

Evidenční číslo Objednatele

Evidenční číslo Zhotovitele

**DODATEK Č. 1
KE SMLouvĚ O DíLO**

Statutární město Brno, městská část Brno - Bystrc

Sídlo: nám. 28. dubna 60, Brno, 63500
Statutární zástupce: JUDr. Tomáš Kratochvíl, starosta
IČO: 449 92 785
DIČ: CZ44992785
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č.ú. 117590753/0300
(dále jen „Zadavatel nebo Objednatel“)

a

„Společnost Kluziště Vejrostova“

DIRS Brno s.r.o. (vedoucí společník) a H + H TECHNIKA, spol. s r.o. (společník)

Sídlo: Jihlavská 731/38, 642 00 Brno
Statutární zástupce: **Pavel Lysek**
e-mail: dirs@dirs.cz
telefon: 549 212 715
IČO/DIČ vedoucího společníka: 26255618/CZ26255618
IČO/DIČ společníka: 49436686/CZ49436686
Bankovní spojení, č.ú.: Komerční banka a.s. , č.ú. 27–7195010277/0100
Osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: Ing. Miloš Kotlán

Vedoucí společník zapsán v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 40526

Společník zapsán v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 12029

(dále jen „Dodavatel“ nebo též „Zhotovitel“)

uzavřeli ke smlouvě o dílo ev. č. 1325100209 ze dne 7.5.2025 (dále jen Smlouva) dodatek č. 1 v tomto znění:



I. Úvodní ustanovení

- 1) Objednatel v zadávacím řízení jako zadavatel dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, dále jen zákon, rozhodl o výběru nejvhodnější nabídky zhotovitele na veřejnou zakázku: „**Výstavba multifunkčního hřiště s kluzištěm v areálu ZŠ Vejrostova v Brně - Bystřci**“. Následně byla uzavřena Smlouva.
- 2) Objednatel a Zhotovitel se dohodli změnit závazek ze Smlouvy dle § 222 odst. 5 a 6 zákona tak, jak je popsáno ve změnových listech č.1 a 2, které jsou přílohou tohoto dodatku.

II. Změny smlouvy

- 1) Smluvní strany se dohodly na změně Smlouvy v čl. VII. Cena za provedení díla, odst. 1., který nově zní:

1. Cena za zhotovení předmětu Smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky Zhotovitele, zpracované na základě projektové dokumentace pro veřejnou zakázku „Výstavba multifunkčního hřiště s kluzištěm v areálu ZŠ Vejrostova v Brně - Bystřci“ včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaných Objednatelům, a dále na základě čl. VII. odst. 13 Smlouvy a činí celkem:

Cena bez DPH	27.813.998,-Kč
Výše DPH	5.840.939,859,-Kč
Cena včetně DPH	33.654.939,19 Kč

(dále též „Cena za provedení díla“ nebo „Cena díla“)

- 2) Smluvní strany se dále dohodly, že Příloha č. 1 - Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a Příloha č. 5 Nabídka Zhotovitele v rámci výběrového řízení s názvem „Výstavba multifunkčního hřiště s kluzištěm v areálu ZŠ Vejrostova v Brně - Bystřci“, které jsou nedílnou součástí Smlouvy, jsou tímto dodatkem doplněny o změnové listy č.1 a 2, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

III. Závěrečná ujednání

- 1) Osoba(y) podepisující dodatek za Zhotovitele prohlašuje, že je (jsou) oprávněna(y) tento dodatek uzavřít a podepsat, a že na straně Zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření tohoto dodatku.
- 2) Smluvní strany konstatují, že dodatek byl vyhotoven v jednom originálu v elektronické podobě.
- 3) Obě smluvní strany potvrzují autentičnost dodatku a prohlašují, že si dodatek přečetly, jejímu obsahu porozuměly, s jejím obsahem souhlasí, že dodatek byl sepsán na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
- 4) Smluvní strany konstatují, že dodatek byl vyhotoven v jednom originálu v elektronické podobě.
- 5) Smluvní strany berou na vědomí, že dodatek nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění dodatku v registru smluv zajistí Objednatel.



- 6) Nedílnou součástí tohoto dodatku tvoří jako přílohy dodatku:
Příloha č. 1 – Změnový list č. 1, 2.

Schvalovací doložka

dle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění

Tento dodatek byl schválen usnesením R 9/31. - bod 6.2.08 ze dne 25.06.2025.

