



Statutární město Ostrava

Městský obvod Ostrava-Jih
úřad městského obvodu



ov71es89195fb4

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: JIH/123459/23/INV/Dec VZ 70.23

Sp. zn.: S-JIH/097339/23

všem dodavatelům
zveřejněním na profilu zadavatele

Vyřizuje: Bc. Monika Decková, DiS.

Telefon: +420 599 430 274

Fax:

E-mail: monika.deckova@ovajih.cz

Datum: 08.12.2023

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 14

Veřejná zakázka: **VZ 70.23 Rekonstrukce sportovního centra Ostrava-Dubina**

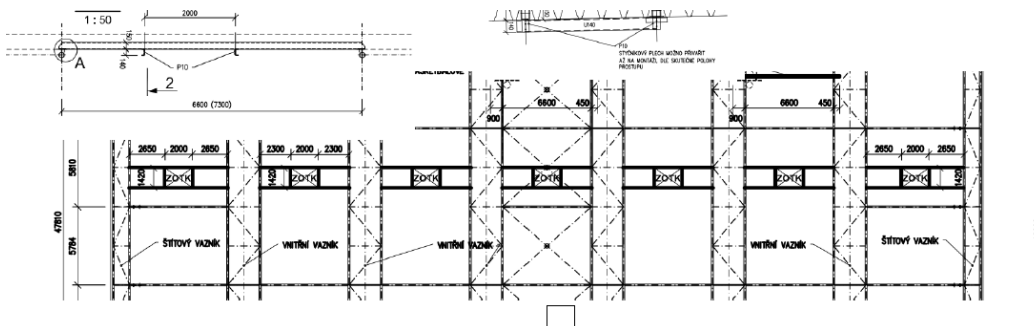
Zadavatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih
Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
zastoupen Bc. Martinem Bednářem, MBA, starostou obvodu
IČO: 00845451, DIČ: CZ00845451

Způsob zadání: nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadaná v otevřeném řízení dle 25 v návaznosti na ust. § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

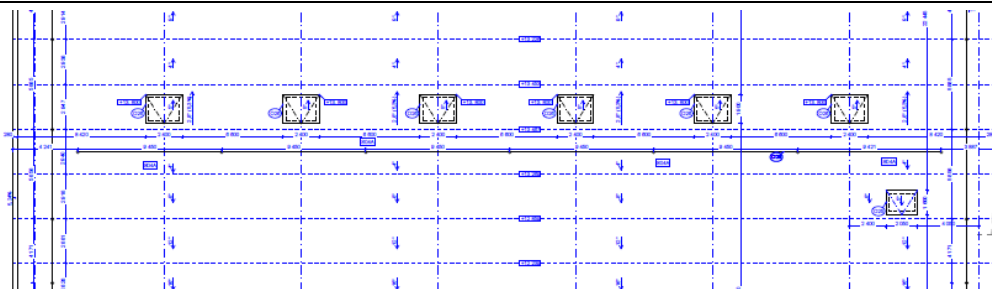
V návaznosti na žádost v E-ZAK ze dne 1. 12. 2023 a e-mailovou žádost ze dne 4. 12. 2023, poskytuje zadavatel vysvětlení zadávací dokumentace, případně související dokumenty, výše uvedené veřejné zakázky, a to:

Dotaz č. 68

394	767900-O25	Zařízení pro odvod kouře a teple při požáru 1200/1650 mm, dodávka, montáž, příslušenství, vytvoření otvoru pro osazení klapky specifikace viz odkaz O25 : 1	kus	1,00000 1,00000
395	767900-O26	Zařízení pro odvod kouře a teple při požáru 1500/2000 mm, dodávka, montáž, příslušenství, vytvoření otvoru pro osazení klapky specifikace viz odkaz O26 : 6	kus	6,00000 6,00000



