



Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo č. 0029/2024/SOD/OMI ze dne 5. 2. 2024

„NOVOSTAVBA TĚLOCVIČNY 2 A ŠATEN NA 2. ZŠ A MŠ PREISLEROVA 1335, BEROUN“

uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, („občanský zákoník“)

mezi:

Název:	Město Beroun
Sídlo:	Husovo nám. 68, Beroun-Centrum, 266 01 Beroun
IČO:	00233129
DIČ:	CZ00233129
Právní forma:	801 - Obec
Zastoupení:	RNDr. Soňou Chalupovou, starostkou
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:	326131/0100
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	RNDr. Soňa Chalupová, starostka
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	Ing. Jindra Nová, tel. +420 311 654 230, e-mail:omi@muberoun.cz Eva Šinknerová, tel. +420 311 654 232, e-mail: omi7@muberoun.cz

(„objednatel“)

a

Název:	První KEY - STAV, a.s.
Sídlo:	8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek
IČO:	25385127
DIČ:	CZ25385127
Právní forma:	121 – Akciová společnost
Zápis ve veřejném rejstříku:	OR vedený Krajským soudem v Ostravě, sp. zn. oddíl B, vložka 1781
Zastoupení:	Roman Michlíček, předseda představenstva
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:	19-3834900287
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	

(„zhotovitel“)

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Smluvní strany uzavřely dne 5. 2. 2024 smlouvu o dílo - Novostavba tělocvičny 2 a šaten na 2. ZŠ a MŠ Preislerova 1335, Beroun (dále jen „smlouva“).
- 1.2. V souladu s čl. 3.6, čl. 5.3, čl. 5.4 a čl. 16.2 smlouvy uzavírají účastníci smlouvy po vzájemné dohodě tento dodatek č. 1 ke smlouvě (dále jen „dodatek“), který mění smlouvu s tím, že v ostatních ustanoveních nedotčených tímto dodatkem se smlouva nemění a zůstává v platnosti

2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1. Předmětem tohoto dodatku je nepodstatná změna závazku ze smlouvy v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), spočívající v úpravě předmětu díla dle čl. 3 smlouvy o schválené vícepráce a méněpráce, a na to navazující změna ceny díla, jak je uvedeno níže. Změna závazku ze smlouvy dle tohoto dodatku nemění celkovou povahu veřejné zakázky, která je předmětem smlouvy.
- 2.2. Tímto dodatkem se upravuje předmět díla dle čl. 3 smlouvy o schválené vícepráce a méněpráce, jejichž přesný popis a ocenění jsou součástí změnových listů č. 1, 2, které tvoří nedílnou součást tohoto dodatku.
- 2.3. Tímto dodatkem se upravuje doba plnění dle čl. 4 smlouvy, jak je uvedeno níže.
- 2.4. Změny dle změnového listu č. 1 byly provedeny v souladu s § 222 odst. 6 zákona, neboť potřeba těchto změn vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, tyto změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky a cenový nárůst související s těmito změnami při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, nepřekročí 30 % původní hodnoty závazku.
- 2.5. Změny dle změnového listu č. 2 byly provedeny v souladu s § 222 odst. 4 zákona, přičemž absolutní hodnota těchto změn nepřesahuje 15 % původní hodnoty závazku.
- 2.6. Vyčíslení změn závazku ze smlouvy na základě změnových listů, které jsou přílohou tohoto dodatku:

Původní cena stavebních prací ze smlouvy	33 710 734,83 Kč bez DPH
Cena víceprací dle dodatku č. 1 (přípočet)	3 534 245,05 Kč bez DPH
Cena méněprací dle dodatku č. 1 (odpočet)	3 444 856,17 Kč bez DPH

- 2.7. Změna celkové ceny díla:

Cena díla dle odst. 5.1. smlouvy se tímto dodatkem mění následovně:

Cena bez DPH dle smlouvy:	33 710 734,83 Kč
Zvýšení ceny dle tohoto dodatku č. 1 bez DPH	89 388,88 Kč
Celková cena bez DPH	33 800 123,71 Kč
DPH 21 %	7 098 025,98 Kč

