



**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 22 veřejné zakázky označené
„Stavební úpravy budovy „N“ (CEETe II) v areálu VŠB-TUO“**

Název veřejného zadavatele	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Adresa zadavatele	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
IČ zadavatele	61989100
Oprávněná osoba zadavatele	prof. Ing. Igor Ivan, Ph.D., rektor
Profil zadavatele	https://zakazky.vsb.cz/
Kontaktní osoba zadavatele	Ing. Miroslav Jílek
Telefonní kontakt	+420 597 329 131
E-mail	miroslav.jilek@vsb.cz

Vážení,

zadavatel dne 12. a 14. 12. 2025 obdržel žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky „Stavební úpravy budovy „N“ (CEETe II) v areálu VŠB-TUO“, zadávané v otevřeném nadlimitním řízení. V souladu s ust. §§ 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), na tyto žádosti odpovídáme. Vysvětlení poskytujeme stejným způsobem, jakým byly zadávací podmínky poskytnuty, tedy uveřejněním na profilu zadavatele.

Dotaz č. 161:

ODPOVĚĚ NA DOTAZ 130

Dotaz č. 130:

Žádáme zadavatele o bližší technickou a materiálovou specifikaci venkovních akustických panelů. Na výkrese č. D.1.1.3.01.b.13. – Pohledy – Nový stav je uvedeno: 6b NÁSTAVBA - AKUSTICKÝ PANEL DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ - BARVA ANTRACITOVÁ ČERNÁ (RAL 7016), ve výkazu výměr ASŘ, pol. č. 218 je uvedeno:

akustický jednostranně perforovaný sendvičový panel tl. 65 mm. Žádáme zadavatele o informaci, z jakého materiálu mají být tyto panely vyrobeny a do jakých konstrukcí mají být následně zasazeny (ukotveny).

Odpověď:

Akustický obklad z panelů pro exteriérové užití je blíže specifikován na konci dokumentu D.1.1.3.2.08. SPECIFIKACE VYROBKU. Kotvení obkladu je navrženo skrze sendvičové panely do ocelové nosné konstrukce nástavby, kde jsou připraveny horizontální profily pro jejich přikotvení viz část D.3. SKR; OK – NÁSTAVBA.

Na konci, ani nikde jinde v dokumentu D.1.1.3..2.08 specifikace panelu není.

Zřejmě zase nějaká administrativní chyba

Prosím o specifikaci panelu

Odpověď:

Viz odpověď na dotaz č. 156 poskytnutý v rámci vysvětlení zadávací dokumentace č. 20.

Dotaz č. 162:

ODPOVĚDI NA DOTAZY

135 + 140 + 141 plus všechny předešlé ke sloupkopříčkové fasádě

Zadavatel stále odkazuje na odbornou firmu. Projektant snad není odbornou firmou ?

Fasáda každého objektu, tím spíše Budovy N, je vizitkou a největší částí stavby.

Proto by projekt měl být jasný a srozumitelný.

V odpovědích zadavatel stále opakuje, že izolace se má vložit mezi konstrukci fasády. Nespecifikuje ani druh a tloušťku izolace. Máme si s tím poradit. Stane se.

AVŠAK

Zřejmě projektantovi fasády uniklo, že objekt nemá obvodové stěny.

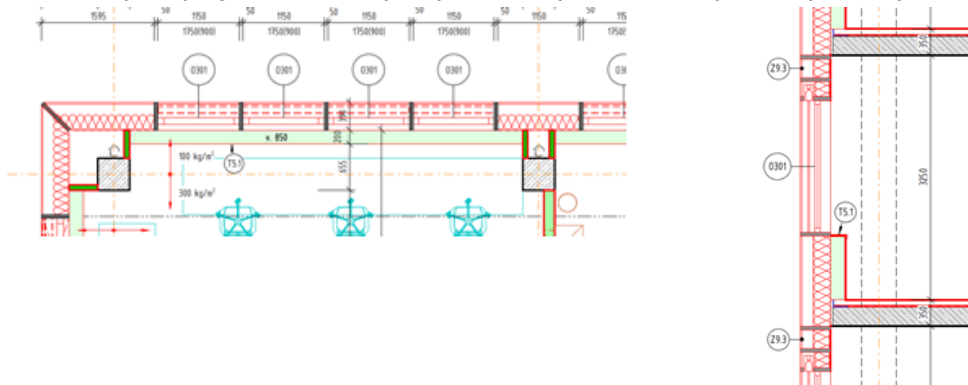
Takže tam vecpeme izolaci a z interiéru bude co ?

Nikde v projektu jsem nenašel žádnou zmínku ani žádný detail.

Všechny plochy vedle oken, a nad okny (nad SDK příčkou po celé délce místnosti)

Dodavatelé sloupkopříčkové fasády úpravy interiéru neprovádí

Prosím doplnit projekt o detail úpravy obvodových stěn a doplnění výkazu výměr.



Odpověď:

Projektant přirozeně musel řešení SLF a umístění FVE panelů do systému taktéž konzultovat s odbornou firmou.

