



VNITŘNÍ PLYNOVOD ZHOTOVEN Z OCELOVÝCH TRUB SVAŘOVANÝCH PLAMENEM. ARMATURY BUDOU PŘÍSTUPNÉ K ÚDRŽBĚ A REVIZI. TRASY POTRUBÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘI REALIZACI JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI. PROSTUPY NOSNÝMI PRVKY JE NUTNÉ KONZULTOVAT SE STATIKEM. PROSTUPY POŽÁRNÍMI ÚSEKY JE NUTNÉ VYBAVIT PROTIPOŽÁRNÍM OPATŘENÍM DLE PLATNÉHO PBR. MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVEDENA DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A DLE PLATNÉ LEGISLATIVY. PŘI DEMONTÁŽI POTRUBÍ JE NUTNÉ ZACHOVAT FUNKCI NEDEMONTOVATELNÝCH ROZVODŮ A ZAMEZIT ÚNIKŮM ZEMNÍHO PLYNU.

LEGENDA:

+ — STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD  
+ — X DEMONTOVANÝ STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD

(P) STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY PLYNU

U NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY, PŘÍPADNĚ DEMONTÁŽE JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT STAV, MATERIÁL, DN STÁVAJÍCÍHO ROZVODU A ZPŮSOB NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD.

VÝVODY JEDNOTLIVÝCH MĚDÍ JE NUTNÉ PŘIPRAVIT DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE TECHNOLOGIE!

± 0,000 = DLE STÁV. OBJEKTU

generální projektant

**A99** Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt

HIP

kontroloval

stavebník

místo stavby

název stavby

objekt

část

název dokumentu

projektant části

Ing. Zdeněk Vaněřka  
nám. Krále Jiřího 101, 619 72  
Kunštát  
IČ 07360291

vypracoval

kreslil

zodp. projektant

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

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

Ing. Zdeněk Vaněřka

Ing. Zdeněk Vaněřka

Ing. Zdeněk Vaněřka

Ing. Zdeněk Vaněřka

dokument

datum

formát

stupeň

revize

měřítka

číslo přílohy

**Vestavba pavilonu A8 v areálu UKB**

SO 01

**D.14.2 ROZVODY PLYNU**

**PŮDORYS 1. NP**

**D.14.2.02**