Cena s DPH

40 898 149,69 Kč

- 2.8. S ohledem na změny uvedené ve změnového listu č. 1, které si vyžádaly nutnost zpracovat novou projektovou dokumentaci založení stavby vč. ověření geologických poměrů a nové trasování inženýrských sítí kanalizace a vodovodu, se smluvní strany dohodly na úpravě termínů dokončení a předání díla níže uvedeným způsobem:

Dokončení díla: nejpozději do 3. 4. 2025

3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 3.2. Smluvní strany jsou srozuměny s tím a berou na vědomí, že tento dodatek podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona 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. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění tohoto dodatku se smluvní strany dohodly, že dodatek v registru smluv uveřejní město Beroun, a to do 15 dnů ode dne jeho podpisu všemi smluvními stranami.
- 3.3. Plnění předmětu tohoto dodatku před jeho účinností se považuje za plnění podle tohoto dodatku a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí tímto dodatkem.
- 3.4. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 3.5. Uzavření tohoto dodatku bylo odsouhlaseno usnesením Rady města Beroun č. 373/43/RM/2024 ze dne 17. 7. 2024. Město Beroun prohlašuje ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny všechny podmínky podmiňující platnost tohoto právního jednání.
- 3.6. Obě strany dodatku prohlašují, že si dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí a že byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu.
- 3.7. Dodatek je vyhotoven v elektronickém originále a podepsán uznávanými elektronickými podpisy.

Přílohy:

- Změnové listy č. 1, 2

V Berouně dne (dle el. podpisu)

RNDr. Soňa Chalupová Digitálně podepsal
RNDr. Soňa Chalupová
Datum: 2024.07.23
09:31:24 +02'00'

Město Beroun

RNDr. Soňa Chalupová, starostka
objednatel

Ve Frýdku-Místku dne (dle el. podpisu)

Roman Michlíček Digitálně podepsal Roman Michlíček
DN: c=CZ, 2.5.4.97.40702.21381127
o=První KEY - STAV a.s., ou=2,
cn=Roman Michlíček, v=1, Michlíček,
givenName=Roman,
serialNumber=927461
Datum: 2024.07.22 13:25:23 +0200

První KEY - STAV, a.s.

Roman Michlíček, předseda představenstva
zhotovitel

Změnový list č. 1

Dílo: Tělocvična 2 při 2. ZŠ, Preislerova 1335, Beroun

Datum vystavení:

30. 6. 2024

Požadováno kým zhotovitel

Podklady :

skutečně provedené práce

Přílohy:

1. původní část projektu
2. nový návrh založení
3. položkový rozpočet
4. fotodokumentace

Je požadováno provedení následující změny:

Změna založení objektu

Zdůvodnění změny:

Navržené založení stavby projektem spočívalo v provedení monolitických patek podepřených vždy 4 mikropilotami délky 6m - viz příloha 1. V průběhu provádění sond okolo základových konstrukcí objektu spojovacího krčku, ke kterému novostavba těsně přiléhá, byly objeveny kaverny pod stávajícími základy a základovou deskou - viz příloha 4. Při provádění zemních prací a zejména následných vrtných prací na mikropilotách (dle projektu) by hrozilo sesednutí spojovacího krčku, jeho posun a následné poruchy v jeho konstrukci. Proto zhotovitel navrhl úpravu základových konstrukcí ve smyslu úpravy úrovně základové spáry do úrovně stávající základové spáry krčku a změnu tvaru základových konstrukcí na základové pasy se zvýšením plochy základové spáry s eliminací mikropilot - viz příloha 2. Výše uvedené nepředvídatelné změny si vyžádaly nutnost zpracovat novou projektovou dokumentaci založení stavby vč. ověření geologických poměrů. Touto změnou zůstane zachován stávající provoz školy, v případě postupu dle původního projektu by musel být krček, po celou dobu provádění základů, z bezpečnostních důvodů uzavřen. Zároveň dojde k prodloužení termínu realizace z důvodu nutnosti přepracovat projekt založení stavby a dále z nutnosti trasování stávajících inženýrských sítí kanalizace a vodovodu, které neodpovídalo předpokládanému stavu.

