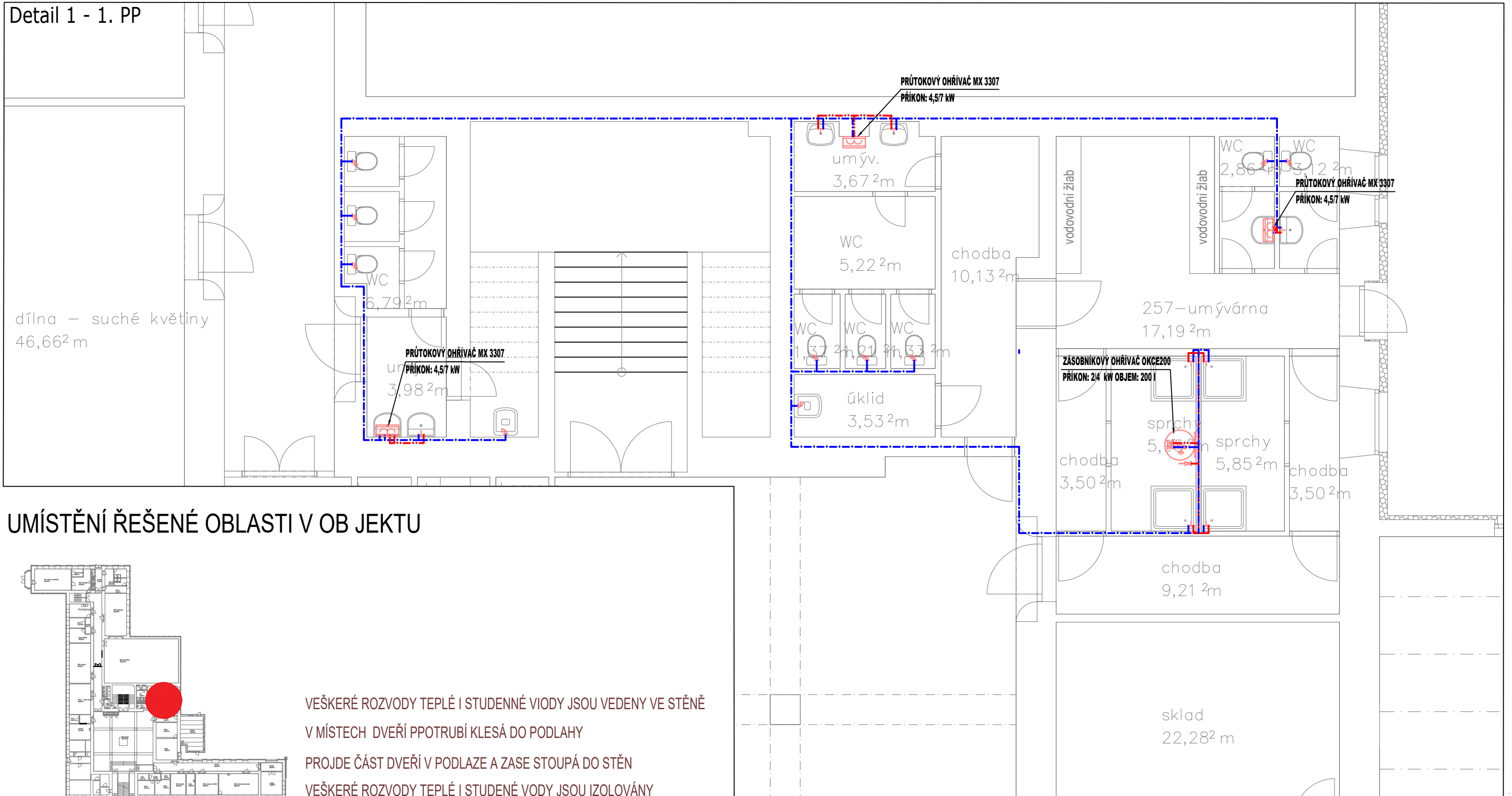
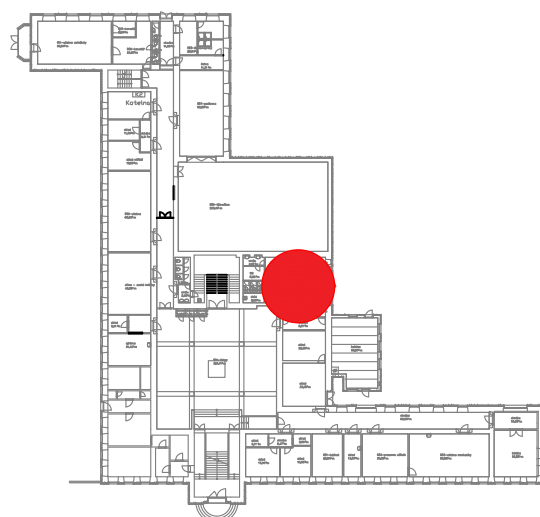


Detail 1 - 1. PP



UMÍSTĚNÍ ŘEŠENÉ OBLASTI V OB JEKTU



VEŠKERÉ ROZVODY TEPLÉ I STUDENNÉ VIODY 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 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 | |
| <p>STAVBA</p> <p>SZŠ a SOŠ Poděbrady</p> <p>System přípravy teplé vody</p> <p>OBSAH</p> <p>Detail 1 - 1.PP</p> | | | ŠKOLNÍ ROK | 2019/2020 | |
| | | | MĚŘÍTKO | ČÍSLO VÝKRESU | |
| | | | | 1:75 | 2.1 |