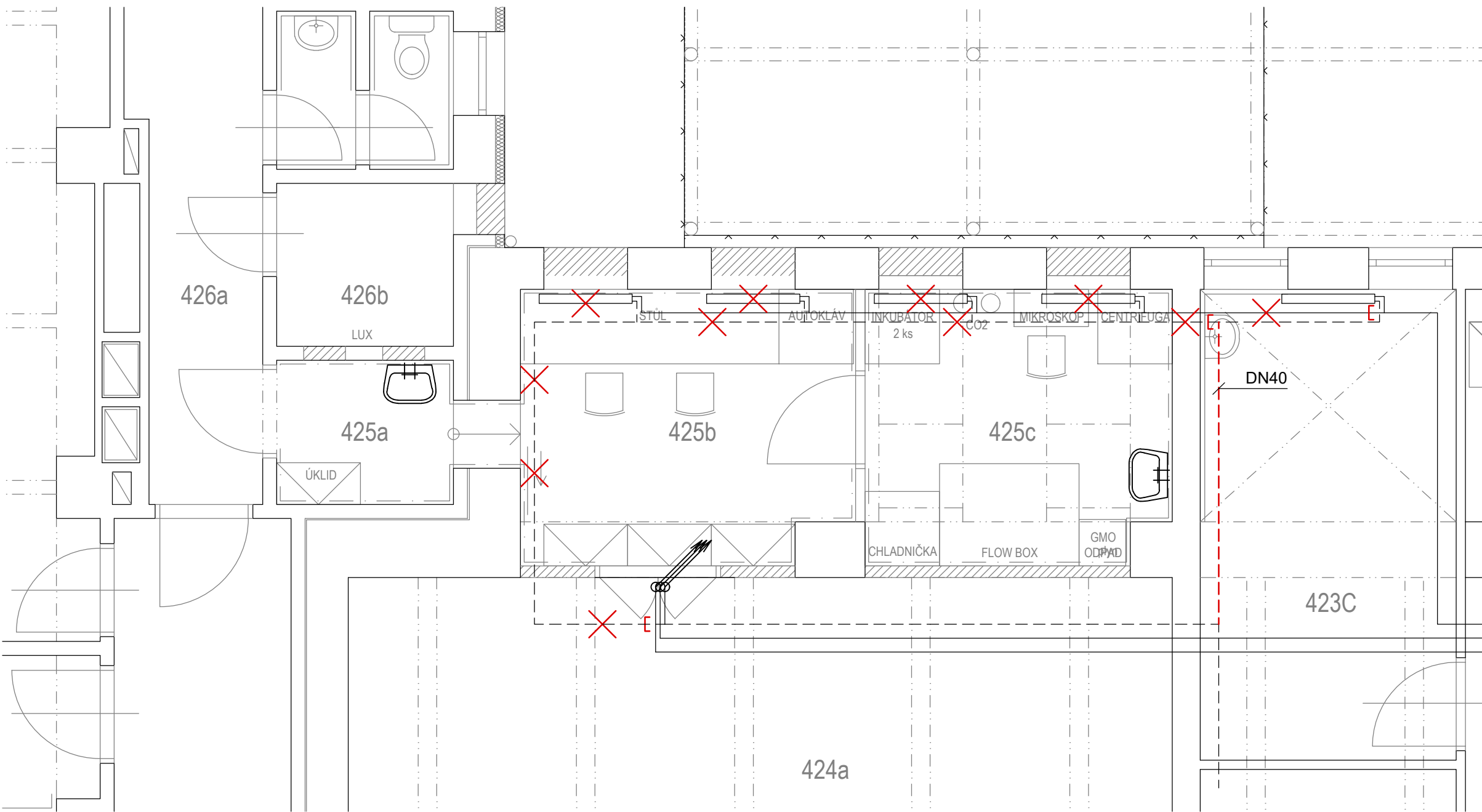
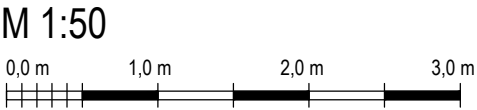


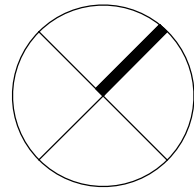
PŮDORYS 1.PP
TOPENÍ
M 1:50



- LEGENDA:
- TOPNÁ VODA - STÁVAJÍCÍ
 - TOPNÁ VODA VRAT - STÁVAJÍCÍ
 - TOPNÁ VODA VRAT - BOURANÁ
 - TOPNÁ VODA VRAT - OCEL



±0,000 = 1.NP m n.m



Číslo revize	Datum revize	Popis revize	Vydal

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST		INTER PLAN ^{CS}		Purkytova 79a, 612 00 Brno Czech Republic E-mail: info@interplan.cz tel.: +420 541 597 544 fax: +420 541 597 223
DESIGN AND ENGINEERING COMPANY				
ROLE ROLE	JMÉNO NAME	PODPIS SIGNATURE	DATUM VYDÁNÍ VÝKRESU DATE:	31/08/2019
VEDOUcí PROJEKTANT APPROVED	Ing. Tomáš Gryc		FORMÁT SIZE:	3x A4
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT CHECKED	Ing. Anna Cigáňová		MĚŘÍTKO SCALE:	1:50
VYPRACOVAL DRAWN	Miroslav Sluka		ZAKÁZKOVÉ č. CONTRACT NO.	191622/1
INVESTOR INVESTOR	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.		STAVEBNÍ ÚŘAD BUILDING OFFICE	UMČ Brno Žabovřesky
NÁZEV PROJEKTU	BIOFYZIKÁLNÍ ÚSTAV - LABORATOŘ		PROFESE:	T - TOPENÍ
PROJECT NAME			DISCIPLINE:	
SOIPS	SO01 - VIROVÁ LABORATOŘ		STUPĚŇ:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
UNIT			DESIGN PHASE:	
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.PP - TOPENÍ		SOUBOR FILE:	191622_1_4_SO01_M002_0.dwg
DRAWING NAME:			POR. NO.	004
		ARCHIVNÍ č. ARCHIVE NO.	191622/1-4-SO01-T004/0	
		REVIZE	0	