

## Vysvětlení a úprava zadávací dokumentace 9

podle §§ 98, 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách v platném znění (dále jen „Zákon“)

**Zadavatel:** Pardubický kraj  
**sídlo:** Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice  
**zastoupený:** JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmanem  
**IČO/ DIČ:** 70892822/ CZ70892822  
**profil:** <https://zakazky.pardubickykraj.cz>  
**Zástupce pověřený organizací zadávacího řízení:** Mgr. Ing. Robert Hebký, advokátní kancelář  
[advokat@hebkycz](mailto:advokat@hebkycz)  
**IČO:** 64010082  
**sídlo:** Václava Řezáče 315, PSČ 434 01 Most  
**Název veřejné zakázky:** SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla  
**Druh zakázky / řízení:** stavební práce / nadlimitní zakázka / otevřené nadlimitní  
**Zahájení řízení:** dne 26.10.2023

v Mostě, dne 8.12.2023

**1) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 04.12.2023 09:41:45 hod. následující dotazy, na které podává dále uvedené vysvětlení.**

### Dotaz č. 1:

Dle PENB uvažujete, že „Obálka budovy je bez tep. mostů, vzduchotěsná (BD test max. 0,6)“. Žádáme o potvrzení, že objekt je ve všech směrech a profesích naprojektován tak, aby splnil tento požadavek. Vycházíme z předpokladu, že Zadavatel je zodpovědný za správnost zadávací dokumentace a pokud Zadavatel požaduje splnění tohoto požadavku, musí být dílo takto i naprojektované a musí tomu odpovídat také položky ve Výkazu výměr. Dle našich zkušeností není jednoduché tento požadavek splnit pokud s ním není detailně uvažováno v projektové dokumentaci.

Žádáme o kontrolu a vyjádření k dané problematice.

### Odpověď:

*Předmětné požadavky vychází z potřeby splnění podmínek dotačního titulu. Bylo tedy s jejich splněním uvažováno již od začátku a proběhla koordinace mezi nastavením štítku, architektonicko – stavebním řešením a technologiemi. Tedy předpokládáme, že PD je připravena dle požadavků.*

### Dotaz č. 2:

Při kontrole VV jsme našli rozdíl mezi Výkazem výměr a tabulkou skladeb.

VV

Kontrola

249	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	240,400	1 617,410
-----	---	-----------	--	----	---------	-----------

Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131752">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131752</a>	1 600,080
VV	PN03	143,087 17,330
VV	PN04	97,313
VV	<b>Součet</b>	<b>240,400 1 617,410</b>

250	M	63152097	<i>pás tepelně izolační univerzální <math>\lambda=0,032-0,033</math> tl 60mm</i>	m2	252,420	1 698,281
VV			PN03*1,05		150,241	
VV			PN04*1,05		102,179	
VV			<b>Součet</b>		<b>252,420</b>	

Skladba PN 04 je předstěna a ne podhled. Dále podle skladeb by i v podhledu PN 02 měla být izolace ( tj výměra cca + 1600 m2).

Žádáme o prověření a opravu Výkazu Výměr .

Odpověď:

*Oprava byla provedena již v průběhu předešlých změn.*

**Dotaz č. 3:**

Prosíme o informaci, kde budou osazeny prvky 074 a 075 (polypropylenová deska a protiprůvanový závěs) uvedené v Knize prvků D1.1.d-04.

Odpověď:

*Deska i závěs se nacházejí v místnosti č. 1.16 Dílna sítotisku a jsou navrženy kolem boxu na mytí sítotisku (od podlahy ke stropu), kvůli zadržení zápachu.*

**Zadavatel s ohledem na prodloužení s odpovědí na žádost o jeden pracovní den lhůtu pro podání nabídek prodlužuje tak, že tato nově končí dne 22.12. 2023 v 10.00 hod.**

Pardubický kraj

v z. Mgr. Ing. Robert Hebký, advokát