

## **DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO**

### **Smluvní strany**

**Objednatel:** **Statutární město Brno, městská část Brno-Tuřany**  
se sídlem: Tuřanské nám. 1, 620 00 Brno  
IČ: 44992785  
DIČ: CZ44992785  
Právní forma: 801 – obec nebo městská část hlavního města Prahy  
Zastoupení: Radomír Vondra, starosta  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Č.ú.: 16622621/0100  
Oprávněný zástupce  
ve věcech obchodních  
a smluvních dodatků: Radomír Vondra  
Oprávněný zástupce  
ve věcech technických: Ing. Miroslav Dorazil a Ing. arch. Boris Medek

**a**

**Zhotovitel:** **SWIETELSKY stavební s.r.o.**  
se sídlem: Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice  
IČ: 48035599  
DIČ: CZ48035599  
Právní forma: 112 – společnost s ručením omezeným  
Zápis ve veřejném  
rejstříku: OR vedený na Krajském soudě v Českých Budějovicích, sp. zn. C  
8032  
Zastoupení: Ing. Mirko Zeman, na základě pověření  
Ing. Hana Podolová, na základě pověření  
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.  
Č.ú.: 212269343/0300  
Oprávněný zástupce  
ve věcech obchodních  
a smluvních dodatků: Ing. Mirko Zeman, na základě pověření  
Ing. Hana Podolová, na základě pověření  
Oprávněný zástupce  
ve věcech technických: Ing. Tomáš Hájek

*se dohodly na změně smlouvy o dílo ze dne 21. 8. 2024, č. 24-01-14*

**„Realizace sportovního areálu při ulici Švédská“**

*takto:*

## I.

Předmět díla dle čl. III smlouvy a položkový rozpočet dle bodu 1.5. smlouvy se mění co do rozsahu prací tak, jak je uvedeno v položkovém rozpočtu víceprací a méněprací, který tvoří nedílnou součást tohoto dodatku.

## II.

Termín pro dokončení a předání díla dle článku 4. smlouvy se mění a doplňuje takto:

Opětovné zahájení díla: do 5 dnů od písemné výzvy objednatele, která bude zaslána bezprostředně poté, co klimatické podmínky budou umožňovat dodržení technologických postupů

Dokončení a předání díla: do 15 týdnů od opětovného zahájení díla

## III.

Cena díla sjednaná v článku 5. smlouvy se zvyšuje o částku 523 866,17 Kč bez DPH (tj. 633 878,07 Kč vč. DPH), a to takto:

Vícepráce bez DPH	839 906,65 Kč
Méněpráce bez DPH	- 316 040,48 Kč
Cena dle dodatku celkem bez DPH	523 866,17 Kč
DPH 21 %	110 011,90 Kč
<b>Cena dle dodatku celkem vč. DPH</b>	<b>633 878,07 Kč</b>

**Celková cena díla činí 10 914 840,92 Kč bez DPH, tj. 13 206 957,52 Kč včetně DPH.**

## IV.

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 63/IX. schůzi Rady městské části Brno-Tuřany dne 20. 1. 2025.

V Brně dne (dle el. podpisu)    V Brně dne (dle el. podpisu)

Za objednatele

Za zhotovitele:

-----  
Radomír Vondra  
starosta

-----  
Ing. Mirko Zeman  
na základě pověření

-----  
Ing. Hana Podolová  
na základě pověření



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Realizace sportovního areálu při ulici Švédská

Objekt:

Místo:

Datum:

Zadavatel: statutární město Brno, městská část Brno-Tuřany

Projektant:

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV **523 866,17**

D

K	935114211	Osazení mikroštěrbinového odvodňovacího betonového žlabu bez vnitřního spádu	m	6,500	712,93	4 634,05	98,2% CS ÚRS 2023 02	
M	592284300R	štěrbinový žlab přírodní 100/20/20	m	6,630	1 629,29	10 802,19	ind. Kalkulace na základě nabídky	
K	596412210R	Příplatek za kladení betonové dlažby z vegetačních tvármic pozemních komunikací tl 80 mm	m2	452,000	149,23	67 451,96	Ind. Kalkulace	
M	59248130R	dlažba vsakovací betonová šedá Lora 240x240x80 mm	m2	456,520	629,87	287 548,25	ind. Kalkulace na základě nabídky	
K	596211212R	Příplatek za kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm	m2	198,000	4,50	891,00	Ind. Kalkulace	
M	592 452655.R	dlažba betonová 200x100x80mm přírodní	m2	201,960	494,81	99 931,83	ind. Kalkulace na základě nabídky	
M	592 17001.R	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	121,000	163,74	19 812,54	ind. Kalkulace na základě nabídky	
34	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým	t	66,389	150,00	9 958,35	SOD
PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu 452* (151kg/m2 - 5,2kg/m2) + 6,63*73,5kg								
9	K	348101230	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 4 do 6 m2	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	SOD
PP Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 4 do 6 m2								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348101230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348101230</a>								
VV "Vjezdová brána dvoukřídlá š. 3,0m" 1 1,000								
10	M	DRX.0073214.U RS	Brana dvoukřídlá, 3000 x 1900 mm ZN+PVC, vč. kování a zámku, montážního a spojovacího mat.	kus	1,000	22 450,00	22 450,00	SOD
PP Brana dvoukřídlá, 3000 x 1900 mm ZN+PVC, vč. kování a zámku								
18	M	56245141	dlažba zatravněvací recyklovaný PE nosnost 350t/m2 330x330x50mm	m2	-456,520	475,00	-216 847,00	CS ÚRS 2023 02
19	M	10321002	substrát vegetačních střež extenzivní trávnikový	m3	-31,040	955,00	-29 643,20	
PP substrát vegetačních střež extenzivní trávnikový -36,16m3 + 5,172m3								
21	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	-201,960	268,00	-54 125,28	CS ÚRS 2023 02
33	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	-123,400	125,00	-15 425,00	CS ÚRS 2023 02
4	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně	m3	517,560	608,00	314 676,48	Ind. Kalkulace
PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151103</a> VV Vrstva z betonového recyklátu průměrné tl. 0,227m Plocha hřiště 2280m2 Objem: 2280 x 0,227 = 517,56 m3 517,560								