134/2016 Sb. - Zákon o zadávání veřejných zakázek

odstavec 4, § 222 ZZVZ

odstavec 5, § 222 ZZVZ

odstavec 6, § 222 ZZVZ

odstavec 7, § 222 ZZVZ

Cenový dopad v Kč bez DPH (je-li nějaký):

-95 765,96 Kč

z toho přípočtová část:

3 349 090,21 Kč

z toho odpočtová část: -3 444 856,17 Kč

Časový dopad (je-li nějaký)

ANO - konečný termín do 3.4.2025

Dopad do standardu (je-li nějaký):

bez dopadu

	Jméno	Podpis	Datum
Za zhotovitele:			
První KEY-STAV- hlavní vedoucí			3.7.2024
Za zhotovitele:			
První KEY-STAV - stavbyvedoucí			3.7.2024
Za projektanta :			10.9.2024
Za TDS:			3.7.2024
Za objednatele:			
Město Beroun - vedoucí OMI			9.9.2024
Za objednatele:			
Město Beroun - technik OMI			8.9.2024

ZAKÁZKA

Číslo:
Zakázka: Novostavba tělocvičny Beroun
Komentář:

FIRMY

---: ---

REALIZAČNÍ TÝM

---: ---

ROZPOČET

Celkem (bez DPH):	- 95 766	Kč
DPH:	- 20 111	Kč
Celkem včetně DPH:	- 115 877	Kč

REKAPITULACE

VCP	3 349 090
SKŘ	2 955 761
Zemní práce	6 846
Zakládání	2 188 444
Ostatní konstrukce a práce	340 914
Přesun hmot	419 557
ASŘ	393 329
Zemní práce	393 329
MNP	- 3 444 856
SKŘ	- 3 002 692
Zemní práce	- 8 146
Zakládání	- 2 994 546
ASŘ	- 442 164
Zemní práce	- 442 164

Novostavba tělocvičny Beroun ZL 1 Základy

Poř.	Poř. SOD	Typ	index	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
					VÍCEPRÁCE				3 349 090		1 505,709
					SKŘ						
					1 Zemní práce				6 846		
1	3	SoD		SKŘ 167151101	Nakládání vykopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 viz p.č. 29	m3	42,790	160,00	6 846,40		
					2 Zakládání				2 188 444		
2		URS	0,843	SKŘ 271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	461,269	1 787,16	824 362	2,160	366,341
3		URS	0,843	SKŘ 273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20 podkladní [8,6*15,7]*0,65+(23,4*16,1+3,4*4,2)*1,1+0,6*(5,2*4,2) - 69,72 (pasy)	m3	8,570	3 363,57	28 826	2,300	10,711
4		URS	0,843	SKŘ 273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 dle výkresu D 2.51	m3	109,610	3 987,39	437 057,82	2,502	274,230
5		URS	0,843	SKŘ 274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 dle výkresu D 2.51	m3	69,720	3 987,39	278 001	2,502	174,430
6		URS	0,843	SKŘ 274313811	Základové pasy z betonu tř. C25/30 dle výkresu D 2.51	m3	12,990	3 658,62	47 525	2,502	32,490
7	15	SoD		SKŘ 274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného Skutečnost: 0,7*2*15,1+1,6*2*22,9*2+0,7*2*(14,1+7,8*2+14,7+3,8+3,6)+0,35*2*12,8*2: dle výkresu D 2.51	m2	164,390	535,00	87 949	0,003	0,442
					WV						
8	16	SoD		SKŘ 274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného Skutečnost: 0,7*2*15,1+1,6*2*22,9*2+0,7*2*(14,1+7,8*2+14,7+3,8+3,6)+0,35*2*12,8*2: dle výkresu D 2.51	m2	164,390	145,00	23 837	-	
					WV						
9	17	SoD		SKŘ 274361321	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) Skutečnost: dle výkresu D.2.54 - D. 2.57	t	5,298	38 940,00	206 304	1,000	5,298
					WV						
10	22	SoD		SKŘ 275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R) dle výkresu D 2.52- patní plech v základovém pasu	t	0,088	38 940,00	3 413,09	1,000	0,088
11		URS	0,843	SKŘ 13611258	plech ocelový hladký jakost S235JR II 25mm tabule dle výkresu D 2.52- patní plech v základovém pasu	t	0,840	28 493,40	23 934,46	1,000	0,840
					200kg/m2 12*0,5*0,7*0,2						
12		URS	0,843	SKŘ 273362521	Svařovaný nosný spoj výztuže podélný s 2 příložkami jeden svár dl přes 50 do 100 mm D prutů do 12 mmv 72*24 dle výkresu D 2.52- patní plech v základovém pasu	ks	96,000	316,13	30 348,00	0,002	0,147
					dle výkresu D 2.52- patní plech v základovém pasu		96,000				
14		URS	0,843	SKŘ 30925288	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M16x100mm dle výkresu D 2.52- patní plech v základovém pasu	100k s	0,500	4 198,14	2 099,07	0,017	0,009
16		URS	0,843	SKŘ 273362551	Svařovaný nosný spoj výztuže podélný s 2 příložkami jeden svár dl přes 200 do 250 mm D prutů do 12 mm 12*6 dle výkresu D 2.52- patní plech v základovém pasu	ks	72,000	752,80	54 201,53	0,001	0,071
					dle výkresu D 2.52- patní plech v základovém pasu		72,000				
17		URS	0,843	SKŘ 767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg dle výkresu D 2.52- patní plech v základovém pasu	kg	840,000	36,25	30 449,16		
18		URS	0,843	SKŘ 13611248	plech ocelový hladký jakost S235JR II 20mm tabule 160kg/m2 (0,15*0,4*2)+(0,15*0,6*2))*12*0,16 (0,15*0,36*2)+(0,15*0,56*2))*12*0,16	t	1,493	30 769,50	45 938,62	1,000	1,493
					0,387*0,387*12*0,16 dle výkresu D.1.2 c-04- okováni paty sloupů a montážní plechy						
20		URS	0,843	SKŘ 767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg dle výkresu D.1.2 c-04- okováni paty sloupů a montážní plechy	kg	1 493,000	43,00	64 199,00		

