

LEGENDA SVÍTIDEL

- 1

stávající demontované a zpětně instalované svítidlo
- 2

l=120 4k6 840 průmyslové, prachotěsné svítidlo s účinností 94% a saténovým difuzorem; hliníkový chladič (4319 lm; 26.0 W; 1xLED)
- 3

l=120 5k7 840 průmyslové, prachotěsné svítidlo s účinností 94% a saténovým difuzorem; hliníkový chladič (5398 lm; 33.0 W; 1xLED)
- 4

l=120 5k7 840 interiérové svítidlo z hliníkového profilu s mikroprismatickým opalizovaným difuzorem (4704 lm; 33.0 W; 1xLED)
- 5

d410 3k7 840 Interiérové přisazené LED svítidlo IP44, opálový difuzor (3122 lm; 32.0 W; 33xLED)
- svítidlo stropní s bateriovým zdrojem s operačním časem 60. minut

LEGENDA

- spínač jednobólový – ř.1
- přepínač střídavý – ř.6
- spínač jednobólový – ř.1 IP44
- přepínač střídavý – ř.6 IP44
- rámeček x–násobný horizontální
- PIR čidlo (2x samostatně spínané relé)
- PIR čidlo nástěnné pro VZT
- volné vyvedení kabelu 230V so 10A
- ventilátor (dodávka VZT)
- rozsuděč silnoproudý
- okruhy 230V do 10A

Rx.x–101/A

označení zařízení

číslo jističe / obvodu

označení napájecího rozvaděče

POZNÁMKY

Umístění koncových prvků (vývodů, vypínačů apod.) koordinovat na stavbě s ostatními profesemi a požadavky investora.
Zařízení VZT budou napojena a prodrátována dle montážního návodu výrobce!

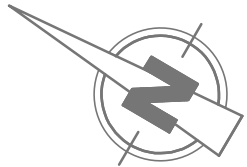
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.
Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	Ref. číslo [-]	E _m [lx]	U ₀ [-]	UGR _L [-]	R _a [-]
2.01	SCHODIŠTĚ + CHODBA	50,10	-	-	-	-	-
2.02	MULTIFUNKČNÍ MÍSTNOST	94,50	-	-	-	-	-
2.03	OFFIS	13,42	5.29.5	300	0,6	22	80
2.04	BUKET	7,20	5.29.5	300	0,6	22	80
2.05	SKLAD	28,92	5.29.2	500	0,6	22	80
2.06	SKLAD	15,19	5.4.1	100	0,4	25	60
2.07	CHODBA	1,83	5.1.1	100	0,4	28	40
2.08	PŘEDSIŇ WC PERSONÁL	3,74	5.2.4	200	0,4	25	80
2.09	VÝLEVKA	1,13	5.4.1	100	0,4	25	60
2.10	KABINA WC	1,13	5.2.4	200	0,4	25	80
2.11	CHODBA	4,31	5.1.1	100	0,4	28	40
2.12	PŘEDSIŇ WC ŽENY	5,14	5.2.4	200	0,4	25	80
2.13	KABINA WC	1,75	5.2.4	200	0,4	25	80
2.14	KABINA WC	1,75	5.2.4	200	0,4	25	80
2.15	PŘEDSIŇ WC MUŽI	3,70	5.2.4	200	0,4	25	80
2.16	PISOÁROVÉ STÁNI	4,88	5.2.4	200	0,4	25	80
2.17	WC MUŽI	1,87	5.2.4	200	0,4	25	80
2.18	WC ŽENY	21,44	-	-	-	-	-
2.19	KANCELÁŘ ROZHODČÍ	13,24	-	-	-	-	-
2.20	PŘEDSIŇKA WC	1,57	-	-	-	-	-
2.21	WC	1,21	-	-	-	-	-
2.22	PŘEDSIŇKA WC	1,60	-	-	-	-	-
2.23	WC	1,21	-	-	-	-	-
2.24	CHODBA	17,63	-	-	-	-	-
2.25	POSILOVNA	39,23	-	-	-	-	-
2.26	CHODBA	10,56	-	-	-	-	-
2.27	ŠATNA POSILOVNY	21,53	-	-	-	-	-
2.28	KUCHYNĚ	8,12	-	-	-	-	-
2.29	POKOJ	23,47	-	-	-	-	-
2.30	KOUPELNA	4,40	-	-	-	-	-
2.31	PŘEDSIŇ WC	3,45	-	-	-	-	-
2.32	WC + PISOÁRY	5,82	-	-	-	-	-



AKCE	LETNÍ STADION rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně				<div><div></div><div>ELEKTRO BLATÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI</div></div>
VYPRACOVAL	RADIM BLATÁK		KONTROLOVAL	RADIM BLATÁK	
MÍSTO	Kopřivnice, ul. Komenského 830/29, parc. č. 2432, k.ú. Kopřivnice				PARE
INVESTOR	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice				
ČÁST	D.1.4.2	DATUM	10/2020	ZAKÁZKA	2020/160
		STUPEŇ	DSP/DPS	FORMÁT	4xA4
					MÉRITKO 1:100
ČÁST	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				ČÍSLO VÝKRESU
PŘÍLOHA	Osvětlení a ventilace - 2.NP				D.1.4.2-6
Radim Blaták, Dolany 589, 783 16 Dolany, mobil: 777 578 306, email: info@elektroblatak.cz					