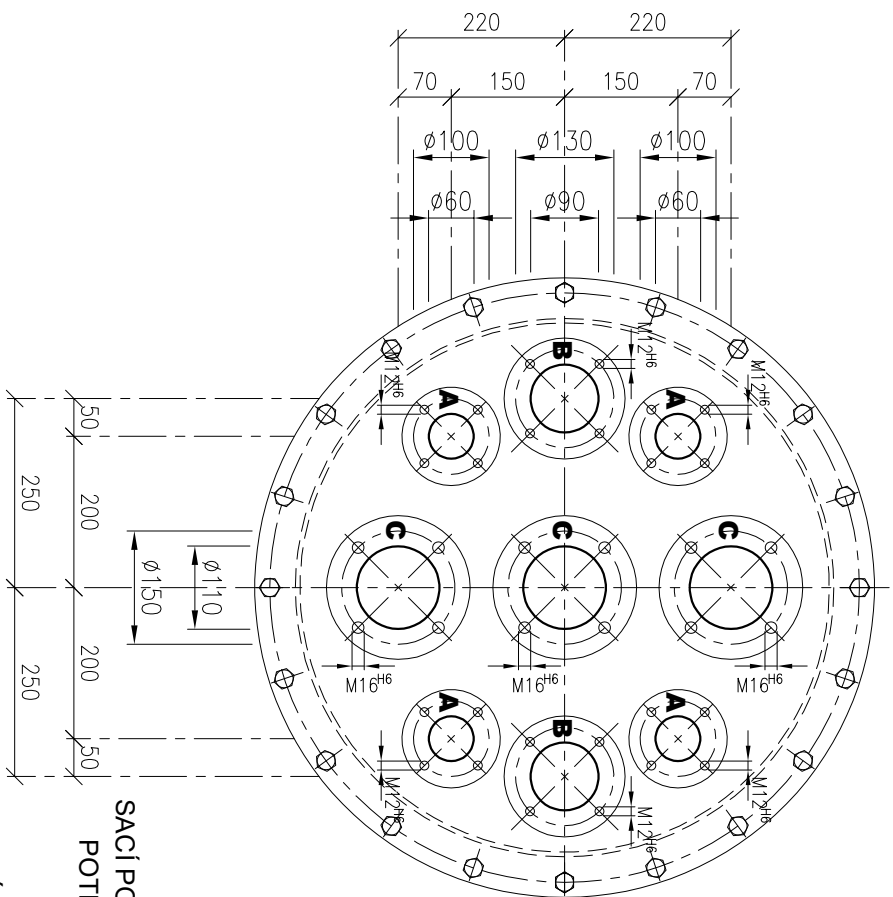


# VRTÁNÍ VÍK, DN 700 - 2ks

**M 1:10**

# OSAZENÍ VÍK NÁDRŽE

**M 1:10**



**OZNAČENÍ VRTÁNÍ TYP V1, DN700, 2 KS**

			OSADIT ZASLEPUJÍCÍ PŘÍRUBY
C	3	PŘÍRUBA DN80/PN6 (EL. MĚŘENÍ, STÁČENÍ, REZERVA)	
B	2	PŘÍRUBA DN65/PN6 (POJISTNÁ DN50, MĚŘENÍ + ODKALENÍ)	
A	4	PŘÍRUBA 40/PN6 (SANI. 3 x REZERVA)	
ZN.	KUSŮ	NÁZEV - OZNAČENÍ	
			POZN.

## POZNÁMKA:

**VÍKO:**

- PŘESNĚ OSAZENÍ KONKRÉTNÍHO VÍKA VYCHÁZÍ ZE SITUACE TRUBNÍCH ROZVODŮ! TENTO VÝKRES ŘEŠÍ MOŽNĚNÉ OSAZENÍ VÍKA, NIKOLIV KONKRÉTNÍ SITUACI NA STAVBĚ!