Obecně při projekci (tedy i při specifikaci fasády) je nezbytné dodržovat základní zásady veřejného zadávání dle § 6 zákona, tedy mj. zásadu nediskriminace. Jelikož jsou ohledně provedení systémy u každého výrobce SLF jedinečné, uvedení detailů by vedlo ke specifikaci SLF na konkrétního výrobce a tím i znevýhodnění ostatních. Z tohoto důvodu zadavatel, v tomto případě, nemůže detaily neuvádět. Detaily jsou tedy na nabízeném řešení jednotlivých dodavatelů a zadavatel uvádí v PD požadavky na výkon a funkci SPF, v podrobnostech, které nejsou diskriminační a splní je více výrobců.

Detailní řešení SLF (rozdělení, osové vzdálenosti, prvky, detaily apod.) pak bude řešeno výrobní (dílenskou) dokumentací, jejíž provedení je nutno zohlednit v dílčím soupise „00-VRN“ v pol. č. 5.

Druh vložené tepelné izolace byl specifikován v revizi dokumentu *D.1.1.2_a. RESENI POZADAVKU NA OBJEKT A JEHO STAVEBNÍ KCE*, který byl poskytnut v rámci vysvětlení zadávací dokumentace č. 18. Tloušťka se odvíjí od součinitele prostupu tepla v návaznosti na prosklené části, systému SLF a jejich součinitele prostupu tepla. Konstrukce LOP se posuzují při PENB a výstupech jako celek, nikoli jako dílčí části, proto nemohla být stanovena dílčí řešení, jestliže má být umožněn výběr z možných dodavatelů systému a ekvivalentů.

Ohledně interiérové úpravy. Děkujeme za upozornění, toto bylo promyšleno, bohužel se již nedostalo do projektu. Vnitřní části budou opláštěny 2x12,5 SDK s PO. Doplněno v revizi dokumentu *D.1.1.2_b. RESENI POZADAVKU NA OBJEKT A JEHO STAVEBNÍ KCE - KML.pdf*, který je v příloze tohoto vysvětlení.

S ohledem na výše zmíněné zadavatel v dílčím soupise prací „D.1.1.3.1.b. - ASŘ - NOVÝ STAV“ mění následující:

- úprava výměry položky č. 270 – doplnění ploch pro provedení opláštění SDK deskami;
- nová položka č. 1005 – pro dodávku SDK desek pro opláštění – DF 12,5 mm;
- úprava výměry položky č. 275 – doplnění ploch za doplněné opláštění vč. poznámky;
- úprava výměr položek č. 317, 324 a 326 – doplnění ploch za doplněné opláštění.

Pozn.: Opravený soupis prací (soubor *03 Soupis prací - ve znění V22.xlsx*) je přílohou tohoto vysvětlení. Pro větší přehlednost jsou v rámci tohoto vysvětlení změněné či doplněné položky v opraveném soupisu prací označeny ve sloupci D **oranžovým** podbarvením. Položky, ve kterých byla změna v některém z předešlých vysvětlení, jsou označeny ve sloupci D **modrým** podbarvením. Zadavatel požaduje pro zpracování nabídky použít soupis prací, který je součástí tohoto vysvětlení. Tato poznámka se týká všech níže uvedených odpovědí a doplnění, které upravují soupis prací.

Dotaz č. 163:

Všechny dotazy vycházejí pouze z projektu sloupkopříčkové fasády na úrovni studie, nikoliv DPS

A z mnoha konzultací s odbornou firmou, se kterou místo dokončení nabídky, musíme dokumentaci neúměrně dlouho studovat a stále nacházet nedodělky a nesrovnalosti a přímo projekt koordinovat.

SLOUPKOPŘÍČKOVÁ FASÁDA

ÚVOD K DOTAZŮM PRVNÍMU, DRUHÉMU, TŘETÍMU, ČTVRTÉMU A PÁTÉMU. (zde dotazy č. 163 až 167 – pozn. zadavatele)

V dokumentu D.1.1.2_a. ŘEŠENÍ POŽADAVKŮ NA OBJEKT A JEHO STAVEBNÍ KONSTRUKCE je uvedeno

- r) popis řešení požadavků požární ochrany (například požární odolnost a ochrana stavebních konstrukcí, požární ucpávky) ve vztahu k dokumentaci požárně bezpečnostního řešení)

Požárně bezpečnostní řešení stavby je řešeno samostatnou částí PD v oddíle D.4.

V dokumentu D.3.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA PBŘ je uvedeno

- e) zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a požárních uzávěrů z hlediska jejich požární odolnosti

3) Obvodové stěny objektu budou provedeny nově, obvodový plášť bude proveden prosklenou sloupkopříčkovou fasádou. Zasklení bude provedeno z izolačního, bezpečnostního trojskla. Do navrhované fasády budou v neprůhledných místech zakomponovány fotovoltaické panely. Požární odolnost neprůhledných částí fasády bude zajištěna osazením šachtových sádkokartonových stěn s požární odolností EW30 – jedná se o obvodové stěny nezajišťující stabilitu objektu

Požadovaná požární odolnost dle ČSN 73 0802 tab. 12 pol. 1 až 10, pro obvodové stěny bez nosné funkce ve II. – III.SP.B je EW 15-EW30 - vyhovuje

