

1 : 50



PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO PROVĚŘIT SKUTEČNÝ STAV INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA STAVENIŠTI, PŘÍPADNĚ SÍTĚ VYTÝČIT A CHRÁNIT.

VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V ZEMINĚ 2. - 3. TŘÍDY TĚŽITELNOSTI (PŘEDPOKLAD) DLE ČSN 73 3050.

V BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PROVÁDĚT VÝKOPY RUČNĚ. PŘEBYTEČNOU ZEMINU Z VÝKOPŮ ODVÉZT NA SKLÁDKU DLE VÝBĚRU DODAVATELE.

ODVEDENÍ SRÁŽKOVÉ VODY (DRENÁŽ, VSAKOVACÍ JÁMA...) BUDE DOŘEŠENO PO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉHO STAVU KONSTRUKCÍ PŘI REALIZACI STAVBY V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.

**UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE**  
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA  
**G - DROBNÉ OBJEKTY**

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	

# AI D

Revize	
00	2017 - 11 - 04
01	
02	
03	

Vypracoval	Jitka NOVÁKOVÁ
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Číslo zakázky	3445 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 105 - PŘÍJEZD SANITNÍCH VOZŮ DO ANATOMICKÉHO ÚSTAVU LF MU
Část	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu	<b>PŮDORYS VÝKOPŮ</b>
Datum	2017 - 11 - 04
Formát	2 × A4
Měřítko	1 : 50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	105	01	004	00