

## VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. III

### Identifikační údaje o veřejné zakázce a zadavateli

#### **VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:**

**Nový pavilon péče o matku a dítě včetně hemodialyzačního střediska a nadzemního spojovacího koridoru Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Děčín, o.z. – stavební práce**

evidenční číslo zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: **Z2023-016361**

spisová značka zadavatele: **KZMDD0123**

(dále jen „**veřejná zakázka**“)

#### **ZADAVATEL VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:**

**Krajská zdravotní, a.s.**

IČO: 25488627

se sídlem: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem

(dále jen „**zadavatel**“)

#### **ZÁSTUPCE ZADAVATELE:**

**Fiala, Tejkal a partneři, advokátní kancelář, s.r.o.**

IČO: 28360125

se sídlem: Brno, Helfertova 2040/13, Černá Pole, PSČ 613 00

tel.: +420 541 211 528

e-mail: zakazky@akfiala.cz

ID datové schránky: vb7kdaz

(dále jen „**zástupce zadavatele**“)

Zástupcem zadavatele při provádění úkonů podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon**“), souvisejících se zadávacím řízením veřejné zakázky je obchodní společnost **Fiala, Tejkal a partneři, advokátní kancelář, s.r.o.**

**V souladu s § 98 zákona zadavatel vysvětluje zadávací dokumentaci na žádost dodavatele takto:**

**1)**

#### **Dotaz**

*V bodě 3.5. čl. 3. Dokumentace zadávacího řízení zadavatel stanovil nejvýše přípustnou nabídkovou cenu pro VZ (s ohledem na dostupné finanční prostředky zadavatele) ve výši 450 000 000 Kč bez DPH. Máme informaci o tom, že tato hodnota byla stanovena s ohledem na dostupné finanční prostředky zadavatele chápat tak, že zadavatel se v případě nabídkových cen blízkých této hranici bude pohybovat*

*na hranici svých finančních možností? Respektive, bude mít zadavatel i v takovém případě dostatečné rozpočtové rezervy ke krytí případných změn díla (zejména tzv. víceprací)?*

#### **Odpověď**

Zadavatel uvádí, že zadávací podmínky byly stanoveny v souladu se zákonem v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky. Zadavatel nemůže předjímat, jak bude postupovat při plnění smlouvy, sděluje však, že při případných změnách díla, bude postupovat v souladu se zákonem a smlouvou.

## **2)**

#### **Dotaz**

*V příloze č. 2 dokumentace zadávacího řízení – Kvalifikační dokumentace v bodě 5.10. písm. c) Specialista na silnoproudé instalace požadováno, aby osoba Specialisty na silnoproudé instalace měla zkušenost jako odpovědná osoba za silnoproudé instalace u nejméně 1 stavební práce, jejímž předmětem byla realizace (novostavba, přístavba, rekonstrukce) budovy nemocnice nebo nemocnice s poliklinikou dle kódu 126411 CZ-CC, nebo budovy zdravotnických středisek, poliklinik a odborných zdravotnických zařízení dle kódu 126412 CZ-CC nebo budovy střediska péče o matku a dítě dle kódu 126415 CZ-CC. Z jakého důvodu je požadavek zadavatele omezen pouze na uvedené „typy“ budov uvedených kódů dle klasifikace CZ-CC? Dle našeho mínění nejsou uvedené „typy“ budov, respektive budova, jejíž realizace je předmětem VZ není z pohledu provedení silnoproudých instalací natolik odlišná nebo specifická, aby pro provedení silnoproudých instalací v rámci její realizace nemohla zajistit osoba mající zkušenosti s realizací silnoproudých instalací i v rámci budov spadajících svým charakterem do jiných kategorií budov v rámci sekce 1 klasifikace CZ-CC s obdobnou složitostí silnoproudé instalace.*

#### **Odpověď**

Zadavatel stanovil v čl. 5.10 písm. c) kvalifikační dokumentace požadavek u specialisty na silnoproudé instalace požadavek, aby prokázal, že působil jako osoba odpovědná za silnoproudé instalace u nejméně 1 stavební práce, jejímž předmětem byla realizace (novostavba, přístavba, rekonstrukce) budovy nemocnice nebo nemocnice s poliklinikou dle kódu 126411 CZ-CC nebo budovy zdravotnických středisek, poliklinik a odborných zdravotnických zařízení dle kódu 126412 CZ-CC nebo budovy střediska péče o matku a dítě dle kódu 126415 CZ-CC s finančním objemem silnoproudých instalací minimálně 15 000 000,- Kč bez DPH.

Zkušenost je vztažena na budovy nemocnice nebo nemocnice s poliklinikou dle kódu 126411 CZ-CC nebo budovy zdravotnických středisek, poliklinik a odborných zdravotnických zařízení dle kódu 126412 CZ-CC nebo budovy střediska péče o matku a dítě dle kódu 126415 CZ-CC (dále jen „budovy ve zdravotnictví“) z důvodu, že realizace elektroinstalací v budovách ve zdravotnictví je na rozdíl od realizace elektroinstalací na jiných typech budov specifická. Pro realizaci elektroinstalací v budovách ve zdravotnictví zejména platí speciální norma (ČSN 33 2000-7-710). V budovách ve zdravotnictví je navíc standardně na rozdíl od ostatních typů budov realizována strukturovaná kabeláž (MDO, VDO, DO), která vede k přístrojům a technologiím, které slouží k zajištění životních funkcí pacientů (zejm. novorozenecké oddělení, hemodialyzační oddělení, porodnice atp.). Realizace elektroinstalací v budovách ve zdravotnictví tak podléhá specifickým technickým podmínkám.

S ohledem na uvedené zadavatel shledává za zcela přiměřené, aby specialista silnoproudé instalace měl zkušenost jako osoba odpovědná za silnoproudé instalace u nejméně 1 stavební práce, jejímž předmětem byla realizace (novostavba, přístavba, rekonstrukce) budovy nemocnice nebo nemocnice s poliklinikou dle kódu 126411 CZ-CC nebo budovy zdravotnických středisek, poliklinik a odborných zdravotnických zařízení dle kódu 126412 CZ-CC nebo budovy střediska péče o matku a dítě dle kódu 126415 CZ-CC s finančním objemem silnoproudých instalací minimálně 15 000 000,- Kč bez DPH. Zadavatel tak shledává jím uvedený požadavek za odpovídající předmětu plnění veřejné zakázky a odůvodněný.

### 3)

#### Dotaz

*V příloze č. 2 dokumentace zadávacího řízení – Kvalifikační dokumentace v bodě 5.10. písm. c) Specialista dodávek a montáže přístrojového vybavení nebo zdravotnických prostředků požadováno, aby osoba Specialisty dodávek a montáže přístrojového vybavení nebo zdravotnických prostředků měla zkušenost jako odpovědná osoba za dodávky a montáže přístrojového vybavení nebo zdravotnických prostředků u nejméně 1 stavební práce, jejímž předmětem byla realizace (novostavba, přístavba, rekonstrukce) budovy nemocnice nebo nemocnice s poliklinikou dle kódu Dokumentace zadávacího řízení KZMDD0123 – příloha č. 2 Stránka 8 z 11 126411 CZ-CC nebo budovy zdravotnických středisek, poliklinik a odborných zdravotnických zařízení dle kódu 126412 CZ-CC nebo budovy střediska péče o matku a dítě dle kódu 1264152 CZ-CC s finančním objemem dodávek a montáže přístrojového vybavení nebo zdravotnických prostředků minimálně 10 000 000,- Kč bez DPH. Z jakého důvodu zadavatel požaduje, aby uvedená osoba měla zkušenost na dodávku a montáž přístrojového vybavení nebo zdravotnických prostředků spojenou s provedením stavební práce (tj. takovou zkušenost v rámci zakázky na stavební práce)? Nebylo by přiměřenější a dostačující, kdyby požadavek zadavatele nebyl spojen s provedením stavební práce, tj. požadovaná zkušenost by byla na samotnou dodávku a montáž přístrojového vybavení nebo zdravotnických prostředků do uvedených budov dle klasifikace CZ-CC v požadované minimální hodnotě bez ohledu na to, jestli byla provedena v rámci zakázky na provedení stavebních prací nebo samostatně? Z našeho pohledu je pro zajištění dostatečné kvalifikace uvedeného specialisty irelevantní, zda byla taková dodávka a montáž realizována v rámci provádění stavebních prací (tedy jako součást zakázky na stavební práce), nebo jestli se jednalo o samostatnou dodávku a montáž takového vybavení (tj. nikoliv jako součást zakázky na stavební práce).*

