


označení	prvek	
P01	poklop průlezu - kolektor	
popis st. stavu		
místy zkorodovaný, obetonávka uložení je narušená a místy chybí		
návrh řešení rekonstrukce		
odstranění stáv. poklopu včetně rámu; odbourání betonové konstrukce šachty do hloubky 0,4m; vytvoření nové monolitické železobetonové konstrukce šachty, výškou odpovídající nové niveletě okolního terénu; instalace nového poklopu z nerezové oceli s protiskluzovým povrchem, včetně rámu a mechanismu pro otevření poklopu zespodu		


označení	prvek
P02	poklop průlezu - kolektor
popis st. stavu	
místy zkorodovaný a zdeformovaná dvířka	
návrh řešení rekonstrukce	
odstranění stáv. poklopu včetně rámu; odbourání betonové konstrukce šachty do hloubky 0,4m; vytvoření nové monolitické železobetonové konstrukce šachty, výškou odpovídající nové niveletě okolního terénu; instalace nového poklopu z nerezové oceli s protiskluzovým povrchem, včetně rámu a mechanismu pro otevření poklopu zespodu	



označení	prvek
P03	poklop průlezu - kolektor
popis st. stavu	
místa zkorodovaný	
návrh řešení rekonstrukce	
odstranění stáv. poklopu včetně rámu; odbourání betonové konstrukce šachty do hloubky 0,4m; vytvoření nové monolitické železobetonové konstrukce šachty, výškou odpovídající nové niveletě okolního terénu; instalace nového poklopu z nerezové oceli s protiskluzovým povrchem, včetně rámu a mechanismu pro otevření poklopu zespodu	




označení	prvek
P04	poklop průlezu - kolektor
popis st. stavu	
místy zkorodovaný a zdeformovaná dvířka; obetonávka uložení narušená	
návrh řešení rekonstrukce	
odstranění stáv. poklopu včetně rámu; odbourání betonové konstrukce šachty do hloubky 0,4m; vytvoření nové monolitické železobetonové konstrukce šachty, výškou odpovídající nové niveletě okolního terénu; instalace nového poklopu z nerezové oceli s protiskluzovým povrchem, včetně rámu a mechanismu pro otevření poklopu zespodu	




označení	prvek
P05	poklop průlezu - kolektor
popis st. stavu	
místy zkorodovaný a zdeformovaná dvířka	
návrh řešení rekonstrukce	
odstranění stáv. poklopu včetně rámu; odbourání betonové konstrukce šachty do hloubky 0,4m; vytvoření nové monolitické železobetonové konstrukce šachty, výškou odpovídající nové niveletě okolního terénu; instalace nového poklopu z nerezové oceli s protiskluzovým povrchem, včetně rámu a mechanismu pro otevření poklopu zespodu	



označení	prvek
P06	poklop průlezu - kolektor
popis st. stavu	
místy zkorodovaný a zdeformovaná dvířka	
návrh řešení rekonstrukce	
odstranění stáv. poklopu včetně rámu; odbourání betonové konstrukce šachty do hloubky 0,4m; vytvoření nové monolitické železobetonové konstrukce šachty, výškou odpovídající nové niveletě okolního terénu; instalace nového poklopu z nerezové oceli s protiskluzovým povrchem, včetně rámu a mechanismu pro otevření poklopu zespodu	




označení	prvek
P07	poklop průlezu - kolektor
popis st. stavu	
místy zkorodovaný a zdeformovaná dvířka	
návrh řešení rekonstrukce	
odstranění stáv. poklopu včetně rámu; odbourání betonové konstrukce šachty do hloubky 0,4m; vytvoření nové monolitické železobetonové konstrukce šachty, výškou odpovídající nové niveletě okolního terénu; instalace nového poklopu z nerezové oceli s protiskluzovým povrchem, včetně rámu a mechanismu pro otevření poklopu zespodu	




označení	prvek
P08	poklop průlezu - kolektor
popis st. stavu	
místy zkorodovaný	
návrh řešení rekonstrukce	
odstranění stáv. poklopu včetně rámu; odbourání betonové konstrukce šachty do hloubky 0,4m; vytvoření nové monolitické železobetonové konstrukce šachty, výškou odpovídající nové niveletě okolního terénu; instalace nového poklopu z nerezové oceli s protiskluzovým povrchem, včetně rámu a mechanismu pro otevření poklopu zespodu	




