

## Vysvětlení, doplnění, změna zadávacích podmínek č. 2 (Dodatečná informace č. 2)

### Veřejná zakázka: Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín – stavební práce

---

#### Identifikační údaje zadavatele

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ70889546
Zástupce	Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje
Ve věcech technických	Ing. Václav Nýč, tel.: +420 602 441 087, e-mail: <a href="mailto:vnyc@kr-kralovehradecky.cz">vnyc@kr-kralovehradecky.cz</a> Ing. Tomáš Padrián, tel.: +420 724 010 463, e-mail: <a href="mailto:tpadrian@kr-kralovehradecky.cz">tpadrian@kr-kralovehradecky.cz</a>
Ve věcech veřejné zakázky	Mgr. Jitka Bučková, tel.: +420 602246595, e-mail: <a href="mailto:jbuckova@kr-kralovehradecky.cz">jbuckova@kr-kralovehradecky.cz</a>

**Profil zadavatele** [https://zakazky.cenakhk.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html)

**Druh a režim veřejné zakázky („VZ“):** Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o nadlimitní veřejnou zakázku zadávanou v otevřeném řízení.

---

- ❖ **Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona následující vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek:**

#### DOTAZ Č. 1:

##### **Nesoulad mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací**

Projektová dokumentace obsahuje výkres č. 21 “ALTÁN Pentagon. Výkaz výměr pro venkovní objekty však tuto položku neobsahuje. Žádáme o uvedení výkazu výměr a zadávací dokumentace do souladu.

#### ODPOVĚĎ Č. 1:

**Objekt altánu Pentagon není součástí předmětu díla.**

## DOTAZ Č. 2:

### **Nejasnosti ve výkazu výměr SO 03 zpevněné plochy**

a) Výkaz výměr obsahuje položku "Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000m3 strojně" v celkovém objemu 1200 m3. K položce však není k dispozici výpočet kubatur. Je v objemu zadání uvedena výměra pro výkop skladeb komunikací až na úroveň pláně a není proto nutné započítávat objem zemních prací do jednotlivých konstrukcí?

b) Skladby komunikací obsahují dodávku a montáž geotextilií 600g/m2 resp 1200 g/m2.

Výkaz výměr obsahuje položky

23	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 500 do 800 g/m2	m2	650,000
24	K	919726126	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 1000 do 1200 g/m2	m2	1 550,000

Jedná se o součást skladeb konstrukcí ZP 1- ZP 6 ? – potom uvedené množství neodpovídá množství vyplývajícímu ze skladeb konstrukcí.

Jedná se o jiné umístění, kam je tedy určeno ? Má se v tom případě zahrnout cena dodávky a montáže do skladeb konstrukcí ZP1 – ZP6 ?

Děkuji za srozumitelné vyjasnění, případně úpravu množství ve výkazu výměr

## ODPOVĚĎ Č. 2:

### Odpověď ad a) DOTAZU č. 2:

Zemní práce jsou pro všechny skladby a není nutné je započítávat samostatně do jednotlivých skladeb.

### Odpověď ad b) DOTAZU č. 2:

Upravena výměra v položce č. 23 a č. 24 včetně doplnění upřesňujícího textu: Jedná se o 1x geotextilii přímo na terénu. Ostatní vrstvy geotextilií jsou součástí podkladních vrstev.

## DOTAZ Č. 3 a zároveň ODPOVĚDI na DOTAZ č. 3:

Připomínky k zadávací dokumentaci

SKLENĚNÁ SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA S DVÍŘKY		
	<p>KALENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO tl. 15 mm SÁTENOVÉ, PRŮSVITNÉ ZE 3 STRAN KOTVENO DO STĚN A STROPU NA NEREZ BROUŠENÝ "U" PROFIL 15x15x1,5 mm NEREZ VRUTY DVÍŘKA S NEREZ PANTY OTVÍRAVÝMI VEN SVĚTLÁ ŠÍŘKA DVÍŘEK 600 mm</p> <p><b>POČET:</b> 2 ks</p> <p>ZHOTOVITEL ZAJISTÍ DILENSKOU DOKUMENTACI A STATICKÝ VÝPOČET. ZMĚŘENÍ PRO DILENSKOU DOKUMENTACI DLE SKUTEČNÉHO ROZMĚRU OTVORU.</p>	

Dle informace odborné firmy, dodávající prvek VN 1 není na trhu dostupné kování pro tl. Skla 15 mm. Dále je nejasné, zda zadavatel požaduje sklo saténové nebo průsvitné. Prosíme o úpravu zadání do realizovatelné podoby.

