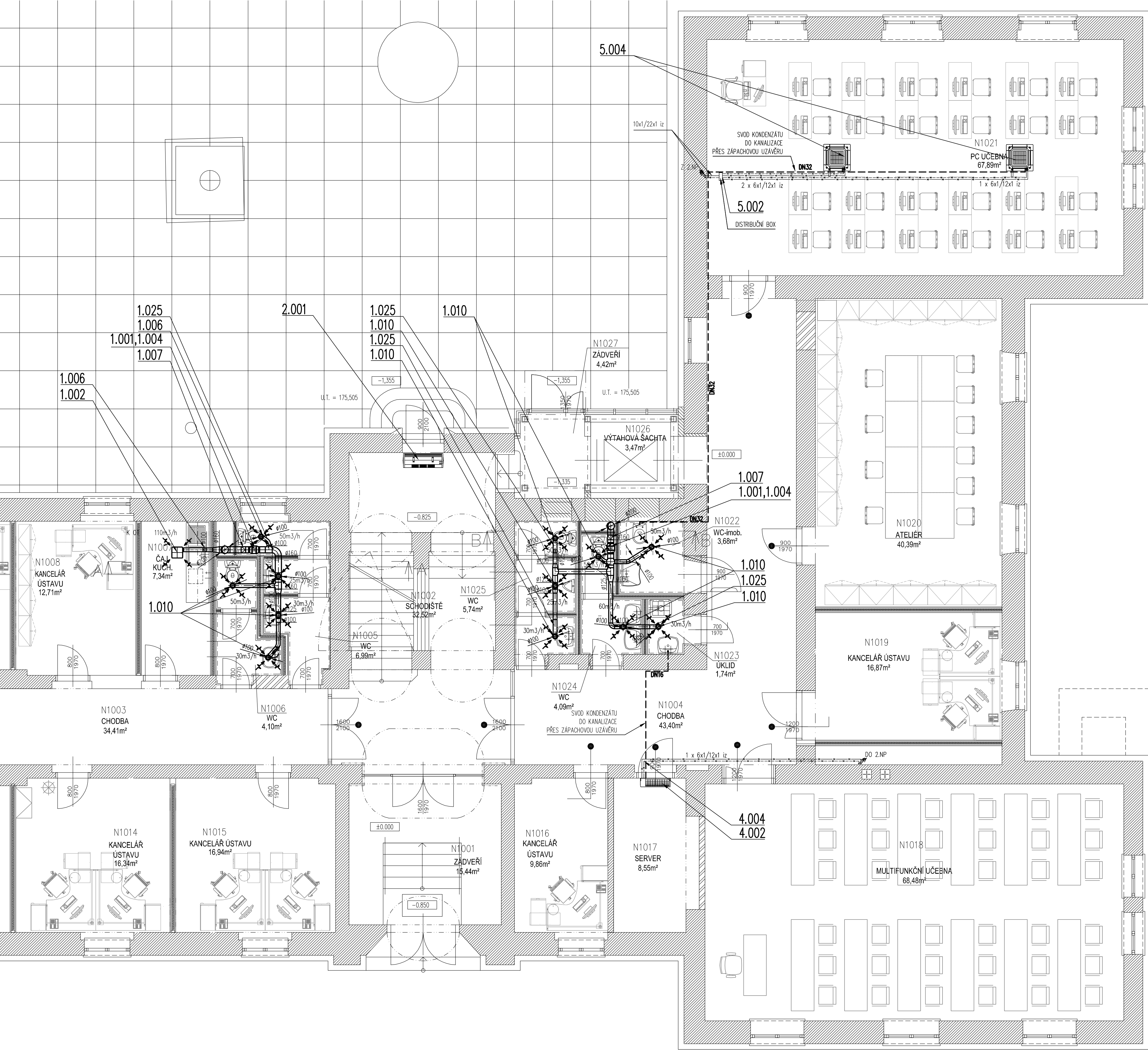


Rekonstrukce objektu C v Lednici
SO-01 REKONSTRUKCE OBJEKTU C
PŮDORYS 1NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha [m²]	Strop – podhled	Stěny	Poznámka	
N1001	Zádveří	15.44	Keram.dlažba, PVC	Omítka VPC		
N1002	Schodiště	32.52	PVC+čist.koberec	Omítka VPC		(čističí zóna –vstup)
N1003	Chodba	34.41	PVC	SDK–SP3*	Omítka VPC	*skládaný SDK lamely
N1004	Chodba	43.40	PVC	SDK–SP3*	Omítka VPC	*skládaný SDK lamely
N1005	WC	6.99	Keramická dlažba	SDK–SP1**	0–VPC, SDK, KO	** impregnovaný
N1006	WC	4.10	Keramická dlažba	SDK–SP1**	0–VPC, SDK, KO	** impregnovaný
N1007	Čajová kuchyňka	7.34	PVC	SDK–SP1	0–VPC, SDK, KO	
N1008	Kancelář ústavu	12.71	PVC	SDK–SP1	Omítka VPC, SDK	
N1009	Kancelář ústavu	15.95	PVC	SDK–SP1	Omítka VPC, SDK	
N1010	Kancelář ústavu	15.95	PVC	SDK–SP1	Omítka VPC, SDK	
N1011	Praktická, seminární místnost	43.34	PVC	SDK–SP1	Omítka VPC, SDK	
N1012	Kancelář ústavu	15.95	PVC	SDK–SP1	Omítka VPC, SDK	
N1013	Kancelář ústavu	15.94	PVC	SDK–SP1	Omítka VPC, SDK	
N1014	Kancelář ústavu	16.34	PVC	SDK–SP1	Omítka VPC, SDK	
N1015	Kancelář ústavu	16.94	PVC	SDK–SP1	Omítka VPC, SDK	
N1016	Kancelář ústavu	9.86	PVC	SDK–SP1	Omítka VPC, SDK	
N1017	Server	8.55	PVC	SDK–SP2***	Omítka VPC	*** požární odolnost
N1018	Multifunkční učebna	68.48	PVC	SDK–SP1	Omítka VPC	
N1019	Kancelář ústavu	16.87	PVC	SDK–SP1	Omítka VPC, SDK	
N1020	Atelier	40.39	PVC	SDK–SP1	Omítka VPC	
N1021	PC učebna	67.89	PVC	SDK–SP1	Omítka VPC	
N1022	WC bezbariérové	3.68	Keramická dlažba	SDK–SP1**	0–VPC, SDK, KO	
N1023	Úklidová komora	1.74	Keramická dlažba	SDK–SP1**	0–VPC, SDK, KO	
N1024	WC	4.09	Keramická dlažba	SDK–SP1**	0–VPC, SDK, KO	
N1025	WC	5.74	Keramická dlažba	SDK–SP1**	0–VPC, SDK, KO	
N1026	Výťahová šachta	3.47	–	–	Omítka VPC, SDK	
