

LEGENDA ARMATUR

OZN	POPIS
	KK KULOVÝ KOHOUT
	MK MEZIPŘÍRUBOVÁ Klapka
	R REDUKCE
	AKV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL S KK
	VK VYPUSŤECÍ KOHOUT
	OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
	TH TERMOSTATICKÝ VENTIL S HLAVICÍ
	AB PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ UZAVÍRACÍ
	T TEPLOMĚR
	RV REGULAČNÍ VENTIL

TABULKA IZOLACÍ

ROZMĚR POTRUBÍ [mm]	tl. IZOLACE [mm]	tl. IZOLACE [mm]
DN15	30	
DN20	40	
DN25	50	
DN32	60	
DN40	40	
DN50	40	
DN65	60	
DN80	50	
DN100	60	
DN125	80	
DN150	80	
součinitel tepelné vodivosti	maximálně 0,038 W/m.K	

LEGENDA ČAR

————	POTRUBÍ PŘÍVOD - DEMONTOVAT
-----	POTRUBÍ VRAT - DEMONTOVAT
- - - - -	POTRUBÍ PŘÍVOD STÁVAJÍCÍ
- - - - -	POTRUBÍ VRAT STÁVAJÍCÍ

LEGENDA POPIŠŮ

103/1

————	POŘADÍ OTOPNÉ PLOCHY V MÍSTNOSTI
————	ČÍSLO MÍSTNOSTI

R-5x4000-108/4 0

————	TLOUŠŤKA TRUBKY (mm)
————	Ø TRUBKY (mm)
————	DĚLKA REGISTRU (mm)
————	POČET TRUBEK REGISTRU
————	TOPNÝ HOLÝ REGISTR

15x 500/160

————	HLOUBKA ČLÁNKU (mm)
————	VÝŠKA ČLÁNKU (mm)
————	POČET ČLÁNKŮ (ks)

TPV 15/... PŠ 15

———— PŘÍMÉ PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ DN15

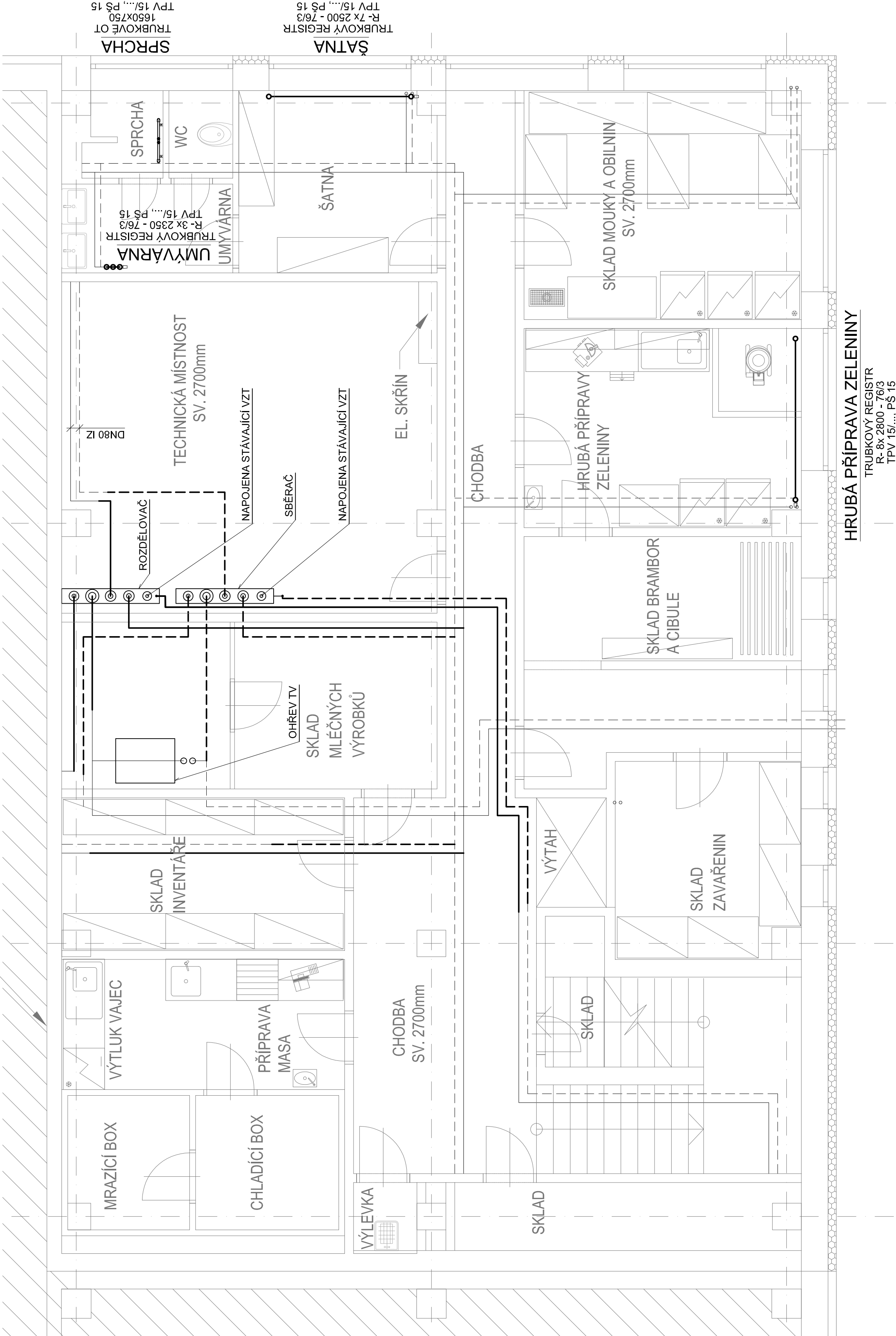
———— PŘÍMÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PRO OSAZENÍ NA OTOPNÉ TĚLESO

LEGENDA ZNAČEK

TH

HOLÝ TRUBKOVÝ REGISTR S BOČNÍM PŘIPOJENÍM  
OSAZEN TERM. VENTILEM A TERM. HLAVICÍ

PROSTOR NENÍ ŘEŠEN V TÉTO  
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI



HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY

TRUBKOVÝ REGISTR  
R-8x 2800 - 76/3  
TPV 15/... PŠ 15



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	razítko a číslo paré
VEDOUcí PROJEKTU	ING. IVO KAKAČ	
ARCHITEKT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	
VYPRACOVAL	ING. PAVLA ROUŠOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ REITNECHT	
STAVEBNÍK	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, ZEROTNOVO NÁMĚSTÍ 449/3, VEVERÍ 602 00 BRNO	

DSP

NÁZEVA MÍSTO STAVBY

STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ  
TANEČNÍ KONZERVATOŘ, UL. NEJEDLÉHO 375/3, 638 00 BRNO

OBJEKT	8x44
SO01	11/2016
ČÁST	DFS
VYTÁPĚNÍ	2018036
NÁZEV DOKUMENTU	1:50

PUDORYS 1.PP - DEMONTÁŽE