					9 Ostatní konstrukce a práce, bourání					340 914		
21		URS	0,843	SKŘ	975121231	Zřízení jednořadého podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v přes 4 do 5 m zatížení přes 1000 do 1500 kg/m	m	27,115	193,890	5 257,33		
						4,75+3,485+4,65+4,75+4,75+4,75 část krčku vyvýšená základová deska až osa 5 dle výkresu D 2.51						
22		URS	0,843	SKŘ	975121232	Příplatek k jednořadému podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v přes 4 do 5 m zatížení přes 1000 do 1500 kg/m za první a ZKD den použití	m	1 084,600	4,409	4 781,88		
23		URS	0,843	SKŘ	795121233	Odstranění jednořadého podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v přes 4 do 5 m zatížení přes 1000 do 1500 kg/m	m	27,115	104,532	2 834,39		
24		URS	0,843	SKŘ	634111116	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi mezi stěnou a základovým pasem	m	125,000	110,433	13 804,13	0,000	0,005
						dle výkresu D 2.51						
25		R		SKŘ	R	Zpracování statického posouzení změny založení	soub	1,000	260 000,00	260 000,00		
						dle cenové nabídky zhotovitele						
26		R		SKŘ	R	geologický průzkum- malopřímérové jádrové vrty- ověření podloží	m	18,200	2 980,00	54 236,00		
						dle cenové nabídky zhotovitele						
27	73	SoD		SKŘ	998017002	Přesun hmot	l	616,090	681,00	419 557,38		
						Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m						
						dle tabulky hmotnosti						
						ASŘ						
						1 Zemní práce				393 329		
28	3	SoD		ASŘ	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	184,717	212,00	39 160		
						Skutečnost dle výkresu D 2.51		530,889				
						(8,8*15,7)*0,65+(23,4*16,1+3,4*4,2)*1,1+0,6*15,2*4,2)						
						VV SOD		-348,272				
29	4	SoD		ASŘ	132212132	Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	42,790	1 465,00	62 687		
						(15,1+0,3+1+32,645+(3,645+4,75)*2)*1,0*0,65 ručně v okolí stávajících objektů krček družna						
30	10	SoD		ASŘ	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	69,753	292,00	20 368		
						Skutečnost		573,779				
						VV SOD		-504,026				
31	11	SoD		ASŘ	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 674,072	18,00	30 133		
						Skutečnost		13 770,696	3,00			
						VV SOD		-12 096,624				
32	12	SoD		ASŘ	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	129,042	300,00	38 713		
						Skutečnost		1 061,490				
						VV		- 932,448				
33		URS	0,843	ASŘ	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	2 350,000	82,61	194 143	0,000	1,105
						dle výkresu D 2.51						
34	16	SoD		ASŘ	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	325,000	25,00	8 125		
						Skutečnost dle výkresu D 2.51		575,000				
						VV		- 250,000				
						MÉNĚPRÁCE				- 3 444 856		- 890,619
						SKŘ						
						1 Zemní práce				- 8 146		
35	1	SoD		SKŘ	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-5,513	319,00	-1 758,65		
36	2	SoD		SKŘ	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-104,747	25,00	-2 618,68		
37	3	SoD		SKŘ	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	-5,513	160,00	-882,08		

