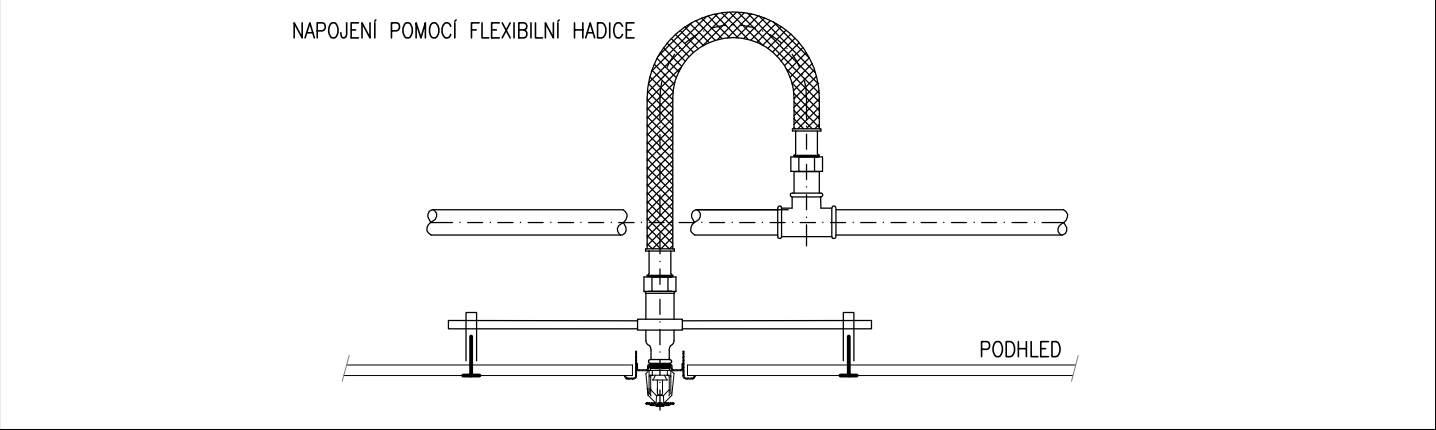


ZATÍŽENÍ POTRUBÍ S VODOU	
POTRUBÍ	HMOTNOST
DN25	3,5 kg/m
DN32	4,8 kg/m
DN40	5,7 kg/m
DN50	8,1 kg/m
DN65	11,6 kg/m
DN80	14,3 kg/m
DN100	21,5 kg/m

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. ROZETKY	—	POTRUBNÍ ROZVOD
⬅➡	PRŮTOKOVÝ SPÍNAČ A ARMATURA S MONITOROVÁNÍM POLOHY	⬅➡	ODVODŇOVACÍ ARMATURA

- POZNÁMKY**
- 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 SPRINKLEROVÉHO 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.
 - UZÁVŘENÉ PROSTORY (PODHLÉDY, ZDVJOJENÉ 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 ZDVJOJENÝCH PODLAH. ODOBOČKA ZE STOUPAČICH POTRUBÍ SHZ PRO ROZVODY VE ZDVJOJENÝCH PODLAHÁCH BUDE V PŘÍSLUŠNÉM PATŘE OSAZENA ARMATUROU S MONITOROVÁNÍM POLOHY A PRŮTOKOVÝM SPÍNAČEM.

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

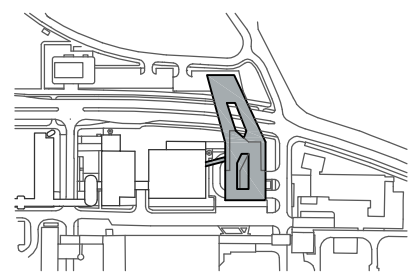
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	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. JIH DUCHÁČEK	
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.	
Průmysl zpracovatel	LENO 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 LEÑO



±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 2NP												
Datum	2017 - 10 - 10												
Formát	8 x A4												
Měřítko	1:100												
<table><tr><td>stavba</td><td>stavba</td><td>část PS - SO</td><td>část</td><td>výkres</td><td>verze</td></tr><tr><td>SIM</td><td>DVD</td><td>D 101</td><td>16</td><td>008</td><td>01</td></tr></table>		stavba	stavba	část PS - SO	část	výkres	verze	SIM	DVD	D 101	16	008	01
stavba	stavba	část PS - SO	část	výkres	verze								
SIM	DVD	D 101	16	008	01								