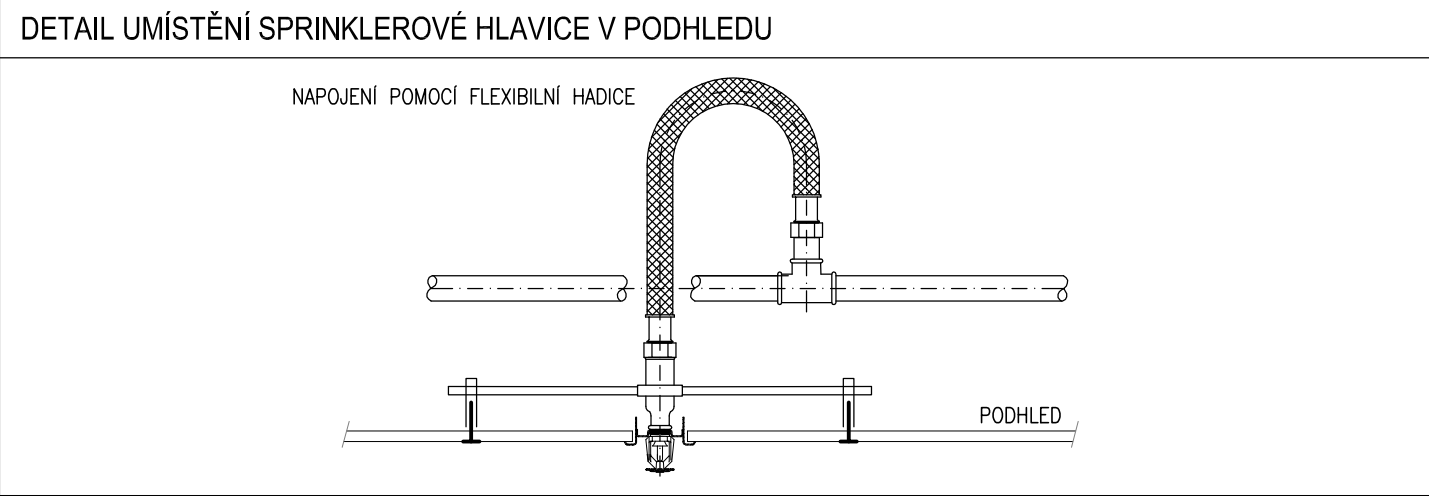


ZATÍŽENÍ POTRUBÍ S VODOU		ULOŽENÍ POTRUBÍ	
POTRUBÍ	HMOTNOST	POTRUBÍ	POZNÁMKA
DN25	3,5 kg/m	DN25	2,7 m
DN32	4,8 kg/m	DN32	3,0 m
DN40	5,7 kg/m	DN40	3,4 m
DN50	8,1 kg/m	DN50	4,0 m
DN65	11,6 kg/m	DN65	4,0 m
DN80	14,3 kg/m	DN80	4,0 m
DN100	21,5 kg/m	DN100	4,0 m



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

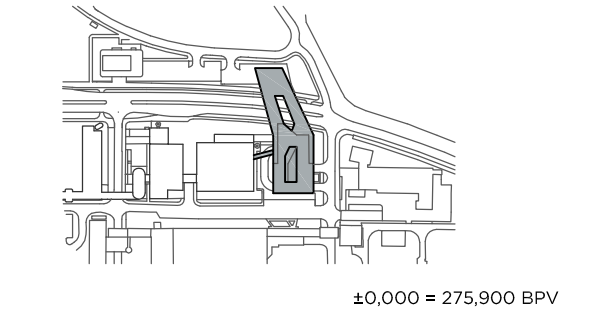
- POZNÁMKA**
- ZHOTOVITEL DILA (VE SMYSLU VYHLÁŠKY MV ČR č.246/2001 Sb.) JE PLNĚ ZODPOVĚDNÝ ZA SPRÁVNOST REALIZOVANÉHO NÁVRHU A FUNKČNOST PROVEDENÍ SYSTÉMU. PŘESNÉ POLOHY KONCOVÝCH PRVKŮ, TRASY ROZVODU A SOUVISEJÍCÍCH POMOČNÝCH KONSTRUKCI BUDOU ŘEŠENY PŘI REALIZACI DILA.
  - POTRUBNÍ ROZVODY SPRINKLEROVÉHO 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.
  - UZAVŘENÉ PROSTORY (PODHLÉDY, ZDVJOJENÉ PODLAHY), KTERÉ OBSAHUJÍ HOŘLAVÉ MATERIÁLY NEBO VODIČE VE SMYSLU ČSN EN 12845, Odstavec 5.4, MUSÍ BÝT VYBAVENY SYSTÉMEM SHZ - POHLEDÝM 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 DUCHAČEK	
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.	
První zpracovatel	LENO stabil Czech s.r.o.	

<b>AI!</b> <b>D:</b> <b>TEAM</b>	
Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	2017 - 10 - 10 zpracování připomínek investora ŠOLC
02	
03	
Vypocvičil Ing. Petr ŠOLC	
Ved. projektant Ing. Michal LEÑO	



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 5NP												
Datum	2017 - 10 - 10												
Formát	8 x A4												
Měřítko	1:100												
<table><tr><td>0000</td><td>0100</td><td>0200</td><td>0300</td><td>0400</td><td>0500</td></tr><tr><td>SIM</td><td>DVD</td><td>D 101</td><td>16</td><td>011</td><td>01</td></tr></table>		0000	0100	0200	0300	0400	0500	SIM	DVD	D 101	16	011	01
0000	0100	0200	0300	0400	0500								
SIM	DVD	D 101	16	011	01								