



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

**Zadavatel:**

se sídlem:

IČ:

DIČ:

statutární zástupce:

**Město Sušice**

Náměstí Svobody 138, 342 01 Sušice

00256129

CZ 00256129

Bc. Petr Mottl, starosta města

Společnost GPL-INVEST s.r.o. je zadavatelem pověřena výkonem činností při této veřejné zakázce.

Kontaktní osoby:

Tereza Dio, e-mail: [tereza.dio@gplinvest.cz](mailto:tereza.dio@gplinvest.cz), tel.: +420 724 391 892

## **Vysvětlení, doplnění a změna zadávací dokumentace č. 3**

Zadavatel Vám v souladu s § 98 a § 99 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) zasílá vysvětlení, doplnění a změnu zadávací dokumentace k nadlimitní veřejné zakázce na stavební práce, zadávané v otevřeném řízení dle § 55 a § 56 zákona.

### **„SPORTOVNÍ HALA SUŠICE“**

#### **Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace účastníka ze dne 21.04.2021**

**Objekt Architektonicko-stavební řešení:**

**Dotaz č.1:**

- výkaz výměr obsahuje v oddílu “úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní” položku č. 117 (deska cementovláknitá tl. 10mm) – 1448,727 m<sup>2</sup>. Technický list, na který se tato položka odvolává (03/01 potažmo 03/02), uvádí tloušťku desky 8mm a způsob uchycení lepením. Žádáme zadavatele o vysvětlení a upřesnění specifikace požadované desky.

*Platí tloušťka 8 mm, opraveno ve výkaze výměr (položka č. 117).*

**Dotaz č.2:**

- výkaz výměr obsahuje v oddílu “ostatní konstrukce a práce, bourání” položky č. 166 a 167 týkající se montáže a demontáže lešenové podlahy. Ve výkazu výměr však chybí položka související, a to příplatek za každý den použití (30dní jako v předchozích položkách). Žádáme zadavatele o opravu výkazu výměr.

*Přidána položka do výkazu výměr č. 470.*

**Dotaz č.3:**

- výkaz výměr obsahuje v oddílu “ostatní výrobky” položku č. 240 (záchytný systém) – 1 kus. Žádáme zadavatele o bližší specifikaci rozsahu požadovaného provedení záchytného systému, neboť specifikace v tabulce ostatních výrobků (O-26) je nedostačující a zároveň i v rozporu se skladbou střechy, když uvádí krytinu kačírek.

*Střecha bude opatřena střešním záchytným systémem pro údržbu střechy. Tento systém bude součástí realizační dokumentace, kterou zpracuje dodavatel stavby. Systém bude navržen dle ČSN EN 795 a bude v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb.*

**Dotaz č.4:**

- výkaz výměr obsahuje v oddílu “ostatní výrobky” položku č. 241 (orientační systém) – 1 kus. Žádáme zadavatele o bližší specifikaci požadovaného provedení orientačního systému jako je rozsah, vzhled a materiálové provedení, neboť údaje uvedené v tabulce ostatních výrobků (O-27) jsou nedostačující.

*PBŘ: v žádném technickém předpisu není konkrétně uvedeno, z jakého materiálu a v jaké velikosti musí být provedeny informační tabulky orientačního systému. Z hlediska požární ochrany je žádoucí použít*



*takový materiál, který nebude podstatným způsobem zvyšovat požární zatížení. Vhodné jsou materiály třídy reakce na oheň A až D, materiály třídy reakce na oheň E a F nikoliv.*

*Infosystém budovy bude založen na kombinaci intarzií v kaučukové podlaze a polepů dveří / skel. Na zárubně dveří šaten pro veřejnost v hlavních chodbách budou navíc instalovány prvky kolmo ke stěně. Samostatné tabulky, ať už na stěnách nebo na dveřích navrženy nejsou. Na přiložených dokumentech je vidět schématické umístění prvků infosystému. Jejich definitivní podoba a přesné umístění bude PŘED realizací konzultována a odsouhlasena architektem projektu. Pro infosystém budou použita písma z rodiny fontů Helvetica Condensed CE (Black, Bold, Regular, Light). Následuje všeobecný popis navržených prvků:*

