



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: 20. dubna 2015

Odpověď na dotaz č. 49 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 15. dubna 2015

Dotaz č. 49/1:

Chtěli bychom upozornit na rozpor mezi PD a VV. V položce č. 92 Tenkovrstvá omítka – je ve výpočtu odečtena výměra obkladu Tahokov. Ve skladbách stěn je pod obkladem Tahokov omítka uvedena.

Žádáme o vyjasnění.

Odpověď zadavatele:

Pod fasádou z tahokovu bude tenkovrstvá roztíraná silikonová omítka bílá (zrnitost 1,5 mm), včetně penetrace vnějších stěn, položka bude doplněna do VV – výměra 1222,833 m²

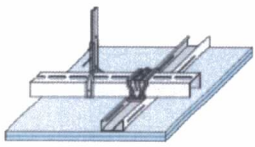
Dotaz č. 49/2:

Podhledy s požární odolností EI 30 DP1 shora i zdola mají skladbu 1x15mm SDK desky. Tato skladba neodpovídá požadované požární odolnosti. Pro splnění požadavku ve skladbě chybí 40mm požární izolace.

Žádáme o vyjasnění a příp. doplnění VV.

Odpověď zadavatele:

Lze mít podhled bez požární izolace - SDK desky, u kterých je požadavek splněn. Např. Deska Knauf RED D116 tl. 15 mm – níže uvedena skladba podhledu – **1x15mm deska D116**, požární odolnost shora **EI 30** a zdola **EI 30**, deska zavěšená na závěs **NONIUS s třmenem**.

D 116 Podhled z desek KNAUF RED na dvojité nosné ocelové konstrukci UA/CD pro požár zdola i shora ²⁾					
	15	30	Desky Knauf RED	1x15	
	30	30			
	30	45			

Dotaz č. 49/3:

Dle výpisu zámečnických výrobků se oba vlajkové stožáry ozn. 06 Z nacházejí ve 2NP, ale ve výkresu 2NP jsme je nenašli, ani v situaci nejsou.

Chtěli bychom se zeptat, kde skutečně tyto dva stožáry budou umístěny a zda bude potřeba realizovat nový základ, jak je v popisu položky D+M vlajkový stožár včetně základu.

Odpověď zadavatele:

Včetně základu se myslí ukotvení vlajkového stožáru. Stožáry se nacházejí na terase ve 2NP a budou kotveny dle detailu – vše uvedeno v příloze - **dotazy 150416_příloha1** a **dotazy 150416_příloha2**.

Příklad:

Viditelnost vlajky není závislá na proudění větru. Vlajka je nasunuta na otočné rameno, které se otáčí podle větru a tak je vaše reklama neustále viditelná. Na boku stožáru je uchycena pomocí karabinek na POE úchyty

Zvedání a spuštění vlajky probíhá pomocí lanka umístěného uvnitř stožáru. Stožár je opatřen zámkem na klíč, takže vaše vlajka je v bezpečí proti krádeži

Součásti stožáru:

- sklolaminátová roura
- bílé zakončení
- otočná hlavice
- POE úchyty
- zámek
- provazové vedení
- otočné rameno
- sklopná patka
- (možné dokoupit ozdobné zakončení)

DOSTUPNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

ZAKONČENÍ

1	Koule klasik - plastové zakončení
2	Otočná hlavice
3	Zlatá špiče
4	Stříbrná špiče
5	Zlatá koule
6	Stříbrná koule

PŘÍPEVNĚNÍ / ZVEDÁNÍ VLAJKY

1	Lanko s kevlarovým jádrem
2	Závaží
3	Otočné rameno
4	Zámek
5	POE úchyty
6	Otočný čep

USAZENÍ

1	Sklopná patka na zabetonování do země či na chemickou kotvu
---	---

Výška (m)	5	6	7	8	9	10	11	12
Počet segmentů (ks)	1	1	1	1	1	1	1	1
Průměr segmentu (mm)	65/125	65/125	65/125	65/125	65/125	65/145	65/145	65/145
Váha stožáru + příslušenství (kg)	24	25	26	27,5	29	35,4	38,5	41
Doporučený maximální rozměr vlajky (m)	1,2 x 3,5 m	1,2 x 3,5 m	1,2 x 3,5 m	1,5 x 3,5 m	1,5 x 3,5 m	1,5 x 5 m	1,5 x 5 m	1,5 x 5 m

Zpracoval:
Jan Příbýl

