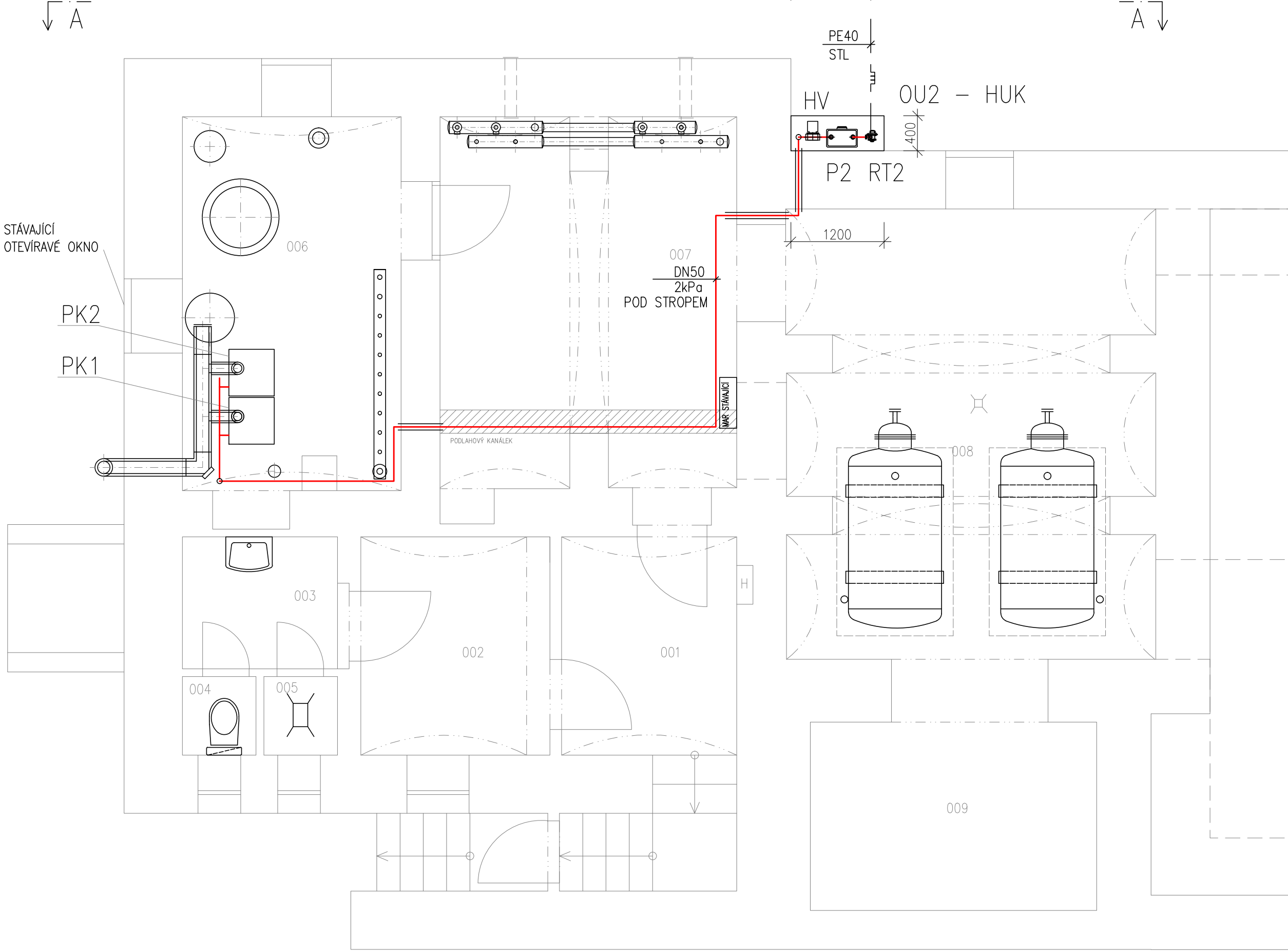
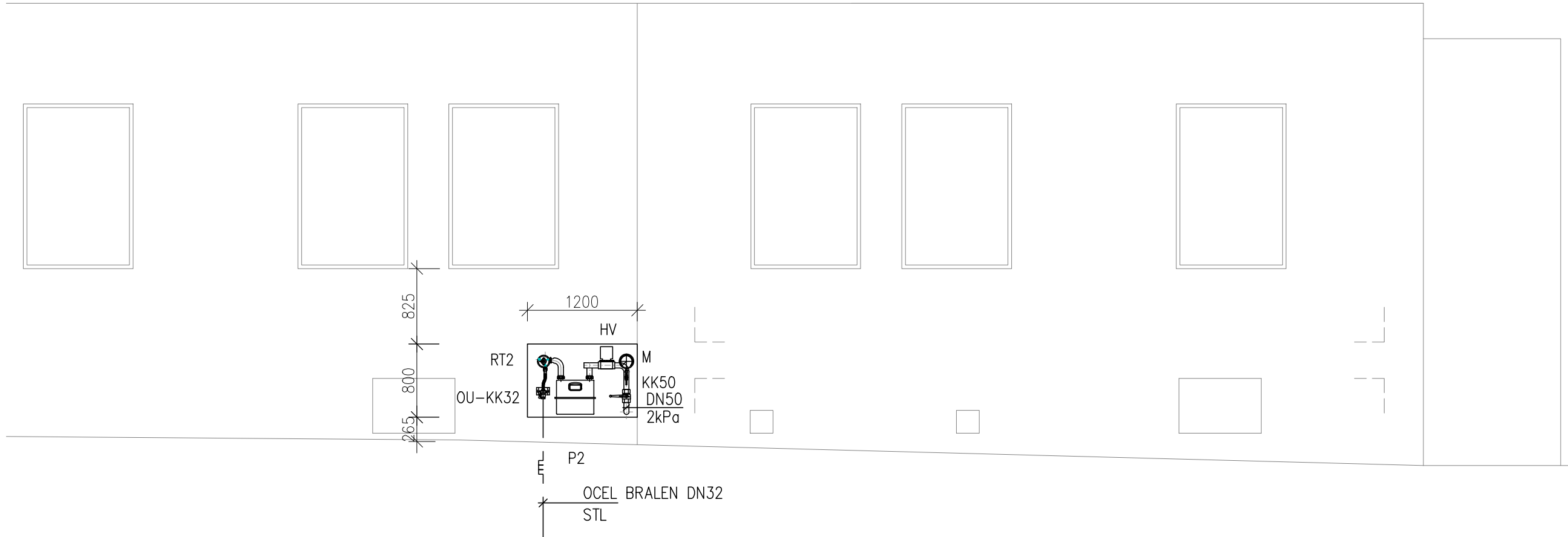