*Intarzie v podlaze – ve schématu označeno červeně:*

*V kaučukové podlaze budou ve vyznačených místech provedeny nápisy formou vložení odlišného odstínu nášlapné vrstvy. Konkrétní odstín bude vybrán architektem z předložených vzorků. Nápisy označující průchody na tribunu, k tělocvičně a ke squashi budou mít výšku písma 20 cm, nápisy označující šatny a vstupy na atletiku 12 cm. Předpokládá se font Helvetica Condensed CE Bold*

<i>Průchod k tělocvičně:</i>	<i>2x</i>	<i>„TĚLOCVIČNA“</i>
<i>Schody na tribunu:</i>	<i>2x</i>	<i>„TRIBUNA“</i>
<i>Vstup na atletiku:</i>	<i>2x</i>	<i>„ATLETIKA“</i>
<i>Přístup na squash a boulder:</i>	<i>1x</i>	<i>„SQUASH“ a „BOULDER“</i>
<i>Označení šaten:</i>	<i>14x</i>	<i>„ŠATNA 00“</i>

*Označení dveří hlavních šaten pro veřejnost – ve schématu označeno modrou čarou nazárubni:*

*Na obou chodbách budou hlavní šatny pro veřejnost kromě intarzie v podlaze označeny i nápisem na prvku kolmém ke směru chodby. Ten bude mít podobu plechu tl. 2 mm, opatřeného vypalovanou práškovou barvou v odstínu shodném s odstínem zárubně. Výška plechu bude shodná se světlou výškou dveří (2400 mm) a šířka bude o 10 cm větší než šířka zárubně (přesah 10 cm přes rovinu stěny). Plech bude v ploše vlepen na vnitřní stranu zárubně, a to nezávisle na jejich orientaci (P/L) – bude umístěn vždy na straně dál od recepcce. Hrana plechu bude zabroušena. Na plechu bude z obou stran nalepen nápis označující šatnu, nápis bude orientován svisle tak, aby se četl odspodu. Zarovnání textu shora do výšky 2 m. Text bude vysoký 8 cm včetně diakritiky. Definitivní provedení a barevnost bude PŘED realizací konzultováno odsouhlaseno architektem projektu. Předpokládá se font Helvetica Condensed CE Regular.*

*Polepy skel – ve schématu označeno modře:*

*Vstupní a vybrané vnitřní skleněné dveře budou opatřeny polepy. text bude specifikován před realizací na základě potřeb provozovatele. Definitivní provedení a barevnost bude PŘED realizací konzultováno odsouhlaseno architektem projektu.*

*Polepy dveří s přístupem veřejnosti – ve schématu označeno tučným žlutým „x“ (celkem 13x):*

*Dveře do místností určených pro přístup veřejnosti (WC, ostatní šatny apod. viz schéma) budou označeny polepy. Předpokládá se nápis fontem Helvetica Condensed CE Bold, orientovaný svisle na klikou. Velikost písma 10 cm. V případě WC bude nápis doplněn o piktogram. Definitivní provedení a barevnost bude PŘED realizací konzultováno odsouhlaseno architektem projektu.*

*Polepy ostatních dveří – ve schématu označeno slabším oranžovým „x“ (celkem 9x):*

*Dveře do dalších vybraných místností (viz schéma) budou označeny polepy. Předpokládá se nápis fontem Helvetica Condensed CE Regular, orientovaný svisle na klikou. Velikost písma 5 cm. Definitivní provedení a barevnost bude PŘED realizací konzultováno odsouhlaseno architektem projektu.*

*Na čele truhlářské konstrukce nad recepcí / barem bude proveden polep na desky opláštění. Text bude specifikován před realizací na základě potřeb provozovatele. Celková plocha určená k pojednání grafikou činí pro oba pulty celkem 6,4 m (3×0,6m a 7,65×0,6m). Definitivní provedení a barevnost bude PŘED realizací konzultováno odsouhlaseno architektem projektu.*

#### **Dotaz č.5:**

- výkaz výměr obsahuje v oddílu "konstrukce tesařské" položky č. 340-344 týkající se dřevěné terasy na střeše o ploše 149 m<sup>2</sup>. Dle výkresů projektové dokumentace je tato výměra chybná. Žádáme o opravu výkazu výměr.

