3.6 NÁVRH PLYNOVODNÍ STL PŘÍPOJKY

…………………………………. T4

**1.) VSTUPNÍ DATA**

– objemový průtok Vr = ……. m3/h = …….. m3/s

– Světlost potrubí má být navržena tak, aby střední rychlost proudění plynu nepřekročila:

10 m / s pro NTL přípojky

13 m / s pro STL přípojky

Bez ohledu na výpočet musí být min. DN 25 resp. 32 x 3 mm

Teorie o plynovodních přípojkách viz výuka RVP

**2.) VÝPOČET**

V = S.w

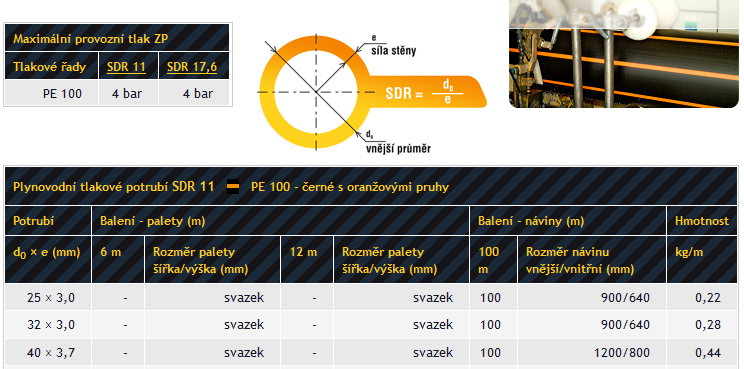
S = = = 0,00011 m2

S =

d = = = 0,012 m = 12 mm

**3.) NÁVRH**

– navrhuji PE 32x3,0 mm (dle minimální světlosti) od firmy Gascontrol Plast



Zdroj: <http://www.gascontrolplast.cz/>