

V Českých Budějovicích 28. 11. 2024

VĚC: VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Název veřejné zakázky:

**VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT Č.P. 55, ZLATÁ KORUNA
STAVEBNÍ ÚPRAVY 2. NP
VESTAVBA 2. TŘÍD MATEŘSKÉ ŠKOLKY**

ZADAVATEL: Obec Zlatá Koruna

zastoupená Milanem Štindlem, starostou obce
Zlatá Koruna čp. 55, 382 02 Zlatá Koruna
IČ: 00246212

ZASTOUPENÍ ZADAVATELE – společnost pověřená výkonem zadavatelských činností dle příkazní smlouvy

STAVEBNÍ PORADNA, spol. s r.o.
zastoupená Kristýnou Soukupovou, jednatelkou společnosti
Průběžná 2521/48, 370 04 České Budějovice
IČ: 62508822

Na základě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace Vám sdělujeme odpověď na dotaz dodavatele:

Dotaz č. 1:

- V TZ od PBŘS není nikde kladen požadavek na požární odolnost na šachtu, ale ve výkresech PBŘS ano, prosím tedy o upřesnění.
- V PBŘS je psáno, že šachta je opláštěná sklem, ale v ASŘ je s opláštěním cetris deskami s minerální vatou a další cetris deskou (což je asi nesmysl...) PD obsahuje i dokument „technická specifikace výtahu“, kde je i technická specifikace šachty s opláštěním a tak bychom to chtěli i dodat – prosím o upřesnění.

Odpověď na dotaz č. 1:

S ohledem na aktualizaci projektu výtahu v průběhu zpracování PD platí:

- původně navržené opláštění sklem nebude realizováno opláštění výtahové šachty bude dle technické specifikace výtahu tj.

Opláštění ocelové konstrukce ATA dle ČSN EN 81-20:

Typ opláštění:	ADE CI předřazené opláštění certifikovaným KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM
Umístění opláštění:	z vnější strany ocelové konstrukce výtahové šachty
Čelní stěna:	bez opláštění – výtahová šachta je přisazena k fasádě objektu. Zapravení mezer, tj. dotažení ostění k ráům šachetních dveří výtahu vč. dotažení podlah k prahům šachetních dveří - dodávka Objednatele.

Levá boční stěna:	1x deska FERMACELL firepanell tl. 15mm + MINERÁLNÍ IZOLACE + AKRYLÁTOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA, zrnitost 1,5 mm
Pravá boční stěna:	1x deska FERMACELL firepanell tl. 15mm + MINERÁLNÍ IZOLACE + AKRYLÁTOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA, zrnitost 1,5 mm
Zadní stěna:	1x deska FERMACELL firepanell tl. 15mm + MINERÁLNÍ IZOLACE + AKRYLÁTOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA, zrnitost 1,5 mm
Čelní stěna (vnitřní opláštění):	NE - kabinové dveře budou vybaveny hákovou dveřní uzávěrou
Levá stěna nástupního můstku:	NE
Pravá stěna nástupního můstku:	NE
Požární odolnost opláštění OCK:	ANO – EI 30 DP1

- Zateplení obvodového pláště bude provedeno certifikovaným vnějším kontaktním kompozitním zateplovacím systémem (ETICS) certifikovaným dle ETAG 004 s platným Evropským technickým schválením, **kvalitativní třídy A dle cechu pro zateplování budov (CZB)**, s fasádním izolantem z minerální vlny tloušťky 160 mm a se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,036\text{W/m.K}$. Třída reakce na oheň systému je **A2-s1,d0** dle ČSN EN 13 501-1 a index šíření plamene po povrchu **is=0,00 m/min** dle ČSN 73 0863- Požárně technické vlastnosti hmot. Povrchová úprava zateplovacího systému bude provedena pastovitou omítkou obsahující výztužná vlákna, která je rychle schnoucí a poskytuje permanentní ochranu proti růstu řas a plísní se schopností regulace povrchové vlhkosti a částečně hydrofilním účinkem.

Povrchová úprava ocelové konstrukce:	
Příprava povrchů profilů:	chemicky čištěno
Povrchová úprava OK:	dle ČSN EN ISO 12944-2 pro prostředí se stupněm korozní agresivity C2.
Odstín vrchního laku:	dle vzorníku RAL. Metalické nebo kovářské laky a pastelové odstíny (např. žlutá, oranžová, červená, modrá, fialová, zelená) budou na žádost Objednatele nabídnuty dle individuální kalkulace.
Systém aplikace laku:	válečkem
Tryskání OCK:	NE
Požární odolnost OCK:	ANO R30 – dosaženo nátěrem
Žárové zinkování OCK:	NE

Požární odolnosti opláštění a OCK 30 minut - viz. výše uvedené.

S ohledem na výše uvedené skutečnosti zadavatel nebude prodlužovat lhůtu pro podání nabídek.

S pozdravem

Veronika Sedlická
zaměstnanec společnosti