-



*Položka opravena ve výkaze výměr na hodnotu 152,77 m<sup>2</sup>*

**Dotaz č.6:**

- výkaz výměr obsahuje v oddílu "konstrukce zámečnické" položku č. 428 (závěsy na svítidla v tělocvičně) – 1008 m. Toto lano má být dle tabulky zámečnických výrobků Z-25 pouze ocelové, takže žádný pozink či nerez?

*Požadujeme povrchovou úpravu – pozink.*

**Objekt Areál - dopravní napojení, komunikace a zpevněné plochy:**

**Dotaz č.7:**

- výkaz výměr obsahuje v oddílu "komunikace" položky č. 25,26,28 (dlažba skladebná betonová.....). Opravdu mají být dodávky těchto dlažeb v rozměru 50x50cm jak uvádí technická zpráva, a to včetně dlažby pro nevidomé?

*Pro nevidomé se použije dlažba 20x10 cm. Pro ostatní plochy platí dle technické zprávy 50x50 cm*

**Objekt Sadové úpravy:**

**Dotaz č.8:**

- výkaz výměr obsahuje v oddílu "zemní práce" položky č. 1 a 2. Tyto položky uvažují dle výkazu výměr s počtem jamek pro sloupky oplocení a gabionové zdi v množství 198 ks, když sloupků je uvažováno 200 (146+54). Žádáme zadavatele o vysvětlení a případnou opravu výkazu výměr.

*Položky byly opraveny.*

**Dotaz č.9:**

- výkaz výměr obsahuje v oddílu "zakládání" položku č. 53 (základové patky ze ŽB ..... ) – 3,92 m<sup>3</sup>. Žádáme zadavatele o upřesnění použití této patky a vzhledem k popisu položky i chybějícího vyztužení. Z důvodu absence výpočtu položky není možné určit, pro co bude základ použit. Předpokládáme, že není určen pro sloupky, jelikož položky uvažované ve výkazu výměr pro osazení sloupků obsahují i betonový základ.

*Položka odstraněna.*

**Dotaz č.10:**

- výkaz výměr obsahuje v oddílu "svislé a kompletní konstrukce" položku č. 62 (profil ocelový obdélníkový 60x40x2mm) – 0,79 t. Žádáme zadavatele o upřesnění povrchové úpravy sloupků, kterou výkaz výměr neuvažuje.

*Požadujeme povrchovou úpravu – pozink.*

**Dotaz č.11:**

- výkaz výměr obsahuje v oddílu "svislé a kompletní konstrukce" položku č. 64 (profil ocelový obdélníkový 60x40x2mm, žárově zinkovaný) – 0,79 t. Vzhledem k hmotnosti profilu, počtu sloupku (54ks) a jejich délce (2575 mm) dle výkresu „Situace sadových úprava umístění mobiliáře“ je tato výměra chybná. Žádáme zadavatele o opravu výkazu výměr.

*Položka upravena.*

**Dotaz č.12:**

- výkres „Situace sadových úprava umístění mobiliáře“ obsahuje v popisu provedení gabionové zdi vodorovný U profil 20x8x2mm. Tento profil však výkaz výměr neobsahuje. Žádáme zadavatele o doplnění a opravu výkazu výměr.

*Součástí položky č. 69, aktualizovaná poznámka položky.*



### **Objekt Zdravotně technické instalace:**

#### **Dotaz č.13:**

- ve výkazu výměr je obsažena položka č. 02.33 Podtlakový odvodňovací systém vč. vtoků a montážního materiálu .... kpl 1. Žádáme o bližší specifikaci, délky úseků s příslušnou dimenzí.

*Specifikace dle dokumentace D.01.510\_TECHNICE\_LISTY.pdf str. 92 označení listu 02/16 v části D.04.510, délky blíže viz výkresová dokumentace.*

### **Objekt Přípojka - kanalizace splašková:**

#### **Dotaz č.14:**

- ve vysvětlení a změně zadávací dokumentace č.1 ze dne 12.04.2021 je odpovězeno na Dotaz č. 2. Na přípojce jsou 3 ks šachet. Ve výkazu výměr je stále obsaženo zřízení celkem 6 ks šachet, viz položky níže. Žádáme o opravu výkazu výměr.

