.25, 414.15.26, 414.15.27, 414.15.28, 414.15.29, 414.15.30, 414.15.31, 414.15.32, 414.15.33, 414.15.34, 414.15.35, 414.15.36, 414.15.37, 414.15.38, 414.15.39, 414.15.40, 414.15.41, 414.15.42, 414.15.43, 414.15.44, 414.15.45, 414.15.46, 414.15.47, 414.15.48, 414.15.49, 414.15.50, 414.15.51, 414.15.52, 414.15.53, 414.15.54, 414.15.55, 414.15.56, 414.15.57, 414.15.58, 414.15.59, 414.15.60, 414.15.61, 414.15.62, 414.15.63, 414.15.64, 414.15.65, 414.15.66, 414.15.67, 414.15.68, 414.15.69, 414.15.70, 414.15.71, 414.15.72, 414.15.73, 414.15.74, 414.15.75, 414.15.76, 414.15.77, 414.15.78, 414.15.79, 414.15.80, 414.15.81, 414.15.82, 414.15.83, 414.15.84, 414.15.85, 414.15.86, 414.15.87, 414.15.88, 414.15.89, 414.15.90, 414.15.91, 414.15.92, 414.15.93, 414.15.94, 414.15.95, 414.15.96, 414.15.97, 414.15.98, 414.15.99, 414.16.00, 414.16.01, 414.16.02, 414.16.03, 414.16.04, 414.16.05, 414.16.06, 414.16.07, 414.16.08, 414.16.09, 414.16.10, 414.16.11, 414.16.12, 414.16.13, 414.16.14, 414.16.15, 414.16.16, 414.16.17, 414.16.18, 414.16.19, 414.16.20, 414.16.21, 414.16.22, 414.16.23, 414.16.24, 414.16.25, 414.16.26, 414.16.27, 414.16.28, 414.16.29, 414.16.30, 414.16.31, 414.16.32, 414.16.33, 414.16.34, 414.16.35, 414.16.36, 414.16.37, 414.16.38, 414.16.39, 414.16.40, 414.16.41, 414.16.42, 414.16.43, 414.16.44, 414.16.45, 414.16.46, 414.16.47, 414.16.48, 414.16.49, 414.16.50, 414.16.51, 414.16.52, 414.16.53, 414.16.54, 414.16.55, 414.16.56, 414.16.57, 414.16.58, 414.16.59, 414.16

LEGENDA POTRUBI:

— P —	— PARA 0,7–1,2MPa 170–220°C —
— K —	— KONDENZÁT MAX. 80°C —
— K —	— TEPELOVOD PŘÍVOD 90°C —
— — — — —	— TEPELOVOD ZPĚTEKKA 60°C —
— O —	— ODFUK, ODVZDUŠNĚNÍ —
— m —	— ODVODNĚNÍ, VYPUSŤOVÁNÍ —
— D —	— DOPLNĚNÍ A NAPUŠŤOVÁNÍ —

- HRANICE DODÁVKY

[illegible]