38	4	SoD	SKŘ	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	-10,200	283,00	-2 886,60		
					2 Zakládání				-2 994 546		
39	5	SoD	SKŘ	225311114	Vrty maloprofilové jádrové D přes 93 do 156 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina III a IV	m	-312,000	2 250,00	-702 000,00	0,000	-0,137
40	6	SoD	SKŘ	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	-107,700	3 699,00	-398 382,30	2,502	-269,451
41	10	SoD	SKŘ	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	-13,250	35 046,00	-464 359,50	1,000	-13,250
42	14	SoD	SKŘ	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	-34,150	3 699,00	-126 320,85	2,502	-85,439
43	18	SoD	SKŘ	275321800.R	D+M prefabrikovaných základových kalichů z betonu tř. C40/50 XC2 vč. výztuže a armatury pro uložení	m3	-11,097	32 125,00	-356 491,13	2,502	-27,765
44	19	SoD	SKŘ	275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	-12,096	3 699,00	-44 743,10	2,502	-30,263
45	20	SoD	SKŘ	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	-40,320	535,00	-21 571,20	0,003	-0,106
46	21	SoD	SKŘ	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	-40,320	146,00	-5 886,72	-	-
47	22	SoD	SKŘ	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	-1,729	38 940,00	-67 327,26	1,000	-1,729
48	23	SoD	SKŘ	279113154	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně vyplně z betonu tř. C 25/30	m2	-96,966	1 655,00	-160 478,73	0,734	-71,177
				Skutečnost			11,190				
				VV			-108,156				
49	24	SoD	SKŘ	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	-4,218	38 940,00	-164 248,92	1,000	-4,218
50	25	SoD	SKŘ	283111100.R	Mikropilota vč. vyplně a TR 108/8 S355 - kompletní provedení	m	-288,000	1 462,00	-421 056,00		
51	26	SoD	SKŘ	283111200.R	Hlava mikropiloty vč. úpravy a napojení na armokoš (detail P1)	ks	-48,000	1 285,00	-61 680,00		
					ASŘ						
					1 Zemní práce				-442 164		
52	2	SoD	ASŘ	131213702	Hloubení nezapažených jam v nesoudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	-152,782	973,00	-148 656,89	-	-
53	4	SoD	ASŘ	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	-2,486	1 465,00	-3 641,99	-	-
54	5	SoD	ASŘ	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	-0,888	660,00	-586	-	-
				skutečnost	3,805*0,6*0,7		1,598				
				VV SOD			2,486				
55	6	SoD	ASŘ	151102201	Zřízení příložného pažení stěn do 30 m2 výkopu hl do 4 m pro překopy inženýrských sítí	m2	-13,200	165,00	-2 178,00	0,002	-0,030
56	7	SoD	ASŘ	151102211	Odstranění příložného pažení stěn do 30 m2 hl do 4 m při překozech inženýrských sítí	m2	-13,200	50,00	-660,00	-	-
57	8	SoD	ASŘ	151102301	Zřízení rozeprání stěn do 30 m3 při pažení příložném hl do 4 m při překozech inženýrských sítí	m3	-4,950	91,00	-450,45	0,000	-0,002
58	9	SoD	ASŘ	151102311	Odstranění rozeprání stěn do 30 m3 při pažení příložném hl do 4 m při překozech inženýrských sítí	m3	-4,950	18,00	-89,10	-	-
59	14	SoD	ASŘ	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypatinou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	-181,360	456,00	-82 700,16	-	-
60	15	SoD	ASŘ	58337302.R	dodávka dobře zhuštinelného materiálu dle specifikace v TZ	t	-387,051	525,00	-203 201,78	1,000	-387,051