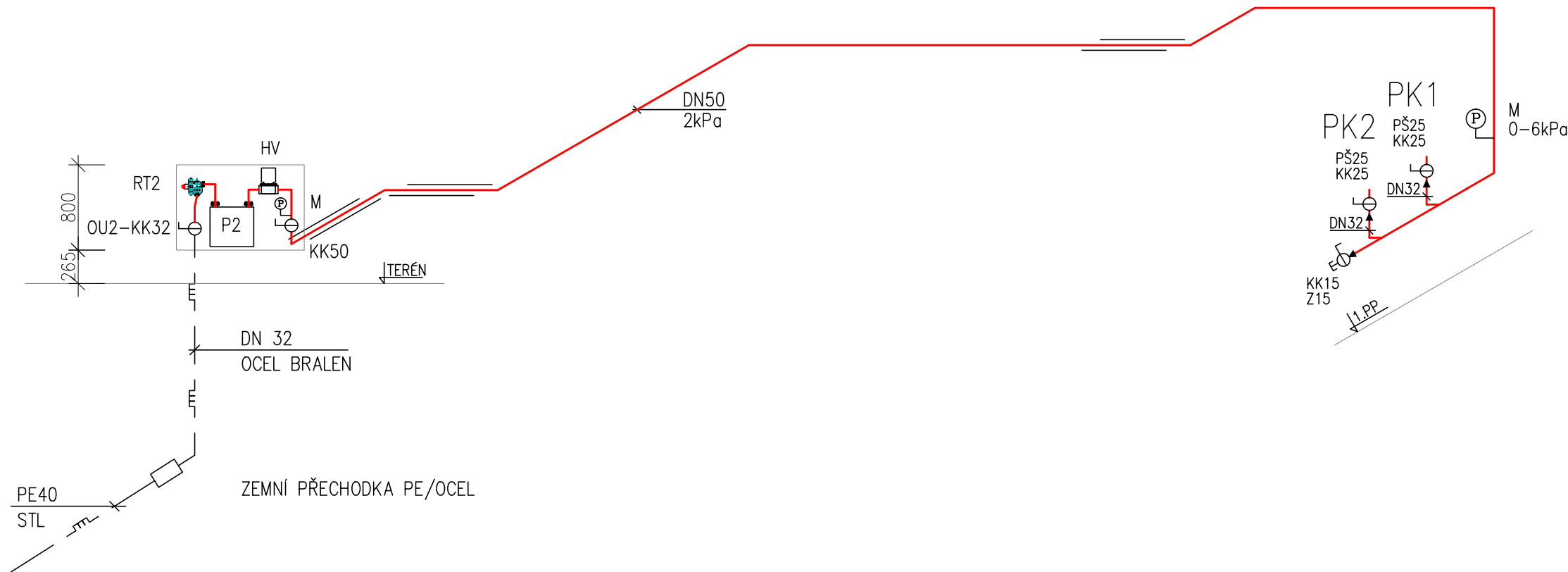
PŮDORYS 1.PP  
M 1:50



ŘEZ A-A  
M 1:50



AXONOMETRIE ROZVODU  
M 1:50



## LEGENDA

- PK1 KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KOTEL, VÝKON 102 kW, SPOTŘEBA ZP 11,1 m<sup>3</sup>/h  
PK2 KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KOTEL, VÝKON 102 kW, SPOTŘEBA ZP 11,1 m<sup>3</sup>/h  
OU2 OCELOVÁ ZÁVĚŠENÁ SKŘÍŇ, DVOUKŘÍDLA 1200x800x400mm, OPATŘENÁ PLECHOVÝMI DVÍŘKY S VĚTRÁNÍM A NÁPÍSEM  
"HLAVNÍ UZÁVĚR KOTELNY – ZÁKAZ MANIPULACE S OTEVŘENÝM OHNĚM V OKRUHU 1,5m"  
OU2 – OBJEKTOVÝ UZÁVĚR PLYNU , HLAVNÍ UZÁVĚR KOTELNY – KULOVÝ KOHOUT DN 32  
P2 – PODRUŽNÝ PLYNOMĚR G25, PŘIPOJOVACÍ ROZTEČ 335mm, KONZOLA POD PLYNOMĚR  
MONTÁŽNÍ RÁM, PŘIPOJOVACÍ OHĚBNÁ HADICE  
RT2 – REGULÁTOR B25 –VSTUPNÍ TLAK 30 kPa, VÝSTUPNÍ TLAK 2kPa, MAX. PRŮTOK 25m<sup>3</sup>/h  
PROPOJOVACÍ POTRUBÍ, KK DN50 NA VÝSTUPU ZA PLYNOMĚREM

- HV HAVARIJNÍ UZÁVĚR PLYNU GASELA SVG036–03–50, DN50, NAPÁJECÍ NAPĚTÍ 230V, OVLÁDÁNÍ Z MAR  
BEZ NAPĚTÍ UZAVŘEN  
KK KULOVÝ KOHOUT PLYN  
KKZ KULOVÝ KOHOUT PLYN S INTEGROVANOU TLAKOVOU ZÁTKOU  
PŠ PŘÍMÉ ŠROUBENÍ  
PR PŘECHODOVÝ SPOJ PE–OCEL NAVAŘOVACÍ, S OCHRANNÝM POUZDREM  
Z ZÁTKA  
M MANOMETR 0–6kPa

