

Č. j.: MMP/216332/19

## Vysvětlení, změna nebo doplnění zadávací dokumentace č. 13

ve smyslu ustanovení § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále „ZZVZ“)

Název veřejné zakázky: **Technologický park DRONET – Plzeň Světovar**

Evidenční číslo zakázky: **Z2019-004861**

Zadavatel: **statutární město Plzeň**  
IČO: 000 75 370  
se sídlem nám. Republiky 1/1, Plzeň, PSČ 301 00

Odbor investic MMP  
Škroupova 5, Plzeň, PSČ 306 32

Druh zadávacího řízení: **otevřené řízení**

Zadavatel shora uvedené veřejné zakázky tímto v souladu s ustanovením § 98 odst. 3 ZZVZ poskytuje na základě žádostí dodavatelů ze dne 26.06.2019 vysvětlení zadávacích podmínek (dále jen „Vysvětlení“) v níže uvedeném rozsahu:

### **Žádost dodavatele č. 1:**

Fasádní výplně otvorů ležáckých tanků:

a) Tabulka fasádních výplní obsahuje pro označení prvků FS/117, 118, 119 a 120 dvě různé pozice. Dodávka takto označených pozic s rozměrem 4800x5050 není vykázána ve výkazu výměr. Pro pozice FS/117 – FS/121 s rozměry 7390x3825, 7750x3825, 5770x3060, 7565x3060, 5875x3060 chybí výkresy detailů.

b) Kde je ve výkaze výměr vykázána dodávka prvku OK/194?

c) Dle řádné kontroly tabulky vnějších výplní otvorů a technických pohledů dodavatel nenalezl pozici těchto oken ve výkrese pohledů – OK/048, 049, 050, 189, 292, 293, 295, 296, 297, 299, 300, 304, 305, 307, 308, 309, 311, 312, 316, 317, 319, 320, 321, 323, 324, 282, 294, 298, 306, 310, 318, 322.

Výše uvedené výplně otvorů jsou však ve výkresech detailů, avšak výplně OK/031, 032, 063, 121, 215, 216, 217, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265 nejsou ve výkrese detailů, jsou ale součástí tabulky výplní a výkresu pohledů.

Dále OK/229, OK/231 – jsou v detailech ale v tabulce jsou tyto pozice neobsazené, DV/373 je v tabulce, není ve výkresu pohledů, je ve výkresu detailů, DV/046 je v tabulce, chybí v pohledech a ve výkresu detailů taktéž chybí, DV/377 je v pohledech v tabulce, není ve výkrese detailů.

Dodavatel požaduje od zadavatele odstranit výše uvedené neshody, opatřit revizi detailů, popřípadě upravit výkaz výměr.

d) V detailech výplní jsou dvakrát uvedené dveře označení DV/107b, u druhého detailu se nejspíš jedná o DV/036, detail těchto dveří chybí a dle tabulky výplní jsou totožné s detailem.

e) OK/223 má dvě pozice, první pro ocelová okna – zúžený profil, rozměry 700/1150-1270 a pak okno luxferové. Žádáme o opravu, nelze mít dva odlišné prvky označené stejně.

f) ve výkresu FS/015 a FS/016 dle detailu v tabulce se jedná o FS/115, FS/116 dle ozn. v tabulce, avšak v detailech je označení FS/015, 016. Žádáme o opravu této nesrovnalosti.

Žádáme zadavatele o důslednou kontrolu realizační projektové dokumentace a její sjednocení s výkazem výměr.

**Odpověď na žádost dodavatele č. 1a):**

Zadavatel uvádí, že ve figurách soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr byla zvýrazněna pozice FS 117, 118, 119 a 120 v pozici s rozměrem 4800/5050mm:

767634152R00	Montáž oken,beztm.zasklení,se zaskl., s paždíkem	m2	1 030,18062			
	Montáž zahrnuje veškeré prvky specifikované a popsané v tabulkách fasádních výplní (rámy, kování, křídla, details, bezp. prvky, motorické otevírání vč. ovládání otevírání vč. softwaru a ost. prvky popsané ve specifikaci tabulek). :					
	č.dokumentu D 001-01 _10__0502-00 Tabulka fasádních výplní otvorů :					
	OKNA OK/xxx viz. tabulka prvků :					
	ocelová okna klasický profil :					
	OK/001 : 3*2,55		7,65000			
	OK/004 : 3*2,55		7,65000			
	OK/002 : 1,1*2,55		2,80500			
	OK/003 : 1,1*2,55		2,80500			
	OK/005,006,007,008,009,010 : 2,1*2,55*6		32,13000			
	OK/022 : 1,5*2,1		3,15000			
	OK/170,171,172,173,174,175 : 1,38*2,03*6		16,80840			
	OK/190,191 : 1,35*2*2		5,40000			
	OK/192,193 : 1,525*2*2		6,10000			
	OK/194 : 1,64*2		3,28000			
	OK/176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204 : 1*2,5*20		50,00000			
	OK/137,138 : 2,2*1,5*2		6,60000			
	OK/048,049,050 : 1,2*0,6*3		2,16000			
	OK/051,052 : 1,5*2,1*2		6,30000			
	OK/085,086,087 : 1,5*2,1*3		9,45000			
	OK/061,058,059,060 : 1,5*2,1*4		12,60000			
	OK/096,093,094,095 : 1,5*2,1*4		12,60000			
	OK/117,118,119,114,115,116 : 1,5*2,1*6		18,90000			
	OK/189 : 1,38*1,2*1		1,65600			
	OK/033,034 : 4,035*1,026*2		8,27982			
	OK/167,168,169 : 1,35*1,28*3		5,18400			
	OK/206 : 1,5*1,28		1,92000			
	OK/205 : 1,65*1,28		2,11200			
	OK/226 : 1,585*1		1,58500			
	OK/227,228 : 1,485*1*2		2,97000			
	OK/230,232,233,234 : 1,45*1*4		5,80000			
	OK/235,236,237,241,242,243 : 1,675*1*6		10,05000			
	OK/244 : 1,48*1		1,48000			
	OK/245,246,247,248 : 1,45*1*4		5,80000			
	OK251,252 : 1,485*1*2		2,97000			
	<b>Mezisoučet</b>		<b>256,19522</b>			
	ocelová okna LOP :					
	FS001,002,003,004 : 4,8*5*4		96,00000			
	FS/005 : 4,8*6,29-1,3*1,05*2		27,46200			
	FS/007 : 4,8*6,29-1,3*1,05*2		27,46200			
	FS/006,008 : (4,8*6,29-1,3*1,05*2)*2		54,92400			
	FS/009 : 3,3*6,05		19,96500			
	FS/010 : 3,7*6,15		22,75500			
	FS/011 : 4,315*3,7		15,96550			

