



**OCELOVÉ SVĚTLÍKY**  
**Základní ustanovení**

**ČSN 74 6350**

JK 553 414

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Steel skylights. Basic regulations

Tato norma platí pro navrhování, výrobu, kontrolu, dodávání a skladování ocelových beztmele zasklených světlíků (dále jen ocelových světlíků), určených pro použití na ocelové, betonové nebo dřevěné části střešní konstrukce.

Norma neplatí pro světlíky z plastů, zasklené pásy oken umístěné v rovině střešního pláště nebo mezi dvěma různými střešními plochami a pro dýmníky.

## I. NÁZVOSLOVÍ

**1.** Ocelový světlík - samostatná, zasklená<sup>1)</sup> část konstrukce budovy osazená do otvorů ve střešních pláštích, která slouží k osvětlení vnitřních prostorů denním světlem, případně současně i k větrání těchto prostorů.

**2.** Sedlový světlík (obr. 1) - světlík, který je v příčném řezu tvořený dvěma průsvitnými světlíkovými plochami o shodném sklonu 40° až 45°, osazenými na svislé obrubníky.

**3.** Pilový světlík (obr. 2) - světlík, který je v příčném řezu tvořený průsvitnou světlíkovou plochou o sklonu 60° až 90°, osazenou na svislý (obr. 2a) nebo šikmý (obr. 2b) obrubník, a neprůsvitnou světlíkovou plochou o sklonu např. 30°, která může být osazená na svislý obrubník (obr. 2a) nebo prodloužená až ke střešnímu plášti (obr. 2b), na nějž plynule navazuje.

<sup>1)</sup> Pod pojmem zasklení se v této normě rozumí uložení a připevnění průsvitné výplně ze skla, popř. z jiného materiálu do konstrukce nebo její části.

Nahrazuje ČSN 74 6350  
z 19.12.1974

Účinnost od: 31220  
1.7.1987

---

**-- Vynechaný text --**