**ODPOVĚĎ na část DOTAZU Č. 3:**

**Tloušťku skla lze upravit pro potřeby dodávaného kování za předpokladu doložení statické únosnosti skleněného prvku. Požaduje se sklo průsvitné.**

ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY (POZNÁMKA)	<p>MADLO:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-MADLO: DUBOVÁ CINKOVANÁ KULATINA, TYČ Ø50 mm, Z JEDNOHO KUSU</li><li>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OLEJOVANÝ, STŘEDNĚ ŠEDÝ ODSTIN, MATNÝ</li><li>-OLEJOVÝ POVRCH NUTNO VYZORKOVAT</li><li>-UKONČENÍ: HRANA SRAŽENÁ 2 mm</li><li>-KOTVICI TRNY: NEREZOVÁ OCEL, TYČOVINA Ø10 mm, NAŠROUBOVANÉ NA MADLO</li><li>-KRYCÍ TERČ: NEREZOVÁ OCEL KARTÁČOVANÁ</li><li>-KOTVENO DO SKRZ SKLENĚNOU VÝPLŇ ZÁBRADLÍ NA TERČ</li><li>-SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KOTVENÍ DO SKLA</li></ul> <p>SKLENĚNÁ VÝPLŇ ZÁBRADLÍ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ SKLO LEPENÉ tl. 24 mm</li><li>-SOUČÁSTI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE STATICKÝ VÝPOČET SKLENĚNÉHO PRVKU.</li><li>-KOTVENO Z BOKU DO ŽELEZOBETONOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE</li><li>-KOTVENO NA TERČE S DISTANCÍ PRO ÚDRŽBU SPÁRY.</li><li>-SPÁRA SVĚTLÉ ŠÍŘE 35 mm</li><li>-KOTVENÍ PŘES ZÁVITOVOU TYČ NA CHEMII</li><li>-PREFEROVÁNO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ</li><li>-ZHOTOVITEL ZAMĚŘÍ SKUTEČNÝ STAV NA STAVBĚ.</li><li>-VÝŠKA HH MADLA OD NÁŠLAPU PODLAHY 950 mm, VÝŠKOVÁ NÁVAZNOST OKOLNÍCH MADEL</li><li>-ZHOTOVITEL PŘED VÝROBOU VYPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI CELÉHO PRVKU.</li><li>-ZÁBRADLÍ A MADLA BUDOU VYZORKOVÁNA ZE SKUTEČNÝCH ČÁSTÍ 1:1</li></ul>
----------------------------	--

U prvků zábradlí Z2 a Z4 je požadováno bezpečnostní kalené sklo lepené tl. 24 mm. Žádáme o vysvětlení, z jakého důvodu je požadováno takto silné sklo? Hmotnost takto navrženého prvku bude dosahovat téměř 250 kg. Je na toto zatížení dimenzována nosná konstrukce? Má uchazeč kalkulovat do ceny speciální zdvihací zařízení umožňující přepravu a montáž takto navrženého prvku do téměř hotových interiérů?

**ODPOVĚĎ na část DOTAZU Č. 3:**

**Součástí předmětu díla je kompletní D+M prvků zábradlí, dále pak i zpracování dílenské dokumentace a statický výpočet. Za předpokladu že vyhoví prvek o nižší tloušťce, je možné uplatnit jiné řešení.**



### STŘECHA ŠIKMÁ (HLAVNÍ)

- FALCOVANÁ HLINIKOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA SE STOJATOU DRÁŽKOU	tl. 0,8 mm	
RAL 9007		
- SEPARAČNÍ POJISTNÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE	tl. 2,2 mm	
ASFALTOVÁ SAMOLEPÍCÍ SBS PÁS S POLYPROPYLENOVOU STŘIŽÍ		
- OSB P+D bednění	tl. 25 mm	
- KONTRALATĚ + PROVĚTRÁVANÁ MEZERA	tl. 50 mm	
KONTRALATĚ MECHANICKY KOTVENÉ DO NOSNÉ KONSTRUKCE		
- POJISTNÁ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE	tl. 0,48 mm	
- DESKY NA BÁŽI POLYISOKYANURÁTU (PIR)	tl. 180 mm	- $\lambda D=0,022$ W/mK
- DŘEVOVLÁKNITÁ TEPELNÁ IZOLACE	tl. 100 mm	- $\lambda D=0,041$ W/mK
kotveno vruty do krokví		
- KROKVE	tl. 180 mm	
(Dodáno dle požadavků D.1.2)		
mimo vnitřní prostory místností ponecháno pohledové (půdvičky)		
- MONTÁŽNÍ MEZERA + ZÁVĚSNÝ SYSTÉM SDK	tl. 10 mm	
- SDK červený protipožární	tl. 15 mm	
- LEPÍCÍ STĚRKA SE SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU	tl. 2-3 mm	
- ŠTUK 2x	tl. 3-4 mm	
- VÝMALBA VNITŘNÍ 3x		