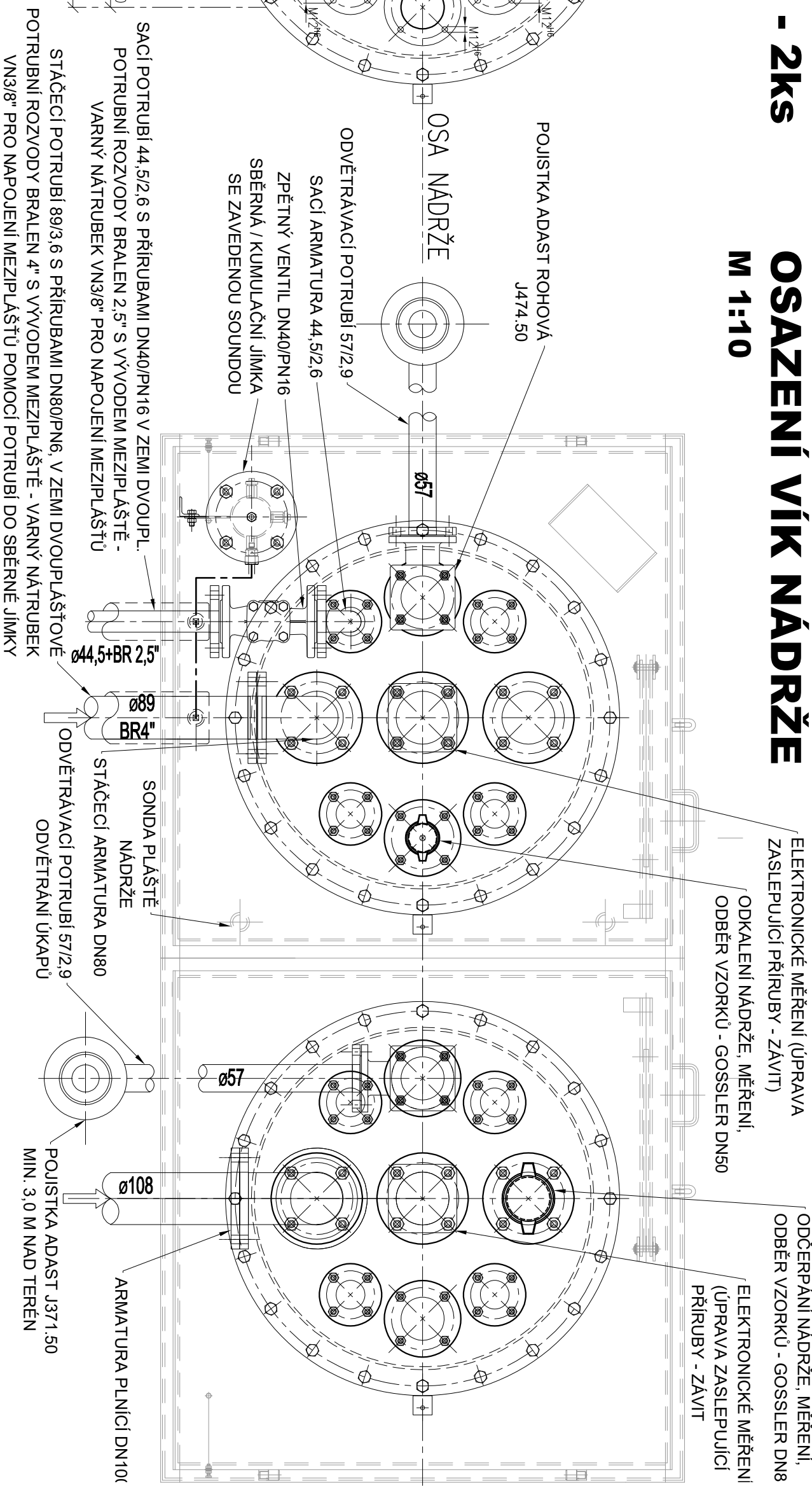
- NEMŮŽE-LI VÝROBCE SKLADOVACÍ NÁDRŽE ZAJISTIT PŘESNÉ VRTÁNÍ VÍK DLE VÝKRESU, NESMÍ TOTO VRTÁNÍ LIBOVOLNĚ UPRAVOVAT. ÚPRAVA JE MOŽNÁ PO SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM. VLASTNÍ VÍKO SE OSADÍ ZASLEPOVACÍMI PŘÍRUBAMI A TESNĚNÍM TL. 2 mm (NAPŘ. TEMA PLUS).

- KUMULAČNÍ JÍMKY MŮŽE BÝTI I TYPOVÁ OD VÝROBCE / DODAVATELE SYSTÉMU HLÍDÁNÍ TĚSNOSTI MEZIPLAŠTŮ

- ROHOVÉ PROTIEXPLOZIVNÍ ARMATURY NAVRŽENY OD VÝROBCE ADAST

- TRUBNÍ ROZVODY NAVAŘENY NA ARMATURNÍ ŠACHTU VODOTĚSNĚ + SVARY A OPÁLENÁ BARVA NATŘENY

- TRUBNÍ CHRÁNIČKY ELEKTRO MEZI ARMATURNÍMI ŠACHTAMI NAVŘÍT V POZICI DLE SITUACE TRUBNÍCH ROZVODŮ



# LEVÉ VÍKO - PHM NM

# PRAVÉ VÍKO - ÚKAPY

**POZN.: UVEDENÉ OBCHODNÍ NÁZVY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ V RÁMCÍ PROJEKTU A MOHOU BÝT POUŽITY PODOBNÉ SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI PARAMETRY.**

±0,000 = PODLAHA 1.NF

<p>NÁZEV PROJEKTU "Stavební úpravy objektů čerpací stanice a myčky vozidel - SAKO Brno, a.s., Černovická 15" MÍSTO STAVBY Areál SVOZ TKO SAKO, SAKO Brno, Černovická 454/15, Komárov, 617 00 Brno jih, pauč. č. 158/1, 158/2, 158/9, 158/11, 158/13, k.ú. Komárov (611026) STAVEBNÍK SAKO Brno a.s., Jedovnická 4247/2, Židenice, 62800 Brno OBJEKT S004 - ČSPH</p>			
<p>ČÁST PROJEKTU DOKUMENTACE TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ</p>		<p>D.1.5</p>	
<p>NÁZEV VRTÁNÍ A OSAZENÍ VÍK NÁDRŽE PHM</p>		<p>ČÍSLO 02</p>	
<p>ČÍSLO ZAKÁZKY 202315</p>		<p>DATUM 08/2024</p>	
<p>MĚŘÍTKO 1: 10</p>		<p>STUPEŇ DPS</p>	
<p>VYPRACOVAL ING. ZUZANA POKORNÁ</p>		<p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. STANISLAV SMOLOK</p>	
<p>AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT ING. JOSEF ŠKÁMEK č. autorizace: 1006026</p>		<p>Garant projekt s.r.o. Starokova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722845, DIČ: CZ06722845 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz</p>	