

← POKRAČUJE NA POTRUBNÍ MOST ←




Diagram showing a cross-section of a bridge deck with five lanes. Each lane is 500 units wide, and there is a 750-unit wide section on the right. The drawing is labeled "POKRAČUJE NA POTRUBNÍ MOST" with arrows pointing left.

The diagram illustrates a gas distribution network. A main horizontal gas pipe, labeled TRØ159x4,5, runs through the center. Five vertical riser pipes, each labeled TRØ108x4, connect this main line to individual burners numbered 1 through 5. The distance between the centers of adjacent burners is 500 mm. Burner 1 is located 750 mm from the left end of the main pipe section shown. Burner 5 is 750 mm from the right end. The total length of this section is 3500 mm. On the far left, there is a 90-degree elbow with a radius of 200 mm connecting to another TRØ159x4,5 pipe. On the far right, the main pipe continues past burner 5, featuring a shut-off valve and a cross connection to another TRØ159x4,5 pipe.

Technical drawing of a vertical gas supply system. The drawing shows a vertical pipe with a manometer and a shut-off valve. The pipe is labeled TRØ108x4. The manometer is labeled TRØ168,3x4,5. The shut-off valve is labeled 420. The drawing includes dimensions: 300, 420, 1000, 700, 2200, and ~1000. The drawing also shows a cross-section of the wall and a manometer. A worker is shown for scale.

Pozn.: Tento způsob řešení platí pro všechny sekce FHZ

LEGENDA:

-  NOVÉ POTRUBÍ FHZ
 NOVÉ POTRUBÍ PRO OVLÁDÁNÍ PNEUMATICKÝCH VENTILŮ DN15
 PŮVODNÉ SHZ, NYNÍ FHZ
- ① STÁVAJÍCÍ SHZ – ÚSEK STÁNÍ Č.1
 - ② STÁVAJÍCÍ SHZ – ÚSEK STÁNÍ Č.2
 - ③ STÁVAJÍCÍ SHZ – ÚSEK STÁNÍ Č.3
 - ④ STÁVAJÍCÍ SHZ – ÚSEK STÁNÍ Č.4
 - ⑤ STÁVAJÍCÍ SHZ – ÚSEK STÁNÍ Č.5
 - ⑥ NOVÉ FHZ OBJEKTU SO 722 A SO 723
 - ⑦ NOVÉ FHZ OBJEKTU SO 720 A SO 102B
 - ⑧ NOVÝ OTVOR 120x120
 - ⑨ NOVÝ OTVOR 200x200
 - ⑩ NOVÝ OTVOR 2200x200

Poznámky:

–ZPRACOVATEL PROJEKTU DOPORUČUJE PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ
FHZ PROVĚŘIT AKTUÁLNÍ STAV V MÍSTĚ REALIZACE

"V souladu s §4,odst.3 vyhlášky č. 246/2001 Sb. je navržené zařízení vyhrazeným požárním bezpečnostním zařízením. Dle §5,odst.4 uvedené vyhlášky je společností PATROL group s.r.o. výrobcem vyhrazeného požární bezpečnostního zařízení se všemi právními důsledky. Vyhláškou stanovené kontroly uvedeného zařízení provádí výrobce nebo jiná prokazatelně proškolená osoba".

MOTÝLOVÁ Klapka

PNEUPOHON

KULOVÝ KOHOUT
S VNITŘNÍ A VNĚJŠÍM ZÁVÍTEM

VSUVKA 1/2"

ZPĚTNÁ Klapka 1/2"

PŘECHODKA REDUKOVANÁ S VNITŘNÍM
A VNĚJŠÍM ZÁVÍTEM 1/2"-1/4"

PROPOJIT S PNEUPOHONEM POMOCÍ TLAKOVÉ
HADICE S PŘEVLEČNÝMI MATICEMI (G=1/4")

1	04/2014	1. REVIZE - DOKUMENTACE PRO PŘÍPRAVU STAVBY (DPS)				M. Přibík	Ing. Jan Doseda	František Porčík	
ČÍSLO	DATUM	POPIS				NAVRHL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	
REVIZE									

AKCE
ČEPRO, a.s., STŘEDISKO TŘEMOŠNÁ ROZŠÍŘENÍ POŽÁRNÍCH A BEZPEČNOSTNÍCH SYSTÉMŮ

ČÁST
 PĚNOVÉ HASIČÍ ZAŘÍZENÍ (FHZ)

VÝKRES
 Ochranný štít – vlečky

INVESTOR
 ČEPRO, a.s., DELNIČKA 12/213, 170 04 PRAHA 7

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Jan Doseda

MĚRÍTKO
1 : 20

KRESLIL
M. Přibík

FORMÁT
A4

STUPĚŇ
DPS

ZAKAZKA
1142259

ČÍSLO VÝKRESU
04

VÝTIK

REVIZE
1