

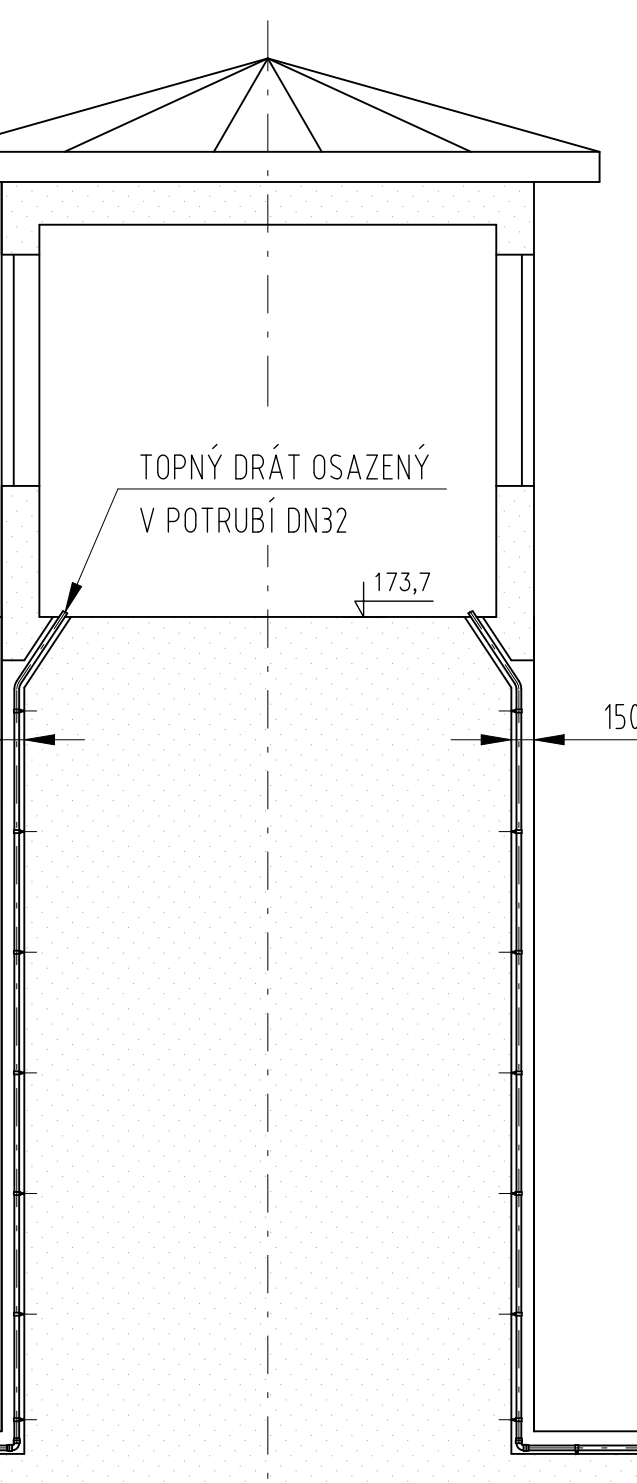
Středobublinný aerační element AME-260S se skládá z pryžové perforované membrány (EPDM) uchycené na nosném talíři pomocí nerezavějícího upevňovacího pásku se sponou. Na vzduchové potrubí se připevňuje prostřednictvím vnějšího 3/4" závitů a závitového odbočovače. Membrána – 260S při poklesu tlaku uzavírá vstupní otvor vzduchu.

Parametry aeračného elementu:

Typ:	AME -260s
Průtok:	4,0.....7,0 m ³
Tlaková ztráta:	1,0 2,0 kP

Parametry pro jedno přelivové pole:

Typ:	AME -260s
Počet:	10 + 10 kusů
Průtok:	100 m³/h
Vstupní tlak:	33 ... 34 kPa
Zdroj vzduchu:	Rootsové dmýchadlo - bezolejové
Výkon motoru:	2,2 kW
Odebíraný příkon:	1,2 kW



ZNAČKA REGIONS		DATUM / DATE		Hmotnost WEIGHT [kg]		MĚŘITKO SCALE	
		PROJEKT / PLAN				1:50	
ROZMĚRY MAT DIMENSIONS		POLOTVAR SEMIRODUCT		AQUAS vodní díla s.r.o.		VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY	
MAT VÝCHOZÍ RAW MATERIAL		SKUPINA				Podzimní Zra, Brno 61400	
MAT KOŘENÝ FINAL MATERIAL		TYP TDP		NÁZEV TITLE		ROZMRÁZOVÁNÍ HRADICÍCH SEGMENTU	
KRESLIL DRAWN		DATUM DATE		03/2024		ČÍSLO VÝKRESU / DRWG NUMBER	
PŘEZK. CHECKED		PŘESNOST ISO 2768-MH ACCURACY ISO 2768-MH				1-VDNM-0304	
SCHVÁLIL APPROVED		TOLEROVÁNÍ ISO 80/5 TOLERANCING ISO 80/5				IND	
TYP TYPE		PROMĚTY PROJECTION		Pečet iso12 / No. OF SHEETS 1		List / SHEET No. 1	
TYP - VODNM - POLE Č 3							
SESTAVA ASSEMBLY		POZ. ITEM					