

PŮDORYS 4.NP (ČÁST) - NOVÝ STAV

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – PŮVODNÍ STAV:

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	PODL. KRYTINA	POZNÁMKA
N4019	POSUCHÁRNA	58,50	NOVÉ PVC	ÚČEBNÁ B36
N4018	CHODBA	6,55		
N4018a	SCHODIŠTĚ	19,98		
N4016	CHODBA	60,11		
N4017	POSUCHÁRNA	116,47		

LEGENDA

INSTALACE – KABELY Cu
ULOŽENÍ – POD OMÍTKOU, VOLNĚ V TRUBECE V PODLAŽE, VOLNĚ NAD STROPNÍM
PODÍLEDEM, VE SDRUŽENÝCH TRÁSÁCH VOLNĚ V DRÁTENÝCH KABELOVÝCH
ŽLÁBECH NAD STROPNÍM PODÍLEDEM (TRASY JSOU UVEDENY VE VÝKR.č. 02)
ROZVODY K VYPÍNAČŮM (PŘEPÍNAČŮM) – CYKÝ–0,3x1,5 (7x)
ROZVODY KE SVÍTLIDLŮM – CYKÝ–J3x1,5 (5x)
PŘÍPOJENÍ ROZVADĚČE Ru–36 (DLE VÝKR. 02)

VYPÍNAČE – v. = 1,2m NAD PODLAHOU (POKUD NENÍ VE VÝKR. UVEDENO JINAK)
VYPÍNAČE – 10A/250V, ZAPUŠTĚNÉ PŘÍKRYTÍ, BARVA BILÁ, KRYTÍ IP20

