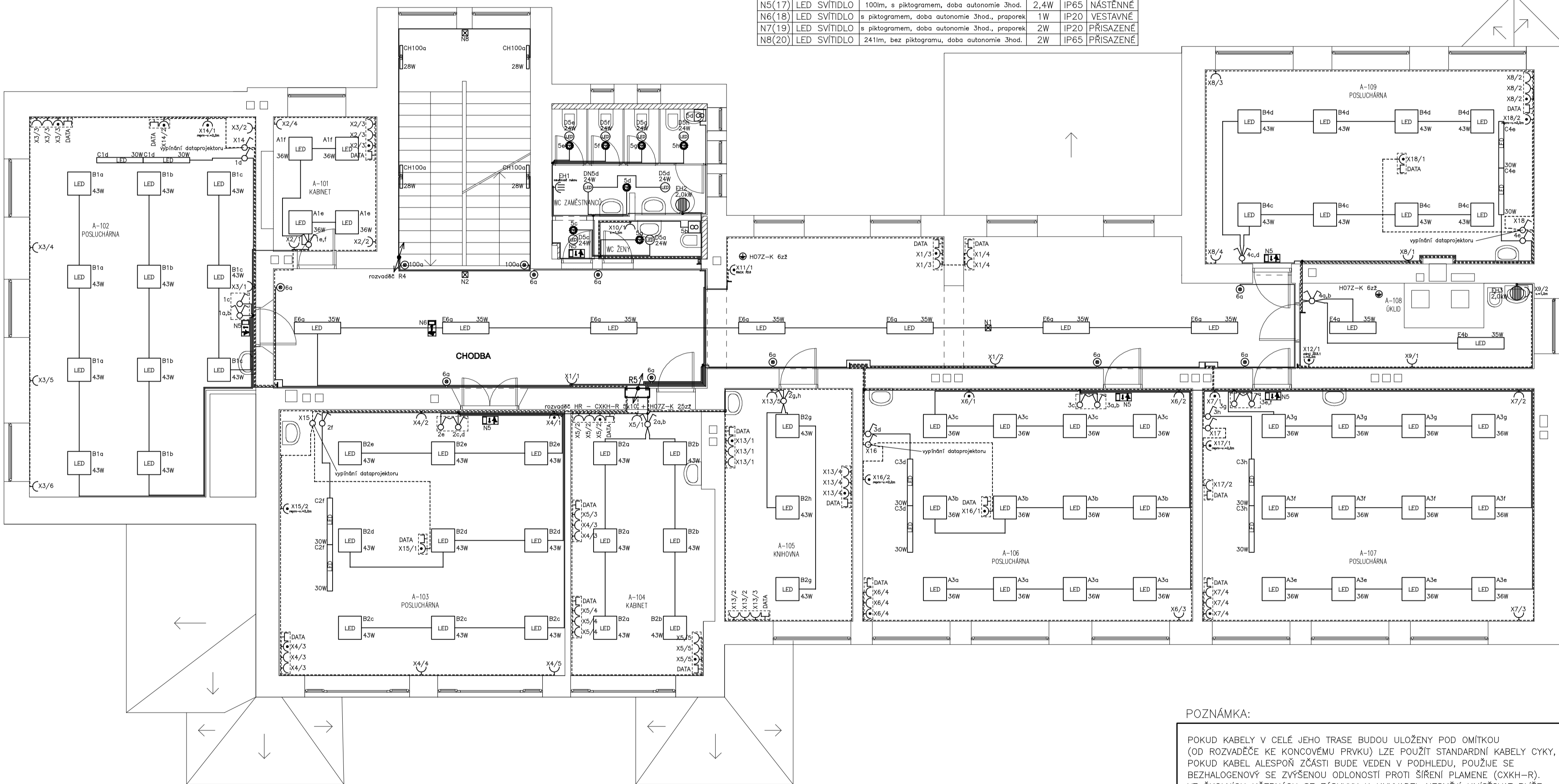


č.p. 68

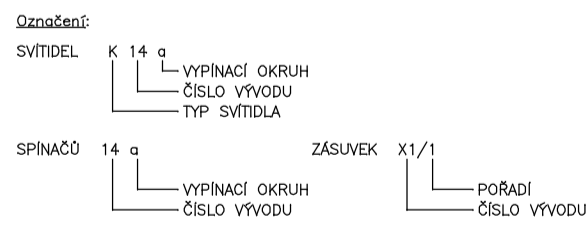
LEŽNJA	VRHOTA SVETILO:		TIP	VKON	KRATJ	POZNAMKA
A(1)	LFA SVITLO	4000lm, 4000K, Ra80,	mikropram, difuzor	33W	P40	VEŠTAVNA
E(5)	LED SVITLO	4800lm, 4000K, Ra80,	mikropram, difuzor	33W	P40	VEŠTAVNA
C(3)	LED SVITLO	2770lm, 4000K, Ra80,	asimetričn.	40W	P40	ZAVEŠNE
D(4)	LED SVITLO	2325lm, 4000K, Ra80,	pokrybaten	24W	P44	VEŠTAVNA
DN(14)	LED SVITLO	2325lm, 4000K, Ra80,	polyk., nroz.mod.	24W	P44	VEŠTAVNA
E(5)	LED SVITLO	4100lm, 4000K, Ra80,	OPd, PMAA	34W	P40	VEŠTAVNA
F(6)	LED SVITLO	5650lm, 4000K, Ra80,	prachotestne	43W	IP66	PRISAŽENE
G(7)	LED SVITLO	5210lm, 4000K, Ra80,	pokrybaten	42W	IP54	PRISAŽENE
H(8)	LED SVITLO	2840lm, 4000K, Ra80,	pokrybaten	30W	IP54	PRISAŽENE
HN(16)	LED SVITLO	2840lm, 4000K, Ra80,	s.nouz.mod.	30W	IP54	PRISAŽENE
CH(9)	LED SVITLO	3400lm, 4000K, Ra80,	AL/opsl	28W	P40	NASTENNÉ
I(10)	LED SVITLO	5000lm, 4000K, Ra80,	opsl	44W	IP54	VEŠTAVNA
N(11)	LED SVITLO	140lm, dala avtonomie 3hod.,	corridor	2W	P20	VEŠTAVNA
NZ(12)	LED SVITLO	16lm, dala avtonomie 3hod.,	avto.	2W	P20	VEŠTAVNA
N3(13)	LED SVITLO	270lm, dala avtonomie 3hod.,	area	2W	P65	VEŠTAVNA
N4(15)	LED SVITLO	238lm, dala avtonomie 3hod.,	area	2W	P65	PRISAŽENE
N5(17)	LED SVITLO	100lm, s pigmetrom, dala avtonomie 3hod.,		1,4W	IP65	NASTENNÉ
