

PŮDORYS 1. NP - BOURACÍ PRÁCE

LEGENDA

ŘEŠENÉ PROSTORY

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

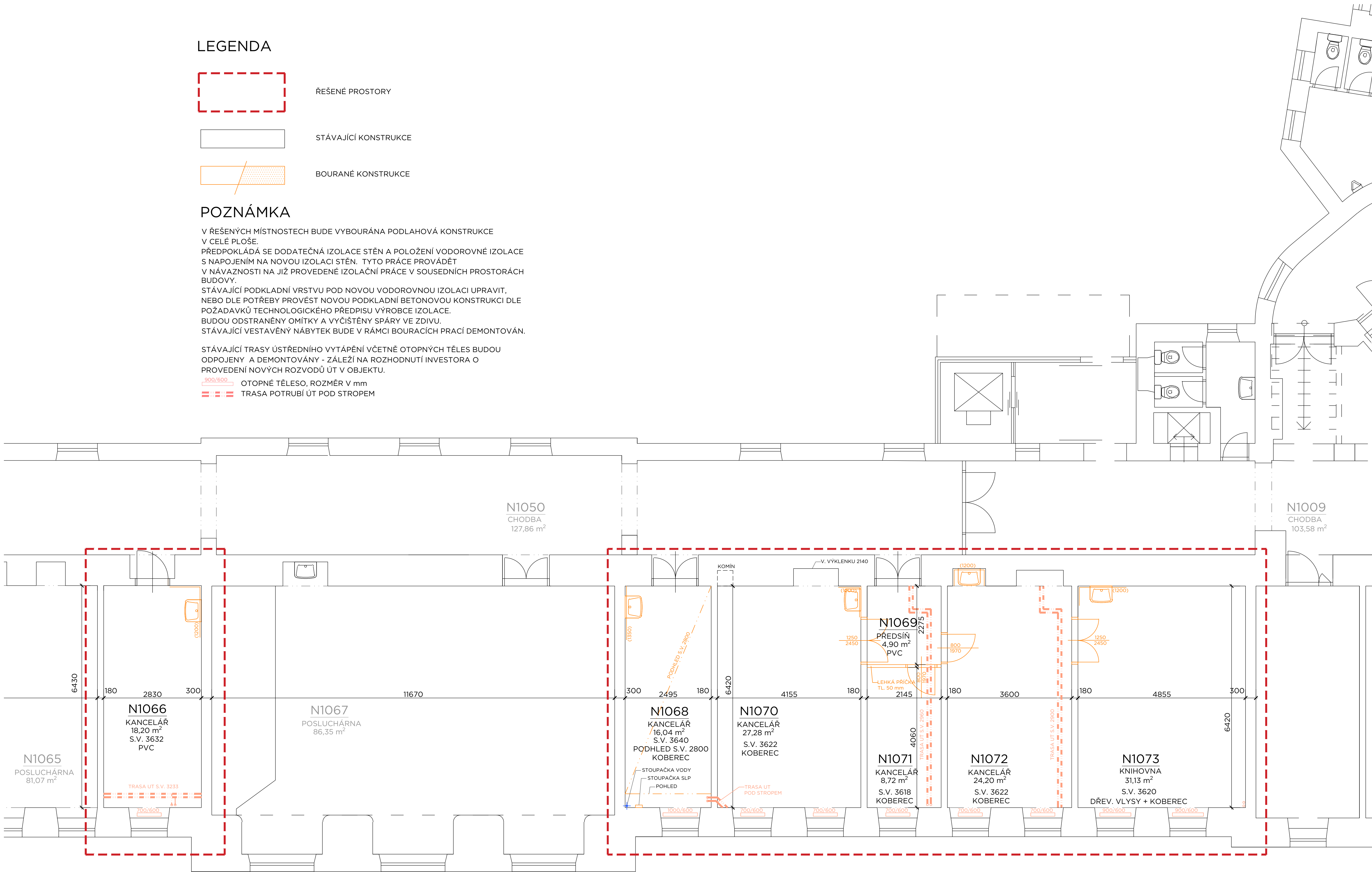
BOURANÉ KONSTRUKCE

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 VYČISTĚNY SPÁRY VE ZDIVU.  
STÁVAJÍCÍ VESTAVĚNÝ NÁBYTEK BUDE V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ DEMONTOVÁN.

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

OTOPNÉ TĚLESO, ROZMĚR V mm  
TRASA POTRUBÍ ÚT POD STROPEM



Upozornění:  
Zadavatel si vyhrazuje právo na změnu zadání  
oproti této PD.  
Z původního rozsahu je vypuštěna místnost  
č. N1066

MEN  
MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ  
ZEMĚLSKÁ 1, 613 00 BRNO

Investor	Mendelova univerzita v Brně
Generální projektant	AID team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Průmysl 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 1021 - LDF Rekonstrukce prostor ústavu 428 1NP budova B - ČÁST I
Část	

Název výkresu	PŮDORYS 1. NP BOURACÍ PRÁCE
Datum	2023 - 09 - 27
Formát	10 x A4
Měřítko	1:50

PS01	PS02	PS03	PS04	PS05	PS06	PS07
MEN	AST	102.1	00	004	00	