Objednatel
Datum u el. podpisu

Zhotovitel
Datum u el. podpisu

Statutární město Brno, městská část Brno – Bystrc
JUDr. Tomáš Kratochvíl, starosta

„Společnost Kluziště Vejrostova“
Pavel Lysek Miloš Halas

Za správnost: Ing. Vaverka



Předmět díla:	Výstavba multifunkčního hřiště s kluzištěm v areálu ZŠ Vejrostova v Brně - Bystrci.
Objekt:	Sportovní areál v ZŠ Vejrostova 1 v Brně-Bystrci
Objednatel:	Statutární město Brno, městská část Brno-Bystrc, nám. 28 dubna 60, 635 00
Zhotovitel:	DIRS Brno s.r.o. (vedoucí společník) a H + H TECHNIKA, spol. s r.o. (společník), Jihlavská 731/38, 642 00 Brno
TDS:	Ing. Vít Ševčík, Švestková 851/12, 614 00 Brno
Projektant:	MAJAG s.r.o., Malinovského náměstí 603/4. 602 00 Brno

Popis změn spadajících pod § 222 odst. 6 Zákona o zadávání veřejných zakázek:

1. Změna skladby souvrství pod plochou hřiště

Při průzkumu únosnosti pláně byla provedena statická zatěžovací zkouška na úrovni pláně pod budoucím kluzištěm, kterou bylo zjištěno že modul přetvárnosti zeminy je cca 37MPa místo v projektu požadovaných 45MPa . Tento problém je bude řešen změnou skladby podloží, skladby vrstev pod povrchem hřiště a změnou technologie odvodnění plochy, kdy je dešťová voda celoplošně vsakována a odváděna v drenážním potrubí do retenční nádrže. Při této změně není nutné instalovat tepelné a hydroizolace a betonová deska je nahrazena systémovým roštem pro uchycení chladicího potrubí, které je plastové nebo variantně nerezové. Výhodou této změny je:

- rovnoměrná výška ledu v celé ledové ploše – v původním technickém řešení by bylo v hřebenu LP cca 3 cm ledu a na krajích 13 cm ledu
- úspora při omezení množství naváženého kameniva při navážení pro stabilizaci podloží
- úspora při vypuštění tepelných a hydroizolačních vrstev
- úspora nahrazení betonového souvrství systémovým roštem s chladicím potrubím

Celková úspora: - 1 008 865,12 Kč vč. DPH

2. Zvětšení objemu retenční nádrže

Na základě požadavku SÚ vyplývajícího z vyjádření Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. ke stavebnímu povolení musí být zvětšen objem retenční nádrže o 6,1m³.

Nutné vícepráce: 112 792,57 vč. DPH

3. Změna trasy přípojky NN

Na základě změny připojovacího místa určeného EGD a.s. byla vyprojektována nová trasa vedení NN ke vzdálenějšímu rozvaděči na pozemku p.č.1938/779 v k.ú. Bystrc.

Nutné vícepráce: 443 541,23 vč. DPH



údaje o změně	Změnu vyvolal:	objednatel i zhotovitel	
	Jedná se o změnu: (zatrhnout)	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla	X
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	
		nepředvídané práce realiz.a hrazené nad rámec ceny díla	
	Jedná se o změnu ve smyslu zákona č.134/2016 Sb.: (zatrhnout)	§ 222 odst. 4	
		§ 222 odst. 5	
		§ 222 odst. 6	X
		§ 222 odst. 7	
	Způsob projekčního řešení změny: (zatrhnout)	zápis do SD (deníku změn), zápis z KD	X
		dodatek k PD	X
dokumentace skut.provedení		X	
jiné			
údaje o složení ceny změny	hodnota přípočtů (víceprací)		3 998 951,44 Kč
	celkem v Kč bez DPH		
	hodnota odpočtů (méněprací)		- 4 372 944,27 Kč
	celkem v Kč bez DPH		
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:		zhotovitel
	náklady na změnu v Kč bez DPH		- 373 992,83 Kč
	Výše DPH	sazba: 21%	-78 538,49 Kč
	náklady na změnu vč. DPH		- 452 531,32 Kč
	údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v tabulce evidence změn č. -		
termíny	Termín realizace změny:		v průběhu výstavby
	Vliv změny na termín dokončení díla:		bez vlivu na termín dokončení
SoD	Změna bude smluvně zakotvena v:		SoD ev.č. 1325100209 - Dodatek č. 1
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
	Zhotovitel (hlavní stavbyvedoucí):	25.6.2025	Ing. Pavel Uher
	Projektant:	25.6.2025	Ing. et Ing. arch. Pavel Juříček
	TDS:	25.6.2025	Ing. Vít Ševčík
	Objednatel (zástupce ÚMČ):	25.6.2025	Ing. Jan Coufal
	Objednatel (zástupce OMI ÚMČ):	25.6.2025	Ing. Josef Vaverka
	Objednatel (statutární zástupce):	25.6.2025	JUDr. Tomáš Kratochvíl
přílohy	Přílohy:		
	Rozpočty méněprací a víceprací		

