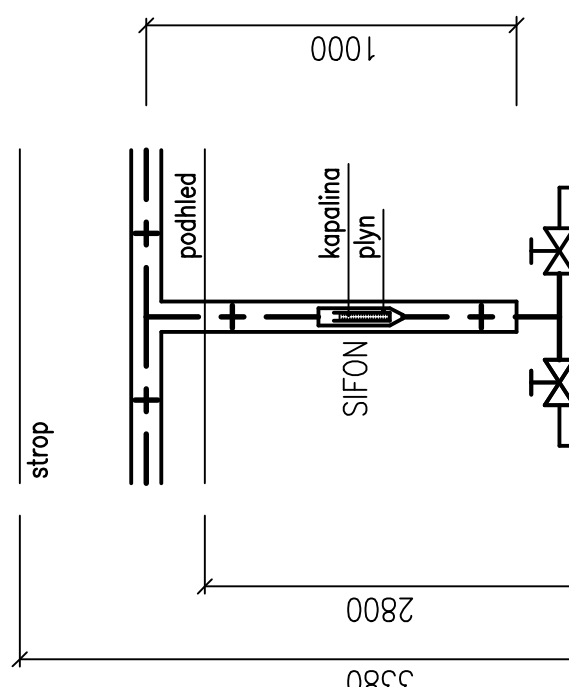
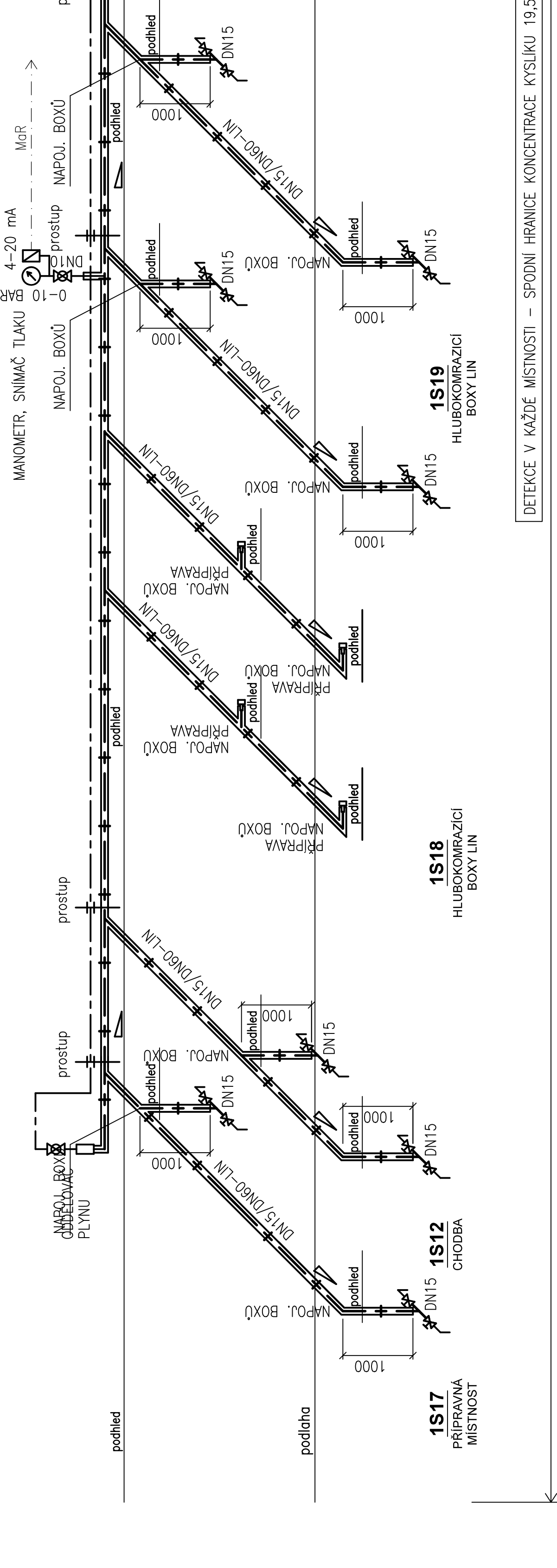
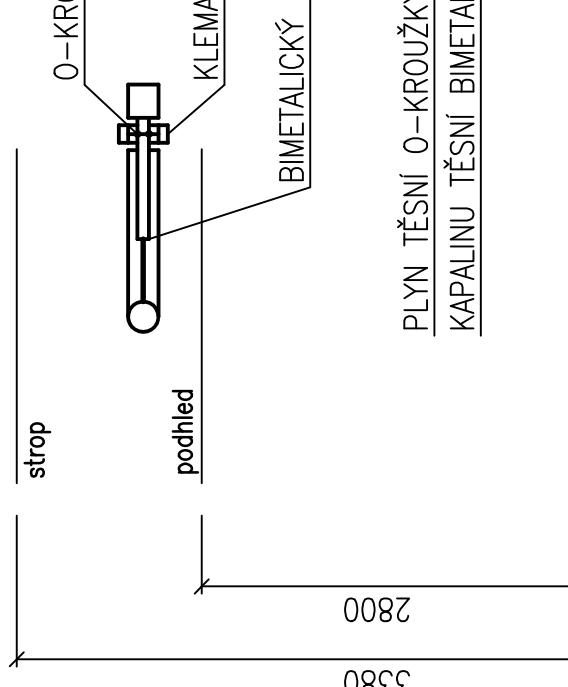