Dotaz č. 68



Z29 KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ ZOTK

PODROBNĚ VIZ VÝKRES D.1.1.Z29

OZN.	NÁZEV PRVKU	TYP	ROZMĚR (m, m ²)	CELKOVÁ DÉLKA (m, m ² , ks)	HMOTNOST NA JEDNOTKU (kg/m, Kg/m ²)	CELKEM (Kg)	PRŮŘEZ (%)	CELKEM VČ. PRŮŘEZU (kg)	POZNÁMKA
1	VÝMĚNA OSA 1-2, 7,8	JEKL 150/100/8	6,60	4,00	26,88	709,61	10	780,57	SYNTECKÝ NÁTĚR, ODSŤIN UPŘESNĚNÍ AD
2	VÝMĚNA OSA 2-7	JEKL 150/100/10	7,30	10,00	32,40	2365,42	10	2601,96	SYNTECKÝ NÁTĚR, ODSŤIN UPŘESNĚNÍ AD
3	PŘÍČNÝ PROFIL	U 140	1,40	14,00	18,00	313,60	10	344,96	SYNTECKÝ NÁTĚR, ODSŤIN UPŘESNĚNÍ AD
4	KOTEVNÍ PROFIL	L 60/6	0,25	28,00	5,42	37,94	10	41,73	SYNTECKÝ NÁTĚR, ODSŤIN UPŘESNĚNÍ AD
CELKOVÁ HMOTNOST (Kg):						3388,62	CELKOVÁ HMOTNOST S PRŮŘEZEM (Kg):	3768,22	

V projektové dokumentaci nesedí výkres střechy s výkresem Konstrukce pro uložení ZOTK – viz výše a tím pádem asi není správně výpis oceli pro odk.Z29 KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ ZOTK.

Zároveň nesedí počet kusů prvků ZOTK pod odk.Z25 A Z26.

ZOTK jsou na půdoryse střechy osazené přímo nad jednotlivými vazníky a na výkrese VÝMĚNY ZOTK jsou prvky ZOTK umístěny mezi jednotlivými vazníky.

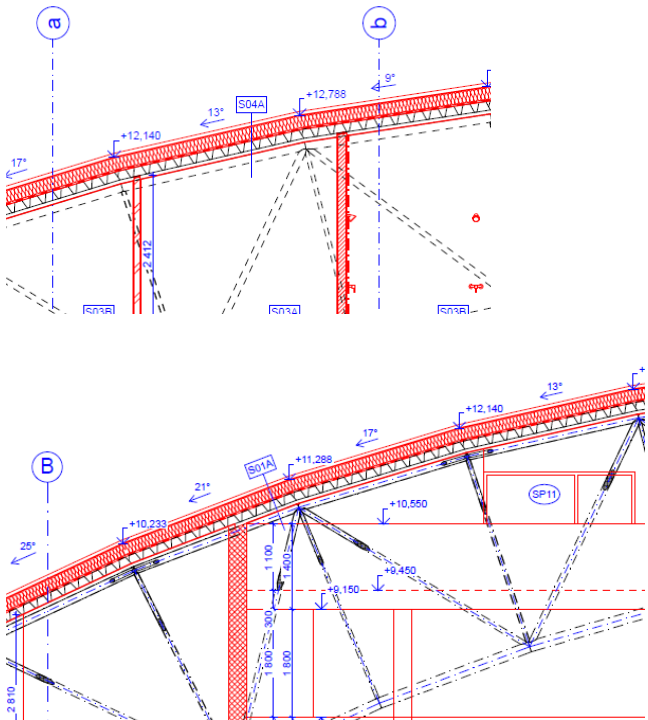
Můžete vysvětlit rozdílnou dokumentaci, co se týká prvků Z29, Z26 a Z25?

Můžete vysvětlit rozdílné umístění prvků ZOTK na střechě? Jednou jsou umístěny mezi vazníky a jednou přímo nad vazníky?

Odpověď č. 68

Zadavatel uveřejňuje výkres D.1.1.20 půdorys střechy a plán střechy.

Dotaz č. 69	<p>Prvky ZOTK se budou osazovat do stávající střechy, kde zůstane trapézový plech a stávající podhled ze smrkových desek.</p> <p>Ve výkazu výměr schází položky pro úpravu a přípravu střechy, schází detail v důsledku dodatečného osazení ZOTK. Projektová dokumentace řeší ocel, ale neřeší dřevěný podhled.</p> <p>Budou do výkazu výměr doplněné položky pro přípravu stávající střechy pro dodatečné osazení ZOTK?</p>
Odpověď č. 69	<p><i>Zadavatel uveřejňuje opravený rozpočet.</i></p>

Dotaz č. 70	<p>Řez B-B' řez C-C'</p>  <p>Jaká bude skladba střechy haly, bude S01A nebo S04A? Bude opravená projektová dokumentace?</p>
Odpověď č. 70	<p><i>Střešní skladba bude S04A, veškeré střešní konstrukce v projektové dokumentaci začínající označením S04. Skladba S01a je skladba podlahy sportoviště na zemině.</i></p>