Vysvětlení, změna nebo doplnění zadávací dokumentace  
Technologický park DRONET – Plzeň Světovar

FS/111,112,113,114,117,118,119,120 : 4,8*5,05*8	193,92000
FS/115 : 3,3*5	16,50000
FS/116 : 3,7*5	18,50000
FS/117 : 4,41*3,225+1,24*3,525+1,74*3,825	25,24875
FS/118 : 4,46*3,225+1,24*3,525+2,05*3,825	26,59575
FS/119 : 5,77*3,06	17,65620
FS/120 : 7,565*3,06	23,14890
FS/121 : 5,875*3,06	17,97750
<b>Mezisoučet</b>	<b>604,08060</b>
ocelová okna - zúžený profil :	
OK/017 : 1,48*3	4,44000
OK/018 : 1,68*3	5,04000
OK/068 : 1,4*1,5	2,10000
OK/105 : 1,41*1,6	2,25600
OK/106,107,108 : 1,435*1,45*3	6,24225
OK/131,145 : 1,4*1,6*2	4,48000
OK/132,133,134 : 1,465*1,45*3	6,37275
OK/135 : 1,4*1,4	1,96000
OK/146,147,148,149 : 1,6*1,8*4	11,52000
OK/126 : 1,78*1,64	2,91920
OK/130,208 : 1,795*1,64*2	5,88760
OK/154 : 1,8*1,645	2,96100
OK/140,141,142 : 2,2*2,7*3	17,82000
OK/161,163,164,165 : 0,985*1,52*4	5,98880
OK/162 : 0,485*1,52	0,73720
OK/218,219,220,221,222 : 0,9*0,8*5	3,60000
OK/225,240,223,238 : 0,7*1,27*4	3,55600
OK/224,239 : 0,7*1,3*2	1,82000
OK/280,288,292,300,304,312,316,324 : 1,545*1,2*8	14,83200
OK/281,287,293,299,305,311,317,323 : 1,52*1,2*8	14,59200
OK/283,285,295,297,307,309,319,321 : 1,565*1,2*8	15,02400
OK/284,296,308,320 : 1,605*1,2*4	7,70400
OK/282,286,294,298,306,310,318,322 : 1,52*1,2*8	14,59200
OK/291,303,315,327,290,302,314,326 : 0,61*1*8	4,88000
OK/289,301,313,325 : 0,66*1*4	2,64000
OK/139 : 2,2*2,7	5,94000
<b>Mezisoučet</b>	<b>169,90480</b>

**Odpověď na žádost dodavatele č. 1b):**

Dodávka prvku OK/194 je v položce č. 391 - OK-KP-01 - Dodávka - ocelová okna - klasický profil:

391	OK-KP-01	Dodávka - ocelová okna - klasický profil	m2	256,1952 2		0,0 0
-----	----------	--	----	---------------	--	----------

Dodávka obsahuje veškeré prvky specifikované a popsané v tabulkách fasádních výplní (rámy, kování, křídla, detaily, bezp. prvky, motorické otevírání vč. ovládání otevírání vč. softwaru a ost. prvky popsané ve specifikaci tabulek).  
č.dokumentu D 001-01 \_10\_\_0502-00 Tabulka fasádních výplní otvorů

Tepelně izolovaný ocelový systém je tvořen dvěma díly ze zastudena válcované oceli a průběžnými izolátory se zpevňujícími skleněnými vlákny. Vysoce jakostní izolační přechodový můstek spojuje obě části profilů silově a tvarově a musí odolat krátkodobému zvýšení teploty během svařování, aniž by došlo k

roztavení nebo propalování. Je nutné doložit osvědčení o tuhosti spojení dle normy EN 14024. Veškeré rohové spoje a spoje do tvaru „T“ je nutné provést jako tuhé svařování. Pohledová místa svarů musí být čistě zabroušena. Šířka profilů (bez dorazu) činí 25 mm, 50 mm nebo 85 mm. Okenní křídla otvíravá/vyklápěcí dovnitř s vnitřním dorazovým těsněním. Musí být zajištěno kontrolované odvodňování okenního falcu směrem ven. Je dovoleno používat pouze certifikovaná, k systému patřičná kování. Toto je závazné pro splnění podmínek pro označení CE. Vestavba výplňových prvků se provádí z obou stran pomocí těsnění EPDM nebo pomocí distančních pásků a trvale elastické těsnící hmoty. Je nutné respektovat předpisy výrobců skel.

Při vsazení výplňových prvků do konstrukce se použije jednostranná zasklívací lišta.

V případě rozšířeného soklu nebo příčky se tento požadavek řeší kombinací profilů ve spojení s plošně zavařenými plechovými vložkami a vyplněním dutin vhodnou izolací.