N6(18)	LED SVITLO	s pigmetrom, dala avtonomie 3hod.,	propekse	2W	P20	VEŠTAVNA
N7(19)	LED SVITLO	s pigmetrom, dala avtonomie 3hod.,	propekse	2W	P20	PRISAŽENE
N8(20)	LED SVITLO	241lm, bez pigmetrom, dala avtonomie 3hod.,		2W	IP65	PRISAŽENE



POZNÁMKA:

POKUD KABELY V CÍLÉ JHO TRASE BUDOU ULOŽENY POD OMIŤKOU (OD ROZVADEČE KE KONČOVÉMU PRVKU) LZE POUŽÍT STANDARDNÍ KABELY CYR, POKUD KABEL ALESPŇŮ ZČÁSTI BUDE VEDEN V PODHLEDU, POUŽÍJE SE BEZHALOGENOVÝ SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTI PROTÍ ŠÍŘENÍ PLAMENE (CXKH-RK), VE ŠKOLNÍCH UČEBNÁCH SE ZASUVKÝ V UMYVADLE NESMĚJÍ UMÍSTOVAT BLÍŽE NEŽ 1,5m OD UMYVACHO PROSTORU. TOTO USTANOVENÍ SE NETÝKÁ ŠKOLNÍCH LABORÁTORIÍ A ODBORNÝCH UČEBEN (ČSN 33 2130 ed.3 z1.7.4.4)!!!

LEGENDA VIZ VÝKRES EL3.



OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM :
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3/N/PE~50Hz 400/230V

PROJEKT		EL - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU	ING. TONDO VÁRANEK		572/24/D 3/2023 0001 128
ZUSPOKOJENÍ PROJEKTOVATEL	BC. PAVEL SAHANEK		
VÝKONKOVÁ	BC. PAVEL SAHANEK		
STAVBA	BC. PAVEL SAHANEK, PROJEKČNÍ A.S., HRADEC KRÁLOVÉ		
SMYSL SOŠ VETERINÁRNÍ – HK, PRAŽSKÁ 68 Rekonstrukce elektro-projektová dokumentace I. etapu BUDOVA č. 68/18+0 BUDOVA č. 77/16			
NÁZEV VÝKRESU	ELEKTROINSTALACE 2.N.P.		D.1.4 EL

č.p. 77