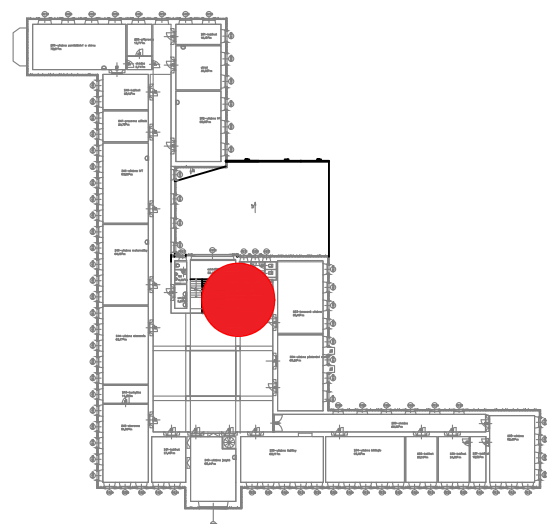


UMÍSTĚNÍ ŘEŠENÉ OBLASTI V OB JEKTU



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

LEGENDA:

- · — NAVRŽENÉ POTRUBÍ STUDENÉ 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
STAVBA SZŠ a SOŠ Poděbrady System přípravy teplé vody	OBSAH Detail 3 - 1.NP		ŠKOLNÍ ROK	2019/2020
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:75	2.3