Z výše uvedené skladby vyplývá, že kontralatě jsou umístěny nad tepelnou izolací, která je umístěna nad konstrukcí krovu. Popis položek v zadání však neodpovídá navržené konstrukci. Žádáme o náhradu níže uvedených položek v zadání položkami, které charakterizují požadované práce

Rušené položky:

139	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	746,934	
141	K	713151121	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	746,934	
160	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	1 942,029	

Navržené položky:

- 713151166 Montáž izolace tepelné střech šikmých přišroubované nad krokve z desek sklonu přes 30° do 45° tl přes 160 do 180 mm
- 713151162 Montáž izolace tepelné střech šikmých přišroubované nad krokve z desek sklonu přes 30° do 45° tl přes 60 do 100 mm
- 762342624 Montáž kontralatí přes systémovou tepelnou izolaci nad krokvemi s trámky přes 2 do 3 dvouzávitových vrutů na m latě pro izolaci tl přes 240 mm do 300 mm
- 765191031 Lepení těsnících pásků pod kontralatě
- 283 29301 páska těsnící jednostranně lepící pěnová pod kontralatě š 50mm
- 765191013 Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci
- 283 29029 fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2 např. WUTOP TRIO 140 2SK
- 283 29307 páska těsnící jednostranně lepící univerzální pro DHV a opracování prostupů š 60mm např. EURASOL

### ODPOVĚĎ na část DOTAZU Č. 3:

Došlo k upřesnění skladby střechy R/01 ve výkazu výměr následovně: Změna pol. č. 139-142 (A) a č. 135-138 (B). Výměry zůstávají. Dále byly změněny pol. č. 160, 161 (A) a 156, 157 (B). Výměry se mění. Byly přidány nové položky č. 249-256 (A) a 239-246 (B). Zrušena byla pol. 172 (A) a 168 (B).

### DOTAZ Č. 4:

Předmětem díla zhotovitele je mimo jiné:

- zajištění kolaudačního souhlasu
- zajištění – provedení zkušební provozu

**Kam má uchazeč ocenit náklady na kolaudační souhlas a zkušební provoz?**

### ODPOVĚĎ Č. 4:

Vedlejší rozpočtové náklady – vedlejší a ostatní náklady, VRN4 – Inženýrská činnost. Byly přidány položky č. 23 (kolaudace) a č. 24 (zkušební provoz).

### DOTAZ Č. 5:

Ve výkazu výměr jsou k ocenění níže uvedené položky:

206	K	767013	D+M vnější čistící zona -kovová rohož s čistícími kartáčky v hliníkovém rámu - viz Výpis atyp. zař. předmětů ozn. VN2	m2	13,567
-----	---	--------	---	----	--------

198	K	767013	D+M vnější čistící zona -kovová rohož s čistícími kartáčky v hliníkovém rámu - viz Výpis atyp. zař. předmětů ozn. VN2	m2	12,524
-----	---	--------	---	----	--------

Požadované m2 ve VV nekorrespondují s PD – viz výrobek VN2 – uvedené rozměry.

**Žádáme zadavatele o upřesnění či opravu výkazu výměr.**

### ODPOVĚĎ Č. 5:

Půdorys čistící zóny je patrný z výkresu č. 31-01 a 37-02 „Schéma rozložení podlahových krytin“.

Rozměr pro objekt „A“ = 3300x5200 mm; pro objekt „B“=3300x3770 mm - viz upravený výkaz výměr.

