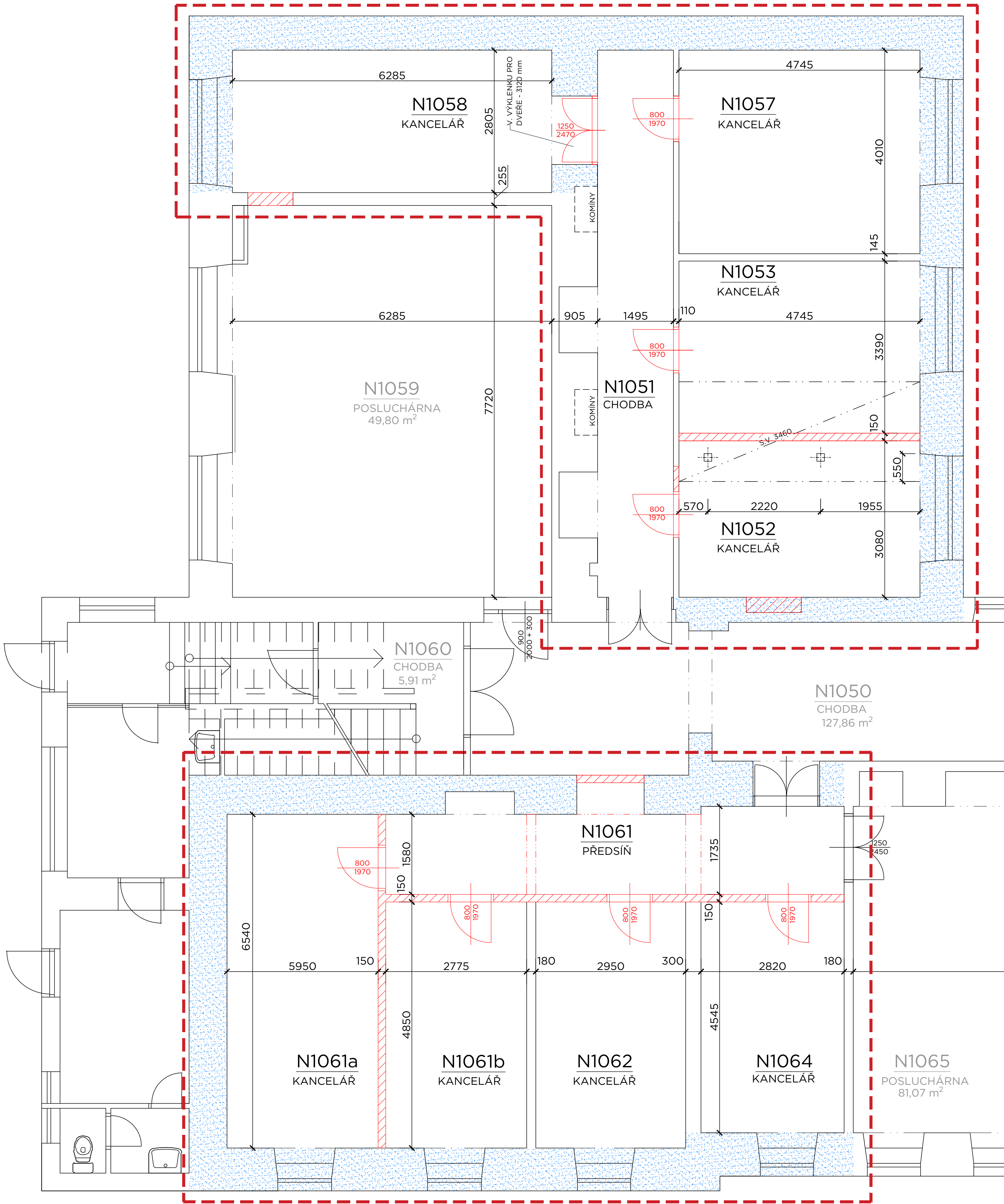


PŮDORYS 1. NP - NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA POVRCHU	PODHLÉD
N1050	CHODBA	-	-	-	-
N1051	CHODBA	16,09	LINOLEUM	-	RASTROVÝ
N1052	KANCELÁŘ	15,25	KOBEREC	-	RASTROVÝ
N1053	KANCELÁŘ	16,64	KOBEREC	-	RASTROVÝ
N1054	NEOBSAZENO	-			
N1055	NEOBSAZENO	-			
N1056	NEOBSAZENO	-			
N1057	KANCELÁŘ	19,66	LINOLEUM	-	RASTROVÝ
N1058	KANCELÁŘ	19,40	KOBEREC	-	RASTROVÝ
N1059	POSLUCHÁRNA	-	-	-	-
N1060	CHODBA	-	-	-	-
N1061	PŘEDSÍŇ	16,11	LINOLEUM	DŘEVĚNÝ OBKLAD	RASTROVÝ
N1061a	KANCELÁŘ	19,92	LINOLEUM	-	RASTROVÝ
N1061b	KANCELÁŘ	13,80	LINOLEUM	DŘEVOSKL. PANEL	RASTROVÝ
N1062	KANCELÁŘ	14,68	KOBEREC	DŘEVOSKL. PANEL	RASTROVÝ
N1063	NEOBSAZENO	-			
N1064	KANCELÁŘ	13,16	KOBEREC	DŘEVOSKL. PANEL	RASTROVÝ
N1065	POSLUCHÁRNA	-	-	-	-

LEGENDA

- ŘEŠENÉ PROSTORY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NAVRŽENÝ ROZSAH SANACE ZDIVA

POZNÁMKA

- PO REALIZACI BOURACÍCH PRACÍ BUDE V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH PROVEDENO:
- DODATEČNÉ IZOLOVÁNÍ STĚN VNĚJŠÍCH I VNITŘNÍCH A POLOŽENÍ VODOROVNÉ IZOLACE VČETNĚ ÚPRAVY PODKLADNÍCH KONSTRUKCÍ. STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVU POD NOVOU VODOROVNOU IZOLACI UPRAVIT, NEBO DLE POTŘEBY PROVÉST NOVOU PODKLADNÍ BETONOVOU KONSTRUKCI DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE IZOLACE
