



Vysvětlení/změna zadávací dokumentace č. 3

Vážená paní / Vážený pane,

na základě zmocnění zadavatele - Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava, IČ: 00300535 - Vám poskytujeme změnu nebo doplnění zadávací dokumentace k veřejné zakázce s názvem: „Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní“.

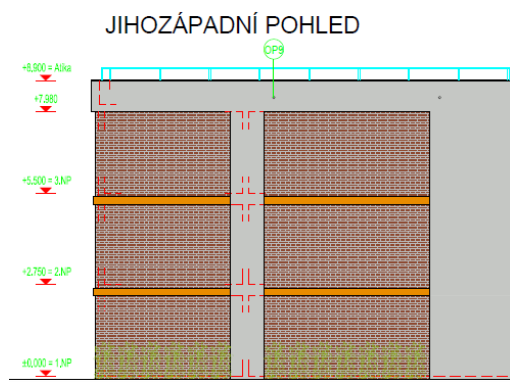
Dotaz č. 1

Výkaz výměr – obklad stěn

Chtěli bychom požádat o vysvětlení nejasnosti ve specifikaci obkladu stěn.

Na listu „SO 701.1_701.1A“ jsou položky týkající se vnějšího obkladu stěn:

211	596240021R1	Cihla pálená lícová plná pro obklad tl. 75mm	M2	787,29
		pálená lícová cihla neřezaná s nízkou nasákavostí (do 6%), nestejnorodý vzhled, 240x115/75mm -rustikální, 4 pohledové strany, popis viz. vč D.1.1.b-08		
		Odkaz na mn. položky 781731030R01: 749,80190*1,05		
217	781731030R01	Montáž obkladů vnějších cihelných do MC včetně spárování a dodávky dilatačních lišt	M2	749,80
		vč. kotvicích prostředků a pomoc. věcí a úkonů pro zhotovení fasády		



Na odkazovaném výkresu „D.1.1.b-08 Pohledy“ je v legendě uvedeno:

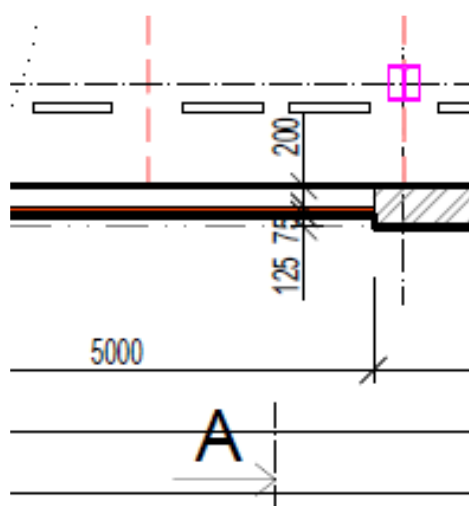
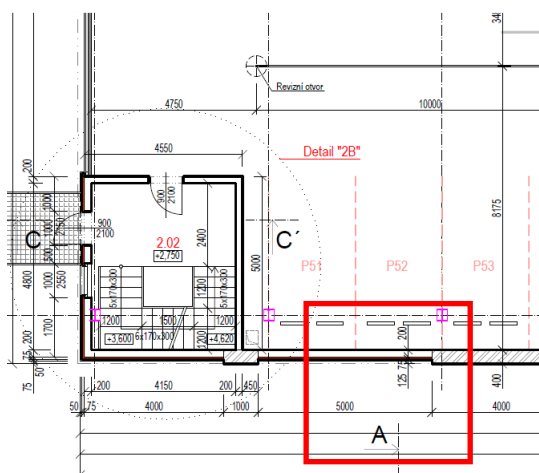


Fasádní keramický obklad - pálená lícová cihla neřezaná (strojově vyráběná) s nízkou nasákavostí (do 6%), nestejnorodý vzhled - tl.75 mm (včetně spárování - šířka ložné / styčné spáry - 10,0 mm, obkladová plocha > 12,0 m² - předepsáno oddílatování - systémovými fasádní dilatační profil plastový - šířky 10 mm)

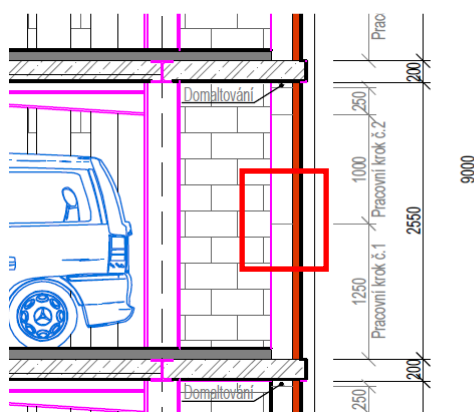
Stejný popis je i v dalších výkresech – Půdorysy a řezy stavební části:

PŮDORYS 2.NP

DETAIL



ŘEZ A-A



LEGENDA



Fasádní keramický obklad - pálená lícová cihla neřezaná (strojově vyráběná) s nízkou nasákavostí (do 6%), nestejnorodý vzhled - tl.75 mm (včetně spárování - šířka ložné / styčné spáry - 10,0 mm, obkladová plocha > 12,0 m² - předepsáno oddílatování - systémovými fasádní dilatační profil plastový - šířky 10 mm)



