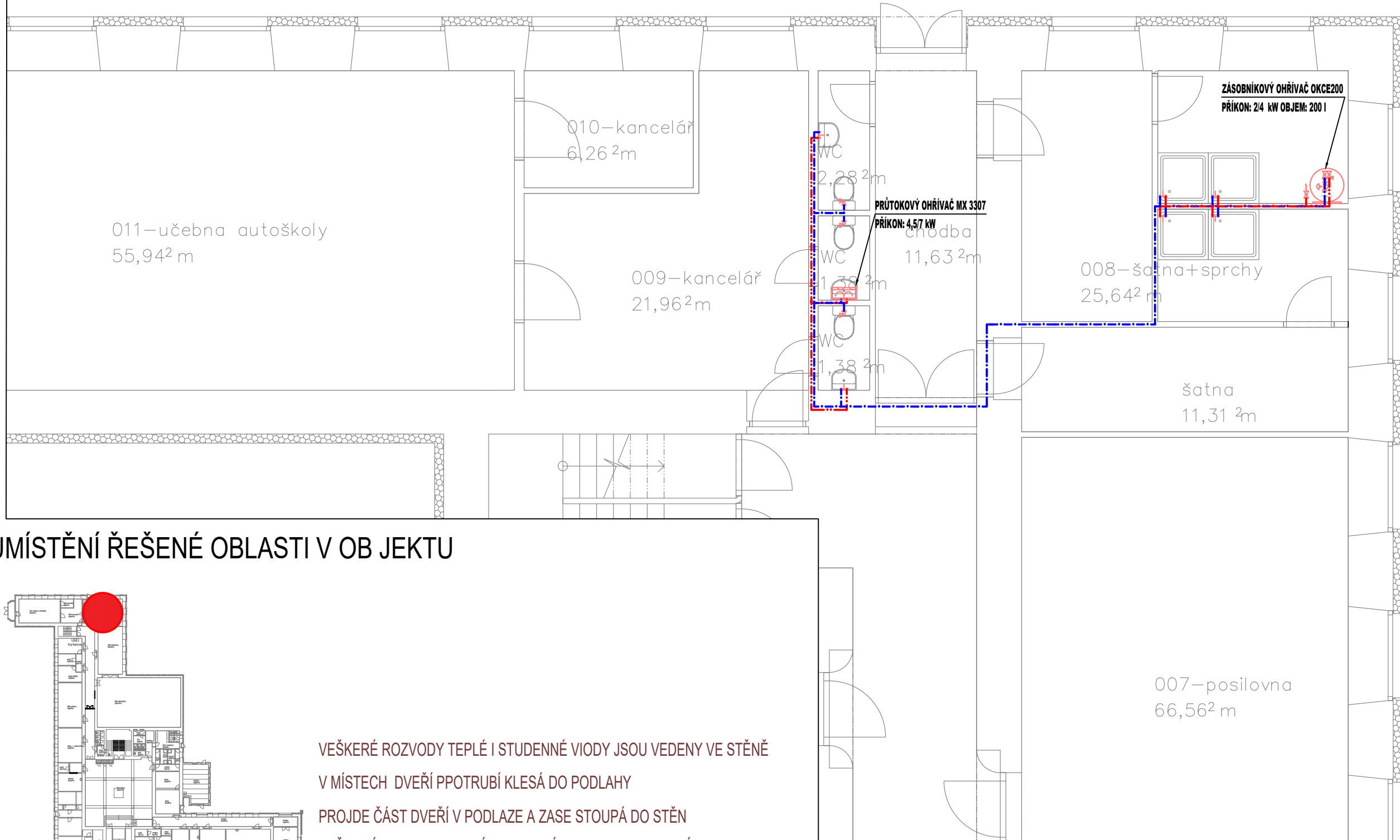
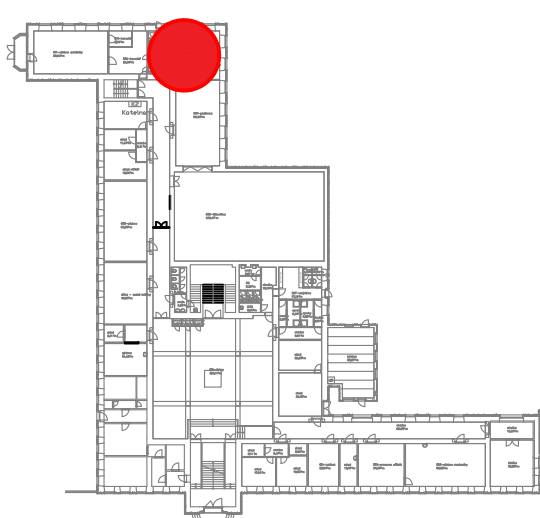


Detail 2 - 1. PP



UMÍSTĚNÍ ŘEŠENÉ OBLASTI V OB JEKTU



VEŠKERÉ ROZVODY TEPLÉ I STUDENNÉ VODY JSOU VEDENY VE STĚNĚ
 V MÍSTECH DVEŘÍ PPOTRUBÍ KLESÁ DO PODLAHY
 PROJDE ČÁST DVEŘÍ V PODLAZE A ZASE STOUPÁ DO STĚN
 VEŠKERÉ ROZVODY TEPLÉ I STUDENNÉ VODY JSOU IZOLOVÁNY

LEGENDA:

- · - NAVRŽENÉ POTRUBÍ STUDENNÉ VODY
- · - · - NAVRŽENÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- ROHOVÝ VENTIL
- REDUKCE
- SPRCHOVÁ/UMYVADLOVÁ BATERIE
- POJISTNÝ VENTIL
- KULOVÝ KOHOUT

<p>FEL ČVUT</p>	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	FORMÁT	A3
	Bc. Lucie Kašpárková	doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.	DATUM	1.5.2020
<p>STAVBA</p> <p>SZŠ a SOŠ Poděbrady</p> <p>System přípravy teplé vody</p> <p style="font-size: small;">OBSAH</p> <p>Detail 2 - 1. PP</p>	ŠKOLNÍ ROK		2019/2020	
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	2.2	
			1:75	

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION