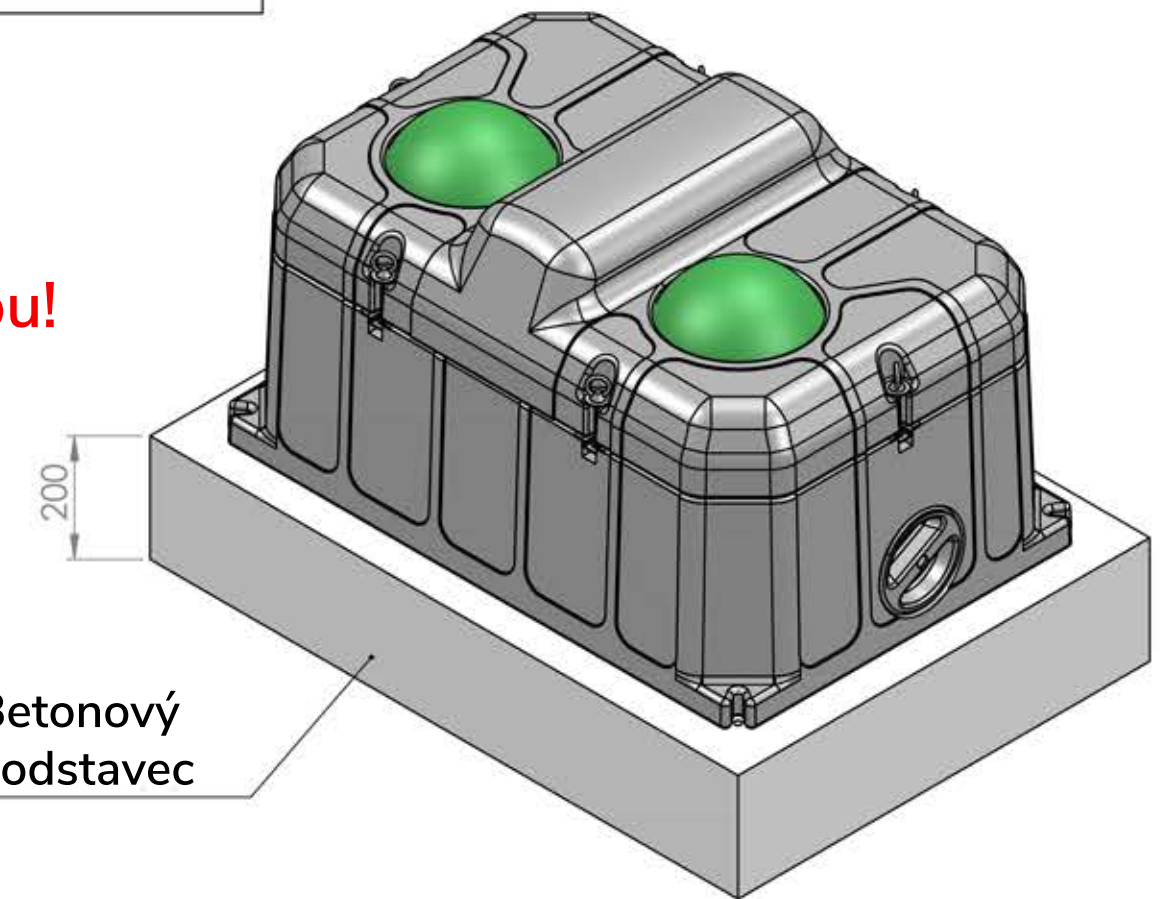
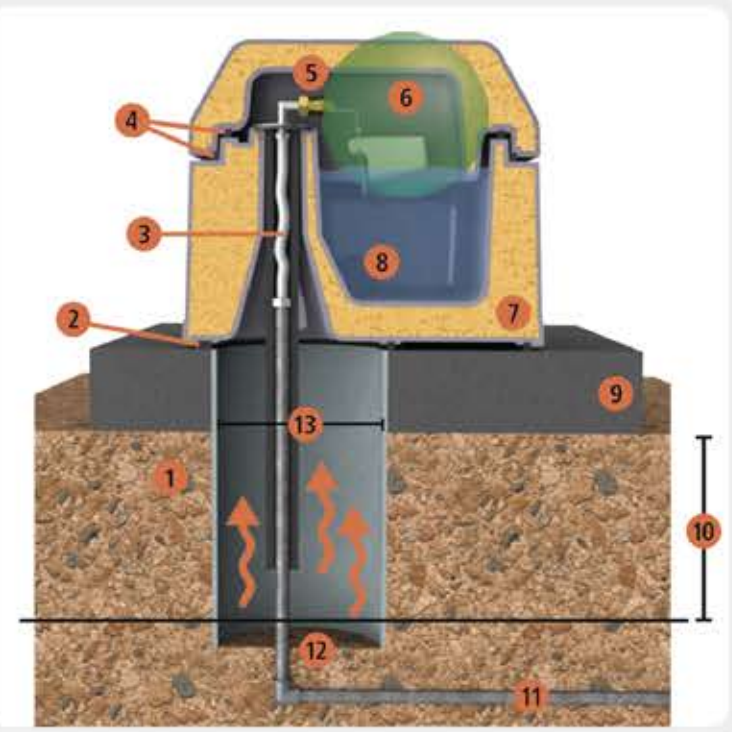


Směr přístupu!



**Schéma připojení**

- 1 Izolace potrubí
- 2 Izolační těsnění podlahy
- 3 Opletená nerezová hadice
- 4 Dvojitý těsnící proužek
- 5 Plovákový ventil
- 6 Míč
- 7 Izolace z tuhé PU-pěny
- 8 Větší rychlý průtok
- 9 Betonový podklad (min.15 cm)
- 10 Bezmrzá hloubka (0,8-2,0 m)
- 11 Vodovodní potrubí 1/2"
- 12 Otevřená podlaha pro zemské teplo
- 13 Potrubí: minimální průměr 30 cm



		FINISHED SURFACE:		SCALE 1:10	DET. SCALE
		WEIGHT IN GRAMM:		General tolerances ISO 2768 - mK	MATERIAL:
		DATE 12.6.2014	NAME sreinthaler	TITLE: Montage 223600 auf Betonsockel	
		CHECK		Zeichnung / Drawing	
		NORM			
		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS			
		ARTICLE NUMBER KERBL: 223600	PROJECT NUMBER KERBL: 700044	DWG NO. 15717	
1	Outer dimension bowl	20171006	SRE		
STAT.	REVISION	NOTE	DATE	NAME	Urspr.
				Blatt 1 von 2	A3