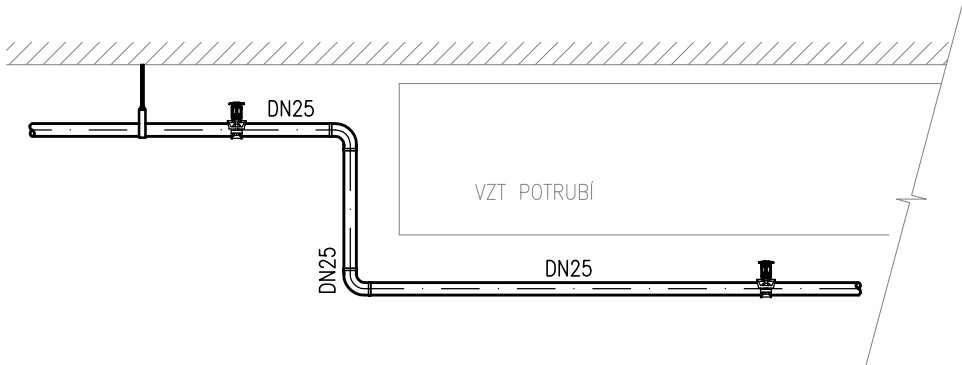
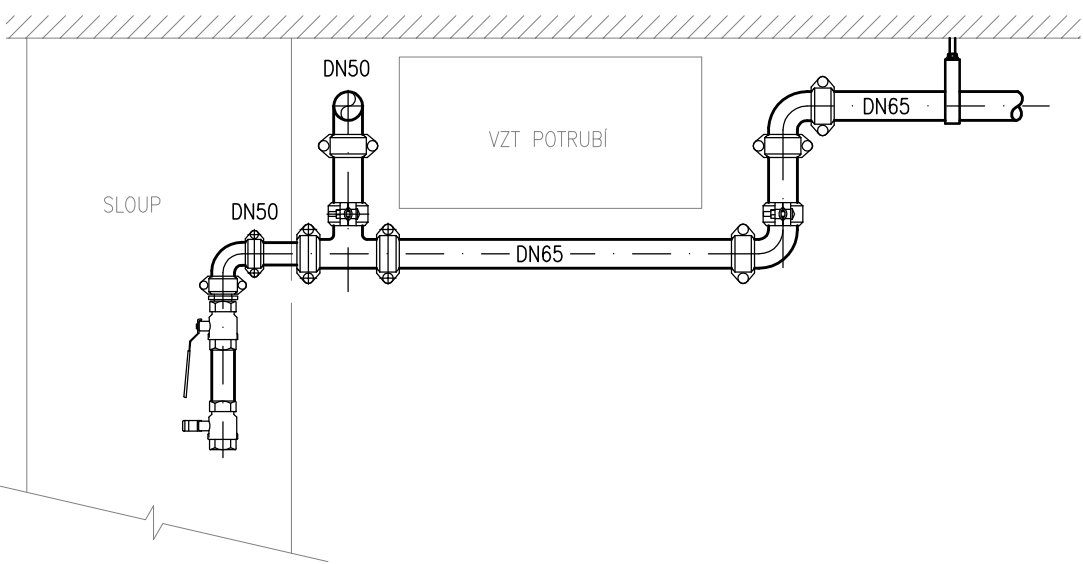


