



LEGENDA:

- RSF REDUKČNÍ STANICE S FILTREM A ROZDĚLOVAČEM
- 301 ČÍSLO UDÁVÁ POČET VÝVODŮ
- UZAVÍRAČÍ VENTIL
- REGULAČNÍ VENTIL

BAREVNÉ ROZSLIŠENÍ VENTILŮ:

- APARATURA 09
- APARATURA 25
- APARATURA 26

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ PRÁCE KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- PNEUMATICKÉ HADICE BUDOU ULOŽENY V SAMOSTATNÝCH DRÁTĚNÝCH ŽLABECH MERKUR. MATERIÁL NEREZ A2
- SOUČÁSTÍ JSOU I DEMONTAŽNÍ PRÁCE STÁVAJÍCÍCH PNEUMATICKÝCH ROZVODŮ
- PNEUMATICKÉ TRASY KOORDINOVAT S KABELOVÝMI TRASAMI A OSTATNÍMI INSTALACEMI
- NOVÉ REDUKČNÍ STANICE S FILTREM BUDOU UMÍSTĚNY U STÁVAJÍCÍCH NÁPOJOVACÍCH BODŮ POČÍTÁJE UZAVÍRACÍM KOHOUTEM
- PNEUMATICKÉ HADICE BUDOU NA OBOU KONCÍCH OPATŘENY NEREZOVÝM ŠTÍTKEM S OZNAČENÍM OBVODU
- PNEUMATICKÉ HADICE BUDOU V MATERIÁLOVÉM PROVEDENÍ PTFE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

0	01/2026	Roman Nedbal	Ing. Jan Dymáček	Dokumentace pro provedení stavby
REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL	POPIS
AKCE - STAVBA	Rekonstrukce automatizace OP, RV171 - Projektová dokumentace RV161 regenerace			
INVESTOR	Synthesia a.s.			ČÍSLO ZAKÁZKY 22-02-058 - DZ1
MÍSTO	Areál firmy Synthesia a.s. - Objekt RV171, RV161			DATUM 01/2026
ČÁST	D.2.2.1 Rozvod stlačeného vzduchu			STUPEŇ PROJEKTU DPS
NÁZEV VÝKRESU	Dispozice – 2. patro +12.00 m			FORMÁT A3
				MĚŘÍTKO VÝKRESU 1 : 150
				ČÍSLO VÝKRESU D.2.2.1 - 103