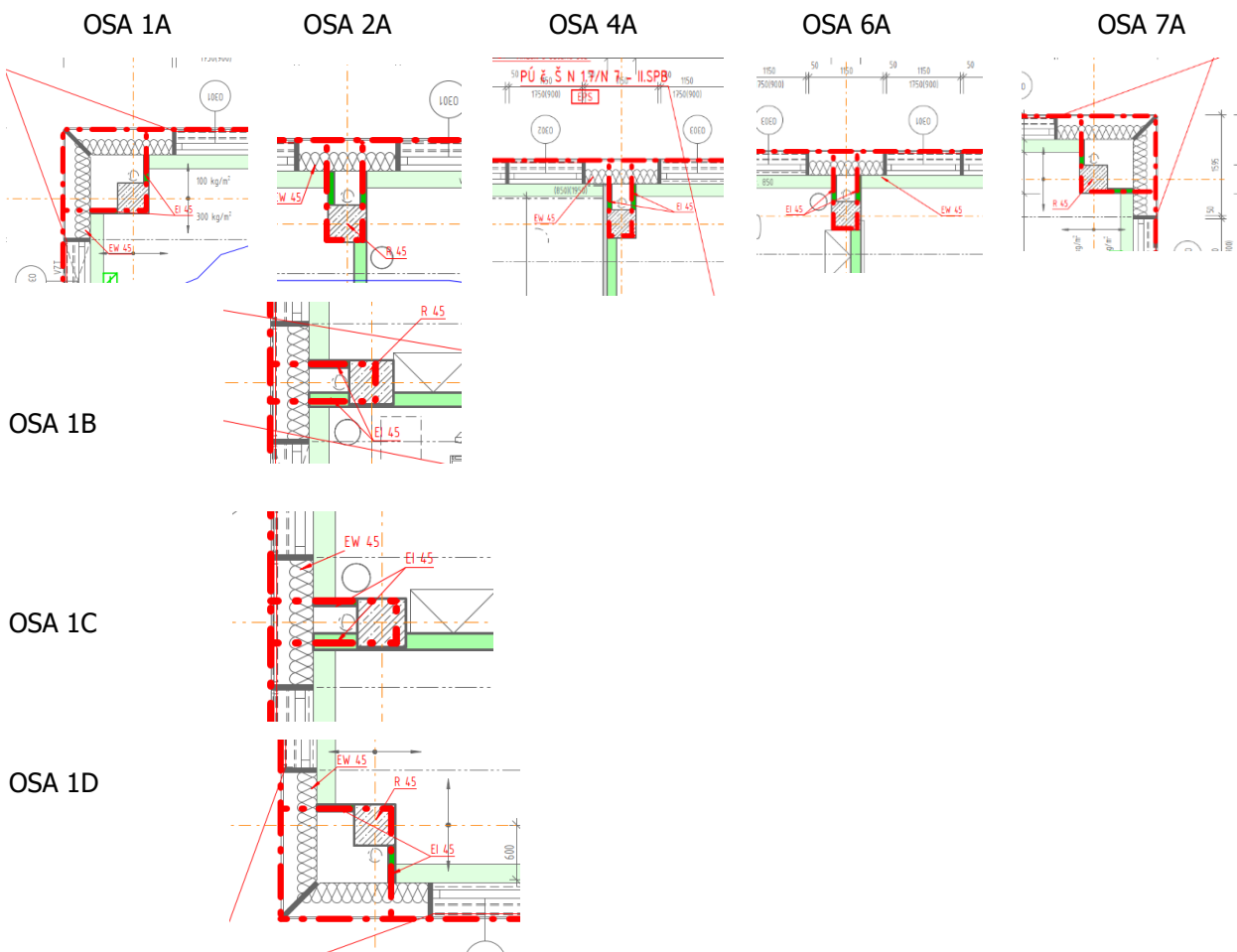
Skutečná požární odolnost jednotlivých stavebních konstrukcí je stanovena dle Publikace R. Zoufala a kol. Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů a dále dle katalogů jednotlivých výrobců (prefa, SKD konstrukce)

Požární pásy:

Požární pásy jsou v posuzovaném objektu vzhledem k výšce – $h = 18$ m jsou požadovány a jsou ve vodorovném i svislém směru dodrženy Zateplení objektu:

Není navrženo

V dokumentu D.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 3.NP D.4.1.2.04. (A OBDOBĚ VE 2.NP, 4.NP, 5 NP A SPORADICKY V 6.NP A 7.NP je uvedeno NAPŘÍKLAD



V dokumentu D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYSY NS

Nic takového uvedeno není

V dokumentu VŠECHNA VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Ve všech mnoha vysvětleních zadávací dokumentace ke sloupkopříčkové fasádě

Příklad odpovědi

Ano, TI je součástí sloupkopříčkové fasády, a to z důvodu rozdílných tepelně technických parametrů jednotlivých výrobců samotné fasády a s ohledem na dodržení požadovaného součinitele prostupu tepla kompletní sloupkopříčkové fasády.

Žádná koordinace s projektem PBŘ (pokud tedy platí)

DOTAZ PRVNÍ (*zde dotaz č. 163 – pozn. zadavatele*)

Platí vlastně PBŘ pro sloupkopříčkovou fasádu, anebo je rozhodující projekt ASŘ ?

Pokud projekt PBŘ platí, prosím zkoordinovat s projektem ASŘ.

Odpověď:

Platí části PBŘ i ASŘ, koordinace obou částí proběhla. Odkaz ve zprávě ASŘ umísťujeme záměrně, jelikož informace ohledně požární bezpečnosti jsou specifikovány v samostatném oddíle PBŘ a informace by se pouze duplikovaly.

Dotaz č. 164:

DOTAZ DRUHÝ (pokud platí PBŘ) (*zde dotaz č. 164 – pozn. zadavatele*)

Prosím upřesnit k čemu přesně vedou různě chaoticky umístěné šipky v obvodových stěnách s uvedením PO.

