

## **Dodatek č. 1 ke SMLouvĚ O DíLO**

č. smlouvy objednatele:

č. smlouvy zhotovitele:

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### **I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY :**

---

Objednatel :

**město Otrokovice**

nám. 3. května 1340

76502 Otrokovice

dále jen „Objednatel“

Zhotovitel :

**Zlínstav a.s.**

Bartošova 5532

760 01 Zlín

dále jen „Zhotovitel“

---

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy  
ve věcech smluvních:

Mgr. Jaroslav Budek, starosta

tel. : 577 680 201

fax : 577 933 369

email: budek@muotrokovice.cz

Jiří Stacke, předseda představenstva

577 770 007, 602 515 415

577 103 927

stacke.jiri@zlinstav.com

---

Bankovní spojení:

Komerční banka a.s.

č.účtu : 43-3663140227/0100

Komerční banka a.s.

číslo účtu : 43-3717930217/0100

---

Identifikační číslo:

002 84 301

283 15 669

Daňové identifikační číslo:

CZ00284301

CZ28315669

---

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u  
Krajského soudu v Brně  
oddíl B vložka č. 5743

---

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky:

**Revitalizace sportovní haly Bahňák – Otrokovice – 1. etapa**

Smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo ze dne 06.03.2017. Důvodem uzavření dodatku č. 1 je změna materiálů a technického řešení podlah ve stávající hale A. Na základě požadavku objednatele byl zvolen umělý PUR povrch tl. 14mm – jde o umělý víceúčelový povrch se základní podsložkou z mikroporézní pryže, na kterou se postupně vrství samonivelační polyuretanové vrstvy. Tento povrch je certifikován pouze ve skladbě na hlazený anhydritový lité povrch. Finální vrstva splňuje normu DIN 18032 a je certifikována IHF, BWF i FIBA, přičemž je určena i pro atletické sprinty za použití treter, což umožňuje s využitím sportovní haly pro větší rozsah sportovních podniků, tzn. větší možnosti využití. Důvodem pro tuto změnu materiálů a technického řešení je rozhodnutí investora neprovádět ve 2. etapě výstavby dříve plánovanou stavbu SO 04 – přístavba haly D pro atletiku. Ve stávající hale A bylo potřeba zvolit multifunkční povrch pro širokou škálu sportů včetně lehké atletiky. Z tohoto důvodu musí podlaha svými parametry odpovídat nejen platným českým a evropským normám, ale také musí obstát zátěž v kombinaci lehké sportovní atletiky a ostatních sálových sportů. Zvolený syntetický povrch nejnovější technologie se jeví z hlediska údržby, oprav a životnosti jako nejvhodnější. Realizací palubové podlahy by došlo k vyloučení lehké atletiky z provozu haly, což by mělo dopad na pořádání atletických závodů, kde dochází k použití obuvi s hřeby. Tato změna byla odsouhlasena zpracovatelem projektové dokumentace a technickým dozorem. Změny byly projednány na kontrolním dni stavby dne 19.07.2017 a schváleny předběžně objednatelem. Bližší popis změny materiálů a technického řešení je uveden ve změnovém listu č. 11 ze dne 02.08.2017. Tato změna materiálů a technického řešení má vliv na cenu díla (méněpráce a vícepráce), viz změnový list č. 11 a dále vliv na změnu termínů realizace díla, neboť s ohledem na změnu technologie položení podlahy je potřeba dodržet technologické postupy, zejména dobu zrání anhydritového podkladu před pokládkou finální vrstvy. Vyvrstvení pro pokládku finální podlahové vrstvy musí být do maximální hodnoty 0,5% hm zbytkové vlhkosti. K dosažení těchto parametrů je nutno počítat dobu zrání 1mm tloušťky konstrukce/den. Z tohoto důvodu vyplývá požadavek na posun termínu o min. 2 měsíce. Při provádění podlahy budou skutečné hodnoty zrání sledovány a doba vyvrstvení do požadovaných parametrů bude průběžně vyhodnocována. Náklady na případné vytápění či odvlhčování

v návaznosti na tepelné podmínky v hale budou řešeny samostatně jako vícepráce.  
Tato změna materiálů a technického řešení podle nových položek představuje srovnatelný druh materiálů nebo prací a je cenově nižší nebo srovnatelná a kvalitativně stejná nebo vyšší.

