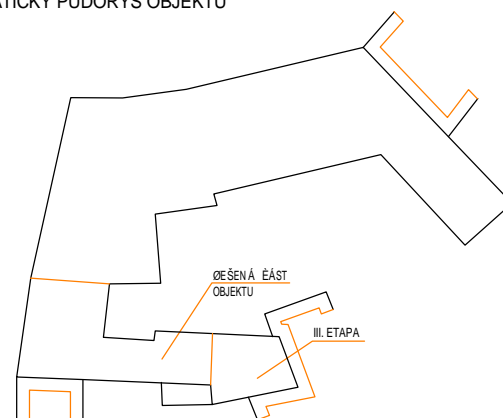








SCHÉMATICKÝ PŮDORYS OBJEKTU



Symbol	Počet	Popis svítidla	Osazen
	3	LMD AS-TORATLED DI/I 40W závěsné svítidlo direk/in	1xLED 40 W
	12	LMD RB-312463.002.1.76 vestavné svítidlo do podhledu 600x600mm	1xLED 28 W
	2	LMD L120 LO2PM LED PMMA nástěnné svítidlo IP 40	1xLED 20 W
	5	LMD L120 LO2PM LED PMMA vestavné svítidlo IP 20	1xLED 20 W
	5	LMD L120 LO2PM LED PMMA nástěnné svítidlo IP 54 + senzor	1xLED 20 W
	4	LMD NSOLC4 LED s pikto nouzové přisazené svítidlo IP 44	1xLED 2 W

LEGENDA

Kabel CYKY-J 3,5,7x1,5mm² pod omítkou , v podlaze

Přístroj ovládače zapínacího, 10 A, 250 V AC, Upevnění šrouby.
Bezšroubové svorky (pro vodiče 1-2,5 mm²).

Přístroj přepínače sériového 10 AX, 250 V AC, Upevnění šrouby.
Bezšroubové svorky (pro vodiče 1-2,5 mm²). Řazení: 5, rámeček, kryt -
barva bílá

Přístroj přepínače střídavého 10 AX, 250 V AC, Upevnění šrouby.
Bezšroubové svorky (pro vodiče 1-2,5 mm²). Řazení: 6, rámeček, kryt -
barva bílá


Přístroj prepínače křížového , 10 AX, 250 V AC, Upevnění šrouby.
Bezšroubové svorky (pro vodiče 1-2,5 mm2). Řazení: 7, rámeček, kryt -
barva bílá

Přístroj ovládače zapínacího, se svorkou N 10 A, 250 V AC, Upevnění šrouby.
Bezšroubové svorky (pro vodiče 1-2,5 mm²). Řazení: 1/0So, - rámeček, kryt - barva bílá

Světelné rozvody budou provedeny kabely CYKY -J,O pod omítkou, v kabelových žlabech a v podhledu stropu. Osvětlení prostor je navrženo pomocí LED svátek, které budou osazeny na stěnách, vestavěny v podhl. stropu. Svítidla budou ovládána po skupinách pomocí kolébkových vypínačů osazených ve výšce 120 cm nad podlahou. Na vyznačených místech budou osazeny nouzová svítidla.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE ~ 50Hz 400V TN-C-S
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41edice 3:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI,
POSPOJOVÁNÍM

ozn.	účel místnosti	plocha (m ²)	VNĚJŠÍ VLVIVY - ČSN 33 2000-5 -51/ edice 3
208	SEKRETARIÁT	16,4	AAS,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AP1,AQ1,AR1, AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
209	KANCELÁŘ	9,9	AAS,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AP1,AQ1,AR1, AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
210	KANCELÁŘ VEDOUČÍHO	14,2	AAS,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AP1,AQ1,AR1, AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
211	CHODBA	4,6	AAS,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AP1,AQ1,AR1, AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
212	SCHODIŠTĚ	4,9	AAS,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AP1,AQ1,AR1, AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
213	WC - PŘEDSÍŇ	2,6	AAS,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AP1,AQ1,AR1, AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
214	SKLAD	3,7	AAS,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AP1,AQ1,AR1, AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
215	WC - KABINA	1,1	AAS,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AP1,AQ1,AR1, AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
216	WC - PISOÁR	1,1	AAS,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AP1,AQ1,AR1, AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1

VEDOUČÍ		PROJEKTANT:	Ing. Petr Skřípský	<div><p>STAPRO - Skřípský s.r.o. projekční kancelář kpt. Jaroše 37, 680 01 Boskovice tel.: 516 454 077, mob.: 602 564 089 e-mail: skripsky@tiscali.cz , IČ: 02001152</p></div>	
ZODPOVĚDNÝ		PROJEKTANT:	Jiří Pavlů		
VYPRACOVALA:			Jiří Pavlů		
INVESTOR:		Město Boskovice, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice			
STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI MĚSTSKÉHO ÚŘADU PRO MĚSTSKOU POLICII, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ č.p. 3, BOSKOVICE ELEKTROINSTALACE - ETAPA III.				Č.Z.: 1/2020	DPS
				DAT.: 11/2022	FOR.: 3x4
PŮDORYS 1.NP - SVĚTELNÉ ROZVODY				1:50	EL-06