



MBNPP001DLQD

Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona číslo 89/2012 Sb., občanský zákoník

Objednatel

město Bystřice nad Pernštejnem

zastoupený Ing. Karlem Pačiskou – starostou města

sídlo: Příční 405, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

IČ: 002 94 136

DIČ: CZ00294136

bankovní spojení: KB a.s., 9005-723751/0100

e-mail: posta@bystricenp.cz

dále jen „**Objednatel**“

a

Zhotovitel

STAVOFLOS s.r.o.

zastoupený: Pavlem Flosem, jednatelem

sídlo: Na Cihelně 469, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

IČ: 28339410

DIČ: CZ28339410

bankovní spojení: 43-4565840267 / 0100

e-mail: stavoflos@seznam.cz

dále jen „**Zhotovitel**“

uzavírají tuto **Smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“)**:

I. Předmět Smlouvy

Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele dílo (dále jen „Dílo“) **Parkoviště u BD Forota** dle projektové dokumentace zpracované firmou ENVIGEST s.r.o. v 07/2021.

II. Cena a způsob placení

1. Cena díla činí:

Cena bez DPH 763.182,39 Kč

Výše DPH 160.268,30 Kč

Cena včetně DPH 923.450,69 Kč

Cena včetně DPH slovy: devět set dvacet tři tisíc čtyři sta padesát korun českých 69 haléřů

Cena je stanovena dle oceněného soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy, s tím, že smluvní strany se dohodly na ceně odpovídající 18/22 (slovy osmnácti dvaadvacetiinám) této částky. Uvedený poměr vychází z dřívějších ujednání stejných smluvních stran týkajících se vzájemných závazků při výstavbě dopravní a technické infrastruktury v lokalitě Forota.

Tato cena zahrnuje zejména: dodání, provedení a předání díla v rozsahu, kvalitě a kompletnosti/komplexnosti stanovené touto Smlouvou. Cena zahrnuje rovněž veškeré činnosti, dodávky, které jsou potřebné k bezvadnému provedení Díla.

2. Objednatel prohlašuje, že předmět plnění nespadá do jeho ekonomické činnosti, a proto u vystavených daňových dokladů nebude uplatněn režim přenesení daňové povinnosti.

III. Termín provedení a předání díla

1. Práce budou zahájeny dne 1.3.2022 a budou ukončeny nejpozději k 30.11.2022 Staveniště bude vyklizeno nejpozději dne 31.12.2022
2. Klimatické podmínky nemají vliv na prodloužení smluvených termínů – nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

IV. Záruka, odstranění vad

1. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku na provedené dílo po dobu 60 (slovy: šedesát) měsíců od předání díla.
2. Jestliže Objednatel v průběhu záruční doby objeví na díle vady, narušující zejména technický stav nebo vzhled díla, zašle oznámení o těchto vadách písemně (alt. e-mailem nebo prostřednictvím DS) Zhotoviteli (včetně jejich fotografické dokumentace).
3. Objednatel je oprávněn požadovat odstranění vad, které se vyskytnou v průběhu Záruční doby na Díle, a to způsobem odpovídajícím povaze Vady, zejména opravou, úpravou, výměnou vadné součásti nebo jiným přiměřeným způsobem. Zhotovitel se zavazuje oznámené vady do 15 dnů od doručení oznámení na vlastní náklady odstranit, pokud se bude jednat o vady odstranitelné.

V. Sankce a odpovědnost za škody

1. V případě prodlení objednatel s úhradou ceny díla je zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení stanovený § 1970 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
2. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním jakéhokoliv termínu dle stanoveného časového harmonogramu se sjednává ve výši 0,05 % z ceny díla za každý (i započatý) den prodlení. Zhotovitel si je vědom významu smluvní pokutou zajišťovaných smluvních povinností, jejich principu a způsobu výpočtu rozumí a tento zcela akceptuje.

VI. Prohlášení stran, závěrečné ustanovení

1. Veškerá práva a povinnosti Smluvních stran vyplývající ze Smlouvy se řídí českým právním řádem. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení právních předpisů, která nemají donucující účinky, mají přednost před obchodními zvyklostmi, pokud Smlouva nestanoví jinak.
2. Všechny spory vznikající ze Smlouvy a v souvislosti s ní budou dle vůle Smluvních stran rozhodovány soudy České republiky, jakožto soudy výlučně příslušnými.
3. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky. Jakékoli změny Smlouvy učiněné jinou než písemnou formou jsou vyloučeny.
4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.

Bystřice nad Pernštejnem, dne 14. ledna 2022.