### „III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

---

1. Termín zahájení realizace díla a předání staveniště: do 30 dnů ode dne doručení písemné výzvy dodavateli
- Dílčí termíny: dle odsouhlaseného harmonogramu postupu stavebních prací
- Termín dokončení a protokolární předání a převzetí celého díla: **do 11 měsíců ode dne předání a převzetí staveniště**
- (Prodloužení o 2 měsíce z důvodů změny materiálů a technického řešení podlah.** Došlo ke změně technologického procesu při provádění podlahy. Původní podlaha měla být provedena jako palubková s technologií tzv. suchou montáží. Nová podlaha ve své skladbě obsahuje monolitickou desku z anhydritového potěru, což je tzv. mokrý proces a je zde nezbytná doba k vyvrání a vyschnutí. Pro pokračování ve stavbě a kladení finální vrstvy podlahy je třeba docílit normou předepsaných hodnot.)
- Předání kolaudačního souhlasu vč. předání dokumentace skut. provedení stavby a geometrického plánu: **do 2 měsíců ode dne předání a převzetí díla**
2. Realizace díla a předání staveniště bude zahájeno do 30 dnů ode dne doručení výzvy k zahájení prací, učiněné objednatelem do místa sídla zhotovitele. Výzva k zahájení prací na díle musí být doručena nejpozději do 36 měsíců ode dne uzavření smlouvy o dílo.  
Smluvní strany tímto sjednávají rozvazovací podmínku - v případě, že výzva k zahájení realizace díla nebude zhotoviteli doručena v uvedené lhůtě, končí účinnost této smlouvy dnem následujícím po uplynutí lhůty uvedené ve větě druhé tohoto odstavce.
- Návrh časového harmonogramu postupu prací předloží zhotovitel objednateli nejpozději do 10 dnů ode dne doručení výzvy k odsouhlasení. Navržený harmonogram postupu prací musí respektovat požadovanou dobu realizace díla. Objednatel si vyhrazuje právo provést úpravy v harmonogramu postupu prací s ohledem na skutečné datum zahájení prací. Objednatelem schválený harmonogram postupu prací se stane jako příloha č. 3 nedílnou součástí smlouvy o dílo.
3. Harmonogram postupu prací začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště a vydání kolaudačního souhlasu. V harmonogramu postupu prací musí být uvedeny základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů/ inženýrských objektů/stavebních dílů a u nich uvedeny předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní měsíce a týdny. Termínem dokončení a protokolárního předání a převzetí díla se rozumí den, který objednatel připouští jako poslední možný termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla, pokud nenastanou okolnosti uvedené výše.
4. Místem plnění je k.ú. Otrokovice, CZ.

#### IV. CENA DÍLA:

-----

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dohodly na základě výsledku zadávacího řízení na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

**64 984 962,00 Kč bez DPH (bez opčního práva)**

**(slovy: šedesátčtyřimilinydevětsetosmdesátčtyřitisícdevětsetšedesátdva korun českých)**

**13 646 842,02 Kč DPH 21%**

**78 631 804,02 Kč včetně DPH (bez opčního práva)**

**(slovy: sedmdesátosmmilionůšestsetřicetjednatisícosmsetčtyři korun českých)**

#### ***Méněpráce :***

ZL č. 11 – Změna skladby sportovní podlahy ve stávající hale - 4 486 742,50 Kč bez DPH

**Cena za dílo po odpočtu méněprací : 60 498 219,50 Kč bez DPH**

#### ***Vícepráce :***

ZL č. 11 Změna skladby sportovní podlahy ve stávající hale 7 365 114,42 Kč bez DPH

#### **Cena za dílo na základě dodatku č. 1:**

**67 863 333,92 Kč bez DPH**

**(slovy šedesátsedmmilionůosmsetšedesáttřítisícřístatřicetřicetřicet korun českých 92 hal.)**

**14 251 300,12 Kč DPH 21 %**

**82 114 634,04 Kč včetně DPH (bez opčního práva)**

**(slovy osmdesátdvamilionůjednostočtrnácttisícšestsetřicetčtyřikorun českých 04 hal.)**

Ostatní ujednání smlouvy o dílo se nemění.