Dotaz č. 71	Výkaz výměr stavební části - lešení				
	167	9439432 21R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah výšky do 10 m	m3	2 673,30000
	pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), úprava podhledů nad tribunou : 2673,3				2 673,30000
	168	9439432 92R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2)	m3	2 673,30000
	pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), Odkaz na mn. položky pořadí 167 : 2673,30000				2 673,30000
	169	9439438 21R00	Demontáž lešení prostorového lehkého výšky do 10 m	m3	2 673,30000
	bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), Odkaz na mn. položky pořadí 167 : 2673,30000				2 673,30000
	170	9439550 21R00	Montáž lešeňové podlahy s příčnicí nebo podélníky, výšky do 10 m	m2	140,70000
	úprava podhledů nad tribunou : 46,9*3,0				140,70000
	171	9439551 98R00	Montáž lešeňové podlahy Pronájem lešeňových podlážek za den použití	m2	4 221,00000
pro prostorové lešení Odkaz na mn. položky pořadí 170 : 140,70000*30				4 221,00000	
172	9439558 21R00	Demontáž lešeňové podlahy s příčnicí nebo podélníky, výšky do 10 m	m2	140,70000	
Odkaz na mn. položky pořadí 170 : 140,70000				140,70000	

Dotaz č. 71	Můžete vysvětlit výměru pol.č.167 (2 673,0m³)? O jaké podhledy se v položkách lešení jedná? Můžete vysvětlit výměru pol.č.170 (140,7m²)?
Odpověď č. 71	<i>Výměra pol. 167, 168, 169 je uvažována s rezervou - 2673,3 m³ (nelze stanovit způsob prostor. lešení v tribunách). Pokud dodavateli stačí jen plocha nad tribunou, bude výměra položek 46,9x3,0x7,0=984,9 m³. Opravují se stávající podhledy haly, musí se provést lešení, v prostorách šikmé tribuny nelze použít pojízdné plošiny, proto je naceněna položka prostorové lešení. Prostorové lešení je uvažováno na ploše 46,9x3,0 viz položka 170, 171, 172 – položky pro podlahu na prostorové lešení. Prostorové lešení - výměra pol. 167, 168, 169 je uvažován s rezervou - 2673,3 m³ (nelze stanovit způsob prostor. lešení v tribunách).</i>

Dotaz č. 72	Pro tryskání ocelové konstrukce a pro nátěr dřevěného stávajícího obkladu je nutné používat lešení. Ve výkazu výměr jsme nenašli patřičné položky. Můžete do výkazu výměr doplnit položky pro lešení, které je nutné pro tryskání ocelové konstrukce a pro nátěr stávajícího dřevěného obložení?
Odpověď č. 72	<i>Lešení pro úpravu podhledů je uvažováno v pol. 173,174,175 – pojízdné plošiny. Tam, kde nelze použít pojízdné plošiny (tribuny) je uvažováno prostorové lešení pol. 167,168, 169,170, 171, 172.</i>

Dotaz č. 73	<p>Pohledové části dřevěného obkladu budou opatřeny obnovovacím transparentním nátěrem s atestem zdravotní nezávadnosti pro vnitřní prostředí. Před výběrem typu nátěru bude provedeno vzorkování za účelem testování přilnavosti nátěru, resp. určení materiálového složení obnovovacího nátěru (akryl, syntetika, alkyd).</p> <table border="1"> <tr> <td>506</td> <td>783628101</td> <td>Obnovovací transparentní nátěr s atestem zdravotní nezávadnosti pro vnitřní prostředí, včetně očištění před provedením nátěrů</td> <td>m2</td> <td>2 784,64000</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">specifikace nátěru viz TZ :</p> <p>2.11.5 stávající podhled z dřevěných prken</p> <p>V prostoru haly je proveden obklad z dřevěných prken na dřevěném roštu, které bude zachován. Obklad je nutné chránit jak proti mechanickému poškození, tak proti degradaci v rámci provozu stavby. Ve vybraných místnostech vestavby bude obklad zachován. Podkladní rošt obkladu bude v těchto místech lokálně zesílen, případně dojde k lokální demontáži a následné zpětné montáži obkladu. Obklad bude před předáním díla v celé ploše očištěn a zbaven prachu, v případě poškození lokálně vyspraven.</p> <p>Ve výkazu výměr schází položky pro ocenění stávajícího dřevěného podhledu dle výše zobrazeného textu z technické zprávy stavební části na str. 30 – zesílení obkladu, atd.</p> <p>Budou do výkazu výměr doplněné položky pro ocenění úpravy stávajícího dřevěného obkladu dle výše uvedeného popisu z technické zprávy?</p>	506	783628101	Obnovovací transparentní nátěr s atestem zdravotní nezávadnosti pro vnitřní prostředí, včetně očištění před provedením nátěrů	m2	2 784,64000
506	783628101	Obnovovací transparentní nátěr s atestem zdravotní nezávadnosti pro vnitřní prostředí, včetně očištění před provedením nátěrů	m2	2 784,64000		
Odpověď č. 73	<i>Zadavatel uveřejňuje opravený rozpočet.</i>					

Dotaz č. 74

Technická zpráva stavební části – 2.12.1 Povrchová úprava ocelových konstrukcí str. 31

Přejímka přípravy povrchu ocelových konstrukcí (OK)

Podmínkou pro zahájení prací PKO je ukončená dílenská přejímka OK, která je dokladovaná zápisem s písemně uděleným souhlasem zástupce objednatele k zahájení prací na PKO (protikorozní ochrany).