#### Odpověď

Zadavatel stanovil v čl. 5.10 písm. c) kvalifikační dokumentace požadavek u specialisty dodávek a montáže přístrojového vybavení nebo zdravotnických prostředků, aby prokázal, že působil jako osoba odpovědná za dodávky a montáže přístrojového vybavení nebo zdravotnických prostředků u nejméně 1 stavební práce, jejímž předmětem byla realizace (novostavba, přístavba, rekonstrukce) budovy nemocnice nebo nemocnice s poliklinikou dle kódu 126411 CZ-CC nebo budovy zdravotnických středisek, poliklinik a odborných zdravotnických zařízení dle kódu 126412 CZ-CC nebo budovy střediska péče o matku a dítě dle kódu 1264152 CZ-CC s finančním objemem dodávek a montáže přístrojového vybavení nebo zdravotnických prostředků minimálně 10 000 000,- Kč bez DPH.

Zadavatel k tomu uvádí, že součástí předmětu veřejné zakázky je dodávka a montáž přístrojového vybavení a zdravotnických prostředků, které jsou pevně spojeny se stavbou, tj. stanou se její součástí. Zadavatel požaduje, aby dodavatel disponoval členem realizačního týmu, který v rámci provádění

stavebních prací působil jako osoba odpovědná za dodávky a montáže přístrojového vybavení nebo zdravotnických prostředků. Touto odpovědností zadavatel rozumí, že daná osoba měla při provádění stavebních prací na starost koordinaci stavebních prací a dodávek a montáže přístrojového vybavení a zdravotnických prostředků. Technologický postup montáže přístrojového vybavení a zdravotnických prostředků jde v součinnosti s prováděním stavebních prací. Nejedná se tedy o prvky, které se montují do již dokončeného stavebního díla, naopak je vyžadována znalost jednotlivých postupů pro montáž jejich částí, či celých prvků a konečného zprovoznění v souladu s harmonogramem stavebních prací. Přístrojové vybavení a zdravotnické prostředky mají specifické technické podmínky pro montáž, čemuž musí odpovídat provádění stavebních prací, zejm. specifické požadavky na stavební připravenost, zejména rozvody TZB, dodržení tlaků v potrubí, připojení úpravy vody, VDO, DO.

Zadavatel ze shora uvedených důvodů neupraví zadávací dokumentaci, neboť požadavek na zkušenost s dodávkou a montáží přístrojového vybavení nebo zdravotnických prostředků bez souvislosti s prováděním stavebních prací nesleduje požadavek zadavatele na odpovídající zkušenost příslušného člena realizačního týmu, čímž se rozumí odpovědnost za dodávky a montáž přístrojového vybavení nebo zdravotnických prostředků v rámci stavebních prací. Požadavek zadavatele míří na zkušenost s prováděním stavebních prací v návaznosti na dodávky a montáž přístrojového vybavení nebo zdravotnických prostředků, nikoli na zkušenost s dodávkou a montáží přístrojového vybavení nebo zdravotnických prostředků.

Zadavatel tak s ohledem na uvedené shledává jím uvedený požadavek za odpovídající předmětu plnění veřejné zakázky a odůvodněný.

**4)**

**Dotaz**

V podkladech ke skladbám vodorovných konstrukcí je dvakrát skladba F3, a naopak chybí skladba F5. Žádáme o doplnění.

**Odpověď**

Zadavatel opravil označení skladeb vodorovných konstrukcí na F3 a F4, které jsou přílohou tohoto vysvětlení. Skladba F5 neexistuje, jednalo se pouze o chybné označení.

Místo opravy v PD: 02\_NEMDC\_PD\_DPS/ PD/ DPS komplet/2\_2 DPS A17-20-P pavilon/ D1 SO / D1\_01 PMD / D1\_01\_1 ASŘ / PDF/ D1\_01\_1-29 Skladby kci / Vodorovné kce.

**5)**

**Dotaz**

*V projektové dokumentaci chybí specifikace požárních rolet. Ve výkazu výměr označeno shodně jako prosklená fasáda – výrobek A58. V projektové dokumentaci ale A58 popisuje pouze prosklenou fasádu. Žádáme o doplnění.*

### Odpověď

V soupisu prací bylo uvedeno chybné označení. Správné označení výrobku je X01. Z tohoto důvodu zadavatel upravil dílčí soupis prací A 17-20-P Pavilon péče o matku a dítě a spojovací koridor, konkrétně položku č. 854 v objektu D1\_01\_1-D02 - Stavební - ... Upravený soupis prací je přílohou tohoto vysvětlení.

6)

### Dotaz

*Výrobek O78 je dle výkazu výměr rozměru 4950x500 mm, projektová dokumentace uvádí rozměr 4950x1500 mm. Co platí?*

### Odpověď

V soupisu prací byl rozměr uveden chybně. Z tohoto důvodu zadavatel upravil dílčí soupis prací A 17-20-P Pavilon péče o matku a dítě a spojovací koridor, konkrétně položku č. 762 v objektu D1\_01\_1-D02 - Stavební - ... Upravený soupis prací je přílohou tohoto vysvětlení.

7)

### Dotaz

*Dle technické zprávy ZTI : „ Všechny podchytávky splaškové i dešťové kanalizace budou opatřeny izolací proti hluku z minerální vlny v **tl.30** povrchovou úpravou hliníkovou folií. “*

**Výše uvedená izolace je ve výkazu výměr uvedená v **tl. 25 mm**. Prosíme toto vyjasnit.**

Níže výřez z výkazu výměr ZTI:

16	M	63154551r	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 114/25mm	m	260,000
17	M	63154552r	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 133/25mm	m	25,000
18	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 100 do 150 mm	m	285,000

### Odpověď

V soupisu prací byl uveden chybný údaj, správně je tl.30 mm. Z tohoto důvodu zadavatel upravil dílčí soupis prací A 17-20-P Pavilon péče o matku a dítě a spojovací koridor v objektu D1\_01\_4e-D02 - Zdravotně ... Upraveny byly vybrané položky, jejichž výčet je sepsán souhrnně pod bodem 20 tohoto vysvětlení. Upravený soupis prací je přílohou tohoto vysvětlení.

