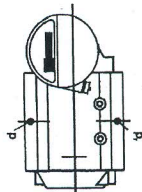
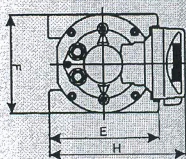
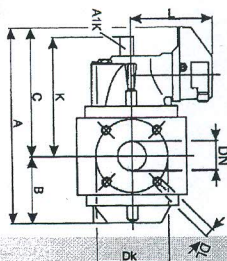


# PLYNOMĚR – ROZMĚRY



## ROZMĚRY A HMOTNOSTI

Rozměry sú v mm, hmotnosť v kg													
Veľkosť	DN*	DN**	A	B	C	H	Dk*	DL*	E	K	L	F***	Hmotnosť
Hliníkové prevedenie													
G16	32	40	335	115	220	222	110	4xM16	180	240	141	171	12
G25	32	40	335	115	220	222	110	4xM16	180	240	141	171	12
G40	50	40	335	115	220	222	125	4xM16	180	240	141	171	12
G65	50	40	335	115	220	222	125	4xM16	180	240	141	171	12
G100	80	50	435	165	272	222	160	8xM16	180	290	141	171	16
G160	80	100	469	189	280	278	160	8xM16	220	298	180	241	33
G250	100	80	529	219	310	278	180	8xM16	220	328	180	241	42
Prevedenie GG40													
Veľkosť	DN*	DN**	A	B	C	H	Dk*	DL*	E	K	L	F***	Váha
G16	32	40	335	115	220	222	110	4xM16	180	240	141	150(170)	26
G25	32	40	335	115	220	222	110	4xM16	180	240	141	150(170)	26
G40	50	40	335	115	220	222	125	4xM16	180	240	141	150(170)	26
G65	50	40	335	115	220	222	125	4xM16	180	240	141	150(170)	26
G100	80	50	435	165	272	222	160	8xM16	180	290	141	240(230)	34
G160	80	100	469	189	280	278	160	8xM16	220	298	180	240(230)	72
G250	100	80	529	219	310	278	180	8xM16	220	328	180	240	86

Projektant		Kreslil	Ved.projektu	Ondřej LUDVÍK Kliperova 919 549 31 Hronov projekce TZB	
Ondřej Ludvík					
Akce :				Datum	9 / 2016
<b>DECENTRALIZACE VYTÁPĚNÍ areálu ŠŠPTP Velké Poříčí čp.285 - ŠKOLA II – budova B</b>				Arch.č.	32 / 2016
				Stupeň	projekt
				Soubor	
				D.1.10	
Díl PD :					
F – DOKUMENTACE STAVBY 1.POZEMNÍ (STAVEBNÍ) OBJEKT 1.4.TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB 1.4.a ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ 1.4.f PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ					
Obsah : PLYNOINSTALACE PLYNOMĚR -OBCHODNÍ					
Kraj	Město				
Královohradecký	Velké Poříčí				
Investor	Měřtko				
Střední škola propagační tvorby a polygrafie Velké Poříčí,Náchodská čp.285		B M			