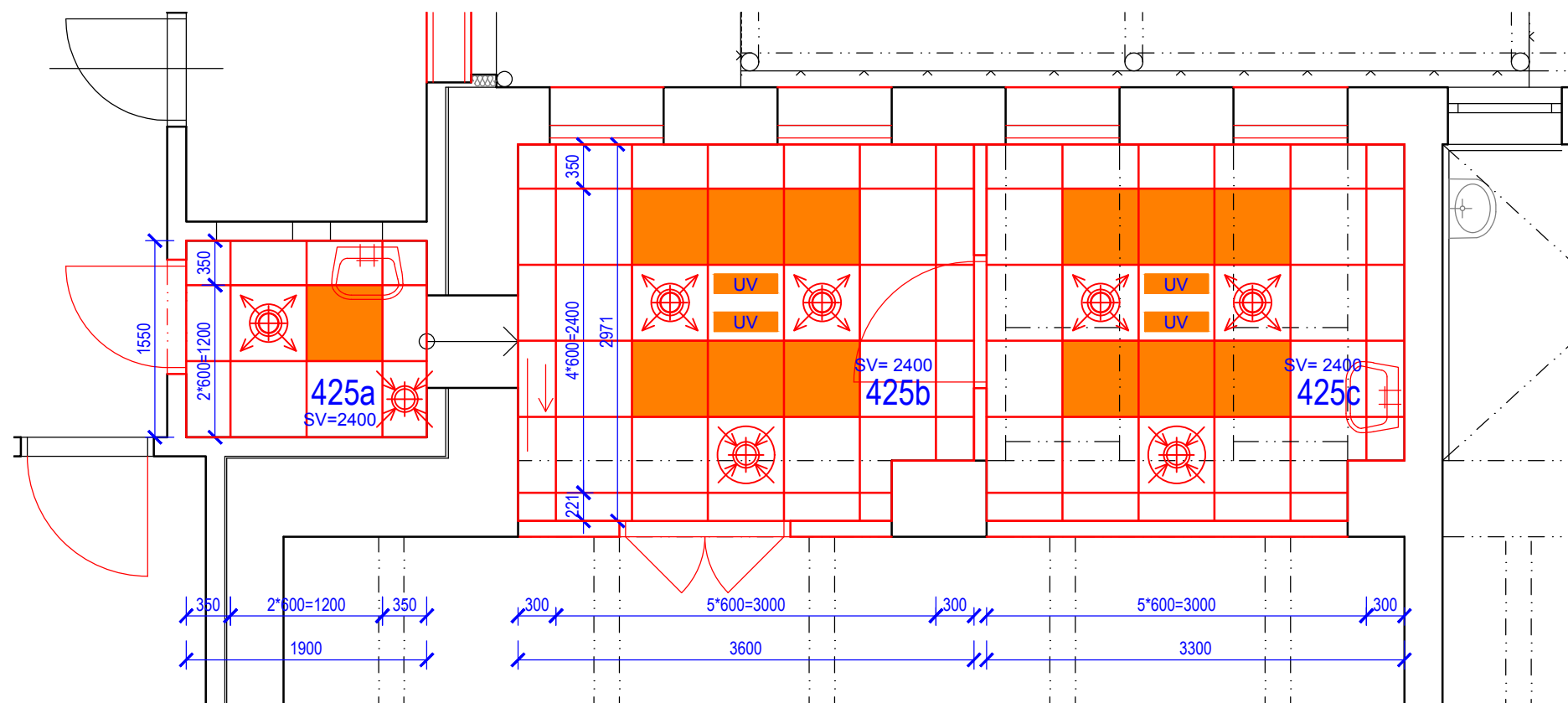


M 1:50



RASTR 600\*600 MM, VIDITELNÉ PROFILY Š. 24 MM  
DESKA TL. 15 MM, HRANA SK, BARVA BÍLÁ,  
OMÝVATELNÝ POVRCH S NAKAŠÍŘOVANOU VINILOVOU FÓLIÍ  
NFS 90-351:  
Zóna 4, Bakteriologická třída M1, Tř. dekontaminace CP (0,5) 5



## PŘÍVODNÍ VÝUSTKA



## ODVODNÍ VÝUSTKA

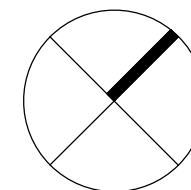


SVÍTIDLO, UV LAMPA

POZNÁMKA:

- ČISTĚNÍ PODHLEDU JE MOŽNÉ ČISTÍCÍMI PROSTŘEDKY DENNĚ JEMNÝM KARTÁČKEM  
NEBO JEDNOU ZA TÝDEN VLHKÝM HADŘÍKEM.  
- POLOHA UV LAMP(Y) BUDE UPŘESNĚNA NA MONTÁŽI

M 1:50


$$\pm 0,000 = 1.NP \quad m \ n.m$$


Číslo revize	Datum revize	Popis revize	Vydal

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST			<div>INTERPLAN</div>		Purkyňova 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	
VEDOUČÍ PROJEKTANT   APPROVED	Ing. Tomáš Gryc		FORMÁT   SIZE:	4x A4	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT   CHECKED	Ing. Anna Cigošová		MĚŘÍTKO   SCALE:	1:50	
VYPRACOVAL   DRAWN	Ing. Tomáš Gryc		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: A - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
PROJECT NAME			DISCIPLINE:		
SOJPS UNIT			STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ		
SO01 - VIROVÁ LABORATOŘ			DESIGN PHASE:		
			SOUBOR   FILE: 191622_1_4_SO01_A002_7_0_model.dwg		
NÁZEV VÝKRESU:	PODHLÉDY		POŘ.   NO.	ARCHIVNÍ Č.   ARCHIVE NO.	REVIZE
DRAWING NAME:			008	191622/1-4-SO01-A008/0	0