### DOTAZ Č. 6:

Ve výkazu výměr jsou k ocenění níže uvedené položky:

209	K	767016	D+M zábradlí vnitřního schodiště kovové vč. skleněné výplně sklem bezpečnostním kaleným tl.24mm výška 1300mm - podrobný popis viz Výpis zámeč. výrobků - ozn. Z02, Z04	m2	7,400
-----	---	--------	--	----	-------

200	K	767016	D+M zábradlí vnitřního schodiště kovové vč. skleněné výplně sklem bezpečnostním kaleným tl.24mm výška 1300mm - podrobný popis viz Výpis zámeč. výrobků - ozn. Z02, Z04	m	7,400
-----	---	--------	--	---	-------

Prosíme o prověření:

- jednotky množství – u pol. č. 209 jsou uvedeny m u položky č. 200 jsou uvedeny m<sup>2</sup>
- v tabulkách je u položky Z04 vykázáno – počet celkem 4ks, dle naše názoru má být jen 2ks
- v návaznosti na výše uvedené prosíme o prověření výměry těchto položek

**Žádáme zadavatele o upřesnění či opravu výkazu výměr.**

**ODPOVĚĎ Č. 6:**

Zadavatel prověřil body a) – c):

- jednotky množství – u pol. č. 209 jsou uvedeny m u položky č. 200 jsou uvedeny m<sup>2</sup>

**Odpověď:**

Upřesněna výměra a měrná jednotka. Jedná se o pol. č. 209 (A) a 200 (B).

- v tabulkách je u položky Z04 vykázáno – počet celkem 4ks, dle naše názoru má být jen 2ks

**Odpověď:**

Správně jsou 2 ks. Upraveno na výkresu č. 25 „Výpis zámečnických výrobků“ a v soupisu prací (změněno).

- v návaznosti na výše uvedené prosíme o prověření výměry těchto položek

**Odpověď:**

Prověřeno.

**DOTAZ Č. 7:**

Ve výkazu výměr jsou k ocenění níže uvedené položky:

205	K	767012	D+M skleněná sprchová zástěna s dvířky 1360/2200 - viz Výpis atyp. zař. předmětů ozn. VN1	ks	1,000
-----	---	--------	---	----	-------

197	K	767012	D+M skleněná sprchová zástěna s dvířky 1360/2200 - viz Výpis atyp. zař. předmětů ozn. VN1	ks	1,000
-----	---	--------	---	----	-------

Tabulky výrobků a VV uvádí 1+1 ks, ale projektové dokumentaci – půdorysy 2. NP SEVER A, B (m. č. A2 08 a 09 + m. č. B2 08 a 09) jsou celkem 2+2 ks těchto výrobků.

**Žádáme zadavatele o upřesnění či opravu výkazu výměr.**

**ODPOVĚĎ Č. 7:**

Jedná se o zdvojené položky. Z výkazu výměr ASŘ byly položky č. 205 a 208 (A) a 197 a 199 (B) odstraněny. Skleněná sprchová zástěna pevná bude dodána v počtu 6 ks (4 ks 1.NP A+B, 2 ks 2.NP A+B). Skleněná sprchová zástěna otvíravá bude dodána v počtu 4 ks (2.NP A+B). Viz upravený výkaz výměr. Položka č. 80 (A) a pol. č. 79 (B) byly zrušeny. Položky č. 114-118 (A) a pol. č. 109-113 (B) nahrazují zrušené položky.

Položky VN1, VN4 a VN8 jsou nově přesunuty na výkres č. 29 "Výpis sanitárních doplňků".

**DOTAZ Č. 8:**

Zadavatel požaduje ocenit ve VV objekt – Sadové úpravy. V Zadávací dokumentaci postrádáme projektovou dokumentaci pro sadové úpravy.

**Žádáme zadavatele o doplnění dokumentace či informací.**

**ODPOVĚĎ Č. 8:**

Sadové úpravy nacenit dle položek uvedených v soupisu prací.

Osazovací plán sadových úprav bude doplněn v rámci probíhajícího AD.

**DOTAZ Č. 9:**

Ve výkazu výměr (Sadové úpravy) jsou k ocenění níže uvedené položky:

40	M	184041	Zavlažovací systém zahrady	ks	1,000
----	---	--------	----------------------------	----	-------

**Žádáme zadavatele o doplnění dokumentace a podrobnou specifikaci, co je předmětem dodávky této položky.**

**ODPOVĚĎ Č. 9:**

Uvedeno v technické zprávě v kapitole č. 9 „Zavlažovací systém“.

