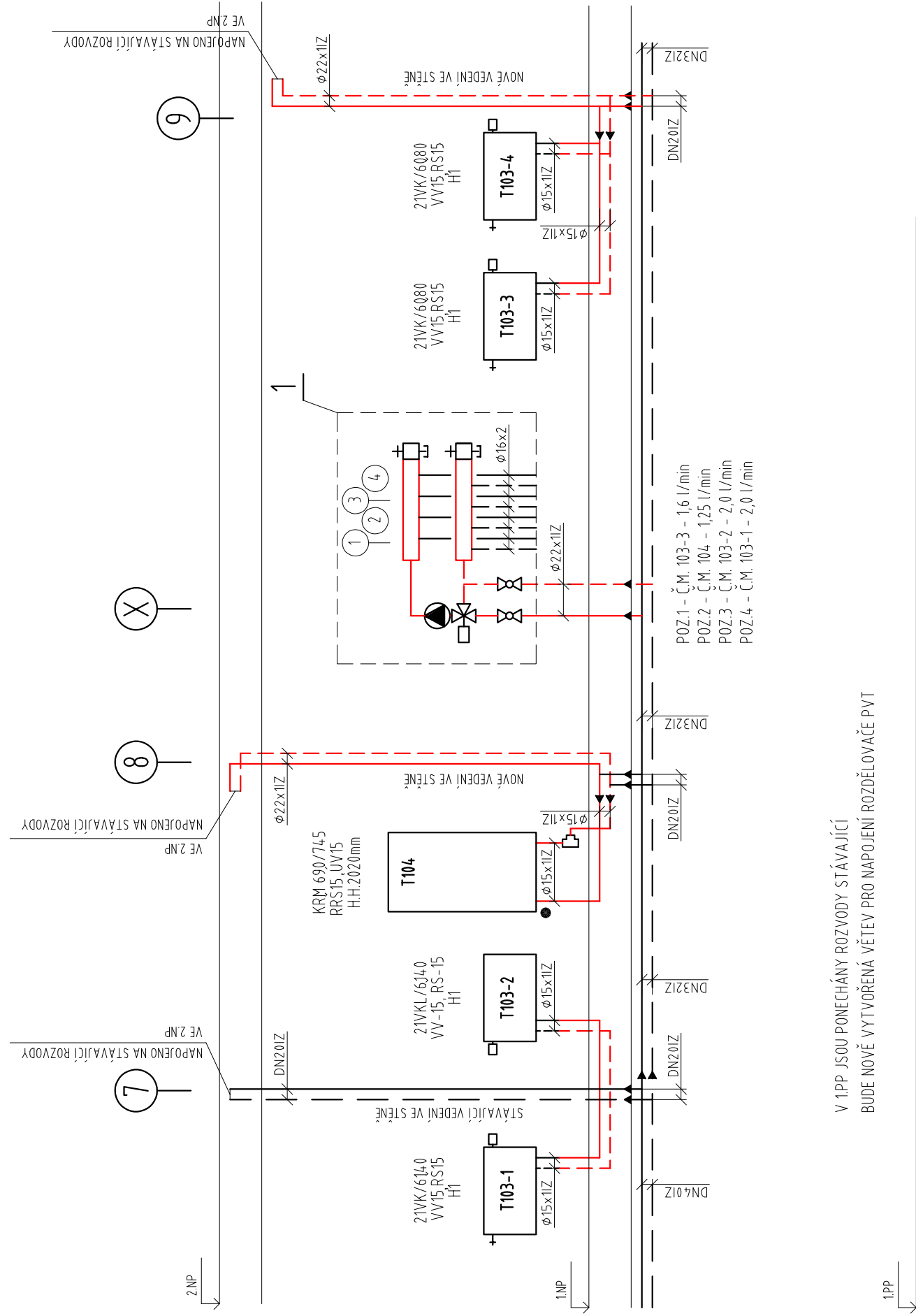


SCHÉMA ZAPOJENÍ:



PŮDORYS 1NP:

TEPLOTNÍ SPÁD ÚT 50/35°C
TEPLOTNÍ SPÁD PVT 36/30°C
LEGENDA ÚT:

1 - ROZDĚLOVÁČ PVT - 4 TOPNÉ OKRUHY - VĚTNÉ SMĚŠOVACÍ STANICE - VĚTNÉ SKŘÍNĚ DO DŮ

LEGENDA ARMATUR:

OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA VK
OCELOVÁ TRUBKOVÁ TĚLESA
V1 - VENTILOVÁ VLOŽKA (SOULČÁST TĚLESA)
RŠ - RHOVÉ SPOJENÍ VK
ÚV - VENTIL ÚHLOVÝ
H1 - TERMOSTATICKÁ HLAVICE

LEGENDA ČAR:

IZOLOVANÉ ROZVODY PVT
ROZVODY PVT V HRANICĚ
ZONA BEZ PVT
HRANICE SPÝČEK
HRANICE OKRAJOVÉ ZÓNY
NOVÉ ROZVODY ÚT
STÁVAJÍCÍ ROZVODY ÚT
ROZVODY PVT

POZN. ROZVODY ÚT VEDENÉ V KONSTRUKCÍCH BUDOV OPATŘENY IZOLACÍ H. 13mm
IZOLACE ROZVODŮ ÚT V 1.PP BUDOU MÍSTNĚ OPRAVENY

NÁZEV	KM PRAHA 5 - SMÍCHOV, PODBĚLOHORSKÁ 2185/1, STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR BYTU ŠKOLNÍKA
MÍSTO	Praha 5 - Smíchov, Podbělohorská 2185/1 k.ú. Smíchov (1720031), p.č. 3981
STUPEŇ PRŮ	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
PROJEKT	05/2020
INVESTOR	Městská část Praha 5 Mgr. Renata Zajíčková, starostka Náměstí 14. října, 150 22 Praha 5 - Smíchov
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ ZELINKA
HLAVNÍ INŽENÝR	ING. JIŘÍ ZELINKA
HLAVNÍ ARCHITECT	ING. ARCH. JAROSLAV ŠNEK
HP	ING. MARIE VALTOVÁ
PROJEKTANT ČÁSTI PRŮJEDY	ING. JIŘÍ ZELINKA
ZODPOVĚDNÝ INŽENÝR STAVBY	REMIS JIŘÍ
VYPRACOVAL	HAVLÍK STANISLAV
KONTROLOVAL	REMIS JIŘÍ
ČÁST Č. / NÁZEV	D.1.4.a VYTÁPĚNÍ
VÝKRES Č. / NÁZEV	01
FORMÁT	Bx A4
MĚŘÍTKO	1:50
REVIZE	00
PAPÍR	C