Po dopravě dílců z výroby do lakovny nebo na stavbu se provede kontrola stavu se zaměřením na poškození a deformaci dílců a identifikace dílců. Poškozené a deformované dílce je nutno opravit ještě před zahájením prací PKO. Dále se provede kontrola zarezivění povrchu, podle ČSN EN ISO 8501-1, pro nové konstrukce je obvyklý přípustný stupeň A a B.

Jednotlivé stupně mají následující význam:

A – povrch oceli je z velké části pokryt přilnavou vrstvou okují, ale téměř bez rzi,

B – na povrchu oceli se začala tvořit rez a z povrchu se začaly odlupovat okuje,

Kontrola stavu dílců se zaměří též na výskyt okují, ostrých hran, zakalených ploch vzniklých dělením materiálu, mastnoty, popisy mastnou křídou nebo grafitovým tukem, námrazy, vlhkosti, vad povrchů (šupin, plen, přeložek, pórů), vad svarů (návarky, struska, rozstřiky, póry, zápal, nerovnoměrné kresby svarů, výrazné převýšení svarů), solí, jiných nečistot a prachu. Ostré hrany včetně hran otvorů (např. pro šrouby) musí být zaobleny s poloměrem 2 mm, u žárově nanášeného povlaku kovu ponorem musí být sraženy, nejedná-li se o kombinovaný systém, u kterého musí být zaobleny na poloměr 2 mm. Plochy vzniklé dělením materiálu musí být přebroušeny podle ČSN EN ISO 8501-3. Vady označené přejímkou je nutno před dalšími operacemi PKO odstranit.

Opravy poškozené a deformované OK a odstranění vad je povinen zajistit výrobce OK na své náklady.

Odstranění mastnoty se provádí vhodným odmašťovacím prostředkem, celoplošně například horkou vodou s detergentem. Po odstranění poškození, deformací a vad se OK omyje tlakovou vodou (250–300 barů) o teplotě přibližně 20 °C s přísadou detergentu.

Po omytí a uschnutí je OK připravena k provedení otryskání. Po otryskání se provádí vizuální kontrola celého povrchu a jeho čistota se kontroluje pomocí srovnávacích etalonů s předepsaným stupněm čistoty podle ČSN EN ISO 8501-1. Místa s nedostatečným stupněm čistoty se označí k opravě. V případě zjištění jiných vad povrchu podle ČSN EN ISO 8501-3, které nebylo možno odhalit před tryskáním, je nutno tyto vady odstranit, což zajišťuje na své náklady výrobce OK.

Po převzetí otryskaného povrchu objednatelem přebírá odpovědnost za jakost PKO zhotovitel PKO.

Ochranná konstrukce

Stupeň korozní agresivity prostředí je

- C3 (městské prostředí) pro vnější konstrukce
- C2 pro vnitřní konstrukce

V technické zprávě stavební části je v popise úprava povrchů OK jsou uvedeny různé podmínky, atd – viz červeně podtržení výše v textu.

Můžete vysvětlit, co zadavatel myslí ukončená dílenská přejímka OK?

Můžete vysvětlit jaké dílce z výroby do lakovny?

Nové konstrukce? Vždyť OK je stávající?

Můžete vysvětlit jaké opravy poškozené a deformované OK.....?

Jaká mastnota?

Můžete doplnit do výkazu výměr patřičné položky, které vyplývají z popisu nátěrů v technické zprávě?

Odpověď č. 74	<p>Zadavatel uveřejňuje vyjádření projektanta:</p> <p><i>„Ve věci rozhodování, zda budou ocelové konstrukce vyrobeny na dílně (rozumí se uzavřený bezprašný prostor) nebo na stavbě, lze odpovědět tak, že se jedná o otázky, na které by měl odpovědět zhotovitel resp. management stavby, který v rámci procesu plánování, organizace výstavby (POV) a rozhodování, usměrňuje a uspořádává postupy a procesy zhotovitele za účelem dosažení stanovených cílů, kterým je mimo ekonomických cílů i kvalita a životnost stavby apod.</i></p> <p><i>Z projektového hlediska je popsána standardní obecná příprava podkladu z oceli před nanášením povrchových úprav. Cílem projektu je s jistotou vyloučit, že před provádění PKO (protikorozní ochrany) bude podklad nevhodně připraven, tzn., že podklad nebude obsahovat detaily, resp. případy, jako je např. deformace podkladu znehodnocující estetickou stránku díla nebo mastnota podkladu, která by byla příčinou snížené přídržnosti PKO apod. Ocelová konstrukce není bezvýhradně stávající. Vyplývá to např. z tabulky výrobků nebo projektu interiéru stavby. S ohledem na kvalitu a životnost stavby, lze provádět PKO s ekonomickou i kvalitativní výhodou na dílně např. v případě prvků interiéru nebo u zámečnických výrobků č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 26, 28.“</i></p>
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.16 STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ**2.16.1 Technická specifikace střechy a fasády – systémové řešení**

Střecha budovy a převážná část fasády průčelí je navržena z hliníkových profilů 65/400/1,0 mm v barevné úpravě RAL 9006 HPC (dále jen hliníkové profily) na stavbě strojově profilovaných a pro vytvoření krytiny střechy ohýbaných do oblouku o poloměru max. 41 m. Délka profilů musí překlenout oblouk od žlabu na severovýchodní straně po žlab na jihozápadní straně v jednom kuse, bez příčných spojů hliníkového profilu. Vzhledem k požadavku na délku profilu větší než 40 m je nutné, aby profily byly vyrobeny z AL plechu takového chemického složení, aby jeho tepelná roztažnost (zvětšení délky profilu) při uložení profilů při teplotě např. 20 °C a letní teplotě 80 °C nebyla větší než 1,2 mm/m a zkrácení profilu např. při -20 °C nebylo větší než 1 mm/m.

Hliníkové profily budou montovány na systémový rošt z omega profilů z PZ plechu tloušťky 1,25 nebo 1,5 mm (dále jen omega profily), kotvených k podkladu z trapézového plechu pomocí samovrtných šroubů, AL klípsami s termopodložkou (dále jen AL klípsy) a kompozitními klípsami se zvýšenou pevností v tlaku pro strojně profilované krytiny. Kompozitní klípsa se skládá z výztuže klípsy, jejíž ocelové jádro má minimálně stejné mechanické vlastnosti jako S320GD podle DIN EN 10346:2015 a má symetrickou hlavu 80 mm (dále jen "E klípsa"). Patka E klípsy musí mít 6 otvorů různých průměrů a 5 pásů výztužných žebér na každé straně. AL klípsy a E klípsy musí být rozmístěny na podkladním roštu omega profilů v ploše zajišťující plynulé a bezpečné posouvání AL profilů (snížení tření) vycházející od pevných bodů a realizované po AL klípsách a E klípsách ve vazbě na tepelnou roztažnost profilů z AL plechu, bez možnosti vytvoření falešných pevných bodů, které by mohly způsobit narušení spojů mezi jednotlivými profily.

AL klípsy a E klípsy budou ukotveny k podkladu, kterým je kovová konstrukce z omega profilů, minimálně 2 samovrtnými šrouby z nerezové oceli. Počet a umístění omega profilů, AL klíps, E klíps a šroubů k omega profilům, AL klípsám a E klípsám ve vazbě na statiku střešního pláště (snih a vítr), jakož i umístění a typ pevných bodů určí zhotovitel (realizátor) v závislosti na povětrnostních podmínkách podle lokality umístění budovy v rámci dílenské výrobní dokumentace stavby.

Ke střešnímu plášti jako neoddělitelná součást patří:

- bezpečnostní lanový pochůzný zádržný systém v délce 234 m umístěný na stojatých drážkách AL profilů tak, aby nedošlo k proražení AL profilů, tj. kotvy bezpečnostního lanového pochůzného zádržného systému nesmí být ukotveny přes AL profily, např. do trapézového plechu nebo ocelové nosné konstrukce – viz. samostatný oddíl
- Ochrana proti pádu osob.
- systémová úprava štítů v souladu s detailem "S", který je součástí projektové dokumentace. Délka úpravy štítu je 89,1 m.
- systémová sněhová zábrana ve 4 řadách o celkové délce 260 m, která je umístěna na stojatých drážkách AL profilů. Kotvení sněhových zábran nesmí způsobit proražení AL profilů.
- technické řešení žlabu podle výkresu "Detail žlabu Q a R". Délka žlabu je 70 m.
- technické řešení podokapního žlabu podle výkresu "Detail žlabu „O“". Délka žlabu je 65 m.

Zhotovitel stavebních prací před zahájením prací na střešním a fasádním plášti předloží ke schválení dodavatelskou, výrobní, dílenskou dokumentaci autorskému dozoru stavby, která bude mít kvalitativní parametry minimálně na úrovni této "Technické specifikace obloukové střechy a fasádního – systémové řešení".

Řešení předložené zhotovitelem musí být systémové. Budou dodrženy doporučení, montážní pokyny a dimenzování tabulky výrobce systému



Technická data E klipsa typ	v kombinaci s podložkou (DK)	E klipsa výška (mm)
E 5	-	66
E 20	-	81
	E 20 + DK 10	91
E 40	-	101
	E 40 + DK 10	111
E 60	-	121
	E 60 + DK 10	131
E 80	-	141
	E 80 + DK 10	151
E 100	-	161
	E 100 + DK 10	171
E 120	-	181
	E 120 + DK 10	191
E 140	-	201
	E 140 + DK 10	211
E 160	-	221
	E 160 + DK 10	231
E 180	-	241

Pokyny pro montáž

E klipsa je připojená ke střešní nosné konstrukci pomocí osvědčeného upevňovacího systému v souladu s doporučením výrobce systému



tloušťka tepelné izolace [mm]
součinitel tepelné vodivosti $\lambda \leq 0.040$ [W/(m · K)]

Z dodaného popisu střechy nám vyplývá, že se jedná o střešní systém Kalzip. Máme pravdu a skutečně bude střešní krytina provedena střešním systémem Kalzip?

Odpověď č. 75

S ohledem na podmínky, které předepisuje legislativa spojená s veřejnou zakázkou nelze váš dotaz potvrdit ani vyvrátit a uvést jaký konkrétní typ střešní krytiny je projektován. Dle našeho názoru jsou Technické podmínky (vzhled krytiny a fasádních kazet včetně podkonstrukce) dostatečně předepsány a popsány v projektové dokumentaci, součástí které je i Technická zpráva viz. část 2.12 ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ bod 2.12.2 - Technická specifikace fasády-hliníková kazeta, bod 2.12.3 Technická specifikace fasády – fasáda stojatého švu, části 2.16 STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ bod 2.16.1. Je však možné konstatovat, že např. výběr střešní krytiny do projektu prošel pečlivou analýzou na základě dané certifikace krytiny, schopností zakružení profilů na stavbě do požadovaných poloměrů, výroby a montáže souvislého profilu daného délkou výseče střešní konstrukce (souvislé obloukové profily bez příčných spojů), stavebně-technických znaleckých posudků, dále z hlediska požární odolnosti ve všech sklonech krytiny, spolehlivosti ve všech sklonech krytiny a životnosti daného prvku resp. celkového střešního systému vč. podkonstrukce atd. Dodavatel má možnost postupovat v souladu s čl. VIII. písm. c) zadávací dokumentace.

<p>Dotaz č. 76</p>	<p>DOTAZ (Navazuje na dotaz a odpověď č. 67) Ve výpise dveří D.1.1.D nelze zjistit z jakého materiálu jsou dveřní křídla D1 až D20 = (Dřevěné nebo ocelové) a z jakého materiálu jsou zárubně D1 až D20 = (Dřevěné nebo ocelové) Ve Výkaze výměr Reko_SC_Dubina_soupis_prací_poptávka_rev_20.11.xlsx část 01 23230101A (Stavební část) položky 342 až 370 mají VŠECHNY dveře stejný popis "Dveře xxx/xxx bezfalcové HPL, včetně obložkové bezfalcové zárubně, kování,... dodávka, montáž" Podle tohoto popisu jsou všechny dveře nové dřevěné s novou dřevěnou zárubní Prosím o následující upřesnění Dveře D1 až D6 jsou dřevěné s dřevěnou zárubní? Dveře D70+D80 jsou ocelové s ocelovou zárubní? Dveře D9 jsou dřevěné s dřevěnou zárubní? Dveře D100 až D120 jsou ocelové s ocelovou zárubní? Dveře D130 až D150 jsou ocelové s ocelovou zárubní? (Vysvětlení ZD č. 1, odpověď 3.) Dveře D16 až D20 jsou dřevěné s dřevěnou zárubní? Dveře D140 jsou nové anebo repasované?</p>
<p>Odpověď č. 76</p>	<p><i>Tento dotaz byl dostatečně zodpovězen v odpovědi č. 67 (viz Vysvětlení ZD č. 13 ze dne 4. 12. 2023).</i> <i>Např. z tabulky výrobků vyplývá, že dveře D140 jsou stávající a repasované – viz:</i></p> <p>PROVEDENÍ: <u>STÁVAJÍCÍ</u> OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE ROZMĚR (mm): 1 650 /2 150 (PRŮCHOZÍ ROZMĚR) POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 15 DP1 - C (OVĚŘIT DLE D.1.3. PBŘS) NEPROZVUČNOST: BEZ POŽADAVKU DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ BEZFALCOVÉ BAREVNÝ ODSŤÍN: ČERNÁ RAL 9005 ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA VRCHNÍ KOVÁNÍ: PANIKOVÁ DOTYKOVÁ HRAZDA/KLIKA + VODOROVNÉ MADLO ZTP SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ SKLO: NE ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ BEZFALCOVÁ BAREVNÝ ODSŤÍN: ČERNÁ RAL 9005 ZÁVĚSY: TORZNÍ PANTOVÉ PROVEDENÍ, ČERNÁ RAL 9005 PRÁH: NE POZNÁMKA: PRVEK BUDE <u>REPASOVÁN</u>, ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ NÁTĚR, NOVÝ SYNTETICKÝ NÁSTRÍK RAL 9005 (ODSŤÍN UPŘESNĚNÍ AD) <i>Konstrukce dřevěného křídla podle daných parametrů v projektové dokumentaci, je předmětem dílenské dokumentace zhotovitele stavebních prací.</i></p>

Dotaz č. 77	DOTAZ (Navazuje na dotaz a odpověď č. 63 jiného uchazeče) V příloze (po anonymizaci cenových údajů zadavatelem) uvádím přehled vzorců pro položky 257 až 282 VV vzduchotechniky. Prosím o opravu nesrovnalostí u položek 257 a 267 ve VV VZT.
Odpověď č. 77	Zadavatel uveřejňuje opravený rozpočet VZT.

V návaznosti na shora uvedené doplnění a změnu zadávacích podmínek obsažených v Zadávací dokumentaci zadavatel v souladu s ust § 99 odst. 2 zákona prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 22. 1. 2024 do 10:00 hod. a poskytuje novou časovou specifikaci, a to:

3. Časová specifikace		
Lhůta pro:	Od:	Do:
- prohlídka místa plnění – 3. termín	14. 12. 2023, 10:00 hod.	14. 12. 2023, 10:30 hod.
- podání žádosti o písemné vysvětlení ZD	---	9. 1. 2024, 23:59 hod.
- uveřejnění vysvětlení zadávací dokumentace	---	12. 1. 2024
- podání nabídek	---	22. 1. 2024, 10:00 hod.
- předpokládanou dobu plnění	05/2024 – 10/2025, max. 78 kalendářních týdnů	
- zadávací lhůtu	120 kalendářních dnů	

Toto poskytnuté vysvětlení zadávací dokumentace, vč. příloh, je pro zpracování nabídky závazné.