8)

### Dotaz

*Krabicové žlaby – prosíme zadavatele o uvedení šíře žlabu.*

52	K	721212114p	Krabicový liniový žlab z nerezové oceli, vyrobený v jednom kuse, zabudovaný spád dna, svislý odtok DN100, vč. zápach.uz. a kalov.koše, vč.montáže dl. 1,0m	kus	3,000
53	K	721212115p	Krabicový liniový žlab z nerezové oceli, vyrobený v jednom kuse, zabudovaný spád dna, svislý odtok DN100, vč. zápach.uz. a kalov.koše, vč.montáže dl. 2,0m	kus	4,000
54	K	721212116p	Krabicový liniový žlab z nerezové oceli, vyrobený v jednom kuse, zabudovaný spád dna, svislý odtok DN100, vč. zápach.uz. a kalov.koše, vč.montáže dl. 6,0m	kus	1,000

### Odpověď

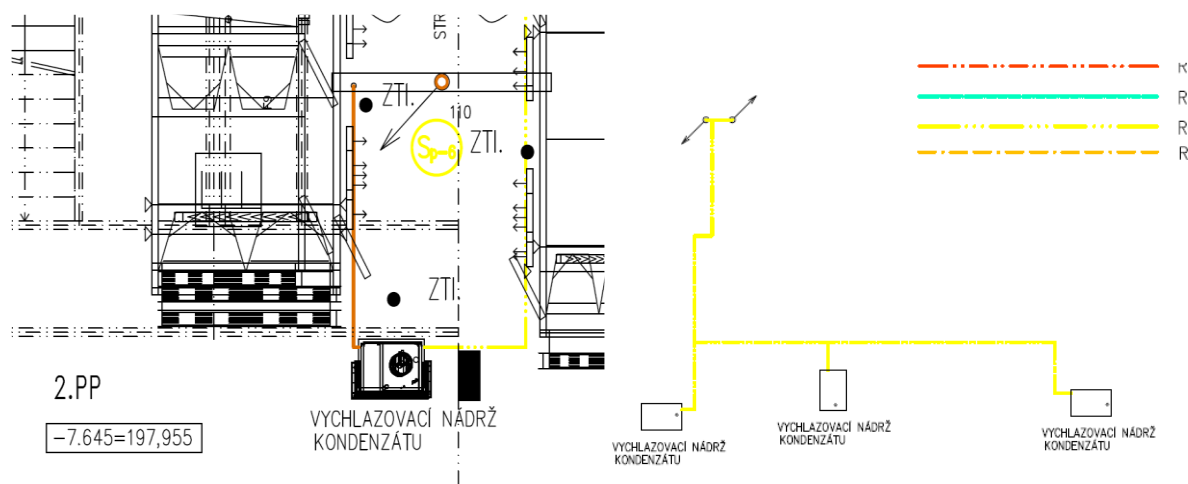
V soupisu prací byl uveden chybný údaj, správně je šířka 125 mm. Z tohoto důvodu zadavatel upravil dílčí soupis prací A 17-20-P Pavilon péče o matku a dítě a spojovací koridor v objektu D1\_01\_4e-D02 - Zdravotně ... Upraveny byly vybrané položky, jejichž výčet je sepsán souhrnně pod bodem 20 tohoto vysvětlení. Upravený soupis prací je přílohou tohoto vysvětlení.

9)

### Dotaz

*Plastová nádrž pro vychlazení kondenzátu rozměr 0.5x0.6x0.5 m, s nornou stěnou vč. montáže – toto je neúplná specifikace. V předané PD nenacházíme schéma vychlazovací nádrže kondenzátu. **Prosíme zadavatele o doplnění výrobního schéma tohoto výrobku, teplotu, které má nádoba odolávat, sílu stěny nádoby. Velikosti otvorů a okótované vzdálenosti, napojení na patřičná potrubí splaškové odpadní kanalizace a napojení na kondenzátní potrubí, upevnění. Z předané PD ZTI (viz.níže výřezy) nelze chybějící údaje vyčíst.***

Níže výřez z PD ZTI.



### Odpověď

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení uveřejňuje rozšířenou technickou zprávu této části.

Místo opravy v PD: 02\_NEMDC\_PD\_DPS/ PD/ DPS komplet/ 2\_2 DPS A17-20-P pavilon/ D1 SO / D1\_01 PMD / D1\_01\_4e ZTI/PDF.

10)

**Dotaz**

Ve výkazu výměr se rozchází metráže izolací s metrážemi vodovodního potrubí nerezového. **Prosíme zadavatele o vyjasnění a doplnění do výkazu výměr.**

Níže výřez z výkazu výměr ZTI:

	D	PSV	Práce a dodávky PSV		
	D	713	Izolace tepelné		
1	M	63154003r	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/25mm	m	855,000
2	M	63154004r	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/25mm	m	525,000
3	M	63154005r	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/25mm	m	180,000
4	M	63154006r	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/25mm	m	200,000
5	M	63154007r	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/25mm	m	20,000
6	M	63154009r	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/25mm	m	80,000
7	M	63154531r	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	436,000
8	M	63154532r	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	260,000
9	M	63154573r	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	35,000
10	M	63154022r	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm	m	20,000
11	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	2 611,000
12	M	63154543r	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/25mm	m	90,000
13	M	63154538r	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 89/25mm	m	50,000
14	M	63154028r	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/60mm	m	40,000
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod		
63	K	722140112	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 18x1 mm	m	1 990,000
64	K	722140113	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 22x1,2 mm	m	745,000
65	K	722140114	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 28x1,2 mm	m	625,000
66	K	722140115	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	465,000
67	K	722140116	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 42x1,5 mm	m	55,000
68	K	722140117	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 54x2 mm	m	15,000
69	K	722140119	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 76,1x2 mm	m	65,000
70	K	722140121	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 88,9x2 mm	m	60,000

**Odpověď**

V soupisu prací je uveden chybný údaj. Z tohoto důvodu zadavatel upravil dílčí soupis prací A 17-20-P Pavilon péče o matku a dítě a spojovací koridor v objektu D1\_01\_4e-D02 - Zdravotně ... Upraveny byly

vybrané položky, jejichž výčet je sepsán souhrnně pod bodem 20 tohoto vysvětlení. Upravený soupis prací je přílohou tohoto vysvětlení.

11)

#### Dotaz

*Tloušťky izolací vodovodního potrubí PWC, PWH, PVH-C uvedené ve výkazu výměr nejsou v souladu s tloušťkami izolací uvedených v technické zprávě ZTI. **Prosíme zadavatele o vyjasnění a doplnění do výkazu výměr.***

Níže výřez z TZ ZTI:

Rozvody PWC ,PWH a PWH-C jsou navrženy z nerezového potrubí spojovaného lisováním, opatřeného tepelnou izolací z kamenné vlny s povrchovou úpravou hliníkovou folií pro izolaci potrubních rozvodů v tloušťce odpovídající požadavkům vyhlášky. Dle vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu č. 193/2007 Sb je nutné provést tepelné izolace topné vody z materiálu mající součinitel tepelné vodivosti menší nebo roven 0.045 W/mK a u vnitřních rozvodů 0.04 W/mK. Izolované armatury jsou izolované dimenzí téhož jmenovitého průměru jako příslušné potrubí. Tepelné izolace potrubí o větším průměru jsou navrženy z kamenné vlny s povrchovou úpravou hliníkové folie s třídou reakce na oheň BS1 . Koncové rozvody vedené ve zdi mimo prostor BS1 budou izolovány návlekovou izolací tl.10mm

Izolace rozvodu PWC ,PWH a PWH-C je navržena pro veškeré rozvody

D 18-22 – tl. 20 mm

D 28 -35 – tl. 30 mm

D 42 – tl. 40 mm

Rozvod permeátu bude opatřen návlekovou izolací tl. 13mm.

#### Odpověď

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení uveřejňuje upravenou technickou zprávu této části.

Místo opravy v PD: 02\_NEMDC\_PD\_DPS/ PD/ DPS komplet/ 2\_2 DPS A17-20-P pavilon/ D1 SO / D1\_01 PMD / D1\_01\_4e ZTI/PDF.

