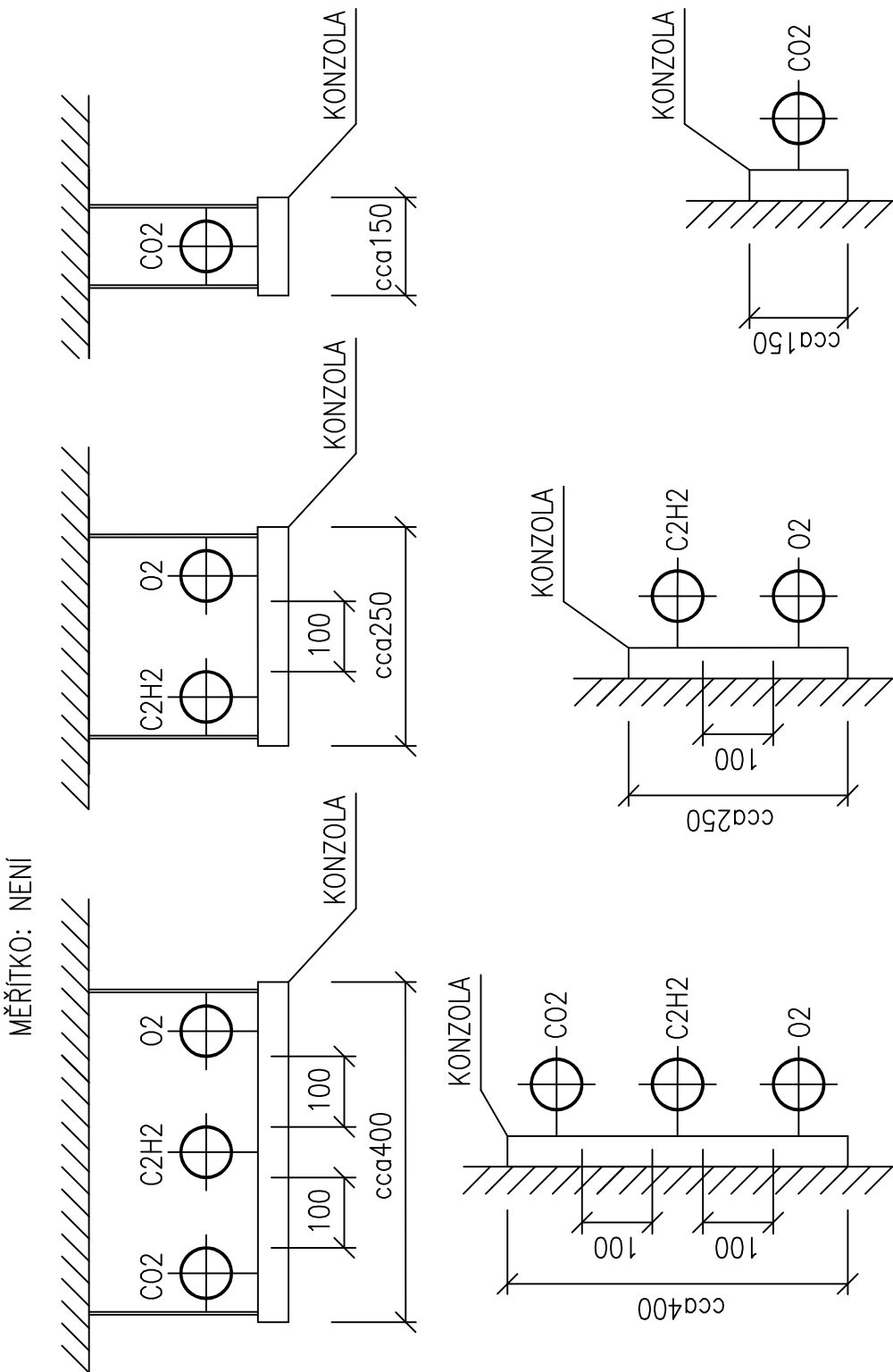


DETAIL KONZOLY

TYPEVÉ USPOŘÁDÁNÍ



