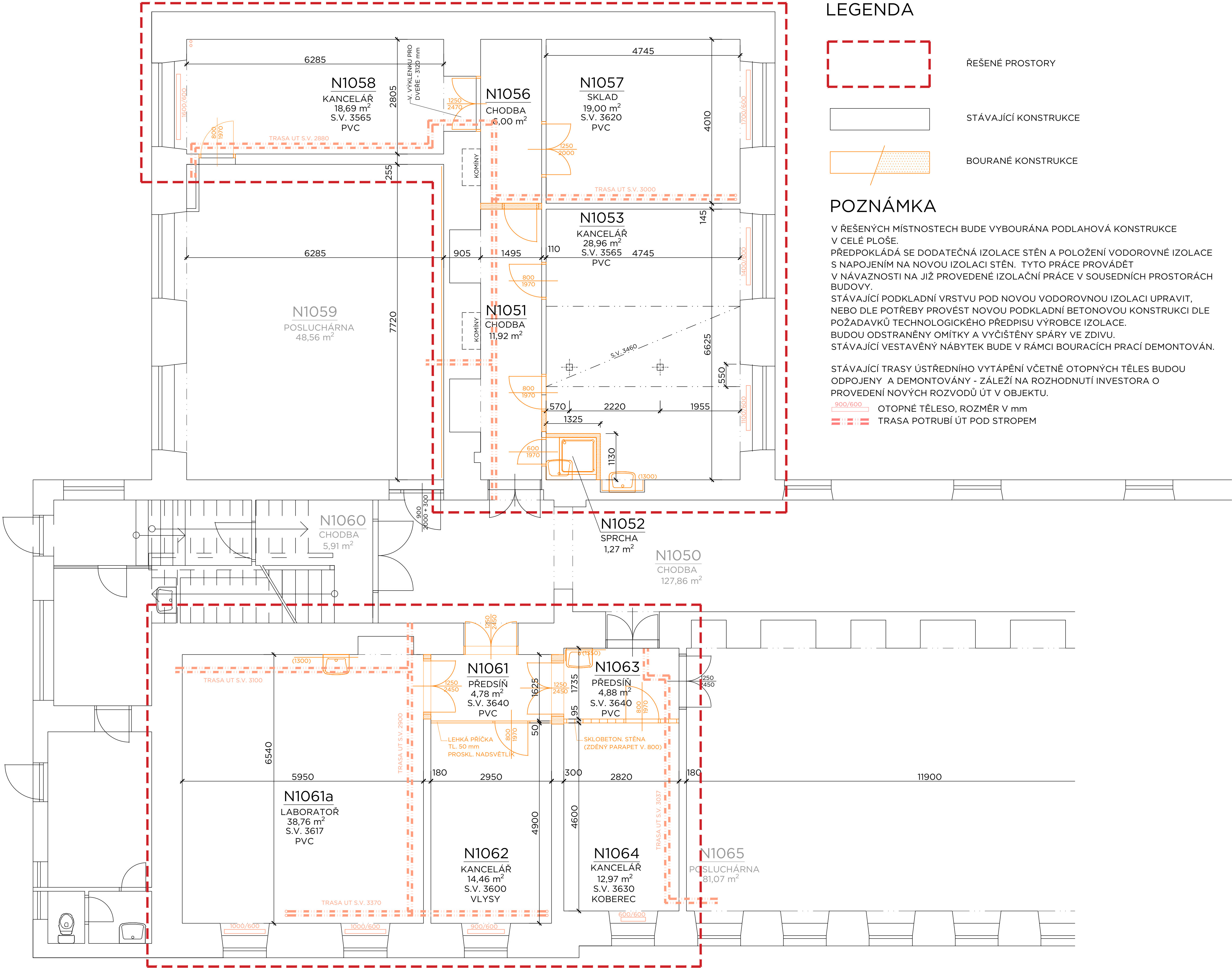


PŮDORYS 1. NP - BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA

- ŘEŠENÉ PROSTORY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH BUDE VYBOURÁNA PODLAHOVÁ KONSTRUKCE V CELÉ PLOŠE. PŘEDPOKLÁDÁ SE DODATEČNÁ IZOLACE STĚN A POLOŽENÍ VODOROVNÉ IZOLACE S NAPOJENÍM NA NOVOU IZOLACI STĚN. TYTO PRÁCE PROVÁDĚT V NÁVAZNOSTI NA JIŽ PROVEDENÉ IZOLAČNÍ PRÁCE V SOUSEDNÍCH PROSTORÁCH BUDOVY. STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVU POD NOVOU VODOROVNOU IZOLACI UPRAVIT, NEBO DLE POTŘEBY PROVÉST NOVOU PODKLADNÍ BETONOVOU KONSTRUKCI DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE IZOLACE. BUDOU ODSTRANĚNY OMÍTKY A VYČIŠTĚNY SPÁRY VE ZDIVU. STÁVAJÍCÍ VESTAVĚNÝ NÁBYTEK BUDE V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ DEMONTOVÁN.

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

900/600 OTOPNÉ TĚLESO, ROZMĚR V mm
TRASA POTRUBÍ ÚT POD STROPEM

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 1.NP budova B - ČÁST 2
Část	
Název výkresu	PŮDORYS 1. NP BOURACÍ PRÁCE
Datum	2023 - 09 - 27
Formát	B × A4
Měřítko	1:50

MEN	AST	102.2	00	004	00
-----	-----	-------	----	-----	----