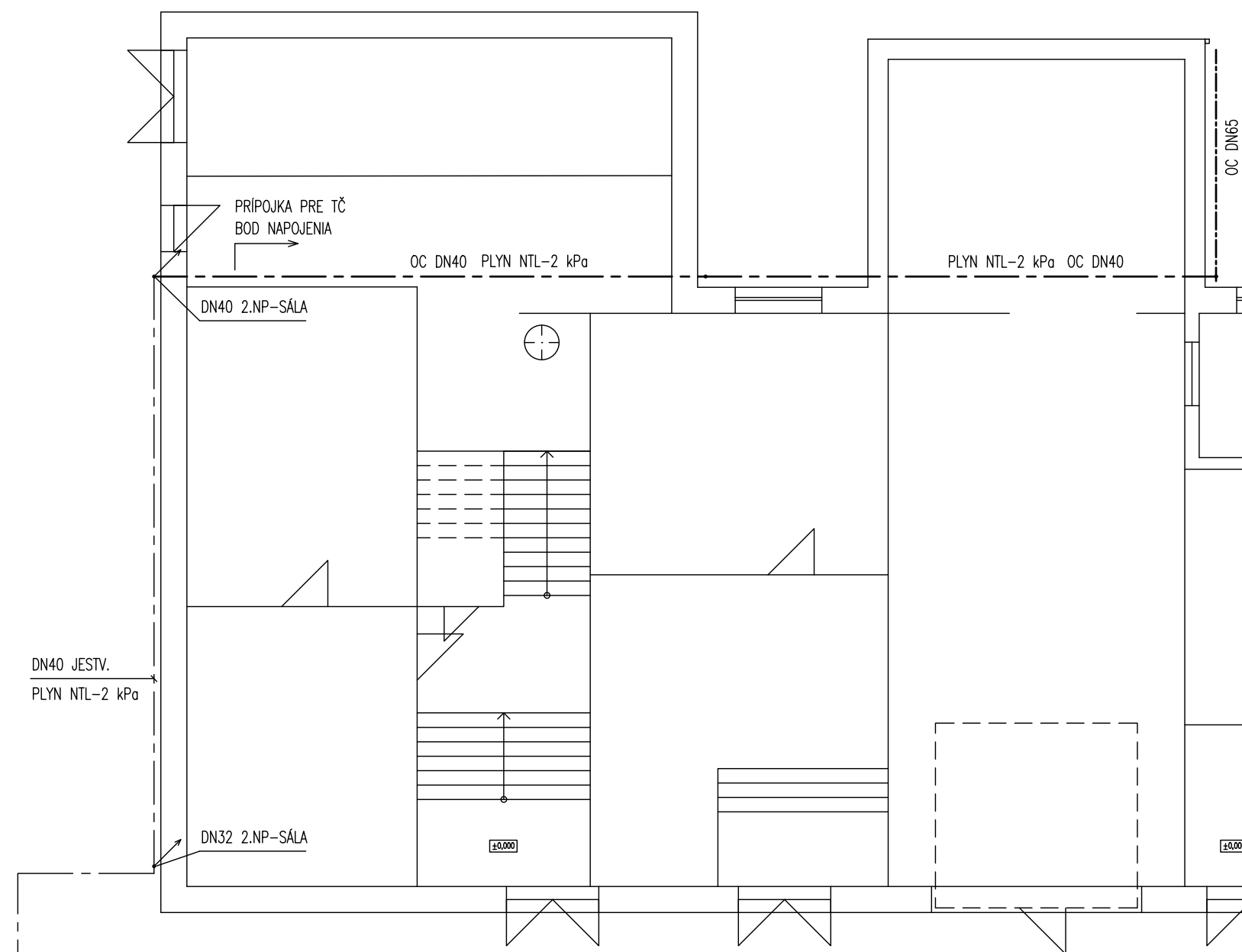
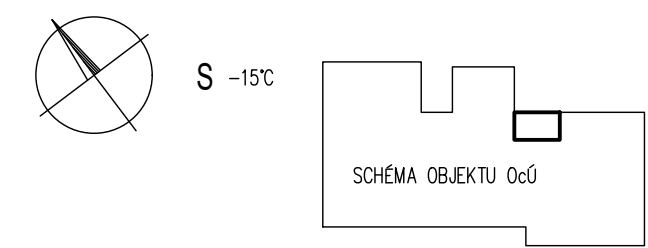
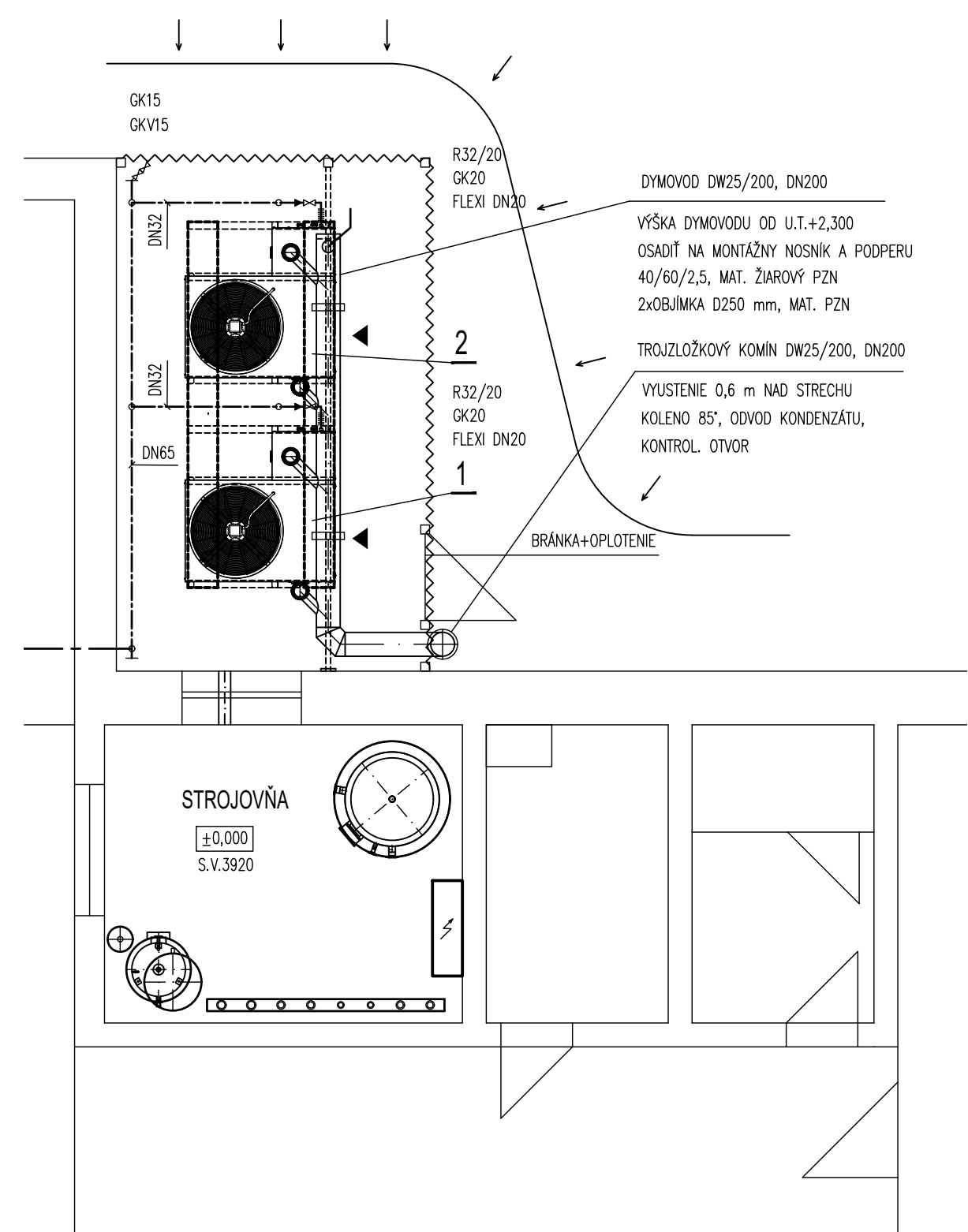