Nedílnou součástí dodatku č. 1 jsou následující přílohy:

Změnový list č. 11

Soupis méněprací

Soupis víceprací

Příloha č. 3 smlouvy Harmonogram postupu prací\_změna č. 1



# ZMĚNOVÝ LIST

<b>"REVITALIZACE SPORTOVNÍ HALY BAHŇÁK - OTROKOVICE - 1. ETAPA"</b>		
smlouva:	č. smlouvy objednatele:	č. smlouvy zhotovitele: 2017/002
objednatel:	Město Otrokovice, nám. 3. května 1340, 76523 Otrokovice	
zhotovitel:	Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín	
		<b>číslo ZL:</b>
		<b>ZL 11</b>
		<b>Číslo revize ZL a datum revize ZL:</b>
		<b>R1 - 7.8.2017</b>
<b>Stručný název ZL:</b>	<b>Rekonstrukce stávající haly A - podlaha</b>	
<b>Předmět změny:</b> Změna skladby sportovní podlahy ve stávající hale		

**Zdůvodnění změny:** Změna skladby sportovní podlahy ve stávající hale bude řešena podle požadavku objednatele v souvislosti s upřesněnými požadavky na finální povrch podlahy pro jednotlivá sportoviště. Změna vyvolaná objednatelem představuje nárůst finančních prostředků .

<b>Vliv na cenu díla:</b>	<i>ano</i>	<b>rozpočet:</b>	<i>v příloze ZL</i>		
<b>Méně práce</b>		<b>cena:</b>	<i>bez DPH</i> <b>-4 486 742,50</b>	Kč	<i>bez DPH</i>
			<i>21%DPH</i> <b>-942 215,93</b>	Kč	
			<i>celkem</i> <b>-5 428 958,43</b>	Kč	<i>včetně DPH</i>
<b>Vliv na cenu díla:</b>	<i>ano</i>	<b>rozpočet:</b>	<i>v příloze ZL</i>		
<b>Vícepráce</b>		<b>cena:</b>	<i>bez DPH</i> <b>7 365 114,42</b>	Kč	<i>bez DPH</i>
			<i>21%DPH</i> <b>1 546 674,03</b>	Kč	
			<i>celkem</i> <b>8 911 788,45</b>	Kč	<i>včetně DPH</i>
<b>Vliv na termín dokončení:</b>	<i>ano</i>	vliv na postupové termíny dle HMG ano / ne			
<b>Jiné vlivy (na změnu PD apod.):</b>	<i>ano</i>	Úprava skladeb podlah			
<b>Přílohy :</b>	Rozpočtová část ZL – vícepráce				
<b>Předložil k projednání za zhotovitele:</b>	Datum	2.8.2017 elektronicky			
<b>Převzal k projednání za objednatele</b>	Dne				
<b>Vyjádření TDS :</b>	Datum				
<b>Vyjádření zpracovatele DPS (projektanta):</b>	Datum				
<b>Vyjádření objednatele:</b>	Datum				
<b>Odsouhlasil za zhotovitele:</b>	Datum				
<b>Odsouhlasil za objednatele:</b>	Datum				

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** 2017045 **REVITALIZACE SPORTOVNÍ HALY BAHŇÁK - OTROKOVICE - I.**  
**Objekt:** SO 01.11 **ETAPA**  
**Rozpočet:** 20170450110 **Rekonstrukce stávající haly A - podlaha - Méně + vícepráce**  
**Objednatel:** **Rekonstrukce stávající haly A - podlaha - Méně + vícepráce**

**Zhotovitel:** \_\_\_\_\_ **IČO:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ **DIČ:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ **IČO:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ **DIČ:** \_\_\_\_\_

Rozpis ceny			Celkem
HSV			6 562 942,37
PSV			-3 684 570,45
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>2 878 371,92</b>

