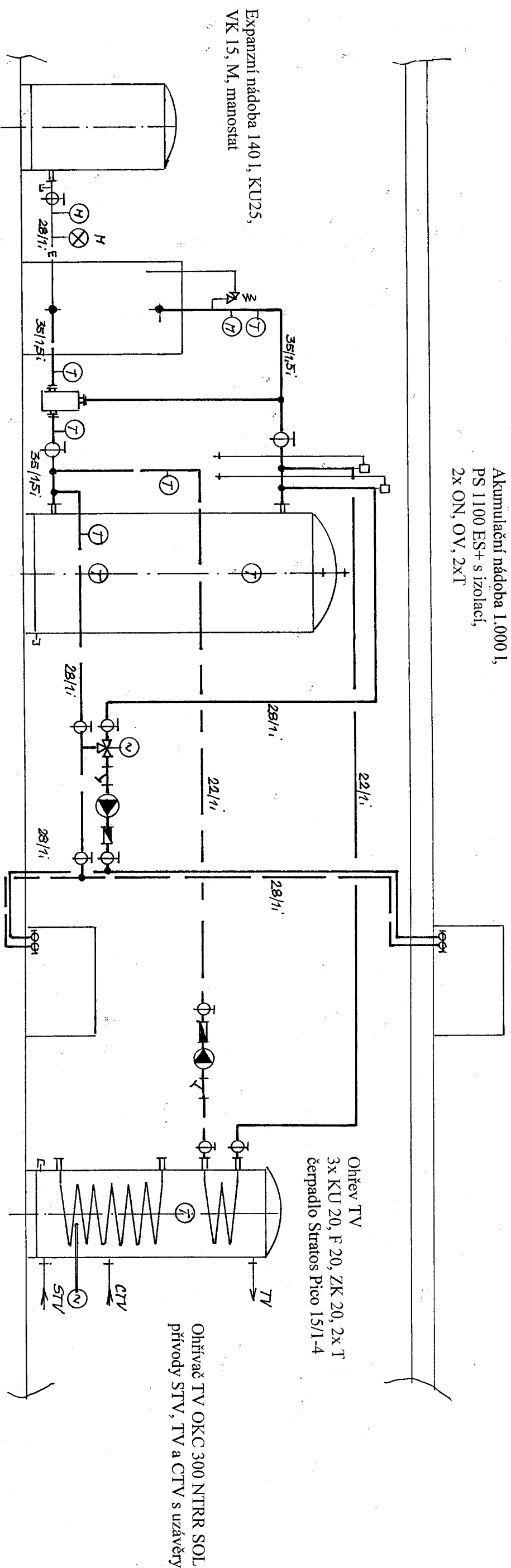


Rozdělovač patra R2, 6 větví a 1 těleso, rozteč potrubí 150, 225 a 300 mm, rozdělovací stanice GTF-VSV 1“ 7, skříň rozdělovací stanice GT-VKM 7, 6x termostat, 6x termický servopohon, 1x el. příp. lišta 230 V/6.

Akumulační nádoba 1.000 l,
PS 1100 ES+ s izolací,
2x ON, OV, 2xT



Zplynovací kotel na kusové dřevo
Atmos DC 18 S, výkon 20 kW,
PV 1/2, 2x KU 32, „Ladomat“ pro
výkon kotle 50 kW, 3x T, M

Směšování vytápění
4x KU 25, F 25, ZK 25, 2x T
ventil VRG 131 Dn 25/6
čerpadlo Stratos Pico 25/1-6

Rozdělovač přízemí R1, 6 větví, 1 těleso, rozteč potrubí 75, 225 a 300 mm
rozdělovací stanice GTF-VSV 1“ 7
skříň rozdělovací stanice GT-VKM 7,
5x termostat, 6x termický servopohon,
1x el. příp. lišta 230 V/6.

VYPRACOVAL : Ing. Jan Vašata						ZODP. PROJEKTANT : Ing. Jan Vašata		KONTROLOVAL : 		ZAKAZKOVÉ ČÍSLO : 05-18	
OBEC : NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ						OKRES : ZDAR NAD SÁZAVOU					
INVESTOR : Josef Nejedly, Nové Město na Moravě											
AKCE :											
VYTÁPĚNÍ NOVOSTAVBY RODINNÉHO DOMU pč. 2704/4 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ											
PŘÍLOHA : SCHEMA ZAPOJENÍ											
VATOP - projekční kancelář Ing. Jan VAŠATA Slov. nář. povstání 627 566 01 Vysoké Myto IČO : 11145692											
FORMÁT :				2 A4							
DATUM :				01 / 2018							
ÚČEL :				DPŠ							
MĚRITKO :											
ČÍS. OBJEKTU :								SOUPRAVA :			
Čís. přílohy :				D.1.4.4							