



LEGENDA - OSVĚTLENÍ

- PR

Podružný elektrorozvaděč PR
- vypínač jednopólový č.1
- vypínač č.6
- vypínač křížový č.7
- Světelný vývod
- Zásuvka TV/SAT
- datový kabel UTP/FTP
- Pohybové čidlo
- termostat
- Venkovní teplotní čidlo
- Autonomní hlásič požáru
- Ventilátor s doběhem
- Wi-Fi
- přívod k svítidlům a napájení, 1-CYKY- J 3x1,5
- propojení mezi vypínači, 1-CYKY- O 3x1,5

VÝPIS PRVKŮ OSVĚTLENÍ

- | Značka | Název |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Přisazené osvětlení ordinace - LED panel - přesné rozmístění a typ bude blíže specifikován na základě výpočtu osvětlení |
| | Přisazené stropní svítidlo E27/60 W / 230 V |
| | Stropní svítidlo do vlhkého prostředí - 1x75W IP44 bílá mat |
| | LED pásek (podhled nad linkou + pracovní prostor kuch. linky) |
| | Nástěnné svítidlo do vlhkého prostředí - 1x75W IP44 bílá mat |
| | Nástěnné svítidlo |

Poznámka:

- Tato projektová dokumentace je součástí dokumentace k ohlášení stavby. Náležitosti spojené s provedením stavby jsou předmětem dalšího stupně projektové dokumentace (projektová dokumentace k provedení stavby).
- Osvětlení - čísla u vypínačů odpovídají prvkům osvětlení
- Před osazením svítidel - typ konzultovat s investorem popř. projektantem.
- Vedení kabeláže elektroinstalací, zapojení rozvodnice, výpočet a řízení rizika ztrát vztahujících se ke stavbě vzniklých v důsledku úderu blesku (dle ČSN EN 62305-2 ed.2) bude řešeno v rámci prováděcí dokumentace.
- PŘÍLOHOU JE VÝPOČET OSVĚTLENÍ (Ing.Jakub Školař 11.8.2023) a soupis svítidel ordinace, denní místnost, čekárna. Ostatní dle výběru investora.

Tabulka místností 2.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
3 - BYTY - SPOLEČNÉ PROSTORY		
2.501	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	9,39
2.50...	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	9,04
2.502	CHODBA	18,67
		37,10 m²
Byt 1		
2.101	PŘEDSÍŇ	4,68
2.102	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	6,38
2.103	LOŽNICE	8,69
2.104	OBYVACÍ POKOJ A KUCHYŇ	16,06
		35,81 m²
Byt 2		
2.201	PŘEDSÍŇ	4,45
2.202	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	5,17
2.203	OBYVACÍ POKOJ A KUCHYŇ	18,25
2.204	LOŽNICE	12,09
		39,96 m²
Byt 3		
2.301	PŘEDSÍŇ	7,62
2.302	OBYVACÍ POKOJ A KUCHYŇ	25,62
2.303	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	8,51
2.304	LOŽNICE	13,29
		55,04 m²
Byt 4		
2.401	PŘEDSÍŇ	4,53
2.402	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	5,25
2.403	OBYVACÍ POKOJ A KUCHYŇ	22,25
2.404	LOŽNICE	12,67
		44,70 m²
		212,61 m²

<div></div> <div>Projekční a inženýrská činnost ve výstavbě</div>		<div>adresa: Nádražní 1309/11, 571 01 Moravská Třebová</div> <div>gsm: +420 734 651 212</div> <div>e-mail: singraf@singraf.cz</div> <div>web: www.singraf.cz</div>			
Vypracoval: Ing. Robert Kelnar		Autorizace: Ing. Pavel Charvát , ČKAIT 0600150 IP00			
Projekt:	ADAPTACE OBJEKTU NOVÁ VES č.p.39			Razítko, podpis:	
Poloha:	Kraj Pardubický, Kunčina, k.ú. Nová Ves u M.Třebové, parc.č. st. 96				
Stavebník:	Obec Kunčina, č. p. 204, 56924 Kunčina			Datum:	IV/2025
Objekt:	Multifunkční dům			Stupeň:	ZD
Část:	D.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			Měřítko:	1:50
Výkres:	D.4.3.4 2.NP - SVĚTELNÉ OBVODY			Č. zakázky: 2022_12	Paré:
				Č. výkresu: D.4.3.4	