**DOTAZ Č. 10:**

Ve výkazu výměr (Venkovní objekty) jsou k ocenění níže uvedené položky:

4	K	915005TU	Terénní úpravy zahrady - plocha cca 1150m2	ks	1,000
---	---	----------	--	----	-------

Jaké práce má zhotovitel ocenit – úprava stávajícího terénu, dovoz ornice, rozproštění ornice, .....?

**Žádáme zadavatele o doplnění dokumentace a podrobnou specifikaci, co je předmětem dodávky této položky.**

**ODPOVĚĎ Č. 10:**

Morfologie a niveleta upraveného terénu je uvedena v DPS: Viz výkres č. 37 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ - CELKOVÁ SITUACE a č. 38 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ - TYPICKÉ ŘEZY ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI.

**Púdorys zelených a zpevněných ploch: Viz výkres výše č. 37 a výkres č. C3 Koordinační situační výkres.**

**Popis: Technická zpráva, kapitola č.3 Hrubá stavba a kapitola č. 10 Zpevněné plochy a areálové komunikace.**

**DOTAZ Č. 11:**

V projektové dokumentaci – výkres - C\_Z\_SITUAČNÍ VÝKRESY je nakresleno zahradní jezírko. Je předmětem díla zhotovitele? K zahradnímu jezírku nemáme projekt a dle našeho názoru není ani vykázáno ve výkazu výměr.

**Žádáme zadavatele o doplnění dokumentace či informací.**

**ODPOVĚĎ Č. 11:**

**Zahradní jezírko není součástí předmětu díla.**

**DOTAZ Č. 12:**

V projektové dokumentaci je uveden výrobek altán pentagon (2ks) viz výkres - 24-21\_ALTÁN PENTAGON.

Dle našeho názoru není výrobek vykázán ve výkazu výměr.

**Žádáme zadavatele o upřesnění či doplnění výkazu výměr.**

**ODPOVĚĎ Č. 12:**

**Altán Pentagon není součástí předmětu díla.**

**DOTAZ Č. 13:**

**Nesoulad mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací**

Výkaz výměr pro SO01 objekt A obsahuje položku

199	K	767001	D+M okna a vstupní dveře hliníkové zasklení izolačním trojsklem vč. kování a vnitřních parapetů - podrobný popis viz Výpis vnějších výplní ozn. W01-W23	m2	166,949	
-----	---	--------	---	----	---------	--

Výkaz výměr pro SO02 objekt B obsahuje položku

191	K	767001	D+M okna a vstupní dveře hliníkové zasklení izolačním trojsklem vč. kování a vnitřních parapetů - podrobný popis viz Výpis vnějších výplní ozn. W01-W23	m2	154,106	
-----	---	--------	---	----	---------	--

Součet ploch obou výkazů je 321,55 m2

Přepočtem ploch prvků W01-W23 ve výkrese D.1.1. Č výkr 26 jsme došli k výsledku 374,822 m2. Předpokládáme, že část prvků není ve výkazech výměr obsažena. Lze se domnívat, že se jedná o elektricky ovládaná střešní okna či sekční garážová vrata. Vzhledem k tomu, že tabulka obsahuje prvky s výraznými rozdíly nákladů v přepočtu na m2 plochy a výraznému rozdílu v množství jednotek, požadujeme uvést do souladu výkaz výměr a výkresovou část zadávací dokumentace jasným a srozumitelným způsobem, t.j. výpisem jednotlivých prvků, jejich vlastností a počtu do jednotlivých částí výkazu výměr.



**ODPOVĚĎ Č. 13:**

Byly upřesněny rozměry u položek č. 199 (A) a 191 (B). Z těchto stávajících položek byly odečteny rozměry střešních oken (garážová vrata byla řešena v dod. inf. č. 1). Došlo k přidání nových pol. č. 257-259 (A) a 247-249 (B). Jedná se o střešní okna a o založení výplní na purenit.

**DOTAZ Č. 14:****Nejasnosti ve výkazu výměr JC-D – Venkovní objekty**

Výkaz výměr obsahuje položky 19-22 s odkazem na výpis park. Mobiliiáře PM1-PM4. Tento výpis jsme však v zadávací dokumentaci nenalezli. Žádáme o doplnění.