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **S830 Kluziště Vejrostova**
 Objekt: **1.1 Více a méněpráce**
 Rozpočet: **1.1.2 Vícepráce § 222 odst. 6 ZZVZ**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **Společnost Kluziště Vejrostova** IČO: _____
 DIČ: _____

Vypracoval: _____

Rozpis ceny			Celkem
HSV			3 998 951,44
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			3 998 951,44

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 998 951,44 CZK
Základní DPH	21 %	839 779,80 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 4 838 731,24 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_9	Energokanál	HSV			205 379,15	5,1
1	Zemní práce	HSV			301 489,67	7,5
2	Zakládání	HSV			923 555,17	23,1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			6 810,80	0,2
5	Komunikace pozemní	HSV			477 640,80	11,9
998	Přesun hmot	HSV			67 429,24	1,7
D1	Trubní vedení	HSV			97 037,78	2,4
D2	Chlazení ledové plochy	HSV			1 525 700,75	38,2
D3	Přípojka NN	HSV			224 686,40	5,6
D4	Zemné práce	HSV			169 221,68	4,2
Cena celkem					3 998 951,44	100,0

Položkový rozpočet

S:	S830	Kluziště Vejrostova
O:	1.1	Více a méněpráce
R:	1.1.2	Vícepráce § 222 odst. 6 ZZVZ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / MJ	Dem. / hmotnost celk.(t)	Typ položky
1							3 511 826,21				
Díl: D2							1 525 700,75				
Změna skladby pod ledem							0,00000				
1	D2.01	Chlazení ledové plochy	m2	850,75000	581,00	494 285,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
2	D2.02	Systémový rošt ICE H	m	17 340,00000	48,00	832 320,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
3	D2.03	Chladivo R1270	kompl	1,00000	48 400,00	48 400,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
4	D2.05	Doprava a manipulace	soubor	1,00000	8 195,00	8 195,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
5	D2.04	Úprava S/R	kompl	1,00000	142 500,00	142 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
Díl: 1							301 489,67				
Zemní práce							0,00000				
6	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	184,39920	192,50	35 496,85	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
snížení plané hřiště - 830,25 m2 - hl 0,16 m : pod bednicí tvarovky : $(21,6+2*1,0)*0,4*0,7$; pod bednicí tvarovky : $((40,8+20,8)*2-4*8+2*3,14*4,4+(21,6-12))*0,5*0,7$; 184,3992											
7	13220110R00	Hloubení rýh š. do 60 cm v hor. 3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	26,89200	657,00	17 668,04	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
drenáže : $41,7*3*0,4*0,5+1,2*3*0,4*1,3$; 26,892											
8	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	211,29120	181,80	38 412,74	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
9	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 056,45600	20,30	21 446,06	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
* * 5 *Přepočtené koeficientem množství : 1056,456											
10	171251201	Uložení sypání na skládky nebo mezisklady	m3	211,29120	5,00	1 056,46	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
11	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	380,32416	380,00	144 523,18	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce

Položkový rozpočet

S:	S830	Kluziště Vejrostova
O:	1.1	Více a méněpráce
R:	1.1.2	Vícepráce § 222 odst. 6 ZZVZ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Typ položky
· *1,8 'Prepočtené koeficientem množství :											
			380,32416								
12	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny drenáže = rýha - lože : 26,982-5,148 :	m3	21,83400	841,00	18 362,39	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
21,834			21,83400								
13	583426801R	Kamenivo droené 16/32 prané Olbramovice, JHM	t	39,30120	624,00	24 523,95	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Specifikace
21,834*1,8 :			39,3012								
39,3012			39,30120								
Díl: 2 Zakládání					923 555,17		0,00000				
14	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné štěrkodrtě (40*20-(8*8-3,14*4))*0,45 = kamenivo 0/32 :	m3	356,51700	1 408,10	502 011,59	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
356,517			356,51700								
15	211971110R00	Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5 42,9*3*0,4*0,5 :	m2	25,74000	50,80	1 307,59	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
25,74			25,74000								
16	212753115R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 125,bez lože (21,6+2*1,0)*0,75 :	m	121,50000	41,80	5 078,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
40,5*3 :			121,50000								
121,5			121,50000								
17	274272140RT5	Zdivo základové z bednicích tváric, tl. 300 mm výplň tváric betonem C 25/30 (21,6+2*1,0)*0,75 :	m2	17,70000	2 285,00	40 444,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
17,7			17,70000								
18	274272150RT5	Zdivo základové z bednicích tváric, tl. 400 mm výplň tváric betonem C 25/30 ((40,8+20,8)*2*4*8+2*3,14*4*(21,6-12))*0,75 :	m2	89,12400	2 780,00	247 764,72	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
89,124			89,12400								

