

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

NAVŘENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PŘÍPOJKA VODY
- VODA PRO ZÁVLIVKU
- 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

LEGENDA PLOCH:

- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ CHODNÍKY
- STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBA
- NOVÝ OBJEKT - STUDENTSKÉ CENTRUM
- PLOCHA PRO ROZŠÍŘENÍ O OBJEKT STRAVOVACÍHO CENTRA
- NOVÝ OBJEKT - TRAFOSTANICE
- NOVÉ VENKOVNÍ PLOCHY
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - KARTÁČOVANÝ BETON
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA V KOMBINACI SE ZASAKOVACÍ DLAŽBOU
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - DŘEVĚNÁ PALUBOVÁ PODLAHA
- PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÁ ZASAKOVACÍ DLAŽBA
- ŽIVČINÁ VOZOVKA
- CHODNÍK - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- OKAPOVÝ CHODNÍK - KAČÍREK
- GABIONOVÉ STĚNY
- ZÁHONY
- NOVÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- ZATRAVNĚNÉ SVAHY
- PRVKY ZAHRADNÍ ARCHITEKTURY

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - STUDENTSKÉ CENTRUM
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - STRAVOVACÍ CENTRUM
- HRANICE PARCEL
- STÁVAJÍCÍ STROM
- KÁCENÝ NEBO PŘESAŽOVANÝ STROM
- NOVÉ STROMY / KEŘE
- SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- RUŠENÝ SLOUP OSVĚTLENÍ
- GEOVRT - Studentské centrum
- GEOVRT - Stravovací centrum

- STAVEBNÍ OBJEKTY
- D 101 - STUDENTSKÉ CENTRUM
 - D 104 - PŘÍSTŘEŠEK

- TECHNICKÉ OBJEKTY:
- D 201 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
 - D 201.01 - HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY - STUDENTSKÉ CENTRUM
 - D 201.03 - DEMOLICE ČÁSTI STÁV. PARKOVIŠTĚ, OPĚRNÉ STĚNY
 - D 201.04 - PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO VO
 - D 202 - SADOVÉ ÚPRAVY
 - D 202.01 - SADOVÉ ÚPRAVY - STUDENTSKÉ CENTRUM
 - D 203 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - D 203.01 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - D 203.02 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - D 204 - PŘÍPOJKA KANALIZACE
 - D 205 - AREÁLOVÁ KANALIZACE A RETENCE
 - D 205.01 - AREÁLOVÁ KANALIZACE A RETENCE - STUDENTSKÉ CENTRUM
 - D 206 - PŘÍPOJKA VODY
 - D 207 - STL PŘÍPOJKA PLYNU
 - D 208 - PŘÍPOJKA VN
 - D 209 - AREÁLOVÉ ROZVODY NN
 - D 209.01 - KABELOVÉ ROZVODY NN
 - D 209.03 - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
 - D 210 - AREÁLOVÉ ROZVODY SLP
 - D 210.01 - VENKOVNÍ ROZVODY SLP
 - D 211 - BMS
 - D 211.01 - BMS - STUDENTSKÉ CENTRUM
 - D 212 - GEOVRTY PRO TEPELNÁ ČERPADLA
 - D 212.01 - GEOVRTY PRO TEPELNÁ ČERPADLA - STUDENTSKÉ CENTRUM

- TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ:
- TZ 301 - TRAFOSTANICE
 - TZ 302 - FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA (FVE)

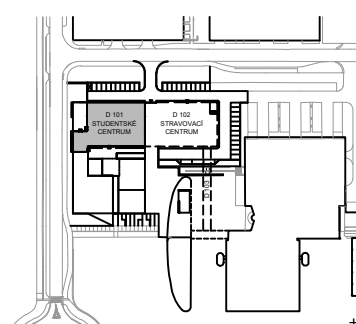
STUDENTSKÉ CENTRUM UKB

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel	
HI, inženýr projektu	Ing. arch. Pavel BAINAR
Generální projektant	AID team a.s.
Primýr zpracovatel	

AID TEAM

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	C.3 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
Datum	2021 - 11 - 22
Formát	8 x A4
Měřítko	1:200

SSC	DSP	C	00	003	00
-----	-----	---	----	-----	----