

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	NAVRHL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL

OBJEDNATEL <b>NEMOCNICE HAVL. BROD</b> Příspěvková organizace Husova 2624 Havlíčkův Brod 580 01		ZPRACOVATEL ČÁSTI Ing. Tomáš Marek Nerudova 960 Humpolec 396 01		ZPRACOVATEL Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salivar.petr@seznam.cz		AUTORIZOVÁNO
STAVEBNÍ ÚŘAD	HAVLÍČKŮV BROD	NAVRHL	ING. TOMÁŠ MAREK	ODP. PROJEKTANT	ING. PETR SALIVAR	
KRAJ	VYSOČINA	VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ MAREK	AUTORIZOVAL	ING. MILAN VACEK	
AKCE <b>NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD</b> <b>- STAVEBNÍ ÚPRAVY 3.N.P. ODDĚLENÍ NEUROLOGIE</b>				FORMÁT	x A4	ČÍSLO PARÉ
OBJEKT <b>SO 02 (INTERNA)</b>				KÓTOVÁNO	mm	
ČÁST <b>1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b> <b>1.4.4. ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY</b>				STUPEŇ	DSP a DPS	
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2025 / 02	
				DATUM	06 / 2025	

OBSAH <b>KNIHA SVÍTIDEL</b>	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU <b>1.4.3.1.02.</b>	REVIZE
--------------------------------	---------	-------------------------------------	--------

DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.

# NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - 3.NP NEUROLOGIE

## Pozice A1

Popis	Vestavné LED svítidlo do kazetového podhledu 600x600 mm s mikroprismatickým difuzorem
Výkon	32W, 4000 lumen na výstupu
Patice	-
Zdroj	LED, 4000K, Ra = 80, 50.000 hodin
Krytí	IP40
Předřadník	elektronický
Materiál	těleso - bíle lakovaný ocelový plech, difuzor - mikroprismatické PMMA
Rozměry	595 x 595 x 90 mm



# NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - 3.NP NEUROLOGIE

## Pozice B1

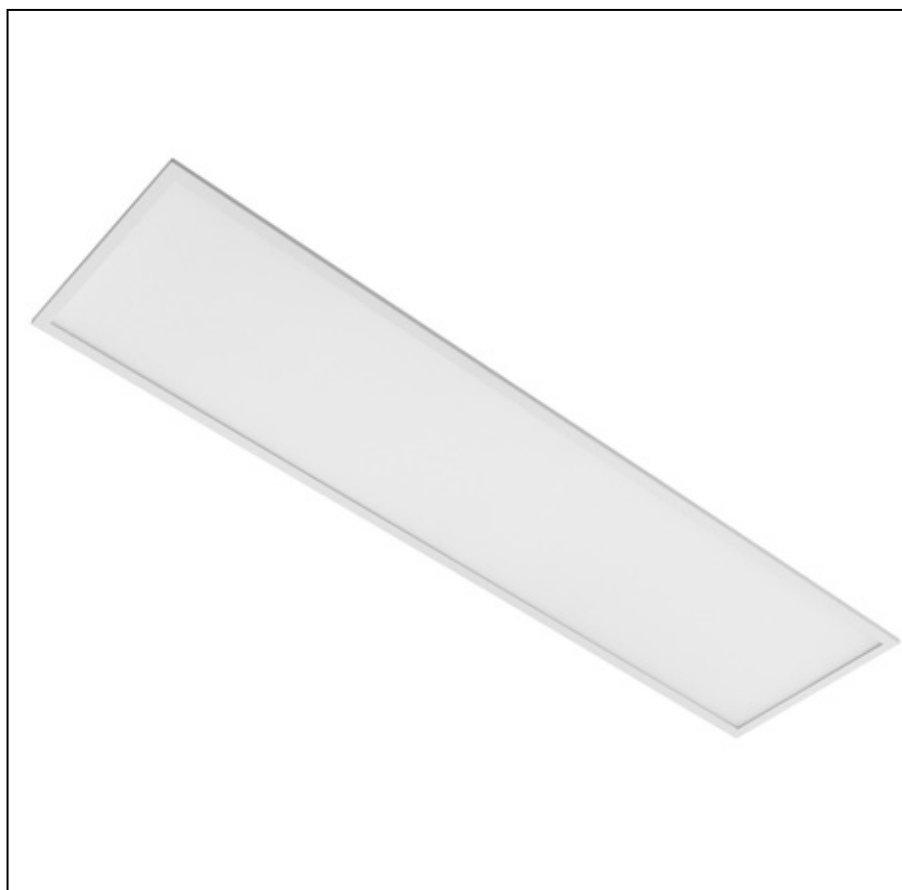
Popis	Vestavné LED svítidlo do kazetového podhledu 600x600 mm s mikroprismatickým difuzorem
Výkon	23W, 3200 lumen na výstupu
Patice	-
Zdroj	LED, 3000K, Ra > 80, 50.000 hodin
Krytí	IP40
Předřadník	elektronický
Materiál	těleso - bíle lakovaný ocelový plech, difuzor - mikroprismatické PMMA
Rozměry	595 x 595 x 90 mm



# NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - 3.NP NEUROLOGIE

## Pozice B2

Popis	LED panel s mikropismatickým difuzorem + rám pro přisazenou montáž
Výkon	27W, 3300 lumen na výstupu
Patice	-
Zdroj	LED, 3000K, Ra > 80, 50.000 hodin
Krytí	IP40
Předřadník	elektronický
Materiál	těleso - AL + RAL9006 lakovaný ocelový plech, difuzor - mikropismatické PMMA
Rozměry	1195 x 295 x 15 mm



# NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - 3.NP NEUROLOGIE

## Pozice C4

Popis	Nástěnné lineární LED svítidlo se skleněným opálovým difuzorem
Výkon	8W, 1020 lumen na výstupu
Patice	-
Zdroj	LED, 3000K, Ra > 80, 50.000 hodin
Krytí	IP40
Předřadník	elektronický
Materiál	těleso - bíle lakovaný ocelový plech, difuzor - bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat
Rozměry	610 x 92 x 80 mm



# NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - 3.NP NEUROLOGIE

## Pozice D1

Popis	Vestavný LED downlight s čirým krycím sklem ve vyšším krytí
Výkon	14W, 1600 lumen na výstupu
Patice	-
Zdroj	LED, 4000K, Ra > 80, 50.000 hodin
Krytí	IP44
Předřadník	elektronický
Materiál	rámeček - bíle lakovaný hliník, reflektor - fazetovaný hliník, difuzor - čiré sklo
Rozměry	Ø 195 x 100 mm



# NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - 3.NP NEUROLOGIE

## Pozice D2

Popis	Vestavný LED downlight s čirým krycím sklem ve vyšším krytí
Výkon	21W, 2200 lumen na výstupu
Patice	-
Zdroj	LED, 4000K, Ra > 80, 50.000 hodin
Krytí	IP44
Předřadník	elektronický
Materiál	rámeček - bíle lakovaný hliník, reflektor - fazetovaný hliník, difuzor - čiré sklo
Rozměry	Ø 195 x 100 mm



# NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - 3.NP NEUROLOGIE

## Pozice E1

Popis	Nástěnné lineární LED svítidlo nad umyvadl
Výkon	14W, 1700 lumen na výstupu
Patice	-
Zdroj	LED, 4000K, Ra > 80, 50.000 hodin
Krytí	IP44
Předřadník	elektronický
Materiál	těleso - hliník, stínidlo - bílý plast
Rozměry	780 x 42 x 121 mm





# NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - 3.NP NEUROLOGIE

## Pozice E2

Popis	Nástěnné lineární LED svítidlo pod kuchyňskou linku s opálovým difuzorem a vypínačem
Výkon	8W, 640 lumen na výstupu
Patice	-
Zdroj	LED, 4000K, Ra > 80, 50.000 hodin
Krytí	IP40, Třída ochrany II.
Předřadník	elektronický
Materiál	těleso - bílý polykarbonát, difuzor - opálový polykarbonát
Rozměry	580 x 20 x 30 mm



# NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - 3.NP NEUROLOGIE

## Pozice H1

Popis	Přisazené kruhové LED svítidlo s opálovým difuzorem ve vysokém krytí
Výkon	24W, 2100 lumen na výstupu
Patice	-
Zdroj	LED, 4000K, Ra > 80, 50.000 hodin
Krytí	IP65, Třída ochrany II.
Předřadník	elektronický
Materiál	těleso - bílý polykarbonát, difuzor - opálové PMMA
Rozměry	Ø 360 x 85 mm



# NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - 3.NP NEUROLOGIE

## Pozice N1

Popis	Vestavné nouzové LED svítidlo typu Area, bez baterie, připojeno na náhradní zdroj energie 230V
Výkon	5W, 285 lumen na výstupu
Patice	-
Zdroj	LED
Krytí	IP20, Třída ochrany II.
Předřadník	elektronický
Materiál	těleso - bílý polykarbonát
Rozměry	Ø 100 x 40 mm



# NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - 3.NP NEUROLOGIE

## Pozice NP

Popis	Nástěnné nouzové piktogramové LED svítidlo ve vysokém krytí, bez baterie, napojeno na náhradní zdroj energie 230V. Pozorovací vzdálenost 25 m.
Výkon	3W
Patice	-
Zdroj	LED
Krytí	IP65, Třída ochrany II.
Předřadník	elektronický
Materiál	těleso - bílý polykarbonát, difuzor - čirý polykarbonát
Rozměry	276 x 44 x 143 mm