Položkový rozpočet

S:	S830	Kluziště Vejrostova
O:	1.1	Více a méněpráce
R:	1.1.2	Vícepráce § 222 odst. 6 ZZVZ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Typ položky
19	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25 pod bedniční tvarovky : $(21,6+2*1,0)*0,4*0,2$: pod bedniční tvarovky : $((40,8+20,8)*2-4*8+2*3,14*4,4+(21,6-12))*0,5*0,2$: 14,7312	m3	14,73120	3 985,00	58 703,83	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
20	274361021R00	Výztuž zdíva základových pasů z tvárnice ztraceného bednění 12 prutů/m2, průměr 10 mm $(21,6+2*1,0)*0,75$: $((40,8+20,8)*2-4*8+2*3,14*4,4+(21,6-12))*0,75$: 106,824	m2	106,82400	546,00	58 325,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
21	128611224.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 125 mm Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 121,50000*1,02 : 123,93	m	123,93000	74,10	9 183,21	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Specifikace
22	67352004R	Geotextilie netkaná PK-Nontex PET 300 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 25,74000*1,02 : 26,2548	m2	26,25480	28,00	735,13	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Specifikace
Díl: 4 Vodovodné konstrukce											
23	451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopisku do 63 mm drenáže : $42,9*3*0,4*0,1$: 5,148	m3	5,14800	1 323,00	6 810,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
Díl: 5 Komunikace pozemní											
24	576132111R00	Asfaltový koberec jemnozrnný otevřený AKO 8, tl. 40 mm $40*20-(8*8-3,14*4*4)$: 786,24	m2	786,24000	271,50	213 464,16	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
25	576142111R00	Asfaltový koberec hrubozrnný otevřený AKO 16, tl. 50 mm $40*20-(8*8-3,14*4*4)$: 786,24	m2	786,24000	336,00	264 176,64	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce

Položkový rozpočet

S: S830	Kluziště Vejrostova
O: 1.1	Více a méněpráce
R: 1.1.2	Vícepráce § 222 odst. 6 ZZVZ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Typ položky
786,24											
Díl: 998 Přesun hmot							67 429,24				
26	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1	1 123,82071	60,00		0,00000	0,00000	0,00000	Práce
Díl: D1 Trubní vedení							3 820,63				
27	871313121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	7,20000	44,70			0,00000	0,00000	0,00000	Práce
7,2											
7,2											
28	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	3,00000	224,50			0,00000	0,00000	0,00000	Práce
29	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	3,00000	120,00			0,00000	0,00000	0,00000	Práce
30	28611145.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125 x 3,2 x 500 mm	kus	3,00000	99,30			0,00000	0,00000	0,00000	Specifikace
31	28611146.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125 x 3,2 x 1000 mm	kus	6,00000	168,50			0,00000	0,00000	0,00000	Specifikace
32	28651657.AR	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	3,00000	92,80			0,00000	0,00000	0,00000	Specifikace
33	28651704.AR	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 125/45° PVC	kus	3,00000	292,00			0,00000	0,00000	0,00000	Specifikace
34	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, olevň. výkop	t	0,01000	199,00			0,00000	0,00000	0,00000	Práce
Díl: 9 Energokanál							205 379,15				
35	767951113R00	Pozinkování ocelových výrobků, hmotnost celková od 50 do 100 kg	kg	783,10288	39,30			0,00000	0,00000	0,00000	Práce
6,59*((40,8+20,8)*2*4*8+2*3,14*4,4):											
783,10288											
36	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	783,10288	69,90			0,00000	0,00000	0,00000	Práce
6,59*((40,8+20,8)*2*4*8+2*3,14*4,4):											
783,10288											
37	13326012R	Týč ocelová plochá S235JR, rozměr 140 x 8 mm	t	0,84575	31 750,00			0,00000	0,00000	0,00000	Specifikace
6,59*((40,8+20,8)*2*4*8+2*3,14*4,4)*0,001*1,08:											
0,84575											

