

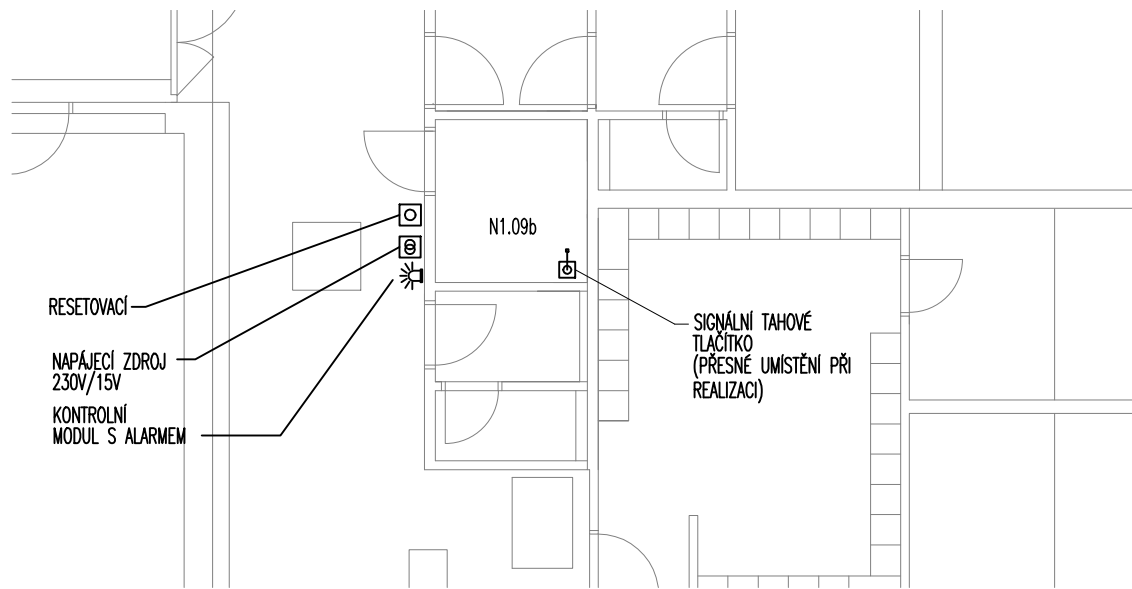
TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.m.	Účel místnosti	Plocha (m2)	Em (lx)
N1.01	Vstupní hala	24,90	100
N1.02	Chodba	60,20	100
N1.03	Místnost pro dozor	8,53	300
N1.04	Šatna dívky	23,31	200
N1.05	Umývárna dívky	9,65	200
N1.06	Šatna chlapci	20,90	200
N1.07	Umývárna chlapci	9,59	200
N1.08	WC chlapci	8,58	200
N1.09a	WC dívky	4,10	200
N1.09b	WC invalidní + dívky	4,32	200
N1.10	Technická místnost	7,18	200
N1.11	Tělocvična	617,21	300

LEGENDA SILNOPROUD

ZN	POPS
	SPINAC JEDNOPÓLOVÝ
	SPINAC DVOUPÓLOVÝ
	SPINAC TŘÍPÓLOVÝ
	SPINAC STŘÍDAVÝ
	SPINAC DVOJITÝ STŘÍDAVÝ
	SPINAC SÉRIOVÝ
	SPINAC KŘÍŽOVÝ
	SPINAC SÉRIOVÝ STŘÍDAVÝ 5a
	PROSTOROVÝ TERMOSTAT
	ZASUVKA VENKOVNÍ, IP44
	ZASUVKA VENKOVNÍ 3f, IP44
	ZASUVKA 230V/16A
	ZASUVKA 230V/16A S PŘEP.OCHRANOU TYPU "D"
	DVOUZASUVKA 230V/16A
	ZASUVKA 400V/16/32/63A
	VÝVOD 1f
	VÝVOD 3f
	UZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ
	PAS OZNAČENÍ PŘÍPOJNICE HOP
	VENTILÁTOR
	ROZVADĚČ NN

BEZBARIÉROVÁ INSTALACE (M.Č. N1.09)



LEGENDA SVÍTIDEL:

