

LEGENDA SVÍTIDEL

- S2

LED svítidlo závěsné (bez kabelové), opálový polykarbonát, 24 W, IP40, DALI, 2480 lm, 3000 K
- S3

LED svítidlo přisazené, opálový polykarbonát, 10 W, IP54, 1000 lm, 3000 K
- S7

LED svítidlo nástěnné, Hliník, polykarbonát, 2 x 3W, 27340 lm, Vyzařovací úhel 2 x 160°, IP65
- S8

LED svítidlo nástěnné, Hliník, sklo, 3W, 120 lm, Vyzařovací úhel 38°, IP44

LEGENDA

- stropní svítidlo
- svítidlo nástěnné
- LED osvětlení schodišťových stupňů
- tlačítko – ř.1/0 se stírnáčem MASTER
- tlačítko – ř.1/0 se stírnáčem SLAVE
- spínač jednopólový – ř.1
- přepínač střídavý – ř.6
- zásuvka 230V/16A
- okruhy 230V nad 10A
- okruhy 400V kabely CYKY
- hlavní kabelové trasy pod omítkou
- zásuvka TV/R/SAT
- zásuvka 2xRJ45 cat. 6
- x-násobný rámeček horizontální
- doplňkové/hlavní ochranné pospojování
- žaluziový ovladač
- termostat pro venkovní aplikace

RH.101/a
označení zařízení
číslo jističe / obvodu
označení napájecího rozvaděče

B.200 - Společenské prostory	
Číslo	Název
200.1	KRYTÁ PAVLAČ

B.201 - 3 + KK	
Číslo	Název
201.1	CHODBA
201.2	KOUPELNA
201.3	WC
201.4	KOMORA
201.5	OBYVACÍ POKOJ + KK
201.6	SCHODIŠTĚ S PODESTOU
201.7	POKOJ
201.8	POKOJ

B.202 - 2 + KK	
Číslo	Název
202.1	CHODBA
202.2	KOUPELNA
202.3	WC
202.4	KOMORA
202.5	OBYVACÍ POKOJ + KK
202.6	SCHODIŠTĚ S PODESTOU
202.7	POKOJ
202.8	TERASA

B.203 - 2 + KK	
Číslo	Název
203.1	CHODBA
203.2	KOUPELNA
203.3	WC
203.4	KOMORA
203.5	OBYVACÍ POKOJ + KK
203.6	SCHODIŠTĚ S PODESTOU
203.7	POKOJ
203.8	TERASA

B.204 - 3 + KK	
Číslo	Název
204.1	CHODBA
204.2	KOUPELNA
204.3	WC
204.4	KOMORA
204.5	OBYVACÍ POKOJ + KK
204.6	SCHODIŠTĚ S PODESTOU
204.7	POKOJ
204.8	POKOJ




POZNÁMKY:

- Přesné rozmístění zásuvek a vývodů kuchyně bude upřesněno v projektu kuchyňské linky. Umístění koncových prvků (zásuvek, vypínačů apod.) koordinovat na stavbě dle upřesnění umístění zařizovacích předmětů a požadavku investora.
- Rozmístění a způsob spínání ventilátorů bude upřesněn na stavbě, dle dodané techniky.
- Pokojové termostaty budou umístěny dle požadavku investora a projektu ÚT. Profese elektro provede prokabelování mezi termostaty a bytovými stanicemi kabelem dle požadavku dodavatele ÚT. Nutná důkladná koordinace profesí!!!

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. Světelné okruhy a zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

AKCE		Sociální bydlení Šumperk - Temenice SO 01 - Bytový dům („A“ + „B“)					 ELEKTRO BLAŽÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI				
VYPRACOVAL		RADIM BLAŽÁK				Kontroloval		RADIM BLAŽÁK			
MÍSTO										PARE	
p.č. 18/1, 16/2, 16/6, 16/7 k.ú.: Horní Temenice [764469] Temenická 787 01 Šumperk											
INVESTOR											
Město Šumperk.: nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk: IČO:00303461											
ČÁST		D.1.4.5		DATUM		09/2024		ZAKÁZKA		2024/13	
								STUPEŇ		DPS	
								FORMÁT		3,5x A4	
										MĚŘÍTKO	
										1:50	
ČÁST										ČÍSLO VÝKRESU	
PŘÍLOHA										D.1.4.5-20	
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA											
Objekt B - elektroinstalace - 3.NP											

Radim Blaták, Dolany 589, 783 16 Dolany, mobil: 777 578 306, email: info@elektroblatak.cz