12)

#### Dotaz

*Nerezové rozdělovače a sběrače – nenacházíme v PD o jaký typ nerezové oceli se jedná.*

**Prosíme zadavatele doplnit s jakým materiálem výše uvedeného „ nerez“ je v PD uvažováno. Zda se jedná o DIN 1.4301 AISI 304, nebo DIN 1.4401 AISI 316 ?**

#### Odpověď

Zadavatel do soupisu prací tento údaj doplnil. Rozvody budou provedeny z potrubí z ušlechtilé oceli třídy 1.4521 (AISI 444), rozdělovače (tř.1.4401 AISI 316). Zadavatel upravil dílčí soupis prací A 17-20-P Pavilon péče o matku a dítě a spojovací koridor v objektu D1\_01\_4e-D02 - Zdravotně ... Upraveny byly



vybrané položky, jejichž výčet je sepsán souhrnně pod bodem 20 tohoto vysvětlení. Upravený soupis prací je přílohou tohoto vysvětlení.

13)

**Dotaz**

***Z jakého materiálu je uvažované ochranné potrubí d40 mm?***

***Níže výřez z výkazu výměr ZTI:***

77	K	722173110r	Ochranná trubka D 40, vč.mont	m	130,000
----	---	------------	-------------------------------	---	---------

**Odpověď**

Zadavatel do soupisu prací tento údaj doplnil. Jedná se o materiál PVC. Zadavatel upravil dílčí soupis prací A 17-20-P Pavilon péče o matku a dítě a spojovací koridor v objektu D1\_01\_4e-D02 - Zdravotně ... Upraveny byly vybrané položky, jejichž výčet je sepsán souhrnně pod bodem 20 tohoto vysvětlení. Upravený soupis prací je přílohou tohoto vysvětlení.

14)

**Dotaz**

***V předané PD nenacházíme rozměry níže poptávaného dovíracího profilu do niky. Prosíme zadavatele o doplnění základních technických rozměrů.***

156	M	55484015r	dovírací profil do niky, aluchrom	kus	6,000
-----	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------

**Odpověď**

Dodavatel použije minimální rozměr z konkrétního systému sprchových zástěn – celek musí odpovídat požadavkům z PD.

15)

**Dotaz**

***Dle požadavku PD se jedná o rozšíření stávajícího systému generálního klíče, který lze rozšiřovat pouze se stávajícím výrobcem tohoto systému (FAB, CISA, atd.). Prosíme zadavatele o informaci, zda dodržet stávající systém – v tomto případě prosíme o sdělení konkrétního dodavatele anebo o informaci, zda tento systém má být dodán nezávisle na stávajícím (tzn. Dodavatel si sám rozhodne výrobce, dle svých zkušeností)?***

***Dodavatel dále upozorňuje Zadavatele na možnost použití úspornější varianty bezpečnostní třídy RC, a to RC 3, která je dle našich zkušeností postačující pro požadované zabezpečení. Dále žádáme o specifikaci požadovaného klíče – zda zubové či důlkové (viz níže)***



### **Dělení bezpečnostních tříd-citace normy EN1627**

**RC3** – Zloděj se pokouší překonat MZS při použití páčidla délky 710 mm a dalšího šroubováku, ručního nářadí, jako malé kladívko, důlčíky a mechanická ruční vrtačka. Zloděj má určité povědomí o systému uzávěru a s tímto nářadím je schopen těchto znalostí využít. Při použití páčidla délka 710 mm lze aplikovat zvýšené fyzické násilí.

**RC4** – Zkušený zloděj používá navíc zámečnické kladivo, sekeru, dláta, sekáče, přenosnou akumulátorovou vrtačku atd. Toto další nářadí umožňuje zloději rozšířit počet způsobů napadení, případně jejich kombinace – vrtání, sekání, páčení, atd. Problém hluku zloděj neřeší.

### **Odpověď**

Konkrétního dodavatele stávajícího systému zadavatel prozatím nezná, nestanoví-li zadavatel jinak, je aktuálně výběr generálního klíče nesvázaný stávajícím systémem, stejně tak volný je i typ klíčů. Zadavatel upravuje požadavek na bezpečnostní třídu minimálně RC3.

16)

### **Dotaz**

**Horkovod – žádáme zadavatele o doplnění výkresu a bližší specifikace inspekční šachty.**

### **Odpověď**

Inspekční šachta je popsána v soupisu prací základním minimálním rozměrem. Lze použít jakýkoliv typový výrobek s těsným poklopem.

17)

### **Dotaz**

**Sanitární příčky** – V příložené PD ve výkresech půdorysů jsou místnosti sprch a hygienických buněk, ke kterým nejsou označeny dělicí příčky s dveřmi a tudíž se nenachází ani ve VV, v PD celkem tedy 27 kusů. VV uvádí pouze 3 ks sanitárních příček. **Žádáme zadavatele o upřesnění a doplnění do VV.**

### **Odpověď**

Sprchové zástěny jsou součástí dodávky ZTI – jsou obsaženy v dílčím soupisu prací A 17-20-P Pavilon péče o matku a dítě a spojovací koridor v objektu D1\_01\_4e-D02 - Zdravotně ...

**18)**

### **Dotaz**

*Ke sprchovým závěsům O76 je v půdorysech zakreslena oddělovací příčka, která není označená a nemá popis. Není tedy ani ve VV. **Žádáme zadavatele o upřesnění a doplnění do VV.***

### **Odpověď**

Výrobek O76 je pouze závěs do sprch TP (tělesně postižených), zakreslena je konstrukce pro vynesení. Dokumentace a popis je tedy v pořádku – bez změny a doplnění.

**19)**

### **Dotaz**

*Provětrávaná fasáda – dle vyjádření dodavatele, použití CETRIS desek je nevhodné, z důvodu křehkosti materiálu a výrobce zároveň neručí za stálobarevnost materiálu při klimatických podmínkách v ČR. **Žádáme zadavatele o prověření vhodnosti navrženého materiálu a jeho náhradu za cementovláknité desky, např. Cembrit.***

### **Odpověď**

Skladba W3 je v pořádku a nebude měněná. Deska je použita jako konstrukční a je zakryta KZS (kontaktním zateplovacím systémem).

**20)**

### **Vysvětlení**

V dílčím soupisu prací A 17-20-P Pavilon péče o matku a dítě a spojovací koridor v objektu D1\_01\_4e-D02 - Zdravotně ...byly provedeny tyto změny:

- Změněný množství u položek č.7, 10, 11, 19, 50, 68, 69, 74, 132, 133, 134, 153, 154, 167 a 197
- Změněný popis u položek č.16, 17, 36, 37, 38, 39, 58, 61, 63, 64, 65, 66, 67, 70, 77, 115, 116, 168 a 169
- Odstraněné položky č.49, 51, 157, 158, 161 a 201
- Přidaná nová položka č.207 vložená za pol.č.74
- Přidané nové položky č.208, 209, 210 a 211 vložené za pol.č.95
- Přidaná nová položka č.212 vložená za pol.č.49
- Přidané nové položky č.213 a 214 vložené za pol.č.47
- Přidaná nová položka č.215 vložená za pol.č.154
- Přidaná nová položka č.216 vložená za pol.č.169
- Přidaná nová položka č.217 vložená za pol.č.167

21)

**Dotaz**

*Legenda zařizovacích předmětů v technické zprávě profese ZTI – Příloha D1\_01\_4e-01 se neslučuje s PD půdorysy, schémata a výkazem výměr, ve kterých nejsou ZP popsány zkratkami U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, apod. Na základě toho nelze určit kde v PD se navrhovaný zařizovací předmět nachází. Například: **U7: umyvadlo 50 cm uvedené v technické zprávě v legendě ZP** se ve výkazu výměr nevyskytuje. **Žádáme zadavatele o vyjasnění a uvedení VV do souladu s PD.***

**Odpověď**

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení uveřejňuje upravenou technickou zprávu této části.