označení	prvek
P09	poklop průlezu - kolektor
popis st. stavu	
dvířka velmi zdeformovaná a zkorodovaná, obetonávka rámu je místy narušená	
návrh řešení rekonstrukce	
odstranění stáv. poklopu včetně rámu; odbourání betonové konstrukce šachty do hloubky 0,4m; vytvoření nové monolitické železobetonové konstrukce šachty, výškou odpovídající nové niveletě okolního terénu; instalace nového poklopu z nerezové oceli s protiskluzovým povrchem, včetně rámu a mechanismu pro otevření poklopu zespodu	



označení	prvek	
P10	poklop průlezu - kolektor	
popis st. stavu		
poklop velmi zdeformovaný a zkorodovaný, obetonávka rámu je místy narušená		
návrh řešení rekonstrukce		
odstranění stáv. poklopu včetně rámu; odbourání betonové konstrukce šachty do hloubky 0,4m; vytvoření nové monolitické železobetonové konstrukce šachty, výškou odpovídající nové niveletě okolního terénu; instalace nového poklopu z nerezové oceli s protiskluzovým povrchem, včetně rámu a mechanismu pro otevření poklopu zespodu		

označení	prvek
P11	poklop průlezu - kolektor
popis st. stavu	
místy zkorodovaný a zdeformovaná dvířka	
návrh řešení rekonstrukce	
odstranění stáv. poklopu včetně rámu; odbourání betonové konstrukce šachty do hloubky 0,4m; vytvoření nové monolitické železobetonové konstrukce šachty, výškou odpovídající nové niveletě okolního terénu; instalace nového poklopu z nerezové oceli s protiskluzovým povrchem, včetně rámu a mechanismu pro otevření poklopu zespodu	



označení	prvek
P12	poklop průlezu - kolektor
popis st. stavu	
místy zkorodovaný a zdeformovaná dvířka	
návrh řešení rekonstrukce	
odstranění stáv. poklopu včetně rámu; odbourání betonové konstrukce šachty do hloubky 0,4m; vytvoření nové monolitické železobetonové konstrukce šachty, výškou odpovídající nové niveletě okolního terénu; instalace nového poklopu z nerezové oceli s protiskluzovým povrchem, včetně rámu a mechanismu pro otevření poklopu zespodu	




označení	prvek
P13	poklop průlezu - kolektor
popis st. stavu	
místy zkorodovaný a zdeformovaná dvířka, narušená obetonávka rámu	
návrh řešení rekonstrukce	
odstranění stáv. poklopu včetně rámu; odbourání betonové konstrukce šachty do hloubky 0,4m; vytvoření nové monolitické železobetonové konstrukce šachty, výškou odpovídající nové niveletě okolního terénu; instalace nového poklopu z nerezové oceli s protiskluzovým povrchem, včetně rámu a mechanismu pro otevření poklopu zespodu	




označení	prvek
P14	poklop průlezu - kolektor
popis st. stavu	
místy zkorodovaný a zdeformovaná dvířka, narušená obetonávka rámu	
návrh řešení rekonstrukce	
odstranění stáv. poklopu včetně rámu; odbourání betonové konstrukce šachty do hloubky 0,4m; vytvoření nové monolitické železobetonové konstrukce šachty, výškou odpovídající nové niveletě okolního terénu; instalace nového poklopu z nerezové oceli s protiskluzovým povrchem, včetně rámu a mechanismu pro otevření poklopu zespodu	




označení	prvek
P15	poklop průlezu - kolektor
popis st. stavu	
místy zkorodovaný a zdeformovaná dvířka, narušená obetonávka rámu	
návrh řešení rekonstrukce	
odstranění stáv. poklopu včetně rámu; odbourání betonové konstrukce šachty do hloubky 0,4m; vytvoření nové monolitické železobetonové konstrukce šachty, výškou odpovídající nové niveletě okolního terénu; instalace nového poklopu z nerezové oceli s protiskluzovým povrchem, včetně rámu a mechanismu pro otevření poklopu zespodu	




