

**Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č. 9**

dle § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „Zákon“)

<b>1. Název veřejné zakázky</b>	<b>Stavební úpravy stávajícího objektu Drtinova 3215/3a, Praha 5</b>
<b>Druh zadávacího řízení</b>	zjednodušené podlimitní řízení dle § 3 písm. a) a § 53 zákona

<b>2. Identifikace zadavatele</b>	
<b>Název zadavatele</b>	Městská část Praha 5
<b>IČO</b>	00063631
<b>Sídlo</b>	nám. 14. října 1381/4, 150 22 Praha 5
<b>Osoba oprávněná jednat za zadavatele</b>	RNDr. Daniel Mazur, Ph.D., starosta

Městská část Praha 5, jako zadavatel shora uvedené veřejné zakázky, obdržel dne 22. 07. 2019 a 23. 07.2019 žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace. Na tyto žádosti tímto zadavatel poskytuje vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č. 9.

**Obsah žádostí:****Dotaz č. 1**

S ohledem na množství a charakter dodatečných informací žádáme o umožnění dodatečné prohlídky stavebního místa, děkujeme.

**Vyjádření zadavatele na dotaz č. 2:**

Termín dodatečné prohlídky je vyhlášen na pondělí 29. 7. 2019 v 10:00 hod. Sraz před hlavním vchodem školy z ulice Drtinova.

**Dotaz č. 2**

Žádáme zadavatele o upřesnění ocelového schodiště s prosklenou stěnou ve 4.NP:

- Přesný rozsah - dle dokumentace se jedná o tříramenné schodiště s dvěma mezipodestami, kde druhá podesta není správně vidět ve výkresech (18\_REZ), a u skleněných stěn není jasný rozsah. Jedná se o schodiště včetně prosklené stěny v 4.NP a včetně dveří, které jsou součástí nebo je tato prosklená stěna s dveřmi vykázána v jiné položce? Výměra neodpovídá. Prosíme o specifikace prosklené stěny A-LP a dveří které jsou součástí ve 4.NP a kde jsou tyto položky vykázány.
- Nejsou jasné návaznosti prosklené stěny na další konstrukce. Podklad se různí. Prosíme o vysvětlení.
- Přesné požadavky na rezonanční a akustické podložky a kotvení schodiště. Ve výkresu „25\_SCHODISTE\_4NP\_KOTVENI“ není vše potřebné.

**Vyjádření zadavatele na dotaz č. 2:**

Pol. 188 prosklená stěna (zádveří),  $(2,95 + 1,465 + 2,515) * 3,355 = 23,25$  m<sup>2</sup> dveře jsou součástí stěny, viz poznámka na výkres č. 14