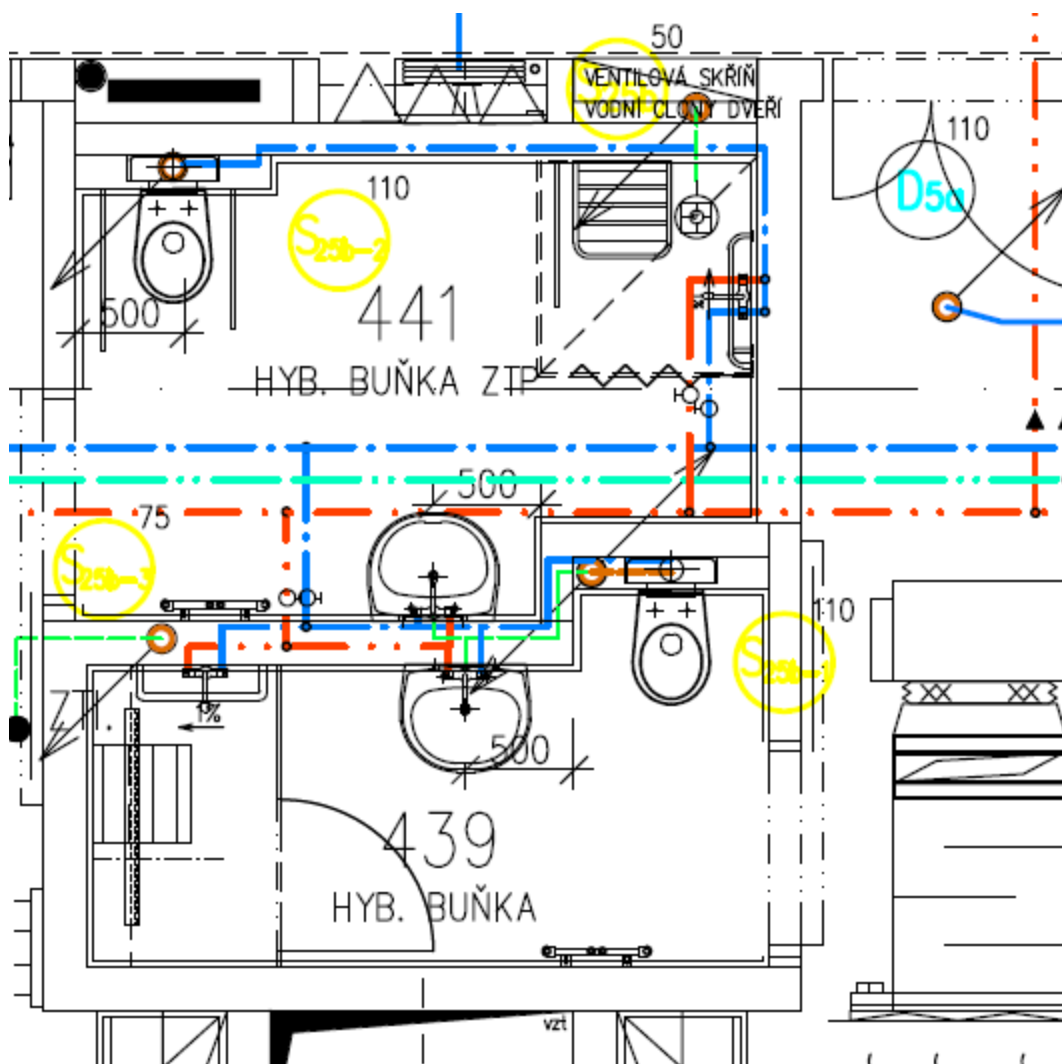
Místo opravy v PD: 02\_NEMDC\_PD\_DPS/ PD/ DPS komplet/ 2\_2 DPS A17-20-P pavilon/ D1 SO / D1\_01 PMD / D1\_01\_4e ZTI/PDF.

22)

**Dotaz**

*Počty zařizovacích předmětů (keramiky) lze orientačně spočítat dle piktogramů v PD. Bylo zjištěno, že počet ZP pro imobilní se neshoduje s počtem ve výkazu výměr. Zřejmě k tomu došlo díky chybnému piktogramu ve 4.NP v HYB (HYG) buňce ZTP č.441, kde je zaměněn piktogram umyvadla. Prosíme zadavatele o vyjasnění a doplnění do výkazu výměr.*

Níže výřez z PD ZTI 4.NP:



### Odpověď

Imobilní ZP odpovídá v m.č.441 označení K1. Toto osazení a velikost je v souladu s požadavky NIPI a vyhláškou pro osoby s omezenou schopností pohybu.

23)

### Dotaz

*Sprchy – jsou v PD ZTI-sprchové žlábký a 2x vpust' v imobilních hygienických buňkách-Sprchové žlábký a vpusti pro imobilní nenacházíme ve výkazu výměr ZTI. V legendě ZP v TZ ZTI je uvedena vanička sprchová litý mramor čtverec 900x900 apod. což se rozchází s PD ZTI. Žádáme zadavatele o vyjasnění a případné doplnění do výkazu výměr.*

### Odpověď

V soupisu prací byl tento údaj neúplný, zadavatel doplnil žlaby. Zadavatel upravil dílčí soupis prací A 17-20-P Pavilon péče o matku a dítě a spojovací koridor v objektu D1\_01\_4e-D02 - Zdravotně ...

Upraveny byly vybrané položky, jejichž výčet je sepsán souhrnně pod bodem 20 tohoto vysvětlení. Upravený soupis prací je přílohou tohoto vysvětlení.

24)

**Dotaz**

*Součástí PD pro profesi VZT je soubor s označením „D1\_01\_4c-06 Pudorys 1NP“. Tento soubor je poškozen a nelze jej otevřít.*

*Žádáme o opravu a poskytnutí opraveného PD.*

**Odpověď**

Zadavatel provedl kontrolu uveřejněné dokumentace a konstatuje, že soubor *D1\_01\_4c-06 Pudorys 1NP* poškozen není a otevřít lze. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností tento soubor uveřejňuje samostatně jako přílohu tohoto vysvětlení.

25)

**Dotaz**

*Ve výkaze výměr D1\_01\_4e – ZTI se nachází položky, viz:*

199	K	726111035p	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce, vč.ovládacího tl.	soubor	52,000
201	K	726111204	Instalační předstěna pro montáž klozetu do masivní zděné kce	soubor	52,000

*Máme za to, že se jsou tyto položky duplicitní. V soupise je dohromady uvedena dodávka 52 klozetů. Z jakého důvodu bychom měli dodávat 2x více modulů.*

*Žádáme o prověření a případné upravení výkazu výměr.*

**Odpověď**

V soupisu prací byl uveden chybný údaj. Z tohoto důvodu zadavatel upravil dílčí soupis prací A 17-20-P Pavilon péče o matku a dítě a spojovací koridor v objektu D1\_01\_4e-D02 - Zdravotně ... Upraveny byly vybrané položky, jejichž výčet je sepsán souhrnně pod bodem 20 tohoto vysvětlení. Upravený soupis prací je přílohou tohoto vysvětlení.

26)

**Dotaz**

*Ve výkaze výměr D1\_01\_4e – ZTI se nachází položky, viz:*

197	K	725862103r	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50, vč.mont.	kus	79,000
198	K	725862108r	Zápachová uzávěrka pro dvojdřezy DN 50, vč.mont	kus	79,000

Máme za to, že jsou tyto položky duplicitní. Žádáme o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

#### Odpověď

V soupisu prací byl tento údaj chybný. Zadavatel upravil množství zápachové uzavírky pro dvoudřez. Zadavatel upravil dílčí soupis prací A 17-20-P Pavilon péče o matku a dítě a spojovací koridor v objektu D1\_01\_4e-D02 - Zdravotně ... Upraveny byly vybrané položky, jejichž výčet je sepsán souhrnně pod bodem 20 tohoto vysvětlení. Upravený soupis prací je přílohou tohoto vysvětlení.