SO-04.01/03	Zřízení šachet Ø1000mm z betonových dílců, pro potrubí DN 200, výška vstupu do 1,50m	kpl.	3,000
SO-04.01/03.1	Zřízení šachet Ø1000mm z betonových dílců, pro potrubí DN 300, výška vstupu do 1,50m	kpl.	3,000

*Na přípojce kanalizace jsou 3 šachty. Ostatní šachty se týkají řadu splaškové kanalizace, který je již realizován. Platí osazení 3 ks šachet. Položka SO-04.01/03.1 opraveno množství 0 kpl*

### **Objekt Teplovod:**

#### **Dotaz č.15:**

- ve výkazu výměr je obsažena položka. SO-06.01.09 Zapažený výkop – Zajišťuje stavba – výkop cca. H160, š140cm .... 100m. Dle výkazu výměr a dokumentace vyplývá, že potrubní trasa je dlouhá 250 m. Žádáme o prověření této položky a zvažení, zda by nebylo vhodné položku specifikovat dle platných ceníkových položek.

*Položka SO-06.01.09 upraveno množství (délka 250 m).*

#### **Dotaz č.16:**

- ve výkazu výměr je obsažena položka. SO-06.01.14 Oprava chodníků a komunikace, úprava zeleně – zajišťuje stavba.... 1kpl. Prosíme o bližší specifikaci této položky. Plochy opravovaných komunikací, chodníků, kusy obrubníků, plocha zeleně.

*Položka SO-06.01.14 upřesněna poznámkou.*

### **Objekt Elektroinstalace - silnoproud:**

#### **Dotaz č.17:**

- výkaz výměr obsahuje v oddílu „01 rozvaděče“ položky č. 1-4 (rozvaděče RO,RH,R1 bar a RPO). Součástí projektové dokumentace je pouze schéma napájení a energetické bilance. Žádáme zadavatele o doplnění dokumentace o položkový výpis skříní a náplní rozvaděčů nebo jejich bloková schémata, bez kterých není možné objektivně zpracovat nabídkovou cenu.

*Rozsah vyzbrojení rozvaděčů je patrný z dokumentu č. 2917.2 - Energetická bilance. Vypracování schémat rozvaděčů a výrobní dokumentace rozvaděčů je předmětem realizační dokumentace zhotovitele a výrobní dokumentace výrobce rozvaděčů.*

## **Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace účastníka ze dne 23.04.2021**

#### **Dotaz č.18:**

Dle našeho názoru výkaz výměr neobsahuje venkovní dřevěný obklad. Žádáme o doplnění.

*Venkovní dřevěný obklad je společně s vnitřním venkovním obkladem v položce č. 400, 401.*



**Dotaz č.19:**

Má zadavatel k dispozici schémata rozvaděčů a knihu nouzového osvětlení? Žádáme jejich doplnění.

*Rozsah vyzbrojení rozvaděčů je patrný z dokumentu č. 2917.2 - Energetická bilance. Vypracování schémat rozvaděčů a výrobní dokumentace rozvaděčů je předmětem realizační dokumentace zhotovitele a výrobní dokumentace výrobce rozvaděčů.*

*Nouzové osvětlení a typy svítidel jsou patrné z výpočtu, viz dokument v příloze v rámci Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 2. Bližší specifikaci uvádíme níže. Jedná se o LED osvětlení. Typ svítidel byl stanovený za účelem výpočtu a je nahraditelný odpovídajícím či lepším řešením, a to v souladu s § 89 odst.6 zákona. Doba nouzového provozu je 60 svícení minut na baterii.*

**SYSTÉM ZNAČENÍ NOUZOVÝCH SVÍTIDEL**



*Konkrétní typy nouzových svítidel:*

*Ozn. Typ*

*N1 Stropní vestavné svítidlo s univerzální optikou - 1W, IP20*

*N2 Stropní vestavné svítidlo s optikou pro osvětlení únikových cest - 2W, IP20 N3 Stropní vestavné svítidlo s univerzální optikou - 1W, IP20*