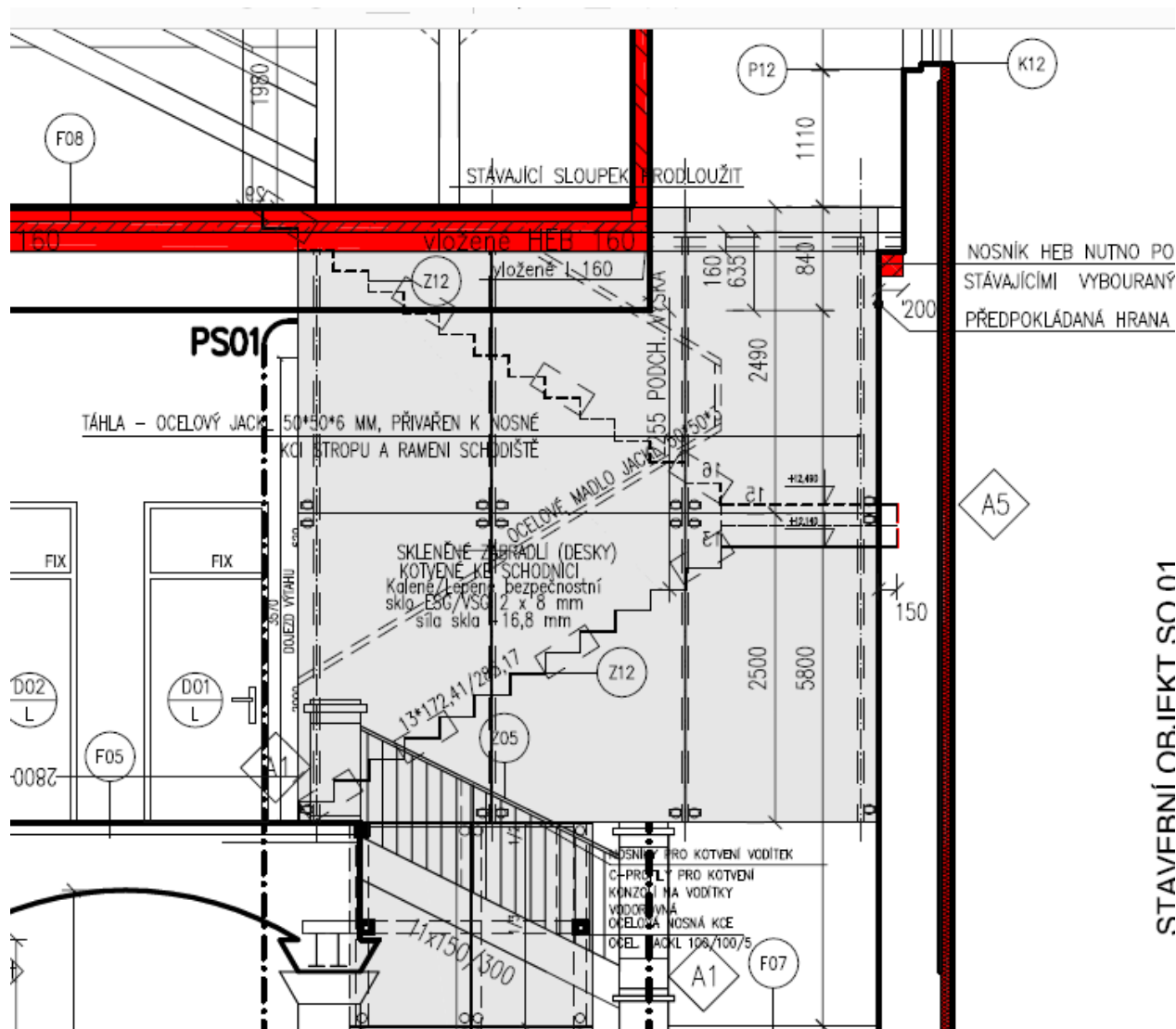
Pol. 189 prosklená konstrukce schodišťového zábradlí **oprava výměry VV:**

$4,985 * (16,95 - 9,9) = 35,144$  m<sup>2</sup>

Dveře jsou součástí ceny.