27)

#### Dotaz

**Uchazeč v části ZTI nalezl rozpor mezi tech. zprávou a VV: TZ – POTRUBÍ TŘÍVRSTVÉ A VÝKAZU VÝMĚR – POTRUBÍ DVOUVRSTVÉ**

Obrázek č.1 – Výstřižek z technické zprávy

Stoupačky splaškové i dešťové kanalizace budou provedeny dvěma materiály. Část stoupaček je navržena z třívrstvého potrubí PP spojovaného pryžovými kroužky. Část stoupaček v lůžkových prostorách, je nutno provést z nehořlavého potrubí s třídou reakce na oheň Bs1. Tyto rozvody budou provedeny z nerezového odpadního potrubí spojovaného pryžovými kroužky.

Obrázek č.2 – Výstřižek z výkazu výměr

36	K	721175001	Potrubí kanalizační plastové přípojovací odhlučňené dvouvrstvé DN 50	m	75,000
37	K	721175002	Potrubí kanalizační plastové přípojovací odhlučňené dvouvrstvé DN 70	m	60,000
38	K	721175003	Potrubí kanalizační plastové přípojovací odhlučňené dvouvrstvé DN 100	m	145,000
39	K	721175013	Potrubí kanalizační plastové odpadní odhlučňené dvouvrstvé DN 125	m	10,000

**Které potrubí splaškové kanalizace má být oceněno 2-vrstvé či 3-vrstvé? Žádáme zadavatele o upřesnění.**

### Odpověď

V soupisu prací byl tento údaj chybný. Zadavatel upravil v soupisu prací údaj na třívrstvé potrubí. Zadavatel upravil dílčí soupis prací A 17-20-P Pavilon péče o matku a dítě a spojovací koridor v objektu D1\_01\_4e-D02 - Zdravotně ... Upraveny byly vybrané položky, jejichž výčet je sepsán souhrnně pod bodem 20 tohoto vysvětlení. Upravený soupis prací je přílohou tohoto vysvětlení.

28)

### Dotaz

**Uchazeč v části ZTI našel rozpor mezi tech. zprávou a VV: TZ– KLAPKA ZPĚTNÁ KONTROLOVATELNÁ A VÝKAZU VÝMĚR – Chybí položka pro ocenění D+M Zpětné klapky.**

Obrázek č.3 – Výstřížek z technické zprávy

Z ležatého rozvodu PWC budou v každém podlaží vysazeny odbočky s závěry a kontrolovatelnými zpětnými klapkami pro jednotlivé hydrantové skříně B25/30.				
Obrázek č.4 – Výstřížek z výkazu výměr				
55118684	ventil zpětný závitový PN 10 T 110°C mosaz 1 1/2"	kus	10,000	

**Žádáme zadavatele o upřesnění a úpravu VV.**

### Odpověď

Zadavatel upravil soupis prací, položka č.89 odpovídá počtu ks hydrantů 10 ks – 1. Zadavatel upravil dílčí soupis prací A 17-20-P Pavilon péče o matku a dítě a spojovací koridor v objektu D1\_01\_4e-D02 - Zdravotně ... Upraveny byly vybrané položky, jejichž výčet je sepsán souhrnně pod bodem 20 tohoto vysvětlení. Upravený soupis prací je přílohou tohoto vysvětlení.

29)

### Dotaz

**Ve výkazu výměr pro část ZTI chybí materiálová položka pro montáž izolace potrubí:**

Obrázek	č.5	–	Výstřížek	z výkazu	výměr
19 K 713463411			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	70,000

**Žádáme zadavatele o doplnění materiálové položky izolace včetně uvedení jejího průměru a tl.stěny.**



## Odpověď

Zadavatel upravit soupis prací, celkový součet byl upraven dle součtu jednotlivých položek.

19	K	PSV	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	365,000
20	K	PSV	713652364p	Potrubní pouzdro D50/5 - izolace odhlučn. potr.	m	55,000
21	K	PSV	713652365p	Potrubní pouzdro D70/5 - izolace odhlučn. potr.	m	65,000
22	K	PSV	713652366p	Potrubní pouzdro D 110/5 - izolace dešťového a odhlučn.potr.	m	175,000
23	K	PSV	713652367p	Potrubní pouzdro D 125/5 - izolace dešťového a odhlučn.potr.	m	70,000

Zadavatel upravit dílčí soupis prací A 17-20-P Pavilon péče o matku a dítě a spojovací koridor v objektu D1\_01\_4e-D02 - Zdravotně ... Upraveny byly vybrané položky, jejichž výčet je sepsán souhrnně pod bodem 20 tohoto vysvětlení. Upravený soupis prací je přílohou tohoto vysvětlení.

30)

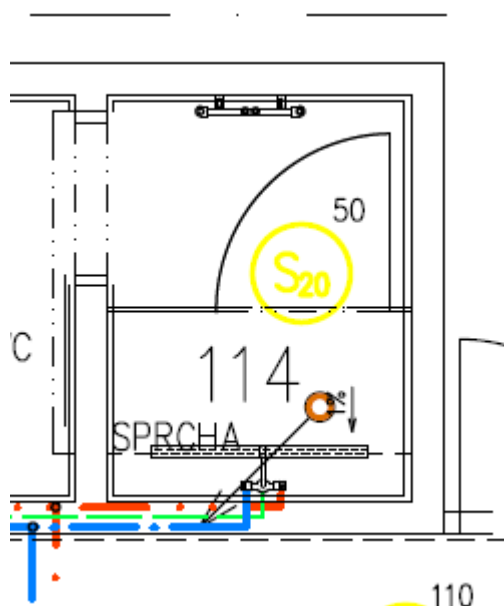
## Dotaz

***V Půdorysech 1.NP-4.NP je ohromné množství sprchových žlabů, v legendě TZ jsou popsány sprchové vaničky i sprchové žlaby, ale ve VV není ani jedna položka pro ocenění D+M sprchových žlabů nebo vaniček:***

Obrázek č.6 – Výstřižek z technické zprávy

- S1** : sprchový kout čtvrtkruh 900 mm s dvoudílnými posuvnými dveřmi, sklo 6mm, šíř 557mm  
sprchová vanička litý mramor čtvrtkruh 900 mm, sprchová nástěnná termostatic komplet  
vývody: odpad DN 50, voda v-1150
- S2** : sprchová vanička litý mramor čtverec 900x900 mm  
sprchové dveře dvoukřídlé lítací dveře 900mm, sklo 5mm, rámové provedení, šíř 748mm, sprchová nástěnná termostatická baterie komplet  
vývody: odpad DN 50, voda v-1150
- S3** : sprchový kout jednokřídlé dveře s pevnou stěnou v rovině a boční stěnou v 90°, s otvíráním pouze ven, šířka vstupu 685mm
- S4** : sprchové dveře  
sprchová nástěnná termostatická baterie komplet, vývody: voda v-1150
- Si** : sprchová nástěnná termostatická baterie komplet  
vývody: voda v-1150

Obrázek č.7 – Výstřižek z půdorysu



Obrázek č.8 – Výstřižek z technické zprávy

splachování na zdi. Sprchy jsou navrženy z části bezbariérové s **podlahovým nerezovým roštem**, nebo vpustí. Budou opatřené termostatickými nástěnnými bateriemi s r

**Žádáme zadavatele o doplnění chybějících odpovídajících položek pro D+M sprchových žlabů či vaniček do VV.**

#### Odpověď

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení uveřejňuje upravenou technickou zprávu této části. S 20 v kolečku značí číslo stoupačky kanalizace. Legenda TZ byla upravena dle skutečných ZP.

Místo opravy v PD: 02\_NEMDC\_PD\_DPS/ PD/ DPS komplet/ 2\_2 DPS A17-20-P pavilon/ D1 SO / D1\_01 PMD / D1\_01\_4e ZTI/PDF.