Změnový list č. 2

Dílo: Tělocvična 2 při 2. ZŠ, Preislerova 1335, Beroun

Datum vystavení:	<u>30. 6. 2024</u>	Požadováno kým:	zhotovitel
Podklady :	skutečně provedené práce	Přílohy:	1.položkový rozpočet 1.fotodokumentace

Je požadováno provedení následující změny:

Odstranění asfaltového povrchu

Zdůvodnění změny:

Během provádění prací na odstraňování spotrovního povrchu pod stavbou budoucí tělocvičny byl zjištěn podklad z živice, který nebyl obsažen v projektové dokumentaci.

134/2016 Sb. - Zákon o zadávání veřejných zakázek

odstavec 4, § 222 ZZVZ odstavec 5, § 222 ZZVZ odstavec 6, § 222 ZZVZ odstavec 7, § 222 ZZVZ

Cenový dopad v Kč bez DPH (je-li nějaký): **185 154,84 Kč**

z toho přípočtová část: **185 154,84 Kč** z toho odpočtová část: **0,00 Kč**

Časový dopad (je-li nějaký) NE

Dopad do standardu (je-li nějaký): bez dopadu

	Jméno	Podpis	Datum
Za zhotovitele: První KEY-STAV- hlavní vedoucí			<u>3.7.2024</u>
Za zhotovitele: První KEY-STAV - stavbyvedoucí			<u>3.7.2024</u>
Za projektanta :			<u>10.7.2024</u>
Za TDS:			<u>3.7.2024</u>
Za objednatele: Město Beroun - vedoucí OMI			<u>9.9.2024</u>
Za objednatele: Město Beroun - technik OMI	<u>9.9.2024</u>		

Distribuce:	Zhotovitel	AD	TDS	Objednatel
-------------	------------	----	-----	------------

První KEY - STAV, a.s.
8. pěšího pluku 2173
73801 Frýdek-Místek
<http://www.key-stav.cz/>

ZL 2 Bourání asfaltového povrchu



ZAKÁZKA

Číslo:
Zakázka: Novostavba tělocvičny Beroun
Komentář:

FIRMY

---: První KEY - STAV, a.s.

REALIZAČNÍ TÝM

---: ---

ROZPOČET

Celkem (bez DPH):	185 155 Kč
DPH:	38 883 Kč
Celkem včetně DPH:	224 037 Kč

Novostavba tělocvičny Beroun ZL 2 Bourání asfaltového povrchu

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
	Stavba		S: Stavba				185 155
	Objekt		VP 01: Více práce 1ostranění asfaltového krytu pod hřištěm				185 155
	Oddíl		001: Zemní práce				25 627
2	SP	113107243	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	360,000	71,19	25 627
			Výkaz výměr: 24*15		360,000		
			<i>ÚRS I/2024 - index 0,842</i>				
	Oddíl		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 108
1	SP	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	24,000	129,50	3 108
			<i>ÚRS I/2024 - index 0,842</i>				
	Oddíl		099: Přesun hmot a manipulace se suti				156 420
4	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	113,760	306,00	34 811
			<i>SoD - D.1.1 - ASŘ - pol. č. 131</i>				
5	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 730,240	12,00	32 763
			<i>SoD - D.1.1 - ASŘ - pol. č. 132</i>				
6	SP	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	113,760	781,00	88 847
			<i>ÚRS I/2024 - index 0,842</i>				