

DODATEK Č. 1 KE KUPNÍ SMLOUVĚ

Smluvní strany

kupující: Statutární město Brno, městská část Brno-Tuřany
se sídlem: Tuřanské nám. 1, 620 00 Brno
IČ: 44992785/22
jehož jménem jedná: Radomír Vondra, starosta městské části Brno-Tuřany
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č.ú.: 16622621/0100
ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Miroslav Dorazil, Ing. arch. Boris Medek,
Ing. arch. Eva Matoušková

a

prodávající: DOR - SPORT s.r.o.
se sídlem: 739 36 Bruzovice č.p. 247
IČ: 607 74 151
DIČ: CZ260774151
jehož jménem jedná: Ing. Jiří Kolašín, jednatel
bankovní spojení: MONETA Money Bank, a.s.
č.ú.: 215847102/0600

se dohodly na změně kupní smlouvy ze dne 26. 6. 2025, č. 25-00-11

„Dodávka a montáž prvků vybavení tělocvičny ZŠ Požární“

takto:

I.

Předmět smlouvy dle článku II. odst. 1 smlouvy se rozšiřuje tak, že předmětem dodávky je i dodání a montáž ochranných záchytných sítí, jak je blíže specifikováno co do množství, druhá jednotlivých souvisejících movitých věcí a použitého materiálu v nabídkovém rozpočtu prodávajícího ze dne 17. 5. 2026, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.

II.

Kupní cena sjednaná v článku IV. smlouvy se zvyšuje o částku 112 117,56 Kč bez DPH (tj. 135 662,25 Kč vč. DPH), a to takto:

Cena dle dodatku celkem bez DPH	112 117,56 Kč
DPH 21 %	23 544,69 Kč

Cena dle dodatku celkem vč. DPH **135 662,25 Kč**

Celková kupní cena činí 374 203,06 Kč bez DPH, tj. 452 785,70 Kč včetně DPH.

III.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv.

Ostatní části smlouvy zůstávají nezměněny.

Doložka

ve smyslu § 41 zák. č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení)

Tento dodatek ke smlouvě byl schválen na 101/IX. schůzi Rady městské části Brno-Tuřany dne 27. 5. 2026.

V Brně dne
(dle el. podpisu)

V Bruzovicích dne
(dle el. podpisu)

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

Radomír Vondra
starosta

Ing. Jiří Kolašín
jednatel

Přílohy:

č. 1 – nabídkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: BRNOZSPOZARNI260517
Stavba: Brno ZŠ Požární_ochranné_záchytné sítě_260517

KSO:
Místo: Brno Tuřany

CC-CZ:
Datum: 17. 5. 2026

Zadavatel:
Statutární město Brno, městská část Brno-Tuřany

IČ: 44992785
DIČ:

Zhotovitel:
DOR-SPORT s.r.o.Bruzovice 247; 739 36

IČ: 60774151
DIČ: CZ60774151

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				112 117,56
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	112 117,56		23 544,69
snížená	12,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		135 662,25
-------------------	----------	------------	--	-------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: BRNOZSPOZARNI260517

Stavba: Brno ZŠ Požární_ochranné_záchytné sítě_260517

Místo: Brno Tuřany

Datum: 17. 5. 2026

Zadavatel: Statutární město Brno, městská část Brno-Tuřany

Projektant:

Zhotovitel: DOR-SPORT s.r.o.Bruzovice 247; 739 36

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		112 117,56	135 662,25
BRNOZSP OZARNI26 0517	Brno ZŠ Požární_ochranné_záchytné sítě_260517	112 117,56	135 662,25

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno ZŠ Požární_ochranné_záchytné sítě_260517

KSO:

Místo: Brno Tuřany

CC-CZ:

Datum: 17. 5. 2026

Zadavatel:

Statutární město Brno, městská část Brno-Tuřany

IČ:

44992785

DIČ:

Zhotovitel:

DOR-SPORT s.r.o.Bruzovice 247; 739 36

IČ:

60774151

DIČ:

CZ60774151

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

112 117,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112 117,56	21,00%	23 544,69
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

135 662,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno ZŠ Požární_ochranné_záchytné sítě_260517

Místo: Brno Tuřany

Datum: 17. 5. 2026

Zadavatel: Statutární město Brno, městská část Brno-Tuřany

Projektant:

Zhotovitel: DOR-SPORT s.r.o.Bruzovice 247; 739 36

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

112 117,56

HSV - Práce a dodávky HSV

99 617,56

3 - Svislé a kompletní konstrukce

87 144,14

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 473,42

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

12 500,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

12 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Brno ZŠ Požární_ochranné_záchytné síť_260517

Místo: Brno Tuřany
 Zadavatel: Statutární město Brno, městská část Brno-Tuřany
 Zhotovitel: DOR-SPORT s.r.o.Bruzovice 247; 739 36

Datum: 17. 5. 2026
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

112 117,56

D	HSV		Práce a dodávky HSV				99 617,56
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				87 144,14
1	M	31687276R01	Záchytná síť z umělých vláken nebo ocelových drátů, dodávka	m2	79,598	186,00	14 805,23
	P		Poznámka k položce: barva bílá * síla 3 mm * materiál vysokopevnostní polypropylen světlost ok 45 mm * 148 g/m2+ se vsíťou spodní zátěží 200 gr/bm-samostatná položka				
	VV		štítové stěny				
	VV		11,2*3,45*2		77,280		
	VV		77,28*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		79,598		
2	M	31687276R02	Ochranná síť z umělých vláken nebo ocelových drátů, dodávka	m2	278,760	126,00	35 123,76
	P		Poznámka k položce: síla 2,3 mm * materiál vysokopevnostní polypropylen * světlost ok 45 mm * 90 g/m2				
	VV		6 polí 11,5 x 4,04 m				
	VV		6*11,5*4,04		278,760		
3	K	348401140R01	Záchytná síť z umělých vláken nebo ocelových drátů, montáž	m2	356,040	49,00	17 445,96
	P		Poznámka k položce: montáž ochranných/záchytných sítí na ocelové lanko se zavěšením na ocelové karabinky anebo k pojezdům v „C“ profilu				
	VV		montáž záchytné sítě na štítové stěny				
	VV		11,2*3,45*2		77,280		
	VV		montáž ochranné sítě pod strop tělocvičny				
	VV		6*11,5*4,04		278,760		
	VV		Součet		356,040		
4	K	31195125R	kotevní materiál pro uchycení lanka do zdiva/beton, - dodávka	ks	54,000	73,26	3 956,04
	P		Poznámka k položce: kotevní prvek pro uchycení lanka k ŽB vazniku - 5 ks na vazník anebo parapet+1 ks na sloup-prostřední lanko				
	VV		štítové stěny				
	VV		5*2*2+2*2		24,000		
	VV		6 polí á 5 ks				
	VV		6*5		30,000		
	VV		Součet		54,000		
5	M	35442178R01	materiál drobný - ocelové lanko pro zavěšení sítí	m	157,500	19,30	3 039,75
	VV		štítové stěny				
	VV		11,2*3*2+3,45*2*2		81,000		
	VV		6 polí á 11,5 m				
	VV		6*11,5		69,000		
	VV		Součet		150,000		
	VV		150*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		157,500		
6	M	31452180R01	materiál drobný - šroubovací spojka na lanko, FeZn	kus	64,000	25,10	1 606,40
	P		Poznámka k položce: 2 ks pro jedno zakončení				
	VV		štítové stěny				
	VV		3*2*2+2*2*2		40,000		
	VV		6 polí x 4 ks				
	VV		6*4		24,000		
	VV		Součet		64,000		
7	M	31197050R01	materiál drobný - lankový systém - napínací šroub Pz	kus	32,000	62,90	2 012,80
	VV		štítové stěny				
	VV		3*2*2+2*2*2		20,000		
	VV		6 polí á 2 ks				
	VV		6*2		12,000		
	VV		Součet		32,000		
8	M	35442243R01	materiál drobný-karabinka pro zavěšení sítí k napínacímu lanku	kus	1 095,000	8,36	9 154,20
	VV		štítové stěny				
	VV		11,2*3*2*5+3,45*2*5		405,000		
	VV		6 polí á 11,5 x 5 ks karabinek na obě strany				
	VV		6*11,5*5*2		690,000		
	VV		Součet		1 095,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 473,42
9	K	946112116	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 5,5 m do 6,6 m	kus	1,000	4 053,42	4 053,42
10	K	946112216	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2116	kus	5,000	1 150,00	5 750,00
11	K	946112816	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 5,5 m do 6,6 m	kus	1,000	2 670,00	2 670,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				12 500,00
D		VRN8	Přesun stavebních kapacit				12 500,00
12	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	jedn	1,000	12 500,00	12 500,00