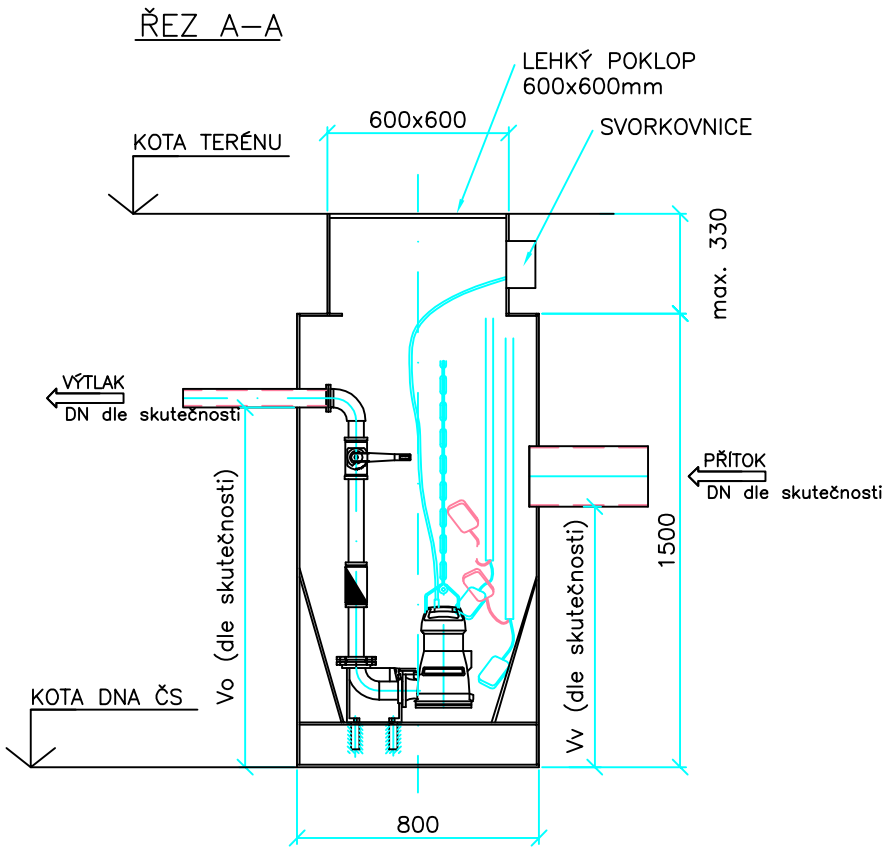
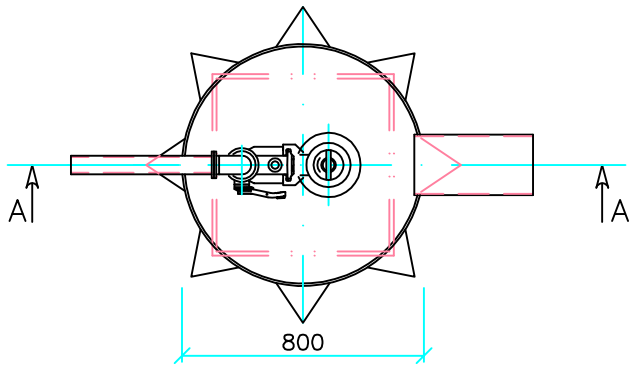


Přečerpávací zařízení	
Venkovní průměr (mm)	800
Výška (mm)	1500
Přepravní hmotnost (kg)	140



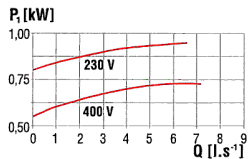
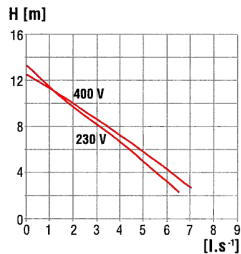
PŮDORYS



Parametry čerpadla

Oběžné kolo		otevřené jednolopatkové			
Průchodnost oběžného kola	Ø (mm)	24			
Čerpaná kapalina		kaly, splašky, surové odpadní vody obsahující pevné a krátké vláknité látky organického charakteru			
Elektromotor		jednodílový			
Jmenovitý výkon	P <sub>2</sub> (kW)	1,1			
Izolace a krytí		Tř. F; IP 68 $\nabla$ 10 m			
Napětí	U (V)	230	240	400	415
Kmitočet	f (Hz)	50			
Počet fází		1		3	
Jistící proud max.	I (A)	5,2	6	1,9	2,5
Kondenzátor	C (µF)	35	35	-	
Otáčky	n (min <sup>-1</sup> )	2840		2800	
Přípojný kabel H07 RN-F		3×1		4×1	
Hmotnost včetně kabelu	m (kg)	26		24*)	

\*) U čerpadla 3F s plovákem je hmotnost 25,5 kg.



**POZNÁMKA :** PŘEČERPÁVACÍ ZAŘÍZENÍ BUDE DODÁNO  
JAKO KOMPLET VČETNĚ STROJNÍHO VYSTROJENÍ  
A LITINOVÉHO POKLOPU

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<b>CM</b> projekt, s.r.o. Bratislavská 5 693 01 Hustopeče IČ: 269 19 451, tel. 519412061	
SVATOPLUK CABAL	MAREK CABAL	ALEŠ PALÁT		
INVESTOR : Gymnázium, SOŠ a SOU Mikulov Komenského 273/7, 696 16 Mikulov			FORMÁT	2 A4
AKCE : HAVÁRIE KANALIZACE, OPRAVA			MĚŘÍTKO	1:25
OBJEKT : HAVARIJNÍHO STAVU PURKYŇOVA 6			DATUM	04/2012
ČÁST : F.1.4.4 – ZDRAVOTECHNIKA			STUPEŇ	PD pro RS
OBSAH : PŘEČERPÁVACÍ ZAŘÍZENÍ			ARCHIVNÍ ČÍSLO	022/04/12
			Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
			F.1.4.4.4	