

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

podle §§ 98, 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „Zákon“)

**Zadavatel:** Pardubický kraj  
**sídlo:** Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice  
**zastoupený:** JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtnanem  
**IČO/ DIČ:** 70892822/ CZ70892822  
**profil:** <https://zakazky.pardubickykraj.cz>  
**Zástupce pověřený organizací zadávacího řízení:** Mgr. Ing. Robert Hebký, advokátní kancelář  
[advokat@hebky.cz](mailto:advokat@hebky.cz)  
**IČO:** 64010082  
**sídlo:** Václava Řezáče 315, PSČ 434 01 Most  
**Název veřejné zakázky:** Průmyslová střední škola Letohrad - výstavba tělocvičny  
**Druh zakázky / řízení:** stavební práce / podlimitní zakázka / otevřené podlimitní  
**Zahájení řízení:** dne 4.11.2024 odesláním oznámení do VVZ

v Mostě, dne 12.11. 2024

**1) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 8.11.2024 v 13:10:04 hod. žádost jednoho z dodavatelů, na kterou podává následující odpověď:**

### „... DOTAZ 1

Výkaz výměr SO01

Žádáme zadavatele o úpravu výkazu výměr. V položce č. 151 je uvedeno 66,62 m, zatímco ve Výpise prvků je 67,2 m.

151	767Z5	Zábradlí ostatní vnitřní - včetně kotvení a montáže "Technická specifikace dle PD"	m	66,62000
		D.1.1.13 Z5 a)zábradlí tribuny : 13,6		13,60000
		b)zábradlí tribuny : 14,13		14,13000
		c)zábradlí tribuny : 10,05		10,05000
		d)zábradlí nad schodištěm : 8,35		8,35000
		e)zábradlí nad schodištěm : 1,78		1,78000
		f)zábradlí schodiště vč. mezipodesty, přesah 150 mm na obou stranách : 9,5		9,50000
		g)zábradlí nad schodištěm : 0,55		0,55000
		h)zábradlí nad únikovým schodištěm : 7,6		7,60000
		i)zábradlí nad únikovým schodištěm : 1,06		1,06000

### DOTAZ 2

Výkaz výměr SO01

Žádáme zadavatele o prověření výkazu výměr. Podle nás má být správný výpočet výměry 2,8 + 4,2 m.

207	776981113R00	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, různá výška podlahoviny, eloxovaný hliník, samolepicí profil, výška profilu 8 mm, šířka profilu 35 mm	m	6,70000	0,00
		"Technická specifikace dle PD"			
		D.1.1.13 Z17 : 2,8+3,9		6,70000	

### DOTAZ 3

Výkaz výměr SO01

Žádáme zadavatele o prověření výkazu výměr. Nenašli jsme položky s označením Z8, Z9, Z10, Z11, Z12, Z94, Z99, Z100, Z101, Z102, Z88, Z84, Z58., Z59, Z60, Z61, Z64

### DOTAZ 4

Výkaz výměr SO01

Žádáme zadavatele o opravu výkazu výměr kde nesedí množství s množstvím uvedeným ve Výpise prvků u položky č. 191.

191	771578014R00	Zvláštní úpravy spár dilatční spára vyplněná PE provazcem d=6 mm a silikonem	m	955,16000	0,00
		"Technická specifikace dle PD"			
		D.1.1.13 Z23 :		169,80000	
		1,85+5*1,8+0,85+5*2,4+11*2,4+1+4*2,4+0,85+5*2,4+10*2,4+1+4*2,4+1+5*2,4+10*2,4+2,1+4*1,8+0,95+4*1,8+4*1,8			
		0,95+5*1,8+4*1,8+1,9+4*1,8+0,91+1,75+10*1,8+2,5+4*1,8+1,46+4*1,8+4*1,8+4*2,4+1,84+4*1,8+1,8+1,8+1,8+1,8+4*1,8		105,51000	
		(910,54-11,11-30,48-22,38-30,52-144,76)		671,29000	
		D.1.1.13 Z25 : 1,4*4+0,74*4		8,56000	

**DOTAZ 5**

Výkaz výměr SO01

Žádáme zadavatele o opravu výkazu výměr kde nesedí množství s množstvím uvedeným ve Výpise prvků u položky č. 26.

26	612409992T00	Spára přechod zdivo/SDK,akrylátový tmel "Technická specifikace dle PD"	m	199,40000
		D 1.1.13 Z24 : 46*3,4+2*4,5+10*3,4		199,40000

**DOTAZ 6**

Výkaz výměr SO01

Žádáme zadavatele o opravu výkazu výměr kde nesedí množství s množstvím uvedeným ve Výpise prvků u položky č. 203.

