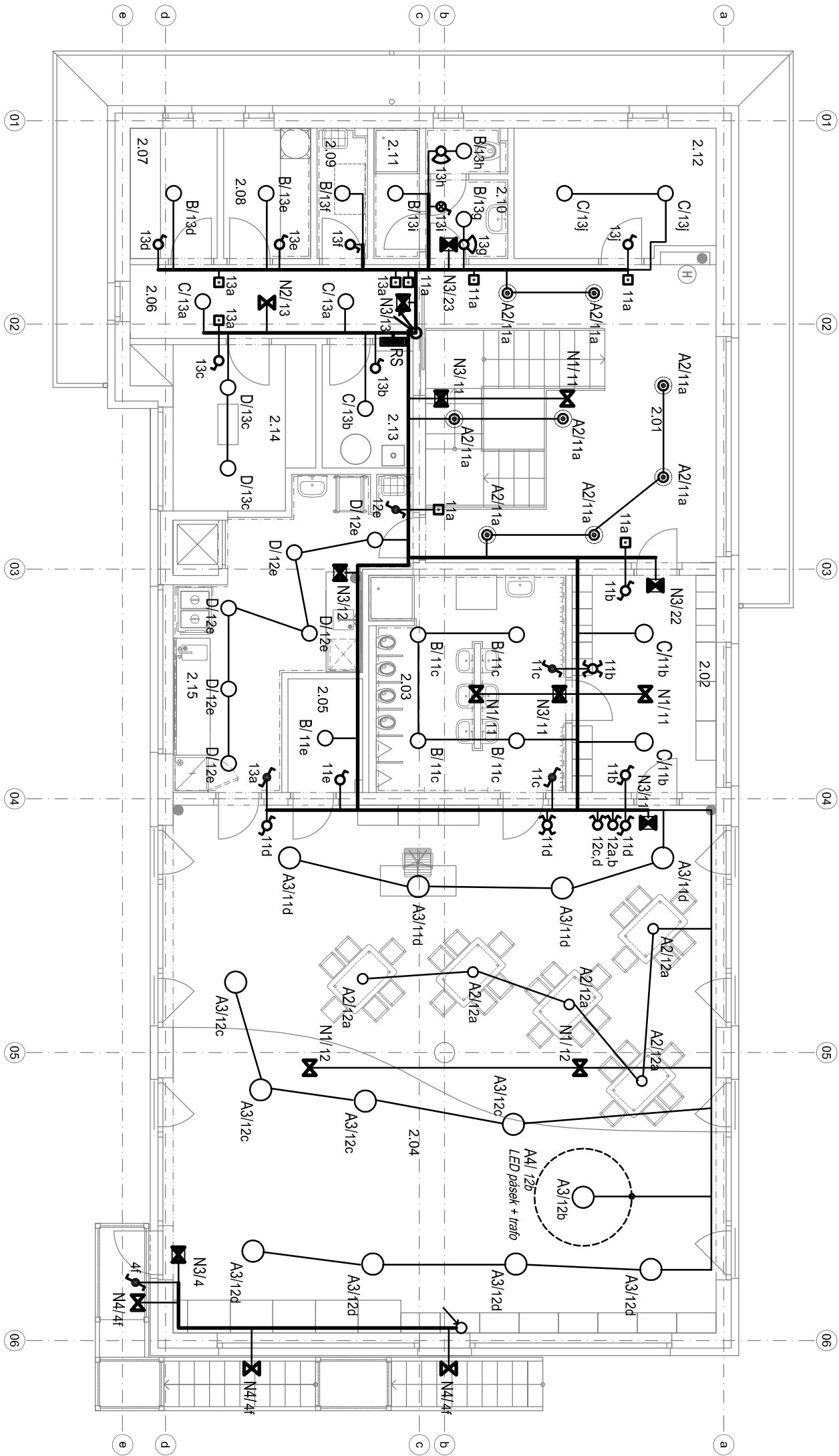


TABULKA MÍSTNOSTÍ			
Č.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	UDRŽOVANÁ OSVĚTLENOST(LX)
2.01	VSTUPNÍ HALA	24,32	100 (podlaho)
2.02	ŠATNA	12,25	200
2.03	UMYVÁRNA + WC	16,70	200
2.04	TRÍDA 2	112,34	300 (podlaho)
2.05	SKLAD	3,32	100
2.06	CHODBA	8,54	100 (podlaho)
2.07	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	4,44	100
2.08	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	4,44	100
2.09	ÚKLID	2,56	100
2.10	WC	4,09	200
2.11	SPRCHA	2,31	200
2.12	DENNÍ MÍSTNOST	10,30	200
2.13	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,84	200
2.14	PRÁDELNA, MANDL	9,63	300
2.15	KUCHYŇKA	17,80	500
CELKOVÁ PLOCHA [m ²]:		237,88	



