



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: 10. března 2015

Dodatečné informace 1 – 4 k veřejné zakázce na zhotovitele stavby „ÚP ČR – Děčín – rekonstrukce budovy U Plovárny 1190/14“ i.č. 013V032003901

na základě prohlídky místa plnění dne 9. března 2015 v souladu s § 49 odst. 4 zákona 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů

Dodatečná informace č. 1

Hmotnost azbestu z položky 101 (viz níže)

101	K	9_0001	Demontáž obkladů stěn a stropu z desek obsahujících azbest, vč. podkladního roštu, náklady na zajištění prostoru proti šíření z azbestu, filtry, odvoz, skládkovné	m2	325,508	0,00	0,00
-----	---	--------	--	----	---------	------	------

Maximální možná hmotnost likvidovaného azbestu obsaženého ve stropních a stěnových deskách (EZALIT) bude **7031kg**.

Azbestové desky se nacházejí ve dvou místnostech:

1. **v 1PP v místnosti č. 0.14 (viz D.1.1.3_Pudorys 1PP_bourane konstrukce)** kde je kompresorová stanice. Zde jsou desky obsaženy ve sníženém podhledu, kde je vložena vrstva desek z minerální plsti v tl. 50 mm s povrchovou úpravou **2 x ezalit desky**. Také na stěnách této místnosti je vrstva **2 x ezalit tl. 12 mm**.
2. **ve 4NP v místnosti č. 4.40 (viz D.1.1.19_Pudorys 4NP_bourane konstrukce)** kde je strojovna VZT. Zde jsou desky obsaženy na vnitřních i obvodových stěnách (zevnitř), kde je obklad z desek **ezalit tl. 20 mm**.
Podlahu této místnosti tvoří keramická dlažba tl. 8mm, maltové lože tl. 40mm, Sklobit tl. 7mm, cementový potěr se sítí tl. 43 mm, lepenka A 400 H, izolace fibrex tl. 20mm, stropní nosná konstrukce.

Jedná se o interiérové velkoplošné desky (Ezalit) tloušťka 12 mm, hustota = 1800 kg/m3

Dodatečná informace č. 2

Systém žaluzií na oknech (jižní fasáda).

V pdf **D.1.1.49_Katalog detailu** je detail předokenních žaluzií (viz detail 03)

Dodatečná informace č. 3

U položky demontáže stávajícího ztraceného bednění je uvedena položka v bm.

V této položce je špatně uvedena značka měrné jednotky. Jedná se o metry čtvereční (m2).

Množství 277,19 m2 je plocha terasy. Ztracené bednění a popis konstrukce stávající terasy je popsána viz D.1.2_Stavebne konstrukcni reseni

116	K	9_0200	Demontáž stávajícího ztraceného bednění z trapézového plechu při rozebrání stropu terasy, vč. řezání	m2	277,190	0,00	0,00
-----	---	--------	--	----	---------	------	------

Dodatečná informace č. 4

Do položky koberec a kobercová lišta je zahrnuto:

Celková plocha místností se zátěžovým kobercem = 713 m2 (položka č. 518 a 531)

Položka č. 517 – jedná se o kobercový sokl o délce 995,56 m, k tomuto náleží ukončovací lišta tohoto soklu 995,56 m (položka č. 521).

Položka č. 522 – jedná se o přechodové lišty (koberec x dlažba, lino) o délce 1075,205 m

517	K	776411000	Lepení obvodových soklíků řezaných (koberec)	m	995,560	0,00	0,00
518	M	697510150	koberec zátěžový, výška vlasu min. 3 mm, celková výška min. 7 mm, zátěžové třídy min. 31 - barevné provedení dle výběru investora	m2	99,556	0,00	0,00
521	K	776491111	Lepení plastové lišty ukončovací samolepicí soklíky a lišty (koberec)	m	995,560	0,00	0,00
522	M	697512040	Lišta kobercová ukončovací, hliníková, š. min. 25mm, šroubovací	m	1 075,205	0,00	0,00
531	M	697510150	koberec zátěžový, výška vlasu min. 3 mm, celková výška min. 7 mm, zátěžové třídy min. 31 - barevné provedení dle výběru investora	m2	612,571	0,00	0,00

Zpracoval:
Jan Příbyl

