



# LEGENDA:



Plynovodní ocelové  
bezešvé potrubí

Plynový kotel Vaillant Turbotop Premium  
VU255/3-7, max.výkon 24,4 kW  
Provedení Turbo 60/100 mm  
 $Q_{max}=2,82 \text{ m}^3/\text{hod}$

Plynový kotel Vaillant Plus Turbotop  
VUW 202-5, max.výkon 20 kW  
s kombin.průtokovým ohřevem TUV  
Provedení Turbo  
 $Q_{max}=2,3 \text{ m}^3/\text{hod}$ . Odtah spalin  
proveden nad kontr.střeš.pláště

Sporák plynový  $Q_{max}=1,2 \text{ m}^3/\text{hod}$

Plynoměr Metrix 4G6

K1

K2

K3

SP

P

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE PŘÍLOHOU  
ROZHODNUTÍ Č. J.VZP-1273/350/04-SK ZE DNE 15. 7. 2004  
JEŽ NABÝLO PRÁVNÍ MOCI DNE 17. 7. 2004

MĚSTSKÝ ÚRAD  
DUCHOV  
odbor výstavby ŽP  
č. 1

2

PARÉ Č.:

ZODP.PROJEKT.:	J.HUDEČEK	<b>HUBAX</b> Projektování a inženýrská činnost U Nádraží 5a, 415 00 TEPLICE	
VYPRACOVAL:	VÁVERKA JOSEF		
KRESLIL:	VÁVERKA JOSEF	DATUM	04/2004
MÍSTO:	HROB Č.P.3, TRŽNÍ NÁMĚSTÍ	ZAKÁZKA Č.	8436/04
INVESTOR:	SDRUŽENÍ BOHÁČEK A VINOHRADSKÝ, KŘÍŽANOV	MĚŘÍTKO	1 : 50
STUPEŇ:	STAVEBNÍ POVOLENÍ	FORMÁT	2 A4
OBSAH:	IZOMETRIE - PLYNOVOD	VÝKRES ČÍSLO	P 5
<b>POLYFUNKČNÍ DŮM - HROB Č.P.3 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ A PLYNOVOD</b>			