Kapitulace daní		
Obklad pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Obklad pro základní DPH	15 %	0,00 CZK
Obklad pro základní DPH	21 %	2 878 371,92 CZK
Obklad pro základní DPH	21 %	604 458,00 CZK
<b>Celkem s DPH</b>		<b>3 482 830,00 CZK</b>

v \_\_\_\_\_ dne 9.8.2017

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu				Celkem
5	Komunikace	HSV				
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV				5 299 365,49
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV				1 161 258,38
15	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV				23 440,00
9	Staveništní přesun hmot	HSV				5 000,00
13	Izolace tepelné	PSV				61 020,40
5	Podlahy vlysové a parketové	PSV				174 804,23
3	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV				-3 859 374,68
a celkem						
						2 878 371,92



**Položkový rozpočet**

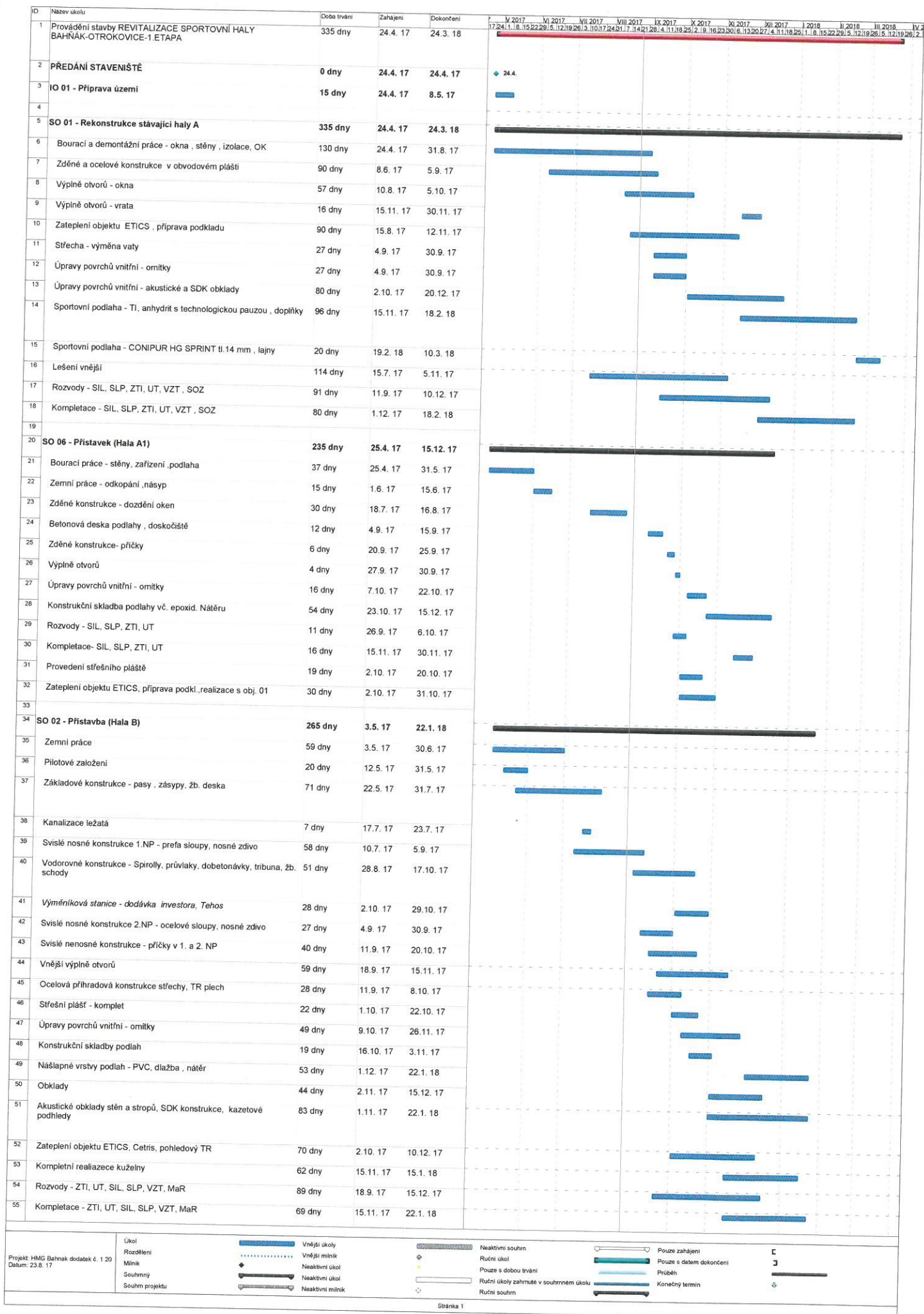
S:	2017045	REVITALIZACE SPORTOVNÍ HALY BAHŇÁK - OTROKOVICE - I. ETAPA
O:	SO 01.11	Rekonstrukce stávající haly A - podlaha - Méně + vícepráce
R:	20170450110	Rekonstrukce stávající haly A - podlaha - Méně + vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 6</b>													
1	589PC01	<b>Komunikace</b> D+M Kryt sportovních ploch polyuretanový CONIPUR HG SPRINT tl.14 mm dvouvrstvý, - komplet /kompletní cena za dodávku a montáž umělého PUR povrchu tl. 14mm - jde o umělý víceúčelový povrch se základní podložkou z mikroporézni pryže, na kterou se postupně vrstvi samonivelizační polyuretanové vrstvy. Tento povrch se pokládá na strojně hlazený beton. Jedná se o pružný povrch do školních tělocvičen, víceúčelových a tenisových hal a gymnastických sálů Povrch splňuje normu DIN 18032 a je certifikován IHF, BWF i FIBA (Mezinárodní sportovní federace) a je určen i pro atletické sprinty za použití treter/ podrobněji viz poznámka skladby podl. 2 - sportovní podlaha přípočet - skladba podlahy - podl. 2 54.30*37.00+(2.4*2+2.05*3+2.85+1.85)*0.4. (0.98*0.2*8*2+0.47*0.18*5)	m2	2 011,80100	2 834,14	5 299 365,49	0,01	20,12	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 63</b>													
2	632415110RT2	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b> Potěr Morfoco samonivelizační ručně tl. 10 mm, MFC Level 320 - vyrovnávací přípočet - vyrovnání lokálních nerovností - předpoklad 30 % - skladba podlahy - podl. 2 (37.00*54.30+(2.4*2+2.05*3+2.85+1.85)*0.4. (0.98*0.2*8*2+0.47*0.18*5)/100*30	m2	603,54030	340,00	1 161 258,38	0,02	323,27	0,00	0,00	0,00	RTS 17/I	RTS 17/I
3	632441491R00	<b>Broušení anhydritových potěrů - odstranění šlemu</b> přípočet - skladba podlahy - podl. 2 54.30*37.00+(2.4*2+2.05*3+2.85+1.85)*0.4. (0.98*0.2*8*2+0.47*0.18*5)	m2	2 011,80100	36,60	73 631,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/I	RTS 17/I