JEDNO A VICENASOBNÉ RAMECKÝ
VYPÍNAČ ZAPUŠTĚNÝ V DESCE KATEDRY V PROVEDENÍ DO HOŘLAV.PODKLADU

SVITIDLA/VIZ LIST SVITIDEL

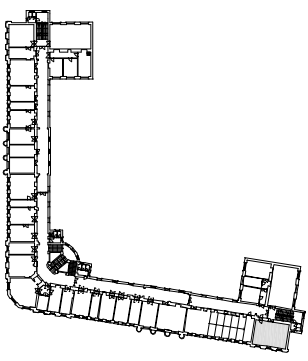
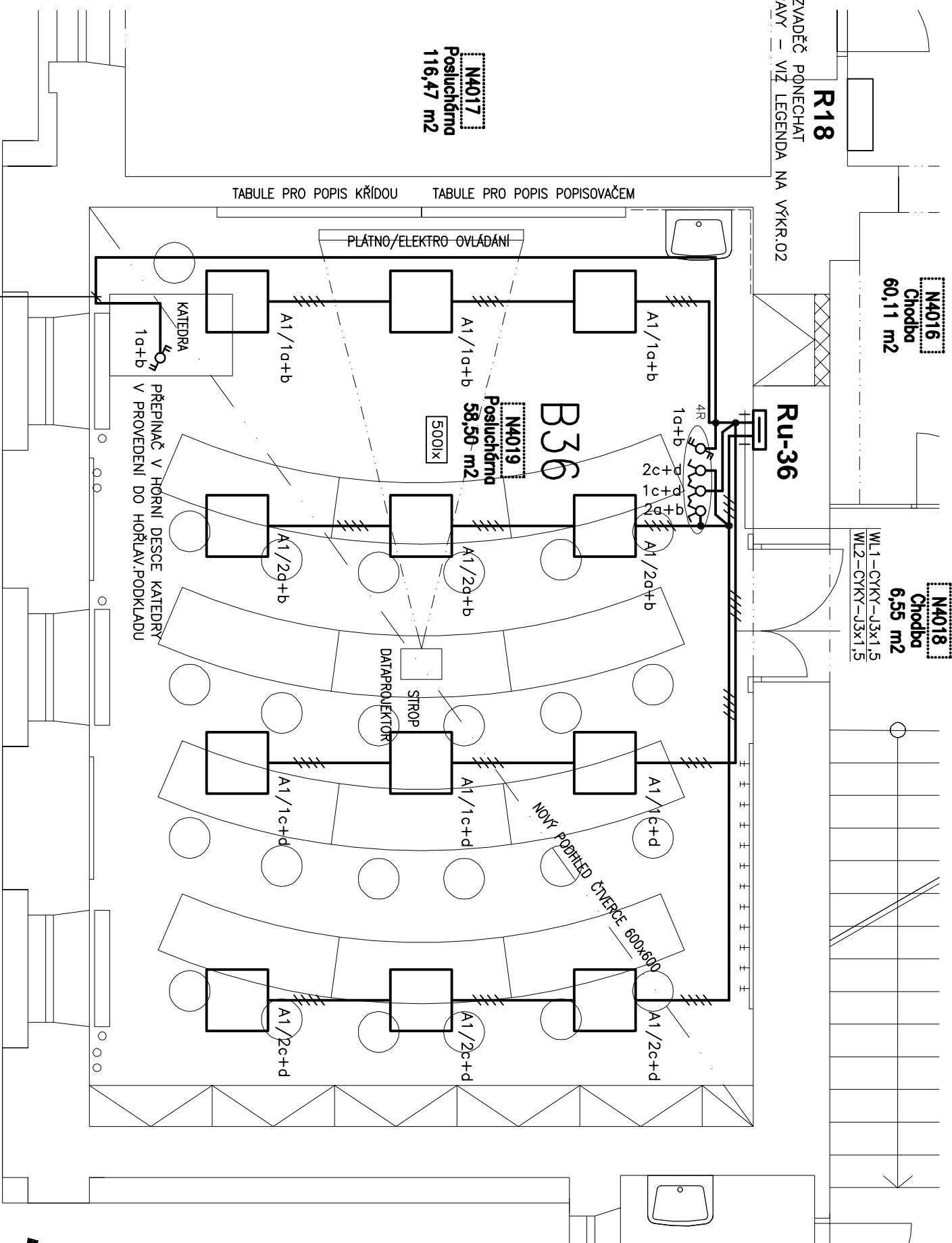
ZÁŘIVKOVÁ VESTAVNÁ

A1 – 4x24W, EVG, OPTICKÝ SYSTÉM Z LEŠTĚNÉHO AL, IP20

PROSTŘEDÍ (ČSN 33 2000-5-51 ed.3, ČSN 33 2000-4-41 ed.2+Z1)

AB5, AD1 – PROSTORY NORMÁLNÍ S JEDNOZNAČNÝMI VNĚJŠÍMI VLIVY

UMÝVADLO – UMÝVACÍ PROSTOR DLE ČSN 33 2130 ed.3



+0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA CHODBY 4.NP

3NPE, 400/230V, 50Hz str. TN-S
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

Z TOHOTO MÍSTA VEDEN KABEL V TRUBCE Ø25
V PODLAŽE A POD KATEDROU VVEDEN Z PODLAHY
DO LÍŠTY UPEVNĚNÉ NA KONSTRUKCI KATEDRY
PŘEPÍNAČ V LÍŠTOVÉ KRABICI

VED. PROJEKTANT		ODPOV. PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. NADĚŽDA RYSOVÁ		
Ing. J. Dvořáková		Ing. N. Rysová	Ing. N. Rysová		PROJEKCE ELEKTRO KLINÝ 25, 615 00 BRNO tél.: +420 548 226 472 IČ: 441 45 195		
MČ					FORMÁT 2 A4		
INVESTOR		Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, Brno 613 00				DATUM 11/2015	
STAVBA		STAVEBNÍ ÚPRAVY UČEBNÝ B36, v obj.B AREÁL MENDELU, ZEMĚDĚLSKÁ 1, BRNO 613 00				STUPEŇ DPS	
						ZAK ČÍS. 2615	
						MĚŘ. 1:50	
OBSAH		PŮDORYS (ČÁST) – NOVÝ STAV – OSVĚTLENÍ SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				Čís. výkř. 01	
						Část D.1.4.1	