Vnitřní zateplení tl.70mm

Těsnost proti nárazovému dešti dle EN 12208 do tř. 4A

Odolnost proti zatížení větrem dle EN 12210 do C4

Průvzdušnost dle EN 12207 do tř. 4

Koeficient tepelné prostupnosti dle EN 10077-1 od 1.5 W/m<sup>2</sup>K

Neprůzvučnost dle EN ISO 140-3 do 42dB

Trvalost funkce dle EN 12400 do tř. 8

Odolnost proti vloupání dle EN 1627 do RC3

Pevnostní požadavky dle EN 1192 do tř. 4

Stavební hloubka: 60mm

Izolační trojsklo, tepelně izolační rámeček v barvě rámu

#### UVEDENÉ ROZMĚRY NEJSOU VÝROBNÍMI!

Před výrobou budou otvory zaměřeny na stavbě a dodavatelem bude předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.

OK/001 : 3*2,55	7,65000
OK/004 : 3*2,55	7,65000
OK/002 : 1,1*2,55	2,80500
OK/003 : 1,1*2,55	2,80500
OK/005,006,007,008,009,010 : 2,1*2,55*6	32,13000
OK/022 : 1,5*2,1	3,15000
OK/170,171,172,173,174,175 : 1,38*2,03*6	16,80840
OK/190,191 : 1,35*2*2	5,40000
OK/192,193 : 1,525*2*2	6,10000
OK/194 : : 1,64*2	3,28000
OK/176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204 : 1*2,5*20	50,00000
OK/137,138 : 2,2*1,5*2	6,60000
OK/048,049,050 : 1,2*0,6*3	2,16000
OK/051,052 : 1,5*2,1*2	6,30000
OK/085,086,087 : 1,5*2,1*3	9,45000
OK/061,058,059,060 : 1,5*2,1*4	12,60000
OK/096,093,094,095 : 1,5*2,1*4	12,60000
OK/117,118,119,114,115,116 : 1,5*2,1*6	18,90000
OK/189 : 1,38*1,2*1	1,65600
OK/033,034 : 4,035*1,026*2	8,27982
OK/167,168,169 : 1,35*1,28*3	5,18400

OK/206 : 1,5*1,28	1,92000
OK/205 : 1,65*1,28	2,11200
OK/226 : 1,585*1	1,58500
OK/227,228 : 1,485*1*2	2,97000
OK/230,232,233,234 : 1,45*1*4	5,80000
OK/235,236,237,241,242,243 : 1,675*1*6	10,05000
OK/244 : 1,48*1	1,48000
OK/245,246,247,248 : 1,45*1*4	5,80000
OK251,252 : 1,485*1*2	2,97000

#### **Odpověď na žádost dodavatele č. 1c):**

K pozicím oken OK/048, 049, 050, 189, 292, 293, 295, 296, 297, 299, 300, 304, 305, 307, 308, 309, 311, 312, 316, 317, 319, 320, 321, 323, 324, 282, 294, 298, 306, 310, 318, 322 ve výkrese pohledu zadavatel uvádí, že se jedná o výplně, které jsou v pohledech v zákrytu nebo v interiéru a nejsou zobrazeny (s výjimkou OK/282, které v pohledu ARS\_0303\_pohlJ zobrazeno je). Zadavatel dále uvádí, že jejich pozice je jednoznačně definována v půdorysech. Zadavatel jako přílohu č. 1 Vysvětlení předkládá půdorysy ARS\_0103\_pud2np a ARS\_0108\_pud7np se zvýrazněnými prvky. Jedná se o jednoduché opakující prvky, které jsou dostatečně definovány půdorysným zobrazením. Zadavatel dále předkládá jako přílohu č. 2 Vysvětlení výkres 001\_ARS\_0301-pohlS-tech\_ATS\_29.

K výplni otvorů OK/031, 032, 063, 121, 215, 216, 217, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, které nejsou ve výkrese detailů, jsou ale součástí tabulky výplní a výkresu pohledů zadavatel uvádí, že osazení některých výplní je součástí detailu, osazení některých v detailu zobrazeno není. A to z toho důvodu, že se jedná o běžný typový detail výrobce (osazení světlíku na žb atiku) nebo o běžný stavební detail (sklobetonová výplň), který není třeba dokumentovat.

K OK/229, OK/231 zadavatel uvádí, že prvky OK/229, OK/231 jsou v tabulce oken neobsazené, přiřazený opakující se detail nebude na neexistující prvek uplatněn.

K DV/373 zadavatel uvádí, že se jedná o prvek původní fasády, ale v návrhu osazený v interiéru, který nemůže být vidět na fasádě. Zobrazení ve fasádním detailu na rozhraní vytápěného a nevytápěného prostoru je v pořádku.

K DV/046 zadavatel uvádí, že se jedná o dveře na podružné části fasády v zákrytu, kterou není třeba zvlášť zobrazovat. Prvek je zobrazen v půdoryse ARS\_0102\_pud1np, který zadavatel přikládá jako přílohu č. 3 Vysvětlení. Jedná se o standardní osazení dveřní výplně do exteriérového otvoru dle výkresu ARS\_0604\_detFASDVE již poskytnuté projektové dokumentace.

K DV/377 zadavatel uvádí, že se jedná o prvek původní fasády, ale v návrhu osazený v interiéru, který nemůže být vidět na fasádě. Prvek je zobrazen v půdoryse ARS\_0108\_pud7np, který zadavatel předložil jako přílohu č. 1 Vysvětlení. Jedná se o standardní osazení dveřní výplně do interiérového otvoru. Ve fasádním detailu správně není zobrazen.

Zadavatel uvádí, že projektová dokumentace je v pořádku, neboť tvoří jeden celek, kdy jednotlivé dokumenty se navzájem doplňují a nelze je vytrhávat ze souvislostí.

