

## Vysvětlení zadávací dokumentace

<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 koleje Máchova 20, Plzeň</b>			
Předpokládaná hodnota VZ:	105 915 057,42 Kč		
Zadávací řízení:	otevřené řízení / podlimitní		
Předmět plnění VZ:	celková rekonstrukce a modernizace objektu VŠ koleje Máchova 20, Plzeň		
ev. č. zakázky ve Věstníku veřejných zakázek:	Z2020-010407		
sys. č. VZ na profilu zadavatele (EZAK)	P19V00000515		

### Vysvětlení zadávací dokumentace - č. 9 - odpověď na dotaz

Zadavatel obdržel	14.05.2020	žádost o vysvětlení ZD (dotaz č. 24) s následujícím obsahem:
24)	7.5.2020 jsme vznesli dotaz ohledně Měření a regulace (dotaz č. 22). Pokud dobře chápeme odpověď na náš dotaz, systém Měření a regulace je dle zadavatele plně funkční a lze ho bez problému rozšířit. Naši dodavatelé trví, že firma Tronic nemůže poskytnout cenovou nabídku nikomu jinému než investorovi a že investor byl seznám s informací, že stávající systém nelze rozšířit a je zastaralý. Nyní se dle informací čeká, až se investor rozhodne, jak se k této nepřepokládané situaci postavit z finančních důvodů a až následně bude moci firma Tronic poskytnout podklady a cenovou nabídku ostatním dodavatelům. Za takovéto situace není uchazeč výběrového řízení schopen předložit odpovídající skutečnou cenovou nabídku. Žádáme Vás proto o vysvětlení a doporučení, jak máme tyto položky týkající se Měření a regulace nacenit, když nemáme k dispozici odpovídající podklady a cenovou nabídku na tento systém.	

K výše uvedeným dotazům sděluje zadavatel následující vysvětlení:

ad	<b>dotaz k ZD v pořadí č. 24</b>
24)	Stávající stav regulace bude použit do doby možné rekonstrukce celé VS s tím, že uvedené příslušenství se namontuje na stávající vývod z rozdělovače a napojí se místo stávajících komponentů. Ultrazvukový měřič spotřeby tepla bude osazený na větev do Máchova 20, napojený bude na síť napájení a používán pouze s manuálním odečtem a připravený takto do budoucna (nebude připojený na stávající MAR). Jelikož by vzhledem k zateplení objektu Máchova 20 stačila pro tento objekt nižší teplota topné vody a stávající stav MAR samostatnou regulaci v současné době neumožňuje, měl by do doby možné rekonstrukce celé VS a MAR stačit stávající stav regulace (včetně termoventilů na radiátorech).

Datum vyhotovení:	14.05.2020
-------------------	------------

**Západočeská univerzita v Plzni**  
Mgr. Kateřina Sladká, MBA.  
vedoucí oddělení veřejné zakázky