



**Stavíme na
pevných základech**

SPH stavby s.r.o.
Průmyslová 1414, CZ 593 01
Bystřice nad Pernštejnem

tel +420 566 560 941
fax +420 566 551 715
www.sph-stavby.cz

Číslo smlouvy objednatele:
Číslo smlouvy zhotovitele: 477-2020

Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, na realizaci díla:

„Oprava lesní cesty Na Střelnici“

Zhotovitel

Firma: **SPH stavby s.r.o.**
Sídlo: Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
IČ / DIČ: 262 30 470/ CZ26230470
Zastoupená: Ing. Radek Pospíšil, jednatel; Ing. arch. Petr Horáček, jednatel
Osoby oprávněně jednat:
- ve věcech obchodních: Ing. Radek Pospíšil nebo Ing. arch. Petr Horáček
- ve věcech technických: Ing. Zdeněk Černý, vedoucí výroby
Ing. Vladimír Haitmar, stavbyvedoucí
u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 38708
Zapsaná v OR: Komerční banka, a.s., pobočka Bystřice nad Pernštejnem
Bankovní spojení: 27-3948420257/0100
Číslo účtu: +420 566 560 941
Tel: info@sph-stavby.cz
e-mail:

(dále jen „zhotovitel“)

a

Objednatel

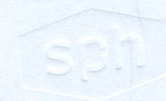
Firma: **Městské lesy Moravský Krumlov**
Sídlo: U Nádraží 898, 672 01 Moravský Krumlov
IČ / DIČ: 63491664/CZ63491664
Osoby oprávněně jednat:
- ve věcech obchodních: Ing. Jiří Rozmahel, jednatel společnosti
- ve věcech technických: Ing. Jiří Rozmahel
Ing. Jiří Rozmahel
Zapsaná v OR: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 21852
Bankovní spojení: Moneta
Číslo účtu: 419009514/0600
Tel: +420 515 322 410
e-mail: mk.lesy@centrum.cz

(dále jen „objednatel“)

I. Předmět smlouvy

1.1. Předmětem této smlouvy je oprava stávající lesní cesty v rozsahu vymezeném projektovou dokumentací stavby „Oprava lesní cesty Na Střelnici“, odp. projektant Ing. Jaromír Skoupil, Ph.D., 07/2020 a oceněným položkovým rozpočtem.

1.2 Zhotovitel je dále povinen zajistit:



- dle § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím s příslušným oprávněním.
- dodržování bezpečnostních norem, předpisů a směrnicí pro ochranu osob, pohybujících se v prostoru staveniště.
- zajišťovat likvidaci odpadů, vzniklých při realizaci díla, odvoz těchto odpadů na skládku včetně úhrady poplatků za uložení.
- provést úklid staveniště, kompletní úklid stavby.

II. Místo a termín plnění

2.1. Místem plnění zakázky je p. č. 1971/1, 441/1, 1971/2, 3757/2 a 3757/3, k. ú. Moravský Krumlov.

2.2. Termín plnění: 09/2020 – 31.12.2020

2.3. Sjednaná lhůta se prodlužuje o dobu, po kterou byly práce ke zhotovení díla důvodně přerušeny ze strany objednatele.

III. Cena za dílo

3.1. Cena za dílo je stanovena položkovým rozpočtem, který je přílohou smlouvy č. 1 a ke dni uzavření smlouvy její výše činí:

Cena bez DPH	1.985.009,00 Kč
DPH 21 %	416.851,89 Kč
Cena díla vč. DPH	2.401.860,89 Kč

3.2. Cena uvedená u předmětu díla obsahuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k realizaci díla v rozsahu dle položkového rozpočtu včetně všech poplatků, nákladů a veškerých dalších nákladů s plněním zakázky souvisejících, a to i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů až do doby ukončení plnění předmětu zakázky a musí být vztažena k předpokládané době plnění.

3.3. Cenu díla lze měnit pouze na základě písemné dohody stran, a to v následujících případech:

- pokud v průběhu plnění dojde ke zvýšení sazeb DPH
- pokud dojde k realizaci rozdílného množství stavebních prací uvedených v položkovém rozpočtu. Tj. odpočty či přípočty dle skutečně realizovaného množství při zachování jednotkových cen stavebních prací uvedených v položkovém rozpočtu.
- pokud budou zhotoviteli zadány dodatečné stavební práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zhotovitel nemohl předvídat a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a dokončení celé původní zakázky. Celkový rozsah dodatečných stavebních prací bude specifikován včetně ceny obvyklé a termínů v písemném dodatku původní smlouvy o dílo.

3.4. Potřebu víceprací, v jejichž důsledku by došlo k navýšení ceny díla, musí zhotovitel oznámit objednateli.

Vícepráce odsouhlasené objednatelem lze provést pouze na základě nové úpravy právních vztahů mezi zhotovitelem a objednatelem. Veškeré vícepráce budou pak oceněny následovně:

- na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny v té výši, kterou použil pro sestavení návrhu ceny (položkový rozpočet s jednotkovými cenami je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1),
- nebudou-li práce, které jsou předmětem víceprací, obsaženy v rozpočtu zhotovitele, použije zhotovitel pro stanovení jednotkových cen víceprací ceny vlastní kalkulované dle předchozí dohody s objednatelem.

IV. Platební podmínky

4.1. Objednatel zaplatí dohodnutou cenu díla v článku 3.1. na základě Zhotovitelem vystavených faktur (daňových dokladů).

4.2. Platba proběhne měsíčně na podkladě daňového dokladu – faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit na základě odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací a zjišťovacího protokolu. Splatnost faktury je stanovena na **14 dnů** ode dne doručení faktury objednateli.