*N4 Stropní vestavné svítidlo s univerzální optikou - 2W, IP20*

*N5 Stropní vestavné svítidlo s optikou pro osvětlení únikových cest - 1W, IP20 N6 Stropní přisazené svítidlo s univerzální optikou - 3W, IP42*

*N7 Stropní vestavné svítidlo s asymetrickou optikou - 3W, IP20 P1 Nástěnné svítidlo s piktogramem - 2W, IP65*

*P2 Nástěnné svítidlo s piktogramem - 2W, IP65*

*P3 Stropní vestavné svítidlo s piktogramem - 2W, IP40 P4*

*Stropní vestavné svítidlo s piktogramem - 2W, IP40*

**Dotaz č.20:**

Žádáme o doplnění inženýrsko geologického průzkumu.

*Inženýrsko geologický průzkum je doplněn.*

**Dotaz č.21:**

Má být součástí nabídky certifikace volejbalového hřiště pro vrcholové soutěže?

*Tazatel má pravděpodobně na mysli certifikaci pro mezinárodní utkání FIVB, tato NENÍ požadavkem zadavatele.*

**Dotaz č.22:**

Při prohlídce stavby byli dodavatelé upozorněni na nutnost odstranění stavby sklepa v areálu staveniště. Ve výkazu výměr jsme nenašli odpovídající položky, PD se o sklepu také nezmiňuje. Žádáme o doplnění výkazu výměr a projektové dokumentace.

*Stavba sklepa bude zasypána a zhutněna. Zhotovitel k zasypání využije materiál, dostupný na místě stavby.*





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

#### Dotaz č.23:

Jakým způsobem má být naceněna položka č. 241 ve výkazu výměr D.01 Architektonicko - stavební řešení?

241	K	509014	Orientační systém	kus	1,000
P					
Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.509 Výpis ostatních výrobků - D.01.509 O-27					
					
<b>ORIENTAČNÍ SYSTÉM</b>					
POPIS: JEDNOTNÝ GRAFICKÝ ORIENTAČNÍ SYSTÉM, OZNAČENÍ DVEŘÍ ŠATEN, HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ A WC DIVÁKŮ, ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCŮ, OZNAČENÍ PROSTOR PRO DIVÁKY A DIVÁCKÉHO OCHOZU					
KOORDINOVAT S BEZPEČNOSTNÍMI NÁPISY NA PROSKLENÝCH STĚNÁCH V INTERIÉRU					
POZNÁMKA: FINÁLNÍ VZHLED, STYL, FONT APOD. BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM					
<b>POČET</b>					
MJ	1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
KS	0	1	0	0	1

Není zřejmé, zda má být oceněn 1ks nápisu na podlaze / stěně / dveřích nebo kompletní orientační systém. Pokud má být oceněný kompletní orientační systém, je nutné blíže specifikovat množství nápisů a typ povrchu, na kterém budou nápisy umístěny.

Viz. odpověď k dotazu č.4.

#### Dotaz č.24:

V položce č. 469 ve výkazu výměr D.01 Architektonicko - stavební řešení má být obsažena montáž difuzní fólie. Žádáme o doplnění položky k ocenění její dodávky.

469	K	622273101	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné lepeným skrytým spojem stěn bez tepelné izolace	m2	1 379,740
PSC					
Poznámka k souboru cen:					
1. V cenách jsou započteny náklady na:					
a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) se vzdáleností podpěr 425 mm pro podhledy a 600 mm pro stěny. Montáž roštu s jinými (menšími) roztečemi podpěr se oceňuje individuálně,					
b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z minerální vlny,					
c) montáž fasádní desky,					
d) montáž difuzní fólie,					
2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
a) dodávku fasádních desek, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné pro kompaktní desky - (cementovláknité, cementotřískové, z vysokotlakého laminátu) lze stanovit ve výši 25 %					
b) dodávku difuzní fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 10 %					
c) případnou povrchovou úpravu desek					
W			491,13+366,69+234,63+287,29		1 379,740

Fólie je obsažena v položce 379.

