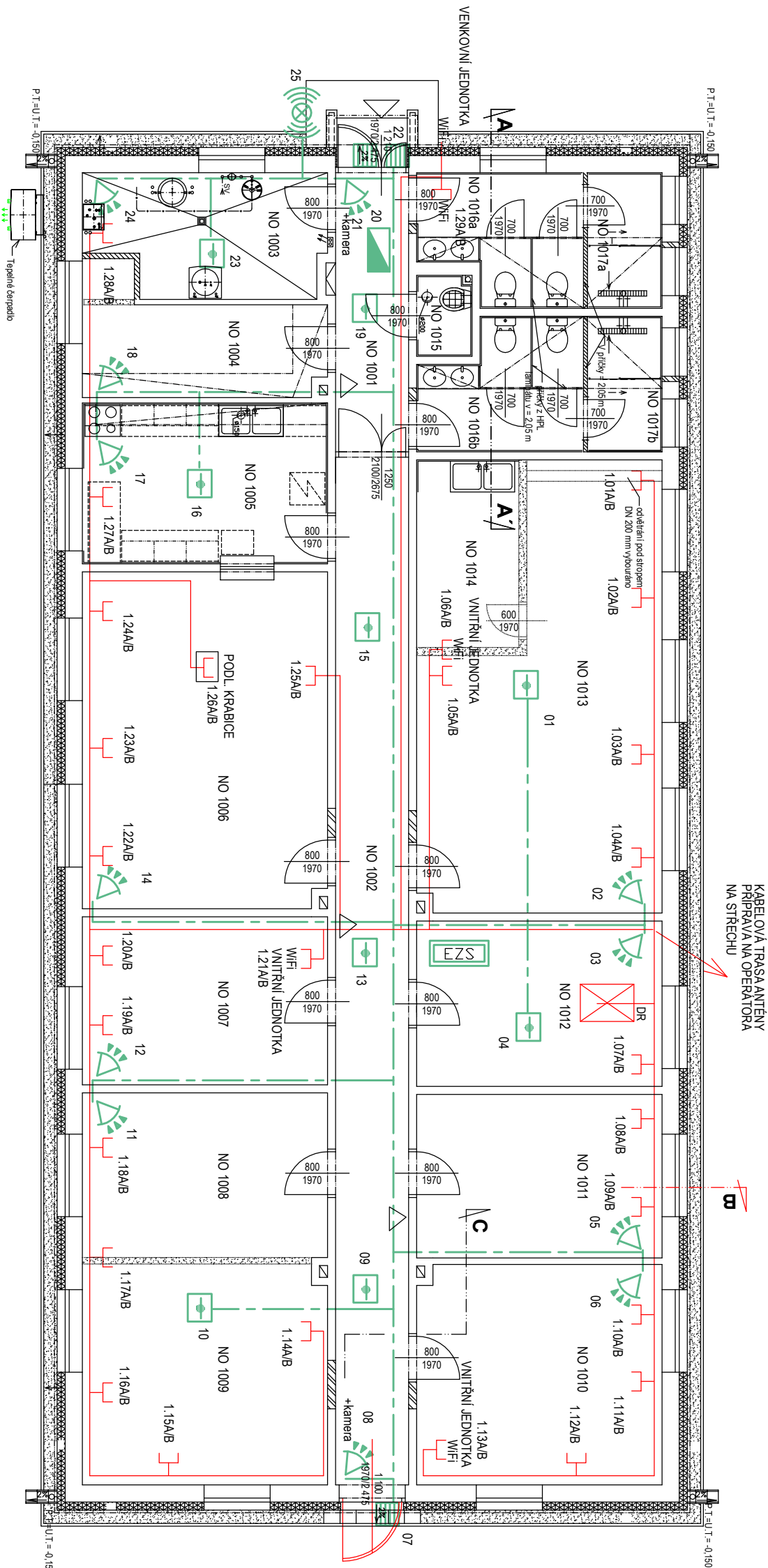













1. NP



LEGENDA ZNAČEK

LAN		DR
		DATOVÝ ROZVÁDEČ 36U, 800x600
		ZÁSUVKA 2R,45 CAT 6
		ANTÉNA WIFI A.P. ZAKONČENO DAT. ZÁSUVKOU 2x RU 45 CAT 6
PZTS		ÚSTŘEDNÁ PZTS
		KLÁVESNICE LCD
	 	INFRAPASIVNÍ PROSTOROVÉ ČIDLO / S DLUHÝM DOSAHEM
		MAGNETICKÝ KONTAKT
		POŽÁRNÍ ČIDLO TEPLOTNÍ / KOUŘOVÉ
		AKUSTICKO-OPTICKÁ SIGNALIZACE