Položkový rozpočet

S: S830	Kluziště Vejrostova
O: 1.1	Více a méněpráce
R: 1.1.2	Vícepráce § 222 odst. 6 ZZVZ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Typ položky
38	Pol_0057	Pozinkovaný rošt v.35 mm	m2	36,72000	2 533,00	93 011,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
2		Retenční nádrž - zvětšení objemu				93 217,15					
Díl: D1		Trubní vedení				93 217,15		0,00000		0,00000	
39	Pol178	Retenční nádrž na dešťovou vodu betonová	m3 OP	6,10000	15 281,50	93 217,15	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
3		NN přípojka - změna trasy				393 908,08					
Díl: D3		Přípojka NN				224 686,40		0,00000		0,00000	
40	D3.01	Kabel NAPPY-J 4x240	m	220,00000	763,60	167 992,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
		220		220,00000							
41	D3.02	Ukončení kabelu do 4x240	kpl	2,00000	1 718,70	3 437,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
42	D3.03	Ukončení vodičů v rozv. do 240	ks	8,00000	291,50	2 332,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
43	D3.04	Chráněná ohebná KOPOFLEX 160mm	m	210,00000	242,50	50 925,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
Díl: D4		Zemné práce				169 221,68		0,00000		0,00000	
44	Pol126	Vytýčení trasy vonkajšieho silového vedenia, v prehľadnom teréne vedenie NN	m	170,00000	28,90	4 913,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
		-50		-50,00000							
		220		220,00000							
45	Pol127	Hĺbenie káblovej rýhy 35 cm širokej a 120 cm hĺbokej	m	119,00000	519,80	61 856,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
		-17		-17,00000							
		130+6		136,00000							
46	Pol128	Hĺbenie káblovej rýhy 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej	m	37,00000	346,50	12 820,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
		-33		-33,00000							
		70		70,00000							
47	Pol129	Výkop v chodníku do hĺbky 30 cm v dlažbe (asfalte), odvoz sutiny na skládku, pokládka kábla, fólia, piesok, pokládka guľatiny (pásiku), pokládka novej dlažby (asfaltu + podkladu), uvedenie do	m	119,00000	693,00	82 467,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
		-17		-17,00000							
		130+6,		136,00000							

Položkový rozpočet

S:	S830	Kluziště Vejrostova
O:	1.1	Více a méněpráce
R:	1.1.2	Vícepráce § 222 odst. 6 ZZVZ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Typ položky
48	Poi130	Káblové ložko v teréne (vrátane zakrytia a zásypov)	m	37,00000	57,80	2 138,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
			-33	-33,00000							
			70	70,00000							
49	Poi131	Doska krycia káblová DEKAB 250/2 PVC červená	m	37,00000	52,00	1 924,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
			-33	-33,00000							
			70	70,00000							
50	Poi132	Fólia červená-blesk, šírka 300mm, balenie 250m	ks	1,00000	1 905,80	1 905,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
51	Poi133	Trávové semeno	kg	3,70000	323,40	1 196,58	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
Celkem						3 998 951,44					

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **S830** Kluziště Vejrostova
 Objekt: **1.1** Více a méněpráce
 Rozpočet: **1.1.3** Méněpráce § 222 odst. 6 ZZVZ

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **Společnost Kluziště Vejrostova** IČO: _____
 DIČ: _____

Vypracoval: _____

Rozpis ceny			Celkem
HSV			-3 068 195,94
PSV			-1 304 748,33
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			-4 372 944,27

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-4 372 944,27 CZK
Základní DPH	21 %	-918 318,30 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH -5 291 262,57 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_9	Energokanál	HSV			-202 893,90	4,6
2	Zakládání	HSV			-1 814 332,52	41,5
998	Přesun hmot	HSV			-43 794,49	1,0
D1	Trubní vedení	HSV			-234 720,00	5,4
D2	Chlazení ledové plochy	HSV			-514 424,60	11,8
D3	Přípojka NN	HSV			-25 700,00	0,6
D4	Náplně	HSV			-107 835,00	2,5
D5	Ostatní	HSV			-122 850,00	2,8
D9	HZS , Ostatné	HSV			-1 645,43	0,0
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	PSV			-526 883,92	12,0
713	Izolace tepelné	PSV			-635 711,21	14,5
D3	Izolace	PSV			-142 153,20	3,3
Cena celkem					-4 372 944,27	100,0

Položkový rozpočet

S: S830	Kluziště Vejrostova
O: 1,1	Více a méněpráce
R: 1,1.3	Méněpráce § 222 odst. 6 ZZZVZ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Typ položky
1 Změna skladby pod ledem											
Díl: 9 Energokanáľ											
1	59385427	energokanáľ tvaru U 239x146x82cm	kus	-9,00000	11 430,00	-102 870,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Specifikace
2	388129730R00	Montáž ŽB krycích desek prefabrikovaných kanálů pro rozvody hmotnosti přes 1 do 2 t	kus	-9,00000	891,90	-8 027,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
3	59385411	deska zakrytová energokanáľu 239x146x15cm	kus	-9,00000	7 047,00	-63 423,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Specifikace
4	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl. přes 20 do 30 mm	m2	-5,80500	207,90	-1 206,86	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
5	998253010R00	Přesun hmot pro montované ŽB kolektory a kanály	t	-30,07800	204,30	-6 144,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
Díl: 2 Zakládání											
6	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	-830,25000	26,30	-21 835,58	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
(40,50*20,50) :											
-830,25											
7	693111068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	-983,43100	21,50	-21 143,77	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Specifikace
830,25*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství :											
-983,431											
8	271542211	Podtyp pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděné šterkodřě	m3	-124,53800	1 408,10	-175 361,96	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
(40,50*20,50)*0,15 - dle VV - 0/63 :											
-124,538											
9	273313611R00	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	-83,02500	3 774,80	-313 402,77	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
(40,50*20,50)*0,10 :											
-83,025											
10	273322611R00	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	-99,63000	4 767,00	-474 936,21	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
(40,50*20,50)*0,12 :											