19	K	915003PM1	D+M lavička parková 1800x734x784mm včetně zákl.patek a ukotvení k podkladu - podrobný popis viz Výpis park. mobiliáře ozn. PM1	ks	6,000	
20	K	915003PM2	D+M koš parkový (trojkombinace pro tříd.odpad) včetně zákl.patek a ukotvení k podkladu - podrobný popis viz Výpis park. mobiliáře ozn. PM2	ks	2,000	
21	K	915003PM3	D+M stojan na kola 2960x520x860mm nerez ocel - podrobný popis viz Výpis park. mobiliáře ozn. PM3	ks	1,000	
22	K	915003PM4	D+M stůl parkový 1800x712x720mm včetně zákl.patek a kotvení k podkladu - podrobný popis viz Výpis park. mobiliáře ozn. PM4	ks	3,000	

**ODPOVĚĎ Č. 14:**

Viz příloha č. 3 „Výpis parkového mobiliáře“, uvedeno v soupisu prací JC-D – Venkovní objekty.

**DOTAZ Č. 15:**

Výkaz výměr obsahuje položku:

4	K	915005TU	Terénní úpravy zahrady - plocha cca 1150m2	ks	1,000	
---	---	----------	--	----	-------	--

Žádáme o specifikaci prací, které mají terénní úpravy obsahovat.

**ODPOVĚĎ Č. 15:**

Morfologie a niveleta upraveného terénu je uvedena v DPS: viz výkres č. 37 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ - CELKOVÁ SITUACE a č. 38 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ - TYPICKÉ ŘEZY ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI.

Půdorys zelených a zpevněných ploch: viz výkres výše č. 37 a výkres č. C3 Koordinační situační výkres.




Popis: Technická zpráva, kapitola č.3 Hrubá stavba a kapitola č. 10 Zpevněné plochy a areálové komunikace.

**DOTAZ Č. 16:**

Záměna požadovaného materiálu u výroby atypického nábytku

Ve výkrese D.1.1. č. Výkresu 34 Z je uvedeno:

#### LEGENDA MATERIÁLŮ:

	LAMINOVANÁ DESKA HPL RAL 9001, NCS 0601–Y21R, PERLIČKA VNĚJŠKY SKŘÍNI, DVIŘKA, ČELA, POHLEDOVÉ STRANY
	LAMINOVANÁ DESKA HPL RAL 9004, NCS S 8502–B, PERLIČKA VNITŘKY SKŘÍNI, KORPUSY, PŘÍPADNĚ DVIŘKA, VNITŘNÍ POLICE
	SPÁROVKA 1–VRSTVÁ DUB A/B PRŮBĚŽNÁ LAMELA OLEJOVANÁ, PŘÍRODNÍ PRACOVNÍ PULTY, LEMY, APOD.

Vzhled k omezené dostupnosti požadovaného materiálu žádáme o souhlas s náhradou následovně:

Laminovaná deska HPL RAL 9001 perlička, materiál nosiče DTD tl. 18 mm – změna na lamino Kronospan tl. 18 mm, Almond 0564 PE a hranami ABS tl. 2 mm

Laminovaná deska HPL RAL 9004 perlička, materiál nosiče DTD tl. 18 mm – změna na lamino Kronospan tl. 18 mm, Black 0190 PE a hranami ABS tl. 2 mm

Spárovka Dub tl. 18 mm – změna na DTD deska tl. 18 mm s povrchem dýha dub přírodní tl. 0,6 mm s povrchovou úpravou olej a hranami dýha dub tl. 2 mm

#### **ODPOVĚĎ Č. 16:**

**Změna dle dostupnosti materiálu na trhu může být případně řešena až s odsouhlasením výrobní dokumentace jednotlivých prvků během realizace stavby, a to za předpokladu splnění technických a kvalitativních parametrů. Změna materiálu není nyní přípustná.**

#### **DOTAZ Č. 17:**

U dveřních výplní ozn. D2.1, D2.2 a D.2.3 nemáme žádného výrobce či výrobek, který by měl certifikát na požární odolnost při splnění ostatních parametrů.

Prosíme o zaslání referenčního výrobce či výrobku, který certifikát má, příp. o změnu specifikace dveří, tak aby se dala vyrobit a certifikovat.

