
**DODATEK Č. 2
KE SMLouvĚ O DíLO**

„Výstavba tělocvičny Gymnázia Benešov“

Číslo Objednatele S-3562/ŠKS/2020/2/2021
Číslo Zhotovitele

TENTO DODATEK Č. 2 (dále jen „**Dodatek**“) **KE SMLOUVĚ O DÍLO** uzavřené dne 15.6.2020, (dále jen „**Smlouva**“) je uzavřen

MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI, KTERÝMI JSOU:

Objednatel

Středočeský kraj
se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5
zastoupený: Liborem Lesákem, radní pro oblast investic, majetku a veřejných zakázek
IČO: 70891095 DIČ: CZ70891095
Bankovní spojení: PPF banka, a.s., číslo účtu: 4440000221/6000

DÁLE JEN „**Objednatel**“
NA STRANĚ JEDNÉ,

a

Dodavatel

BDS Benešov s.r.o.
se sídlem Myslíč 30, 256 01 Struhařov (dříve: Dlouhé Pole 35, 256 01 Benešov)
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou
C 106790
Jednající: David Božovský
IČO: 272 38 717 DIČ: CZ 27238717
Bankovní spojení: ČSOB číslo účtu 247476676/0300

DÁLE JEN „**Dodavatel**“
NA STRANĚ DRUHÉ,

OBJEDNATEL A DODAVATEL SPOLEČNĚ JEN „**Smluvní strany**“
NEBO JEDNOTLIVĚ „**Smluvní strana**“.

Článek I. Předmět Dodatku

1. V rámci provádění prací na díle „Výstavba tělocvičny Gymnázia Benešov“, byly zjištěny skutečnosti, které je nutné zohlednit změnou v projektu formou změnového listu. Detailní popisy změn jsou součástí změnového listu, který je nedílnou součástí tohoto dodatku.
2. Smluvní strany se dohodly na následujících změnách Smlouvy:

- a) Vzhledem k zjištěným skutečnostem v průběhu realizace stavebních prací, popsanych ve Změnovém listu č. 4, který tvoří přílohu tohoto Dodatku, se původní znění čl. I., odst. 1.1. ruší a nahrazuje se tímto novým zněním:

Dodavatel se zavazuje k provedení díla - stavby „Výstavba tělocvičny Gymnázia Benešov“ podle prováděcí projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr, kterou vypracovala společnost VMS projekt s.r.o., sídlem: Novorossijská 977/16, 100 00 Praha 10 – Vršovice, IČO 273 94 361, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu č. 3 Smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla., ve znění Změnových listů číslo 1,2,3 a 4. Součástí díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

Místem plnění je Gymnázium Benešov, Husova 470, 256 01 Benešov v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

- b) Vzhledem k zjištěným skutečnostem v průběhu realizace stavebních prací, popsanych ve Změnovém listu č. 4, který tvoří přílohu tohoto Dodatku, se původní znění čl. II., bod. 2.1. ruší a nahrazuje se tímto novým zněním:

Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. smlouvy nejpozději do 16 měsíců ode dne protokolárního předání staveniště a v souladu s Přílohou č. 1 – Harmonogram plnění.

- c) Vzhledem k zjištěným skutečnostem v průběhu realizace stavebních prací, popsanych ve Změnovém listu č. 4, který tvoří přílohu tohoto Dodatku, se původní znění čl. III., bod. 3.1. ruší a nahrazuje se tímto novým zněním:

*3.1. Cena za dílo dle článku I. Smlouvy je sjednána na základě nabídkové ceny **dodavatele** dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši **62.274.338,61 Kč bez DPH**, a to jako cena nejvýše přípustná ve vztahu k Oceněnému výkazu výměr ve znění Změnových listů č. 1, 2, 3 a 4, který tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy.*

*K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o DPH“), DPH ve výši **13.077.611,11 Kč**.*