označení	prvek	
P16	poklop průlezu - kolektor	
popis st. stavu		
místy zkorodovaný a zdeformovaná dvířka, narušená obetonávka rámu		
návrh řešení rekonstrukce		
odstranění stáv. poklopu včetně rámu; odbourání betonové konstrukce šachty do hloubky 0,4m; vytvoření nové monolitické železobetonové konstrukce šachty, výškou odpovídající nové niveletě okolního terénu; instalace nového poklopu z nerezové oceli s protiskluzovým povrchem, včetně rámu a mechanismu pro otevření poklopu zespodu		


označení	prvek
P17	poklop průlezu - kolektor
popis st. stavu	
místy zkorodovaný, narušená obetonávka rámu	
návrh řešení rekonstrukce	
odstranění stáv. poklopu včetně rámu; odbourání betonové konstrukce šachty do hloubky 0,55m; vytvoření nové monolitické železobetonové konstrukce šachty, výškou odpovídající nové niveletě okolního terénu; instalace nového poklopu z nerezové oceli s protiskluzovým povrchem, včetně rámu a mechanismu pro otevření poklopu zespodu	


A photograph showing a concrete frame for a manhole or access point, partially obscured by dense green foliage. The frame is made of light-colored concrete and is situated in a garden or wooded area. The ground around the frame is covered with dry, brownish vegetation and some green weeds.


označení	prvek
P18	poklop průlezu - kolektor
popis st. stavu	
místy zkorodovaný a zdeformovaná dvířka, narušená obetonávka rámu	
návrh řešení rekonstrukce	
odstranění stáv. poklopu včetně rámu; odbourání betonové konstrukce šachty do hloubky 0,4m; vytvoření nové monolitické železobetonové konstrukce šachty, výškou odpovídající nové niveletě okolního terénu; instalace nového poklopu z nerezové oceli s protiskluzovým povrchem, včetně rámu a mechanismu pro otevření poklopu zespodu	




označení	prvek	
P19	poklop průlezu - kolektor	
popis st. stavu		
dvířka velmi zdeformovaná a zkorodovaná, obetonávka rámu je místy narušená		
návrh řešení rekonstrukce		
odstranění stáv. poklopu včetně rámu; odbourání betonové konstrukce šachty do hloubky 0,4m; vytvoření nové monolitické železobetonové konstrukce šachty, výškou odpovídající nové niveletě okolního terénu; instalace nového poklopu z nerezové oceli s protiskluzovým povrchem, včetně rámu a mechanismu pro otevření poklopu zespodu		

označení	prvek	
P20	poklop průlezu - kolektor	
popis st. stavu		
místy zkorodovaný a zdeformovaný dvířka, narušená obetonávka rámu		
návrh řešení rekonstrukce		
odstranění stáv. poklopu včetně rámu; odbourání betonové konstrukce šachty do hloubky 0,4m; vytvoření nové monolitické železobetonové konstrukce šachty, výškou odpovídající nové niveletě okolního terénu; instalace nového poklopu z nerezové oceli s protiskluzovým povrchem, včetně rámu a mechanismu pro otevření poklopu zespodu		


označení	prvek	
P21	poklop průlezu - kolektor	
popis st. stavu		
místy zkorodovaný a zdeformovaný dvířka, narušená obetonávka rámu		
návrh řešení rekonstrukce		
odstranění stáv. poklopu včetně rámu; odbourání betonové konstrukce šachty do hloubky 0,4m; vytvoření nové monolitické železobetonové konstrukce šachty, výškou odpovídající nové niveletě okolního terénu; instalace nového poklopu z nerezové oceli s protiskluzovým povrchem, včetně rámu a mechanismu pro otevření poklopu zespodu		

označení	prvek	
P22	poklop průlezu - kolektor	
popis st. stavu		
místy zkorodovaný a zdeformovaná dvířka, narušená obetonávka rámu		
návrh řešení rekonstrukce		
odstranění stáv. poklopu včetně rámu; odbourání betonové konstrukce šachty do hloubky 0,4m; vytvoření nové monolitické železobetonové konstrukce šachty, výškou odpovídající nové niveletě okolního terénu; instalace nového poklopu z nerezové oceli s protiskluzovým povrchem, včetně rámu a mechanismu pro otevření poklopu zespodu		

