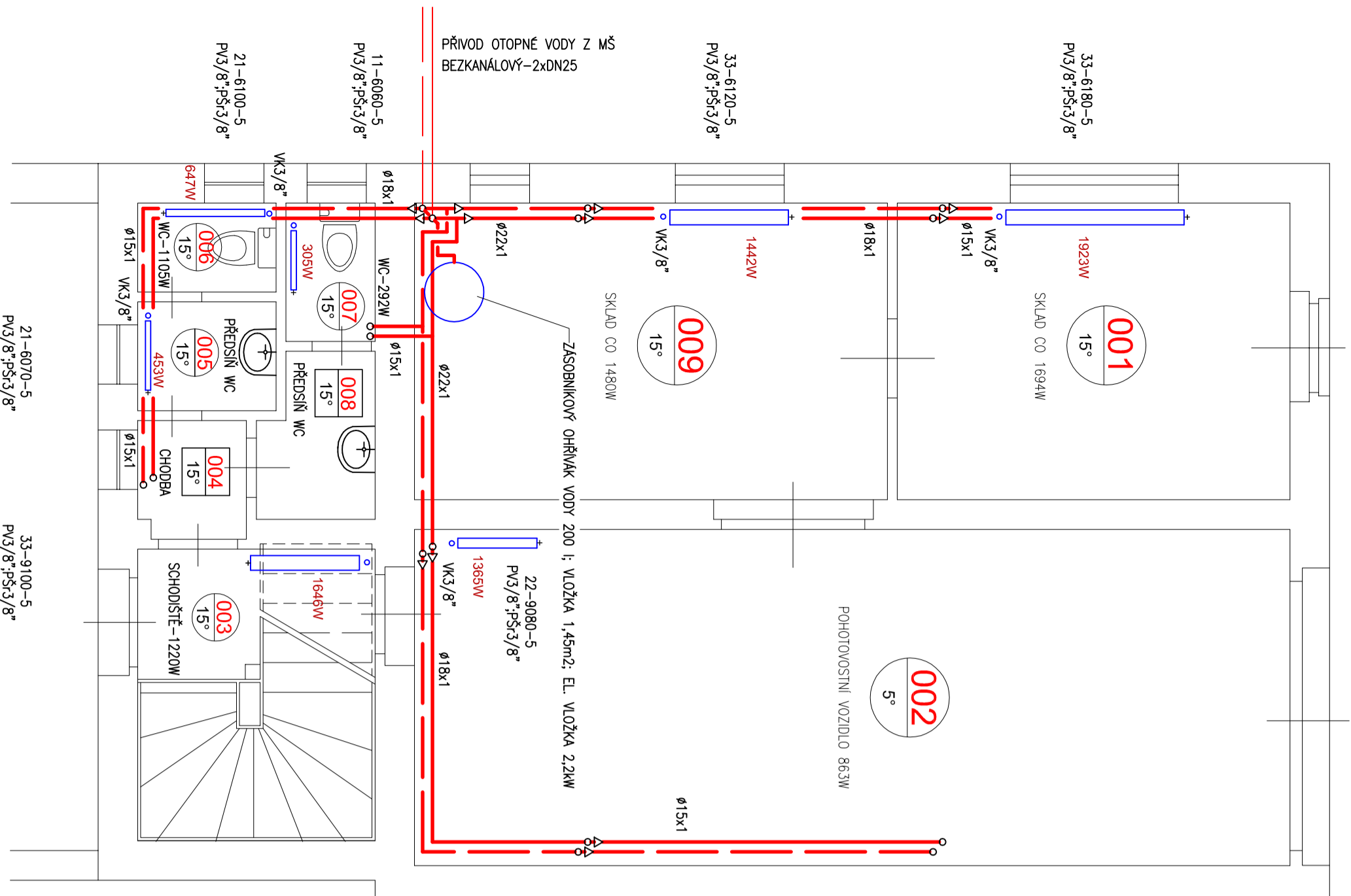
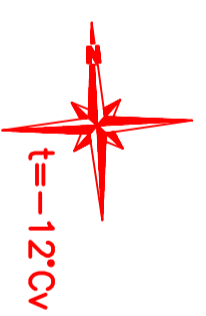
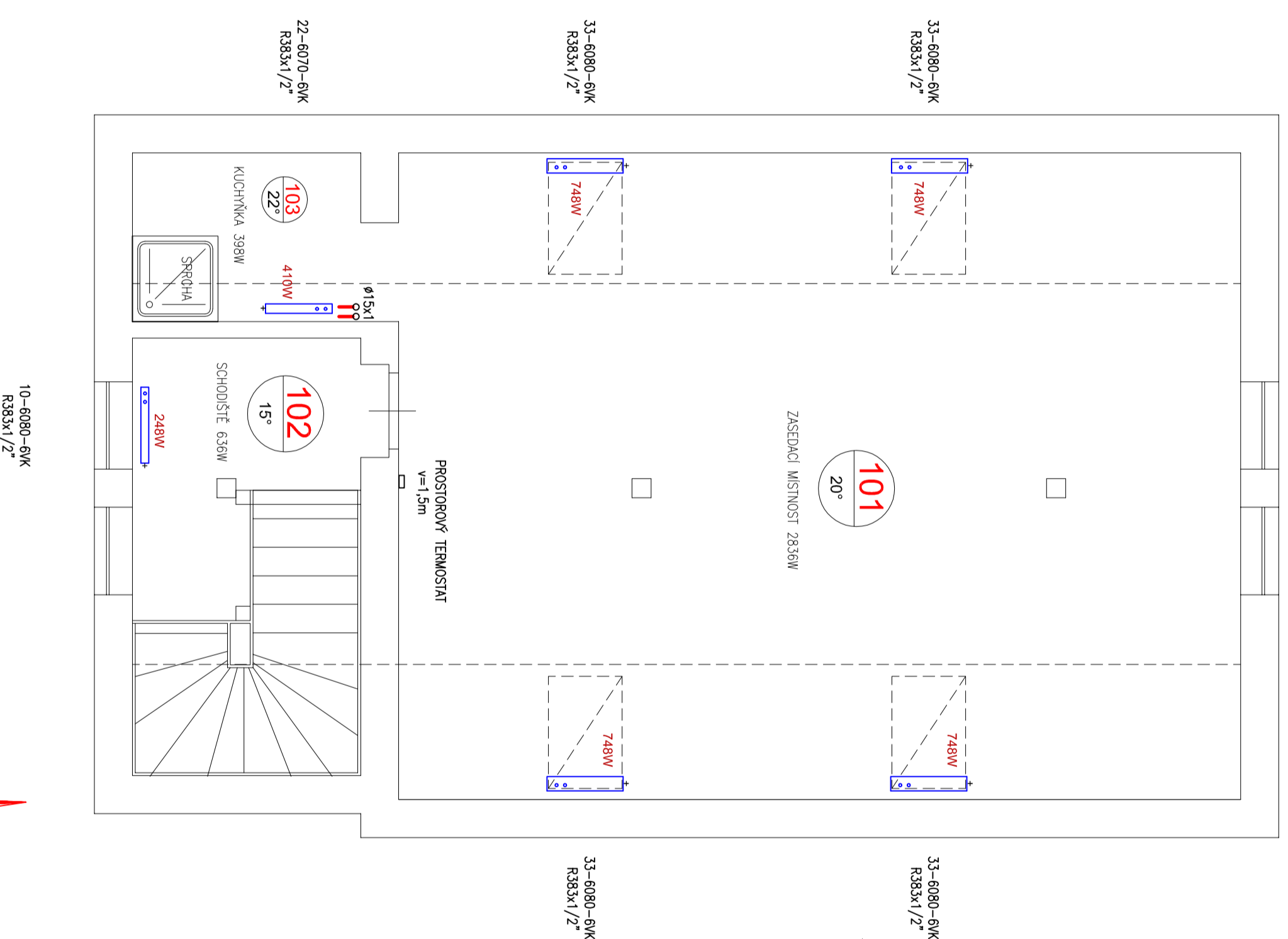