*Celková cena za dílo včetně DPH činí **75.351.949,72 Kč**.*

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v příloze č. 3 této Smlouvy ve znění Změnových listů č. 1-3, které tvoří přílohu č. 1 k Dodatku č. 1. a Změnového listu č. 4, který tvoří přílohu č. 1 k Dodatku č. 2. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky a stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

3. Rekapitulace změny ceny díla dle Smlouvy s ohledem na tento Dodatek.

Původní cena za dílo dle Smlouvy činila 57.347.492,18 Kč bez DPH, tedy 69.390.465,00 Kč s DPH. Dodatkem č. 1 byla cena navýšena o 4.932.786,67 Kč bez DPH. Nová cena za dílo dle Smlouvy ve znění Dodatku č. 1 činila 62.280.278,85 Kč bez DPH, tedy 75.359.137,41 Kč s DPH.

Nová cena za dílo dle Smlouvy ve znění Dodatku č. 2 činí 62.274.338,61 bez DPH, tedy 75.351.949,72 s DPH.

	cena bez DPH	DPH 21%	cena vč. DPH
Smlouva o dílo	57.347.492,18 Kč	12.042.973,00 Kč	69.390.465,00 Kč
Dodatek č. 1	4.932.786,67 Kč		
Dodatek č. 2	-5.940,24 Kč		
Celková cena díla	62.274.338,61 Kč	13.077.611,11 Kč	75.351.949,72 Kč

Článek II.

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají nezměněna.
2. Tento Dodatek se uzavírá v souladu s § 222, odst. 4 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
3. Tento Dodatek je vyhotoven v elektronickém originále, přičemž každá ze smluvních stran obdrží originál.
4. Tento Dodatek nabývá platnost dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti nabývá dnem zveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, které provede Objednatel.
5. Uzavření tohoto Dodatku bylo schváleno Usnesením č. 082-32/2021/RK ze dne 26.8.2021.

Přílohy:

- 1) Změnový list č. 4

V Myslíči

Dodavatel
BDS Benešov s.r.o.

David

Božovský

Digitálně podepsal

David Božovský

Datum: 2021.09.15

08:15:29 +02'00'

David Božovský
Jednatel

V Praze dne

Objednatel
Středočeský kraj

Dokument je podepsán elektronickým podpisem	
Podepisující:	Libor Lesák
Organizace, OJ:	Středočeský kraj - Krajský úřad
Sériové č. cert.:	22284619
Vydavatel cert.:	PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas:	16.09.2021 09:06:42
Důvod:	
Místo:	

Libor Lesák
Radní pro oblast investic, majetku a veřejných
zakázek

Položkový rozpočet stavby

Stavba: Výstavba tělocvičny se zázemím Gymnázium Benešov

Objekt: Objekt
Rozpočet: 2 Změnový list č. 4

Objednatel: Středočeský krajský úřad IČO: 70891095
 Zborovská 11 DIČ: CZ70891095
 150 21 Praha

Zhotovitel: BDS Benešov IČO: 27238717
 Myslič 30 DIČ: CZ27238717
 256 01

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

Vícepráce celkem			436 863,73
Méněpráce celkem			-442 803,97
Výsledný rozdíl			-5 940,24

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		-5 940,24 CZK
Základní DPH	21 %		-1 247,45 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH

-7 187,69 CZK

v _____

dne

4. 8. 2021



Za zhotovitele

TKS. / K

Za objednatele



Rekapitulace dílů

Číslo	Název				Celkem
1	Změnový rozpočet č. 1 odpočty				-120 500,00
2	Změnový rozpočet č. 1 přípočty				97 200,56
3	Změnový rozpočet č. 2 odpočty				-23 532,20
4	Změnový rozpočet č. 2 přípočty				48 374,82
5	Změnový rozpočet č. 3 odpočty				-22 450,00
6	Změnový rozpočet č. 3 přípočty				19 861,00
7	Změnový rozpočet č. 4 odpočty				-156 147,50
8	Změnový rozpočet č. 4 přípočty				127 287,98
9	Změnový rozpočet č. 5 odpočty				-120 174,27
10	Změnový rozpočet č. 6 přípočty				16 624,45
11	Změnový rozpočet č. 7 přípočty				35 189,20
12	Změnový rozpočet č. 8 přípočty				92 325,72
Cena celkem					-6 940,24

