

ZÁPIS

o tlakové zkoušce potrubí pevnosti a těsnosti

Název stavby : **Objekt fakturačního měření a STL průmyslový plynovod vnější**

investor: Masarykova univerzita, ul. Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno

Místo: Univerzitní kampus Brno-Bohunice, ul. Kamenice, stavba AVVA – 2. etapa žlutá
par. č. 1329/1, 6, 7, 8, 1331/32, 71, 75, 79, 1338/3, 4, 14, 1347/5, 7, 8, 1349/4, 5, 6

Dodavatel: firma Vladimír Adámek, ul. Sádky 396, 664 43 Želešice

STL průmyslový plynovod:

DN80	délka	1,00 m
LPE \varnothing 90	délka	182,50 m
LPE \varnothing 50	délka	8,20 m

Objekt fakturačního měření:

DN40	délka	0,20 m
DN50	délka	1,60 m
DN80	délka	1,10 m

Geometrický objem zkoušeného potrubí: l

Tlaková zkouška zahájena dne: 14.10.2009 v 12:30 hod

Tlaková zkouška ukončena dne: 14.10.2009 v 13:30 hod

Zkušební medium: vzduch zkušební přetlak: 450 kPa

Druh použitého tlakoměru: def, \varnothing 160, 0,6%, 0-1 Mpa, v. č. DL 021768

Závěr: Zkoušené potrubí splnilo požadavky na úspěšnost zkoušky.

Zkouška pevnosti byla provedena před zkouškou těsnosti v době
od 11:30 hod do 12:30 hod.

V Brně dne 14.10.2009




razítko a podpis revizního technika