Objednatel:

M. Horák



Mgr. Martin Horák
Místostarosta Bystřice nad Pernštejnem

Zhotovitel:

STAVOFLOS s.r.o.
Na Cihelně 469, tel.: 724 845 555
593 01 Bystřice nad Pernštejnem
IČO: 28339410, DIČ: CZ28339410

	Parkovací stání		Cena bez DPH	Cena s DPH
Město		18	763 182,39	923 450,69
Stavoflos		4	169 596,09	205 211,27
			932 778,48	

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **19E05** **Parkoviště u BD Forota**

Objekt: **101** **Parkoviště u BD Forota**

Rozpočet: **1** **Rozpočet**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

STAVOFLOS s.r.o.

IČO: **28339410**

Na Cihelně 469

DIČ: **CZ28339410**

59301

Bystřice nad Pernštejnem

Vypracoval:

**Ing. Jan
Červinka**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			894 278,48
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			10 500,00
Ostatní náklady			28 000,00
Celkem			932 778,48

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		932 778,48 CZK
Základní DPH	21 %		195 883,48 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH

1 128 661,96 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			176 911,00	19
5	Komunikace	HSV			605 012,86	65
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			70 233,00	8
99	Staveništní přesun hmot	HSV			42 121,62	5
VN	Vedlejší náklady	VN			10 500,00	% 1
ON	Ostatní náklady	ON			28 000,00	3
Cena celkem					932 778,48	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19E05	Parkoviště u BD Forota
O:	101	Parkoviště u BD Forota
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	cen.
Díl: 1							176 911,00	
1	1121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 30,000000	m3	30,000000	76,00	2 280,00	800-1	RTS 21/ II
2	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	190,600000	118,00	22 490,80	800-1	RTS 21/ II
3	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	181,000000	24,00	4 344,00		RTS 21/ II
4	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 254+11+154+132*0,15	m2	438,800000	16,00	7 020,80	800-1	RTS 21/ II
5	182301123R00	Rozproštění a urovňání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,	m2	181,000000	150,00	27 150,00	800-1	RTS 21/ II
6	182951112R00	Ostatní a doplňkové práce položení netkané zahradnické textilie včetně upevnění, bez dodávky textilie	m2	25,000000	25,00	625,00	823-1	RTS 21/ II
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	190,600000	283,00	53 939,80	800-1	RTS 21/ II
8	162701105V00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 na skládku -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	m3	190,600000	296,00	56 417,60		Vlastní
9	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 181/40	kg	4,525000	120,00	543,00	SPCM	RTS 21/ II
10	67313116.AR	ikánina jutová plošná hmotnost 427 g/m2; š = 1 050 mm; l = 100 000 mm; barva přírodní 25*1,2	m	30,000000	70,00	2 100,00	SPCM	RTS 21/ II
Díl: 5							605 012,86	
11	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm pod dlažbu : 11+254	m2	265,000000	210,00	55 650,00	822-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19E05	Parkoviště u BD Foroťa
O:	101	Parkoviště u BD Foroťa
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
12	56485112RT2	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 160 mm	m2	154,00000	240,00	36 960,00	822-1	RTS 21/ II
		pod asfalt : 154		154,00000				
13	56486111RT4	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	451,80000	285,00	128 763,00	822-1	RTS 21/ II
		pod komunikaci : 154		154,00000				
		pod obrubníky : 32,8		32,80000				
		pod dlažbu : 11+254		265,00000				
14	56515121RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm	m2	154,00000	750,00	115 500,00	822-1	RTS 21/ II
		s rozprostřením a zhutněním						
15	57321112R00	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,2 kg/m2	m2	154,00000	15,00	2 310,00	822-1	RTS 21/ II
16	577112123RT3	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11 S, tloušťky 40 mm, plochy do 200 m2	m2	154,00000	520,00	80 080,00	822-1	RTS 21/ II
17	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťky dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	11,00000	280,00	3 080,00	822-1	RTS 21/ II
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
18	596921113R00	Kladení vegetačních tvárnic betonových, plocha do 500 m2	m2	254,00000	267,00	67 818,00	822-1	RTS 21/ II
		zřízení podkladního lože, položení tvárnic.						
19	596921191R00	Kladení vegetačních tvárnic betonových, příplatek z a výplň spár vegetačních tvárnic, bez dodávky materiálu	m3	6,09600	1 159,00	7 065,26	822-1	RTS 21/ II
		zřízení podkladního lože, položení tvárnic.						
		254*0,024		6,09600				
20	583414034R	kamenivo přírodní drcené frakce 4,0 až 8,0 mm; třída B	t	8,83920	556,00	4 914,60	SPCM	RTS 21/ II
		6,096*1,45		8,83920				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19E05	Parkoviště u BD Forota
O:	101	Parkoviště u BD Forota
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost
21	592452570R	dlažba betonová dvourvrstvá; obdélník; dlaždice zatravnovací; šedá; l = 240 mm; š = 170 mm; tl. 80,0 mm; podíl otevřené plochy 27,5 %	m2	279,40000	350,00	97 790,00	SPCM RTS 21/II
				279,40000			
22	59245266R	dlažba betonová dvourvrstvá; obdélník; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	12,10000	420,00	5 082,00	SPCM RTS 21/II
				12,10000			

