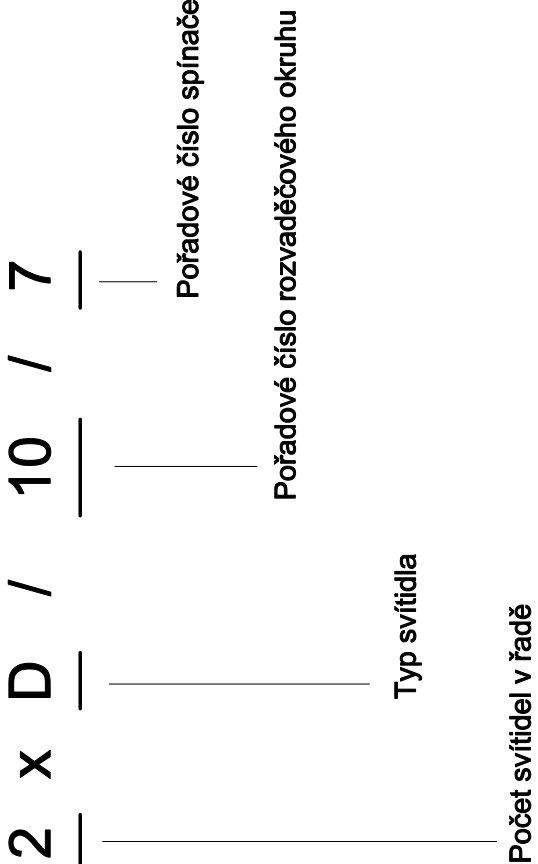


LEGENDA K VÝKRESŮM

PŘÍKLAD ZNAČENÍ SVÍTIDEL



VYPRACOVAL	ODP.PROJ.PROFESE	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY	PROJEKCE ELEKTRO
Jiřinech VOČASEK	Jiřinech VOČASEK			JINDŘICH VOČASEK
OKRES: Sředočeský				OPOČNICE 13
INVESTOR: Město Nymburk	OBEČ: Nymburk			289 04 OPOČNICE
MATEŘSKÁ ŠKOLKA-PAVILON J2 UL. KARLA ČAPKA Č.P. 1968, NYMBURK EI - ELEKTROINSTALACE				e-mail: voacak@projektovani.cz
				http: www.elektroprojektovani.cz
				FORMAT 3 A4
				DATUM 04.2017
				STUPEN DPS
Legenda k výkresům.				MERITKO 1:50
				ZAK.CÍSLO: 18.VI.7
				ARCHIVNÍ CÍSLO C.VYKRESU
				EI 0.3

A
Svítidlo interiérové přisazené LED OPÁL kryt typ MAWERICK- LED- 5900-4K, 65,5 W, IP 20, Vyrtych a.s.

B
Svítidlo interiérové přisazené LED OPÁL kryt typ MAWERICK- LED- 4850-4K, 34 W, IP 20, Vyrtych a.s.

C
Svítidlo přisazené LED, PMMA kryt typ RITGE 43- LED- 4900-4K, 37 W, IP 64, Vyrtych a.s.

D
Svítidlo interiérové přisazené LED OPÁL kryt typ FOX- LED- 6150-4K, 42W, IP 40, Vyrtych a.s.

E
Svítidlo interiérové přisazené LED OPÁL kryt typ FOX- LED- 3690-4K, 27W, IP 40, Vyrtych a.s.

F
Svítidlo LED OPÁL kryt pr. 490 typ ELEKTRA 6 - LED-1L19B07IN-172P 4000, 15W, IP 65, Osmont Jihlava

N1
Svítidlo nouzové typ PALAS- LED- 1-M1-ST- 1.hod. včetně piktogramu, IP 65, Vyrtych a.s.

N2
Svítidlo nouzové typ PALAS- LED- 1-M1-ST- 1.hod. bez piktogramu, IP 65, Vyrtych a.s.

