



VÝSTRAŽNÉ TABULKY  
NA DVEŘÍCH SKŘINE :

HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU

ZÁKAZ KOUŘENÍ A MANIPULACE S OHNĚM  
V OKRUHU 1,5 M OD SRNĚ

LEGENDA POTRUBÍ :

— OCELOVÉ BEZEŠVÉ POTRUBÍ NTL 2,0 KPA  
— POTRUBÍ PE – NTL 2,0 KPA

LEGENDA NOVĚ OSAZENÝCH ARMATUR:

- |   |   |      |
|---|---|------|
| 1 | TEPLOVODNÍ KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL VÝKON 41,0 KW                                  | 2 KS |
| 2 | SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU 4,0 M3/HOD   | 1 KS |
| 3 | PŘÍSTŘEŠEK PRO HUP, REGULATOR A PLYNOMĚR VEL. 1000x600x400 MM, VELDVÍŘEK 900x500 MM | 1 KS |
| 4 | PLYNOMĚR G 10 Q <sub>min</sub> =0,10 M3/HOD, Q <sub>max</sub> =16,0 M3/HOD          | 1 KS |
| 5 | HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU HUP DN 50 PN 4,0 MPA (NTL PŘÍPOJKA)                             | 1 KS |
| 6 | ROHOVÁ PŘECHODKA PE/OCEL 63/2"  | 2 KS |
| 7 | HAVARURNÍ UZÁVĚR – ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL PŘÍMÝ, BEZ PROUDU UZAVŘENO PRO PLYNNÁ   | 1 KS |
| 8 | TLAKOMĚR Ø160 ROZSAH 0 – 6 KPA, ZKUSĚBNÍ 3–CET. KOHOUT                              | 1 KS |
|   | PAJKA DN 50, NÁPAJENÍ 230 V, NÍZKOTLAK, VNITŘ. ZÁVIT Rp2"                           | 1 KS |
|   | KULOVÝ UZÁVĚR – ZKUSĚBNÍ KOHOUT PRO ZEMNÍ PLYN G 1/2" PN 5 + NÁSTAVEC               | 1 KS |

Hlavní inženýr projektu : Ing. Radek Myšák  
Zodpovědný projektant : Ing. Jiří Sochůrek  
Projektant : Ing. Jiří Sochůrek  
Kraj : Pardubický  
Stavba : Město Ústí nad Orlicí, IČO 00279676, Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí, Ústí nad Orlicí  
Stavba : SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí  
Ústí nad Orlicí  
Ústí nad Orlicí (775274),  
Na Výsluní 200, 566 01 Ústí nad Orlicí

PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ  
Název výkresu : AXONOMETRIE PLYNOVODU  
(HOSPODÁŘSKÁ ČÁST)

Číslo paré :

Číslo zakázky : 6-2/2015  
Stupeň PD : DSP + DPS  
Datum : 9/2015  
Měřítko : 1:50  
Formát : 3x A4  
Číslo výkresu : D.1.4.d.4