

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7

<b>Zadavatel:</b>			
Název:	Západočeská univerzita v Plzni		
IČO:	49777513		
Sídlo:	Univerzitní 8, 301 00 Plzeň		
vyř.:	Mgr. Štěpán Mátl	tel.	377 631 012
	e-mail:	smatl@rek.zcu.cz	
<b>Veřejná zakázka:</b>			
<b>ZU - Revitalizace objektu VŠ kolejeBaarova 36, Plzeň</b>			
Předpokládaná hodnota VZ:	166 838 350,62 Kč		
Zadávací řízení:	otevřené řízení / nadlimitní		
Předmět plnění VZ:	celková rekonstrukce a modernizace stávajícího objektu studentských kolejí		
ev. č. zakázky ve Věstníku veřejných zakázek:	Z2023-030465		
sys. č. VZ na profilu zadavatele (EZAK)	P23V00000208		

### Vysvětlení zadávací dokumentace - č. 7 - odpověď na dotazy

Zadavatel obdržel dne 30. 8. 2023 žádost o vysvětlení ZD (dotaz č. 16), kterou zadavatel spolu s odpověďmi zadavatele (**zvýrazněno červeně**) připojuje níže.

Zadavatel současně upozorňuje, že dle obdržených informací od provozovatele systému E-ZAK, dojde dne 19. září 2023 v době od 18:00 do 23:00 k plánované kompletní odstávce systému E-ZAK (z důvodu technických opatření - kompletní výměna technologie zajišťující ochranu serverů). Zadavatel upozorňuje, že v této době nebude E-ZAK dostupný, nebude možné podávat nabídky, žádosti o vysvětlení ZD apod.

*Příloha: položený dotaz č. 16 s odpovědí zadavatele*

**Západočeská univerzita v Plzni**

Mgr. Štěpán Mátl

*na základě pověření*

## Dotaz č. 16

ZU- Revitalizace objektu VŠ koleje Baarova 36, Plzeň – dotazy k VŘ:

1. V soupisu prací architektonického řešení jsme nenašli přechodové lišty. Budou se oceňovat ?

Pokud tazatel má na mysli přechodové lišty v podlaze ve dveřích, je tato položka v rozpočtu v části 2 – Architektonicko stavební řešení, řádek 170 Alu přechodový profil.

Pokud se nejedná o tuto položku, je třeba dotaz blíže specifikovat.

2. Prosíme o objasnění položky zámečnických prvků č. Z/12. Tuto položku jsme nedohledali ani v půdorysu 1.NP mezi vnějším zábradlím. Tato položka je identická s pol. č. Z/11. Naproti tomu není jasné, jak je řešeno zábradlí v místě dělicí stěny mezi rampou a schodištěm.

V místě dělicí stěny mezi rampou a schodištěm je stávající zábradlí, které zůstane zachované beze změn.

Prvky Z/11 a Z/12 jsou identické (jedná se celkem o 4 ks zábradlí umístěné po obou stranách obou vstupů do školek). Ve výpisu prací v části neuznatelné položky jsou co do počtu správně uvedeny 2 ks prvku Z/11 a 2 ks prvku Z/12. Avšak v půdorysu 1.NP je ve výkresu tento prvek označen 4x jako Z/11. Oceňte tudíž prvky Z/11 i Z/12 tak jak jsou ve výpisu prací a v počtu dva a dva kusy stejnou částkou.

Děkuji za odpověď.