



Úřad práce ČR

Krajská pobočka v Ústí nad Labem
Dvořákova 18 | 400 21 Ústí nad Labem | Tel.: 950 171 411

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE:
NAŠE ZNAČKA:

VYŘIZUJE: Jan Příbyl
TEL./FAX: 950 171 638
MOBIL:
E-MAIL: jan.pribyl@ul.mpsv.cz

DATUM: 17. března 2015

Odpověď na dotaz č. 24 k veřejné zakázce na zhotovitele stavby „ÚP ČR – Děčín – rekonstrukce budovy U Plovárny 1190/14“ i.č. 013V032003901
k dotazu firmy Skanska a.s., ze dne 17. března 2015

Dotaz č. 24/1:

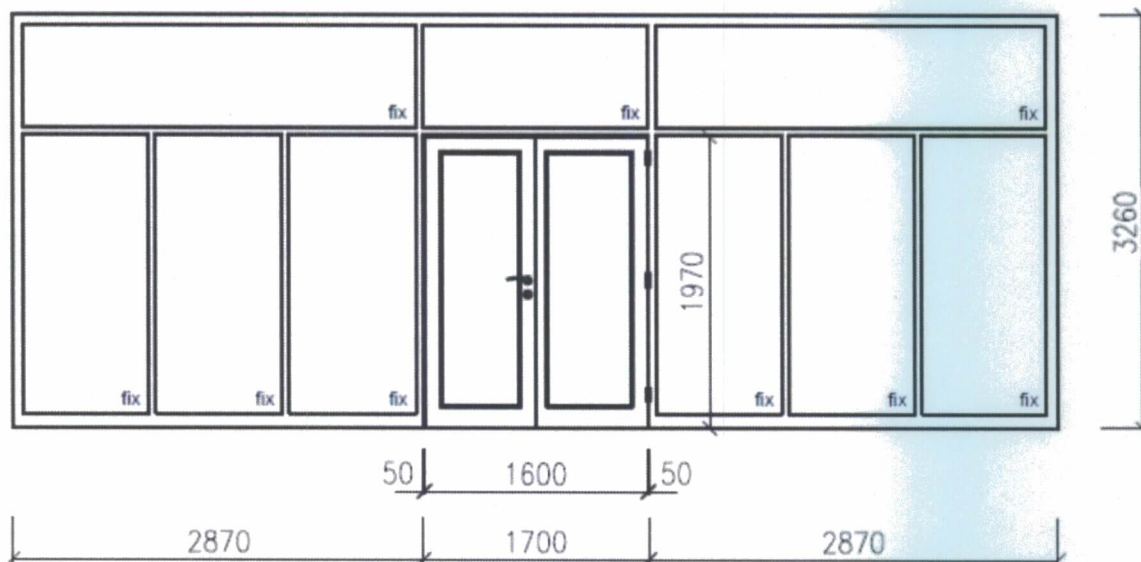
Ve výpisu prosklených stěn PS31 a PS32 je požadována požární odolnost. Ve výkresech PBŘ u těchto stěn požární odolnost není uvedena.

U těchto stěn je v tabulce uvedena výška 600mm, což zjevně neodpovídá schématu.

Můžete prosím ujasnit specifikaci prosklených stěn?

Odpověď zadavatele:

U stěny není požadována požární odolnost, rozměry stěny obrázek viz níže



Dotaz č. 24/2:

Je možné u hliníkových oken nahradit izolační dvojsklo trojsklem tak, aby byl splněn požadavek na součinitel prostupu tepla?

Odpověď zadavatele:

Doporučená hodnota prostupu tepla $U = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

Požadovaná hodnota prostupu tepla je $U_n = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

Existují izolační **dvojskla**, která vyhoví požadavku $U_n = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ či nižší hodnotě. Oceněná okna budou s izolačním dvojsklem.

Zpracoval:

Jan Příbyl

