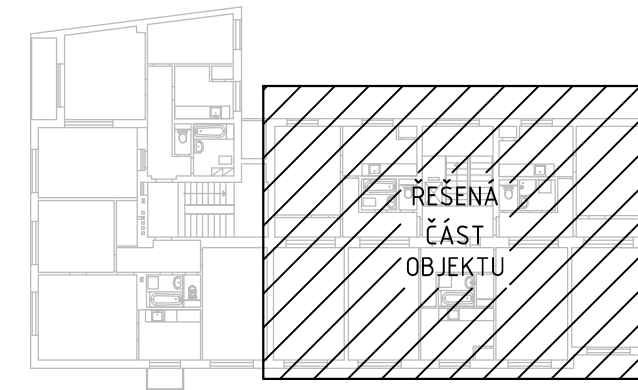


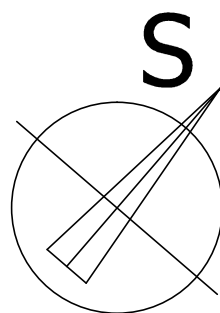
SCHÉMA OBJEKTU

1
PŘÍVOD
ODVOD

DVEŘE BEZ PRAHU
MEZERA min. 10mm



1. TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
2. ŽÁDNÉ STAVEBNÍ PRÁCE ANI SDK KONSTRUKCE A PODHLEDY NEJSOU V DODÁVCE VZT
3. STOUPACÍ VZT POTRUBÍ BUDE VODOTĚSNÉ, TO SE TÝKÁ HLAVNĚ SPOJŮ A PŘECHODŮ



 **TEPLÁRNY BRNO**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LENKA NOVÁKOVÁ	NAVRL	ING. RADEK SKALNÍK	VYPRACOVAL	ING. RADEK SKALNÍK	KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ HAMERNÍK	INVESTOR	ÚMČ BRNO-STŘED DOMINIKÁNSKÁ 2, 602 00 Brno	
STAVBA	OPRAVA ZTI V BYTOVÝCH DOMECH ÚMČ BRNO-STŘED KŘÍDLOVICKÁ 61a, BRNO VZDUCHOTECHNIKA STAVEBNÍ OBJEKT							STUPEŇ	DOKUMENTACE DSP	
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP							MÍSTO STAVBY	BRNO - STŘED	
								FORMÁT	3x A4	
								DATUM	07/2016	
								MĚŘÍTKO	1:50	Č. VÝKRESU
								ČÍSLO ZAKÁZKY	14-042	D.1.4.2.2