#### **Odpověď na žádost dodavatele č. 1d):**

Zadavatel uvádí, že administrativním pochybením v detailech výplní ARS\_0604\_detFASDVE je prvek DV/107b v popisu uveden 2x na místo prvku DV/036. Grafické zobrazení obou prvků je však správné

a je zřejmé, že se jedná o oba prvky DV/107b + DV/036. Detail tedy nechybí. Označení v tabulce DV, v půdorysech a pohledech je správné.

**Odpověď na žádost dodavatele č. 1e):**

Dodavatelé ocení soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v průběhu stavby projektant v rámci AD upřesní jednotlivé pozice. Dodavatelé jsou povinni ocenit položku tak, jak je uvedena v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Zadavatel jako přílohu č. 4 předkládá výkres 001\_ARS\_0109\_pud8NP\_ATS\_29.

**Odpověď na žádost dodavatele č. 1f):**

Zadavatel uvádí, že administrativním pochybením v detailech výplní ARS\_0603\_detFASlop je popis prvků FS/015 a FS/016 (v tabulce LOP neexistují) nesprávně uveden na místo správného označení FS/115 a FS/116. Grafické zobrazení obou prvků je správné a je zřejmé, že se jedná o oba prvky FS/115 a FS/116.

V soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr jsou uvedeny správně prvky FS/115 a FS/116 dle tabulky LOP, označení v půdorysech a pohledech je správné.

**Žádost dodavatele č. 2:**

Prosíme o referenčního výrobce dali systému – osvětlení multisálu v SO Ležácké sklepy.

**Odpověď na žádost dodavatele č. 2:**

Zadavatel uvádí, že se jedná o standardní systém, který dodavatelé vyberou a ocení dle svých zkušeností. Zadavatel není oprávněn poskytovat jakékoliv odkazy, přímé či nepřímé, na konkrétní výrobce či výrobky.

**Žádost dodavatele č. 3:**

Opakovaně váha čučky.

Čučky jsou celkem 3ks. Každý je jinak velký a má jiný tvar.

Žádáme zadavatele o určení jednotlivých vah konkrétních čučků tedy Z084, Z085, Z086 a také makovice Z08 a to kpl hmotnosti vč. hmotnosti výztužného rámu.

**Odpověď na žádost dodavatele č. 3:**

K makovicím Z/08 zadavatel uvádí: 4ks, 4kg/1ks bez prořezu.

K prvku Z084 zadavatel uvádí, že se jedná o výšku cca 650mm, hmotnost oplechování cca 2,5kg bez prořezu je odpovídající.

K prvku Z085 zadavatel uvádí, že se jedná o stožár na střeše věže, 2ks, nosná konstrukce vč. kotvení je navržena v konstrukční části (det. OK14), hmotnost oplechování cca 6,0kg/1ks bez prořezu je odpovídající.

K prvku Z086 zadavatel uvádí, že se jedná o stožár na střeše věže, 2ks, nosná konstrukce vč. kotvení je navržena v konstrukční části (det. OK15), hmotnost oplechování cca 6,0kg/1ks bez prořezu je odpovídající.

#### **Žádost dodavatele č. 4:**

Ve VV chybí položky pro – Ochranný a impregnační nátěr na beton na bázi vody, bez rozpouštědel, odpuzující vodu a olej, čirý, vhodný pro interiér, výška soklu 150mm (syntetické podlahy), skladba č. F/21.

#### **Odpověď na žádost dodavatele č. 4:**

Zadavatel uvádí, že výměra je zahrnuta v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v položce č. 410:

410	783851223R00	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidové, betonové podlahy, dvojnásobné	m2	6,17000		0,00
-----	--------------	---	----	---------	--	------

včetně penetrace. Ochranný a impregnační nátěr na beton a cementové podlahy a stěny, šedé barvy. Dvousložková epoxidová penetrační pryskyřice, vhodná na betonové konstrukce, nízká viskozita, lehká aplikace, velmi dobrá penetrace, vyplňuje póry a kapiláry v podkladu, výborná přilnavost k podkladu, nepropouští vlhkost, odolnost vůči vodě, zředěným kyselinám, solným roztokům, minerálním olejům a PHM, provedení včetně přípravy podkladu dle TP výrobce.  
"Kotevně impregnační nátěr. Nízkoviskózní univerzální penetrační a vyrovnávací vrstva na bázi epoxidových pryskyřic bez rozpouštědel pod epoxidové i polyuretanové podlahy, podklad musí být pevný, suchý, čistý, nosný, prostý dělicích prvků a trhlin, zbavený volných částí, pevný v tahu a tlaku dle ČSN 74 45 05."

P/21 : 3,87

3,87000

F/20 : 2,3

2,30000

Dodavatelé položku ocení tak, jak je uvedeno v Soupisu.

#### **Žádost dodavatele č. 5:**

Ve výkazu výměr SO Ležácké sklepy chybí polyuretanová stěrka, jež je uvedená ve skladbách – P18a, P24, P13, P18c, P16, P25.

#### **Odpověď na žádost dodavatele č. 5:**

Zadavatel provedl úpravu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „Soupis“ či „Aktualizovaný soupis“).

Jako přílohu č. 5 Vysvětlení zadavatel poskytuje všem dodavatelům prostřednictvím profilu zadavatele na adrese <https://www.tenderarena.cz/profil/detail.jsf?identifikator=Plizen>, Aktualizovaný soupis s označením „16TUOIN07\_Příloha č. 5 VZD č. 13 - Aktual.soup“.

Dodavatelé jsou povinni jako součást své nabídky předložit tento Aktualizovaný soupis.