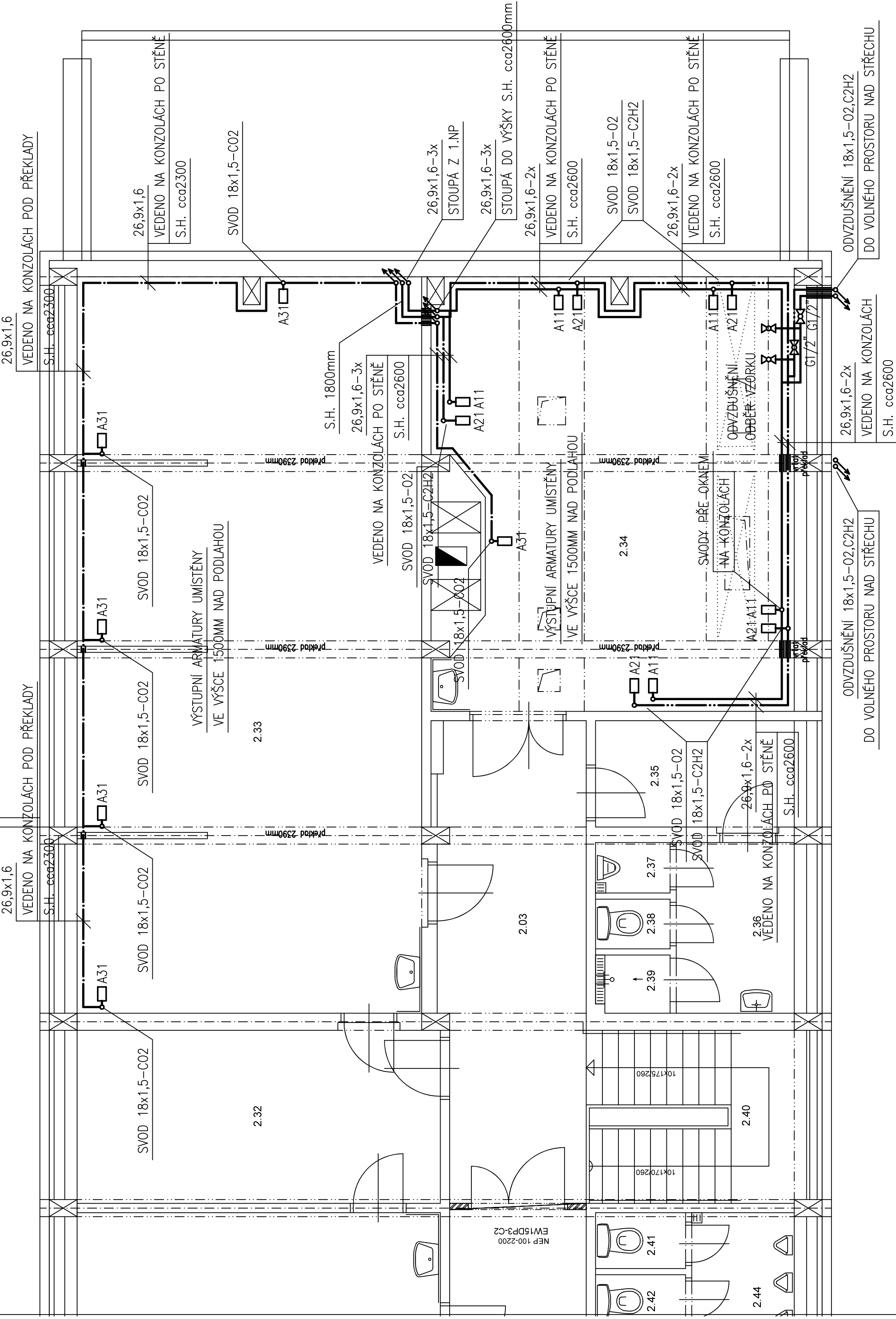
ROZTEČ KONZOL TR. 26,9x1,6 MAX. 2,5 METRU

