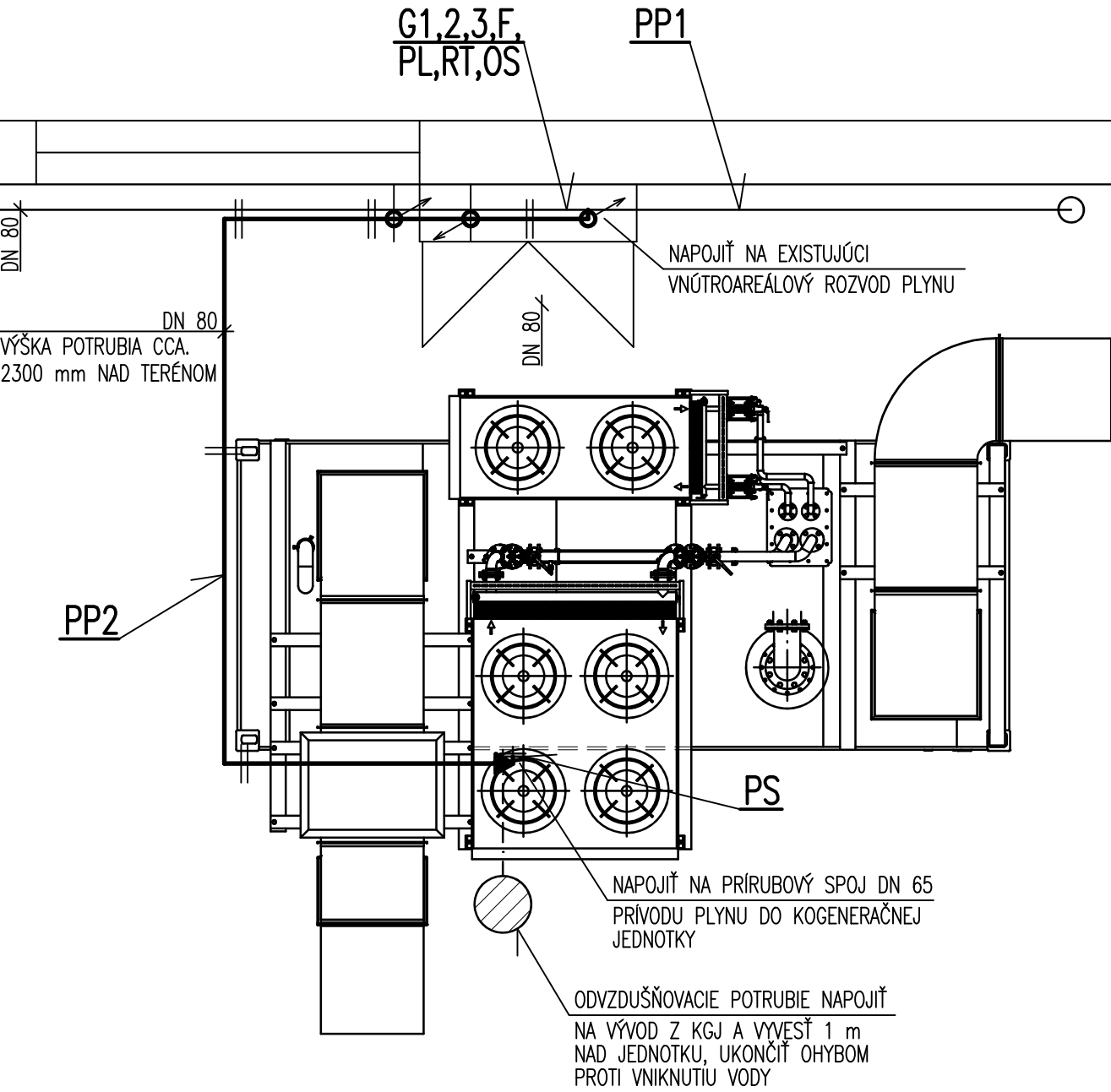


VÝROBNÉ PRIESTORY

Pôvodná kotolňa



LEGENDA :

	PLYNOVÉ POTRUBIE
	ODVETRÁVACIE A ODVZDUŠŇOVACIE POTRUBIE
	ZMENA PRIEREZU POTRUBIA
	SPÁD POTRUBIA
	DLŽKA POTRUBIA
KGJ	PLYNOVÁ KOGENERÁČNÁ JEDNOTKA ENGUL 250 GA, ELEKTRICKÝ VÝKON 258/210 (kVa/kWe), TEPELNÝ VÝKON 287 kW
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 SUŠIARENĚ
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
PS	PRÍRUBOVÝ SPOJ DN 65
PP1	PRIEMYSELNÝ PLYNOVOD OCELOVÝ DN 80, 300 kPa
PP2	PRIEMYSELNÝ PLYNOVOD OCELOVÝ DN 80, 7 kPa



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 LEVCKÁ SLADOVNÁ, LEVICE			FORMÁT	3 A4
OBJEKT	E-PLYNOINŠTALÁCIA			DÁTUM	4.2022
				MIERKA	1:50
OBSAH	PôDORYS OSADENIA KGJ, LEGENDA			STUPEŇ	PPSP
				ARCHÍVNE ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝKRES				405	1