777572010R00	Polyuretanová stěrka neprobarvená se vsypem tl.2 mm	m2	419,16700
--------------	---	----	-----------

Polyuretanová stěrka neprobarvená se vsypem tl.2 mm. Podlaha s odolností proti olejům, se zvýšenou hydroizolační funkcí. Tvrdost min.78 SHORE, index šíření

plamene po povrchu is=max.75mm/min, s protiskluznou úpravou splňující požadavek na souč. smykového tření min μd ? 0,6. Stěrka nepropustná, trhliny a dilatační

spáry překlenující. Nátěr se systémovým řešením dilatačních spar v podkladu, vč. hydroizolačního napojení soklu.

Dodávka vč. přípravy, tmelení, penetrace, nivelace a penetrace podkladu, návazností. Na vyrovnaný a vyčištěný betonový povrch.

P13 :

Vysvětlení, změna nebo doplnění zadávací dokumentace  
Technologický park DRONET – Plzeň Světovar

B110 : 26,41	26,41000
B154 : 56,42	56,42000
zbytek ve vodorovných plochách :	
Mezisoučet	82,83000
P16 TĚŽKÁ PLOVOUCÍ BETONOVÁ PODLAHA, ZÁTĚŽOVÁ, AKUSTICKÁ, HYDROIZOLAČNÍ, PROTISLUZNÁ, VE SPÁDU :	
strojovna VZT :	
1NP B160 : 7,94	7,94000
5NP B515 : 27,04	27,04000
Mezisoučet	34,98000
skladba P/18a vodorovně :	
A.1.07 - strojovna část (spolu s P24) : 45,62	45,62000
A.1.08 - strojovna část (spolu s P24) : 24,12	24,12000
A.1.25 - strojovna VZT část (spolu s P24) : 20,39	20,39000
B.1.11 strojovna VZT část (spolu s P13 a P24) : 61,56	61,56000
B.1.12 strojovna chlazení část (spolu s P13 a P24) : 47,53	47,53000
B.1.23 strojovna VZT část (spolu s P13 a P24) : 25,49	25,49000
B.1.50 hlavní rozvodna NN : 14,7	14,70000
B.1.53 výměňiková stanice : 35,43	35,43000
Mezisoučet	274,84000
skladba P/18a (vytažení na stěny 150mm) :	
A.1.07 - strojovna část (spolu s P24) : 25,73*0,15	3,85950
A.1.08 - strojovna část (spolu s P24) : 21,39*0,15	3,20850
A.1.25 - strojovna VZT část (spolu s P24) : (5,415*2+3,795*2-0,9-0,5)*0,15	2,55300
B.1.11 strojovna VZT část (spolu s P13 a P24) : 27,8*0,15	4,17000
B.1.12 strojovna chlazení část (spolu s P13 a P24) : 27,54*0,15	4,13100
B.1.23 strojovna VZT část (spolu s P13 a P24) : (20,4-1,6)*0,15	2,82000
B.1.50 hlavní rozvodna NN : (16,23-1)*0,15	2,28450
B.1.53 výměňiková stanice : (23,97-2,5+0,9*2)*0,15	3,49050
Mezisoučet	26,51700
plocha P/18c vykázána ve vodorovných plochách spolu s P13 :	
plocha P/24 vykázána ve vodorovných plochách a,b :	
plocha P 25 spolu s P16 :	
Mezisoučet	

**Žádost dodavatele č. 6:**

Nesedí výměry podlah v SO Ležácké sklepy. U keramické dlažby v 1.NP ve VV – 725,92m<sup>2</sup> a v PD 331,56m<sup>2</sup>, dále u tkané PVC – ve VV 441,77m<sup>2</sup> a v PD 134,04m<sup>2</sup>, vinyl v pásech – ve VV 70,19 v PD 401,11m<sup>2</sup>.

Žádáme o opravu.

#### **Odpověď na žádost dodavatele č. 6:**

Zadavatel provedl úpravu Soupisu.

Dodavatelé jsou povinni jako součást své nabídky předložit tento Aktualizovaný soupis.

#### **Žádost dodavatele č. 7:**

Ležácké sklepy SHZ

19	Pol_7	1 x 1" Adaptér, dodávka a montáž	ks	1,00000
----	-------	----------------------------------	----	---------

Nemá tato položka být ¼ x ¼" adaptér?

#### **Odpověď na žádost dodavatele č. 7:**

Zadavatel provedl úpravu Soupisu, ve kterém administrativním pochybením uvedený nesprávný název položky 1 x1" Adaptér, dodávka a montáž upravil na správný název položky: ¼ x ¼" adaptér dodávka a montáž.

Dodavatelé jsou povinni jako součást své nabídky předložit tento Aktualizovaný soupis.

#### **Žádost dodavatele č. 8:**

482	28412301R	podlahovina PVC v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 25 000 mm; tl. 2,00 mm; homogenní; povrch. úprava polyuretan; protiskluzná; oblast komerční, průmyslová	m <sup>2</sup>	3 621,78700
-----	-----------	---	----------------	----------------

Akustické heterogenní PVC v rolích bez ftalátů vhodný pro kancelářský provoz:

- Celková tloušťka: 2,0mm, tloušťka nášlapné vrstvy: 0,7mm, šířka role: 2,0m, spoje
- Odolnost vůči bodovému zatížení průměrná hodnota dle ISO 24343-1 ?0,05mm
- Odolnost vůči kolečkům: žádný vliv
- Protikluznost dle DIN: R 10
- Odolnost vůči otěru dle EN 660-2: Skupina T
- Třídy zátěže: 34/42
- Rozměrová stálost dle ISO 23999/ EN424: < 0,1%
- Reakce na oheň dle EN 13501-1: Bfl - S1

Žádáme o sjednocení položky a poznámek podlahoviny viz. položka výše – bude homogenní nebo heterogenní?

#### **Odpověď na žádost dodavatele č. 8:**

Výše uvedená položka bude heterogenní. Zadavatel provedl úpravu Soupisu.

