



**POZN. 1**  
Pažení probíhá v rizikové vzdálenosti od stávající kanalizace. Před realizací bude připravena pohotovostní čerpací soustava. V případě narušení potrubí dojde k ucpávce kanalizace v nejbližší šachtě a zprovoznění přečerpávání do lomové nátokové šachty. Čerpání bude v provozu do zprovoznění přeložky kanalizace (201.03).

**POZN. 2**  
Pažení probíhá v blízké vzdálenosti od stávající kanalizace DN700. Před realizací bude připravena pohotovostní čerpací soustava. V případě narušení potrubí dojde k ucpávce kanalizace v nejbližší šachtě a zprovoznění přečerpávání do další šachty. Čerpání bude v provozu než bude porušená kanalizace opravena

**POZN. 3**  
Vrtání piloty probíhá v blízké vzdálenosti od stávající kanalizace. Před realizací bude připravena pohotovostní čerpací soustava. V případě narušení potrubí dojde k ucpávce kanalizace v nejbližší šachtě a zprovoznění přečerpávání do další šachty. Čerpání bude v provozu než bude porušena kanalizace opravena nebo provedena

**POZN. 3**  
Vrtání piloty probíhá v blízké vzdálenosti od stávající kanalizace. Při vrtání bude proveden ruční předpokop po úrovní dna kanalizace a situace bude vyhodnocena dle skutečné polohy kanalizace. Pokud bude pilota vrtána po provedení přeložky kanalizace, taktéž je nutné udlát předpokop. Musí však být provedeny takové terénní práce, aby vrtaná souprava k vrtání piloty byla schopná jet.

## LEGENDA

PP	PILOTA PAŽENÍ
Z	ZÁPORA (S235)
KD	KOTVA DOČASNÁ
KT	KOTVA TRVALÁ
P0x	PILOTA ZALOŽENÍ
P0x*	PILOTA ZALOŽENÍ VRTANÁ ZE STÁVAJÍCIMO TERÉNU
MZ	MIKROZÁPORA HEB 140, S355

**KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ  
CENTRUM MU**

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



 EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Místní rozvoj

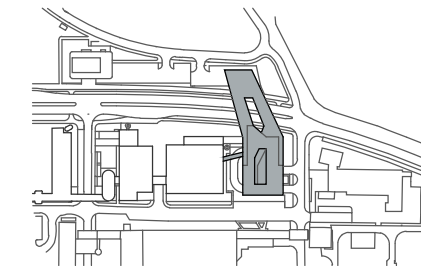


investor	MAŠARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu	AiD team a.s.
Generální projektant	Ing. Jiří DUCHÁČEK
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel	Fundus spol. s r.o.

**AID TEAM**

Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	2017 - 10 - 10 ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK INVESTORA ING. KALÁBOVÁ
02	
03	

Vypracovali	Ing. Petra KALÁBOVÁ
Ved. projektant	Ing. Petr LAMPARTER



±0,000 = 275,900 BVP	
Číslo zakázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 204 - OPRŮBNĚ ZDI, ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY
Část	00
Název výkresu	<b>PAŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY</b>
Datum	2017 - 10 - 10
Formát	12 × A4
Měřítko	1 : 100