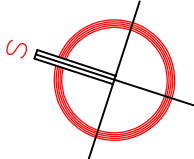


LEGENDA PLYNOINSTALACE

- + — + — + — + —
VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU
Z TRUBEK OCELOVÝCH SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM
- + — + — + — + —
VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU
Z TRUBEK OCELOVÝCH SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM



±0,000 = STÁVAJÍCÍ 1.NP



projektční kancelář TZB
Volfova 8
612 00 Brno
tel: 530 505 835
e-mail: info@atelentzb.cz



ZHOTOVITEL:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
KONTROLOVAL:
VYPRACOVAL:
INVESTOR:
ATELIER, SVATOPOLKA ČECHA 35, 612 00 BRNO
ING. ARCH. MICHAL KRÍSTEN
MGR. TOMAS MINÁRIK
MGR. TOMAS MINÁRIK
MGR. TOMAS MINÁRIK
Statutární město Brno, MČ Brno – střed

JOŠTOVA 3 – OPRAVA NEBYTOVÉHO PROSTORU V 1.NP
BRNO, KŘÍŽOVÁ 24/88, parc.č. 908/1 v k.ú. Staré Brno

STUPEŇ PROJEKTU:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATUM:
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
M17_427
08/2018

SCHEMA PLYNOINSTALACE
PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ

MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU:
M 1:100
SO 02.ST-03

POZNÁMKY:

POTRUBÍ PLYNOVODU BUDE V PROSTUPECH PŘES KONSTRUKCE

OPATŘENO CHRÁNIČKOU, PŘESAHUJÍCÍ

STAVEBNÍ KONSTRUKCE NA OBE STRANY O 10 mm.

CHRÁNIČKY BUDOU ZHOTOVENY ZE STEJNÉHO MATERIÁLU

JAKO POTRUBÍ PLYNOVODU A BUDOU UTĚSNĚNY TRVALE PLASTICKÝM TMELEM.

VNITŘNÍ PLYNOVOD PODLE ČSN 38 6413, TPG 704 01 A TPG 800 03

PROVOZNÍ ZKOUŠKY SPOTŘEBIČŮ DLE POKYŇŮ VÝROBCE

MONTÁŽ A OSAZENÍ PLYNOMĚRU PODLE TPG 934 01

VENKOVNÍ PLYNOVOD PODLE EN ČSN 12007, TPG 702 01 A TPG 800 01

-POTRUBÍ UZEMNIT

- V PŘÍPADĚ VEDENÍ PLYNOVODU V PODLEDU MUSÍ BÝT PODHLED SNADNO

ODNÍMATELNÝ A PERFOROVANÝ NEBO PŘÍČNĚ VĚTRANÝ

- POTRUBÍ PLYNOVODU BUDE V PROSTUPECH PŘES KONSTRUKCE OPATŘENO CHRÁNIČKOU,

PŘESAHUJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE NA OBE STRANY O 50 mm A UTĚSNIT.

- CHRÁNIČKY BUDOU ZHOTOVENY ZE STEJNÉHO MATERIÁLU

JAKO POTRUBÍ PLYNOVODU A BUDOU UTĚSNĚNY TRVALE PLASTICKÝM TMELEM.