

POPIS:
VYZNAČENÉ PRVKY STÁVAJÍCÍ INSTALACE A STÁVAJÍCÍ TRASA KABELŮ VYCHÁZÍ Z DSPS A MUSÍ BÝT OVĚŘENA PŘI STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU V DOBĚ REALIZACE.
STAVEBNÍK SE PŘED ZAHÁJENÍM DÍLA MUSÍ SEZNÁMIT S DSPS STÁVAJÍCÍ INSTALACE.
PŘI ODPOJOVÁNÍ A PŘEPOJOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ INSTALACE MUSÍ STAVEBNÍK SPOLUPRACOVAT SE SERVISNÍ ORGANIZACÍ KTERÁ ZDE TYTO SYSTÉMY SPRAVUJE.
JE NUTNO DBÁT KOORDINACE S ROZVODY OSTATNÍCH SYSTÉMŮ.

0,000 = 236,290 m n.m. B.P.V.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 99
612 00 Brno

projektant části

architekt

vypracoval Ing. Martin Meca

HIP

kreslil Ing. Martin Meca

kontroloval

zodp. projektant Ing. Luboš Novák

stavebník

Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

místo stavby

Areál UK Bohunice, Bohunice, Kamenice 753/5, Brno

Vestavba pavilonu A8 v areálu UKB

název stavby

S0 01 - Vestavba pavilonu A8 v areálu UKB

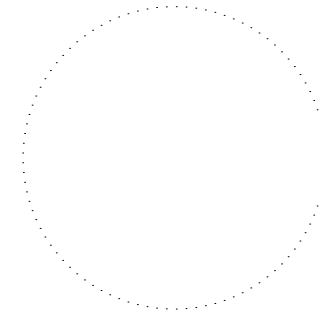
objekt

D.1.4.5b - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

část

název dokumentu

EPS DEMONTÁŽE



dokument

datum 04/2024

formát A3

stupeň DPS

revize 00

měřítko -

číslo přílohy

D.1.4.5 - 106