

Tvarovky určené k dočasné demontáži

Osazení zaslepovacích plechů a
vzduchotechniky

Navrhovaný stav

LEGENDA

- Stávající potrubí
- Navrhovaný stav
- Zaslepovací plechy
- Dočasně demontované potrubí pro osazení zaslepovacích plechů
- Otvor pro osazení vzduchotechniky
- Otvor pro vstup osob a techniky

Přehled zaslepovacích plechů (otvory na šrouby viz. ČSN EN 1092-2)

2ks DN 1000 1230x5
2ks DN 125 255x3

POZNÁMKA:


OTVORY PRO VZDUCHOTECHNIKU, VČETNĚ VZDT. POTRUBÍ, BUDOU
ŘÁDNĚ UTĚSNĚNY ABY NEDOŠLO K NEGATIVNÍMU OVLIVNĚNÍ PROSTŘEDÍ VDJ.
NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ SE SKLÁDÁ Z NAHRAZENÍ DVOU F-KUSŮ S OPRAVNÝM TRĚMENEM
POMOCÍ PŘÍSLUŠNÉHO TP-KUSU SPOLEČNĚ S MONTÁŽNÍ VLOŽKOU A PŮVODNÍ KLAPOUKOU.

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

NAVRHL:	TECHNICKÁ KONTROLA:
ING. MARTIN FLAKS	ING. JIŘÍ KOLDA
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
ING. DANIEL ŠVEC	ING. MARTIN FLAKS
ČÍSLO ZAKÁZKY:	1434



INGUTIS, spol. s r.o.
Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6
(+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz
www.ingutis.cz

Kreslil:	Navrhl	Odp. projektant	Techn. kontrola	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>	
Kraj	Středočeský	Obec	Vestec		
Investor: VODA Želivka a.s.				Soubor1434_D25_Sit_Vstup_AS.dwg	
PO16010 Oprava vnitřního povrchu potrubí obtoku vodojemů 1 a 2 D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení				Formát3XA4	
				Datum03/2024	
				StupeňDSP/DPS	
				Zakázka2020/002	
SITUACE VSTUPU DO POTRUBÍ AŠ				Měřítko1:30	Č. výkresu D.2.5

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.