Odpověď:

Dle doložených výstřihů se nám jeví, že jsou dostatečně specifické. Bud' to odkazují na šachtové opláštění profesí s PO (EI 45). Požární odolnost sloupu (R 45) nebo fasádní systém SLF s PO z interiéru (EW 45).

Dotaz č. 165:

DOTAZ TŘETÍ (pokud platí PBŘ) (*zde dotaz č. 165 – pozn. zadavatele*)

nesrozumitelný text z PBŘ

Požární odolnost neprůhledných částí fasády bude zajištěna osazením šachtových sádkartonových stěn s požární odolností EW30 – jedná se o obvodové stěny nezajišťující stabilitu objektu

Prosím upřesnit, co to přesně znamená ?

Odpověď:

Zde platí části PBŘ s opláštěním v PO EW 30. Děkujeme za upozornění.

Interiérová část SLF má být opláštěna 2x 12,5 deskami s PO (RED), informace bude doplněna do revize dokumentu *D.1.1.2_b. RESENÍ POZADAVKU NA OBJEKT A JEHO STAVEBNÍ KCE - KML.pdf*, který je v příloze tohoto vysvětlení. Kotvení desek bude do pažníků a sloupků fasády.

Dotaz č. 166:

DOTAZ ČTVRTÝ (pokud platí PBŘ) (*zde dotaz č. 166 – pozn. zadavatele*)

text z PBŘ

Požární pásy jsou v posuzovaném objektu vzhledem k výšce – $h = 18$ m jsou požadovány a jsou ve vodorovném i svislém směru dodrženy. Pokud tomu tak je, jedná se o podstatnou část zateplení, jejíž množství a druh není v Soupise prací uvedeno.

Prosím vysvětlit a doplnit.

Odpověď:

Požární pás je část konstrukce obvodové stěny na styku požárního stropu a obvodové stěny - vodorovný požární pás, popř. na styku požární stěny a obvodové stěny - svislý požární pás. Požární pás musí vykazovat požadovanou požární odolnost – je splněno a musí být zcela z nehořlavých materiálů – je splněno.

Tepelná izolace je navržena z minerální vlny – třída reakce na oheň A.

Dotaz č. 167:

DOTAZ PÁTÝ (*zde dotaz č. 167 – pozn. zadavatele*)

Větou

Požárně bezpečnostní řešení stavby je řešeno samostatnou částí PD v oddíle D.4.

převědli projektant zodpovědnost za koordinaci projektu na dodavatele. Zadavatel ve všech svých odpovědích uvádí, že tomu tak není. Nebo při projektování nastala zase nějaká administrativní chyba ?

Odpověď:

Koordinace projektu je řešena v projektové dokumentaci jako celku. V tomto případě nepřevádíme zodpovědnost na dodavatele stavby. Odkaz ve zprávě ASŘ umísťujeme záměrně, jelikož informace ohledně požární bezpečnosti jsou specifikovány v samostatném oddíle PBR a informace by se pouze duplikovaly. Duplicitní texty a části v dokumentaci vedou při průběhu projektování k chybám. Jak je zjevné. Součástí projektu je PBR, které řeší všechny dotčené profese komplexně. Požadavky profese jsou zapracovány v dílčích částech od požárních ucpávek po samozavírače v každé části projektu.

Dotaz č. 168:

ÚVOD K DOTAZŮM ŠESTÉMU, SEDMÉMU A OSMÉMU (*zde dotazy č. 168 až 170 – pozn. zadavatele*)

V dokumentu D.1.1.2_a. ŘEŠENÍ POŽADAVKŮ NA OBJEKT A JEHO STAVEBNÍ KONSTRUKCE je uvedeno

i.7. obvodový plášť

Sloupkopříčková fasáda – 2. – 7.NP

Zde je uvedeno

Připojení a napojení na těleso stavby (provedení viz samostatný popis)

V dokumentu D.3.2. POPIS KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ Je uvedeno = to je ten viz samostatný popis

Nový plášť bude proveden jako systémová sklohliníková fasáda. Fasádní systém musí respektovat předpokládané deformace hlavní nosné konstrukce. Obvodová fasáda ve 2.np – 7.np musí být rozdílaná po jednotlivých podlažích a po půdorysu po dílčích úsecích délky cca 2,4 m. Fasádní konstrukce bude vždy uložena na dolní nosné konstrukci. Podél obvodu stropů bude osazen kotevní profil L200x100x16, připevněný svorníky do původních prostupů v obvodových stropních prvcích (povaly, průvlaky). Původní prostupy budou po osazení svorníků vyplněny cem. maltou, aby svorník byl pevně uchycen. Na kotevním profilu budou navařeny styčníky pro uchycení fasádních sloupků. Je nutné, aby uchycení kotevního profilu bylo ve stejném místě jako uchycení fasádních sloupků. U stropní konstrukce nad 5. np je štitová stěna odsunuta oproti nižším podlažím, zde bude kotevní úhelník namontován na spodním líci stropní konstrukce. Svorníky budou osazeny do vyvrtaných děr ve stropním panelu. Zde je nutné nejdříve přesně zjistit polohu dutiny a kotevní profil upravit, tak aby svorníky procházely dutinou. Aby při vrtání nedošlo k přerušení výztuže v panelu.