Položkový rozpočet

S:	S830	Kluziště Vejrostova
O:	1.1	Více a méněpráce
R:	1.1.3	Méněpráce § 222 odst. 6 ZZVZ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Typ položky
		-99.63									
11	1273362021R00	Výstuž základových desek svařovanými sítěmi Karl	t	-19,03000	42 441,00	-807 652,23	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
Díl: 998		Přesun hmot				-43 794,49		0,00000		0,00000	
12	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	-729,90814	60,00	-43 794,49	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
Díl: 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-526 883,92		0,00000		0,00000	
13	711471051R00	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC (40,5*20,5-(8*8-3,14*4))*2 ; -1632,98	m2	-1 632,98000	142,90	-233 352,84	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
14	28322004	folie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm 1632,98*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství : -1903,23819	m2	-1 903,23819	141,80	-269 879,18	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Specifikace
15	998711201R00	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	-5 032,32020	4,70	-23 651,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
Díl: 713		Izolace tepelné				-635 711,21		0,00000		0,00000	
16	713121121R00	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy 40,5*20,5-(8*8-3,14*4) ; -816,49	m2	-816,49000	47,30	-38 619,98	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
17	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa ?=0,035 tl 50mm 40,5*20,5-(8*8-3,14*4) ; 816,49*1,05 'Přepočtené koeficientem množství : -857,3145	m2	-857,31450	167,30	-143 428,72	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Specifikace
18	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa ?=0,035 tl 100mm 40,5*20,5-(8*8-3,14*4) ; 816,49*1,05 'Přepočtené koeficientem množství :	m2	-857,31450	325,10	-278 712,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Specifikace

Položkový rozpočet

S:	S830	Kluziště Vejrostova
O:	1.1	Více a méněpráce
R:	1.1.3	Méněpráce § 222 odst. 6 ZZVZ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. celk. (t)	Typ položky
-857,3145											
19	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE (40,5*20,5-(8*8-3,14*4))*2 :	m2	-1 632,98000	9,50	-15 513,31	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
-1632,98											
20	28329041	fólie PE separační či ochranná tl 0,1mm	m2	-1 903,23819	14,20	-27 025,98	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Specifikace
1632,98*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství :											
-1903,23819											
21	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	-816,49000	47,30	-38 619,98	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
40,5*20,5-(8*8-3,14*4) :											
-816,49											
22	28323081	fólie HDPE (940-950kg/m3) na skládky a proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,6mm	m2	-951,61910	92,60	-88 119,93	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Specifikace
816,49*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství :											
-951,619095											
23	998713201R00	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	-6 300,40840	0,90	-5 670,37	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
Díl: D1							-234 720,00				
24	Pol179	Žlab odvodňovací, zařízení B125 kN, včetně dodávky roštu a žlabu	m	-80,00000	2 934,00	-234 720,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Specifikace
Díl: 9							-21 222,00				
Energokanál							0,00000				
25	388129220R00	Montáž ZB dílců prefabrikovaných kanálů pro rozvody tvaru U hmotnosti přes 1 do 2,5 t	kus	-9,00000	2 358,00	-21 222,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
Díl: D2							-514 424,60				
Chlazení ledové plochy							0,00000				
26	Pol65	Instalace chladicí jednotky, propojení s plochou	pol	-1,00000	30 030,00	-30 030,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
27	Pol66	Předizolované ocelové potrubí 139,7x4,5	bm	-36,00000	791,70	-28 501,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
28	Pol67	Trubkový oblouk 139,7x4,5	ks	-3,00000	173,40	-520,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
29	Pol68	Příruba, přírubový spoj DN125	ks	-2,00000	969,20	-1 938,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce

Položkový rozpočet

S:	S830	Kluziště Vejrostova
O:	1.1	Více a méněpráce
R:	1.1.3	Méněpráce § 222 odst. 6 ZZVZ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / Hmotnost MJ	Dem. / Hmotnost celk.(t)	Typ položky
30	Pol69	Uzavírací klapka vč přírub a spoje, DN125	ks	-2,00000	925,50	-1 851,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
31	Pol70	Plastové potrubí PE100, SDR 11, 140x12,7	bm	-6,00000	600,60	-3 603,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
32	Pol71	Trubkový oblouk o 140 x 12,7	ks	-3,00000	286,70	-860,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
33	Pol72	Dno 140x12,7	ks	-2,00000	204,80	-409,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
34	Pol74	Potrubí plastové PE100, SDR 11, ø32x3,0	bm	-11 500,00000	34,50	-396 750,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
35	Pol75	Trubkový oblouk PE100, 32x3	ks	-540,00000	49,10	-26 514,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
36	Pol76	Svěrná spojky polyethylen 90 st. o 32	ks	-270,00000	28,70	-7 749,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
37	Pol78	Potrubní vazací sponky/vazací drát	pol	-1,00000	8 190,00	-8 190,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
38	230320122R00	Tlaková zkouška	ks	-1,00000	7 507,50	-7 507,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
Díl: D3	Izolace					-142 153,20		0,00000		0,00000	
39	Pol80	Montáž izolace	pol	-1,00000	75 075,00	-75 075,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
40	Pol81	Tepelná izolace rozdělovače a sběrače	m	-42,00000	709,80	-29 811,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
41	Pol82	Závěsy s pevnou polyuretanovou výplní pro potrubí ø 140 mm	ks	-42,00000	887,30	-37 266,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
Díl: D4	Náplně					-107 835,00		0,00000		0,00000	
42	Pol83	Nemrznoucí směs, ethylenglykol 35%	m3	-3,00000	26 617,50	-79 852,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
43	Pol84	Chladivo R32	kg	-25,00000	1 119,30	-27 982,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
Díl: D5	Ostatní					-122 850,00		0,00000		0,00000	
44	Pol86	Ocelový rám pod vyrovnávací nádobu	ks	-1,00000	122 850,00	-122 850,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
2	NN přípojka - změna trasy					-27 345,43					
Díl: D3	Přípojka NN					-25 700,00		0,00000		0,00000	
45	Pol123	Kabel CYKY-J 4x25	m	-50,00000	450,50	-22 525,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
		-50									
46	Pol125	Chránička FXKVR DN110	m	-50,00000	63,50	-3 175,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
		-50									
Díl: D9	HZS , Ostatné					-1 645,43		0,00000		0,00000	
47	Pol167	Naložení zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	-2,59000	635,30	-1 645,43	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce

Položkový rozpočet

S: S830	Kluziště Vejrostova
O: 1.1	Více a méněpráce
R: 1.1.3	Méněpráce § 222 odst. 6 ZZVZ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Typ položky
		-0,35*0,2*(-33+70)		-2,59000							
Celkem						-4 372 944,27					

Poznámky uchazeče k zadání

Předmět díla:	Výstavba multifunkčního hřiště s kluzištěm v areálu ZŠ Vejrostova v Brně - Bystrci.
Objekt:	Sportovní areál v ZŠ Vejrostova 1 v Brně-Bystrci
Objednatel:	Statutární město Brno, městská část Brno-Bystrc, nám. 28 dubna 60, 635 00
Zhotovitel:	DIRS Brno s.r.o. (vedoucí společník) a H + H TECHNIKA, spol. s r.o. (společník), Jihlavská 731/38, 642 00 Brno
TDS:	Ing. Vít Ševčík, Švestková 851/12, 614 00 Brno
Projektant:	MAJAG s.r.o., Malinovského náměstí 603/4. 602 00 Brno

Popis změn spadajících pod § 222 odst. 5 Zákona o zadávání veřejných zakázek:

1. Instalace nerezového potrubí v délce 17 340 bm

Variantně je možné do systémového roštu uložit potrubí z nerezového vlnovce, který má delší životnost, vysokou mechanickou odolnost a lepší charakteristiku pro přestup tepla/chladu. Vzhledem k výše uvedenému se dá obecně říct, že kluziště bude mít cca o 10 - 20 % nižší spotřebu elektrické energie.

Vícepráce - příplatek : 1 195 939,80 Kč vč. DPH

2. Vylepšení kvalitativních parametrů chladicí jednotky

navržená chladicí jednotka má požadovanou hlučnost 55 dB(A), výkon 211,2 kW, teplotní spád -7/-10°C a účinnost 2,84. Úpravou chladicí jednotky lze při stejném chladicím výkonu dosáhnout teplotní spád -10/-12°C, účinnost 3,45 a nižší hlučnost 45 – 48 dB(A). Jednotka bude vylepšena modulem pro vzdálenou správu, který umožňuje vzdálený dohled, identifikaci chybových stavů atd.