Dodavatelé jsou povinni jako součást své nabídky předložit tento Aktualizovaný soupis.

**Žádost dodavatele č. 9:**

Žádáme zadavatele o dodání úprav podkladu - stěrky a penetrace atd. pod PVC materiály u povlakových podlah u obou objektů.

**Odpověď na žádost dodavatele č. 9:**

Zadavatel uvádí, že v návrhu je pod povlakovou krytinou uvedená jako nosná a vyrovnávací vrstva cementový litý potěr. Dle výrobce nemusí být další vyrovnávací vrstva. Z tohoto důvodu není další stěrkové vyrovnání navrženo. Penetrace, resp. spojovací můstek je vždy součástí návrhu skladby.

**Žádost dodavatele č. 10:**

Ležácké sklepy

Pol. 48

Žádáme zadavatele o vyjasnění obsahu položky – které vrstvy obsahuje?

**Odpověď na žádost dodavatele č. 10:**

Zadavatel uvádí, že se jedná dle skladby W003 o systémový omítkový podhoz s vápenou omítkou tl.15mm a systémovou štukovou omítku tl.5mm (viz. zeleně podbarvené písmo popisu).

48	612474611RT4	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na beton a vápenopískové zdivo, ruční zpracování	m2	3	0,00	801-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	----	---	------	-------	-----------

kompletní souvrství

Systémový omítkový podhoz.

Vápenná jádrová omítka tl. 15 mm.

Systémová štuková omítka, tl. 5 mm.

W003 Omítka + nátěr na stávající zdivo, beton :

1NP : 1631,17	1
	631,17000
2NP : 622,5	622,50000
3NP : 350,79	350,79000
4NP : 157,7	157,70000
5NP : 871,45	871,45000
6NP : 87,71	87,71000
7NP : 117,49	117,49000
8NP : 34,45	34,45000
Mezisoučet	3
	873,26000

Zpevnění podkladu je obsahem položky hloubkového zpevnění, penetrace stěn a podnátěr a nátěr řešeny v díle 784.

**Žádost dodavatele č. 11:**

50	622319954S1	Zateplení vnitřní minerální tepelněizolačními deskami (tl.30mm v místě ostění a nadpraží)	m2	637,71148
<p>Stěrka s vysokou absorpcí a odparem a štuková omítka tl.5mm. : W001 Vnitřní zateplení, omítka + nátěr (tl.30mm v místě ostění) : :</p>				
51	622319954S2	Zateplení vnitřní minerální tepelněizolačními deskami (tl.80mm v ploše stěn)	m2	1 951,96853
<p>W001 Vnitřní zateplení, omítka + nátěr : : celková plocha prvku stěny s ostěními a nadpražími : :</p>				
52	622319954S3	Zateplení vnitřní minerální tepelněizolačními deskami (tl.100mm v ploše stropu)	m2	354,84400
<p>Vnitřní minerální, bezvláknitá tepelněizolační deska pro vlhkostní a tepelnou sanaci. Obsah vzdušných pórů cca 85%, třída reakce na oheň A1, difúzně otevřený a kapilárně aktivní : Stěrka s vysokou absorpcí a odparem a štuková omítka tl.5mm. : W001 Vnitřní zateplení, omítka + nátěr : : plocha zateplených stropních ž.b. konstrukcí : : strop nad místnostmi B.7.02 až B.7.07 : : 175,21200 5,58*17,1+0,55*5,58*2*13 obklad části rámu v m.B.7.09 vnitřním zateplením : : 179,63200 3,94*2*6+20,68*(2,1+1,1)*2</p>				
53	622319954S4	Zateplení vnitřní minerální tepelně izolačními deskami (tl.80mm v ploše) zakončený stěrkou s, vysokou absorpcí odparem	m2	131,54000
<p>Kapilárně aktivní jádrová, podkladní omítka, porozita nad 50%, plnivo pemza, tl. 10 mm. : Lepicí malta zateplovacího systému, tl. 5 mm : Vnitřní minerální, bezvláknitá tepelněizolační deska pro vlhkostní a tepelnou sanaci. Obsah vzdušných pórů cca 85%, třída reakce na oheň A1, difúzně otevřený a kapilárně aktivní : Stěrka s vysokou absorpcí a odparem tl.5mm. : W005 Vnitřní zateplení, omítka + keramický obklad : :</p>				

Výše uvedené nové položky, místo položky níže:

48	622319954R00	Zateplení ostění , pórobetonovými deskami, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2	2 589,68000
<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.</p>				

Žádáme zadavatele o vyjasnění obsahu nových položek:

- Z jakého důvodu je nyní celkem u nových položek 3076,06401 m2, když bylo 2 589,68 m2?
- Žádáme o opravu textu všech nových položek pro jednoznačné určení obsahu položek – položky se jmenují zateplení tepelněiz. deskami – obsahuje tedy položka pouze zateplení či je obsahem stěrka, omítka, nátěr, malta aj.?  
Žádáme opravu textu položek.

- c) Je to tak, že vnitřní minerální tepelně izolační deska = pórobetonová deska viz. minulá položka či ne?

**Odpověď na žádost dodavatele č. 11:**

- a) Zadavatel uvádí, že nová výměra vzešla po provedení revize Soupisu a zpřesnění této skupiny položek. Platí výměry uvedené v Soupise.
- b) Zadavatel uvádí, že položky jsou jasně definovanou kompletní skladbou v popisu tj. všechny vrstvy včetně omítky mimo maleb, které jsou vykázány samostatně v díle 784. Zadavatel uvádí, že dodavatelé jsou povinni ocenit položky tak, jak jsou uvedeny v Soupise.
- c) Položky jsou jasně definovanou kompletní skladbou v popisu. Dodavatelé jsou povinni ocenit položky tak, jak jsou uvedeny v Soupise.