Položkový rozpočet

S:	310	Stavba - Výstavba tělocvičny se zázemím Gymnázium Benešov
O:	01	Objekt
R:	2	Příloha č. 1 k zmluvnému listu č. 4 - Změna systému řešení dveří z tělocvičny do skladu nářadí

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Připočty						
1	786662020VD	Dveře 2kř. Otočné 2800x2200, EW45, ocelové dod. vč. samozavírače	kus	1,00000	86234,48	86234,48
2	786661432VD	Montáž dveří protipožárních 2kříd. š.290 cm	kus	1,00000	6420,00	6420,00
3	346275115R00	Přizdivky z desek Ytong tl. 150 mm	m2	2,20000	2439,80	2439,80
4	812481211RT8	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnitř.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Profi	m2	4,40000	241,00	1060,40
5	602029141R00	Štuk vnitřní Kerastuk K, tl. 2 mm, ruční	m2	4,40000	150,50	662,20
6	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem HET, Klasik, 1 x	m2	4,40000	21,70	95,48
7	784165512R00	Maiba HET Klasik, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	4,40000	65,56	288,20
CELKEM PŘIPOČTY:						97200,56
Odpočty						
549	7870053	Dveře 2kř.posuvné 3060x2300, EW45, ocelové dod.+mont. vč.pojezdu podél stěny a samozavírače, ozn.15	soubor	1,00000	-120500,00	-120500,00
CELKEM ODPOČTY:						-120500,00

Rozdíl

-23299,44

Položkový rozpočet

S:	310	Stavba - Výstavba tělocvičny se zázemím Gymnázium Benešov
O:	01	Objekt
R:	2	Příloha č. 2 k změnovému listu č. 4 - Změna technického řešení plotu

P. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	CELKEM	
Přípočty						
Díl: 1 Zemní práce						
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	3,12800	1 274,00	3 985,07
2	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20	m3	2,97500	2 730,00	8 121,75
3	283245553R	Deska plotová betonová	kus	68,00000	411,00	27 948,00
4	59233201R	Sloupek plotový betonový Typ 250 120x120x2500 mm	kus	17,00000	394,00	6 698,00
5	59233822R	Sloupek koncový betonový 150/150/2500 mm přírodní	kus	2,00000	911,00	1 822,00

CELKEM PŘIPOCTY

48 374,32

Odpočty						
24	183101213R00	Hloub. jarek s výměnou 50% půdy do 0,05 m3, 1:5 vysaz.tůje : 33	kus	33,00000	102,00	-3 366,00
26	184102112R00	Výsadba dřevin s balem D do 30 cm, v rovině vysaz.tůje : 33	kus	33,00000	78,50	-2 574,00
38	02661839R	Zerav - Thuja occidentalis Malonyana 60-80 cm	kus	33,00000	220,00	-7 260,00
512	338171121R00	Osazení sloupků plot. ocelových do 2,6 m, zalitím MC sloupky a vzpěry plotu : (8+7+2*2)+(6+2*2)	kus	20,00000	146,00	-2 900,00
554	31327514R	Pletivo 4hr.PRIMA Standard 55/2,5 Zn+PVC, v.1750mm bez napínacího drátu (18+2+16)*1,1	m	19,60000	126,00	-1 881,60
555	31478154R	Drát napínací PVC pr. drátu 2,9 mm (18+2+16)*3*1,15	m	65,40000	4,00	-261,60
588	55342340R	Sloupek plotový průběžný komaxit 2500/38x1,5 mm 6+5	kus	5,00000	213,00	-1 075,00
589	55342344R	Sloupek plotový kraj a roh komaxit 2500/48x1,5 mm 4+2*2	kus	6,00000	205,00	-1 230,00
570	55342345R	Vzpěra plotová komaxit 1500/38x1,5 mm 6+2*2	kus	8,00000	263,00	-2 104,00

