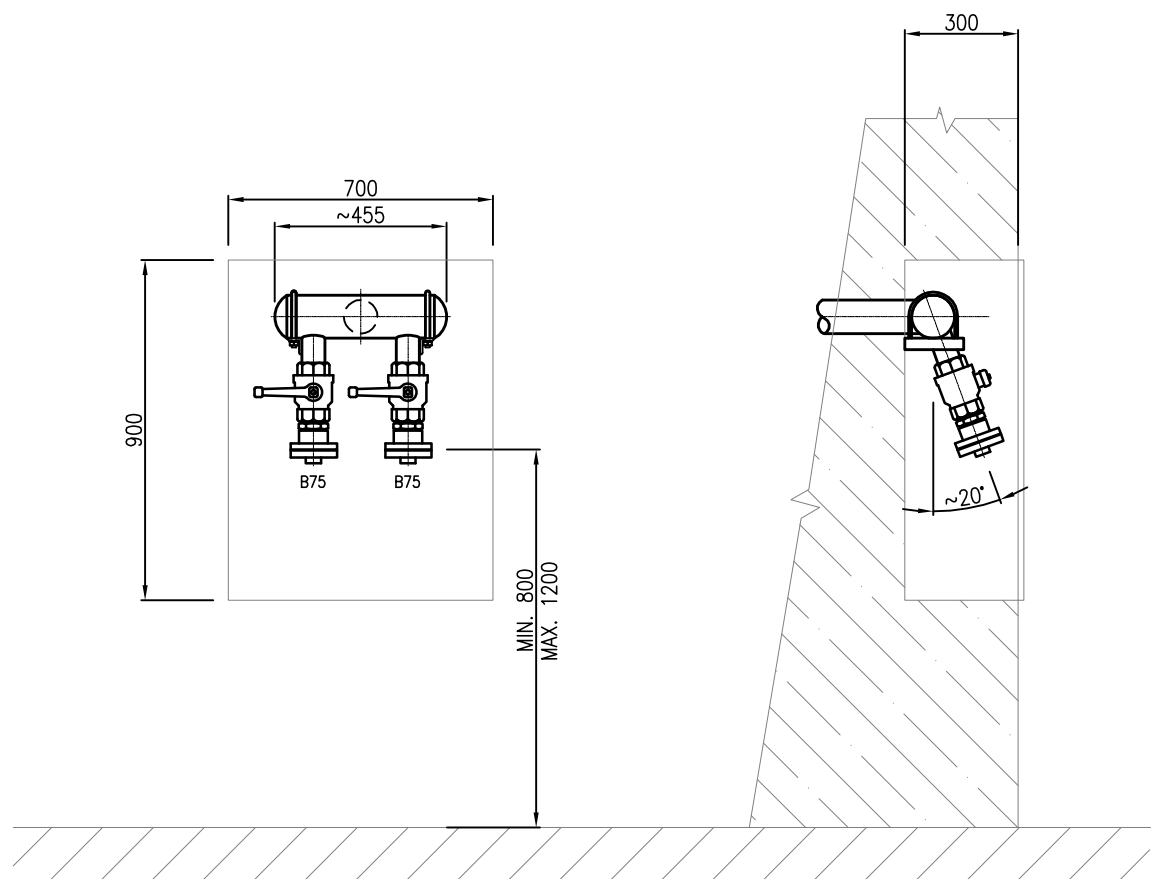


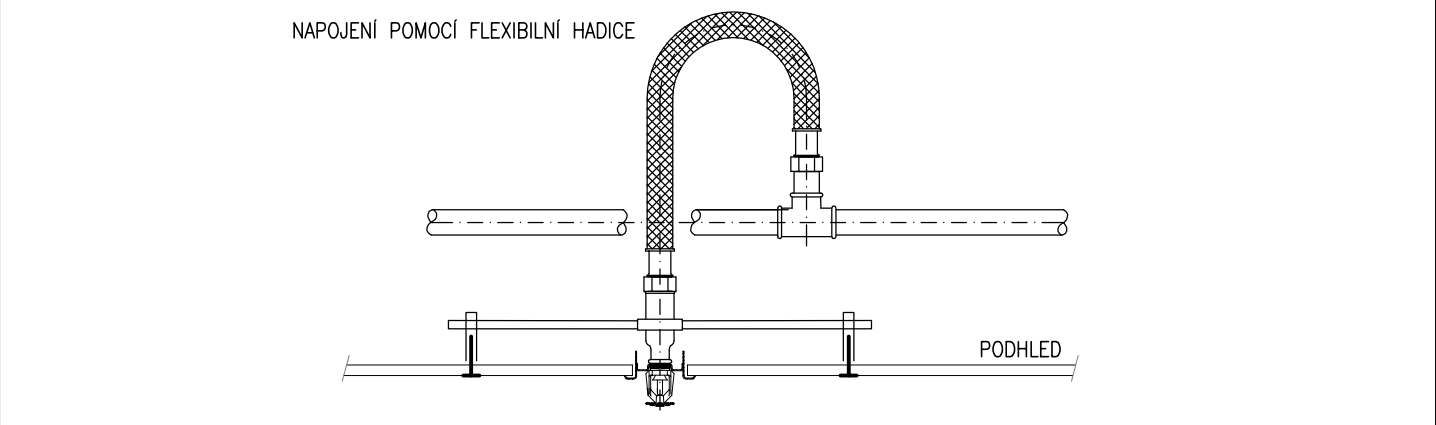
DETAIL A
UMÍSTĚNÍ PŘÍPOJKY PRO MOBILNÍ
TECHNIKU DO STAVEBNÍ NIKY
M 1:20



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	

DETAIL UMÍSTĚNÍ SPRINKLEROVÉ HLAVICE V PODHLEDU



LEGENDA

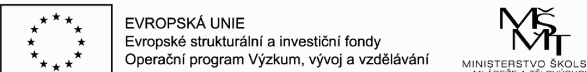
○	SPRINKLEROVÁ HLAVICE K80, 68°C, ZAVĚŠENÁ, VČ. ROZETY	—	POTRUBNÍ ROZVOD	↔↔	ODVODŇOVACÍ ARMATURA
■	PRŮTOKOVÝ SPÍNAČ A ARMATURA S MONITOROVÁNÍM POLOHY				

POZNÁMKA

- ZHOTOVITEL DÍLA (VE SMYSLU VYHLÁŠKY MV ČR č.246/2001 Sb.) JE PLNĚ ZODPOVĚDNÝ ZA SPRÁVNOST REALIZOVANÉHO NÁVRHU A FUNKČNOST PROVEDENÍ SYSTÉMU. PŘESNÉ POLOHY KONCOVÝCH PRVKŮ, TRASY ROZVODU A SOUVISEJÍCÍCH POMOČNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU ŘEŠENY PŘI REALIZACI DÍLA.
- POTRUBNÍ ROZVODY SPRINKLEROVÉ HZ JE NUTNO INSTALOVAT VE SKLONU K PŘÍSLUŠNÝM ODVODŇOVACÍM ARMATURÁM. ODVODŇOVACÍ ARMATURY BUDOU INSTALOVÁNY TAKÉ NA NEJNÍŽŠÍM MÍSTĚ SOUSTAVY. NAPŘ. PŘI PODCHÁZENÍ JINÝCH TECHNOLOGIÍ, POKUD JE ODVODŇOVACÍ ARMATURA V PODHLEDU, MUSÍ BÝT PODHLED V TOMTO MÍSTĚ ODNÍMATELNÝ.