#### Dotaz č.25:

Ve výkresech střechy je 9ks střešních vtoků k podtlakovému odvodňovacímu systému. Tyto střešní vtoky jsou obsaženy v položce č. 50 výkazu výměr D.04 Zdravotně technické instalace:

50	K	02.33	Podtlakový odvodňovací systém vč. vtoků a montážního materiálu	kpl.	1,000
P					
Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.510 Výpis technických listů - D.04.510 02/16					



Nejsou tyto střešní vtoky obsaženy také v pol. 330 a 331 ve výkazu výměr *D.01 Architektonicko - stavební řešení*? A jaké má být jejich množství?

D 721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		
330	K	721233121	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem vodorovným DN 75/110	kus 10,000
331	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t 0,017
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít</p>		

*V části D.01. Architektonicko – stavební řešení se jedná o bezpečnostní přepady, nikoliv o podtlakový odvodňovací systém.*

#### Dotaz č.26:

Rozměr terasových hranolů ve výkazu výměr *D.01 Architektonicko - stavební řešení* nesouhlasí s rozměrem uvedeným v PD - *Skladby konstrukcí*. Jaký rozměr platí?

340	K	762951004	Montáž terasy podkladního roštu z profilů plných, osové vzdálenosti podpěr přes 550 mm	m2	149,000
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Dřevinami velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod.; dřevinami měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevinami tvrdými např. akát, dřevinami neobyčejně tvrdými tropické dřeviny.</p> <p>2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymerů).</p> <p>3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické.</p>			
341	M	611002	terasový hranol Bangkirai 45x75 mm	m	238,400
P		Poznámka k položce:			
VV		Přesná specifikace viz. D.01.510 Výpis technických listů - D.01.510 06/02			
		149*1,6 *Přepočtené koeficientem množství			
		238,400			
PLOCHÁ STŘECHA - POCHOZÍ					
S02					
terasa nad 1.NP					
1 Podchozí terasa - dřevěné lamely 145x25 mm, exotické dřevo Bangkirai (exteriér)				25 mm	
2 Podchozí terasa - dřevěný rošt z profilů 50x50 mm vč. stavitelných podložek, exotické dřevo Bangkirai				50 mm	

*Platí výkaz výměr – podkladní profil je 45x75 mm.*

#### Dotaz č.27:

V položce č. 332 ve výkazu výměr *D.01 Architektonicko - stavební řešení* je obsažena montáž podkladních dřevěných špalíků. Žádáme o doplnění položky k ocenění jejich dodávky?

*Položka je upravena o dodávku a montáž podkladních dřevěných špalíků.*

#### Dotaz č.28:

Ve výkazu výměr – oddíl *D.06b Vzduchotechnika* – je u položek č. 3, 4, 7 a 62 uvedeno množství nula. Je to správně?

*Položky byly zrušeny během prvního kola VZ, proto mají nulové množství.*

#### Dotaz č.29:

Výkaz výměr neobsahuje D+M zatravnovacích dlaždic zmíněných v technické zprávě SO 02:



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

Na žádost zadavatele byly v parkovišti použity zatravnňovací dlaždice. Vzhledem k tomu, že není k dispozici IG průzkum, projektant při použití zatravnňovacích dlaždic upozorňuje na riziko částečného vsaku srážkové vody do podloží s možným vlivem na zeminy v aktivní zóně. V průběhu realizace doporučujeme součinnost odpovědného geotechnika stavby, který ověří skutečný stav podloží a navrhne případná sanační opatření

Žádáme o vyjasnění, resp. doplnění výkazu výměr.

*Zatravnňovací dlaždice nejsou součástí dodávky. Byly nahrazeny betonovou dlažbou.*

#### Dotaz č.30:

Výkaz výměr neobsahuje D+M betonové dlažby 50x50x6 cm zmíněné v technické zprávě SO 02:

Chodníky se provedou s krytem dlážděným cementobetonovou dlažbou a konstrukcí ve složení (D2-D-1, TDZ CH):

betonová dlažba 50x50cm (hladký povrch bez fazety)	DL I	60 mm	ČSN 73 6131	
lože z drti	L	30 mm	ČSN 73 6131	70MPa
šterkodrt 0-63	min.ŠD <sub>g</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1	45MPa
celkem		240 mm		

+ případné sanační opatření: materiál vhodný do aktivní zóny a do násypů tl. 500 mm, vč. separační geotextilie pro oddělení sanační vrstvy od podložních a bočních zemín

Žádáme o vyjasnění, resp. doplnění výkazu výměr.

