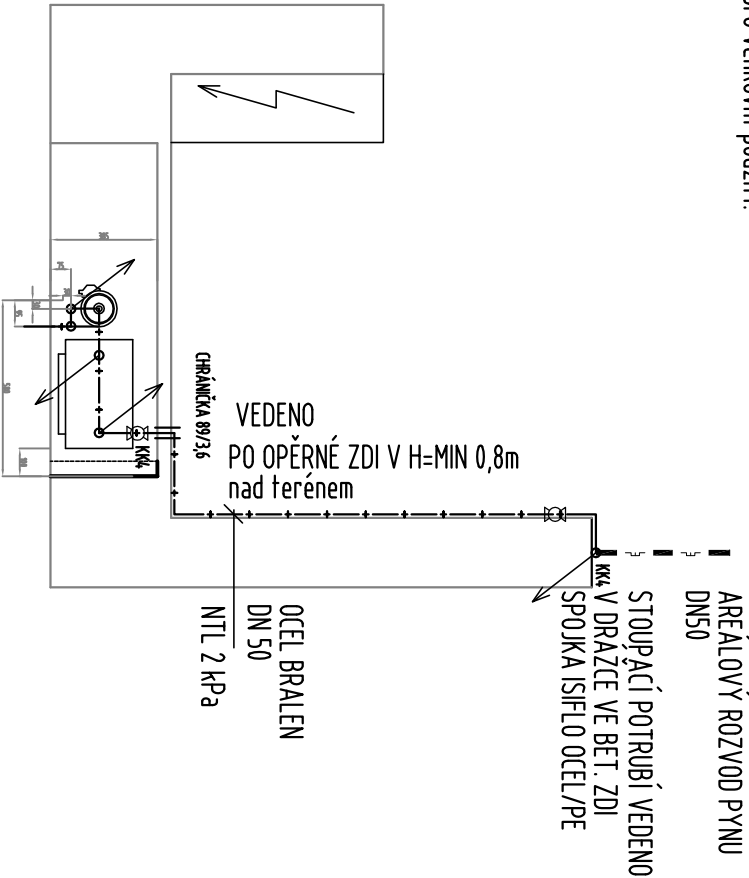


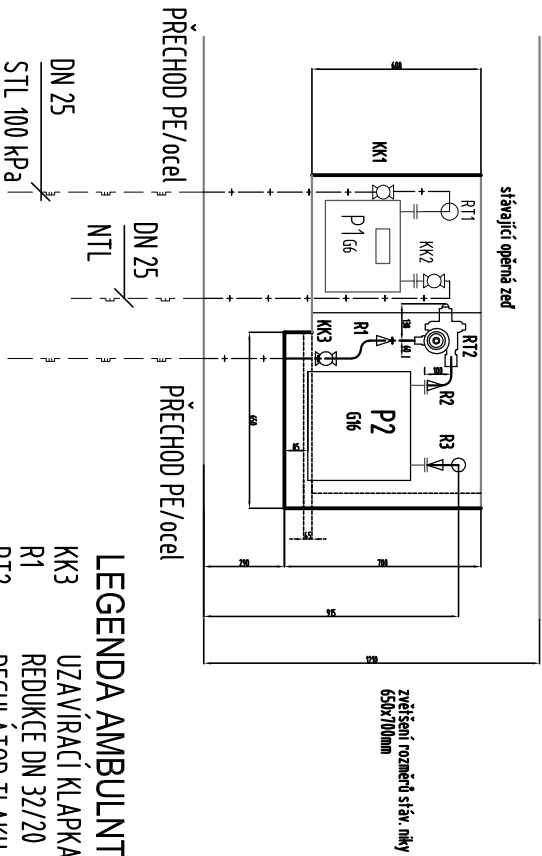
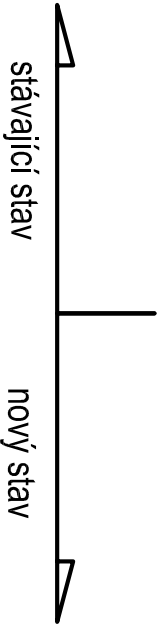
# MĚŘENÍ A REGULACE PLYNU

PLS-PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ z dvoudíšťových lamel. Materiál lamel je profil o tl. 15mm  
Směs termoplastu určená pro venkovní použití.

