

M 1:10

Technical drawing of a vertical manhole assembly. The drawing shows a cross-section of the manhole with a central vertical axis. The top is labeled "VÍKO REVIZNÍ ŠACHTY" (Manhole Cover). Below it is the "REVIZNÍ ŠACHTA" (Manhole). The diameter of the manhole is indicated as "DN 300". The drawing includes two side views of the manhole, each showing a "POTRUBÍ DN100 - ODTOK" (DN100 Outlet Pipe) on the left and a "POTRUBÍ DN100 - NÁTOK" (DN100 Inlet Pipe) on the right. The drawing includes several dimensions: a total height of 243, a height of 185 for the lower section, a height of 20 for the top flange, a height of 15 for the lower flange, a width of 100 for the inlet/outlet pipes, a width of 120 for the lower section, and a width of 165 for the upper section. The drawing also shows a "4" symbol near the inlet/outlet pipes.


POJISTNÝ ŠROUB VÍKA
SAMOŘEZNÝ M8-NEREZ

POTRUBÍ DN100 - ODTOK

POTRUBÍ DN100 - NÁTOK

110

110

D				
C				
B				
A				
Rev.	Popis změny/Modification description	Datum/Date	Upravit/editing	Kontrola/Verified
Kreslil: Drawn:	Radim Klimecký tel. 606 709 808	Objednatel: Customer:	Zak. číslo: Order No:	
Kontrola: Checked:	Ing. A. Jiroušková	Název: Name:	Datum/Date:	
Projektant: Head :	Ing. Hellstein st.		Měřítko/Scale:	M 1:10
			Stupeň/Step:	DSP
			Paré č./No.	Výkres č./Drawing No.
 Hellstein	Obsah: Content:	REVIZNÍ ŠACHTA DN300		
Tento výkres a jeho přílohy jsou majetkem fy Hellstein spol. s r. o., Petřvaldská 459, Šenov, CZ-739 34. Kopírování, úpravy a poskytnutí jiným osobám a firmám bez předchozího souhlasu zakázáno.				