Zdivo obvodové / vnitřní - tvárnice z prostého vibrolisovaného betonu (rozm. 500x200x250 mm) na zdíci VPC maltu - tl.200 mm
Detaily provádění - viz. grafický přehled zdících prvků (Pozn.1,2,3)

„Fasádní keramický obklad - pálená lícová cihla neřezaná (strojově vyráběná) s nízkou nasákavostí (do 6%), nestejnorodý vzhled - tl.75 mm (včetně spárování - šířka ložné / styčné spáry - 10,0 mm, obkladová plocha > 12,0 m² - předepsáno oddílatování - systémovými fasádní dilatační profil plastový - šířky 10 mm)“

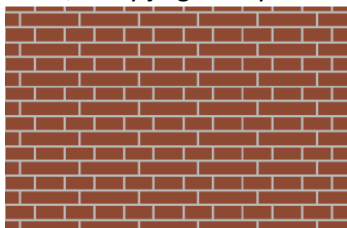
V dokumentech Technická zpráva a Statický výpočet Ocelové konstrukce je ve výpočtu zatížení uveden materiál KLINKER.

Konkrétní rozměry uvedené v popisu položky odpovídají tzv. „Německému formátu“ – výrobní 240 x 115 x 71 mm.

Pokud má být obklad 75 mm, pak by musel být obklad z cihel na stojato (na kant) a pozbývá důvod čtyř pohledových stran, protože by tyto byly jako ložné plochy.



Rastr, který je graficky znázorněn v pohledech odpovídá spíše obkladovým lícovým páskům.



Od specializovaných výrobců jsme obdrželi vyjádření, že nejsou schopni nabídnout materiál s uvedenými vlastnostmi, aby byly splněny všechny najednou: 1) rozměr 240 x 115; 2) cihla lícová plná, neřezaná, strojově vyráběná; 3) nasákavost do 6%; 4) rustikální; 5) 4 pohledové strany.

Dovolujeme si požádat zadavatele o projednání dotazu s projektantem a architektem a následně o specifikaci, které technické nebo vzhledové vlastnosti je nutno dodržet a jaký je požadovaný pohledový rozměr a tloušťka obkladu?

A zda například nedošlo k tomu, že uvedené požadavky nebyly nedopatřením sjednoceny a správně mělo být uvedeno např.: fasádní keramický obklad, vzhledu pálené lícové cihly, výška horizontálních spar cca 75 mm,...

Je možno provést obklad lícovými klinker pásky a jaká je požadovaná limitní nasákavost?

Pokud je požadována tloušťka obkladu 75 mm, je možno využít materiálů dostupných na trhu pro jinou tloušťku zdiva + obklad z klinker pásků nebo provést přizdívku s kotvením + obklad z klinker pásků?

Současně si dovoluujeme požádat, aby zadavatel opravil text popisu položek ve výkazech výměr se sdělením, že tento popis má prioritu před výkresy a technickým popisem v jiné části dokumentace.

Úprava ve výkresech bude předmětem dokumentace skutečného provedení stavby.

Odpověď:

Fasádní keramický obklad je navržen z cihelných pásků lícové cihly (cihelný pásek – jedna polovina cihly podélně).

Projektová dokumentace platí v plném rozsahu. Při popisu položky 211 ve výkazu výměr došlo k přepisu – administrativní chybě, za kterou se omlouváme.

Nová textace položky:

Cihla pálená lícová plná pro obklad tl. 75 mm.

Pálená lícová cihla neřezaná s nízkou nasákavostí do 6 %, nestejnorodý vzhled, rozměry: 240 mm délka, 75 mm šířka, 71 mm výška, se 3 pohledovými hranami. Popis viz vč. D.1.1.b-08.

Příloha:

opravený soupis prací s opraveným popisem textace položky 211



Dotaz č. 2

V části projektu s názvem „Požární nádrž“ jsme objevili nesrovnalosti v technické zprávě a výkresu. Technická zpráva se na jednom místě v textu zmiňuje, že je nádrž pojízdná, a níže, že je nepojízdná. V návaznosti na to, je ve výkrese řezu B-B naznačena ŽB krycí deska nad nádrží, ale v řezu A-A není. Žádáme tedy o vyjádření, zda tam ŽB krycí deska má být a případně jaké jsou její rozměry, které nejsou patrné z dokumentace.

Žádáme zadavatele o objasnění.

Odpověď:

Ano, ŽB deska bude. Bude ve stejném tvaru a stupni vystužení dle výkresu Dle výkresu SO701.3 - D.1.1.b-01 - Požární nádrž 48m³ - viz tabulka řádek č. 5. To znamená, že tato bude naceněná 2x.

Co se týká pojízdnosti nádrže, tak bude pojízdná.

Příloha: opravená technická zpráva

Zadavatel zároveň prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to do 2. 9. 2020 do 9:00.