4	630PC01	<b>D+M Anhydritový lité potěr CEMEX 30MPa tl.70 mm</b> V poloze jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření dilatačních spár v mazanině se zaplněním přípočet - skladba podlahy - podl. 2 54.30*37.00+(2.4*2+2.05*3+2.85+1.85)*0.4. (0.98*0.2*8*2+0.47*0.18*5)	m2	2 011,80100	426,10	857 228,41	0,16	312,92	0,00	0,00	0,00	RTS 17/I	RTS 17/I
5	630PC02	<b>D+M Přechodové lišty hala x přístavby, Hliník</b> přípočet 2,4*2 2,05*3 2,85*1 1,85*1 2,1*1	m	17,75000	250,00	4 437,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
6	630PC03	<b>Bourání betonů patek, vnitř. ramp, obvod. Soklů</b> přípočet 1 2,05*3 2,85*1 1,85*1 2,1*1	m3	8,07000	2 572,10	20 756,85	0,00	0,00	2,20	17,75	0,00	Vlastní	Indiv
<b>91</b>													
915111000T00		<b>Doplňující práce na komunikaci</b> Lajnování hrsti dle návrhu včetně předformátování Přípočet - lajnování pro atletiku 400	m	400,00000	58,60	23 440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/I	RTS 17/I
<b>95</b>													
950PC01		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b> Geodetické zaměření povrchu		400		5 000,00						SoD	
50PC02		<b>D+M Osazení pouzder pro tenis a volejbal</b> přípočet 12 cena po upřesnění zadání	ks	12,00000		5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
0PC03		<b>D+M Osazení úchytlů pro upevnění branek</b> přípočet 4 cena po upřesnění zadání	ks	4,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
1PC04		<b>D+M Osazení pouzder pro atletiku - šuplik pro skok o tyči</b> přípočet 1 cena po upřesnění zadání	ks	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
2C05		<b>D+M Osazení pouzder pro atletiku - pouzdro pro hůl pro hod imobilních</b> přípočet 1 cena po upřesnění zadání	ks	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
1111R00		<b>Staveništní přesun hmot</b> Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	343,39000	177,70	61 020,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
1121RT1		<b>Izolace tepelné</b> Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá, materiál ve specifikaci přípočet - skladba podlahy - podl. 2 54.30*37.00+(2.4*2+2.05*3+2.85+1.85)*0.4. (0.98*0.2*8*2+0.47*0.18*5)	m2	2 011,80100	42,40	174 804,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	
11R00		<b>Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá</b> odpočet -3824,8 Začátek provozního součtu tl 110 mm hala 37.00*54.30 odpočet nadbetonovávky -96.70 tl 50 mm 1912.40 konec provozního součtu	m2	-3 824,80000	22,60	-86 440,48	0,00	0,00					