DOTAZ ŠESTÝ (*zde dotaz č. 168 – pozn. zadavatele*)

Možná neumím hledat, ale nikde ve statickém výpočtu jsem nenašel, jestli uchycení sloupků fasády pouze nahoře a dole je dostatečné

Posouzení L profilu jsem nenašel také

A jestli je výška L profilu 200 mm dostatečná pro uchycení dvou styčníků nad sebou

Prosím o vysvětlení

Odpověď:

Sloupky fasády budou uchyceny dole i nahoře, neuvažuje se s mezilehlým uchycením na výšku podlaží. Z kotevního úhelníku budou vytaženy kotvy pro uchycení jednotlivých sloupků fasády. Každá kotva vynáší pouze fasádu jednoho podlaží.

Další prvky byly doplněny, resp. upraveny v revizi výkresů (jsou přílohou toho vysvětlení) v části „D.3.SKR“:

D.3.4.09._a. OK - DOPLNENI STROPU 1.NP - 841x420.pdf

D.3.4.10._a. OK - DOPLNENI STROPU 2.NP - 841x420.pdf

D.3.4.11._a. OK - DOPLNENI STROPU 3.NP - 841x420.pdf

D.3.4.12._a. OK - DOPLNENI STROPU 4.NP - 841x420.pdf

D.3.4.13._a. OK - DOPLNENI STROPU 5.NP - 841x420.pdf

D.3.4.14._a. OK - DOPLNENI STROPU 6.NP - 841x420.pdf

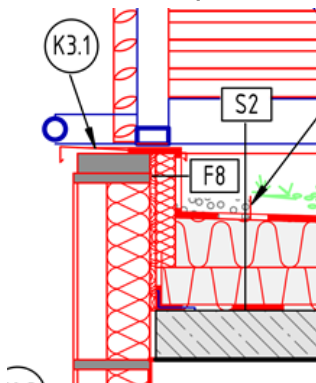
D.3.4.15._a. OK - DOPLNENI STROPU 7.NP - 841x420.pdf

V závislosti na úpravě kotvení je upraven také dokument D.3.5_b. VYKAZ VYMER - KML.pdf týkající se výkazu výměr (revize je přílohou tohoto vysvětlení).

Na základě výše zmíněných úprav došlo také v soupise prací k úpravě výměr (hmotnosti oceli), a to konkrétně v dílčím soupise prací „D.1.1.3.1.b. - ASŘ - NOVÝ STAV“ v pol. č. 332. Množství sjednoceno s množstvím uvedeným v dokumentu „D.3.5_b. VYKAZ VYMER - KML.pdf“.

Dotaz č. 169:

DOTAZ SEDMÝ (zde dotaz č. 169 – pozn. zadavatele)



Jak je kotvena konstrukce fasády u atiky (nahore) ?

Ani z výkresu ocelové konstrukce ani z výkresů stavebních to zjistit neumím.

Popis v technických zprávách také chybí.

Co znamená ta široká černá plocha v řezu ?

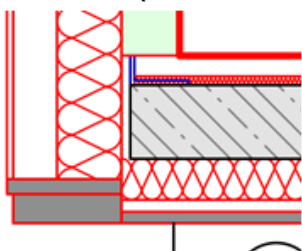
Prosím o vysvětlení

Odpověď:

Sloupky systému budou přikotveny přes žiletkové přípoje k lemovacímu úhelníku s výztužnými žebry, čímž se zajistí pevný přípoj v úrovni střechy. Po osazení sloupků a jejich přikotvení budou vloženy paždíky (včetně horního). Po montáži systému bude osazen horní ukončovací liniový prvek ukončující systém nad sloupky tj. „široká černá plocha v řezu“. Tyto prvky jsou zpravidla hrubšího charakteru nehledě na vybrané systémy, jelikož jejich součástí je oplechování navazující na klempířské prvky atiky a tepelnou izolaci.

Dotaz č. 170:

DOTAZ OSMÝ (zde dotaz č. 170 – pozn. zadavatele)



Kotvení rohu u podhledu mi také není jasné (ROHŮ kouty jsou jasné)

Ani z výkresu ocelové konstrukce ani z výkresů stavebních to zjistit neumím.

Popis v technických zprávách také chybí.

Co znamená ta široká černá plocha v řezu ?

Prosím o vysvětlení

Odpověď:

Horní prvek zobrazený šedě je paždík umístěný mezi sloupky systému SLF. Prvek umístěný níže je ukončení systému, kdy ukončovací paždík je osazen dodatečně a má větší tloušťku, přičemž je průběžný. Kotvení toho prvku je ke sloupkům a paždík ukončující tuto část fasády. Pohled navazuje na vložený prvek, nebo je zde přikotven dodatečný paždík mezi horizontální sloupky kotvené do stropní desky. Zde záleží na nabízeném výrobci fasády, jaký detail preferuje z hlediska dilatace nebo montáže.

Dotaz č. 171:

Dotaz vychází pouze z projektu sloupkopříčkové fasády na úrovni studie, nikoliv DPS A z mnoha konzultací s odbornou firmou, se kterou místo dokončení nabídky, musíme dokumentaci neúměrně dlouho studovat a stále nacházet nedodělky a nesrovnalosti a přímo projekt koordinovat. Už jsem si myslel, že jsem zkoordinoval místo projektanta všechno. Bohužel jsem se mýlil.