označení	prvek
P23	poklop průlezu - kolektor
popis st. stavu	
místy zkorodovaný a zdeformovaná dvířka, narušená obetonávka rámu	
návrh řešení rekonstrukce	
odstranění stáv. poklopu včetně rámu; odbourání betonové konstrukce šachty do hloubky 0,4m; vytvoření nové monolitické železobetonové konstrukce šachty, výškou odpovídající nové niveletě okolního terénu; instalace nového poklopu z nerezové oceli s protiskluzovým povrchem, včetně rámu a mechanismu pro otevření poklopu zespodu	



označení	prvek
P24	poklop průlezu - kolektor
popis st. stavu	
místy zkorodovaný a zdeformovaná dvířka	
návrh řešení rekonstrukce	
odstranění stáv. poklopu včetně rámu; odbourání betonové konstrukce šachty do hloubky 0,4m; vytvoření nové monolitické železobetonové konstrukce šachty, výškou odpovídající nové niveletě okolního terénu; instalace nového poklopu z nerezové oceli s protiskluzovým povrchem, včetně rámu a mechanismu pro otevření poklopu zespodu	





označení	prvek	
P25	poklop průlezu - kolektor	
popis st. stavu		
místy zkorodovaný a zdeformovaná dvířka		
návrh řešení rekonstrukce		
odstranění stáv. poklopu včetně rámu; odbourání betonové konstrukce šachty do hloubky 0,4m; vytvoření nové monolitické železobetonové konstrukce šachty, výškou odpovídající nové niveletě okolního terénu; instalace nového poklopu z nerezové oceli s protiskluzovým povrchem, včetně rámu a mechanismu pro otevření poklopu zespodu		

označení	prvek
P26	poklop průlezu - kolektor
popis st. stavu	
místy zkorodovaný, narušená obetonávka rámu	
návrh řešení rekonstrukce	
odstranění stáv. poklopu včetně rámu; odbourání betonové konstrukce šachty do hloubky 0,4m; vytvoření nové monolitické železobetonové konstrukce šachty, výškou odpovídající nové niveletě okolního terénu; instalace nového poklopu z nerezové oceli s protiskluzovým povrchem, včetně rámu a mechanismu pro otevření poklopu zespodu	

označení	prvek
P27	poklop průlezu - kolektor
popis st. stavu	
místy zkorodovaný a zdeformovaná dvířka	
návrh řešení rekonstrukce	
odstranění stáv. poklopu včetně rámu; odbourání betonové konstrukce šachty do hloubky 0,4m; vytvoření nové monolitické železobetonové konstrukce šachty, výškou odpovídající nové niveletě okolního terénu; instalace nového poklopu z nerezové oceli s protiskluzovým povrchem, včetně rámu a mechanismu pro otevření poklopu zespodu	




označení	prvek	
V01	Výduch vzduchotechniky - kolektor	
popis st. stavu		
výduch je funkční, dřevěné bednění stříšky strouchnivělé, mříž výduchu zkorodovaná		
návrh řešení rekonstrukce		
Odstranění původní stříšky, včetně ocelové větrací mříže na které je upevněna; očištění povrchu výduchu od plakátů; odstranění původního obkladu; nové obložení paty výduchu; nátěr betonového pláště výduchu bílou fasádní barvou; instalace nové větrací mříže z nerezové oceli; instalace nové stříšky; instalace nosného systému z ocelových lan pro popínavé rostliny		
		
		výška objektu = 2,86 m


označení	prvek	
V02	Výduch vzduchotechniky - kolektor	
popis st. stavu		
výduch je funkční, dřevěné bednění stříšky strouchnivělé, mříž výduchu zkorodovaná		
návrh řešení rekonstrukce		
Odstranění původní stříšky, včetně ocelové větrací mříže na které je upevněna; očištění povrchu výduchu od plakátů; odstranění původního obkladu; nové obložení paty výduchu; nátěr betonového pláště výduchu bílou fasádní barvou; instalace nové větrací mříže z nerezové oceli; instalace nové stříšky; instalace nosného systému z ocelových lan pro popínavé rostliny		
		