31)

#### Dotaz

**VE VV chybí položka pro ocenění D+M předstěnové konstrukce pro výlevky:**

Obrázek č.9 – Výstřižek z technické zprávy

**VD :** závěsná výlevka, nástěnná baterie  
předstěnový instalační systém pro zazdění, ovládání zepředu, výška 1200 mm  
vývody: na osu baterie, voda v-1300, odpad vodorovný, odpad v-225, voda v- 1050

**Žádáme zadavatele o doplnění chybějících odpovídajících položek pro D+M předstěnové konstrukce do VV.**

#### Odpověď

Tyto položky dílčí soupis prací A 17-20-P Pavilon péče o matku a dítě a spojovací koridor v objektu D1\_01\_4e-D02 - Zdravotně ... obsahuje, jedná se o položku č. 200.

32)

#### Dotaz

**Uchazeč našel ve VV ZTI duplicitu položek – pol. č. 199 a 201 :**

Obrázek č.10 – Výstřižek z výkazu výměr

D		120		Zdravotnická - předstěnové instalace		
199	K	726111035p	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce, vč. ovládacího tl.	soubor	52,000	
200	K	726111042p	Instalační předstěna - výlevka s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce, vč. ovládacího tl.	soubor	7,000	
201	K	726111204	Instalační předstěna pro montáž klozetu do masivní zděné kce	soubor	52,000	

**Žádáme zadavatele o úpravu VV a upřesnění.**

#### Odpověď

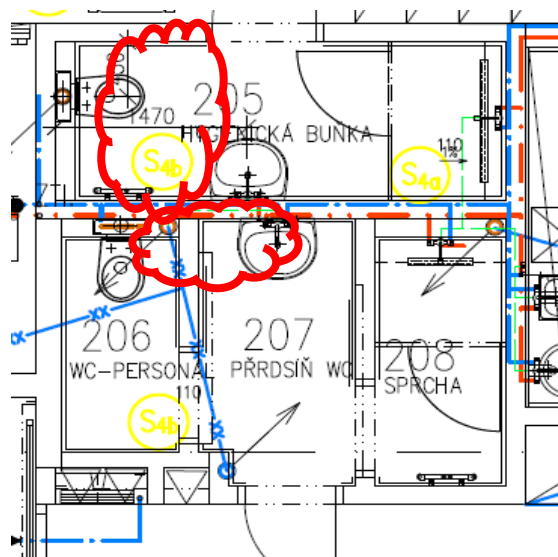
Viz odpověď na dotaz č. 25 v rámci tohoto vysvětlení.

33)

#### Dotaz

**Ve VV části ZTI je pouze položka pro instalaci konstrukce závěsného WC do zdi, ale dle půdorysů se zdá, že jsou v některých místnostech i SDK předstěny, ale to nelze přesně říci, protože půdorysy ZTI neobsahují šrafy stavebních materiálů:**

Obrázek č.11 – Výstřižek z půdorysu



**Žádáme zadavatele o upřesnění, zda mají být oceněny pouze konstrukce pro WC do masivní zděné konstrukce nebo budou i konstrukce do SDK? Upraví zadavatel VV?**

#### Odpověď

Předstěny u obezdívek nejsou z SDK. Dle části ASŘ jsou zděné.

**34)**

#### Dotaz

*V projektové dokumentaci objektu Nový pavilon péče o matku a dítě jsou uvedeny odkazy na PD interiéru“. Tato dokumentace není součástí zadávací dokumentace, ale některé položky na něj mají návaznost. Žádáme o doplnění.*

941	K	78422-R7	Nátěr N7 - Pohledová modelační stěrka imitace betonu, Podrobný popis viz PD interiéru, D+M	m2	1 455,470
-----	---	----------	--	----	-----------

#### Odpověď

Popis skladby N7 je součástí projektové dokumentace v nátěrech ve skladbách konstrukcí - D1\_01\_1 ASŘ / D1\_01\_1-29 Skladby kci. V této části PD je pro ocenění dostatek informací. Barevné řešení bude určené samostatně v průběhu realizace.

**35)**

#### Dotaz

*Výkaz výměr demolic pro objekt bývalého dětského oddělení obsahuje položku č.12 Prodej recyklovaného materiálu, která má stejnou tonáž, jako množství suti. Vzhledem k charakteru budovy*

(zděná stavba) nelze předpokládat prodejnost veškerého vybouraného materiálu. Současně chybí položka pro poplatek za uložení odpadu na skládce. Žádáme o úpravu výkazu výměr.

11	K	997006_R1	Roztřídění, recyklace a doprava sutě a její uložení na skládce do vzdalenosti 10 km	t	4 275,660
12	K	997006_R2	Prodej recyklovaného materiálu	t	4 275,660

#### **Odpověď**

Zadavatel upravil množství položky č. 12. Poplatek za uložení odpadu je součástí položky č.11 v objektu D1\_03-D02 - Objekt bývalé... Zadavatel provedl v dílčím soupisu prací A 17-20-BP změnu množství položky č.12 v objektu D1\_03-D02 - Objekt bývalé... Upravený soupis prací je přílohou tohoto vysvětlení.

#### **36)**

#### **Dotaz**

Upozorňujeme na rozpor v ZTI - TECHNICKÉ ZPRÁVY – POTRUBÍ TŘÍVRSTVÉ A VÝKAZU VÝMĚR – POTRUBÍ DVOUVRSTVÉ. Žádáme o úpravu výkazu výměr.

Stoupačky splaškové i dešťové kanalizace budou provedeny dvěma materiály stoupaček je navržena z třívrstvého potrubí PP spojovaného pryžovými kroužky stoupaček v lůžkových prostorách, je nutno provést z nehořlavého potrubí s třídou re oheň Bs1. Tyto rozvody budou provedeny z nerezového odpadního potrubí spoje pryžovými kroužky.

Obrázek č.1 – Výstřižek z technické zprávy

36	K	721175001	Potrubí kanalizační plastové přípojovací odhlučňené dvouvrstvé DN 50	m	75,000
37	K	721175002	Potrubí kanalizační plastové přípojovací odhlučňené dvouvrstvé DN 70	m	60,000
38	K	721175003	Potrubí kanalizační plastové přípojovací odhlučňené dvouvrstvé DN 100	m	145,000
39	K	721175013	Potrubí kanalizační plastové odpadní odhlučňené dvouvrstvé DN 125	m	10,000

Obrázek č.2 – Výstřižek z technické zprávy

#### **Odpověď**

Viz odpověď na dotaz č. 27 v rámci tohoto vysvětlení.

37)

**Dotaz**

Upozorňujeme na rozpor v ZTI – ZKLAPKA ZPĚTNÁ KONTROLOVATELNÁ A VÝKAZU VÝMĚŘ. Položka pro zpětnou klapku chybí. Žádáme o úpravu výkazu výměř.

Z ležatého rozvodu PWC budou v každém podlaží vysazeny odbočky s závěry a kontrolovatelnými zpětnými klapkami pro jednotlivé hydrantové skříně B25/30.				
Obrázek č.5 – Výstřižek z technické zprávy				
55118684	ventil zpětný závitový PN 10 T 110°C mosaz 1 1/2"	kus	10,000	
Obrázek č.3 – Výstřižek z výkazu výměř				

Předpoklad, že položka č. 89 odpovídá množství počtu hydrantů, ale dimenze i popis nesouhlasí.

**Odpověď**

Viz odpověď na dotaz č. 28 v rámci tohoto vysvětlení.

38)

**Dotaz**

Ve výkazu výměř pro ZTI chybí materiálové položka pro izolace potrubí. Žádáme o úpravu výkazu výměř.

19	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	70,000
----	---	-----------	---	---	--------

Obrázek č.4 – Výstřižek z výkazu výměř

**Odpověď**

Viz odpověď na dotaz č. 29 v rámci tohoto vysvětlení.