CELKEM ODPOCTY

-23 532,20

Rozdíl

24 842,62

Položkový rozpočet

S:	310	Stavba - Výstavba tělocvičny se zázemím Gymnázium Benešov
O:	01	Objekt
R:	2	Příloha č. 3 k změnovému listu č. 4 - Změna systému řešení protipožárního okna

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Přípočty						
1	6110321VD	Okno ocelové 2kříd. 1000x1000 fixní, EI30 bezp.sklo, s el. komunikátorem přilepeným na sklo. Pozice č. 20	kus	1,00000	19 861,00	19 861,00
CELKEM PŘIPOČTY						19 861,00
Odpočty						
579	61110325b	Okno ocelové 2kříd. 1000x1000 výsuvné, EI30 bezp.sklo, 20	kus	1,00000	-22 450,00	-22 450,00
CELKEM ODPOČTY						-22 450,00

Rozdíl	-2 589,00
---------------	------------------

Položkový rozpočet

S:	310	Stavba - Výstavba tělocvičny se zázemím Gymnázium Benešov
O:	01	Objekt
R:	2	Příloha č. 4 k změnovému listu č. 4 - Změna systému řešení retenční nádrže

P.	Číslo položky	Název položky	Mj	Množství	Cena / Mj	Celkem
Připočty						
1	271571111R00	Náryp zešterkopísku tříděného	m3	0,66250	1167,00	650,81
2	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	3,50000	574,00	2 009,00
3	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	3,50000	127,00	444,50
4	273323411RT5	Železobetonová deska tl. 16 cm C20/25	m3	1,68750	2 416,00	5 754,38
	273323450VD	Čerpání betonu pasů a základové desky	m3	3,50000	630,00	2 310,00
5	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI	t	0,20250	30 280,00	6 129,63
6	273361821R00	Výztuž základových desek z beton. oceli	t	0,10125	39 650,00	3 916,35
7	274272120RT4	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 20 cm zalití tvárnice betonem C 20/25	m2	28,00000	1 200,00	33 600,00
8	279361821R00	Výztuž základových zdí z oceli 10505	t	0,67200	40 000,00	26 933,76
9	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	27,00000	131,30	3 550,50
10	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	10,28000	110,00	1 151,36
11	411354236R00	Bednění stropů piech lesklý, vlňa 50 mm tl. 1,0 mm	m2	11,25000	664,00	7 470,00
12	411321414R00	Strop deskový ze železobetonu C 25/30	m3	2,25000	3 150,00	7 155,00
	411321450VD	Čerpání betonu - stropní konstrukce	m3	2,25000	860,00	1 485,00
13	411362021R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z sítí KARI	t	0,27000	32 640,00	8 866,80
14	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli	t	0,13500	39 500,00	5 344,65
15	411351101R00	Bednění deskového stropu - zřízení	m2	3,50000	627,00	1 844,50
16	411351102R00	Bednění deskového stropu - odstranění	m2	3,50000	119,00	416,50
17	411354175R00	Podpěrná konstrukce stropů do 20 kPa - zřízení	m2	11,25000	315,96	3 543,76
18	411354176R00	Podpěrná konstrukce stropů do 20 kPa - odstranění	m2	11,25000	80,40	904,50
19	899304111R00	Osazení poklopů s rámem železobetonového	ks	1,00000	701,00	701,00
20	56340323R	Poklop D400 - BEGU bet. výpiň s odvětráním	ks	1,00000	3 110,00	3 110,00
CELKEM PŘIPOČTY						127 267,98
Odpočty						
21	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	1,50000	725,00	-1 087,50
260	592231354R	Trouba betonová hrdlová TBP-Q 140/200 PR	kus	5,00000	25 540,00	-132 700,00
261	59223785R	Podkladek pod hrdlovou troubou TBX-Q 140-112/20/20	kus	10,00000	42,00	-4 120,00
262	59225761a	Deska - zaslep.bet.potrubí s otvoem 140/7 cm	kus	2,00000	9 120,00	-18 240,00
CELKEM ODPOČTY						-156 147,50

