
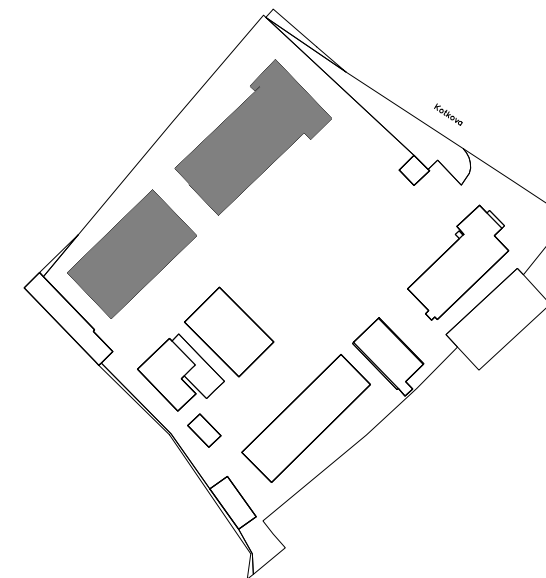


LEGENDA

- | | |
|---|---|
| PK1 | KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL, VÝKON 80 kW (80/60°C), SPOTŘEBA ZP 8,68 m3/h, HMOTNOST 74kg, 3bar – NOVÝ |
| PK2 | KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL, VÝKON 80 kW (80/60°C), SPOTŘEBA ZP 8,68 m3/h, HMOTNOST 74kg, 3bar – NOVÝ |
| PK3 | KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL, VÝKON 80 kW (80/60°C), SPOTŘEBA ZP 8,68 m3/h, HMOTNOST 74kg, 3bar – NOVÝ |
| | KOTLE DODÁNY VČETNĚ ČERPADLOVÝCH PŘIPOJOVACÍCH SKUPIN A PODSTAVNÝCH RAMŮ |
| P01 | PLYNOVÝ OHŘÍVAČ VODY QUANTUM 30,5kW, 3,6m3/h – STÁVAJÍCÍ |
| HUK | HLAVNÍ UZÁVĚR KOTELNY ŠOUPĚ DN100 – STÁVAJÍCÍ |
| HU | HAVARIJNÍ UZÁVĚR PLYNU GASELA SVG036–03–50, DN50, NAPÁJECÍ NAPĚTÍ 230V, OVLÁDÁNÍ Z MAR
BEZ NAPĚTÍ UZAVŘEN, VČETNĚ FILTRAČNÍ VLOŽKY |
| KK | KULOVÝ KOHOUT PLYN |
| KKZ | KULOVÝ KOHOUT PLYN S INTEGROVANOU TLAKOVOU ZÁTKOU |
| VzK | VZORKOVACÍ KULOVÝ KOHOUT |
| PŠ | PŘÍMÉ ŠROUBENÍ |
| PR | PŘECHODOVÝ SPOJ PE–OCEL NAVAŘOVACÍ, S OCHRANNÝM POUZDREM |
| Z | ZÁTKA |
| M | MANOMETR |
| — | NAVRŽENÝ NTL DOMOVNÍ PLYNOVOD, TRUBKA OCEL –2kPa |
| — | STÁVAJÍCÍ NTL DOMOVNÍ PLYNOVOD |
| - - - - - | NAVRŽENÉ ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ |
| - - - - - | STÁVAJÍCÍ ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ |
| —  — | STÁVAJÍCÍ NTL VNĚJŠÍ DOMOVNÍ PLYNOVOD |



VYPRACOVAL: Ing. LUKÁŠ NAVRKAL			Ing. LUKÁŠ NAVRKAL PROJEKTOVÁ ČINNOST Přímětická 1905/53 669 02 Znojmo Tel: 777 806 164 E-mail: lukas.navrkal@seznam.cz	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. LUKÁŠ NAVRKAL				
INVESTOR: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno			<div>DATUM: 11/2024</div> <div>MĚŘÍTKO: 1:50</div>	
MÍSTO: Kolkova 3725/24, Znojmo				
AKCE: Kotelny a otopné soustavy SÚS JMK, oblast Západ				
Objekt: Dílny, sociální budova, garáže			<div>STUPĚN: DPS</div> <div>PARÉ Č.:</div>	
OBSAH: D.1.4. PLYNOVOD				
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP, AXONOMETRIE		Č. VÝKRESU: 2		