N1027	Zádveří	4.42	Čističí koberec	SDK–SP1	Omítka VPC, SDK	(čističí zóna)

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

DOZDÍVKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK (CHEL)

ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK, SKLADBNÁ TL. 450, 300 A 250 mm, (PEVNOSTNÍ TŘÍDA – P10) NA MC 10

ZDIVO PŘÍČEK, PŘÍZDÍVEK A DOZDÍVEK Z POROBETONOVÝCH TVAROVEK, SKLADBNÁ TL. 100 A 150 mm, (PEVNOSTNÍ TŘÍDA – 10 MPa) NA MC 5

LEHKÁ MONTOVANÁ PŘÍČKA NA JEDNODUCHOU KONSTRUKCI S JEDNODUCHÝM OPLÁŠTĚNÍM DESKAMI, SKLADBNÁ TL. 100 RESP. 125 i Rw=45 RESP. 47dB

PROSTÝ BETON

LEGENDA ZNAČEK

DVĚŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE ZPRÁVY

HYDRANT

SALUVNÉ ZFOTOVÁNÍ:

RUDIS - RUDIS ARCHITEKT s.r.o.
JASELSKÁ 21, 602 00 BRNO
E-mail: rudis-rudis@volny.cz
IČO: 27738833, DIČ: CZ27738833

ARCHITEKT:

Ing. arch. Martin Rudis

NAVRH DISPOZICE I.F.F. - VÝSTAVNÍ PROSTORY

Ing. arch. Martin Rudis

RUDIS - RUDIS architekt s.r.o.

ZHOTOVITEL:

GP

STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.
Háskova 568/19, 772 00 Olomouc
Telefon: 565531111, Fax: 565531333
E-mail: info@stavoprojekt.cz, IČ: 45192031, DIČ: CZ45192031

RAZITKY:

REČITEL:

RNDr. L. Štrátný

MANAŽER PROJEKTU:

Pavla Dr. Zojka Štrátná

STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.

INVESTOR:

Mandolova univerzita v Brně
Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno

UŽIVATEL:

Zahradnická fakulta
Valbická 337, 601 44 Lednice

MÍSTO STAVBY:

LEDNICE, k.ú. Lednice na Moravě 679628

KRAJ:

JIHOVMORAVSKÝ

HAJNÍK:

Ing. Luděk Kulczycki

PROJEKTOVATEL:

Ing. Luděk Kulczycki

VYPRACOVATEL:

Ing. Luděk Kulczycki

FORMÁT:

12 x A4

MEŠTŘÍK:

1:50

ZÁKAZKA:

Rekonstrukce objektu C v Lednici

OBJEKT:

ZARÍZENÍ PRO OCHLAZOVÁNÍ STAVEB A VZDUCHOTECHNIKY

VÝKRES:

PŮDORYS 1NP

ČÁST:

D.1.4.b,c

ČÍSLO:

03