POZNÁMKA





HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA PRO SLP ZAŘÍZENÍ V OBJEKTU PŘÍSTAVBY BUDE VEDENÁ NA CHODBĚ V INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH POD OMIŤKOU

ROZVODY STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE CAT6
ROZVODY PZTS SBĚRNIC KABEL CC-03

LEGENDA MÍSTNOSTI		PODLAHA		ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY	
Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²	DRUH	STĚNY	STROP
NO1001	VSTUP - ZÁVĚŘÍ	7,07	keramická dlažba	štuková omítka sokl - ker. ob. v = 0,07 m	skd - podhled
NO1002	CHODBA	25,26	keramická dlažba sokl rábion v=0,07 m	štuková omítka sokl - ker. ob. v = 0,07 m	skd - podhled
NO1003	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,99	keramická dlažba	štuková omítka sokl - ker. ob. v = 0,07 m	skd - podhled
NO1004	SKLAD	9,33	keramická dlažba	štuková omítka ker. ob. v = 2,05 m	skd - podhled sílňžený v = 2,25 m
NO1005	PŘÍPRAVNA VZORKŮ	13,71	keramická dlažba	štuková omítka	skd - podhled
NO1006	TVŮRIVA SPOLUPRÁCE	28,59	keramická dlažba sokl rábion v=0,07 m	štuková omítka	skd - podhled sílňžený v = 2,50 m
NO1007	PRACOVNA DOKTORANDŮ	14,30	keramická dlažba sokl rábion v=0,07 m	štuková omítka	skd - podhled
NO1008	NEOBSAZENO				
NO1009	LABORATŮŘ	33,25	homogenní viny sokl rábion v=0,07 m	štuková omítka	skd - podhled
NO1010	PRACOVNA DOKTORANDŮ	18,67	homogenní viny sokl rábion v=0,07 m	štuková omítka	skd - podhled
NO1011	PRACOVNA DOKTORANDŮ	13,94	homogenní viny sokl rábion v=0,07 m	štuková omítka	skd - podhled
NO1012	DATAŮVE ÚLOŽIŠTĚ	14,08	keramická dlažba sokl rábion v=0,07 m	štuková omítka	skd - podhled
NO1013	LABORATŮŘ	38,51	homogenní viny sokl rábion v=0,07 m	štuková omítka	skd - podhled
NO1014	NEOBSAZENO				
NO1015	ÚKLID	1,63	keramická dlažba	štuková omítka sokl rábion v=2,05 m	skd - podhled
NO1016a	WC - ŽENY	8,33	keramická dlažba	štuková omítka ker. ob. v = 2,05 m	skd - podhled
NO1016b	WC - MUŽI	8,43	keramická dlažba	štuková omítka ker. ob. v = 2,05 m	skd - podhled
NO1017a	SPRCHA - ŽENY	3,51	keramická dlažba	štuková omítka ker. ob. v = 2,05 m	skd - podhled sílňžený v = 2,55 m
NO1017b	SPRCHA - MUŽI	3,51	keramická dlažba	štuková omítka ker. ob. v = 2,05 m	skd - podhled sílňžený v = 2,55 m

LEGENDA MÍSTNOSTI

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÚCI KCE ZATEPLENÉ MINERÁLNÍ VĚTOU - ETICS
	DOZDÍVKY Z CIHEL, GPR, ALTERNATIVNĚ PÓROBETONU
	PŘÍČKY Z BROUŠENÝCH CIHEL, ALTERNATIVNĚ PÓROBETONU
	VYBOURÁVÁNÉ KONSTRUKCE

VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ČÁST DOKUMENTACE :	Ing. arch. Zdeněk GOTTWALD projektové činnosti v inv. výstavbě VINIČNÍ 193, 615 00 BRNO IČO : 121 76 141
Ing. arch. Zdeněk GOTTWALD	Bc. Vít Nebenfürhr	SO 01	
		D 1. 4.d	
INVESTOR :	Masarykova univerzita, Žitotínovo náměstí 617 / 9, 602 00 Brno	DATUM : ZÁŘÍ / 2023	
STAVBA : Rekonstrukce stavby FF - základna Pohansko Pohansko č. p. 2332, parc.s.č. 3826-k.ú. Břeclav	STUPEŇ P.D. : DSP	FORMÁT: 2x A 4	
OBSAH : PŮDORYS 1. NP - nový stav	1:100	PROFES : SLABOPŮDA VEDENÍ VÝKRES ČÍSLO : D 1. 4.d - 02	

±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1. NP