		výška objektu = 2,80 m


označení	prvek	
V03	Výduch vzduchotechniky - kolektor	
popis st. stavu		
výduch je funkční, obklad je narušený a popraskaný, mříže výduchu mírně zkorodované		
návrh řešení rekonstrukce		
odstranění stávající stříšky včetně atiky; odstranění obou stávajících mříží větracích otvorů; očištění, vyspravení a vyspárování cihlové konstrukce výduchu; instalace nových větracích mříží z nerezové oceli; instalace nové prefabrikované železobetonové stříšky		
		

označení	prvek
V04	Výduch vzduchotechniky - kolektor
popis st. stavu	
výduch je funkční, obklad je narušený a popraskaný, mříže výduchu mírně zkorodované	
návrh řešení rekonstrukce	
odstranění stávající stříšky včetně atiky; odstranění obou stávajících mříží větracích otvorů; očištění, vyspravení a vyspárování cihlové konstrukce výduchu; instalace nových větracích mříží z nerezové oceli; instalace nové prefabrikované železobetonové stříšky	




označení	prvek
V05	Výduch vzduchotechniky - kolektor
popis st. stavu	
výduch je funkční, dřevěné bednění stříšky strouchnivělé, mříž výduchu zkorodovaná,	
návrh řešení rekonstrukce	
Odstranění původní stříšky, včetně ocelové větrací mříže na které je upevněna; očištění povrchu výduchu od plakátů; odstranění původního obkladu; nové obložení paty výduchu; nátěr betonového pláště výduchu bílou fasádní barvou; instalace nové větrací mříže z nerezové oceli; instalace nové stříšky	








výška objektu = 2,80 m

označení	prvek
V06	Výduch vzduchotechniky - kolektor
popis st. stavu	
výduch je funkční, obklad je narušený a popraskaný, mříže výduchu mírně zkorodované	
návrh řešení rekonstrukce	
odstranění stávající stříšky včetně atiky; odstranění obou stávajících mříží větracích otvorů; očištění, vyspravení a vyspárování cihlové konstrukce výduchu; instalace nových větracích mříží z nerezové oceli; instalace nové prefabrikované železobetonové stříšky	



označení	prvek	
V07	Výduch vzduchotechniky - kolektor	
popis st. stavu		
výduch je funkční, obklad je narušený, atika z části chybí, mříže výduchu mírně zkorodované		
návrh řešení rekonstrukce		
odstranění stávající stříšky včetně atiky; odstranění obou stávajících mříží větracích otvorů; očištění, vyspravení a vyspárování cihlové konstrukce výduchu; instalace nových větracích mříží z nerezové oceli; instalace nové prefabrikované železobetonové stříšky		
		

označení	prvek	
V08	Výduch vzduchotechniky - kolektor	
popis st. stavu		
výduch je funkční, dřevěné bednění stříšky strouchnivělé, mříž výduchu zkorodovaná,		
návrh řešení rekonstrukce		
Odstranění původní stříšky, včetně ocelové větrací mříže na které je upevněna; očištění povrchu výduchu od plakátů; odstranění původního obkladu; nové obložení paty výduchu; nátěr betonového pláště výduchu bílou fasádní barvou; instalace nové větrací mříže z nerezové oceli; instalace nové stříšky; instalace nosného systému z ocelových lan pro popínavé rostliny		
		
		výška objektu = 2,88 m

označení	prvek	
V09	Výduch vzduchotechniky - kolektor	
popis st. stavu		
výduch je funkční, dřevěné bednění stříšky strouchnivělé, mříž výduchu zkorodovaná,		
návrh řešení rekonstrukce		
Odstranění původní stříšky, včetně ocelové větrací mříže na které je upevněna; očištění povrchu výduchu od plakátů; odstranění původního obkladu; nové obložení paty výduchu; nátěr betonového pláště výduchu bílou fasádní barvou; instalace nové větrací mříže z nerezové oceli; instalace nové stříšky; instalace nosného systému z ocelových lan pro popínavé rostliny		
		
		výška objektu = 2,96 m