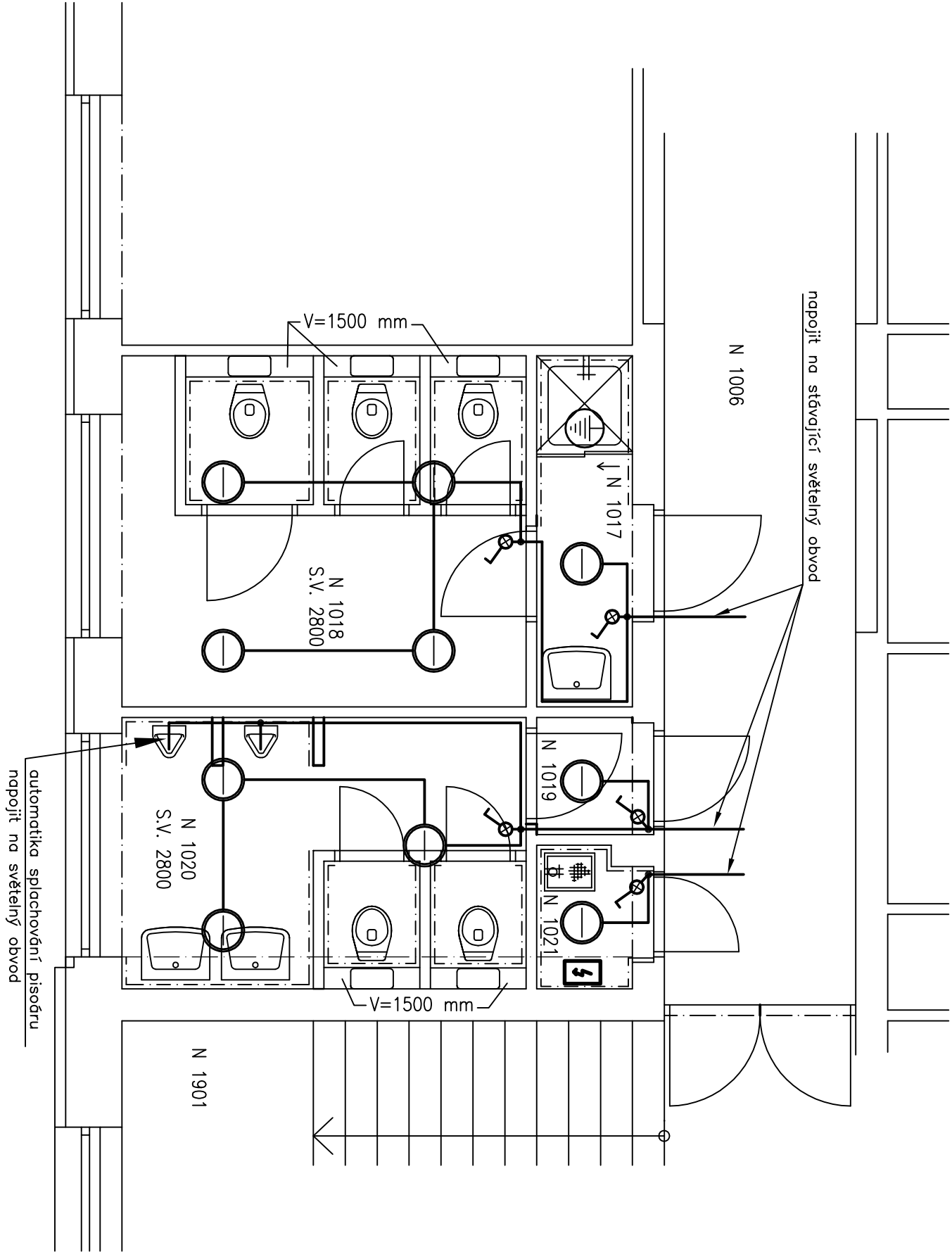


# MENDELOVA UNIV. REKONSTR. SOC. ZAŘÍZENÍ



- LEGENDA SVÍTIDEL A PŘÍSTROJŮ
- ☑ – jednopólový vypínač se signál., faz. 01 – bílý
  - ⚡ – dvojnásobná zásuvka 16A/230V – bílá
  - ⚡ – jednonásobná zásuvka 16A/230V s přepětovou ochranou – červená
  - ⊖ – svítidlo přisazené zděnkové 1x22W, EP, IP65

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	M2	VNĚJŠÍ VLVY	OSVĚTLENOST (lx)	STŘOP	POZN.
N1006	CHODBA	14,60				
N1015	DILNA	121,72				
N1017	KOUPELNA	3,19	ČSN 33 2000–7–701		VF. OMÍTKA STUKOVA	SOPLIK V=150 mm
N1018	WC ŽENY	11,79	AB5	100	VF. OMÍTKA STUKOVA	SOPLIK V=150 mm
N1019	PŘEDSÍŇ	1,20	AB5	100	VF. OMÍTKA STUKOVA	SOPLIK V=150 mm
N1020	WC MUŽI	9,52	AB5	100	VF. OMÍTKA STUKOVA	SOPLIK V=150 mm
N1021	OKLID. KOMORA	1,36	AB5	100	VF. OMÍTKA STUKOVA	SOPLIK V=150 mm
N1901	SCHODŠTĚ	17,60				

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Nová elektroinstalace bude provedena celoplošnými kabely typu CYKY, uloženými pod omítkou a v podhledech  
Vypínače budou vyměněny ve výš 1,2 m nad podlahou  
Zásuvky na chodbě budou ve výš 1,2m, jinak 0,3m nad podlahou, nebo jak určí investor dle řešení interiéru

- ⊕ – místní doplňující pospojování vodičem H07V-U4 ZL/Z (CY) dle ČSN 33 2000–7–701 NEBO DLE ČSN 33 2000–7–701, ed.2 (UMYVÁRNÝ, SPRCHY)

VNĚJŠÍ VLVY VE VŠECH MÍSTNOSTECH DLE ČSN 33 2000–5–51, ed.3 NORMÁLNÍ AB5

ELEKTRICKÉ NAPÁLENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN–C–S 1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN–S OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2 normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty – automatickým odpojením v případě poruchy doplňné – doplňujícím pospojováním neživých částí – proudovým chráncím s vybavovacím proudem 30mA
---

Investor	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 61300, Brno
Stavba	Rekonstrukce sociálních zařízení v objektu T-1.NP
Objekt-kód	BA 06 – Budova T
Popis projektu Dokumentace pro provádění stavby	
Obsah výkresu	Půdorys 1NP (díky) – elektroinstalace
1.NP	
Ved. projektant Ing. arch. Evžen Štreit	
Ing. Karel Boudný	
Císlo/kód zakázky	Název souboru
BA 06_N01	2AA/ 1:50
Datum vydání	
12/2016	
Číslo výkresu	
E – 1	