

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

2) Typ: **IVAR.ELBC**



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.ELBC nádoby jsou určeny **pro nadzemní instalaci**.
- Vhodné pro pitnou vodu. Po konzultaci s dodavatelem možné použití i pro jiné kapaliny než voda.

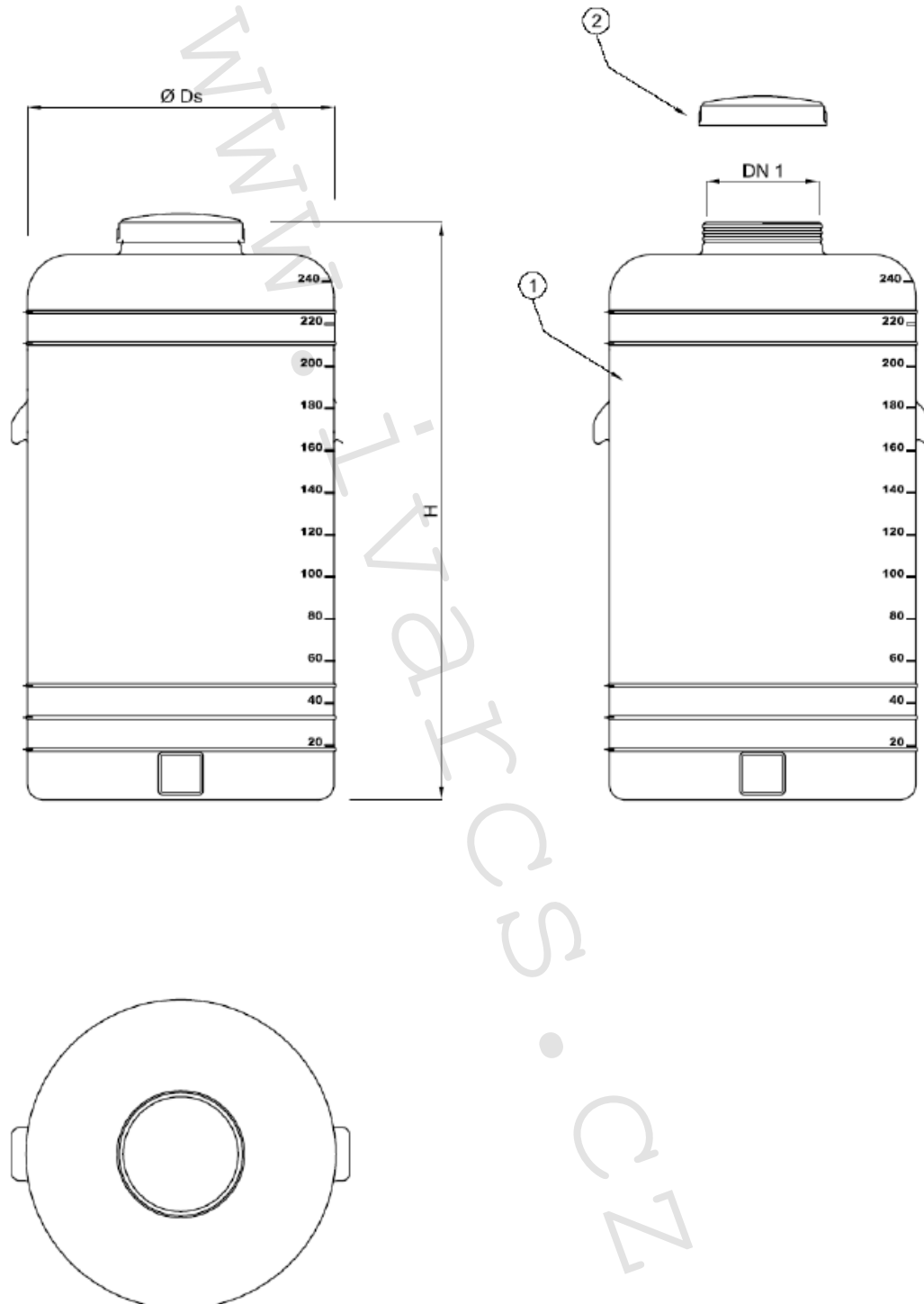
4) Základní technické a provozní parametry:

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

5) Tabulka s objednacím kódem a základními charakteristikami:

kód	typ	objem (l)	průměr (Ø)	výška (H)
A570035	IVAR.ELBC-60	60	380	650
A570038	IVAR.ELBC-100	100	460	710
A570043	IVAR.ELBC-150	150	460	1025
A570047	IVAR.ELBC-200	200	575	895
A570049	IVAR.ELBC-250	250	575	1090
A570051	IVAR.ELBC-300	300	575	1290

6) Technický nákres a rozměry:



Poz.	Popis	Jedn.	60	100	150	200	250	300
H	Výška	mm	650	710	1025	895	1090	1290
Ø Ds	Průměr nádoby	Ø mm	380	460	460	575	575	575
DN 1	Průměr inspekčního otvoru	Ø mm	140	140	140	215	215	215
/	Hmotnost	Kg	5,0	6,5	8,0	10,0	12,0	15,0

7) Popis komponentů:

Poz.	Popis	Materiál	Množství	Náhradní díly
1	Nádoba	Polyetylen (LLDPE)	1	-
2	Vstupní uzávěr	Polyetylen (LLDPE)	1	1

Poznámka:

Není určeno pro podzemní instalaci.

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