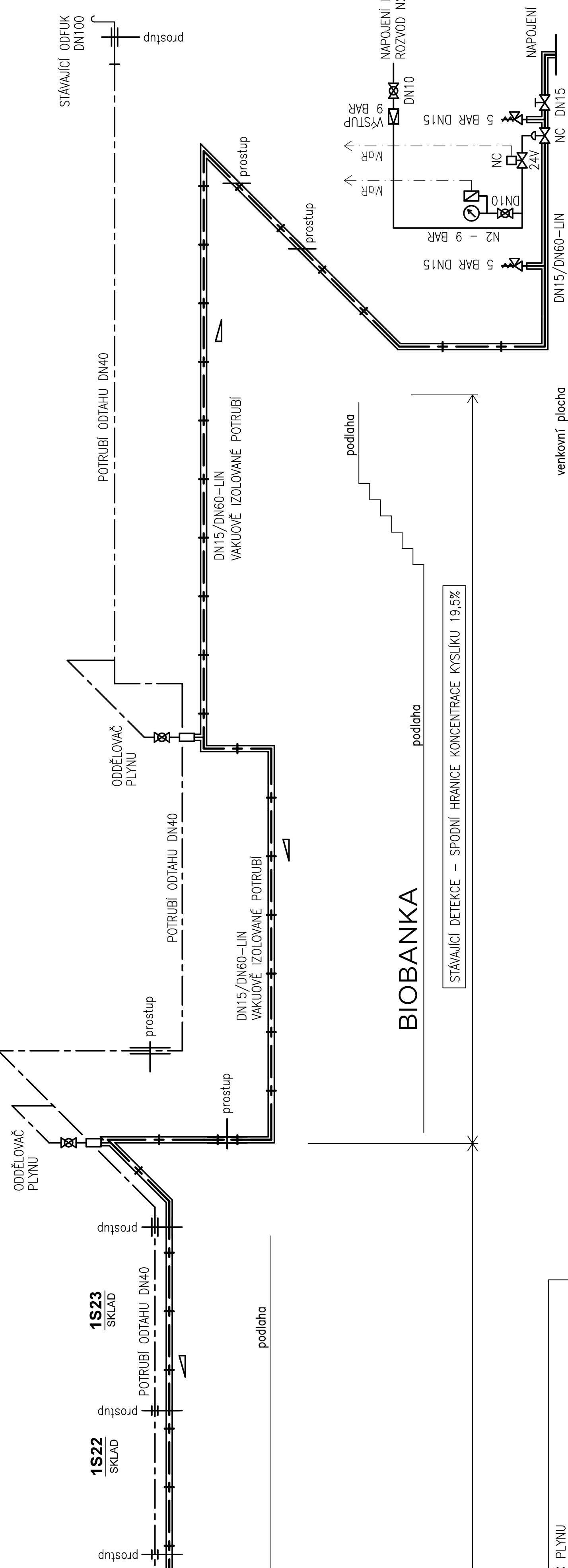
DETAIL PROVEDENÍ SVODU
PRO PŘIPOJENÍ MRAZÍČHO BOXU












DETAIL PROVEDENÍ PŘÍPRAVY
PRO PŘÍPOJENÍ MRAZÍČÍHO BOXU







INBIT - BUDOVA D30 - 1PP



	ODDĚLOVAČ PLYNU
	SNÍMAČ TLAKU 4–20 mA
	MANOMETR
	VENTIL REDUKČNÍ
	VENTIL POJISTNÝ KAPALINA
	SOLENOID VENTIL
	OVLÁDANÝ VENTIL KAPALINA
	KULOVÝ UZÁVĚR
	RUČNÍ UZÁVÍRACÍ VENTIL KAPALINA

VÝŠKA STROPU	3360mm
VÝŠKA PODLEDU	2800mm
POTRUBÍ OTAHU PLYNNÉHO DUSÍKU	MATERIÁL AIS304L, DN40, IZOLOVANÉ ('SVIN' KAUKUČ 25mm)
POTRUBÍ KAPALNÉHO DUSÍKU	MATERIÁL AIS304L, DN15/DN60, VAKUOVÉ IZOLOVANÉ
DETEKCE KONCENTRACE KYSLÍKU	MÍSTNOSTI: 1S12, 1S17, 1S18, 1S19, 1S20, 1S21, KORIDOR

	STOUPÁNÍ, KLESÁNÍ
	CHRÁNÍČKA POTRUBÍ