203	776422140T00	PVC rohový systémový profil od dodavatele podlahové krytiny D+M " Technické parametry dle PD"	m	87,19000
		D.1.1.13 Z29 : 30,48+30,52+0,33*4+1,4+1,1*4+1,1*4+1,1*4+0,78+0,35+0,79*6		87,19000

...“

Odpověď ad:

1) V soupisu prací u položky č. 151 (prvek z výpisu výrobků Z5) provedena oprava výměry, tak aby byla v souladu s Výpisem výrobků.

2) V soupisu prací u položky č. 207 (prvek z výpisu výrobků Z17) provedena oprava výměry, tak aby byla v souladu s Výpisem výrobků.

3) Všechny uváděné položky jsou součástí výkazu výměr. Odkaz na jednotlivé položky níže.

a) Součástí záložky „D1.2a Stavebně konstrukční řešení - základy a únikové k-ce“ jsou následující položky: Z8, Z9, Z10, Z11, Z12, Z88, Z60, Z61, Z101, Z102

121	553980001T	Ocelové výrobky žárovézinkování,vč. práškového lakování (Technické parametry dle PD)	kg	2 048,60000
		Ne nátěr!		
		D 1.1.13 Z8 : 742,88		742,88000
		D 1.1.13 Z9 : 12,5*24,5		306,25000
		Z10 : 10,6*31,4		332,84000
		Z11 : 8,2*31,4		257,48000
		Z12 : 16,7*24,5		409,15000
56	958Z58a	Prostupy potrubí ŽB vanou svislé kanalizační potrubí DN 100 mm D+M "Technická specifikace dle PD"	ks	19,00000
		D 1.1.13 Z58a : 19		19,00000
57	958Z58b	Prostupy potrubí ŽB vanou svislé kanalizační potrubí DN 70 mm D+M "Technická specifikace dle PD"	ks	12,00000
		D 1.1.13 Z58b : 12		12,00000
58	958Z58c	Prostupy potrubí ŽB vanou svislé potrubí pro odvětrání radonu DN 125 mm D+M , "Technická specifikace dle PD"	ks	5,00000
		D 1.1.13 Z58c : 5		5,00000
59	958Z58d	Prostupy potrubí ŽB vanou svislé potrubí vodovodní průměr 90 mm D+M , "Technická specifikace dle PD"	ks	1,00000
		D 1.1.13 Z58d : 1		1,00000
60	958Z58e	Prostupy potrubí ŽB vanou svislé propojovací kabely elektro D+M , "Technická specifikace dle PD"	ks	1,00000
		D 1.1.13 Z58e : 1		1,00000
61	958Z58f	Prostupy potrubí ŽB vanou svislé datový kabel - optický kabel SINGLEMODE 8vl D+M , "Technická specifikace dle PD"	ks	1,00000
		D 1.1.13 Z58f : 1		1,00000
62	958Z58g	Prostupy potrubí ŽB vanou svislé propojovací kabely CYKY-J 5x2.5 D+M , "Technická specifikace dle PD"	ks	1,00000
		D 1.1.13 Z58g : 1		1,00000
63	959Z59	Prostupy potrubí ŽB vanou vodorovné dodávka a montáž "Technická specifikace dle PD"	ks	4,00000
		D 1.1.13 Z59 : 4		4,00000
64	27260132R	deska/pás těsnicí vláknitopolymerní; tl = 1,00 mm; teplotní odolnost do 380 °C; max. tlak 80 bar; š = 1 500 mm; l = 1500,0 mm	kus	49,00000
		49		49,00000

