

## 4.NP.

### Přehled požadavků na osvětlení

Č. MÍSTN.	MÍSTNOST	PLOCHA m <sup>2</sup>	$\bar{E}_m$ (lx)	$UGR_L$ (-)	$R_a$ (-)	R.č.	zdroj
401	CHODBA	23,09	100	28	40	1.1.1	zářivka
402	SCHODIŠTĚ	16,99					
403	VÝTAH OSOBNÍ	2,25					
404	SPRCHA	1,24	200	25	80	5.1.2	kompaktní zářivka
405	PŘEDSIŇ WC	6,47	200	25	80	5.1.2	kompaktní zářivka
406	WC	4,94	200	25	80	5.1.2	kompaktní zářivka
407	ŠATNA	12,40	200	25	80	5.1.2	zářivka
408	KANCELÁŘ	28,19	500	19	80	3.2	zářivka
409	KANCELÁŘ	18,26	500	19	80	3.2	zářivka
410	KANCELÁŘ	18,35	500	19	80	3.2	zářivka
411	ŠATNA	7,37	200	25	80	5.1.2	zářivka

### LEGENDA OSVĚTLENÍ

- návrh proveden dle ČSN EN 12464–1
- $\bar{E}_m$  – udržovaná osvětlenost v lx
- $UGR_L$  – činitel oslnění (– )
- $R_a$  – všeobecný index podání barev (– )
- referenční číslo pro daný prostor dle ČSN EN 12464–1 odst. 5

<b>Elektroprojekty</b> Ing. František Černý	<b>Akce:</b> Oprava elektroinstalace Věznice Knynšperk n. O.	<b>Investor:</b> Vězeňská služba ČR Věznice Knynšperk n. O.	<b>Projektoval:</b> Ing. Černý	<b>Název výkresu:</b> Požadavky na osvětlení	<b>Číslo výkresu:</b> EL1	<b>Líst:</b> 3
			<b>Datum modifikace:</b> 3/2014			