Vícepráce: 562 190,20 Kč vč. DPH

3. Osazení druhé vjezdové brány do mantinelů a zpevnění plochy

Deponie sněhu bude situována do 2 míst, prioritně na okraji hřiště, v případě potřeby ještě s vývozem do svahu nad sportovním areálem. Dosáhne se časové úspory a úspory pohonných hmot.

Vícepráce: 45 520,20 Kč vč. DPH

údaje o změně	Změnu vyvolal:	objednatel i zhotovitel		
	Jedná se o změnu: (zatrhnout)	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla		
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla		
		nepředvídané práce realiz.a hrazené nad rámec ceny díla	X	
	Jedná se o změnu ve smyslu zákona č.134/2016 Sb.: (zatrhnout)	§ 222 odst. 4		
		§ 222 odst. 5	X	
		§ 222 odst. 6		
		§ 222 odst. 7		
	Způsob projekčního řešení změny: (zatrhnout)	zápis do SD (deníku změn), zápis z KD	X	
		dodatek k PD	X	
dokumentace skut.provedení		X		
jiné				
údaje o složení ceny změny	hodnota přípočtů (víceprací)		1 490 620 Kč	
	celkem v Kč bez DPH			
	hodnota odpočtů (méněprací)		0 Kč	
	celkem v Kč bez DPH			
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:		zhotovitel	
	náklady na změnu v Kč bez DPH		1 490 620 Kč	
	Výše DPH	sazba: 21%	313 030,20 Kč	
	náklady na změnu vč. DPH		1 803 650,20 Kč	
	údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v tabulce evidence změn č. -			
termíny	Termín realizace změny:		v průběhu výstavby	
	Vliv změny na termín dokončení díla:		bez vlivu na termín dokončení	
SoD	Změna bude smluvně zakotvena v:		SoD ev.č. 1325100209 - Dodatek č. 1	
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:		datum	podpis
	Zhotovitel (hlavní stavbyvedoucí):		25.6.2025	Ing. Pavel Uher
	Projektant:		25.6.2025	Ing. et Ing. arch. Pavel Juříček
	TDS:		26.6.2025	Ing. Vít Ševčík
	Objednatel (zástupce ÚMČ):		25.6.2025	Ing. Jan Coufal
	Objednatel (zástupce OMI ÚMČ):		25.6.2025	Ing. Josef Vaverka
	Objednatel (statutární zástupce):		25.6.2025	JUDr. Tomáš Kratochvíl
přílohy	Přílohy:			
	Rozpočty méněprací a víceprací			

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **S830 Kluziště Vejrostova**
 Objekt: **1.1 Více a méněpráce**
 Rozpočet: **1.1.1 Vícepráce § 222 odst. 5 ZZVZ**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **Společnost Kluziště Vejrostova** IČO: _____
 DIČ: _____

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			1 490 620,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			1 490 620,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 490 620,00 CZK
Základní DPH	21 %	313 030,20 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 1 803 650,20 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
D1	Chladicí jednotka	HSV			464 620,00	31,2
D2	Chlazení ledové plochy	HSV			988 380,00	66,3
D5	Ostatní	HSV			37 620,00	2,5
Cena celkem					1 490 620,00	100,0

Položkový rozpočet

S:	S830	Kluziště Vejrostova
O:	1.1	Více a méněpráce
R:	1.1.1	Vícepráce § 222 odst. 5 ZZVZ

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Typ položky
1		Nerezový vlnovec - navýšení				988 380,00					
Díl: D2		Chlazení ledové plochy				988 380,00		0,00000		0,00000	
1	D2.01b	Příplatek za nerez	m	17 340,00000	57,00	988 380,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
2		Chladicí jednotka - nižší hlučnost									
Díl: D1		Chladicí jednotka				222 000,00		0,00000		0,00000	
2	Pol62a	Příplatek za nižší hlučnost 45-48 dB(A)	soubor	1,00000	222 000,00	222 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
3		Chladicí jednotka - vyšší výkon/účinnost				200 000,00					
Díl: D1		Chladicí jednotka				200 000,00					
3	Pol62b	Příplatek za jednotky s vyšší účinností a nižším teplotním spádem	soubor	1,00000	200 000,00	200 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
4		Chladicí jednotka - vzdálený dohled				42 620,00					
Díl: D1		Chladicí jednotka				42 620,00					
4	Pol62c	Příplatek za vizuální, vzdálený dohled	soubor	1,00000	42 620,00	42 620,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
5		Mantinely - vrata navíc				37 620,00					
Díl: D5		Ostatní				37 620,00		0,00000		0,00000	
5	Pol85a	Mantinely - vrata navíc	ks	1,00000	37 620,00	37 620,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Práce
Celkem						1 490 620,00					

Poznámky uchazeče k zadání