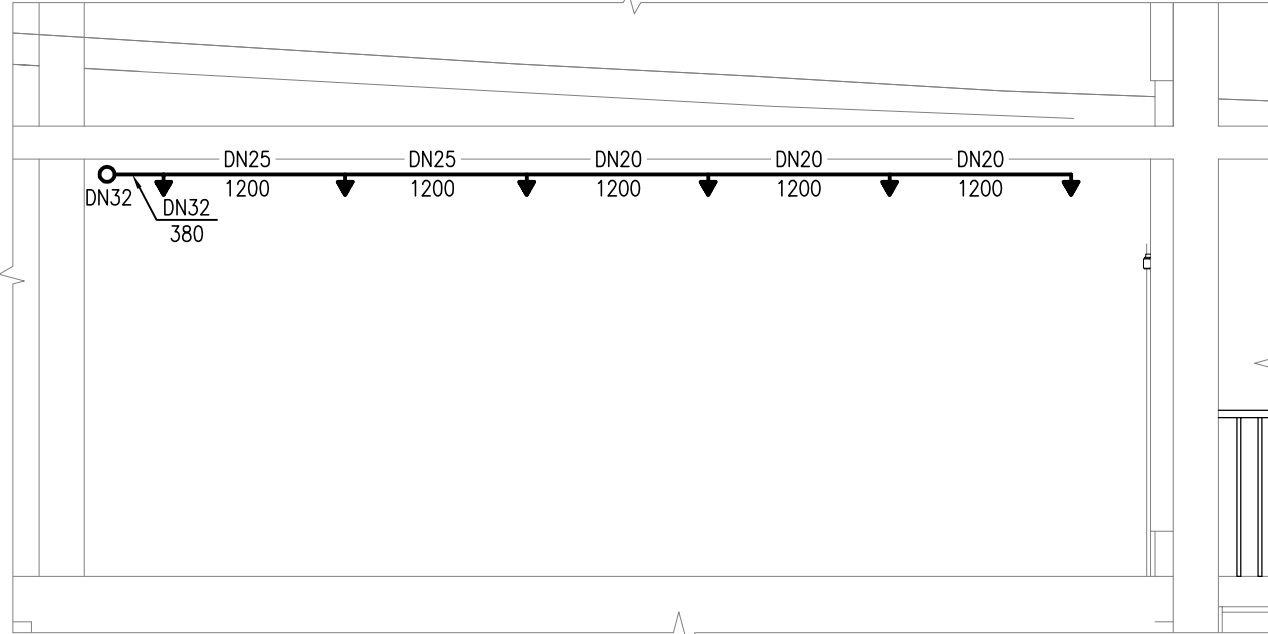
DETAIL A
M 1:20



DETAIL B
M 1:20



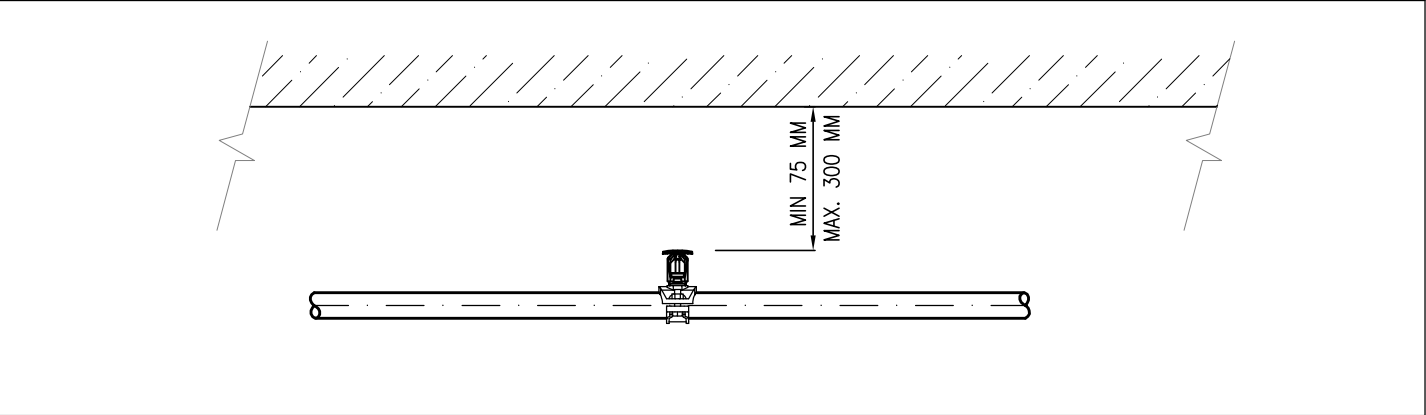
POHLED P – ZKRÁPĚNÍ POŽÁRNÍ ROLETY
M 1:50