ROZTEČ KONZOL TR. 18x1,5 MAX. 1,5 METRU

MEDIUM	SUCHÝ PLYNNÝ KYSLÍK (O2)
MAX. PROVOZNI PŘETLAK TLS O2	30 / 2,0 MPa
MAX. PROVOZNI PŘETLAK O2 NA VÝSTUPU Z TLS	1,6 MPa
ZKUŠEBNÍ PŘETLAK POTRUBÍ O2	2,3 MPa
PROVOZNI PŘETLAK POTRUBÍ	1,2 MPa
MEDIUM	ACETYLEN (C2H2)
MAX. PROVOZNI PŘETLAK TLS CH22	2,5 / 0,15 MPa
MAX. PROVOZNI PŘETLAK C2H2 NA VÝSTUPU Z TLS	0,15 MPa
ZKUŠEBNÍ PŘETLAK POTRUBÍ C2H2	0,30 MPa
PROVOZNI PŘETLAK POTRUBÍ	0,05 MPa
MEDIUM	SUCHÝ PLYNNÝ OXID UHLÍČITÝ (CO2)
MAX. PROVOZNI PŘETLAK TLS CO2	30 / 2,0 MPa
MAX. PROVOZNI PŘETLAK CO2 NA VÝSTUPU Z TLS	1,6 MPa
ZKUŠEBNÍ PŘETLAK POTRUBÍ CO2	2,3 MPa
PROVOZNI PŘETLAK POTRUBÍ	1,2 MPa

- MIN. VZDÁLENOST ROZEBIRATELNÝCH SPOJŮ KYSLIK–ACETYLEN 500MM.
- MIN. VZDÁLENOST ROZEBIRATELNÝCH SPOJŮ KYSLIKU OD VÝVODŮ EL. PROUDU 500MM.
- MIN. VZDÁLENOST SVODŮ KYSLIK–ACETYLEN 300MM.
- MIN. VZDÁLENOST VÝVODŮ NA PRACOVISTI KYSLIK–ACETYLEN 300MM.
- MIN. VZDÁLENOST VÝVODŮ KYSLIKU OD VÝVODŮ EL. PROUDU 500MM..

	ODBĚRNÉ MÍSTO UZAVÍRACÍ VENTIL + RED. VENTIL OXID UHLÍČITÝ
	ODBĚRNÉ MÍSTO UZAVÍRACÍ VENTIL + RED. VENTIL S BEZPEČNOSTNÍ POJISTKOU – ACETYLEN
	ODBĚRNÉ MÍSTO UZAVÍRACÍ VENTIL + RED. VENTIL S BEZPEČNOSTNÍ POJISTKOU – KYSLÍK
	KULOVÝ UZÁVĚR G1/2” PN63
	STOUPÁNÍ, KLESÁNÍ
	CHRÁNIČKA POTRUBÍ
	POTRUBÍ OXIDU UHLÍČITÉHO AISI 304
	POTRUBÍ ACETYLENU AISI 304
	POTRUBÍ KYSLIKU AISI 304



VYPRACOVAL	ZODPOV. PROJEKTANT	AUTORIZOVAL	TK PROJEKT LIBEREC
ING. ZDENĚK KVAPIL	ING. ZDENĚK KVAPIL	ING. ZDENĚK KVAPIL	ING. ZDENĚK KVAPIL
			Letná 431 Liberec 12, 460 01
OBJEDNATEL:			Integrovaná střední škola technická a ekonomická Sokolov, p.o.
ZAKÁZKA:			Modernizace střediska praktického vyučování ISSŠTE Sokolov – část 1
ČÁST:			tel. 602287810 e-mail: tkprojekt@seznam.cz
DATUM:		08/2024	
FORMÁT:		5 A4	
STUPĚŇ:		DPS	
ZAK. ČÍSLO:		5124	
MĚŘÍTKO		Č. KOPE	VÝKRES:
1:50			PŮDORYS 2.NP
			VÝKRES ČÍSLO
			D.1.4.i–03