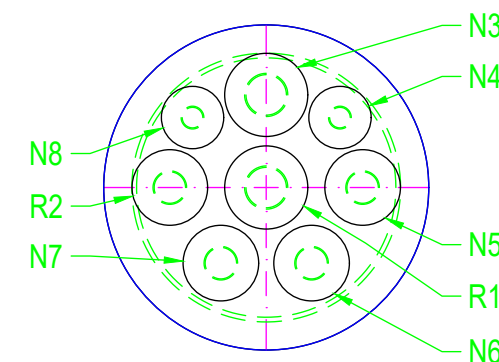


	NÁČRT APARÁTU / EQUIPMENT DRAFT		
	Zakázka / Project	00553	Aparát č. / Equipment No.:
	Investor / Client		B01, B02
	Název aparátu / Equipment name	Zásobník Isoparu V	

TABULKA HRDEL / TABLE OF NOZZLES

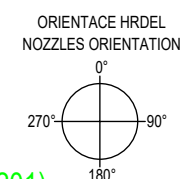
Číslo Number	DN	PN	Typ hrdla Nozzle type	Norma hrdla Nozzle standard	Popis určení Description
N1	700	6	PŘÍRUBA PLOCHÁ + ZASL.	EN 1092-1	VÍKO PRO OSAZENÍ HRDEL
N2	40	16	PŘÍRUBA PLOCHÁ	EN 1092-1	VÝSTUP/ODKALENÍ/VYPOUŠTĚNÍ
M1	700	6	PŘÍRUBA PLOCHÁ + ZASL.	EN 1092-1	PRŮLEZOVÝ VSTUP
N3	100	16	PŘÍRUBA PLOCHÁ	EN 1092-1	VSTUP PLNĚNÍ DN 80
N4	50	16	PŘÍRUBA PLOCHÁ	EN 1092-1	REZERVA
N5	80	16	PŘÍRUBA PLOCHÁ	EN 1092-1	VSTUP PŘEČERPÁVÁNÍ DN 40
N6	80	16	PŘÍRUBA PLOCHÁ	EN 1092-1	ODVZDUŠNĚNÍ DN 80
N7	80	16	PŘÍRUBA PLOCHÁ	EN 1092-1	REZERVA
N8	50	16	PŘÍRUBA PLOCHÁ	EN 1092-1	POJISTNÝ VENTIL DN 50
R1	100	16	PŘÍRUBA PLOCHÁ	EN 1092-1	MĚŘENÍ HLADINY
R2	80	16	PŘÍRUBA PLOCHÁ	EN 1092-1	MĚŘENÍ HLADINY (ZÁLOŽNÍ)
R3	50	16	PŘÍRUBA PLOCHÁ	EN 1092-1	MĚŘENÍ MAX. HLADINY (ZÁLOŽNÍ)
R4	50	16	PŘÍRUBA PLOCHÁ	EN 1092-1	MĚŘENÍ TEPLoty (ZÁLOŽNÍ)

HRDLA NA VÍKU N1 (DN 700)



POZNÁNKA:

- materiál nádrže: nerezová ocel
- pracovní objem (95%) 25 m³
- celkový objem (100%) cca 27 m³
- natočení nádrže s ohledem na pozice vstupů M1 a N1 (DN 700) - viz. dispo (v.č. 00552-C-D-01-211201)
- pozice průlezového víka M1 a armaturního víka N1 (DN 700) - viz. dispo (v.č. 00552-C-D-01-211201)
- všechna hrdla na nádrži budou opatřena při dodání nádrže zaslepovacími přírubami



Výkaz výměr dle DSP pro výběr zhotovitele	0	10/2024	M. Tulka	J. Kříž	M. Němec
Popis Description	Revize Revision	Datum Date	Navrhl Design by	Kontroloval Checked by	Schválil Approved by