

SOUBOR VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

pro zadání podlimitní veřejné zakázky
na stavební práce zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení
dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve
znění pozdějších předpisů
(dále jen „zákon“)

s názvem

**„Zateplení stropu a
výměna oken ZŠ
Valtice, nám. Svobody
č. p. 38, k. ú. Valtice
[776696] - stavba “**

Zadavatel poskytuje toto následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené zakázce

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Štulp jsme schopni nabídnout s celkovou šířku 124 mm, požadavek je 122 mm. Je možné nabídnout šířku 124 mm?

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Zadavatel uvádí, že je možné nabídnout i šířku 124 mm.

Zadavatel uvádí, že jako Přílohu č. 1 tohoto souboru vysvětlení ZD č. 1 poskytuje upravenou část dokument Projektová dokumentace, kde upřesnil šířku štulp. Účastníci použijí tento dokument při zpracování svých nabídek. Upravená část Projektové dokumentace bude před podpisem smlouvy doplněna do stávající Projektové dokumentace.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

ECLAS jsou skla od Saint Gobain. Hodnota „g“ neodpovídá výpočtu tepelné stability. Jaká hodnota je správná?

Celková propustnost slunečního záření zasklením	g	0,50
---	---	------

vs

Typ/barva	Hodnota Ug [W/m ² K]*	Světelná prostupnost TL** [%]	Hodnota g**	Reflexe vně** [%]	Reflexe uvnitř** [%]
ECLAZ® a ECLAZ® II	0,5	77/76***	60/59***	14	14

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

Zadavatel uvádí, že správná hodnota je g=0,50. Hodnota ve výpočtu tepelné stability je hodnota vyšší, tedy požadovaná má lepší vlastnosti.

Zadavatel uvádí, že jako Přílohu č. 1 tohoto souboru vysvětlení ZD č. 1 poskytuje upravený dokument Projektová dokumentace, kde upravil předmětnou položku. Účastníci použijí tento dokument při zpracování svých nabídek. Upravená část Projektové dokumentace bude před podpisem smlouvy doplněna do stávající Projektové dokumentace.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:

Lze nabídnout hodnotu součinitele prostupu tepla $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$? Požadavek je nyní $U_w = 0,69 \text{ W/m}^2\text{K}$. Žádáme o upřesnění U_w . V podkladech jsou uvedené rozdílné hodnoty.

Ve výpočtu tepelné stability jsou:

Součinitel prostupu tepla výplně včetně rámu (zimní / letní)	U_w	0,90	0,88	W/(m ² .K)
Součinitel prostupu tepla zasklení (zimní / letní)	U_g	0,50	0,49	W/(m ² .K)

V PENB je uvedeno:

Přehled stavebních prvků a konstrukcí na obálce budovy		Návrhová vnitřní teplota zóny	Přílehlající prostředí	Plocha konstrukce	Součinitel prostupu tepla konstrukce			
					Vypočtená hodnota	Požadavek ČSN 730540-2	Referenční hodnota	Dosažená úroveň - vypočtená / referenční hodnota
Ozn.	Název	°C	---	m ²	U_j	$U_{N,j}$	$U_{R,j}$	
VÝPLNĚ OTVORŮ				333,1				
VYP-1	Z1_OK_JV (Z1)	20	EXT	4,4	0,900	1,50	1,50	60%
VYP-2	Z1_OK_JZ (Z1)	20	EXT	4,4	0,900	1,50	1,50	60%
VYP-3	Z1_OK_SV (Z1)	20	EXT	40,2	0,900	1,50	1,50	60%
VYP-4	Z1_OK_SZ (Z1)	20	EXT	100,9	0,900	1,50	1,50	60%
VYP-5	Z1_OK_nové_JV (Z1)	20	EXT	8,8	1,200	1,50	1,50	80%
VYP-12	Z2_DV_JV (Z2)	20	EXT	5,5	2,200	1,70	1,70	129%
VYP-13	Z2_VRATA_SV (Z2)	20	EXT	4,5	2,800	1,70	1,70	165%
VYP-14	Z2_OK_JV (Z2)	20	EXT	27,4	0,900	1,50	1,50	60%
VYP-15	Z2_OK_JZ (Z2)	20	EXT	11,6	0,900	1,50	1,50	60%

Typ/barva	Hodnota U_g [W/m ² K]*	Světelná prostupnost TL** [%]	Hodnota g^{**}	Reflexe vně** [%]	Reflexe uvnitř** [%]
ECLAZ® a ECLAZ® II	0,5	77/76***	60/59***	14	14

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:

Zadavatel uvádí, že požadovaná hodnota je $U_w = 0,69$ W/m²K. Hodnota ve výpočtu je vyšší tedy, požadovaná má lepší vlastnosti. Ve výpočtu se uvádí nejvyšší možná hodnota, kterou musí okna splňovat, aby výpočty byly v požadovaných hodnotách, které musí okna splňovat. Hodnoty v PENB hodnotí i okna, která nebudou měněna, a to okna tělocvičny.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:

Odborný posudek – technologie provedení nanosení barvy. Co si pod tím zadavatel představuje? Kdo to má vydat? Prosím o upřesnění

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:

Investor požaduje, aby mu byl předložen certifikát - doklad o provedení povrchové úpravy oken, ve kterém bude proveden tento postup – impregnace, základní barva, mezivrstva pojící základní barvu a lak a lakování.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:

Poslední položka O16 je hodně úzká. Je možné použít skryté kování, jinak křídlo nepůjde otevřít?

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:

Zadavatel uvádí, že je možné použít skryté kování.

Zadavatel uvádí, že jako Přílohu č. 1 tohoto souboru vysvětlení ZD č. 1 poskytuje upravený dokument Projektová dokumentace, kde upravil předmětnou položku. Účastníci použijí tento dokument při zpracování svých nabídek. Upravená část Projektové dokumentace bude před podpisem smlouvy doplněna do stávající Projektové dokumentace.

Zadavatel **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 9. 1. 2025 do 10:00 hodin.**

Příloha č. 1 Projektová dokumentace

V Brně

Deregio Tender, s.r.o.

Ing. Jan Ševčík, jednatel

Zástupce zadavatele