

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

objekt

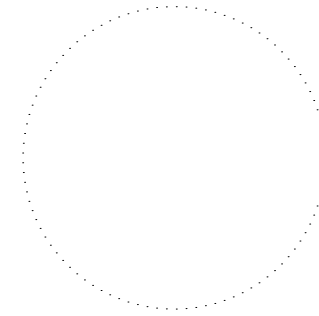
část

SO 01 - Vestavba pavilonu A8 v areálu UKB

D.1.4.5b - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

název dokumentu

1.NP - SK DEMONTÁŽE



dokument

datum

04/2024

formát

A3

stupeň

DPS

revize

00

měřítko

-

číslo přílohy

D.1.4.5 - 104