15	23	274354023R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,02 m2, délky prostupu do 1,0 m	kus	4,00000	
16			svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rý včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.			
17			D 1.1.13 Z60a : 1		1,00000	
18			Z60e : 1		1,00000	
19			Z60f : 1		1,00000	
20			Z60g : 1		1,00000	
21	24	274354033R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,05 m2, délky prostupu do 1,0 m	kus	12,00000	
22			svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rý včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.			
23			D 1.1.13 Z60b : 1		1,00000	
24			Z60c : 6		6,00000	
25			Z60d : 5		5,00000	
	25	274361821R00	Výztuž a svařované sítě základových pasů výztuž, z oceli 10S05, , Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříhaná, ohýbaná; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439);	t	20,52070	
54	274354000R		Prostup kabeláže základovým pásem (soklová část) D+M "Technická specifikace dle PD"	m	1,00000	
			D 1.1.13 Z61 : 1		1,00000	
	80	728618211R00	Montáž ventilační turbíny s dodávkou, průměr 305 mm, provedení hliník - bezbarvé	kus	5,00000	
			"Technická specifikace dle PD"			
			D 1.1.13 Z64 : 5		5,00000	
4	52	713121150T00	Klín z EPS do vnitřního rohu základové vany před provedením ochranné mazaniny,	m	183,41200	
5			"Technická specifikace dle PD"			
			D 1.1.13 Z88 : 170,812+6,4*2		183,41000	
	48	931991111R00	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým profilovým pásem nebo pásem z PVC, ve dně gumovým profilovým pásem nebo pásem z PVC	m	89,20000	
			D 1.1.13 Z101 : 39,1+46,9+0,8*4		89,20000	
	44	931626212R00	Úprava dilatační spáry úprava těžkými asfaltovými pásy, , konstrukcí z prostého nebo železobetonu	m2	17,84000	
			Včetně očištění ploch spár před úpravou a očištění okolí spáry po úpravě.			
			D 1.1.13 Z102 : (39,1+46,9+0,8*4)*0,2		17,84000	

b) Součástí záložky „D 1.4.5-1 – Silnoproud a slaboproud“ jsou Položky Z99 a Z100

44	210Z100	Jiskřiště - dle projektu elektro dodávka a montáž "Technická specifikace dle PD"	ks	2,00000	
		D 1.1.13 Z100 : 2		2,00000	
45	210Z99	Šachta do země pro zkušební svorku 200x200 mm dodávka a montáž "Technická specifikace dle PD"	ks	2,00000	
		D 1.1.13 Z99 : 2		2,00000	

c) Součástí záložky „D 1.4.5-4 – Silnoproud - dobíjecí stanice z tělocvičny“ je položka Z84

7	46027R2	dobíjecí stanice - dodávka a montáž - "Technická specifikace dle PD"	kus	1,00000	
		D 1.1.13 Z84 : 1		1,00000	

d) Součástí záložky „D 1.1 Architektonicko-stavební část“ je položka Z94

135	766Z94	Dřevěné dekorace stěn - rozsah dle D.1.1.17 "Technická specifikace dle PD"	m2	18,21250	
		D.1.1.13 Z94 : 3,1*3,655+2,22*3,1		18,21250	

4) V soupisu prací u položky č. 191 uveden chybně součet dvou položek, a to Z23 a Z25. Pro položku Z25 vytvořena nová položka v soupisu prací. U položky Z23 ve výkazu výměr opravena výměra.

5) V soupisu prací opravena výměra položky č. 26.

6) U prvku Z29 provedena změna výměry ve výpisu výrobků, výměra uvedená v soupisu prací zůstává bez změny.

V rámci vydání dodatečných informací je vydán aktualizovaný soupis prací „Letohrad soupis prací\_R1\_9.11.2024.xlsx“ a dále vydána aktualizace D.1.1.13-d\_Výpis zámečnických a ostatních\_R1\_9.11.2024.pdf.

**2) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 11.11.2024 07:30:03 hod. žádost jednoho z dodavatelů, na kterou podává následující odpověď:**

*Dotaz: „Ve výkazu výměr v SO 01 Tělocvična D 1.1 Architektonicko-stavební část, v konstrukci zámečnických jsou vstupní dveře AL označené D01 - D05 - 5 kusů. Ve výkazu výměr v SO 01 Tělocvična D 1.2b Stavebně konstrukční řešení - ocelová nosná konstrukce je položka - dodávka dveře v hliníkovém rámu (5 ks), dle popisu. To samé platí pro 7 oken. Dotaz: dle našeho názoru se jedná o ty samé dveře okna. Prosím o objasnění.“*

**Odpověď: Po provedení kontroly soupisu prací se jedná o dvojí vykazání uvedených položek. V soupisu prací došlo k odebrání dvou položek z D.1.2.b: Stavebně konstrukční řešení**

3 430R3	dodávka okna v hliníkovém rámu, včetně protidešťových žaluzií (7 ks), dle popisu	kompl	1,00000	
4 430R4	dodávka dveře v hliníkovém rámu (5 ks), dle popisu	kompl	1,00000	

V rámci vydání dodatečné informace č. 2 je vydán aktualizovaný soupis prací „Letohrad soupis prací\_R2\_11.11.2024.xlsx“.

**Zadavatel s ohledem na shora uvedené vysvětlení a úpravu VV prodlužuje lhůtu pro podání nabídek tak, že tato nově končí dne 9.12. 2024 v 9,00 hod.**

Pardubický kraj  
v z. Mgr. Ing. Robert Hebký, advokát