



### Vymontování soupravy

- ♦ vyšroubovat (15) šroub
- ♦ sejmut kryt (14)
- ♦ uvolnit ovládací šroub (13) až je možno vykývnout držák vřetene (12) ze stojanu (5)
- ♦ současně uzavře kuželový uzávěr (1.5)
- ♦ ovládací trubkou (3) vytáhnout soupravu vzhůru

**Namontovat:**  
opačný postup

	Konstrukční díl	Materiál
1.1	patka	EN-GJS (GGG)
1.2	ISO-tvarovka	EN-GJS (GGG)
1.3	O-kroužek	EPDM
1.4	těsnící hrdlo	Rg7
1.5	těsnící kužel	PDM
1.6	držák pružiny	PDM
1.7	pružina	A 2
1.8	šroub M 10 DIN 933	A 2
2	za- a odvzdušňovací ventil	viz předchozí strana
2.3	těsnící sedlo	Ms/Elastomer
2.13	O-kroužek	NBR
2.14	sítka	A 2
2.15	dvojnipl	Ms
2.16	zpětný ventil Europa	Ms
2.17	redukce	Ms
3	ovládací trubka	A 2
4	středící víčko	EN-GJS (GGG)
4.1	šroub DIN 933	A 2
5	stojan	A 4
6	upínací kroužek	EN-GJS (GGG)
7	šroub M 12 x 50 DIN 931	A 2
8	šestihranná matice DIN 934	A 2
10	těsnění	EPDM
11	krycí víčko	EPDM
12	držák vřetene	EN-GJS (GGG)
13	ovládací šroub	Ms 58
14	kryt	HDPE
15	šroub DIN 933	A 2

ZODP. PROJ.	NAVRHL	KRESLIL	VED. PROJ.	<b>Ing. Lubomír Novák—AVONA</b> projekce, inženýring, stavební činnost IČO 12650757, DIČ CZ5805092392 741 01 Nový Jičín, Divadelní 14 tel.: 556 709 267, 603 540 643	
ING. L. NOVÁK		K.VALOVÁ			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		Mě.Ú: ODRY			
INVESTOR: MĚSTO ODRY, MASARYKOVO NÁM. 16/25, 74235 ODRY					
AKCE:  <b>PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU DOBEŠOV – VESELÍ</b>				FORMÁT	1 A4
				DATUM	12/2017
				ÚČEL	DPS
				ARCH. ČÍSLO	108/2015
OBSAH:  <b>AUTOMAT. VZDUŠNÍKOVÁ SOUPRAVA</b>				MĚŘÍTKO:  ---	ČÍSLO VÝKRESU:  <b>D.6.</b>