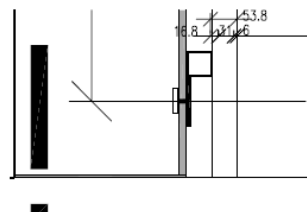
**Vyjádření projektanta:**

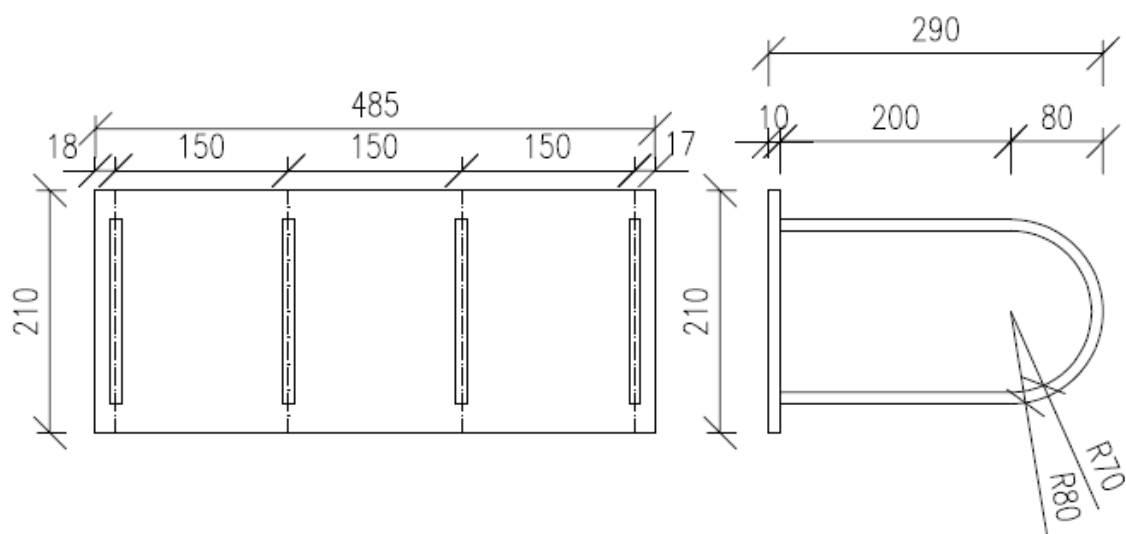
Projektant uvádí, že v řezu A-A je výstupní rameno kresleno čárkovaně tedy jako neviditelné. Je kresleno, proto aby byla zcela jasná geometrie ocelového schodiště: - viz výkres č.18 stavební části



Projektant dále uvádí, že toto ocelové schodiště je podrobně rozkresleno v jednotlivých výkresech – č. 23,24,25 stavební části - včetně jednotlivých detailů a pohledů na konstrukce.

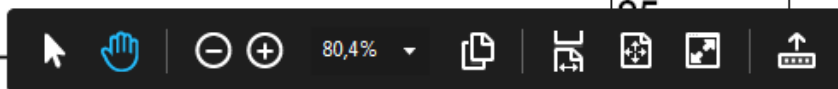






VÝKRES OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ POUZE ZOBRAZUJE GEOMETRII SCHODIŠTĚ, VZHLED K NEPŘESNOSTI ZAMĚŘENÍ ARCHITEKTONICKOU KANCELÁŘÍ ARCH. L. HRUŠKY (ZEJMÉNA KONSTRUKČNÍ VÝŠKA 3.NP JE NUTNO VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ, O ODCHYLKÁCH BEZODKLADNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA. PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELEM K PÍSEMNÉMU ODSOUHLASENÍ

<b>anitas</b> <b>projekční atelier</b>	ANITAS s.r.o. Turnovská 21, 295 01 Mnichovo Hradiště IČO: 00063631 tel./fax : 326 774 215 e-mail: anitas@anitas.cz	HP	
		Ing. Lukáš Frdrich	
STAVBA Stavební úpravy stávajícího objektu - Drtinova 3215/3a, Praha 5		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
		Ing. Lukáš Frdrich	
INVESTOR Městská část Praha 5, náměstí 14. října 4, 150 22 Praha 5, IČO: 00063631		PROJEKTANT	
PŘÍLOHA OCELOVÉ SCHODIŠTĚ Z 3.NP DO 4.NP - KOTEVNÍ DESKY		ČÍSLO ZAKÁZKY	STUPEŇ DOKUMENTACE
		-	DPS
		MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ A4
		1:5	1
		DIL (PROFESE)	DATUM
		ARS D1.1.1	11/2017
		Č. PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE
		25	



Projektant upozorňuje i na fakt, že tyto výkresy nejsou výrobní dokumentací, slouží pouze pro řešení geometrie schodiště a výsledná výrobní dokumentace bude požadována od prováděcí firmy a schválena autorským a technickým dozorem a OPP na základě jednotlivých konzultací.

### Dotaz č. 3

Žádáme o přepočítání VV ohledně teraco povrchů. Ve VV je dle našeho 2x započtená plocha schodiště. Ve skladbě teraca na schodištích je nevhodně navržena výsledná jeho tloušťka – 15mm. Toto je limitní tloušťka, která zajišťuje stabilitu povrchu. Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci objektu a původní konstrukci schodiště, nelze předpokládat dodržení této konečné přitom limitní tloušťky. Hrozí praskání teraca a komplikací při řešení záručních vad. Ze zadávací dokumentace vyplývá, že původní schodiště je kamenné. Nepřipadá nám jako technicky vhodné řešení obetonovat teracco nášlapem v tl.15mm.

