



RY171 → RY161

PLOŠINY +21,00 m

LEGENDA:

- REDUKČNÍ STANICE S FILTREM A ROZDĚLOVAČEM
- ČÍSLO UDÁVÁ POČET VÝVODŮ
- UZAVÍRACÍ 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 Dynářček
REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL	POPIS
AKCE - STAVBA		Rekonstrukce automatizace OP, RY171 - Projektová dokumentace RY161 regenerace		
INVESTOR		Synthesia a.s.		
MÍSTO		Areal firmy Synthesia a.s. - Objekt RY171, RY161		
ČÁST		D.2.2.1 Rozvod stlačeného vzduchu		
NÁZEV VÝKRESU		Dispozice – 3. patro +18.00 m		ČÍSLO VÝKRESU
		D.2.2.1 - 104		