ZATÍŽENÍ POTRUBÍ S VODOU	
POTRUBÍ	HMOTNOST
DN25	3,5 kg/m
DN32	4,8 kg/m
DN40	5,7 kg/m
DN50	8,1 kg/m
DN65	11,6 kg/m
DN80	14,3 kg/m
DN100	21,5 kg/m

ULOŽENÍ POTRUBÍ		
POTRUBÍ	MAX. ROZTEČ ULOŽENÍ	POZNÁMKA
DN25	2,7 m	
DN32	3,0 m	
DN40	3,4 m	
DN50	4,0 m	
DN65	4,0 m	
DN80	4,0 m	
DN100	4,0 m	

TYPICKÉ UMÍSTĚNÍ SPRINKLEROVÉ HLAVICE POD STROPEM (1:10)



LEGENDA

○	SPRINKLEROVÁ HLAVICE K80, 68°C, STOJATÁ	● ↓	SPREJOVÁ HUBICE K7, ÚHEL ROZSTŘIKU 140°	↔↔	ODVODŇOVACÍ ARMATURA
⬮	PRŮTOKOVÝ SPÍNAČ	—	POTRUBNÍ ROZVOD		

POZNÁMKA

- ZHOTOVITEL DÍLA (VE SMYSLU VÝHLÁŠKY MV ČR č.246/2001 Sb.) JE PLNĚ ZODPOVĚDNÝ ZA SPRÁVNOST REALIZOVANÉHO NÁVRHU A FUNKČNOST. PROVEDENÍ SYSTÉMU. PŘESNÉ POLOHY KONCOVÝCH PRVKŮ, TRASY ROZVODŮ A SOUVISEJÍCÍCH POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU ŘEŠENY PŘI REALIZACI DÍLA.
- POTRUBNÍ ROZVODY SPRINKLEROVÉHO HZ. JE NUTNO INSTALOVAT VE SKLONU K PŘÍSLUŠNÝM ODVODŇOVACÍM ARMATURÁM.
- POTRUBNÍ ROZVOD V 1PP VIZ VÝKRES SIM - DVD - D 101 - 16 - 006.

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Investor MASARYKOVA UNIVERZITA

Generální projektant AID team a.s.

Hl. inženýr projektu Ing. JIŘI DUCHAČEK

Spolupráce Arch.Design s.r.o.

Přímý zpracovatel LEŇO stabil Czech s.r.o.

AID TEAM

Revize

00 2017 - 09 - 12

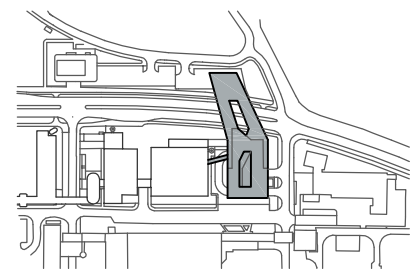
01 2017 - 10 - 10 zapracování připomínek investora SOLC

02

03

Vypracoval Ing. Petr SOLC

Ved. projektant Ing. Michal LEŇO



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky 3413 - 25

Stavba SIM

Stupeň DVD

Název PS - SO D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU

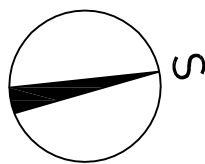
Část 16 - STABILNÍ HASÍCI ZAŘÍZENÍ

Název výkresu POTRUBNÍ ROZVOD 2PP

Datum 2017 - 10 - 10

Formát 8 x A4

Měřítko 1:100



SIM DVD D 101 16 005 01