



TABULKA HODNOT SVĚTELNÝCH JEDNOTEK NA KOMUNIKACÍCH

	JAS POVrchU L (cd/m ²)	CELKOVÁ ROVNOMĚRNOST JASU U ₀	PODĚLNÁ ROVNOMĚRNOST JASU U _l	OMEZUJÍCÍ OSLNĚNÍ Tl (%)	ČINITEL OSVĚTLENÍ OKOLÍ SR	PRŮMĚRNÁ VODOROVNÁ OSVĚTLENOST E(x)	MINIMÁLNÍ VODOROVNÁ OSVĚTLENOST E _{min} (lx)
M3	≥1,0	≥0,4	≥0,6	≤15	≥0,3	—	—
M4	≥0,75	≥0,4	≥0,6	≤15	≥0,3	—	—
M5	≥0,5	≥0,35	≥0,4	≤15	≥0,3	—	—
M6	≥0,3	≥0,35	≥0,4	≤20	≥0,3	—	—
C3	—	—	—	—	—	≥15	≥0,4
C4	—	—	—	—	—	≥10	≥0,4
P3	—	—	—	—	—	≥7,5	≥1,5
P4	—	—	—	—	—	≥5	≥1
P5	—	—	—	—	—	≥3	≥0,6
P6	—	—	—	—	—	≥2	≥0,4

GENEREL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ MĚSTA ZLÍNA
 Mapová část Jaroslavice, Kudlov – příloha č.6