



**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](mailto:jan.pribyl@ul.mpsv.cz)

DATUM: 23. března 2015

**Odpověď na dotaz č. 29 k veřejné zakázce na zhotovitele stavby „ÚP ČR – Děčín – rekonstrukce budovy U Plovárny 1190/14“ i.č. 013V032003901**

k dotazu firmy METALL QUATRO spol. s r.o., ze dne 19. března 2015

Dotaz č. 29:

Dle požadavku uvedeného ve Výpisu exteriérových dveří je u dveří v provedení z lepeného lamelového hranolu požadována min. třída vodotěsnosti 7A jako u eurooken.

Tuto třídu vodotěsnosti u eurooken vzhledem ke konstrukčnímu řešení není problém splnit, ALE u vchodových dveří je tato třída vodotěsnosti vzhledem ke konstrukčnímu řešení v místě systémového prahu nedosažitelná, HLAVNĚ v případě dalšího požadavku projektu na osazení dveří mechanickým prahem - v tomto případě NELZE dosáhnout nejen ŽÁDNÉ třídy vodotěsnosti, ani průvzdušnosti.

Dveře dřevěné osazené systémovým prahem dosahují hodnot třídy vodotěsnosti 2A až 4A a třídy průvzdušnosti 2 až 4, což je vzhledem k určení a místu osazení prvku dostatečné.

Dotaz zní - lze osadit dřevěné vchodové dveře z lepeného lamelového hranolu systémovým prahem s výškou 20mm pro zajištění třídy vodotěsnosti 4A a třídy průvzdušnosti 4 ?

Práh s uvedenou výškou splňuje požadavky vyhlášky č.398/2009 na bezbariérové užívání staveb.

Dle ČSN EN 14351-1+A1 (v projektu je požadavek na splnění této normy) je pro vnější dveře osazené v přízemí a 1. patře doporučována třída průvzdušnosti 2, třída vodotěsnosti 2A a třída odolnosti proti zatížení větrem B1.

Odpověď zadavatele:

Lze osadit dřevěné vchodové dveře z lepeného lamelového hranolu systémovým prahem s výškou **max. 20mm** tak, aby splnil požadavky vyhlášky č.398/2009 na bezbariérové užívání staveb.

Zpracoval:

Jan Příbyl