 - KONSTRUKCE PODLAHY
 - PŘÍČKY DLE UPRAVENÉ DISPOZICE
 - OSAŽENÍ ZÁRUBNÍ A DVEŘÍ
 - ROZVODY VODY A KANALIZACE
 - INSTALACE SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ
 - SVÍTLIDLA A DALŠÍ KONCOVÉ PRVKY
 - ROZVODY ÚT - VIZ 1)
 - OMÍTKY
 - PODHLÉDY VČETNĚ KONCOVÝCH PRVKŮ EL, SLP....
 - MALBY
 - DOKONČOVACÍ PRÁCE
 - POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - DLE KONZULTACE NA HZS

1) STÁVAJÍCÍ TRASY ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ VČETNĚ OTOPNÝCH TĚLES BUDOU ODPOJENY A DEMONTOVÁNY - ZÁLEŽÍ NA ROZHODNUTÍ INVESTORA O PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ ÚT V OBJEKTU.

MEN
MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ
ZEMĚDĚLSKÁ 1, 613 00 BRNO

Investor	Mendelova univerzita v Brně
Generální projektant	AID team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	

AID
TEAM

Revize	
00	2023 - 09 - 27
01	
02	
03	

Vypracoval	Jitka NOVÁKOVÁ, Ing. Patrik MÜLLER, Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Číslo zakázky	3502 - 10
Stavba	MEN
Stupeň	AST
Název PS - SO	SO 102.1 - LDF Rekonstrukce prostor ústavu 429 1NP budova B - ČÁST 2
Část	

Název výkresu	PŮDORYS 1. NP NOVÝ STAV
Datum	2023 - 09 - 27
Formát	8 × A4
Měřítko	1:50

0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006
MEN	AST	102.2	00	005	00	