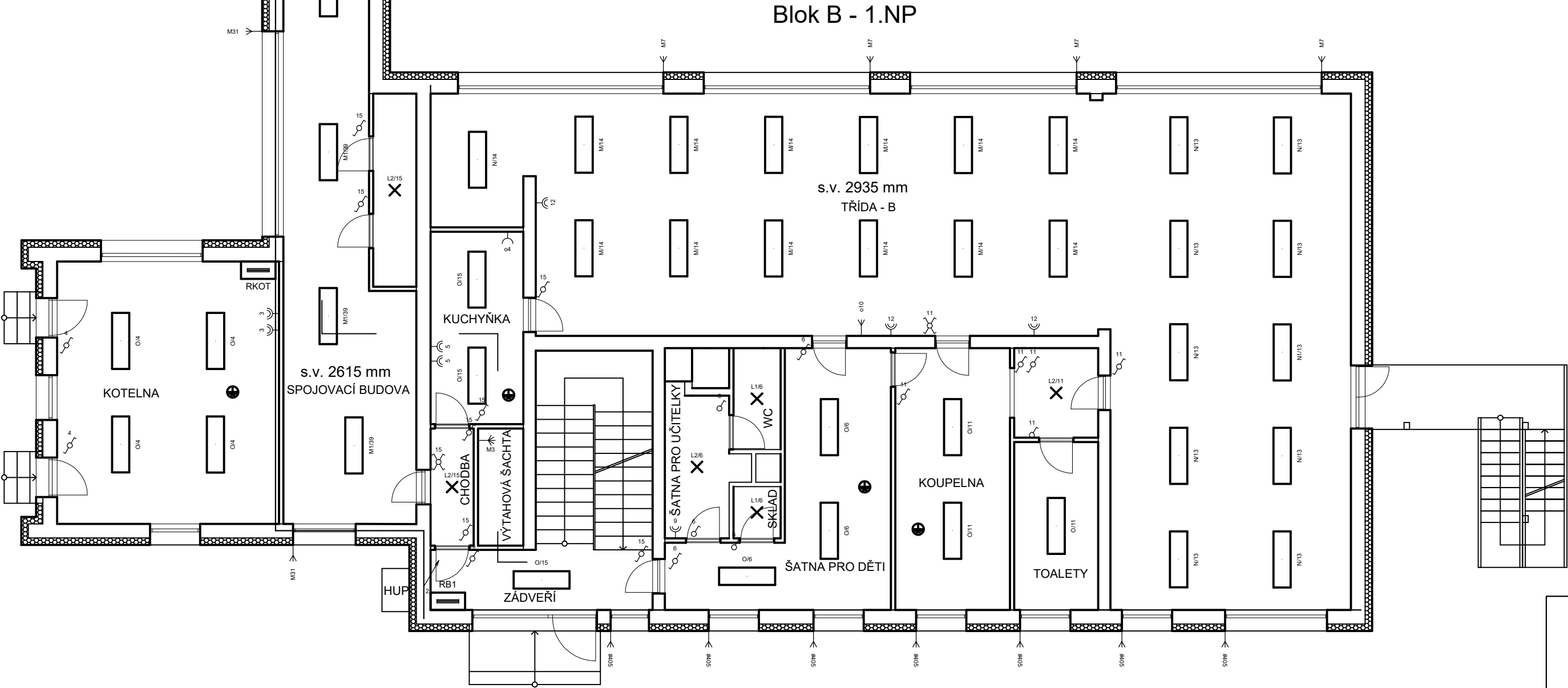


ZN.	POPIS	ZN.	POPIS	ZN.	POPIS
	EL. VÝVOD 1-FÁZOVÝ		MYČKA		SVĚTELNÝ VÝVOD
	EL. VÝVOD 3-FÁZOVÝ		LEDNICE		SVĚTELNÝ VÝVOD NÁSTĚNNÝ
	VYPÍNAČ		VARNÁ DESKA		NOUZOVÉ SVÍTIDLO
	VYPÍNAČ IP44		SUŠIČKA		NOUZOVÉ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ
	STRÍDAVÝ VYPÍNAČ		PRAČKA		ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO
	STRÍDAVÝ VYPÍNAČ IP44		TROUBA		LED SVÍTIDLO
	KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ		BOJLER		
	KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ IP44		ELEKTRICKÉ TOPIDLO		
	SÉRIOVÝ VYPÍNAČ				
	SÉRIOVÝ VYPÍNAČ IP44				
	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ				
	ZÁSUVKA DO VLHKA				
	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ IP44				
	ZÁSUVKA DVOJITÁ				
	ZÁSUVKA 3-FÁZOVÁ				
	ZÁSUVKA 3-FÁZOVÁ DO VLHKA				
	ZÁSUVKA 3-FÁZOVÁ IP44				
	STOUPAČKA				
	KLESAČKA				
RXx	EL. ROZVODNÁ SKŘIŇ				

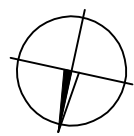
Blok A - 1.NP



Seznam svítidel	
L1	ZCLED3G13Q840/FLAT325-MIKRO-C
L2	ZCLED3G25Q840/FLAT325-MIKRO-C
M	ZCLED3G32L840/FLAT250-MIKRO-C+DimDALI
M1	ZCLED3G32L840/FLAT250-MIKRO-C+DimDALI+NZ
N	ZCLED3G40L840/FLAT250-MIKRO-C+DimDALI
N1	ZCLED3G40L840/FLAT250-MIKRO-C+DimDALI+NZ
O	ZCLED3G32L840/FLAT250-MIKRO-C
O1	ZCLED3G32L840/FLAT250-MIKRO-C+NZ

- POZNÁMKA
- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PEN~50HZ, 400V, TN-C
3+PE+N~50HZ, 400V, TN-C-S
 - VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE PLATNÝCH A ZÁVAZNÝCH I DOPORUČENÝCH ČSN, EN.
 - ELEKTROINSTALACI SMÍ PROVÁDĚT JEN OSOBY ZPŮSOBILÉ PRO TYTO PRÁCE.
 - OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3
 - OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
- TYPY VYPÍNAČŮ A JEJICH BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA
- TYPY SVÍTIDEL DLE POŽADAVKU INVESTORA (viz Technická zpráva)

● V TAKTO OZNAČENÝCH MÍSTNOSTECH PROVÉST DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ A ELEKTROINSTALACI DLE ČSN 33 2000-7-701



ATELIER DEK		Realizace úspor energie - MŠ U Stadionu 602, 560 02 Česká Třebová	
projektant: DEKPROJEKT s. r. o. Tiskafská 257/10, 108 00 Praha tel.: +420 234 054 284		objednatel: Město Česká Třebová Staré náměstí 78 560 02 Česká Třebová	
stupeň dokumentace: Dokumentace provedení stavby		část dokumentace: D.1.4.3 Slinoproudá elektrotechnika	obsah výkresu: Púdorys 1.NP
vypracoval: Ing. Antonín Navrátil		zodpovědný projektant: Ing. Pavel Štajnt	paré:
kontroloval: Ing. Leoš Martíš		číslo výkresu: D.1.4.3.1	
formát: A1 (8x A4)		datum: leden 2020	č. zakázky: 2019-027624-NO