

Zadavatel: **Obec Oznice**
Sídlo: **756 24 Oznice 109**
IČ: **00304140**
DIČ: **CZ00304140**

Akce: **Stavební úpravy objektu Oznice č.p. 91, parc.č. St. 129,k.ú. Oznice**

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9

Žádáme vás o zaslání vysvětlení zadávací dokumentace na veřejnou zakázku „Stavební úpravy objektu Oznice č. p. 91, parc.č. St. 129, k.ú. Oznice“.

Dotaz:

Chápeme správně, že na níže uvedené dotazy ze dne 14. 4. 2025, resp. 15. 4. 2025, na které bylo upozorňováno v žádosti o poskytnutí vysvětlení ZD č. 8 ze dne 23. 4. 2025, zadavatel nebude odpovídat na výše uvedené dotazy nebo se jedná o opomenutí?

V případě opomenutí a poskytnutí odpovědí na výše uvedené dotazy, žádáme o posunutí termínu odevzdání nabídek v souladu dle čl. 2.2 ZD, resp. ZZVZ § 98 odst. 4 (*počítáno od řádného doručení 15. 4. 2025, což činí do dnešního dne 7. 5. 2025 o prozatím 8 prac. dnů*)

Odpovědi na dotazy ze 14.4.2025 – viz níže – byly opomenuty

1) Ve zveřejněné příloze SB004 – Stavební úpravy objektu Oznice c.p.91 parcela st..c.129k.u.Oznice (zadání) (1) v listu 115 – Společné prostory - výměna oken a venkovních dveří jsou uvedeny položky č. 16 a 17:

16	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	2,520
VV		odk.O/3			
VV		1,2*2,1			2,520
17	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m Uw.max =0,8W/m2K vč.kování a všech doplňků	m2	2,520

Tyto okna by měla být v počtu 2 kusů – 1 kus v 1NP a 1 kus ve 2NP.

Dotaz:

Žádáme o prověření a opravu množství u položek č. 16 a 17.

Odpověď: Opraveno ve výkazu výměr.

2) Ve zveřejněné příloze SB004 – Stavební úpravy objektu Oznice c.p.91 parcela st..c.129k.u.Oznice (zadání) (1) v listu 115 – Společné prostory - výměna oken a venkovních dveří jsou uvedeny položky č. 23, 24 a 25:

23	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	m	12,000
VV		1,2*4+0,6*12			12,000
24	M	60794108	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 550mm	m	12,000
25	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	16,000

Nenalezli jsme 1 kus pro okno O/3 šířky 1,20 m navíc, tzn. celková výměra by měla být 13,200 m a 17 sad koncovek.

Dotaz:

Žádáme o prověření a opravu množství u položek č. 23 až 25.

Odpověď: Opraveno ve výkazu výměr.

3) Ve zveřejněné příloze SB004 – Stavební upravy objektu Oznice c.p.91 parcela st..c.129k.u.Oznice (zadani) (1) v listu 131 – Stavební část jsou uvedeny položky č. 33, 34, 35, 36 a 37:

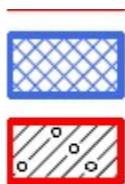
33	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	46,353
	VV		(3,69+0,15+3,06+4,55+2,05)*2,65		35,775
	VV		-0,8*1,97*3		-4,728
	VV		(4,4*2-3,05+1,35+0,15+5,08-4,77)*2,65		20,034
	VV		-0,8*1,97*3		-4,728
	VV		Součet		46,353
34	K	763111426	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	32,491
	VV		(2,4+0,15+2,78+0,15+4,77+0,85+0,15+2,2)*(2,55+0,05+0,05)		35,643
	VV		-0,8*1,97*2		-3,152
	VV		Součet		32,491
35	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	25,278
	VV		(2,75+1,1+1,1)*(2,55+0,05*2)		13,118
	VV		-0,7*1,97*2		-2,758
	VV		(0,9+2,47)*(2,55+0,05*2)		8,931
	VV		-0,7*1,97		-1,379
	VV		(2,4+0,9)*2,65		8,745
	VV		-0,7*1,97		-1,379
	VV		Součet		25,278
36	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	22,526
	VV		(1,5+1,0+0,15)*2,65		7,023
	VV		(2,5+0,15+3,05+0,15)*2,65		15,503
	VV		Součet		22,526
37	K	763111447	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	6,890
	VV		(2,5+0,1)*(2,55+0,05*2)		6,890

V části PD - D.1.1 TZ je uvedeno v části:

Svislé a kompletní konstrukce

Podkroví - Vnitřní mezibytové příčky jsou navrženy ze sádrokartonu se vzduchovou neprůzvučností $R_w = 57 \text{ dB}$. Vnitřní dělicí příčky budou ze sádrokartonu se vzduchovou neprůzvučností $R_w = 44 \text{ dB}$.

V části PD - D.1.1.3-12 navrhovaný krov je odkaz na Legendu materiálů:



SDK PŘÍČKA S POŽ. ODOLNOSTÍ REI 30 (MEZIBYT. STĚNA)
DŘEVĚNÁ NOSNÁ KCE, VZD. NEPRŮZVUČNOST $R_{w,min}=55$ dB

SDK PŘÍČKA - DĚLÍČÍ
DŘEVĚNÁ NOSNÁ KCE

Dotaz:

Žádáme o upřesnění, které hodnoty R_w platí a jaká je požadovaná nosná konstrukce SDK příček?

