

1) Výrobek: **PLASTOVÉ NÁDOBY NA VODU**

2) Typ: **IVAR.ELCHO**



3) Charakteristika použití:

- Plastové nádoby vhodné k předzásobení objektu pitnou nebo dešťovou vodou pro její další využití. Mohou sloužit jako retenční nádrže pro posilovací stanice či pro další úpravu vody vstupující do rozvodů v objektu.
- IVAR.ELCHO nádoby jsou určeny **pro nadzemní instalaci**.
- Vhodné pro pitnou vodu. Po konzultaci s dodavatelem možné použití i pro jiné kapaliny než voda.

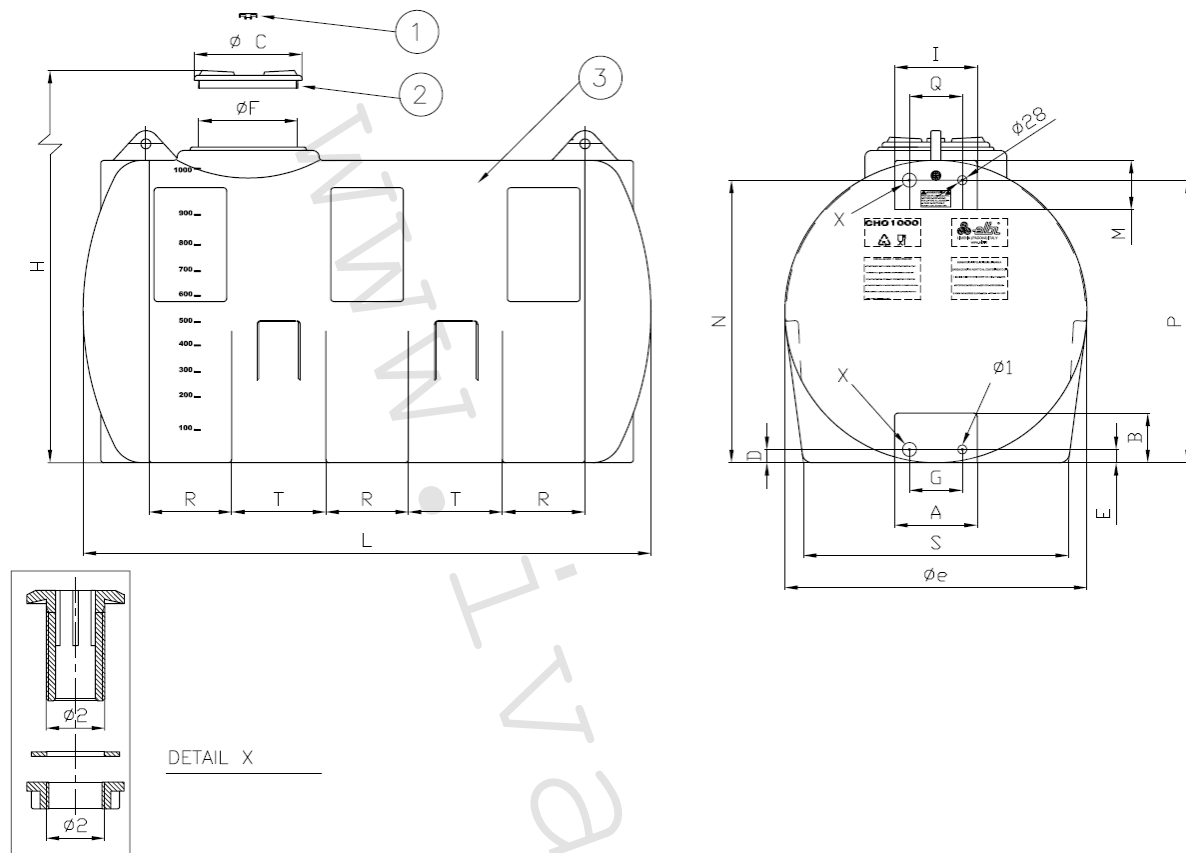
4) Základní technické a provozní parametry:

- Rozsah teploty: od -50 °C až do +60 °C.
- Samonosné provedení.
- Materiál: polyetylénový monoblok.
- Hygienický atest na pitnou vodu.

5) Tabulka s objednacím kódem a základními charakteristikami:

kód	typ	objem (l)	průměr (Ø)	výška (H)	délka (L)	připojení
A580051	IVAR.ELCHO-300	300	625	705	1100	1"
A580055	IVAR.ELCHO-500	500	720	800	1500	1"
A580059	IVAR.ELCHO-750	750	820	900	1580	5/4"
A580062	IVAR.ELCHO-1000	1000	915	995	1720	5/4"
A580067	IVAR.ELCHO-1500	1500	1155	1255	1630	6/4"
A580070	IVAR.ELCHO-2000	2000	1300	1400	1700	6/4"
A580074	IVAR.ELCHO-3000	3000	1450	1550	2000	6/4"
A580080	IVAR.ELCHO-5000	5000	1740	1840	2310	2"

6) Technický náčrtek a rozměry:



Poz.	Popis	Jedn.	300	500	750	1000	1500	2000	3000	5000
A	Šířka spodního výklenku	mm	200	200	200	250	250	250	250	280
B	Výška spodního výklenku	mm	120	150	150	150	200	200	200	200
D	Výška spodního připojení X	mm	40	40	50	50	50	40	50	60
E	Výška připojení Ø1	mm	40	40	50	50	50	40	50	60
G	Vzdálenost mezi spodními připojeními	mm	110	110	110	160	160	160	160	160
I	Šířka horního výklenku	mm	200	200	200	250	250	250	250	280
M	Výška horního výklenku	mm	120	150	150	150	200	200	200	200
N	Výška horního připojení X	mm	565	660	760	855	1095	1240	1390	1680
P	Výška otvoru Ø 28	mm	565	660	760	855	1095	1240	1390	1680
Q	Vzdálenost mezi horními připojeními	mm	110	110	110	160	160	160	160	160
R	Délka podstavce	mm	160	220	250	250	220	220	280	310
S	Šířka podstavce	mm	550	630	720	800	1015	1140	1270	1525
T	Vzdálenost mezi podstavci	mm	175	265	240	285	240	240	265	320
L	Celková délka	mm	1100	1500	1580	1720	1630	1700	2000	2310
H	Celková výška	mm	705	800	900	995	1255	1400	1550	1840
Ø e	Průměr nádoby	Ømm	625	720	820	915	1155	1300	1450	1700
Ø C	Průměr vstupního uzávěru	Ømm	255	355	355	355	455	455	455	455
Ø F	Průměr inspekčního otvoru	Ømm	200	300	300	300	400	400	400	400
Ø 1	Průměr připojení a kruhové matice	Ømm	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Ø 2	Průměr připojení a kruhové matice	Ømm	1"	1"	5/4"	5/4"	6/4"	6/4"	6/4"	2"

7) Popis komponentů:

Poz.	Popis	Materiál	Množství	Náhradní díly
1	Odvzdušňovací zátka	Polyetylen (LHDPE)	1	
2	Vstupní uzávěr	Polyetylen (LHDPE)	1	
3	Tělo nádoby	Polyetylen (LHDPE)	1	
Ø1	Připojení	Polypropylen (PPH)	1	
	Těsnění	Pryž	1	
	Kruhová matice	Nylon	1	
Ø2	Připojení	Polypropylen (PPH)	2	
	Těsnění	Pryž	2	
	Kruhové matice	Nylon	2	

8) Upozornění:

- Společnost IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků uvedených v tomto technickém listu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost