



Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: JIH/003320/24/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: 9. 1. 2024

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 22

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 e-mailovou žádost ze dne 8. 1. 2024, poskytuje zadavatel vysvětlení zadávací dokumentace, případně související dokumenty, výše uvedené veřejné zakázky, a to:

Dotaz č. 91	Dotaz ke skleněným příčkám SP2, SP3, SP4, SP5, SP6 Z dokumentace nelze zjistit: Jakou konstrukci, opláštění a výplň má příčka nad zasklením? Z podkladů v příloze je patrné, že to nikde specifikováno není. Náš subdodavatel příček tuto část neoceníl, protože neví jak. V popise výplně je pouze sklo, nikoliv výplň skrytá podhledem nad zasklením. Z legendy materiálů to také nelze zjistit. Prosím o doplnění dokumentace o upřesnění. Příloha Podrobný rozbor k dotazu
--------------------	---

Odpověď č. 91

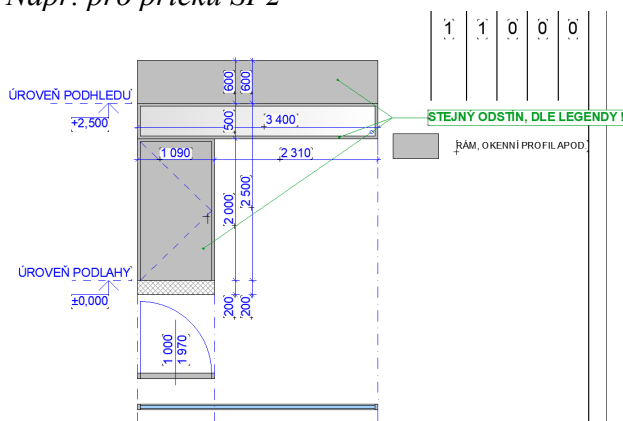
Skleněné příčky jsou tvarově definovány výpisem prosklených příček (D.1.1.SP), ze kterého je patrné, část nad prosklením příčky (resp. nad podhledem) je součástí příčky.

Tedy:

Konstrukce nad příčkou je součástí příčky, resp. jedná se o systémové řešení prosklené příčky.

Povrchová úprava bude stejná, jako je povrchová úprava rámu, okenních profilů, apod. (pozn.: Po zkušenostech z jiných realizací, zadavatel bude trvat na sjednocení odstínu i materiálové úpravy v rámci celého konstrukčního prvku).

Např. pro příčku SP2



Ve výpisu prosklených příček jsou definovány parametry příčky, které musí příčka splňovat po stavebně konstrukční stránce (akustika, požárně bezpečnostní řešení stavby, apod.), je mnoho způsobů dosažení uvedených parametrů a zadavatel nechce omezovat jejich užití (např. PUR výplň, výplň z MW, kompozitní výplně apod.)

Poznámka:

Cílem není jen dosažení požadovaných technických parametrů, ale i jednotného vzhledu. Samotné provedení příčky výplně je běžným proveditelným detailem. Plná výplň je pohledová z obou stran, ze strany šatny je zcela přiznaná, ze strany chodby je skrytá z pohledu z tahokovu, tedy je viditelná.

Z uvedeného tedy vyplývá, že pokud je povrch rámu světlíku z hliníku, bude povrch výplně nad světlíkem rovněž z hliníku se stejnou povrchovou úpravou – viz legenda a nebude tedy např. ze sádkartonu apod.

Toto poskytnuté vysvětlení zadávací dokumentace je pro zpracování nabídky závazné.

S pozdravem


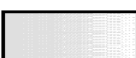



Ing. Stanislav Šplíchal
vedoucí odboru investičního

PŘÍLOHA DOTAZU KE SKLENĚNÝM PŘÍČKÁM VÝKRES D.1.1.SP VÝPIS SKLENĚNÝCH PŘÍČEK (VÝŇATEK Z VÝKRESU)

stejný popis výplní pro příčky SP2 + SP3 + SP4 + SP5 +SP6

SP2	<p>PROVEDENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPROZVUČNOST: TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLATNOSTI:</p> <p>FIXNÍ KŘÍDLO: BAREVNÝ ODSŤIN INTERIER: BAREVNÝ ODSŤIN EXTERIER: ZÁMEK: VRCHNÍ KOVÁNÍ INTERIER: VRCHNÍ KOVÁNÍ EXTERIER: VÝPLŇ:</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO: BAREVNÝ ODSŤIN INTERIER: BAREVNÝ ODSŤIN EXTERIER: ZÁMEK: VRCHNÍ KOVÁNÍ INTERIER: VRCHNÍ KOVÁNÍ EXTERIER: VÝPLŇ:</p> <p>POZNÁMKA:</p>	<p>PROSKLENÁ PŘÍČKA S FIXNÍM ZASKLENÍM A DVEŘMI BEZ POŽADAVKU (OVĚŘIT VIZ D.1.3. PBŘS JE SOUČÁSTÍ PD) BEZ POŽADAVKU BEZ POŽADAVKU</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO AD) ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO AD) NE NE NE JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO AD) ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO AD) VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ KLIKA, VODOROVNÉ MADLO KLIKA JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ</p> <p>SESTAVA SE NACHÁZÍ V PROSTORU PŘÍSTUPEM VEŘEJNOSTI, NENAHRADUJE ZÁBRADELNÍ FUNKCI</p>	
-----	--	--	--

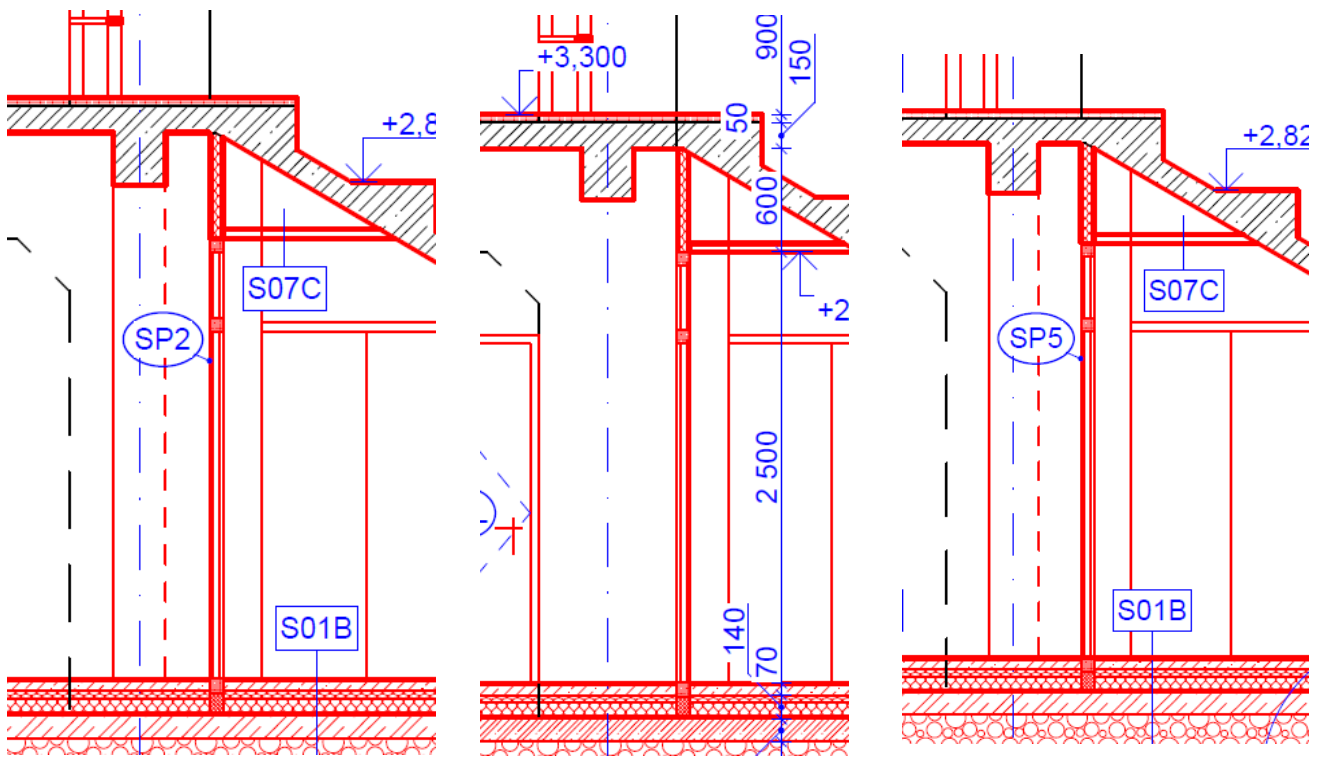
OBECNÉ POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ

	RÁM, OKENNÍ PROFIL A POD.
	ZASKLENÍ
	NEPRŮHLEDNÁ, PRŮSVITNÁ ÚPRAVA ZASKLENÍ
	TMELENÁ SPÁRA, PRAHOVÝ PROFIL
	PODKLADNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL










VÝKRES D.1.1.21 ŘEZ A,D,E,F,G (VÝŇATEK Z VÝKRESU) = řezy příčkami SP

V legendě výkresu je text "Jedná se o dokumentaci pro účely stavebního řízení. Nejedná se o dokumentaci pro provedení stavby"

stejně označení materiálů pro příčky SP2 + SP3 + SP5



VÝKRES D.1.1.21 ŘEZ A,D,E,F,G (VÝŇATEK Z VÝKRESU) = část legendy materiálů

	TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, VČ. VÝZTUŽE A VÝPLŇOVÉHO BETONU
	NOSNÉ ZDIVO, KERAMICKÉ TVÁRNICE NA TENKOSTĚNNOU MALTU
	PŘÍČKA TL. 100 mm, KERAMICKÉ TVÁRNICE NA TENKOSTĚNNOU MALTU
	PŘÍČKA TL. 150 mm, KERAMICKÉ TVÁRNICE NA TENKOSTĚNNOU MALTU
	TEPELNÁ IZOLACE PIR, TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI POLYISOKYANURÁT
	TEPELNÁ IZOLACE MW, TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI MINERÁLNÍ VLNY
	TEPELNÁ IZOLACE XPS, TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
	TEPELNÁ IZOLACE TPR, TEPELNÁ NA BÁZI TVRZENÉHO PURENITU
	OSTATNÍ, NEHOMOGENNÍ PRVKY A KONSTRUKCI, PODROBNĚ VIZ VÝPISY VÝROBKŮ

VÝKRES D.1.1.21 ŘEZ A,D,E,F,G (VÝŇATEK Z VÝKRESU) = zvětšené označení materiálu příček SP nad zasklením

