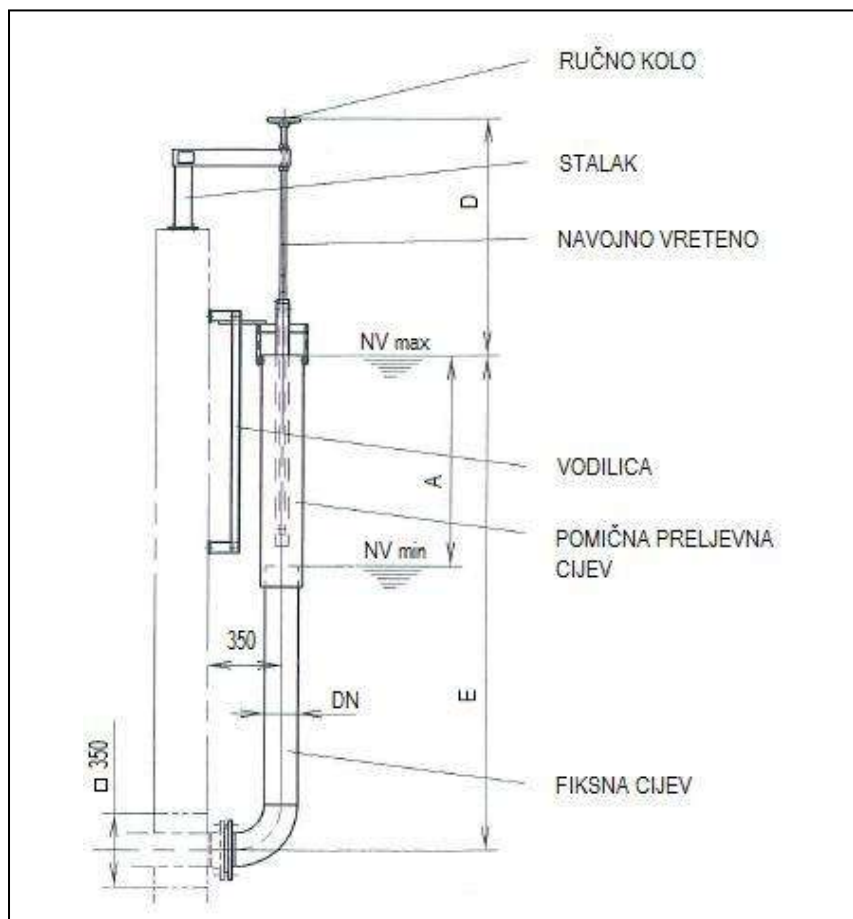


TELESKOPSKI PRELJEV (VERTIKALNI) tip PT-V

TEHNIČKI PODACI



Općenito

Teleskopski preljev se ugrađuje u bazene na kojima je potrebno odvoditi vodu s više različitih razina.

Teleskopski preljev odvodi vodu preko prethodno postavljene visine unutar podesivog raspona preljeva (A). Pomoću fiksnog navojnog vretena spušta se pomična (klizna) preljevena cijev do željenog nivoa.

Tehnički podaci

Teleskopski preljev sastoji se od fiksne cijevi, pomične cijevi sa fiksnim navojnim vretenom, stalkom i ručnim kolom.

Preljev se standardno izrađuje iz nerđajućeg čelika kvalitete W.Nr.1.4301., a na zahtjev može biti izrađen iz nerđajućeg čelika kvalitete 1.4571 ili konstruktivnog čelika St.37.2.

Obim isporuke

Standardna izvedba se sastoji od: fiksne cijevi, pomične cijevi sa navojnim vretenom, stalkom, ručnim kolom i vodilicom.

Na poseban zahtjev može se dodatno isporučiti: FF-komad za prolaz kroz zid bazena, zasun na izlazu iz bazena te elektromotorni pogon preljeva.

Veličine i dimenzije

TIP I VELIČINA (DN)	Podesivi raspon preljeva A (mm)	Visina ugradnje E (mm)	D (mm)
PT-V1 DN150	500	1350	1000 - 2000
PT-V2 DN150	1000	2350	
PT-V3 DN150	1500	3350	
PT-V4 DN200	1000	2430	
PT-V5 DN200	1500	3430	