	A1	Zářivkové, průmyslové svítidlo závěsné 2x80W, IP65, materiál korpusu ocel, standardní el.předradník
	A2	Průmyslové LED svítidlo, 1x40W, opalový PC kryt, IP65
	A3	LED panel vestavný čtverec 600x600, 1x52W včetně rámečku pro vestavnou montáž
	B4	LED koupelnové svítidlo, 25W, 300x300mm, stínítko PC, IP44
	B4	LED koupelnové svítidlo, 25W, 300x300mm, stínítko PC, IP44 + VESTAVNÉ ČIDLO PIR
	C1	Zápusné venkovní žárovkové svítidlo T5, 54W, IP42
	C1	NÁSTĚNNÉ ČIDLO PIR
	C1	OSOUEŠČ RUKOU
	C1	TLAČÍTKO PRO OVLÁDÁNÍ SVĚTLA A VENTILÁTORU S DOBĚHEM
	N1	PŘISAZENÉ NOUZOVÉ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ S PIKTOGRAMEM, AUTONOMIE 1h, LED 1W
	N2	PŘISAZENÉ NOUZOVÉ SVÍTIDLO STROPNÍ AUTONOMIE 1h, LED 1W
	N3	PŘISAZENÉ NOUZOVÉ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ PROTIPANICKÉ AUTONOMIE 1h, LED 1W

POZNÁMKY

NAPÁJECÍ SÍŤ:
OCHRANA PŘED NEB.DOTYKOVÝM NAPĚTÍM PROVEDENA DLE NORMY ČSN 33 2000-4-41 ed.2 (8/ 2007)+Z1(4/ 2010):
ZÁKLADNÍ:
OCHRANNÁ OPATŘENÍ:
IZOLACE, KRYTÍ NEBO PŘEPAŽKY (viz.odst.411)
AUT. ODPOJENÍ OD ZDROJE (viz.odst.412),
UZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ (viz.odst.415.2)
DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE
PROUDOVÝM CHRÁNČEM (viz.odst. 415.1)
3PEN,50Hz 400/ 230V, TNC/S
ZVÝŠENÁ:
DOPĚLNĚ:
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 200-5-51 ed.3 (4/ 2010)+Z1(1/ 2014)
ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CYKY S CELOPLASTOVOU IZOLACÍ V SOUSTAVĚ TN-C-S
VEŠKERÉ INSTALACE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 33 2130 ed. 3(12/ 2014), ULOŽENÍ VEDENÍ BUDE SKRYTÉ VE STĚNÁCH, NEBO V POHLEDECH.
ROZMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK A OVLÁDACÍCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
INSTALACE V KOUPELNÁCH A WC BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ ČSN 33 2000-7-701 ed. 2 (9/ 2007)+Z1(6/ 2012)
ZÁSUVKOVÉ VÝVODY, KTERÉ MAJÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTI PŘEPĚTÍ, JE NUTNO OSADIT ZÁSUVKAMI S VESTAVĚNOU PŘEPĚTOVOU OCHRANOU 3. STUPNĚ
SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ ROZVODŮ SILNOPROUDU A SLABOPROUDU BUDOU DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 50174-2 ed.2 (5/ 2010)
TYP OSVĚTLENÍ BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM NEBO INVESTOREM.
PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU UTIŠNĚNY CERTIFIKOVANÝMI PROTIPŮŽÁRNÍMI UCIPÁNKAMI
NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

Jiří Flosman, projektová kancelář flosmanjiri@seznam.cz, tel. +420 725 083 422		AUTORIZACE, PODPIS:	
AKCE:	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bitovská na pozemku parc. č. 310/115 Praha 4 - k.ú. Michle		
INVESTOR:	Městská část Praha 4 Antala Staška 80b, 140 45 Praha 4		
DIL PO:	D Dokumentace objektů a zařízení D.1.4.e Elektro silnoprůd/slaboprůd/MaR	MĚŘÍTKO:	1:100
NÁZEV VÝKRESU:		DATUM:	9/2018
Půdorys silnoprůd 1.NP		ČÍSLO KOPIE:	
CÍSLO PŘÍLOHY:	REVIZE:	STUPĚN PO:	
D.1.4.e.02	-	DUR+DSP+DPS	