Odpověď: Nosná konstrukce SDK příček kovová. Hodnota R_w mezibytových příček = 57 dB, vnitřní dělicí příčky $R_w=44$ dB. Položky ve výkazu výměr jsou správně, protože se vždy jedná o parametr „do xxx dB”.

4) Ve zveřejněné příloze SB004 – Stavební úpravy objektu Oznice c.p.91 parcela st..c.129k.u.Oznice (zadání) (1) v listu 131 – Stavební část jsou uvedeny položky č. 13 a 48:

13	M	55331575	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 260-300mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000
48	M	55331595	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000

V části PD - výpis 1 - výplně otvorů, jsou všechny ocelové zárubně uvedeny v provedení požární odolnosti EW 30 DP3. Zárubeň šířky 600 mm však dle výkresové části podkroví není nikde zakreslena, dle našeho názoru má být tato položka pro rozměr š. 800 mm vč. pož.odolnosti EW 30 DP3 pro m.č. A3.02-A3.07.

Dotaz:

Žádáme o prověření a opravu.

Odpověď: Opraveno ve výkazu výměr.

Dotazy ze 7.5.2025

5) Ve zveřejněné příloze SB004 - Stavební úpravy objektu Oznice c.p.91, parcela st..c.129,k.u.Oznice [zadání] v listu 013 – Krov vč.střešní konstrukce, je uvedena položka č. 74:

74	K	2100	Hromosvod	kus	1,000
----	---	------	-----------	-----	-------

Podrobný výkaz výměr pro část hromosvod, resp. jednotlivé položky pro vnější ochranu objektu před bleskem a uzemnění, v souladu s Vysvětlením ZD č. 8, je uveden v listu 114 – Elektroinstalace.

Dotaz:

Žádáme o odstranění položky č. 74 z listu 013 - Krov vč.střešní konstrukce.

Odpověď: Položka odstraněna z výkazu výměr.

6) Ve zveřejněné příloze SB004 - Stavební úpravy objektu Oznice c.p.91, parcela st..c.129,k.u.Oznice [zadání] v listu 141 – Stavební část, je uvedena položka č. 103:

103	K	766660R03	Montáž+dodávka vstupní dveře 2-kř. 1550x2000mm vč.zárubní kování a všech doplňků podrobný popis pdk.D/1	kus	1,000
-----	---	-----------	---	-----	-------

Dveře D/1 jsou však již uvedeny v listu 115 – Společné prostory-výměna oken a venkovních dveří, pod položkami č. 20 a 21:

20	K	766660441	Montáž vchodových dveří včetně rámu jednokřídlových s díly a nadsvětlikem do zdiva	kus	1,000
VV			odk.D/1		
VV			1	1,000	
21	M	RMAT0001	dveře vchodové plastové 1550x2000mm,vč.zárubní,panik.kování a všech doplňků podrobný popis odk.D/1	kus	1,000

Dotaz:

Žádáme o odstranění položky č. 103 z listu 141 – Stavební část.

Odpověď: Položka odstraněna z výkazu výměr.

7) Ve Vysvětlení ZD č. 8 bylo k dotazu - *Žádáme o doplnění D+M systémové desky pro podlahové vytápění vč. D+M obvodového pásu* – odpovězeno, že bylo doplněno do výkazu výměr.

Po kontrole revidovaného výkazu výměr jsme však našli pouze nové položky pro obvodové pásy a to v listu 111 – Stavební část. D+M systémové desky jsme však nikde nenalezli. V listu 113 – Vytápění je uvedena položka č. 56:

56	K	736110202	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen s kyslíkovou bariérou PE-Xb 16x2,0 mm rozteč 150 mm	m	573,800
----	---	-----------	---	---	---------

Dle použitého kódu a rozboru této položky, však není součástí systémová deska, navíc zadavatel upravil textovou část této položky a to vypuštěním popisu *pro systémovou desku*.

Dotaz:

Chápeme správně, že zadavatel požaduje montáž rozvodného potrubí podlahového vytápění bez systémové desky, pouze na tepelnou izolaci z desek EPS 100?

Odpověď: ano, pochopeno správně, že nebude použito systémové desky

Žádáme však odstranění položek č. 57 a 58 v listu 111-Stavební část a doplnění nových položek pro dodávku a montáž systémové desky do výkazu výměr a to v souladu s technologií montáže podlahového vytápění.

Odpověď: položky zůstanou, týkají se položení izolantu, do kterého bude kotveno podlahové vytápění.

8) SB004 - Stavební upravy objektu Oznice c.p.91,parcela st..c.129,k.u.Oznice [zadání] v listu 114 – Elektroinstalace, jsou opět uvedeny položky s neposloupným číslováním.

Dotaz:

Můžete opravit číslování položek do posloupné řady v listu č. 144-Elektroinstalace?

Odpověď: Do položek již zasahovat nebudeme.

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek tak, že lhůta pro podání nabídek končí dne: 6.6.2025 v 09.00 hod.

V Oznici dne 15.5.2025

Mgr.Miroslava Pilařová
pověřená výkonem zadavatelských činností