## PŮDORYS



## ŘEZ



### LEGENDA STÁVAJÍCÍ ZZS :

- KK1 UZAVÍRACÍ KLAPKA DN25
- RT1 REGULÁTOR TLAKU PLYNU - STÁVAJÍCÍ
- P1 PLYNOMĚR BK G6-STÁVAJÍCÍ
- KK2 UZAVÍRACÍ KLAPKA DN40

### LEGENDA ÁMBULANTNÍ TRAKT :

- KK3 UZAVÍRACÍ KLAPKA DN32
- R1 REDUKCE DN 32/20
- RT2 REGULÁTOR TLAKU PLYNU TARTARINI R71
- P2 Pystup 99 kPa, Pystup 2 kPa, Q max 25m³/h, DN20
- R2 REDUKCE DN 32/40
- P2 MEMBRÁNOVÝ PLYNOMĚR BK G16-ELSTER
- R3 Q max 16m³/h, DN40
- KK4 REDUKCE DN 40/50
- UZAVÍRACÍ KLAPKA DN50

### Poznámka:

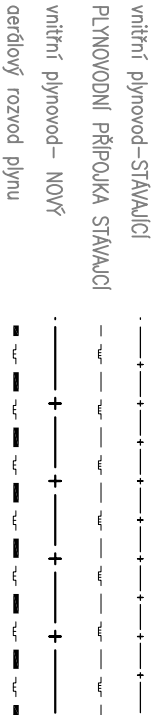
Montáž plynového trubicního rozvodu a zařízení musí být provedena v souladu s TP6 6704 01 a ČSN EN 1775.  
nejedná o vzdálenost pevných podpěr – uchycení potrubí –  
– upevnění pomocí objímky jednošroubové s vnitřem  
ocel DN15, DN20 – max.2,0m a DN25 – max.2,3m

Všechné světecké práce mohou vykonávat pouze pracovníci, kteří mají zkoušku dle ČSN EN 287 11.

Titkovou zkoušku nového plynovodu zajišťují dodavatelé organizace pracovníkem s odbornou způsobilostí(vyh.85/19/785b.).Titková zkouška se provádí na plynovodu který není zozděn a ni opatřen protikorozi ochranou a provede se zkušební přetlakem 15kPa. plynovod je těsný, jestliže po 10min vyrovnání teplot není během dalších 15min pozorováno žádné změna zkušební přetlaku.Těsnost plynovodu se zkouší pouze vzduchem nebo inert.plynem.

Po průchodu nosných zdí bude vedení opatřeno ocelovou chráničkou přesahující zeď o 10mm na každou stranu.Utěsnění mezikruží bude provedeno konopným provazcem50mm a tmelem 30mm. Před každým spotřebičem plynovým bude umístěn kulový uzávěr ve vzdáli. max.1,4m.

## Legenda :



±0,000 = 281,000 m n.n.m. B.p.v.

generální projektant



Adam Rujbr Architects s.r.o.  
Srbská 22  
612 00 Brno



Ing. Jarmila Hladíková  
Rehořova 18  
618 00 Brno

projektant části

architekt	ADAM RUJBR ARCHITECTS	vypracoval	Ing. Jarmila Hladíková
HIP	Ing. Michal Surka	kreslil	Ing. Jarmila Hladíková
kontroloval	Ing. Jiří Machovec	zodp. projektant	Ing. Jarmila Hladíková
stavebník	Nemocnice Tišnov, příspěvková organizace, Purkyňova 279, 666 13 Tišnov		
místo stavby	Tišnov, ul. Purkyňova		

## REKONSTRUKCE NEMOCNICE TIŠNOV - I.ETAPA NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU

název stavby	
objekt	SO 01
část	D.1.4.6 - ZAŘÍZENÍ PLYNOVÝCH INSTALACÍ

název dokumentu

## MĚŘENÍ A REGULACE PLYNU

dokument	15-18
datum	10/2016
formát	3a4
stupeň	DPS
revize	00
měřitko	1:25

číslo přílohy