

Dotaz uchazečů ze dne 27.5.2024 – [odpovědi zadavatele](#)

- Může být vyšší počet svítidel, než 56 ks (při dodržení maximální celkové hmotnosti a celkového příkonu)?
[Ano, počet svítidel při dodržení ostatních parametrů ZD není omezen.](#)
- Může se vrtat do nosné konstrukce? Pokud bude potřeba osadit více svítidel, tak to bude dokonce nezbytné.
[Je možné vrtat nové otvory do konstrukce lávek, nikoliv do vazníkových trámů \(viz. výkresová dokumentace\).](#)
- Činitel oslnění UGR je požadován ≤ 19 , ovšem ČSN EN 12 193, případně ČSN EN 12 464-1, uvažují s hodnotou UGR ≤ 22 . Proč je tedy vyžadována hodnota 19, a ne 22?
[Na základě dotazu a konzultace s projektantem měníme parametr oslnění dle ČSN EN 12193 \(2019\), kde je hodnoceno činitelem \$R_G\$ \(max.40\).](#)
- Dotaz od jiného uchazeče na totožný parametr ZD - Požadujete u výpočtu osvětlení UGR < 19 . Tento požadavek je většinou normově na interiérové osvětlení. Svídlo samo o sobě nemůže splňovat UGR < 19 , protože se UGR vypočítává na základě daného prostoru a rozvržení svítidel. Ve sportovištích se navíc nevyhodnocuje UGR, ale GR, které má být dle ČSN EN 12193 při nejvyšší úrovni sportu (Třída I – národní a mezinárodní soutěž) max 35. Prosím o objasnění požadavku na UGR < 19
[Na základě dotazu a konzultace s projektantem měníme parametr oslnění dle ČSN EN 12193 \(2019\), kde je hodnoceno činitelem \$R_G\$ \(max.40\).](#)
- Do výpočtu udržované osvětlenosti, je třeba zahrnout hodnoty odrazivosti ledové plochy a mantinelů – tyto hodnoty, musí stanovit zadavatel VŘ a musí být pro všechny účastníky VŘ závazné. Pokud tomu tak nebude, nelze považovat VŘ za relevantní a konečné výsledky lze napadnout, jelikož zadavatel VŘ nestanovil pro všechny uchazeče stejné zadání, dle nichž, bude výsledek VŘ hodnotit.
[Odraznosti stropu, stěn a hrazení jsou 50 %, podlaha včetně ledové plochy 30 %.](#)