

### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ

- ZEMNÍ VODOVOD  
BRNĚNSKÉ VODOVODY A KANALIZACE, a.s.
- ZEMNÍ SÍTĚ PLYNOVOD  
GAS NET, s.r.o.
- ZEMNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE  
BRNĚNSKÉ VODOVODY A KANALIZACE, a.s.
- ZEMNÍ VEDENÍ EL. ENERGIE NN  
E.ON DISTRIBUCE, a.s.
- ZEMNÍ VEDENÍ EL. ENERGIE VN  
E.ON DISTRIBUCE, a.s.
- ZEMNÍ VEDENÍ SLABOPROUDÉ - METALICKÝ RESP. OPTICKÝ KABEL
- ZEMNÍ VEDENÍ EL. ENERGIE V.O.  
TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, a.s.
- AREÁLOVÝ ZEMNÍ ROZVOD JEDNOTNÉ KANALIZACE
- AREÁLOVÝ ZEMNÍ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- AREÁLOVÝ ZEMNÍ ROZVOD TUKOVÉ KANALIZACE

### LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽ. SÍTÍ

- AREÁLOVÝ ZEMNÍ ROZVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE

### SEZNAM OBJEKTŮ

- SO 01 NAVRŽENÝ OBJEKT - PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA ATELIÉRU KVV  
VČ. ÚPRAVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- IO 01 NAVRŽENÉ ZEMNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE VČ. RETENČNÍ NÁDRŽE

### LEGENDA PLOCH

- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY V DOTČENÉ OBLASTI
- STÁVAJÍCÍ BUDOVA "Y" (SOUČÁST FAKULTY)
- NAVRŽENÝ OBJEKT - PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA ATELIÉRU KVV  
ZASTAVĚNÁ PLOCHA V 1. NP - 111,1 m<sup>2</sup>

### LEGENDA ČAR A ZNAČEK

- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- 4417/1 OZNAČENÍ PARCELY DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
- HRANICE ÚZEMÍ DOTČENÉHO STAVBOU
- BOURANÉ KONSTRUKCE PŮVODNÍHO OBJEKTU
- NAVRŽENÝ VSTUP DO OBJEKTU  
NAVRŽENÝ VSTUP / VJEZD NA POZEMEK

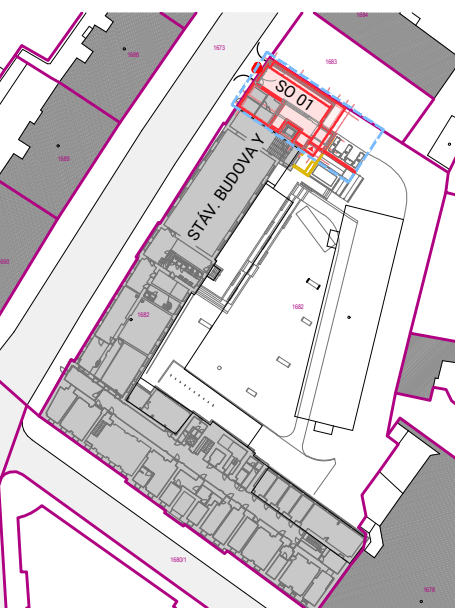
### SOUŘADNICE OBJEKTU

- (A) P.T. = U.T. 202,57  
X-599159,84, Y-1161452,33
- (B) P.T. = U.T. 202,67  
X-599148,41, Y-1161459,96
- (C) P.T. = U.T. 202,67  
X-599148,34, Y-1161465,24
- (D) P.T. = U.T. 202,67  
X-599150,57, Y-1161468,58
- (E) P.T. = U.T. 202,57  
X-599162,62, Y-1161456,49

### LEGENDA ODKAZŮ

- (01) NAVRŽENÁ PODZEMNÍ RETENČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD  
ROZM. 1,6x1,6x0,66m
- (02) STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ RAMPA DO OBJEKTU
- (03) STÁVAJÍCÍ VÝTAHOVÁ ŠACHTA  
VÝŠKA ATIKY = +18,450 = 221,87
- (04) STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE EL. ENERGIE - SOUČÁST 1.NP
- (05) NAVRŽENÁ AUTOMATICKÁ KOVOVÁ VSTUPNÍ A VJEZDOVÁ BRÁNA
- (06) STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA AREÁLOVÉ JEDNOTNÉ KANALIZACE
- (07) STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ (LAPOL) TUKOVÉ KANALIZACE
- (08) STÁVAJÍCÍ PROSTOR PRO ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ (POPELNICE)

### SCHÉMA AREÁLU



0,000=203,42 m.n.m (úroveň čisté podlahy 1np)

výškopisný systém: B.p.v.

### Přístavba a nástavba ateliéru KVV pro MU-1Pdf

místo stavby  
par. č. 1682, k.ú. Staré Brno / areál PedFv Brně, Poříčí 7  
investor  
Masarykova univerzita  
Žerotínovo náměstí 617/9, Brno  
generální projektant  
Ing. Michal Palaščík  
dílna , Lidická 9, Brno 602 00  
zodpovědný projektant  
Ing. Michal Palaščík  
vypracoval  
Daniel Chocholatý

formát  
8A4  
měřítko  
1:100  
obsah výkresu

stupeň projektu  
DPS  
datum  
květen 2021  
č. výkresu

koordinační situace  
C3