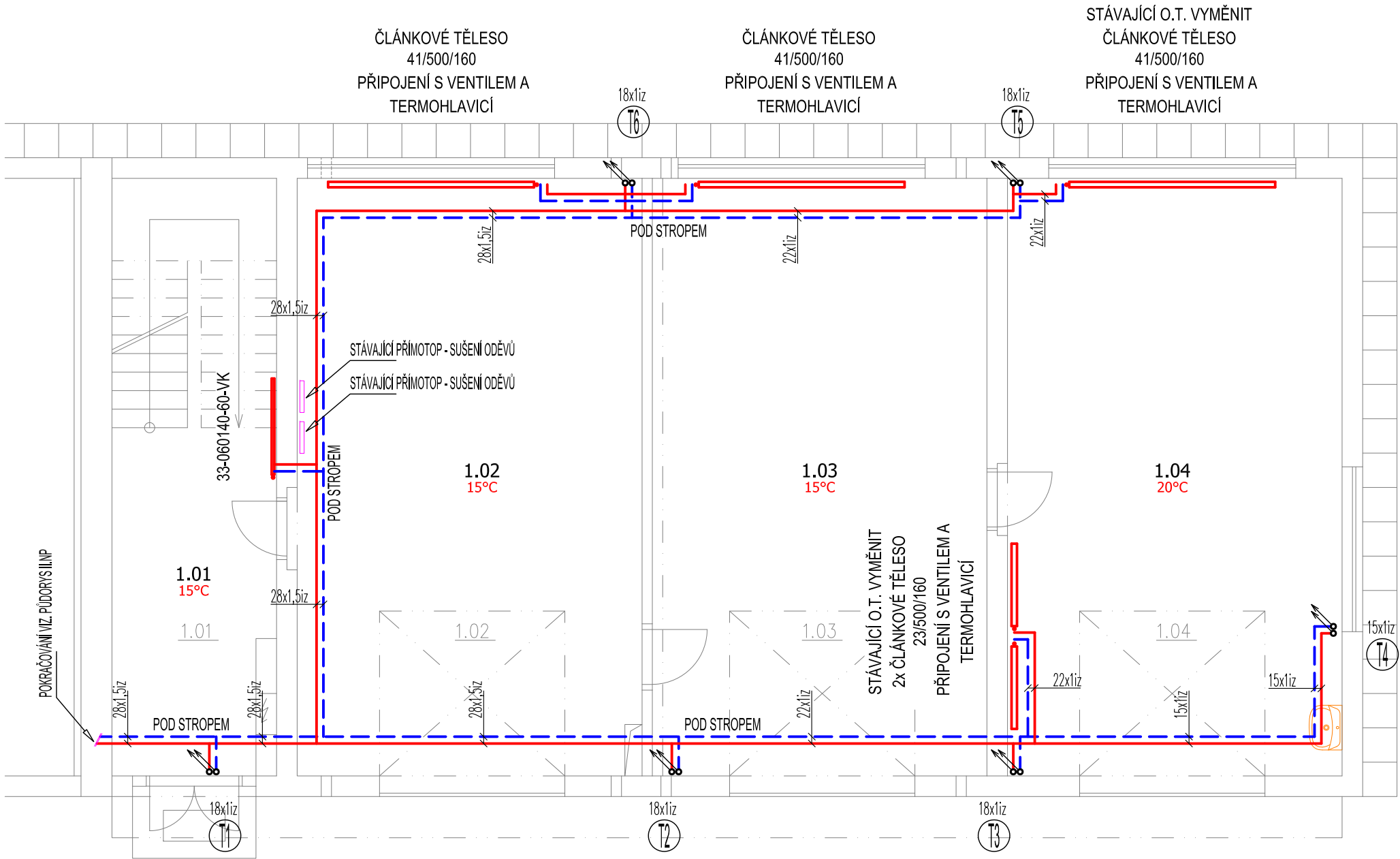


PŮDORYS I.NP - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ - A



LEGENDA:

ZNAČKA	POPIS	TYP
	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY	MĚĎ, Plast
	ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY	MĚĎ, Plast
	OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO	např. RADIK VK ( Korado Č.T. )
	OCELOVÉ TRUBKOVÉ TĚLESO	např. KORALUX Rondo Classic ( Korado Č.T. )
POZNÁMKA: - OTOPNÉ PLOCHY TVOŘÍ: OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA např. KORADO a.s. ČESKÁ TŘEBOVÁ TYP RADIK VK SE ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM A VENTILOVOU VLOŽKOU; OCELOVÁ TRUBKOVÁ TĚLESA TYP např. KORALUX RONDO CLASSIC; - POTRUBÍ TOPNÉ VODY BUDE PROVEDENO Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ. - POTRUBÍ TOPNÉ VODY BUDE VEDENO POD STROPEM A OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ tl. 20 mm. - ODVOD SPALIN A PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU BUDE PROVEDEN KONCENTRICKÝM VEDENÍM NAD STŘECHU.		



ZODP. PROJEKTANT :	Ing. Radek Vondra	 Na Potoce 648, Hradec Králové 11 tel.,fax.: 495539037, IČO:132 07 245 e-mail: pridos@mail.cz
KRESLIL:	T. Balažovič	
INVESTOR :	Povodí Labe, státní podnik	
MÍSTO :	PS Turnov - areál provozního střediska	
ODDÍL :	D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
AKCE : POVODÍ LABE - PS TURNOV REKONSTRUKCE TZB A ELEKTROINSTALACE BUDOVY PS		DATUM : 07/ 2023
		STUPEŇ : DSP + DPS
		MĚŘÍTKO : 1:75
PŮDORYS I.NP - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ - A		02