ÚVOD K PRVNÍMU DOTAZU (*zde dotaz č. 171 – pozn. zadavatele*)

SLOUPKOPŘÍČKOVÁ FASÁDA

Zadavatel určil velmi krátkou lhůtu na celou realizaci stavby Proto nelze nechat bez řešení nedostatky projektu a přenášet je na dodavatele. Aby v době realizace dopracovávali projekt včetně statického výpočtu a pak teprve dílenskou dokumentaci. Zejména, že až po smontování konstrukce fasády a přesném zaměření je možné vyrábět navazující výrobky (okna, FV panely, pevné žaluzie),

V dokumentu D.1.1.2_a. ŘEŠENÍ POŽADAVKŮ NA OBJEKT A JEHO STAVEBNÍ KONSTRUKCE je uvedeno

i.7. obvodový plášť

Sloupkopříčková fasáda – 2. – 7.NP

Zde je uvedeno

Připojení a napojení na těleso stavby (provedení viz samostatný popis)

V dokumentu D.3.2. POPIS KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ Je uvedeno = to je ten viz samostatný popis

Nový plášť bude proveden jako systémová sklohliníková fasáda. Fasádní systém musí respektovat předpokládané deformace hlavní nosné konstrukce. Obvodová fasáda ve 2.np – 7.np musí být rozdilatovaná po jednotlivých podlažích a po půdorysu po dílčích úsecích délky cca 2,4 m. Fasádní konstrukce bude vždy uložena na dolní nosné konstrukci. Podél obvodu stropů bude osazen kotevní profil L200x100x16, připevněný svorníky do původních prostupů v obvodových stropních prvcích (povaly, průvlaky). Původní prostupy budou po osazení svorníků vyplněny cem. maltou, aby svorník byl pevně uchycen. Na kotevním profilu budou navařeny styčníky pro uchycení fasádních sloupků. Je nutné, aby uchycení kotevního profilu bylo ve stejném místě jako uchycení fasádních sloupků. U stropní konstrukce nad 5. np je štitová stěna odsunuta oproti nižším podlažím, zde bude kotevní úhelník namontován na spodním líci stropní konstrukce. Svorníky budou osazeny do vyvrtaných děr ve stropním panelu. Zde je nutné nejdříve přesně zjistit polohu dutiny a kotevní profil upravit, tak aby svorníky procházely dutinou. Aby při vrtání nedošlo k přerušení výztuže v panelu.

Ve statickém výpočtu také neumím najít posouzení prosklené stěny.

SOUPIS PRACÍ VE ZNĚNÍ V19

D+M Prosklená fasáda vč. veškerého nutného příslušenství
--

Poznámka k položce:

" V ceně veškeré nutné příslušenství a práce související s provedením prosklené fasády - sloupky, paždíky, zasklení, kotvící úložné těsnící spojovací a veškeré nutné systémové prvky, prvky pro zajištění uzemnění fasády, prvky apod."

" V ceně také nutno zohlednit věci související s okny, které nejsou součástí oken. "

" Prosklená fasáda vč. veškerého příslušenství. "

" Prosklená fasáda v místě hlavního vstupu " (101,0)

Mezisoučet

" Odečet plochy za okna a dveře v prosklené fasádě - naceněny samostatně "

" Odečet za dveře - DF 05 " -((2,3*2,35)*1)

" Odečet za okna - O304 až O307 " -((1,15*2,65)*(1+1+1+1))

Součet

" POZN: Uvedená plocha je uvažována bez oken a dveří ve fasádě. "

" POZN: Dveře a okna jsou k nacenění samostatně v části "D.1.1.3.2.01. - VÝPIS DVEŘÍ" a "D.1.1.3.2.02. - VÝPIS OKEN". "

PRVNÍ DOTAZ (*zde dotaz č. 171 – pozn. zadavatele*)

Nikde není ani zmínka o kotvení či nosné konstrukci pro fasádní systém v atriu.

Pouze je na stropě 1.NP úplně k ničemu L profil, asi aby se o něj zakopávalo ?

A na stropě 2. NP je zase L profil volně se vznášející v prostoru.

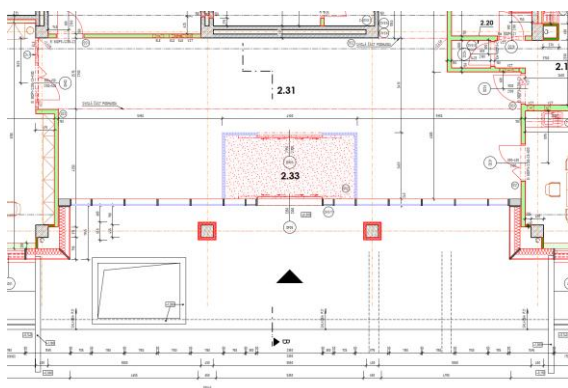
Opět nikdo nezkoordinoval a nezkontroloval projekt.

K čemu budou kotveny styčníky fasádních sloupků? Černé obdélníčky v půdoryse a v řezu není projekt.