#### **ODPOVĚĎ Č. 17:**

**Změna specifikace a množství vnitřních dveří jsou nově zapracovány do DPS, Výpisu dřevěných vnitřních výplní a VV v příloze.**

**Jedná se o následující změny:**

- Změna posuvných dveří do šaten za klasické otočné včetně změny na požární odolnost a samozavírač;
- 1x byl doplněn požadavek na automatický práh (dveře D.1.3 u skladu u garáže);
- Aktuální půdorysy 1.NP JIH, SEVER (A) a 1.NP JIH, SEVER (B) a upravený výpis vnitřních dveří;
- Nakreslena změna otevírání dveří do šaten;
- U dvou dveří na WC byla špatně bublina, mají být D.1.3 š. 800 mm;
- U dveří do skladu garáže byl dokreslen práh;
- Zarovnány dveře ve vestibulech do stejné pozice;

- Výstupy po opravě dveří dle nového výpisu – zrušeny posuvné dveře s požární odolností a opraveny počty kusů;
- Změna množství u položek Objekt A – položky č. 185,187,188,192;
- Změna množství u položek Objekt B – položky č. 180,181,183,184,186;
- Zrušeny položky 193 (A) a 195 (A);
- Nová položka č. 260 (A).

#### DOTAZ Č. 18:

Dokumentace obsahuje tabulku "Výpis sanitárních doplňků", část z nich ale není uvedena ve výkazu výměr.

Máme to chápat tak, že tyto chybějící prvky nejsou součástí naší dodávky? Jedná se např. o odp. koše, zásobníky toal. papíru, mýdla a papír.ručníků.

#### ODPOVĚĎ Č. 18:

Chybějící prvky byly doplněny do výkazu výměr na základě předchozích dotazů – viz upravený výkaz výměr v rámci dodatečných informací č. 1.

#### DOTAZ Č. 19:

Prosím o odpověď následujícího dotazu:

##### Budova A

42952001		jednotka klimatizační nástěnná o výkonu do 3,5kW	kus	1
42952015		jednotka klimatizační venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek o výkonu do 5,5kW	kus	2

V popisu je jedna venkovní s napájením dvou vnitřních.

Vnitřní jednotka je pouze jedna.

Chybí popis a výkon venkovní klimatizační jednotky pro přímý výpar VZT.

##### Budova B

42952001		jednotka klimatizační nástěnná o výkonu do 3,5kW	kus	1
42952015		jednotka klimatizační venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek o výkonu do 5,5kW	kus	3

V popisu je jedna venkovní s napájením dvou vnitřních.

Vnitřní jednotka je pouze jedna.

Chybí popis a výkon dvou venkovních klimatizačních jednotek pro přímý výpar VZT.

Prosím o upřesnění výkonů KLM jednotek.

**ODPOVĚĎ Č. 19:**

**Jedná o klasickou soustavu 1+1.**

**Výkony jsou v legendě na výkresech:**

**A: VENKOVNÍ SPLIT KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA 2,5kW PRO PŘÍMÝ VÝPAR VZT**

**B: VENKOVNÍ SPLIT KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA 2,5kW PRO PŘÍMÝ VÝPAR VZT**

**DOPLNĚNÍ položky zadavatelem bez dotazu:**

Zadavatel doplňuje položku do výkazu výměr do vedlejších rozpočtových nákladů - Zajištění a provedení časosběrného videa z průběhu výstavby, následnou výrobu a tvorbu promo videa pro prezentaci stavby DOZP Jičín v délce cca 3-4 minuty, které bude doplněno o texty a fotografie/video stavby objektů DOZP, dále budou použity záběry z dronu. Součástí jsou i nutná povolení k provedení záběrů z dronu, převedení autorských práv na objednatele k použití dle jeho potřeb. Výsledné dílo promo videa bude předáno ve 2 vyhotoveních v digitální formě na CD/DVD a 2x na flash disku;

Doplněna pol. 22 do vedlejších rozpočtových nákladů.

**Přílohy:**

28-25\_VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

32-29\_VÝPIS SANITÁRNÍCH DOPLŇKŮ

Vypis parkoveho mobiliare\_2023-06-22

31-28\_VÝPIS DŘEVĚNÝCH VNITŘNÍCH VÝPLNÍ

04\_01\_Půdorys 1.NP SEVER - objekt A

05\_02\_Půdorys 1.NP JIH - objekt A

06-03\_Půdorys 1.NP SEVER - objekt B

07-04\_Půdorys 1.NP JIH - objekt B

JICIN - Komunitní sociální služby DOZP\_zadání\_20231019

Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl v souladu s § 98 a 99 zákona o prodloužení lhůty pro podání nabídek.

**Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 24. 11. 2023 v 9:00 hodin.**

V Hradci Králové

Mgr. Jitka Bučková

na základě pověření