S pozdravem

Ing. Stanislav Šplíchal
vedoucí odboru investičního

4 přílohy

VÝKAZ VÝMĚR VZDUCHOTECHNIKY (PŘÍLOHA VYSVĚTLENÍ ZD Č. 8) PRO POLOŽKY 257 AŽ 282

ŘÁDEK	SLOUPEC C	SLOUPEC D	SLOUPEC E	SLOUPEC F	SLOUPEC G	SLOUPEC H	SLOUPEC I	SLOUPEC J	SLOUPEC K VZORCE VE SLOUPCI J	SLOUPEC L SOUČET SLOUPCE J	BK SOUČET SLOUPCE BK	BL VZORCE VE SLOUPCI BK
358	Zařízení č.7 – Přímé chlazení split systémy, větrání konferenční místnosti								=BK358			=BK359+BK383+BK386
359	D	7-1.	Soupis prací, dodávek a montáže						=BK359			=BK360:BK382
360	257	M	7.1	Venkovní jednotka split, Technická data v tab. Zař.	ks	2,000			ZAOKROUHLIT(I360*H360;2)*0,1			ZAOKROUHLIT(I360*H360;2)
361	258	M	7.2	Vnitřní kazetová jednotka 3,5kW	ks	2,000			ZAOKROUHLIT(I361*H361;2)			ZAOKROUHLIT(I361*H361;2)
362	259	M	7.2a	Dekorační panel	ks	2,000			ZAOKROUHLIT(I362*H362;2)			ZAOKROUHLIT(I362*H362;2)
363	260	M	7.2b	Kabelový ovladač	ks	2,000			ZAOKROUHLIT(I363*H363;2)			ZAOKROUHLIT(I363*H363;2)
364	261	M	7.2c	Cu potrubí včetně izolace, délka trasy	bm	60,000			ZAOKROUHLIT(I364H364;2)			ZAOKROUHLIT(I364H364;2)
365	262	M	7.2d	Komunikační kabeláž	ks	2,000			ZAOKROUHLIT(I365*H365;2)			ZAOKROUHLIT(I365*H365;2)
366	263	M	7.2e	Napojení silových přívodů elektro	ks	4,000			ZAOKROUHLIT(I366*H366;2)			ZAOKROUHLIT(I366*H366;2)
367	264	M	7.2f	Zkouška těsnosti, evidemční kniha	ks	2,000			ZAOKROUHLIT(I367*H367;2)			ZAOKROUHLIT(I367*H367;2)
368	265	M	7.2g	Vertikální doprava na stavbě (cca 5m)	ks	1,000			ZAOKROUHLIT(I368*H368;2)			ZAOKROUHLIT(I368*H368;2)
369	266	K	M 7.1-7.2	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000			ZAOKROUHLIT(I369*H369;2)			ZAOKROUHLIT(I369*H369;2)
370	267	M	7.3	Venkovní jednotka split, Technická data v tab. Zař.	ks	1,000			ZAOKROUHLIT(I370*H370;2)*0,1			ZAOKROUHLIT(I370*H370;2)
371	268	M	7.4	Vnitřní nástěnná jednotka 3,5kW	ks	1,000			ZAOKROUHLIT(I371*H371;2)			ZAOKROUHLIT(I371*H371;2)
372	269	M	7.4a	Cu potrubí včetně izolace, délka trasy	bm	30,000			ZAOKROUHLIT(I372*H372;2)			ZAOKROUHLIT(I372*H372;2)
373	270	M	7.4b	Komunikační kabeláž	ks	1,000			ZAOKROUHLIT(I373*H373;2)			ZAOKROUHLIT(I373*H373;2)
374	271	M	7.4c	Napojení silových přívodů elektro	ks	2,000			ZAOKROUHLIT(I374*H374;2)			ZAOKROUHLIT(I374*H374;2)
375	272	M	7.4d	Zkouška těsnosti, evidemční kniha	ks	1,000			ZAOKROUHLIT(I375*H375;2)			ZAOKROUHLIT(I375*H375;2)
376	273	M	7.2e	Vertikální doprava na stavbě (cca10m)	ks	1,000			ZAOKROUHLIT(I376*H376;2)			ZAOKROUHLIT(I376*H376;2)
377	274	K	M 7.1-7.4	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000			ZAOKROUHLIT(I377*H377;2)			ZAOKROUHLIT(I377*H377;2)
378	275	M	7.5	Potrubní diagonální ventilátor hlukově izolovaný, průměr 160mm, Technická data v tab. Zař.	ks	1,000			ZAOKROUHLIT(I378*H378;2)			ZAOKROUHLIT(I378*H378;2)
379	276	M	7.5a	Tlumící manžety na sání a výtlačku ventilátoru průměr 160mm	ks	2,000			ZAOKROUHLIT(I379*H379;2)			ZAOKROUHLIT(I379*H379;2)
380	277	M	7.5.1	Tlumič hluku kruhový průměr 160mm, délka 1m	ks	2,000			ZAOKROUHLIT(I380*H380;2)			ZAOKROUHLIT(I380*H380;2)
381	278	M	7.5.2	Síto z tahokovu průměr 160mm, osadit do potrubí	ks	4,000			ZAOKROUHLIT(I381*H381;2)			ZAOKROUHLIT(I381*H381;2)
382	279	K	M 7.5	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000			ZAOKROUHLIT(I382*H382;2)			ZAOKROUHLIT(I382*H382;2)
383	D	7-2.	Potrubí zařízení č.7 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3						=BK383			=BK384:BK385
384	280	M	P7-200	Kruhové, Do průměru 200/ tvarovek (30%)	bm	10,000			ZAOKROUHLIT(I384*H384;2)			ZAOKROUHLIT(I384*H384;2)
385	281	K	M P7-200	Montáž potrubí a dopravné	bm	10,000			ZAOKROUHLIT(I385*H385;2)			ZAOKROUHLIT(I385*H385;2)
386	D	7-2a	Izolace (cena dodávky vč.montáže):						=BK386			=BK387:BK387
387	282	K	IZOLA	Akustická izolace - min.vata tl.40mm s Al polepem	m2	10,000			ZAOKROUHLIT(I387*H387;2)			ZAOKROUHLIT(I387*H387;2)