	ROZVODNÉ POTRUBÍ KAPALNÉHO DUSÍKU (LIN)
	ROZVODNÉ POTRUBÍ DUSÍKU (N2) – OOPLYNĚNÍ

DN15/DN60-LIN NC DN15

MAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ KAPALNÉHO DUSIKU

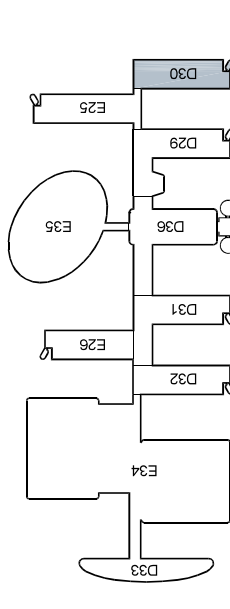
RUČNÍ UZAVÍRAČI VENTIL KAPALINA DN15

POUSTYŇNÝ VENTIL KAPALINA 5 bar

OVĚDANÝ VENTIL KAPALINA VČ. SOLENOID VENTILU

POUSTYŇNÝ VENTIL KAPALINA 5 bar

MANOMETER, SMÍNAČ TĚŽKOU



Číslo zakázky	3512 - 30	3512 - 30	3512 - 30	3512 - 30
Stavba	INTEGRACE A REKONSTRUKCE OBJEKTU D30			
Stavění	REALIZACE DOKUMENTACE STAVBY			
Název PS - SO	SO 304.1 - PAVILON D30			
Část	15 - ROZVOJ TECHNICKÝCH PLYNŮ			
Název výkresu	SCHEMA LIN			
Datum	2023 - 06 - 30			
Formát	7 x A4			
Měřítko	-			
INB	RDS	D30.1.1	15	007 00