**Žádost dodavatele č. 12:**

V části nerezové kce bazénu chybí jak v TZ, tak v položkovém rozpočtu technické řešení kotvení vstupních žebříků. Vzhledem k zatížení těchto prvků očekává dodavatel vyšší náklady. Žádáme o vysvětlení, popř. doplnění.

**Odpověď na žádost dodavatele č. 12:**

Dodavatelé u nerezové ocelové konstrukce navrhnou řešení kotvení podvodních žebříků tak, jak jim ukládají vlastní statické výpočty tuhosti nerezové stěny bazénu a jejich vlastní zkušenosti s navrženým řešením z podobných staveb. V nabídkové ceně tělesa bazénu musí dodavatelé nerezové konstrukce garantovat tyto náklady na kotvení. Zadavatel upozorňuje na to, že tyto náklady pak nebude akceptovat v rámci víceprací.

**Žádost dodavatele č. 13:**

VILA MaR 002.01.60 pol. č. 36 MJ – 100ks, žádáme o vysvětlení.

**Odpověď na žádost dodavatele č. 13:**

Zadavatel uvádí, že se jedná o ceníkovou položku, kde měrná jednotka je 100 ks hmoždinek (jedno balení). Dodavatelé jsou povinni ocenit položku tak, jak je uvedena v Soupise.

**Žádost dodavatele č. 14:**

002.01.11 Dětské hřiště štěrk

13	950	88-	Doprava a montáž vybavení d. hřiště	ka	1,00000
	1234.14				

O jakou měrnou jednotku se jedná?

**Odpověď na žádost dodavatele č. 14:**

Zadavatel provedl úpravu Soupisu, ve kterém administrativním pochybením uvedenou nesprávnou měrnou jednotku ka upravil na správnou měrnou jednotku, která zní: ks.

#### **Žádost dodavatele č. 15:**

Účastník žádá zadavatele o úpravu čl. 3.4 smlouvy o dílo v tom smyslu, aby z předmětu smlouvy byla vypuštěna povinnost zajištění vydání kolaudačního souhlasu. Tato povinnost by měla být nahrazena povinností spočívající v podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, neboť v moci zhotovitele není zajistit včasné vydání kolaudačního souhlasu, a to ať už s ohledem na dodržení lhůt na straně příslušného úřadu či zásahu třetích osob. Není proto spravedlivé, aby byl případně zhotovitel sankcionován v případě, že prodlení nezavinil, protože nemohl ovlivnit včasnost zajištění uvedené povinnosti. V návaznosti na tuto úpravu pak žádáme o změnu navazujících ustanovení smlouvy o dílo, ve kterých je stanovena totožná povinnost pro zhotovitele.

#### **Odpověď na žádost dodavatele č. 15:**

Zadavatel trvá na znění závazného návrhu smlouvy o dílo. Zhotovitel je povinen provádět stavební práce tak, aby u těch částí díla, u kterých bude nezbytné vydání kolaudačního rozhodnutí, dodržel stanovené termíny i se zohledněním zákonných lhůt. Zadavatel poskytne zhotoviteli veškerou nezbytnou součinnost.

#### **Žádost dodavatele č. 16:**

Uchazeč rozumí odpovědi zadavatele ve VZD č. 10 na dotaz č. 28. Nicméně žádá zadavatele o vyjádření, zda bude uchazeč v prodlení s dokončením díla v případě, že řádně dílo dokončil, předal objednateli, požádal o kolaudační souhlas a splnil tak všechny své povinnosti, které ze svého titulu ovlivnit mohl. Tedy zda bude v prodlení, pokud dojde prokazatelně ke zdržení s vydáním kolaudačního souhlasu ze strany stavebního úřadu, popř. ze strany třetích osob, které by mohly vydání kolaudačního souhlasu zdržet, ale které zhotovitel ovlivnit nemůže.

#### **Odpověď na žádost dodavatele č. 16:**

Zadavatel opakovaně uvádí, že při realizaci stavby je vázán dotačními podmínkami programu, ze kterého čerpá finanční prostředky na částečnou úhradu nákladů stavby. Dotační podmínky stanoví rovněž závazné termíny, které je zadavatel povinen dodržet. Termíny realizaci díla jsou zadavatelem stanoveny i s ohledem na dotační podmínky.

#### **Žádost dodavatele č. 17:**

Žádáme zadavatele, aby prodloužil lhůtu, do kdy je zhotovitel povinen odstranit vady a nedodělky po předání a převzetí díla podle ustanovení čl. 16.6 smlouvy o dílo z pěti (5) na alespoň patnáct (15) dnů. Žádáme zadavatele, aby účastníky ujistil, že v případě, že budou vady a nedodělky takového charakteru, že nebude technicky nebo technologicky možné je odstranit do 15 dnů (bude-li vyhověno žádosti uchazeče) od předání díla, nebude v intencích ustanovení 16.6. smlouvy o dílo bránit dohodě o prodloužení 15 denní (bude-li vyhověno žádosti uchazeče) lhůty pro odstranění vad a nedodělků.

#### **Odpověď na žádost dodavatele č. 17:**

Vzhledem k charakteru využití stavby po jejím dokončení trvá zadavatel na stanovených zadávacích podmínkách.

### **Žádost dodavatele č. 18:**

Uchazeč rozumí odpovědi zadavatele ve VZD č. 10 na dotaz č. 30, kdy zadavatel trvá na formulaci předmětného článku 16.11 v SoD. Uchazeč však žádá zadavatele, aby ujistil účastníky, že u vad, jejichž odstranění není technicky nebo technologicky možné v tak krátkém termínu, nebude bránit dohodě mezi objednatel a zhotovitelem o prodloužení termínu opravy.