Prizemí



Patro



PŘEDEPSANÉ ZKOUŠKY

V TRÁVNÍ 24 HOD

DLE ČSN 060310, EN, ENERGETICKÉHO ZÁKONA č.458/2000 A PŘÍSLUŠNÝCH VHLÁŠEK  
 PŘED ZKOUŠKAMI BUDE SOUŠTĚNA PROPLACHNUTA DLE ČSN 060310 – SOUČÁST MONTÁŽNÍH – PROJEKT ZAPS  
 ZKOUŠKA ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ DLE ČSN 060830 (POJISTNÉHO VENTILU)  
 ZKOUŠKA TĚSNOSTI DLE ČSN 06 0310 (TLAKOVÁ ZKOUŠKA)  
 ZKOUŠKA DILATAČNÍ DLE ČSN 060310  
 PROVOZNÍ ZKOUŠKA TOPNA 1 (ZKOUŠKA PŘED PŘEDÁNÍM)  
 PROVOZNÍ ZKOUŠKA TOPNA 2 (ZKOUŠKA PŘI TEPLOTĚ POD 5°C)  
 HYDRAULICKÉ SERÍZENÍ SOUŠTĚNÍ

HLAV. INŽ.PROJEKTU	ZOPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<b>ing. Vlastimil Bloudek</b> Čechova 1a,41201 Litoměřice tel.: 606 884 822 IČO: 148 34 085 DIČ: CZ 500816326
	ING. BLOUDEK	ING. BLOUDEK	
OBJEKT	Obec Dobříř. K Přívozu 55. Dobříř. 413 01 Roudnice n.L.		MĚŘENO 1:50 FORMÁT 4x4 DATUM 3.2015
STAVBA	Ústřední vytápění stanice civilní obrany; parc.p.č.75; k.ú.Dobříř		ZÁKAZNÍK OÚSO 15001 ARCHIVNÍ ČÍSLO
ČÁST	PROJEKT – VYTÁPĚNÍ	VYHOTOVENÍ	PROJESE
SLOŽKA – VÝKRES	Půdorysy		ČÍS.VÝKR. 1