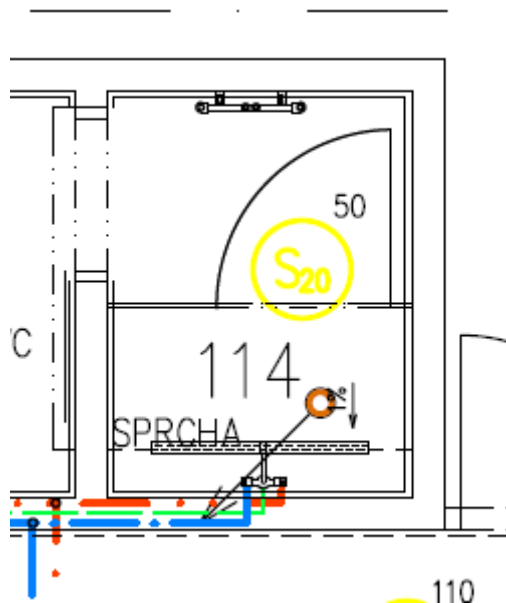
39)

**Dotaz**

V půdorysech 1.NP-4.NP je velké množství sprchových žlabů, v legendě technické zprávy jsou popsány sprchové vaničky i sprchové žlaby. Výkaz výměř neobsahuje ani jednu položku. Žádáme o úpravu výkazu výměř.

- S1 : sprchový kout čtvrtkruh 900 mm s dvoudílnými posuvnými dveřmi, sklo 6mm, šířka vstupu 557mm  
 sprchová vanička litý mramor čtvrtkruh 900 mm, sprchová nástěnná termostatická baterie komplet  
 vývody: odpad DN 50, voda v-1150
- S2 : sprchová vanička litý mramor čtverec 900x900 mm  
 sprchové dveře dvoukřídle litací dveře 900mm, sklo 5mm, rámové provedení, šířka vstupu 748mm, sprchová nástěnná termostatická baterie komplet  
 vývody: odpad DN 50, voda v-1150
- S3 : sprchový kout jednokřídle dveře s pevnou stěnou v rovině a boční stěnou v 90°, sklo 6mm, otvírání pouze ven, šířka vstupu 685mm
- S4 : sprchové dveře  
 sprchová nástěnná termostatická baterie komplet, vývody: voda v-1150
- Si : sprchová nástěnná termostatická baterie komplet  
 vývody: voda v-1150

Obrázek č.5 – Výstřižek z technické zprávy



Obrázek č.5 – Výstřižek z půdorysu

splachování na zdi. Sprchy jsou navrženy z části bezbariérové s podlahovým nerezovým roštem, nebo vpustí. Budou opatřené termostatickými nástěnnými bateriemi s ruční

Obrázek č.6 – Výstřižek z technické zprávy

### Odpověď

Viz odpověď na dotaz č. 30 v rámci tohoto vysvětlení.

40)

### Dotaz

Ve výkazu výměr není uvedena položka pro předstěnové konstrukce pro výlevky. Žádáme o úpravu výkazu výměr.

**VD :** závěsná výlevka, nástěnná baterie  
předstěnový instalační systém pro zazdění, ovládání zepředu, výška 1200 mm  
vývody: na osu baterie, voda v-1300, odpad vodorovný, odpad v-225, voda v- 1050

Obrázek č.7 – Výstřížek z technické zprávy

#### **Odpověď**

Viz odpověď na dotaz č. 31 v rámci tohoto vysvětlení.

**41)**

#### **Dotaz**

*Dle našeho názoru se duplikuje pol. č. 199 a 201 výkazu výměr pro ZTI D1\_01\_4e - Zdravotně technické instalace.*

D		120		Zdravotnická - předstěnové instalace	
199	K	726111035p	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce, vč. ovládacího tl.	soubor	52,000
200	K	726111042p	Instalační předstěna - výlevka s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce, vč. ovládacího tl.	soubor	7,000
201	K	726111204	Instalační předstěna pro montáž klozetu do masivní zděné kce	soubor	52,000

Obrázek č.8 – Výstřížek z výkazu výměr

#### **Odpověď**

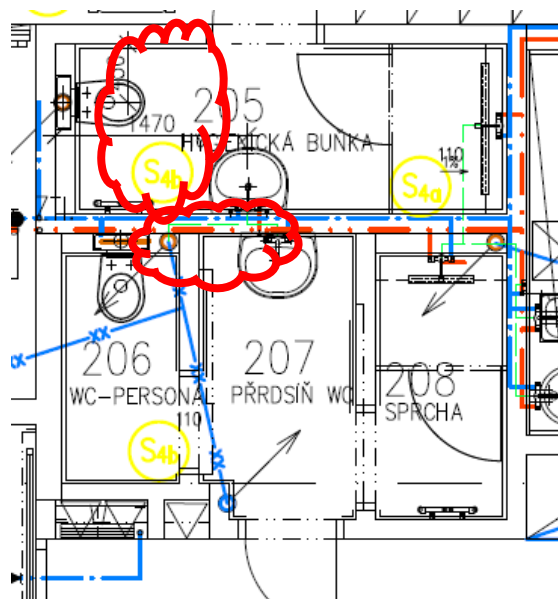
Viz odpověď na dotaz č. 25 v rámci tohoto vysvětlení.

**42)**

#### **Dotaz**

*Ve výkazu výměr je pouze položka pro konstrukci pro závěsné wc do zdi, ale podle půdorysu se zdá, že jsou někde SDK předstěny. Ve výkresech nejsou šrafy, žádáme o upřesnění, zda mají být někde předstěny v SDK.*





Obrázek č.9 – Výstřižek z půdorysu

### **Odpověď**

Viz odpověď na dotaz č. 33 v rámci tohoto vysvětlení.

### **ZMĚNA LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK A TERMÍNU OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK**

Vzhledem k tomu, že zadavatel neuveřejnil vysvětlení zadávací dokumentace do 3 pracovních dnů ode dne doručení žádosti o vysvětlení dodavatelem, prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek v souladu s § 98 odst. 4 zákona o tolik pracovních dnů, o kolik přesáhla doba od doručení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace do uveřejnění, odeslání nebo předání vysvětlení 3 pracovní dny a přiměřeně povaze vysvětlení.

S ohledem na shora uvedené zadavatel rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek takto:

**Lhůta pro podání nabídek: do 19.06.2023, do 23:59 hod.**

### **DOKUMENTY**

Zadavatel spolu s tímto vysvětlením zadávací dokumentace uveřejnil na profilu zadavatele dle výše uvedeného tyto dokumenty:

- Příloha č. 1 – Dílčí soupis prací A 17-20-P Pavilon péče o matku a dítě a spojovací koridor ve znění vysvětlení, změny nebo doplnění ZD č. III
- Příloha č. 2 D1\_01\_4e-01 Technická zpráva\_dopl ve znění vysvětlení, změny nebo doplnění ZD č. III
- Příloha č. 3 D1\_01\_4c-06 Pudorys 1NP
- Příloha č. 4 Dílčí soupis prací A 17-20-BP ve znění vysvětlení, změny nebo doplnění ZD č. III
- Příloha č. 5 F3 ve znění vysvětlení, změny nebo doplnění ZD č. III
- Příloha č. 6 F4 ve znění vysvětlení, změny nebo doplnění ZD č. III

**Zadavatel uvádí, že výše uvedené dokumenty jsou pro dodavatele závazné a požaduje, aby dodavatelé v rámci zpracování nabídek nadále vycházeli z výše uvedených dokumentů uveřejněných na profilu zadavatele spolu s tímto vysvětlením zadávací dokumentace.**

V Brně dne 26.05.2023

---

**Krajská zdravotní, a.s.**

v.z. Fiala, Tejkal a partneři,

advokátní kancelář, s.r.o.

Mgr. Jan Tejkal, advokát

společník a jednatel