*Jedná se o položky č. 26, 28 (dlažba skladebná betonová) v části SO-02.*

#### Dotaz č.31:

Výkaz výměr neobsahuje žulovou dlažbu do betonu kolem poklopů šachet – viz technická zpráva SO 03:

Vstup do šachet bude zajištěn litinovým poklopem ø 600, s pantem a se zámkem a kanalizačními stupadly, které jsou osazeny v šachtových prefabrikátech. Poklopy umístěné v komunikaci budou osazeny zároveň s povrchem komunikace (terénem), poklopy umístěné v zeleni budou vyvýšeny o min. 100 mm a budou opatřeny okolo poklopu trojřádkem žulové dlažby do betonu. Montáž prefabrikovaných šachet bude prováděna podle montážního návodu výrobce šachet.

Žádáme o vyjasnění, resp. doplnění výkazu výměr.

*Platí výkresová dokumentace, v technické zprávě je chybně uvedeno.*

#### Dotaz č.32:

Množství vyrovnávacích prstenců TBW-Q 625/120/120 ve výkazu výměr SO 03 nesouhlasí s množstvím v tabulce šachet – dle tabulky 1ks, ve výkazu výměr 3 ks.

TBW-Q 120/625/120	1
TBW-Q 100/625/120	1

31	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámců v do 200 mm	kus	3,000
	W		3 "kanalizační šachty, PD"		3,000
	W		Součet		3,000
32	M	592241770R	prsteneček betonový vyrovnávací TBW-Q 625/120/120 62,5x12x12 cm	kus	3,000

Žádáme o vyjasnění, resp. opravu výkazu výměr.





*Platí 1 ks, opraveno ve výkaze výměr.*

**Dotaz č.33:**

Množství betonových skruží ve výkazu výměr SO 03 nesouhlasí s množstvím v tabulce šachet:

TBS-Q 1000/250/120-SP			2		
85	M	592241600	skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm	kus	3,000
W		3		3,000	
W		Součet		3,000	

Žádáme o vyjasnění, resp. opravu výkazu výměr.

*Platí 2 ks, opraveno ve výkaze výměr.*

**Dotaz č.34:**

Popis betonových skruží ve výkazu výměr SO 03 neodpovídá popisu v tabulce šachet:

TBS-Q 1000/330/120 SK			2		
86	M	592241610	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	2,000

Žádáme o vyjasnění, resp. opravu výkazu výměr.

*Platí TBS-Q 1000/330/120 SK. Opraveno ve výkaze výměr.*

**Dotaz č.35:**

Vzhledem k velkému množství dotazů účastník předpokládá, že dojde také k úpravě výkazu výměr, k předání dalších podkladů tedy nových dokumentů a informací. Účastník žádá o posunutí termínu odevzdání o 1 týden, aby bylo možné vše náležitě prostudovat, ocenit a upravit.

*Lhůta pro podání nabídek je adekvátně posunuta.*

**Jelikož Zadavatel neuveřejnil vysvětlení zadávací dokumentace do 3 pracovních dnů, prodlužuje lhůtu pro podání nabídek nejméně o tolik pracovních dnů, o kolik přesáhla doba od doručení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace, a to v souladu s § 98 odst. 4 zákona.**

**Spolu s vysvětlením zadávací dokumentace bylo provedeno i doplnění a změna zadávacích podmínek.**

**Vzhledem k doplnění a změně zadávací dokumentace, zadavatel také přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to v souladu s § 99 odst. 2 zákona.**

**LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK končí dnem 19.05.2021 v 09.00 hod.**

S pozdravem

Ve Strakonících, dne 28.04.2021

Tereza Dio  
GPL-INVEST s.r.o.