## POZNÁMKY

ODVZDUŠNĚNÍ PLYNOVODU SE PROVEDE POMOCÍ HADICE S POJISTKOU PROTI PŘENOSU PLAMENE, VÝSTĚNĚ DO VOLNÉHO PROSTORU DLE ČSN EN 12327

POSOUZENÍ REGULÁTORU RT2 DLE TPG G609 01 – REGULÁTORU TLAKU PLYNU PRO VSTUPNÍ TLAK DO 4 BAR VČETNĚ. UMÍSTOVÁNÍ A PROVOZ

RT2 – REGULACE 30kPa/2kPa, MAX. PRŮTOK 25 m<sup>3</sup>/h,  
REGULÁTOR II. SKUPINY, VELKÝ – R2

ČL. 4.13 UMÍSTĚNÍ V PŘÍSTAVKU NEBO VÝKLENKU – II. SKUP. R2, KDE NENÍ UMOŽNĚN VOLNÝ PŘÍSTUP VEŘEJNOSTI – VYHOVUJE

ČL. 4.15 – VZDÁLENOST OD OKEN MIN. 300mm – II SKUP. R2 BEZ INSTALOVANÉHO ODVĚTRÁVACÍHO POTRUBÍ – VYHOVUJE

- NAVRŽENÝ NTL DOMOVNÍ PLYNOVOD, TRUBKA OCEL –2kPa  
— VNEJŠÍ DOMOVNÍ PLYNOVOD VIZ SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE

VYPRACOVAL:	Ing. LUKÁŠ NAVRKAL		Ing. LUKÁŠ NAVRKAL PROJEKTOVÁ ČINNOST Suchbardská 8 669 02 Znojmo Tel: 777 606 164 E-mail: lukas.navrkal@seznam.cz	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. LUKÁŠ NAVRKAL			
INVESTOR:	Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace MUDr. Jana Janského 11, 669 02 Znojmo			
MÍSTO:	ulice Dyjská, k.ú. Znojmo-město			
AKCE:	Energetické hospodářství objektů ODN			
Objekt:	SO-02 OBJEKT E, E' - ODN 1,2,3,6			
OBSAH:	D.1.4.300 PLYNOVOD			
NÁZEV VÝKRESU:	Půdorys 1.PP, řez A, B, axonometrie	Č. VÝKRESU:		