LEGENDA SVÍTIDEL

Ozn.	Název	Světelné zdroje	Počet
A1	LED svítidlo modul 600x600	1 x LEDline, 33W, 4340lm, Ra85, 4000K	3 ks
A2	Lustř s kovovým stínítkem, závěs cca 650mm, barva zelená, 1x patice E27	1 x LED žárovka, 10W, 1000lm, Ra80, 4000K	23 ks
A3	Kruhové LED svítidlo, přisazené pr.500mm, bíle lakovaný hliník opalový mikropřísma kryt	1 x LEDline, 37W, 4780lm, Ra85, 4000K	26 ks
A4	LED pásek v kruhu, délka cca 3,3m	LED pásek, cca 9W/m, 4000K	2 ks
B	LED,downlight,interiérové kruhové vestavné, IP44	1 x LED, 16W, 1500lm, Ra85, 4000K	26 ks
C	LED,downlight,interiérové kruhové vestavné, IP44	1 x LED, 20W, 2050lm, Ra85, 4000K	11 ks
D	LED,downlight,interiérové kruhové vestavné, IP44	1 x LED, 29W, 2780lm, Ra85, 4000K	17 ks
E	LED, kruhové, přisazené IP54	1 x LED, 13W, 1500lm, Ra85, 4000K	8 ks

LEGENDA NOUZOVÝCH SVÍTIDEL

Ozn.	Název	Světelné zdroje	Počet
N1	Nouzové svítidlo, vestavné, optika pro plošné osvětlení, nouzový provoz	1 x 1W, 121lm, Ra 90K, 1W, 121lm, Ra90, 4000K	10 ks
N2	Nouzové svítidlo, vestavné, optika pro osvětlení trasy, nouzový provoz	1 x 1W, 122lm, Ra 90K, 1W, 122lm, Ra90, 4000K	1 ks
N3	Nouzové svítidlo s piktogramem nouzový provoz	1 x 1W, 70lm, Ra 90K,	18 ks
N4	Nouzové svítidlo do venkovních prostor dočasný nouzový provoz	1 x 8W	3 ks

LEGENDA SPÍNAČŮ

VYPÍNAČE - umístění ve výšce v=1,1m			
	spínač řazení 1	IP20	10 ks
	tláčítko 110	IP20	13 ks
	spínač řazení 1S	IP20	3 ks
	spínač řazení 5	IP20	5 ks
	spínač řazení 6	IP20	14 ks
	spínač řazení 7	IP20	5 ks
	pohyb spínač s relé (běžný dosah)	IP20	6 ks
	pohyb spínač s relé (běžný dosah)	IP54	1 ks
	spínač řazení 6	IP44	13 ks
	spínač řazení 7	IP44	3 ks

TABULKA MÍSTNOSTÍ			
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	UPRŮŽOVANÁ OSVĚTLENOST(Lx)
2.01	VSTUPNÍ HALA	24,32	100 (podlaho)
2.02	ŠATNA	12,25	200
2.03	UMÝVÁRNA + WC	16,70	200
2.04	TŘÍDA 2	112,34	300 (podlaho)
2.05	SKLAD	3,32	100
2.06	CHODBA	8,54	100 (podlaho)
2.07	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	4,44	100
2.08	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	4,44	100
2.09	ÚKLID	2,56	100
2.10	WC	4,09	200
2.11	SPRCHA	2,31	200
2.12	DENNÍ MÍSTNOST	10,30	200
2.13	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,84	200
2.14	PRÁDELNA, MANDL	9,63	300
2.15	KUCHYŇKA	17,80	500
CELKOVÁ PLOCHA [m ²]:		237,88	

±0,000 = 207,19 m n.m. (Bpv)		
PROJEKT / PROJECT		
NOVOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY		
POD SADY		
k.ú. Modřany, parc. č. 94/6, 102, 109/1, 109/2		
STAVEBNÍK / CLIENT		
Úřad městské části Praha 12		
Přisková 830/25, 143 00, Praha 4 - Modřany		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY	ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY	
Ing. Vlastimil Šatář	EPM	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ELEKTRO silnoproudé rozvody, EPS, EZS, MGR sítěrovací rozvody, EPS, EZS, MGR	
Ing. Vlastimil Šatář	565 43 Zámisk 48	
HIP / HIP	GENERALNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER	
Ing. Václav Steinhazl	NMSI PROJEKT	
AUTOR / ARCHITECT	VMS projekt s.r.o. sídlo: Nerovská 18, 140 00 Praha 10 - Vítkovice kancelář: Čerňavská 840/206, 140 00 Praha 4 - Nč	
Ing. Marta Bukáčková	10/2018	
STUPĚN / PHASE	DATUM / DATE	
Dokumentace pro provádění staveb	10/2018	
	MĚŘÍTKO / SCALE	
	1:100	
ČÁST / PART	Objekt SO 01 - MATEŘSKÁ ŠKOLA	
D.1.4.6 Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. ochrany před bleskem		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE		
Půdorys 2.np - osvětlení		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO.	KOPIE / COPY
2017-53	06	