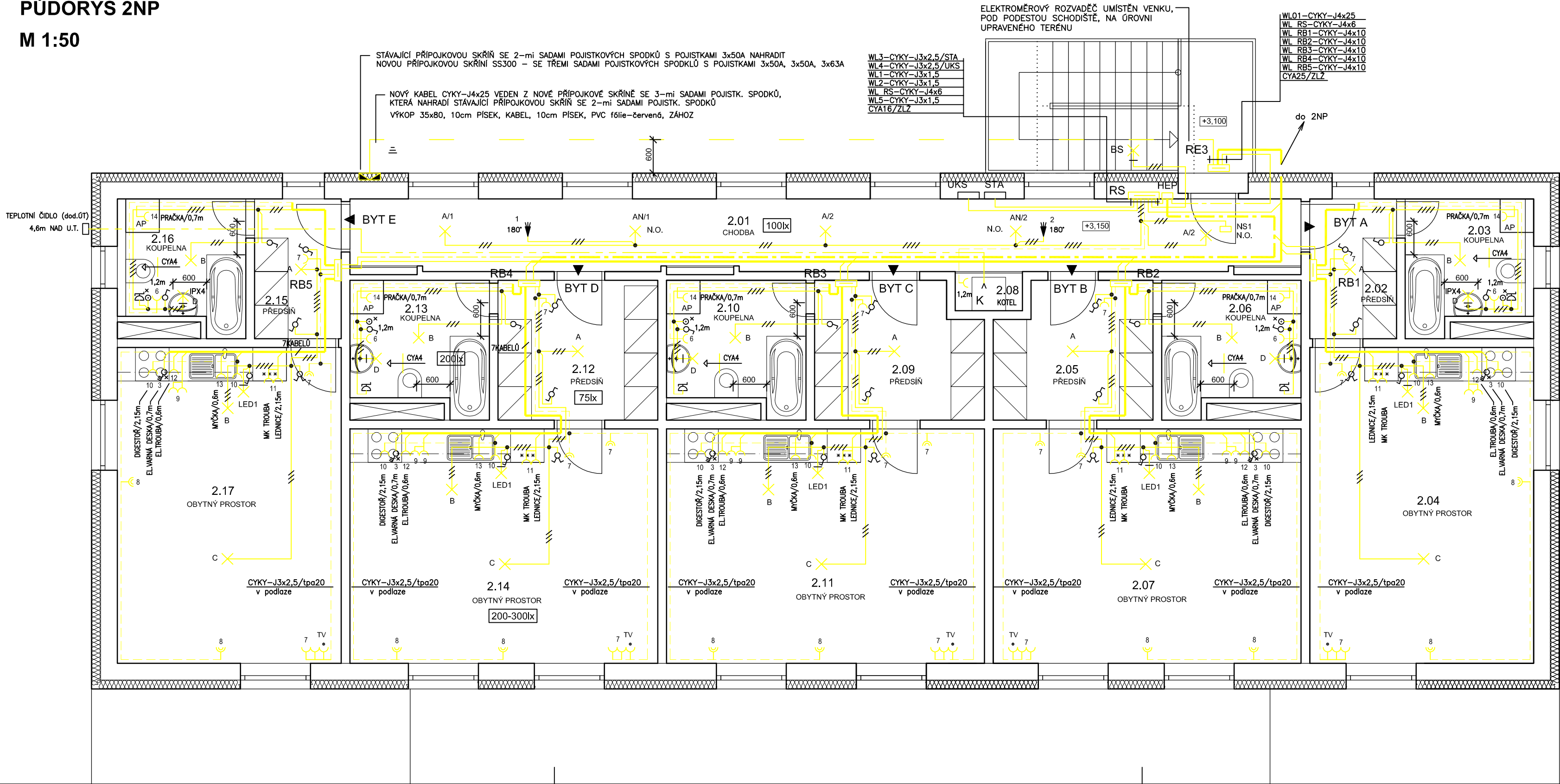


PŮDORYS 2NP
M 1:50



LEGENDA

- INSTALACE
KABELY CYKY, CYA, CMSM ULOŽENÉ PŘEVÁŽNĚ V TRUBKÁCH V PODLAŽE
SVĚTELNÉ ROZVODY A NĚKTERÉ ZÁSUVKOVÉ ROZVODY ULOŽENY V SDK PŘÍČKÁCH A NAD SDK STROPNÍ KONSTRUKCÍ
- ROZVODY KE SVĚTLIDLŮM – CYKY–J3x1,5 (CYKY–J5x1,5)
ROZVODY K VYPÍNAČŮM (PŘEPÍNAČŮM), TLAČÍTKŮM – CYKY–03x1,5
ROZVODY K ZÁSUVKÁM – CYKY–J3x2,5
ROZVODY K EL. VARNÝM DESKÁM – CYKY–J5x2,5
ROZVOD K PLYNOVÉMU KOTLI – CYKY–J3x1,5
ROZVOD K VENKOVNÍMU TEPLOTNÍMU ČIDLU – JYTY–02x1,0/trubka Ø16
ROZVODY OSTATNÍ – DLE POPISU VE VÝKRESE
- VYPÍNAČE, TLAČÍTKA – v.=1,2m NAD PODLAHOU (POKUD NENÍ VE VÝKR. UVEDENO JINAK)
ZÁSUVKY – v.=0,2m NAD PODLAHOU, NAD PRAC.PLOCHOU KUCH.LINKY–STŘED v.=1,3m (JINAK DLE VÝKRESU)
VYPÍNAČE, TLAČÍTKA, ZÁSUVKY – TYP např.LEGRAND, ZAPUŠTĚNÉ PROVEDENÍ, BARVA BILÁ, IP20, VICENÁSOBNĚ RÁMEČKY
- POZN.:1. UMÍSTĚNÍ A VÝŠKY VÝVODŮ A ZÁSUVEK PRO KUCHYŇSKÉ SPOTŘEBIČE BUDOU KOORDINOVÁNY S PŘESNÝM ZAKRESLENÍM UVEDENÝM NA KONEČNÉM NÁKRESU KUCHYŇSKÉ SESTAVY
2. VÝŠKY VYPÍNAČŮ, TLAČÍTEK A ZÁSUVEK A TAKÉ TYP POUŽITÝCH PŘÍSTROJŮ KONZULTOVAT PŘED MONTÁŽÍ S INVESTOREM
3. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VEŠKÝCH ZÁSUVEK A JEJICH POČET KONZULTOVAT PŘED MONTÁŽÍ S INVESTOREM
- ☼ ZÁSUVKA S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU SPD typ3
↙ – ČIDLO POHYBU NA ZEĎ, ÚHEL 180°, DOSAH 12,0m, KRYTÍ IP44 (např. LX118–bílé)
☼ – VENTILÁTOR (DOD.VZT)
- SVĚTLIDLA – INTERIÉROVÁ PŘÍSAZENÁ / KOV, STÍNÍTKO POLYKARBONÁT
- A – LED 15W, 3000K, IP54
B – LED 36W, 3000K, IP54
C – LED 58W, 3000K, IP54
D – LED 21W, 3000K, IP44