**Položkový rozpočet**

S:	2017045	REVITALIZACE SPORTOVNÍ HALY BAHŇÁK - OTROKOVICE - I. ETAPA
O:	SO 01.11	Rekonstrukce stávající haly A - podlaha - Méně + vícepráce
R:	20170450110	Rekonstrukce stávající haly A - podlaha - Méně + vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		odpočet -1950,648										
		Začátek provozního součtu										
		hala 37,00*54,30				-1950,648						
		odpočet nadbetonovávky -96,70										
		ztrátě 2% 1912,40*0,02				-96,7						
		Konec provozního součtu										
						38,248						
20	63153793	Deska z minerální vlny tl. 110 mm	m2	-1 950,64800	177,80	-346 825,21	0,00	0,00	0,00	0,00		SOD
		odpočet -1950,648										
		Začátek provozního součtu										
		hala 37,00*54,30				-1950,648						
		odpočet nadbetonovávky -96,70										
		ztrátě 2% 1912,40*0,02				-96,7						
		Konec provozního součtu										
						38,248						
21	713PCD01	DOD Deska izolační podlahová EPS 250 S tl. 60 mm	m2	4 104,07404	162,84	668 307,42	0,03	123,12	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		lambda=0,031 W/mK										
		přípočet - skladba podlahy - podl 2 - 2 vrstvy										
		54,30*37,00*2+((2,4*2+2,05*3+2,85+1,85)*0,4-										
		(0,98*0,2*8*2+0,47*0,18*5))*2										
		na profesy 4023,602*0,02				4023,602						
						80,47204						
22	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	0,03000	169 712,84	5 091,39	0,00	0,00	0,00	0,00		SOD
		Díl: 775										
23	775541118T00	Podlahy vlysové a parketové	m2	-2 009,10000	1 914,80	-3 859 374,68	0,00	0,00	0,00	0,00		SOD
		Sportovní parketová podlaha vč.roštu a rektifikčních bloků										
		komplet -včetně obvodové dilatace , včetně soklu										
		viz popis v č. 126 odkaz -podl 2										
		včetně pouzder pro volejbalové a tenisové tyče										
		odpočet -37,00*54,30										
24	998775203R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 24 m	%	0,03000	-411 666,80	-12 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00		SOD
		Díl: D96										
979081111R00		Přesuny suti a vybouraných hmot	t	17,75000	88,80	1 578,20	0,00	0,00	0,00	0,00		SOD
		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km										
979081121R00		Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	71,00000	23,70	1 682,70	0,00	0,00	0,00	0,00		SOD
		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m										
979082111R00		Poplatek za skládku stavební suti	t	35,50000	186,50	6 620,75	0,00	0,00	0,00	0,00		SOD
979990001R00			t	17,75000	167,80	2 978,45	0,00	0,00	0,00	0,00		SOD
		<b>Celkem</b>				<b>2 878 371,92</b>						