70 233,00

Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci

23	914001121RT6	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, včetně dodávky sloupku a značky	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00	822-1 RTS 21/II
24	91786211R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	58,00000	310,00	17 980,00	822-1 RTS 21/II

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

25	91786211R17	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	74,00000	470,00	34 780,00	822-1 RTS 21/II
----	-------------	--	---	----------	--------	-----------	--------------------

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

26	01	Vodorovné značení V10f - smybol VOZÍČKAŘ	soub.	1,00000	1 111,00	1 111,00	Vlastní RTS 21/II
27	59217490R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	58,00000	139,00	8 062,00	SPCM
28	03	Montáž svislých značek na sloupky včetně dodávky značky č. IP 12 se symbolem č. O1	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00	Vlastní

Díl: 99 Staveništní přesun hmot

29	99822511R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	495,54846	85,00	42 121,62	822-1 RTS 21/II
----	-------------	---	---	-----------	-------	-----------	--------------------

vodorovně do 200 m

42 121,62

Díl: VN Vedlejší náklady

30	005111020R	Vytváření stavby	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	RTS 21/II
----	------------	------------------	--------	---------	----------	----------	-----------

10 500,00

Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19E05	Parkoviště u BD Forota
O:	101	Parkoviště u BD Forota
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Výhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.

31	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 21/ II
Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.								
32	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 21/ II

Náklady spojené s případným vypracováním pNáklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.

Položka zahrnuje i náklady na zabezpečení staveniště, dále

- vnitrostaveništní komunikace, mosty do 5 m délky
- zábory, vyřízení povolení pro zábory-venkovní osvětlení staveniště, výkopů, manipulačních skladových ploch
- revizní zprávy zařízení staveniště
- čistící zóny u výjezdů ze staveniště
- součástí je i projednání povolení

Zhotovitel nacení položku na základě svého POV.

33	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 21/ II
----	------------	----------------------------	--------	---------	----------	----------	--	------------

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště , náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

34	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 21/ II
----	------------	--------------------------------	--------	---------	----------	----------	--	------------

Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

35	01	Inženýrská činnost pro uvedení celého díla do užívání, zajištění dokladů pro uvedení díla do provozu	soub.	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
36	02	Předání a převzetí staveniště, stavby, účast na kontrolních dnech, na kolaudačních řízeních	soub.	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní

Díl: ON **Ostatní náklady** **28 000,00**

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19E05	Parkoviště u BD Forota
O:	101	Parkoviště u BD Forota
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
37	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/ II

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Dokumentace

skutečného provedení bude minimálně obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Dokumentace

skutečného provedení bude zahrnovat kromě výše uvedeného tyto následující části:

- projektovou dokumentaci se zakreslením všech změn odsouhlasených správcem stavby
- v případě liniových staveb elaborát pro uložení věcných břemen.
- dokumentaci od příslušných předepsaných zkoušek

Koncept dokumentace skutečného provedení bude předložen objednateli k odsouhlasení.

Dokumentace skutečného provedení bude zhotovitelem předána objednateli v dohodnutém počtu paré a bude předána objednateli před vydáním protokolu o evidenci prací nebo před vydáním potvrzení o předání díla. Současně bude objednateli předána v jednom vyhotovení v digitální formě.

38	03	Geodetické vytyčení, geometrický plán a ostatní geodetické práce	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
----	----	--	--------	---------	----------	----------	--	---------

Zahrnuje vyhotovení geometrického plánu, vytyčení stavby včetně vytyčení podzemních sítí jednotlivými správci včetně zabezpečení těchto podzemních sítí.

39	04	Geodetické zaměření dokončeného díla	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
----	----	--------------------------------------	--------	---------	----------	----------	--	---------

Zahrnuje zaměření dokončeného díla Microstation s vyhotovením polohopisu a výškopisu.

-zaměření skutečného provedení

-zaměření pro záborové plány

-zaměření pro věcná břemena

-ostatní zaměření a kartografické práce potřebné pro realizaci stavby

40	05	Zkoušky únosnosti pláně	soubor	1,00000	13 000,00	13 000,00		Vlastní
----	----	-------------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	---------

-počet zkoušek dle návrhu projektanta

Celkem								932 778,48
---------------	--	--	--	--	--	--	--	-------------------