LED1 – 18W LED 3000K, profil hliníkový 14x7x2000mm včetně čírého krytu, koncovky 24V, včetně napáječe 24VDC
- SVĚTLIDLO VENKU
BS – LED 36W, 3000K, POHYBOVÝ HF SENZOR, IP54
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
AN – LED 15W, 3000K, SE NOUZOVÝM ZDROJEM 1hod, IP54
NS1 – LED 1,2W, 1hod, IP40
- PROSTŘEDÍ (ČSN 33 2000–5–51 ed.3, ČSN 33 2000–4–41 ed.2+Z1)
VENKOVNÍ PROSTOR
ABB, AD4 – PROSTORY ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÉ
- VNITŘNÍ PROSTORY
ABS, AD1 – PROSTORY NORMÁLNÍ S JEDNOZNAČNÝMI VNĚJŠÍMI VLIVY
KOUPELNÝ – ZÓNY DLE ČSN 33 2000–7–701 ed.2
UMÝVADLA, DŘEZY – UMÝVACÍ PROSTOR DLE ČSN 33 2130 ed.3

3NPE, 400/230V, 50Hz stř. TN–C–S
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

AD plan & design, s.r.o., Dunajevského 44, 616 00 Brno		AD plan & design e-mail: ad.plan@seznam.cz	
ARCHITEKT:	ING. ARCH. A. DURCHAN	VYPRACOVAL:	ING. NADĚŽDA RYSOVÁ
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. ARCH. A. DURCHAN	PROJEKTANT ČÁSTI PD: ING.NADĚŽDA RYSOVÁ - projekce elektro	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. ARCH. A. DURCHAN	Klímy 25, 615 00 Brno tel.: +420 548 226 472 IČ: 441 45 195	
INVESTOR: Město Újezd u Brna Komenského 107 664 53 Újezd u Brna		STAVEBNÍ ÚŘAD: SOKOLNICE	
ČÁST:	D.1.4 SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA vč. BLESKOSVODU		DATUM: 08/2017
STAVBA:	SOCIÁLNÍ BYTY VE MĚSTĚ ÚJEZD U BRNA		STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PRO PROVEDENÍ STAVBY
OBJEKT:	OBJEKT P.Č. 3291, Č.P. 1050		KÓD ZAKÁZKY: 2017
OBSAH:	PŮDORYS 2NP - SILNOPROUD		MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU:
			1:50 D.1.4.01