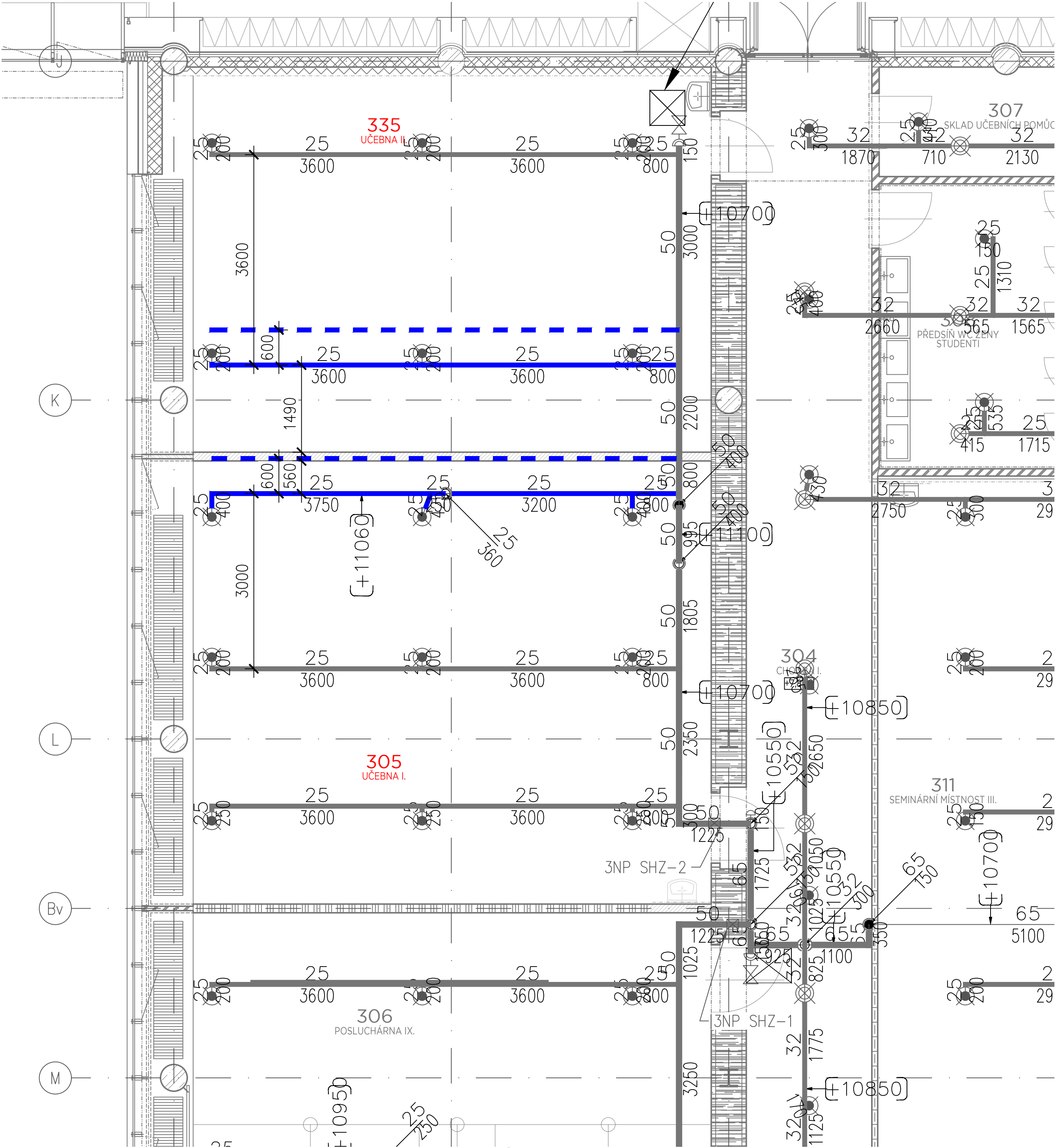
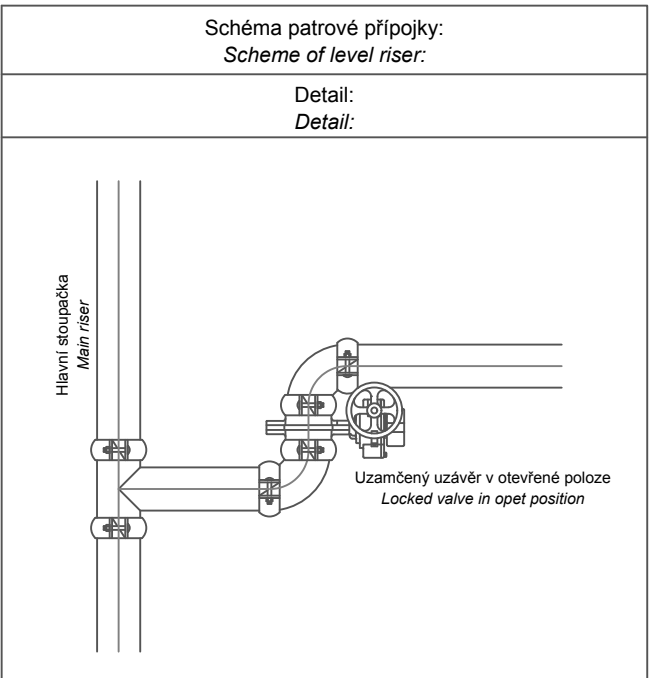


