














—————	Světelné obvody
— — — — —	Zásuvkové a ostatní spotř. obvody
-----	Ovládací obvody
— ····· —····	Obvody pro motory

A-	Žár. svítidlo 1x100W-230V, IP 20, (např. Osmont IN-12 K5/042)
B-	Žár. svítidlo 2x75W-230V, IP 20, (např. Osmont IN-22K6/062)
C-	Žár. svítidlo 2x75W-230V, IP 43, např. (Osmont IN-22D6/062)
D -	Žár svítidlo 1x18W-230V, IP 43, (např. Osmont Flora 4)
E-	Zář. svítidlo 1x18W-230V, IP 20, (např. Brilux ELGERTA18)
F-	Autonomní nouzové svítidlo přisazené 1x11W-230V, IP 65, 1h
G-	Žár. svítidlo 1x100W-230V, IP 44, kruhové (např. PRISMA CHIP TONDO 30)
H-	Zářivkové prům. svítidlo 2x36W/IP66, přisazené
I-	Zářivkové prům. svítidlo 2x36W/IP66, závěsné
J-	Žár. svítidlo 1x60W-230V, IP 44, oválné (např. PRISMA CHIP ovale 33)
K-	Zářivkové prům. svítidlo 2x58W/IP66, přisazené
L-	Zářivkové přisazené svítidlo 2x36W/IP20, prisma kryt
M-	Zářivkové přisazené svítidlo 4x24W-T5/IP20, vysoce leštěná parabolická optika
N-	Zářivkové přisazené svítidlo 2x49W-T5/IP20, vysoce leštěná parabolická optika

X- Svítidlo dodá uživatel, ukončit svorkovnicí + lustrhák u stropních vývodů
možno použít i podobná svítidla jiných výrobců

	Spínač řaz.1, IP20, pod omítku
	Spínač řaz.1/0so, IP20, pod omítku
	Spínač řaz.2, IP20, pod omítku
	Spínač řaz.5, IP20, pod omítku
	Spínač řaz.5a (6+1), IP20, pod omítku
	Spínač řaz.5b (6+6), IP20, pod omítku
	Spínač řaz.6, IP20, pod omítku
	Spínač řaz.7, IP20, pod omítku
	Smívač 600W- 230V
	El.instalační rozvodka pod omítku, IP20 pr. 68, pr. 97, 5pol. svorkovnice,
	Spínač řaz.1/0So+popis zvonku
	Zásuvka jedn., IP20, pod omítku
	Zásuvka jedn., IP20, pod omítku s ochrannou proti přepětí

	2x Zásuvka , IP20, pod omítku v dvojrámečku
	Zásuvka 3.fáz. 3+N+PE - 32A
	Sporáková kombinace 25A/400V, IP20
	Prostorový termostat dle popisu
	Pohybový spínač, IP44
	Žaluziový spínač, IP20, pod omítku
	Spínač řaz.1, IP 54 nástěnný
	Spínač řaz.5 IP 54 nástěnný
	Spínač řaz.6 IP 54 nástěnný
	Spínač řaz.7 IP 54 nástěnný
	Zásuvka jedn. IP 54 nástěnná
	Zásuvka jedn. např. 55157-7600/k 48V
	Vypínač 3.f v krabici, IP 65 dle popisu v rozvaděči
	El. instalační krabice 80x80 5.pol. svorkovnice, IP65
<hr/>	
	Rozvod strukturované kabeláže UTPcat.5e trubce pod omítkou
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>	
	EZS SYKFY 5x2x0,5 uložit do trubky bod omítku
	zásuvka strukt. kabeláže 2xRJ45 CAT5e+kryt 2xPC
	El. instalační krabice protahovací pr. 68, pr.97
	El. instalační krabice protahovací 100x100. 125x125
	Hlásič požáru v souladu s EN 14604 dle požadavků vyhlášky MV č. 23/2008
	TAB Klavesnice v=1,5m
	PIR PIR Detektor v=2,3m
	SE/SI Venkovní/vnitřní siréna

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Investor: Povodí Moravy, s.p. Brno Dřevařská 11, PSČ 602 00	Projektant:  Lidická 56, 787 01 Šumperk	STAVOPROJEKT ŠUMPERK spol. s r.o.
Ředitel ateliéru: Ing. Milan Klimeš	Tel.: 583 215 111	
Vedoucí projektu: Ing. arch. Jiří Valert	Fax.: 583 215 833	
Projektant profese: Ing. Tomáš Nedoma	Formát	2A4
Kreslil: Ing. Tomáš Nedoma	Měřítko	1 : 250
Akce: ELEKTROINSTALACE A OCHRANA PŘED BLESKEM ADM. BUDOVY ŠUMPEK (vč. BYTU)	Datum	7/2016
	Stupeň:	DPS
	Zak. číslo:	01 - 1082/001
Obsah: LEGENDA	Č. paré:	Č.výkresu: D1.4.f-3