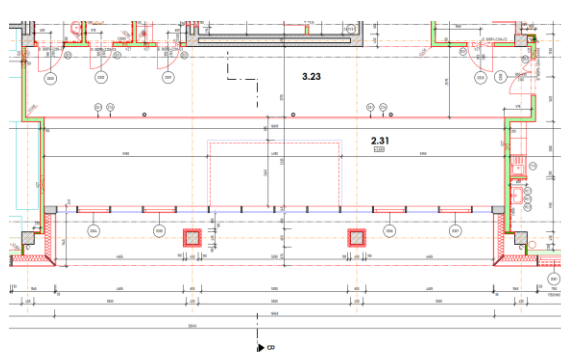
Prosím doprojektovat vše potřebné v oblasti atria. Zejména konstrukci pro kotvení sloupků

Aby se nemusel zadavatel ujišťovat, že to v projektu chybí, přidávám miniatury výřezů z výkresu, zvětšit je je snadnější než kontrola Výměr v BIM.

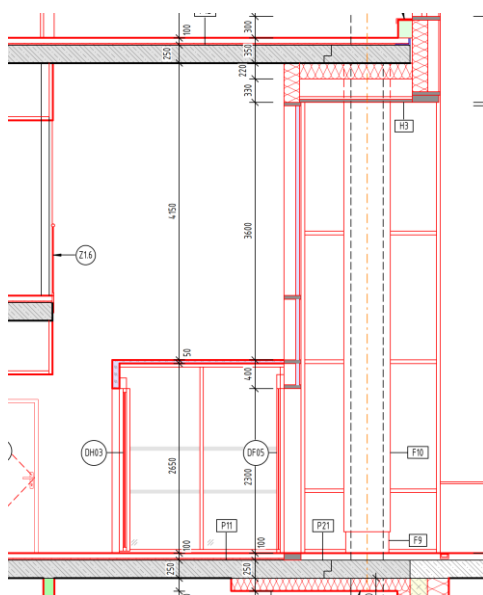
ASŘ = VÝŘEZ Z PŮDORYSU 2.NP



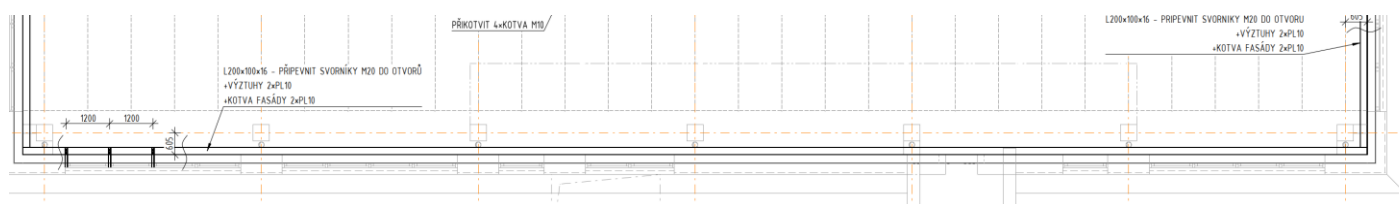
ASŘ = VÝŘEZ Z PŮDORYSU 3.NP



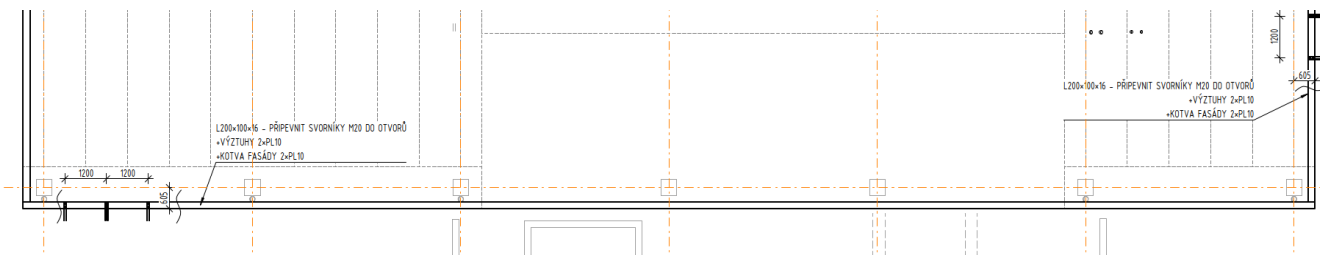
ASŘ VÝŘEZ Z ŘEZU B-B



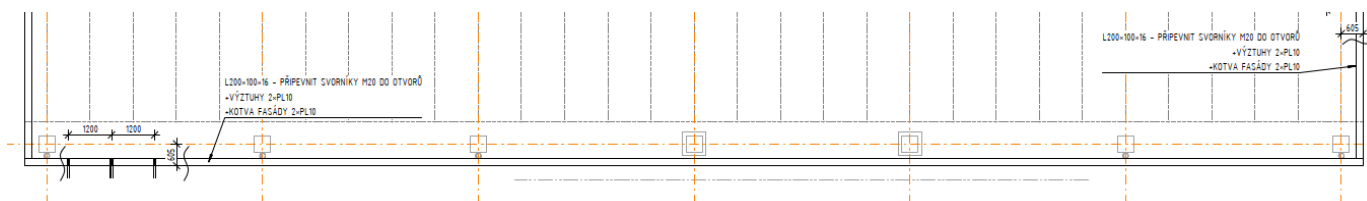
SKŘ VÝŘEZ Z VÝKRESU OK DOPLNĚNÍ STROPU 1.NP



SKŘ VÝŘEZ Z VÝKRESU OK DOPLNĚNÍ STROPU 2.NP



SKŘ VÝŘEZ Z VÝKRESU OK DOPLNĚNÍ STROPU 3.NP



Odpověď:

Doplněno, resp. upraveno v revizi výkresů, výkazu výměr a soupisu prací uvedených v odpovědi na dotaz č. 168.