Rozdíl

-28 859,52

Položkový rozpočet

S:	310	Stavba - Výstavba tělocvičny se zázemím Gymnázium Benešov
O:	01	Objekt
R:	2	Příloha č. 5 k změnovému listu č. 4 - Změna systému řešení nátěru

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Odpočty						
604	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	236,73540	-225,90	-53 265,47
604	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	236,73540	-225,90	-53 265,47
605	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	133,75820	-102,96	-13 643,34
CELKEM ODPOČTY						-120 174,27

Rozdíl	-120 174,27
---------------	--------------------

Položkový rozpočet

S:	310	Stavba - Výstavba tělocvičny se zázemím Gymnázium Benešov
O:	01	Objekt
P:	2	Příloha č. 6 k změnovému listu č. 4 - přeložení stávající kanalizace z důvodu umístění základu pod výťahovou šachtu

P.č	Cílelo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	CELKEM
Připočty						
1	132201110R00	Hloubení rýh š. do 60 cm v hor. 3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	7,20000	475,50	3 423,60
2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m	m3	7,20000	128,00	921,60
	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 20 m	m3	7,20000	42,20	303,84
3	171101131R00	Uložení sypaniny z hor. soudržných a nesoudržných	m3	1,08000	70,50	76,14
4	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	5,40000	123,00	664,20
5	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	5,76000	589,00	3 392,64
6	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	1,08000	1 082,00	1 168,56
7	199000002R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4	m3	1,08000	277,50	299,70
8	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	0,36000	1 224,00	440,64
9	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	6,00000	36,60	219,60
10	899711121R00	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 22 cm	m	6,00000	12,60	75,60
11	877355121R00	Výřez a montáž tvarovky z plastu na potrubí DN 200	kus	1,00000	469,50	469,50
12	877353126R00	Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 200	kus	1,00000	2 565,00	2 565,00
13	28611158.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 200x4,8x3000 mm	kus	2,00000	1 127,00	2 254,00
14	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	2,52582	138,50	349,83
CELKEM PŘIPOČTY						16 624,45
Rozdíl						16 624,45

Položkový rozpočet

S:	310	Stavba - Výstavba tělocvičny se zázemím Gymnázium Benešov
O:	01	Objekt
R:	2	Příloha č. 7 k změnovému listu č. 4 - výměna a sanace části krovu v místě napojení střechy vytahové šachty

Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Čelkem
Přípočty					
5	762331813R00 Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 288 cm2	m	12,00000	81,60	979,20
	762331931R00 Vyřezání části střešní vazby do 288 cm2, do dl. 3 m	m	18,00000	245,00	4 410,00
	762332933RT3 Doplnění střešní vazby z hranolů do 288 cm2 vč. Dodávky	m	18,00000	503,00	9 054,00
1	7623377113RT2 Celodřevěný plátový spoj, střeš. vazba do 450 cm2, čtyřkolíkový spoj	m	2,00000	4 000,00	8 000,00
	762911111R00 Impregnace řeziva máčením Bochemit QB	m2	28,00000	14,00	392,00
	767995101R00 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg - kotvení	kg	58,00000	213,00	12 354,00
CELKEM PŘÍPOČTY					35 189,20
Rozdíl					35 189,20

Položkový rozpočet

S:	310	Stavba - Výstavba tělocvičny se zázemím Gymnázium Benešov
O:	01	Objekt
R:	2	Příloha č. 8 k zmlouvanému listu č. 4 - doplnění prvků výtahové šachty

P. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Přípočty					
1	787995108R00 Výroba a montáž kov. atypických konstr. nad 500 kg	kg	854,00000	36,00	30 744,00
2	787995600VD Tyč průřezu HTA 40/22 - HALFEN	m	36,00000	1 386,71	49 993,42
3	14587800R Profil čtvercový uzavřený 11 343.0 140x5 mm	T	0,38500	23 500,00	9 047,50
4	13331732R Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 60x 60x 6 mm	T	0,12800	16 050,00	2 054,40
CELKEM PŘÍPOČTY					92 325,72
Rozdíl					92 325,72

ZMĚNOVÝ LIST

číslo ZL: 4

Zhotovitel:	BDS Benešov s.r.o. , Myslíč 30, Benešov, 256 01, IČ: 27238717
Změnový list vystavil:	Josef Masnica
Název akce:	Výstavba tělocvičny se zázemím Gymnázium Benešov
Datum:	

Předmět změn:

Vícepráce:Č.1 Změna systému řešení dveří z tělocvičny do skladu nářadí

V rámci návrhu technického řešení této konstrukce při výrobě dílenské dokumentace bylo shledáno, že z uživatelského hlediska bude lepší instalovat dveře otevíravé, namísto dveří posuvných. Dále je u konstrukce posuvných dveří větší riziko, že při nesprávném použití, kdy nemusí dojít k zavření či úplnému zavření žáky, může dojít k zapříčinění nefunkčnosti požárního uzávěru.

Č.2 Změna technického řešení plotu

V projektové dokumentaci je řešeno oplocení pomocí drátěného pletiva a výsadby Thuji. V průběhu stavby a zemních prací bylo shledáno, že geologické podmínky nejsou pro výsadbu vhodné a dále že by mohlo v budoucnu docházet k narušování konstrukce opěrné zdi. Bylo tedy rozhodnuto o změně technického řešení plotu na plot betonový.

Č.3 Změna systému řešení protipožárního okna

V projektové dokumentaci je uvažováno na pozici č. 20 okno výsuvné. Z důvodu zvýšené hygienické ochrany bylo rozhodnuto o instalaci okna fixního.

Č.4 Změna systému řešení retenční nádrže

V projektové dokumentaci je uvažováno s retenční nádrží, kterou tvoří trouby TBP-Q 140/200 PR. Stávající kanalizace do které má ústít retenční nádrž, byla od doby vypracování projektové dokumentace změněna a z tohoto důvodu nelze provést retenční nádrž dle původní projektové dokumentace. Retenční nádrž musí mít tvar, aby se svými rozměry vešla do určeného prostoru, a tudíž dojde k vytvoření retenční nádrže ze ztraceného bednění. Tato nádrž splňuje veškeré požadavky PD.

Č.6 Přeložení stávající kanalizace z důvodu umístění základu pod výtahovou šachtu

Z důvodu vytvoření základové konstrukce pod výtahovou šachtu bylo nutné nad rámec projektové dokumentace přeložit stávající kanalizaci budovy Gymnázia Benešov.

Č.7 Výměna a sanace části krovu v místě napojení střechy výtahové šachty

Při stavebních pracích souvisejících s napojením střechy výtahové šachty na střechu stávající budovy došlo ke zjištění havarijního stavu krovu budovy, a proto musela být zajištěna sanace části krovu sloužící jako podpora pro nosné prvky nové střechy výtahové šachty.

Č.8 Doplnění prvků výtahové šachty

Doplnění ocelových dodatečných výstužných prvků, které požadoval vybraný dodavatel výtahu.

Méněpráce:

Č.1 Změna systému řešení dveří z tělocvičny do skladu náradí

V rámci návrhu technického řešení této konstrukce při výrobě dílenské dokumentace bylo shledáno, že z uživatelského hlediska bude lepší instalovat dveře otevíravé, namísto dveří posuvných. Dále je u konstrukce posuvných dveří větší riziko, že při nesprávném použití, kdy nemusí dojít k zavření či úplnému zavření žáky, může dojít k zapříčinění nefunkčnosti požárního uzávěru.