Projekt: HMG Bahňák dodatek č. 1 20 Datum: 23.8. 17	Úkol Rozdělení Mílník Souhrnný Souhrn projektu	Vnější úkoly Vnější mílník Neaktivní úkol Neaktivní úkol Neaktivní mílník	Neaktivní souhrn Ruční úkol Pouze s dobou trvání Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu Ruční souhrn	Pouze zahájení Pouze s datem dokončení Průběh Konečný termín	[ ] ⇅
--	--	---	--	---	----------

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	V. 2017	VI. 2017	VII. 2017	VIII. 2017	IX. 2017	X. 2017	XI. 2017	XII. 2017	I. 2018	II. 2018	III. 2018	IV. 2018
56	Truhlářské výrobky - dveře, sanitární přičky	53 dny	1.12.17	22.1.18	17.24.1.18	19.22.29.5.12	19.26.3.10	17.24.31.7.14	21.28.4.11	18.25.2.9.16	23.30.6.15	20.27.4.11	18.25.1.1.8	15.22.29.5.12	19.26.3.10	17.24.31.7.14
57	Malby, nátěry, kompletace	53 dny	1.12.17	22.1.18												
58	Zámečnické výrobky - dveře, zábradlí, žebříky, přístřešky	92 dny	16.10.17	15.1.18												
59	Výtah	38 dny	4.12.17	10.1.18												
60																
61	<b>IO 10 - Retenční a požární nádrž</b>	<b>124 dny</b>	<b>15.5.17</b>	<b>15.9.17</b>												
62	Kompletní žb konstrukce retenční a požární nádrže	58 dny	15.5.17	11.7.17												
63	Zásyp, obsyp, demont. Larsen	15 dny	1.9.17	15.9.17												
64																
65	<b>IO 02 - Parkoviště a zpevněné plochy</b>	<b>82 dny</b>	<b>25.9.17</b>	<b>15.12.17</b>												
66	Parkoviště	67 dny	25.9.17	30.11.17												
67	Chodníky	76 dny	1.10.17	15.12.17												
68	<b>IO 05 - Připojka kanalizace</b>	<b>15 dny</b>	<b>19.6.17</b>	<b>3.7.17</b>												
69	<b>IO 04 - Připojka vodovod</b>	<b>13 dny</b>	<b>18.9.17</b>	<b>30.9.17</b>												
70	<b>IO 03 - Připojka NN</b>	<b>35 dny</b>	<b>18.9.17</b>	<b>22.10.17</b>												
71	<b>IO 07 - Tepelné rozvody- dodávka Tehos</b>	<b>15 dny</b>	<b>5.9.17</b>	<b>19.9.17</b>												
72																
73	<b>PŘEDÁNÍ CELÉHO DÍLA</b>	<b>0 dny</b>	<b>24.3.18</b>	<b>24.3.18</b>												

Projekt: HMG Bahnač dodatek č. 1.20  
Datum: 23.8.17

Úkol		Vnější úkoly		Vnější mílník		Neaktivní úkol		Neaktivní úkol		Neaktivní mílník		Neaktivní souhrn		Ruční úkol		Pouze s dobou trvání		Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu		Ruční souhrn		Pouze zahájení		Pouze s datem dokončení		Průběh		Konečný termín	
------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	------------	--	----------------------	--	--	--	--------------	--	----------------	--	-------------------------	--	--------	--	----------------	--

Stránka 2

## PLATEBNÍ KALENDÁŘ - PŘÍLOHA K DODATKU Č. 1 SoD

Akce: Revitalizace sportovní haly Bahňák - Otrokovice - 1. etapa

<b>KALENDÁŘNÍ MĚSÍC</b>	<b>PŘEDPOKLÁDANÁ FAKTURACE KE KONCI DANÉHO OBDOBÍ (cena bez DPH)</b>
Duben 2017	<b>7 926 705</b>
Květen 2017	
Červen 2017	
Červenec 2017	
Srpen 2017	<b>34 500 000</b>
Září 2017	
Říjen 2017	
Listopad 2017	
Prosinec 2017	<b>18 436 629</b>
Leden 2018	
Únor 2018	
Březen 2018	
	<b>7 000 000</b>

**Celkem Kč bez DPH**

**67 863 334**

Za Zlínstav a.s. :