### **Odpověď na žádost dodavatele č. 18:**

Zadavatel trvá na znění příslušného článku závazného návrhu smlouvy o dílo a odkazuje na své odpovědi v rámci předchozích vysvětlení zadávací dokumentace.

### **Žádost dodavatele č. 19:**

Ve výkazu výměr objektu Ležácké sklepy profese Silnoproud jsou položky:

Díl: \_5 Prvky pro propojení systémů žaluzií a světlíků

138 Pol\_\_135 Montáž systému ks 1,00000

142 Pol\_\_136 Systém komplet ks 1,00000

Uveďte konkrétně, jaké prvky a v jakém množství máme ve výše uvedených položkách ocenit.

### **Odpověď na žádost dodavatele č. 19:**

Prvky a jejich počty jsou zřejmé z přílohy již poskytnuté projektové dokumentace č. D\_001\_01\_090\_0032 – Blokové schéma propojení žaluzií a světlíků. Dodavatelé ocení výše uvedené položky tak, jak jsou uvedeny v Soupisu.

### **Žádost dodavatele č. 20:**

Ve výkazu výměr objektu Ležácké sklepy profese TELEKOMUNIKAE A DATOVÉ PŘIPOJENÍ jsou položky:

13 Pol\_\_13 rozvaděč RT1 ks 1,00000 0,00 0,00

specifikace dle správce sítě SITMP - Správa informačních technologií města Plzně, dodávka a montáž

14 Pol\_\_14 rozvaděč RT2 ks 1,00000 0,00 0,00

specifikace dle správce sítě SITMP - Správa informačních technologií města Plzně, dodávka a montáž

V technické zprávě je uvedena specifikace rozvaděčů s jiným označením:

Rozvaděče

Zakončení přípojky bude v rozvaděčích RT2 a RT3.

RT2 – tento rozvaděč umístí v budově DRONET v místnosti B.1.51 v 1.NP na obvodovou stěnu.

Použít skříň dvoj. MDS 19“ 16U 600x450.

Do ní rozvaděč optický stejného typu jako v předešlém případě, dále panel 24 SC/2000 pro 600B3, adapter E2000/APC – 24 ks.

RT3 – umístěný v budově VILA, v místnosti serveru 2.06 v 2.NP. Též na obvodovou stěnu instalovat skříň nástěnnou dvojitou MDS 19“ 15U.

Do ní rozvaděč optický 600B2 Z-935-103-020, panel 12 SC/E2000 a adapter E2000/APC – 12 ks.

Specifikace podle SITMP není v projektové dokumentaci uvedena. Ve výkazu výměr nejsou žádné položky na ukončení kabeláže-pigtaily, sváry a měření optických kabelů. Chápeme správně, že do výše uvedených položek máme ocenit jen dodávku a osazení rozvaděčů s výbavou podle specifikace z technické zprávy bez ukončení kabeláže a měření kabeláže?

### **Odpověď na žádost dodavatele č. 20:**

Zadavatel uvádí, že v Soupisu jsou administrativním pochybením uvedeny rozvaděče RT1 a RT2, kdy na místo toho má být správně uvedeno RT2 a RT3 dle technické zprávy a blokového schéma v projektové dokumentaci. Zadavatel provedl úpravu Soupisu, kde je uvedeno správně RT2 a RT3.

Zadavatel předpokládá, že optický kabel instaluje správce sítě včetně jeho ukončení. Předmětem zadání je dodávka a osazení citovaných rozvaděčů s výbavou dle specifikace v TZ a kabelové chráničky.

#### **Žádost dodavatele č. 21:**

Ve výkazu výměr objektu Ležácké sklepy profese SLABOPROUDÉ ROZVODY je i systém Posílení signálu pro vysílačky pro ostrahu objektu.

Ve výkazu výměr nejsou vysílačky obsaženy (podle technické zprávy cca 12ks) Pokud je bude dodávat investor(nebo společnost zajišťující ostrahu), je nutné aby byla dodávka zesilovačů a antén s vysílačkami kompatibilní.

Můžete uvést předpokládaný –referenční systém vysílaček, nebo je možné ocenit jakákoliv systém splňující požadavky projektu?

#### **Odpověď na žádost dodavatele č. 21:**

Dodavatelé mohou ocenit jakýkoliv systém Posílení signálu pro vysílačky pro ostrahu objektu, který bude splňovat požadavky projektu.

Vysílačky nejsou součástí zadání.

Vzhledem k povaze úpravy a doplnění zadávacích podmínek zadavatel současně v souladu s ustanovením § 99 odst. 2 ZZVZ prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to následovně:

**Lhůta pro podání nabídek končí dne 18.07.2019 v 10:00 hodin.**

**Nabídky budou zadavatelem v souladu s ustanovením § 109 ZZVZ otevřeny po uplynutí lhůty pro podání nabídek.**

Pro úplnost a odstranění jakýchkoliv nejasností zadavatel uvádí, že dne 01.07.2019 odeslal k uveřejnění v Úředním věstníku Evropské unie a Věstníku veřejných zakázek formulář F14 Oprava – oznámení změn nebo dodatečných informací pod evidenčním číslem formuláře F2019-022227, ve kterém uvedl upravenou lhůtu pro podání nabídek.

*Příloha č. 1:* Půdorysy ARS\_0103\_pud2np a ARS\_0108\_pud7np  
*Příloha č. 2:* Výkres 001\_ARS\_0301-pohlS-tech\_ATS\_29.  
*Příloha č. 3:* Půdorys ARS\_0102\_pud1np  
*Příloha č. 4:* Výkres 001\_ARS\_0109\_pud8NP\_ATS\_29  
*Příloha č. 5:* Aktualizovaný soupis (*k dispozici na profilu zadavatele*)

V Plzni dne 01.07.2019

**Ing. Pavel Grisník**  
vedoucí Odboru investic MMP