Č.2 Změna technického řešení plotu

V projektové dokumentaci je řešeno oplocení pomocí drátěného pletiva a výsadby Thuji. V průběhu stavby a zemních prací bylo shledáno, že geologické podmínky nejsou pro výsadbu vhodné a dále že by mohlo v budoucnu docházet k narušování konstrukce opěrné zdi. Bylo tedy rozhodnuto o změně technického řešení plotu na plot betonový.

Č.3 Změna systému řešení protipožárního okna

V projektové dokumentaci je uvažováno na pozici č. 20 okno výsuvné. Z důvodu zvýšené hygienické ochrany bylo rozhodnuto o instalaci okna fixního.

Č.4 Změna systému řešení retenční nádrže



V projektové dokumentaci je uvažováno s retenční nádrží, kterou tvoří trouby TBP-Q 140/200 PR. Stávající kanalizace do které má ústít retenční nádrž, byla od doby vypracování projektové dokumentace změněna a z tohoto důvodu nelze provést retenční nádrž dle původní projektové dokumentace. Retenční nádrž musí mít tvar, aby se svými rozměry vešla do určeného prostoru, a tudíž dojde k vytvoření retenční nádrže ze ztraceného bednění. Tato nádrž splňuje veškeré požadavky PD.

Č.5 Změna systému řešení přístavby

V projektové dokumentaci bylo uvažováno s přístavbou z oceli, došlo ke změně na přístavbu z prefabrikovaných dílců, a tudíž dojde k odpočtům nátěrů a finančnímu narovnání ZL č. 3.

Přílohy:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH : - 442.803,97 ,- Kč	Cena víceprací bez DPH : + 436.863,73 ,- Kč
Výsledná cena změny bez DPH : - 5.940,24 ,- Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Prodloužení termínu dokončení o 30 kalendářních dní

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Podpis zmocněnce objednatele:  Datum: 4.8.2021	Podpis zmocněnce zhotovitele:  Datum:
---	---

Za autorský dozor odsouhlasil:



Za investora - TDS odsouhlasil:





FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„Výstavba tělocvičny Gymnázia Benešov“

Určeno:

(v kopii věcně příslušný odbor)

Číslo SoD: S-3562/ŠKS/2020

Termín plnění: 1.7.2020 - 30.9.2021

Celková cena díla: 57.347.492,18 Kč bez DPH dle dodatku č.1 k SoD ze dne 6.12.2020

DODAVATEL: BDS Benešov s.r.o.

IČO: 27238717

Oprávněná osoba: David Božovský

Telefonní spojení: +420 603 805 869

Popis předmětu informace: Realizace stavby se změnou v průběhu výstavby dle změnových listů č.4

Popis problému:

Vícepráce:

Č.1 Změna systému řešení dveří z tělocvičny do skladu nářadí

V rámci návrhu technického řešení této konstrukce při výrobě dílenské dokumentace bylo shledáno, že z uživatelského hlediska bude lepší instalovat dveře otevíravé, namísto dveří posuvných. Dále je u konstrukce posuvných dveří větší riziko, že při nesprávném použití, kdy nemusí dojít k zavření či úplnému zavření žáky, může dojít k zapříčinění nefunkčnosti požárního uzávěru.

Č.2 Změna technického řešení plotu

V projektové dokumentaci je řešeno oplocení pomocí drátěného pletiva a výsadby Thuji. V průběhu stavby a zemních prací bylo shledáno, že geologické podmínky nejsou pro výsadbu vhodné a dále že by mohlo v budoucnu docházet k narušování konstrukce opěrné zdi. Bylo tedy rozhodnuto o změně technického řešení plotu na plot betonový.

Č.3 Změna systému řešení protipožárního okna

V projektové dokumentaci je uvažováno na pozici č. 20 okno výsuvné. Z důvodu zvýšené hygienické ochrany bylo rozhodnuto o instalaci okna fixního.