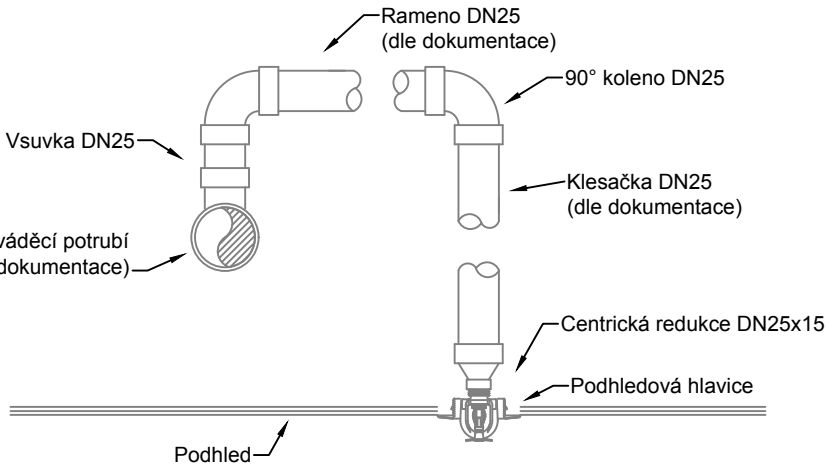
PŮDORYS M. Č. 305
M 1:50



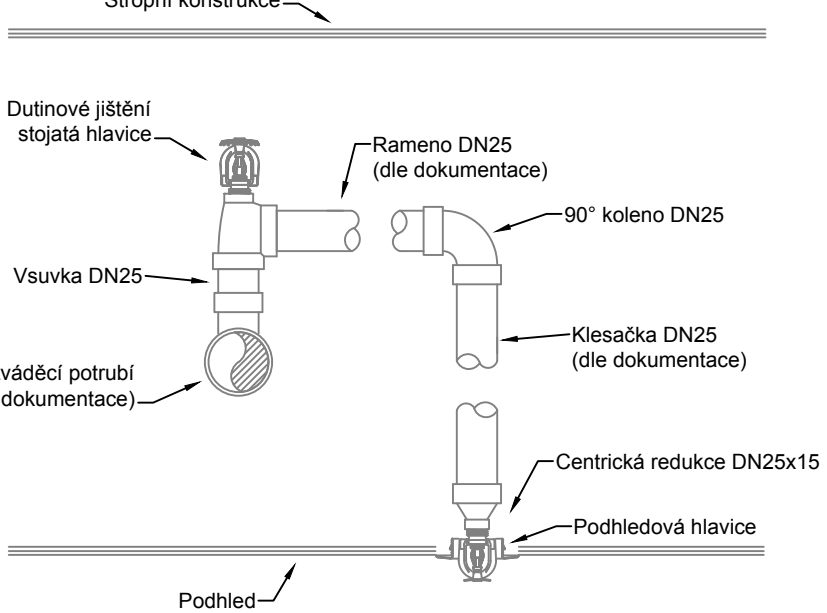
	Dýnko Cap
	Zátka Plug
	Vypouštění Draining
	Separátor kondenzátu Separator of condensate
	Testovací ventil Test valve
	Stávající potrubí DN100, délka 2040 mm Current pipe DN100, lenght 2040 mm
	Nová poloha rozváděcího potrubí DN32, délka 2600 mm New branch line pipe DN32, lenght 2600 mm
	Původní poloha rozváděcho potrubí Original branch line pipe
	Svislé potrubí DN32, délka 500 mm Vertical pipe DN32, lenght 500 mm
	Vzdálenost osy potrubí od stropu Distance from the pipes axis to the roof
	Spray sprinkler stojatý 15mm, K80, bronz, RTI standard, 68°C Spray sprinkler upright 15mm, K80, bronze, RTI standard, 68°C
	Spray sprinkler závěsný 15mm, K80, chrom, RTI standard, 68°C Spray sprinkler pendent 15mm, K80, chrom, RTI standard, 68°C