### Vyjádření zadavatele na dotaz č. 3:

#### Vyjádření rozpočtáře - výkaz výměr

Pol. 203	1 NP	18,56+42,63
	2 NP	41,58
	3 NP	42,30
Podesty		10,88

-----  
Celkem 155,95 m2 - **oprava výměry ve VV**

Pol. 205 Plocha stupnic (TERACO PŘÍRODNÍ STUPEŇ ROVNÝ)

$$0,3 * (7 * 2,5 + 10 * 6 * 1,6) = 34,05 \text{ m2} - \textbf{oprava výměry ve VV}$$

Pol. 206 Plocha podstupnic (TERACO PŘÍRODNÍ ČELA STUPŇŮ -20MM)

$$0,15 * (8 * 2,5 + 11 * 6 * 1,6) = 18,84 \text{ m2}$$

### Vyjádření projektanta:

**Projektant a architekt projektu upozorňuje na fakt, že řešení finálního povrchu není v kompetenci stavební prováděcí firmy. OPP byly finální povrchy schváleny, architektem projektu zpracovány a tudíž je v celkovém zájmu je realizovat.**

**Skladba je navržena jako následující (viz technická zpráva stavební části):**

<b>F07</b>	<b>SCHODIŠTĚ</b>	
	<b>SCHODIŠTOVÁ RAMENA</b>	impregnace teraca
		lité teraco
		penetrace
		zdrsněný stávající povrch stávající konstrukce
		+
		STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	<b>SCHODIŠTOVÉ MEZIPODESTY</b>	impregnace teraca



		litě teraco
		zdrsněný stávající povrch stávající konstrukce

**Není nutné nic obetonovávat, pouze zdrsnit a nalít nové teraco**

**Dotaz č. 4**

Žádáme zadavatele o upřesnění materiálového provedení dveří DO6. Tyto dveře jsou požadovány dle tabulky výrobku jako ocelové, interiérové s barvou imitace dubu vč. ocelové zárubně, AVŠAK požární odolnost je specifikována EW30DP3-C, což znamená dveře DŘEVĚNÉ.

**Vyjádření zadavatele na dotaz č. 4:**

Potvrzujeme, že dveře jsou požadovány ocelové, které mají odolnost ještě vyšší než je uvedená požární odolnost.

**Dotaz č. 5**

Zadavatel ve vysvětlení ZD č. 7 z 19. 7. 2019, resp. vyjádření na dotaz č. 1 uvádí, že v „odevzdané digitální verzi jsou i soubory \*\*\*\*.jpg možného řešení teraca“. Opakovaně jsme si stáhli zadávací dokumentaci z profilu zadavatele, ale uvedené soubory s návrhem řešení teraca k dispozici nejsou

**Vyjádření zadavatele na dotaz č. 5:**

Do zadávací dokumentace přidáno, konkrétně soubory TERACO.jpg a TERACO2.jpg

**Dotaz č. 6**

Ve vysvětlení ZD č. 7 z 19. 7. 2019, resp. vyjádření na dotaz č. 6 je uvedeno, že celková dokumentace byla odevzdána nejen papírově, ale i elektronické podobě, což je potvrzeno předávacím protokolem ze strany zadavatele – datum 15. 12.2017 a následně zaslán i formou elektronickou přes úschovnu.

Opakovaně jsme prověřili dostupné podklady na profilu a žádné soubory formátu \*.dwg k dispozici nejsou. Může zadavatel poskytnout soubory ve formátu \*.dwg, případně zaslat odkaz, kde je možno uvedené soubory stáhnout?

**Vyjádření zadavatele na dotaz č. 6:**

V doplnění a vysvětlení zadávací dokumentace č. 8 je uveden odkaz ke stažení výkresů ve formátu dwg.

**Vzhledem k povaze tohoto vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace zadavatel prodlužuje termín pro podání nabídek, ten je tak nově stanoven do dne 13. 08. 2019, do 10:00 hod.**

V Praze dne 25. 07. 2019