Č.4 Změna systému řešení retenční nádrže

V projektové dokumentaci je uvažováno s retenční nádrží, kterou tvoří trouby TBP-Q 140/200 PR. Stávající kanalizace do které má ústít retenční nádrž, byla od doby vypracování projektové dokumentace změněna a z tohoto důvodu nelze provést retenční nádrž dle původní projektové dokumentace. Retenční nádrž musí mít tvar, aby se svými rozměry vešla do určeného prostoru, a tudíž dojde k vytvoření retenční nádrže ze ztraceného bednění. Tato nádrž splňuje veškeré požadavky PD.

Č.6 Přeložení stávající kanalizace z důvodu umístění základu pod výtahovou šachtu

Z důvodu vytvoření základové konstrukce pod výtahovou šachtu bylo nutné nad rámec projektové dokumentace přeložit stávající kanalizaci budovy Gymnázia Benešov.

Č.7 Výměna a sanace části krovu v místě napojení střechy výtahové šachty

Při stavebních pracích souvisejících s napojením střechy výtahové šachty na střechu stávající budovy došlo ke zjištění havarijního stavu krovu budovy, a proto musela být zajištěna sanace části krovu sloužící jako podpora pro nosné prvky nové střechy výtahové šachty.

Č.8 Doplnění prvků výtahové šachty

Doplnění ocelových dodatečných výstužných prvků, které požadoval vybraný dodavatel výtahu.

Méněpráce:

Č.1 Změna systému řešení dveří z tělocvičny do skladu nářadí

V rámci návrhu technického řešení této konstrukce při výrobě dílenské dokumentace bylo shledáno, že z uživatelského hlediska bude lepší instalovat dveře otevíravé, namísto dveří posuvných. Dále je u konstrukce posuvných dveří větší riziko, že při nesprávném použití, kdy nemusí dojít k zavření či úplnému zavření žáky, může dojít k zapříčinění nefunkčnosti požárního uzávěru.

Č.2 Změna technického řešení plotu

V projektové dokumentaci je řešeno oplocení pomocí drátěného pletiva a výsadby Thuji. V průběhu stavby a zemních prací bylo shledáno, že geologické podmínky nejsou pro výsadbu vhodné a dále že by mohlo v budoucnu docházet k narušování konstrukce opěrné zdi. Bylo tedy rozhodnuto o změně technického řešení plotu na plot betonový.

Č.3 Změna systému řešení protipožárního okna

V projektové dokumentaci je uvažováno na pozici č. 20 okno výsuvné. Z důvodu zvýšené hygienické ochrany bylo rozhodnuto o instalaci okna fixního.

Č.4 Změna systému řešení retenční nádrže

V projektové dokumentaci je uvažováno s retenční nádrží, kterou tvoří trouby TBP-Q 140/200 PR. Stávající kanalizace do které má ústít retenční nádrž, byla od doby vypracování projektové dokumentace změněna a z tohoto důvodu nelze provést retenční nádrž dle původní projektové dokumentace. Retenční nádrž musí mít tvar, aby se svými rozměry vešla do určeného prostoru, a tudíž dojde k vytvoření retenční nádrže ze ztraceného bednění. Tato nádrž splňuje veškeré požadavky PD.

Č.5 Změna systému řešení přístavby

V projektové dokumentaci bylo uvažováno s přístavbou z oceli, došlo ke změně na přístavbu z prefabrikovaných dílců, a tudíž dojde k odpočtům nátěrů a finančnímu narovnání ZL č. 3.

Čeho se dodavatel domáhá: Uzavření dodatku na základě změnového listu č.4, dále prodloužení termínu dokončení díla o 30 dní z důvodu zvýšení náročnosti provádění díla a dostupnosti stavebních materiálů na trhu.

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla: 5.8.2021

Datum, podpis oprávněné osoby:

17.7.2021



Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatel

18.7.2021