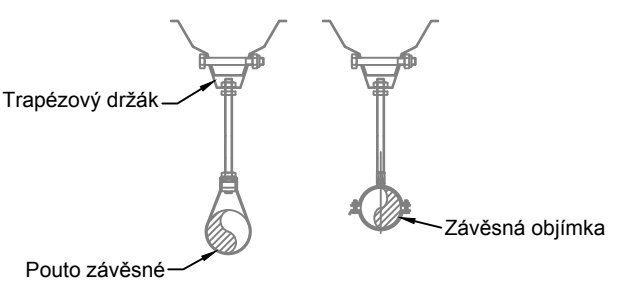
DETAIL KLIKY PODHLEDOVÉHO JIŠTĚNÍ



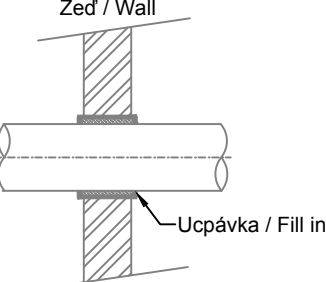
DETAIL KLIKY PRO STROPNÍ I DUTINOVÉ JIŠTĚNÍ



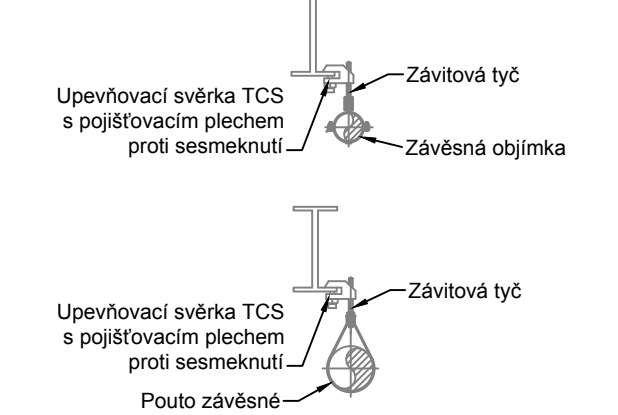
ZÁVĚS DO TRAPÉZU



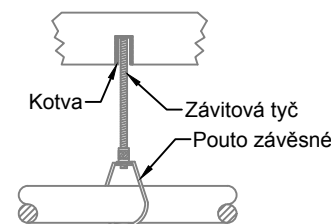
PROSTUP ZDI



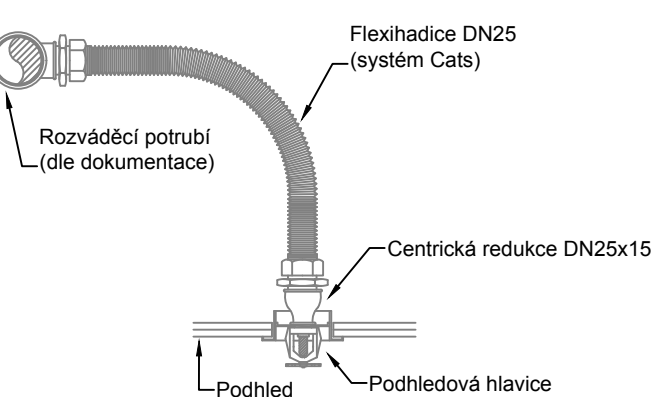
ZÁVĚS DO NOSNÍKU



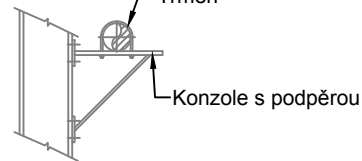
ZÁVĚS DO BETONU



PŘIPOJENÍ PODHLEDOVÝCH SPRINKLERŮ
POMOČÍ FLEXIBILNÍ KOVOVÉ HADICE



KONZOLE S PODPĚROU SE TRĚMENEM



UKB G
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	

AI
D
TEAM

Revize	
00	2018 - 05 - 09
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Ved. projektant	Ing. Vladimír SVÁROVSKÝ

Číslo zakázky	3458 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 110 - Přepažení učebny č. 305 v pavilonu A11 v UKB
Část	16 - Stablní hasicí zařízení

Název výkresu
PŮDORYS M. Č. 305

Datum	2018 - 05 - 09
Formát	8 × A4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	110	16	002	00