PLYNOVÁ PRÍPOJKA

M1:100



JESTV. SKRINKA
 PLYN-RAMZ
 REGULÁTOR ALz-6U 100/2 kPa
 PLYNOMER - BK-G4T, Q_{max}=6m³/h



LEGENDA: VIĎ VÝKRES Č.1

POZNÁMKA: ELEKTROINŠTALÁCIA A MaR TČ - VIĎ DIEL ELI+MaR
 PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY

POZ:	NAVROVANÉ TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIE	KS
1	ZOSTAVA PLYNOVÉHO TEPELNÉHO ČERPADLO VZDUCH-VODA A PRÍDAVNÉHO ZDROJA, TEPELNÝ VÝKON OZE min. 41 kW (A7/W35), MAX. TEPLOTA VODY 65°C, MAX. PREV. TLAK 4 bar, MEN. EL. PRÍKON max. 1,5 kW MENOVITÝ TEPELNÝ VÝKON PRÍDAVNÉHO ZDROJA min. 33 kW (80°/60°C), MAX. TEPLOTA VODY 80°C 2x OBEHOVÉ PRIMÁRNE ČERPADLO SO ŠTANDARD. VÝTLAKOM, 4-TRUBKOVÉ PŘIPOJENIE	1
2	ZOSTAVA PLYNOVÉHO TEPELNÉHO ČERPADLO VZDUCH-VODA A PRÍDAVNÉHO ZDROJA, TEPELNÝ VÝKON OZE min. 41 kW (A7/W35), MAX. TEPLOTA VODY 65°C, MAX. PREV. TLAK 4 bar, MEN. EL. PRÍKON max. 1,5 kW MENOVITÝ TEPELNÝ VÝKON PRÍDAVNÉHO ZDROJA min. 33 kW (80°/60°C), MAX. TEPLOTA VODY 80°C 1x OBEHOVÉ PRIMÁRNE ČERPADLO SO ŠTANDARD. VÝTLAKOM. 2-TRUBKOVÉ PŘIPOJENIE	1

INVESTOR:	OBEC ŽUPČANY	DÁTUM :	02/2021
STAVBA :	ZMENA SPÔSOBU VYKUROVANIA OcÚ ŽUPČANY	FORMÁT:	3xA4
		STUPEŇ :	DRS
OBJEKT :	01 - OBEČNÝ ÚRAD	Č. ZÁKAZKY:	
MIESTO STAVBY:	ŽUPČANY	KOTOVANÉ	MM
DIEL:	ÚVK - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE	MIERKA:	1:50
OBSAH :	PÔDORYS TČ - PLYNOFÍKÁCIA	ČASŤ:	E
		Č.PRÍLOHY:	4