



TECHNICKÉ PODMÍNKY

Zadávací dokumentace obsahuje v souladu se Zákonem technické podmínky. Tyto technické podmínky tvoří přílohu č. 1 (Projektová dokumentace pro provádění stavby) a přílohu č. 2 (Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr) této ZD.

Jsou-li v zadávací dokumentaci nebo přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a Zadavatel umožňuje i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

Je-li v zadávací dokumentaci nebo přílohách odkazováno na normy nebo technické dokumenty podle odst. 1 nebo 2 § 90 Zákona, je dodavatelům umožněno nabídnout rovnocenné řešení.

Zadavatel upozorňuje dodavatele na uvedené technické podmínky, které musí být v rámci realizace předmětu veřejné zakázky splněny. Zadavatel z důvodu prokázání splnění níže uvedených podmínek bude vyžadovat od dodavatelů v rámci jejich nabídek předložení níže uvedených dokladů:

1. Účastník zadávacího řízení předloží **technické listy** pro použité **tepelné izolace**, ze kterých bude patrné, že splňují požadavky uvedené v projektové dokumentaci. Výrobky, které hodlá Účastník zadávacího řízení použít při plnění veřejné zakázky, musí splňovat níže uvedené součinitele tepelné vodivosti λ , nebo nižší:
Tepelná izolace střešní plášť: minerální vata $\lambda_d = \max. 0,038 \text{ W/m.K}$
Tepelná izolace obvodové půdní nadezdívky: tepelněizolační desky $\lambda_d = \max. 0,045 \text{ W/m.K}$
Stropy lávka a strop průjezd: minerální desky $\lambda_d = \max. 0,035 \text{ W/m.K}$
2. Účastník zadávacího řízení v nabídce předloží pro zařízení, která budou instalována dle PD k využívání vody technické listy výrobku či stavební certifikaci nebo stávající štítek výrobku v EU:
 - a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
 - b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
 - c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,75 litru (vypočteno dle vzorce $V_{a3} = (V_f4 + (3 \times V_r5)) / 4$);
 - d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.
3. Konstrukce otvorových výplní hliníkový profil s max. součinitelem prostupu tepla pro okna **$U_w \leq 0,7 \text{ W/m}^2. \text{ K}$**

Níže uvedené parametry k hliníkovým výrobkům uchazeč prokáže a doloží certifikátem notifikované osoby:

Pro všechny typy hliníkových oken uvedené v tabulce prvků

vodotěsnost dle ČSN EN 12208, třída 2A

průvzdušnost dle ČSN EN 12207, třída 3

zatížení větrem dle ČSN EN 12210 třída C2

součinitel prostupu tepla $U_w \leq 0,7 \text{ W/m}^2. \text{ K}$