



LEGENDA :

G1	PLYNOVÝ PRÍRUBOVÝ GULOVÝ KOHÚT KSN 75-B, DN 50 PN 16 – AKO HLAVNÝ UZÁVER KGJ
G2	PLYNOVÝ PRÍRUBOVÝ GULOVÝ KOHÚT KSN 75-B, DN 50 PN 16
G3	PLYNOVÝ PRÍRUBOVÝ GULOVÝ KOHÚT KSN 75-B, DN 50 PN 16 – AKO OCHOZ OKOLO PLYNOMERU
G4	PLYNOVÝ PRÍRUBOVÝ GULOVÝ KOHÚT KSN 75-B, DN 80 PN 16 – AKO UZÁVER PRE SUŠIAREŇ
G5	PLYNOVÝ ZÁVITOVÝ GULOVÝ KOHÚT GIACOMINI R 750 D, G 3/8", ZASLEPENÝ ZÁTKOU
F	PLYNOVÝ PRÍRUBOVÝ FILTER WEISHAUP TYP WF 3050/1, DN 50, PN 16
RT	REGULÁTOR TLAKU PLYNU WEISHAUP TYP 1/1, DN 50, REGULÁTOR TYP 233-12-5-72, S BEZPEČNOSTNOU KLAPKOU A POISTNÝM VENTILOM, VÝSTUPNÝ TLAK 7-14 kPa
M1	MANOMETER PRIEMER 100, ROZSAH 0 – 600 kPa
M2	MANOMETER PRIEMER 100, ROZSAH 0 – 20 kPa
KT	TROJCESTNÝ TLAKOMEROVÝ KOHÚT
OS	PLECHOVÁ UZAMYKATELNÁ SKRIŇA 1630 x 32100 x 500 mm
PL	ROTAČNÝ PRÍRUBOVÝ PLYNOMER ELSTER DKZ G 65, DN 50



AUTOR NÁVRHU				PROJEKTA s.r.o. SLÁDKOVIČOVA 1142/22 031 01 LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ Č-OPR.: 0395 * Z * 5 – 1.2.4.5		
PROJEKTANT STAVBY		ING.CIBÁK M.	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT			ING.CIBÁK M.
VYPRACOVAL		ING.CIBÁK M.				
INVESTOR		OSIVO a.s., KALINČIAKOVA 2391, ZVOLEN				
MIESTO STAVBY		LEVICE, JÚRSKA CESTA 4			ČÍSLO ZÁKAZKY	14-2022
NÁZOV STAVBY	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI INŠTALÁCIU KOGENERÁCNEJ JEDNOTKY V PREVÁDZKE LEVICKÁ SLADOVNĽA, LEVICE				FORMÁT	2 A4
OBJEKT	E – PLYNOIŠTALÁCIA				DÁTUM	4.2022
					MIERKA	–
OBSAH	DETAIL MERANIA SPOTREBY PLYNU				STUPEŇ	PPSP
VÝKRES					ARCHÍVNE ČÍSLO 405	ČÍSLO VÝKRESU 3