

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č.2

pro zakázku zadávanou dle Pravidel pro výběr dodavatelů OP PIK

# SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PROVOZU DPMÚL A.S.

EVIDENČNÍ ČÍSLO ZAKÁZKY	<a href="#">Z2017-000932</a>
ODKAZ NA PROFIL ZADAVATELE	<a href="http://dpmul.profilzadavatele.cz/">http://dpmul.profilzadavatele.cz/</a>

Zadavatel

Dopravní podnik města Ústí nad Labem  
a.s.  
Revoluční 26/3088  
400 01

## Dotaz

*Prosím Vás tímto o vyjasnění dotazů viz níže, k VŘ „Snížení energetické náročnosti provozu DPMÚL A.S., jedná se mi o následovné:*

*1) KAZETOVÝ PODHLED VE SPOLEČENSKÉM SÁLU - V DPS JE POUZE MINERÁLNÍ PODHLED A TEP.IZOLACE, ALE NAD NOSNOU KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PROVEDEN JEŠTĚ JEDEN RASTR, KTERÝ PONESE TEPELNOU IZOLACI V TL.280MM A BUDE OPATŘEN PAROTĚSEM) BUDE UMÍSTĚN TAK, ABY BYLO MOŽNÉ VLOŽIT KAZETY A SVÍTIDLA - DOTAZ NA GP*

*2) VE VÝKAZU VÝMĚR NENÍ ROZDĚLENA SKLADBA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU Z1 (IZOLANT 160MM) A Z2 ( NA OSB S IZOLANTEM TL.180MM) BUDE SE JEDNAT CCA O 340M2 - CENY JSOU ROZDÍLNÉ, PROSÍME O ROZDĚLENÍ*

*3) VE VÝKAZU VÝMĚR CHYBÍ POLOŽKY NA DODÁVKU A MONTÁŽ NOVÝCH STŘEŠNÍCH VPUSTÍ*

*4) V ČÁSTI ÚSTŘEDNÍHO TOPENÍ CHYBÍ POLOŽKA NA DEMONTÁŽ A ZPĚTNOU MONTÁŽ RADIÁTORŮ A TO V MÍSTĚ KDE SE BUDE DEMONTOVAT AZBESTOVÝ ZÁKLOP*

*5) V PROJEKTU CHYBÍ ZPŮSOB OŠETŘENÍ NOVÉHO ZÁKLOPU (Z SDK DESEK MÍSTO AZBESTOVÝCH ) V MÍSTNOSTECH SOCIÁLEK - OMYVATELNÝ NÁTĚR, KERAMICKÝ SOKLÍK U PODLAHY*

*6) JE V POLOŽCE NÁTĚRŮ ZAHRNUTA I VÝMĚRA NA OŠETŘENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE BOLETICKÝCH PANELŮ PO DEMONTÁŽI OPLÁŠTĚNÍ ? NEBO SE NEPOČÍTÁ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU OCEL.KONSTRUKCE PO DEMONTÁŽÍCH?*

*7) ZÁMEČNICKÉ PRVKY - ŽEBŘÍKY, Z PODKLADŮ NENÍ ZCELA JASNÝ TVAR, DIMENZE, KOTVENÍ, DOPLNIT POSPIS V TZ*

## Odověď

K výše uvedeným dotazům podáváme toto vysvětlení:

### **Ad Otázka 1)**

PD nenavrhuje nový rastr pro uložení nově navržené tepelné izolace, podle našeho názoru k tomu není důvod. PD navrhuje novou parozábranu - viz výkres D.1.1.12, minerální izolace bude uložena na stávající rastr nad parozábranu podle PD. Svítidla jsou navržena LED s výškou 1,2 cm a nic nebrání v jejich uložení do rastru společně s položenou minerální izolací.

### **Ad Otázka 2)**

Skladby Z1 a Z2 nemají rozdílné tloušťky tepelných izolací jak tvrdí dotaz, ale obě mají tl. tepelného izolantu 160 mm - viz výkresy D.1.1.1.1 popř. D.1.1.10, ve výkazu výměr jsou položky č. 10 a 11, které tuto skutečnost reflektují. Autor dotazu má zřejmě na mysli položku č. 33 a 53, toto jsou však položky, které souvisejí s tepelnou izolací střechy a jsou i tak ve výkazu zatříděny.

### **Ad Otázka 3)**

Položka pro dodávku a a montáž nových střešních vpustí - viz položka č. 90 "Nová střešní vpust' DN 150 + montáž" 3 ks, tato položka je explicitně ve výkazu uvedena.

### **Ad Otázka 4)**

Nepředpokládá se, že se budou st. topná tělesa demontovat kvůli nutnosti vypuštění a napuštění celého systému. Při demontáži st. desek a montáži SDK budou tělesa ponechána.

### **Ad Otázka 5)**

Předpokládá se nátěr omyvatelný, dodaný společně s SDK deskou - naceňte do položky č. 58.

### **Ad Otázka 6)**

Ano, je zde zahrnuta i předpokládaná výměra nátěru st. profilů. Přesný rozsah ošetření ocelové konstrukce může být určen pouze až po odstranění boletických panelů.

**Ad Otázka 7)**

Výška, rozměry, polohové charakteristiky nových požárních žebříků jsou patrné z výkresů D.1.1.1 a také D.1.1.15, kotvevní pracny budou součástí těchto konstrukcí.

V Ústí nad Labem 1.2.2017