

LEGENDA SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- PITNÁ VODA
- VODA PRO ZÁVLAHU
- VODA PRO ZÁVLAHU - RUŠENÉ POTRUBÍ
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
- SILOVÉ VEDENÍ NN
- SILOVÉ VEDENÍ VN
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ - RUŠENÉ
- TEPLOVOD
- CHRÁNIČKY POTRUBÍ
- MULTIKANÁL MU

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PŘÍPOJKA VODY
- VODA PRO ZÁLIVKU
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - AREÁLOVÁ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - AREÁLOVÁ
- PŘÍPOJKA PLYNU
- HRANICE VSAKOVACÍHO OBJEKTU
- PŘÍPOJKA VN
- AREÁLOVÉ ROZVODY NN - KABELOVOD
- AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- AREÁLOVÉ ROZVOD SLP - KABELOVOD

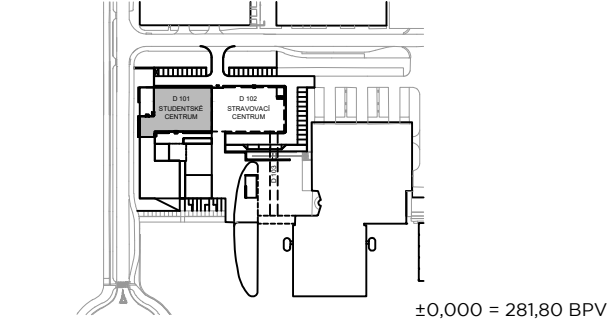
STUDENTSKÉ CENTRUM UKB

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel	
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Pavel BAINAR
Generální projektant	AID team a.s.
Přímý zpracovatel	



Revize	
00	2021 - 11 - 22
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Radek KONEČNÝ
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK



Číslo zakázky	3368 - 20
Stavba	SSC
Stupeň	DSP
Název PS - SO	
Část	
Název výkresu	SITUACE S VYZNAČENÍM ZÁBORU CHODNÍKU
Datum	2021 - 12 - 10
Formát	8 x A4
Měřítko	1:150

stavba	stupeň	část PS - SO	část	výkres	revize
SSC	DSP	C	00	005	00