Dotaz č. 172:

ÚVOD K DOTAZU DRUHÉMU SÁDROKARTONOVÁ STĚNA POD OKNY (*zde dotaz č. 172 – pozn. zadavatele*)

Zjistit, která položka se Soupisu prací se týká této stěny, znamená pátrat.

V soupise prací není uvedeno.

Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami 1x vysokopevnostní DFRIH2 tl. 12,5 mm + 1x standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, stěna tl. 200 mm, profil 175

" SDK stěna předsazená tl. 200 mm - opláštění 1× deska vysokopevnostní DFRIH2 + 1× deska standardní do suchých prostor A. "

" SDK stěna předsazená - instalační předstěna nízká "

" 2. NP " (78,755)*1,05

" 3. NP " (79,117)*1,05

" 4. NP " (101,656)*1,05

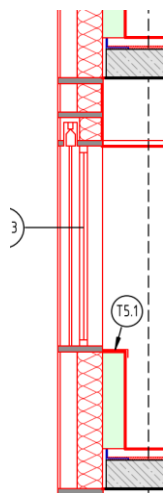
" 5. NP " (99,834)*1,05

" 6. NP " (110,007)*1,05

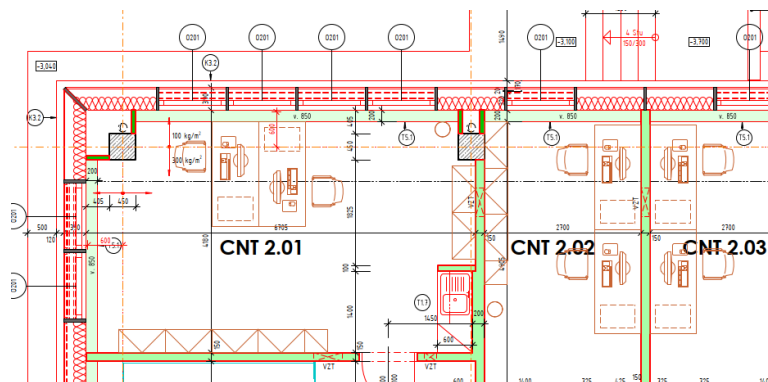
" 7. NP " (117,539)*1,05

Součet

ŘEZ PŘISAZENOU STĚNOU



PŮDORYS PŘISAZENÉ STĚNY



DOTAZ DRUHÝ (zde dotaz č. 172 – pozn. zadavatele)

K čemu je stěna přisazena ?

Žádná obvodová stěna neexistuje. Na co jsou uchyceny nosné profily stěny ?

Pokud na sloupky fasády, tak má to projektant staticky ověřeno ?

A jaký bude rastr kladení profilů stěny ?

Odpověď:

Předstěna je přisazena k obvodovému plášti sloupkopříčkové fasády. Tvoří ji samostatné sloupky a nosníky ocelového systému používaného pro klasické SDK předstěny kotvené do samonivelačního cementového potěru podlahy. Vše je řádně ověřeno. Osový rastr je jako vždy 625 mm nebo dle doporučení výrobce (nabídnutého technického řešení).

Prodloužení lhůty pro podání nabídek

Vzhledem k poskytnutému vysvětlení zadavatel **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 16. 1. 2026 do 10:00 hodin.**

Odstavec 14.2. Zadávací dokumentace se mění a nově zní:

14.2. Lhůtu pro doručení nabídek stanovuje zadavatel do 16. ledna 2026 do 10:00 hodin. Pokud bude nabídka podána po lhůtě uvedené v předchozí větě, elektronický nástroj zadavatele tuto nabídku nepřijme.

Zároveň se adekvátně posouvá termín otevírání obálek. Odstavec 15.3. Zadávací dokumentace se mění a nově zní:

15.3. Otevírání nabídek – V souladu s § 109 odst. 1 zákona proběhne otevírání nabídek po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Vzhledem k tomu, že budou podávány pouze nabídky v elektronické podobě, nebude se konat veřejné otevírání nabídek. Otevírání nabídek proběhne dne 16. 1. 2026 od 10:00 hodin na adrese Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, budova Centra materiálového výzkumu, Studentská 17/6202, 708 00 Ostrava a v prostředí elektronického nástroje.

Přílohy:

03 Soupis prací - ve znění V22.xlsx

D.1.1.2_b. RESENI POZADAVKU NA OBJEKT A JEHO STAVEBNI KCE - KML.pdf

D.3.4.09._a. OK - DOPLNENI STROPU 1.NP - 841x420.pdf

D.3.4.10._a. OK - DOPLNENI STROPU 2.NP - 841x420.pdf

D.3.4.11._a. OK - DOPLNENI STROPU 3.NP - 841x420.pdf

D.3.4.12._a. OK - DOPLNENI STROPU 4.NP - 841x420.pdf

D.3.4.13._a. OK - DOPLNENI STROPU 5.NP - 841x420.pdf

D.3.4.14._a. OK - DOPLNENI STROPU 6.NP - 841x420.pdf

D.3.4.15._a. OK - DOPLNENI STROPU 7.NP - 841x420.pdf

D.3.5._b. VYKAZ VYMER - KML.pdf

V Ostravě

.....
Ing. Miroslav Jílek
specialista veřejných zakázek