

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4

*ve smyslu ust. § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen ZZVZ)*

Název veřejné zakázky: Rekonstrukce objektu Tylova 59 pro projekt „ZU - STRADI - Strategická dislokace ZČU- FZS“

Systémové číslo zakázky: P18V00000349

Evidenční číslo zakázky ve VVZ: Z2018-019557

Zadavatel: **Západočeská univerzita v Plzni**
sídlem Univerzitní 8, 306 14 Plzeň
IČ: 497 77 513

Zadavatel obdržel ve dnech 10.07.2018 a 11.07.2018 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ke shora uvedené veřejné zakázce, a tímto poskytuje požadovaná vysvětlení všem dodavatelům:

Dotaz č. 1:

Prosíme o doplnění nebo upřesnění, kde v PD nalezneme:

Podzemní PP nádrž pro akumulaci odpadních vod o rozměrech 2,5 x 1,5 x 1,5m pro obetonování, užitném objemu min. 4,0m³, vstupní komíněk a obslužný komíněk, pachotěsné poklopy B125 kus 1,000

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:

Samotná nádrž je řešena v dílčí části projektové dokumentace:

Část: D.1.4.e ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ

Výkres: D.1.4.e.2 PŮDORYS 2.S

nádrž je situována v místnosti TS072a – CHODBA, osa 43-44 – označení ČS2

D.1.4.e.11 podélné řezy kanalizace

Dále pak ve Výkazu výměr:

Část: D.1.4.e ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ

Položka: č. 62

Stavební připravenost pro možnost uložení nádrže je řešena:

Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Výkres: 22. PŮDORYS 2.S – NÁVRH

šachta pro nádrž je situována v místnosti TS072a – CHODBA, osa 43-44 – označení havarijní jímka

70. DÍLČÍ ŘEZY

část výkresu pod názvem DÍLČÍ PŘÍČNÝ ŘEZ – HAVARIJNÍ JÍMKA

Dotaz č. 2:

Je ve VV započítaný odvod kondenzátu?

V PD je zakreslený od VZT jednotek, ale v legendě popsáný není a dimenze též není

Odpověď zadavatele na dotaz č. 2:

Připojovací potrubí odvádějící kondenzát od zařízení VZT je řešeno v dílčí části projektové dokumentace:

Část: D.1.4.e ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ

Výkres: D.1.4e.12a SVISLÉ ŘEZY KANALIZACE

uvedeny dimenze potrubí

D.1.4E.12b SVISLÉ ŘEZY KANALIZACE

Dále pak ve Výkazu výměr:

Část: D.1.4.e ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ

Položka: č. 32

potrubí z plastových trub polypropylenových (HT systém) připojovací DN 40

Dotaz č. 3:

Porovnáním mezi soupisem prací list D.1.2.3. Ocelová střešní plošina a výkazem výměr uvedeném na výkresu plošiny jsme zjistili následující nesrovnalosti:

	Hmotnosti dle cenové přílohy (kg)	Hmotnosti dle výkazu na výkresu (kg)
3_OK schodišť a balkonů	2285	2285
4_OK pro slunolam	4401	4474,6
4_OK kčí podlah a plošin	2836	2836
4_OK kčí podlah a plošin pokrytých rošty	54383	55038
9_patní a spojovací plechy	2932	2941,6
9_trny hromosvodu a příp.plechy slunolamu	219	219
	67056	67794

Kotvy M16	256ks
Kotvy M20	30ks
Rošty SP440-34/38-4	990 m2
Schodišťové stupně 1200x270	26ks

	Hmotnosti dle cenové přílohy (kg)	Hmotnosti dle výkazu na výkresu (kg)
Zábradlí – položka Z1	1229	1229
Zábradlí – položka Z2	1138	1138
Žebřík – položka Z3	94,6	94,6
Základová komora VZT – položka Z4		106,2
	2462	2568

Prosíme o vysvětlení nesrovnalostí ve hmotnostech OK a informaci, které hmotnosti tedy máme uvažovat při naceňování OK.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 3:

V tomto konkrétním případě je správný údaj uveden ve výkresové části projektové dokumentace, přesněji:

Část: D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
Výkres: 27 – OCELOVÁ STŘEŠNÍ PLOŠINA
tabulka výpisů prvků, která je uvedena na výkrese

S ohledem na povahu vysvětlení zadávací dokumentace a s přihlédnutím na zbývajícím délku lhůty pro podání nabídek, zadavatel lhůtu pro podání nabídek neprodlužuje. Lhůta pro podání nabídek tedy končí dne 30. července 2018 v 10:00 hodin. Otevírání nabídek se uskuteční 30. července 2018 v 10:05 hodin.

V Plzni dne: viz elektronický podpis

.....
Jitka Růžičková
vedoucí odd. Nákup a veřejné zakázky
Západočeská univerzita v Plzni