

V Olomouci 12.2.2018

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc
I. P. Pavlova 185/6
779 00 Olomouc

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6 k veřejné zakázce s názvem
„Jednotka NIP a DIOP v budově D2“

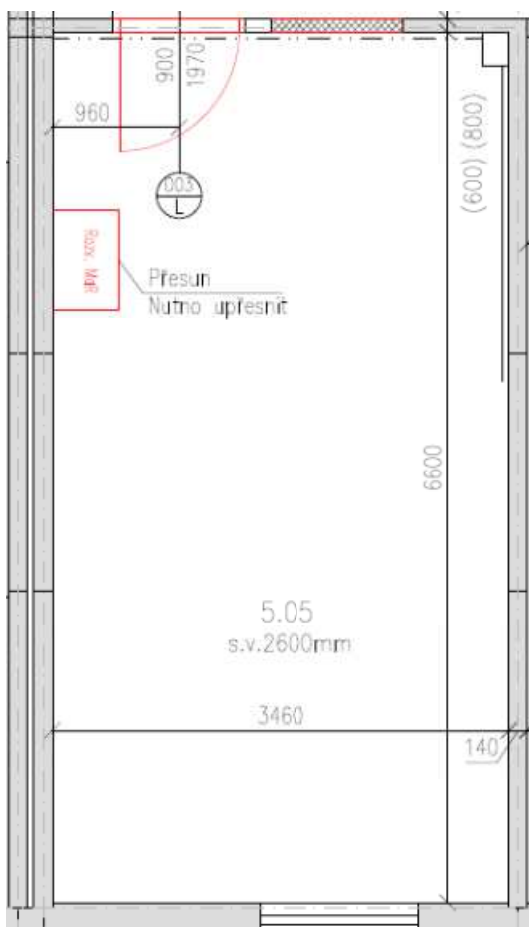
Dotaz č.1:

V objektu **D.1 - Dokumentace stavebních objektů**, výkres **půdorysu 5. NP** nesedí výměry plochy jednotlivých místností s výměrami, které jsou uvedeny v legendě. Chyby téměř u všech místností s povlakovými podlahami.

Jako příklad můžeme uvést místnost **5.05 šatnu mediků**, plocha uvedená v legendě je 3,8 m², avšak plocha ve výkrese je 22,8 m². Celkové součty výměr tedy nesedí ani ve výkazu výměr u povlakových podlah. **Žádáme o vysvětlení, případné opravení výkresové dokumentace a výkazu výměr.**

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo místn.	Účel místnosti	Plocha (m ²)	Legenda povrchů		
			Podlaha/skladba	Stěny	Strop
5.05	Šatna mediků	3,8	PVC	S2 Omítka, malba	Omítka, malba



Odpověď:

Zadavatel požaduje ocenit výměry dle soupisu prací, dodávek a služeb ve výkazu výměr.

Dotaz č.2:

V objektu **D.1 - Dokumentace stavebních objektů**, je v technické zprávě uvedeno, že zátěžový koberec má mít tloušťku 4,3 mm. Ve výkazu výměr je tento koberec lepen ze čtverců. Čtverce mají tloušťku min 5,3 mm a jsou dražší než koberec lepený v pásu. Trvá zadavatel na lepení čtverců nebo je možné koberec lepit i v pásu v dané tloušťce 4,3 mm? **Žádáme o vysvětlení.**

Odpověď:

Zadavatel požaduje ocenit výměry dle soupisu prací, dodávek a služeb ve výkazu výměr.

Zadavatel požaduje na lepení čtverců o tl. min 5,3 mm.

Dotaz č.3:

V objektu **D.1 - Dokumentace stavebních objektů**, výkres **půdorysu 7 NP** je do místností (dle legendy) navrženo PVC čtverce. Ve výkazu výměr jsme nenašli položku, která by toto PVC ocenila. Jedná se o staré PVC, které bude zachováno nebo o nové?

Žádáme o vysvětlení, případné doplnění výkazu výměr.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo místn.	Účel místnosti	Plocha (m ²)	Legenda povrchů		
			Podlaha	Stěny	Strop
7.01	Schodiště	15,36	PVC čtverce	Omítká, malba	Závěsný pohléd

Odpověď:

ANO, jedná se o stávající PVC, které bude zachováno.

Dotaz č.4:

V objektu **D.1 - Dokumentace stavebních objektů**, soupisu **D.1.1_SO 02 - Architektonicko-stavební řešení** u položky č. 164 žádáme o konkrétní určení, které prvky budou demontovány a zpětně montovány, a které likvidovány, jaký bude v tomto případě objem prací. **Žádáme o vysvětlení případně podrobné rozpoložkování této kompletní položky.**

Taktéž u položky č. 165, v čem bude spočívat úprava. Odkaz na pozn. 3, kde můžeme nalézt tuto poznámku? **Žádáme o vysvětlení.**

164	OST1_01R01	Demontáže a zpětné montáže prvků a zařízení na střeše objektu	soubor	1,000	0,00	0,00
-----	------------	---	--------	-------	------	------

*Poznámka k položce:
V jednotkové ceně zahrnuty kompletní náklady na provedení včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.
V jednotkové ceně zahrnuto:
- demontáže určených prvků a zařízení
- přesuny
- určené prvky a zařízení = likvidace
- určené prvky a zařízení = zpětné montáže/osazení (nové kotevní prvky)/zapojení a uvedení do provozu
vč. příslušné dokumentace

- Ostatní, jinde neuvedené, práce a doávky potřebné k provedení díla dle PD a TZ*

165	OST1_01R02	Úprava odvodňovacího žlabu (pozn. 3) na střeše objektu	soubor	1,000	0,00	0,00
-----	------------	--	--------	-------	------	------

*Poznámka k položce:
V jednotkové ceně zahrnuty kompletní náklady na provedení včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.*

Odpověď:

Položka obsahuje demontáže 6ks koncových prvků VZT (lománků), 2x potrubí VZT průměru 315mm v celkové délce 4,0m, hromosvodu o délce 8,0m. Úprava žlabu se týká pouze jeho oboustranného zaslepení v místě přístavby strojovny.