



LEGENDA:

- RSF 307 REDUKČNÍ STANICE S FILTREM A ROZDĚLOVÁČEM
- UZAVÍRAČÍ VENTIL
- REGULAČNÍ VENTIL

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 NAPOJOVACÍCH 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

BAREVNÉ ROZSLIŠENÍ VENTILŮ:

- APARATURA 09
- APARATURA 25
- APARATURA 26

0	01/2026	Roman Nedbal	Ing. Jan Dynářček	Dokumentace pro provedení stavby
REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL	POPIS
AKCE - STAVBA		Rekonstrukce automatizace OP, RY171 - Projektová dokumentace RY161 regenerace		
INVESTOR		Synthesia a.s.		ČÍSLO ZAKÁZKY 22-02-058 - DZ1
MÍSTO		Areal firmy Synthesia a.s. - Objekt RY171, RY161		DATUM 01/2026
ČÁST		D.2.2.1 Rozvod stlačeného vzduchu		STUPEŇ PROJEKTU DPS
NÁZEV VÝKRESU		Dispozice – 1. patro +6.00 m		FORMAT A3
				MĚŘÍTKO VÝKRESU 1 : 150
				ČÍSLO VÝKRESU D.2.2.1 - 102