N3
Svítidlo nouzové typ DIOS- LED- 2W-AT- 1.hod. bez piktogramu, IP 42, Vyrtych a.s.

1 - pdl. spínač 10AX, 250V AC, typ tango bílý

Sériový spínač 10AX, 250V AC, typ tango bílý

Střídavý spínač 10AX, 250V AC, typ tango bílý

Dvojitýstřídavý spínač 10AX, 250V AC, typ tango bílý

Tlačítko spínač 10A, 250V AC, typ tango bílý

Tlačítko spínač 10A, 250V AC, typ tango IP 44, bílý

Tlačítko spínač 10A, 250V AC, typ tango IP 44, bílý

Zásuvka jednorázobná s ochranným kolíkem a donkami 16A, 250V AC, IP 40, typ tango bílá

Zásuvka jednorázobná s ochranným kolíkem a donkami a přepěťovou ochranou 16A, 250V AC, IP 40, typ tango bílá

Zásuvka dvojnásobná protočená s ochranným kolíkem a donkami 16A, 250V AC, IP 40, typ tango bílá

Zásuvka jednorázobná s ochranným kolíkem, donkami a víčkem 16A, 250V AC, IP 44, typ tango bílá

Zásuvka TV + R + SAT, typ tango bílá

Zásuvka komunikační, typ tango bílá

Zásuvka telefonní, typ tango bílá

Domácí Videotelefon ABB welcome s dotykovým displejem a hands free ovládáním typ 83220- AP 624-500

Tlačítkové tablo s vestavěnou videokamerou ABB Welcome 831231/1-660 500

Elektrický zámek - ABB-12V

Optický detektor kouře - k detekci vzniklého požáru JA SD 282.ST, 9-16V DC 5mA

M35

0.8



Stávající VZT zařízení ne střese - 400V, P=0.8 kW

RMc2



Stávající rozvaděč měření a regulace RMa2 firmy DOT CONTROLS a.s.

R 4

Domovní OCEP rozvaděč EATON sestavený dle výkresu č. EI 0.6

PS 4

Stávající OCEP pojistková skříň

HOP
Hlavní ochranná přípojnice



Uzemnění na stávající uzemnění objektu, případně FeZn pr. 10 mm a zemnicí tyče T průřezu

ROZVODY BUDOU PROVEDENY :

1. Kabeľ CYKY uložený pod omítkou
2. Kabeľ JY(esty) uložený v omítce
3. Kabeľ KOAX, UTP uloženými v PVC trubkách monoflex (STA, DR)
4. Kabeľ CYKY uložený v kabelových žlábkoch KOPOS ELEGANT.

Svítidla budou osazena na stropní konstrukci stávky nebo v některých případech na zdi.

Svítidla, krabice, přístroje osazené na hoflavých materiálech budou podloženy podložkami z nehoflavých látek.

Spínače a přepínače budou osazeny ve výš 1200 a 1500 mm nad podlahou.

Zásuvky budou osazeny ve výš 400,1200, 1300 a 1500 mm nad podlahou, případně výšku zásuvek určí investor na stavbě, dle osazení interiéru a

a budou osazeny ochrannými donkami III (vnější vliv BA 2 - dělí)

Zásuvky pro počítače a elektronická zařízení jsou navrženy s vestavěným svodičem přepětí .

Při souběhu a křížení silnoproudých a slaboproudých zařízení nutno dodržat příslušné ČSN-EN.

Výběr barevných odstínů přístrojů a zásuvek bude upřesněn dle návrhu interiéru a investora.

Veškeré vstupy kabelů do krabic, spínačů, svítidel apod jsou utěsněny silikonovým tmelem (v prostorách s jinými než vnějšími vlivy ABS,AD1)

V místech prostupů mezi požárními úseky budou veškeré prostory kabelů a vodičů požárně dělicími konstrukcemi a tmelem požárně utěsněny

na stanovenou požární odolnost a hoflavost) např. protipožární systém firmy PROMAT s.r.o..