- UZAVŘENÉ PROSTORY (PODHLÉDY, ZDVOJENÉ PODLAHY), KTERÉ OBSAHUJÍ HOŘLAVÉ MATERIÁLY NEBO VODIČE VE SMYSLU NORMY ČSN EN 12845, ODSTAVEC 5.4, MUSÍ BÝT VYBAVENY SYSTÉMEM SHZ - POHLEDOVÝM JIŠTĚNÍM, RESP. JIŠTĚNÍM ZDVOJENÝCH PODLAH. ODBOČKA ZE STOUPAČNÍHO POTRUBÍ SHZ PRO ROZVODY VE ZDVOJENÝCH PODLAHÁCH BUDE V PŘÍSLUŠNÉM PATŘE OSAZENÁ ARMATUROU S MONITOROVÁNÍM POLOHY A PRŮTOKOVÝM SPÍNAČEM.

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

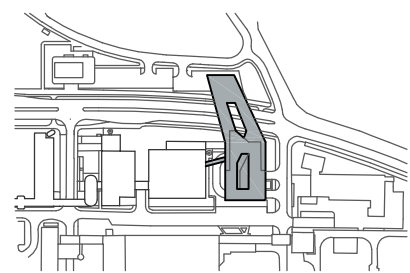


Investor: MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant: AID team a.s.
HL inženýr projektu: Ing. JIH DUCHAČEK
Spolupráce: Arch.Design s.r.o.
První zpracovatel: LEŇO stabil Czech s.r.o.

AID TEAM

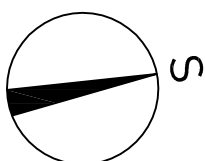
Revize:
00 2017 - 09 - 12
01 2017 - 10 - 10 zpracování přílohemk investora ŠOLC
02
03

Vypracoval: Ing. Petr ŠOLC
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 HASIČÍ ZAŘÍZENÍ
Název výkresu: POTRUBNÍ ROZVOD INP
Datum: 2017 - 10 - 10
Formát: 8 x A4
Měřítko: 1:100



SIM DVD D 101 16 007 01