V. Staveniště

5.1. Předá objednatel zhotoviteli prosté práv třetích osob před zahájením prací. Předání bude provedeno zápisem do stavebního deníku dodavatele nebo samostatným zápisem.

VI. Záruční doba a vady díla

6.1. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo na stavební práce záruku v délce 36 měsíců. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Záruka se nevztahuje zejména na běžné opotřebení, vady způsobené nesprávným či nevhodným použitím, manipulací a údržbou.

Zhotovitel prohlašuje, že dílo bude provedeno dle platných a doporučených technických norem, které se na prováděné dílo vztahují.

6.2. Reklamací ze strany objednatele lze uplatnit písemně nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž rozhodující je datum příjmu u zhotovitele.

VII. Stavební deník

7.1 Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést stavební deník o pracích, které provádí.

7.2. Během pracovní doby bude stavební deník na pracovišti trvale přístupný pracovníkům objednavatele. Povinnost zhotovitele vést stavební deník končí dnem předání a převzetí prací.

VIII. Smluvní pokuty

8.1. Smluvní strany se dohodly, že pokud nebude dodržen termín dokončení díla, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každý započatý den prodlení po sjednaném termínu dokončení.

8.2. Smluvní strany se dohodly, že pokud nebude dodržen termín dokončení díla, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny nedokončené části díla za každý den prodlení. Pokud dojde ke zdržení prací z důvodu na straně objednatele, prodlužuje se termín dokončení stavby o tuto dobu.

8.3. Smluvní strany se dohodly, že pokud zhotovitel neodstraní vady vytknuté při předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí smluvní pokutu **500,- Kč** z každý i započatý den prodlení s odstraněním jednotlivé vady.

8.4. Smluvní strany se dohodly, že pokud zhotovitel v záruční době nenastoupí v dohodnutých termínech k odstraňování případných závad, je povinen objednateli zaplatit **500,- Kč** za každý započatý den prodlení.

8.5. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude objednatel v prodlení s úhradou úplné a řádně vystavené faktury je Objednatel povinen zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení

IX. Poddodavatelé

9.1. Zhotovitel je oprávněn provádět dílo nebo jeho část prostřednictvím Poddodavatelů.

X. Pojištění

10.1. Zhotovitel je povinen mít od převzetí staveniště do uplynutí poslední záruční lhůty podle této smlouvy uzavřeno pojištění.

XI. Závěrečné ustanovení

11.1. Tato smlouva se vyhotovuje ve 2 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Jedno vyhotovení smlouvy obdrží objednatel a jedno vyhotovení smlouvy obdrží zhotovitel.

11.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými oboustranně podepsanými dodatky.

11.3. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

11.4. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy podpisem svých určených zástupců. Zároveň smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že tato nebyla ujednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek

11.5. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo jsou tyto přílohy:

- **příloha č. 1 – Položkový rozpočet**

V Bystřici nad Pernštejnem dne 03.09.2020

V Moravském Krumlově dne.....

Za zhotovitele:

Za objednatele:

.....
Ing. Radek Pospíšil, jednatel společnosti

.....
Ing. Jiří R..... společnosti

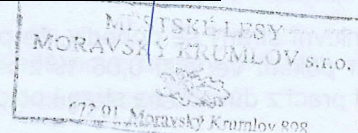
11. 11. 2020



Stavíme na
pevných základech

22

SPH stavby s.r.o. DIČ CZ26230470
Průmyslová 1414, CZ 593 01 tel. +420 566 560 941
Bystřice nad Pernštejnem www.sph-stavby.cz



Položkový rozpočet stavby

Stavba: 20200810 Moravský Krumlov - LC Na Střelnici

Objednatel: Městské lesy Moravský Krumlov s.r.o. IČO: 63491664
 U Nádraží 898 DIČ: CZ63491664
 67201 Moravský Krumlov

Zhotovitel: SPH stavby s.r.o. IČO: 26230470
 Průmyslová 1414 DIČ: CZ26230470
 59301 Bystřice nad Pernštejnem

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 882 509,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	102 500,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	1 985 009,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 985 009,00 CZK
Základní DPH	21 %	416 851,89 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

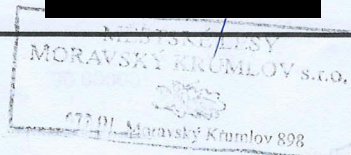
Cena celkem s DPH **2 401 860,89 CZK**

v Bystřici nad Pernštejnem dne 03.09.2020

Za zhotovitele



SPH stavby s.r.o. DIČ CZ26230470
 Průmyslová 1414, CZ 593 01 tel. +420 566 560 941
 Bystřice nad Pernštejnem www.sph-stavby.cz



Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 01	Lesní cesta	0,00	1 882 509,00	395 326,89	2 277 835,89	95
		0,00	1 882 509,00	395 326,89	2 277 835,89	95
VRN	Vedlejší rozpočtové...	0,00	102 500,00	21 525,00	124 025,00	5
		0,00	102 500,00	21 525,00	124 025,00	5
Celkem za stavbu		0,00	1 985 009,00	416 851,89	2 401 860,89	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			597 564,84	30
4	Vodorovné konstrukce	HSV			40 133,72	2
5	Komunikace pozemní	HSV			1 052 595,21	53
8	Trubní vedení	HSV			940,00	0
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			179 256,03	9
998	Přesun hmot	HSV			12 019,20	1
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	VN			40 000,00	2
VRN2	Příprava staveniště	VN			2 500,00	0
VRN3	Zařízení staveniště	VN			60 000,00	3
Cena celkem					1 985 009,00	100

Položkový rozpočet

S:	20200810	Moravský Krumlov - LC Na Střelnici
O:	SO 01	Lesní cesta
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				597 564,84
1	111209111	Spálení proutí a klestu	m2	450,00000	25,00	11 250,00
2	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	450,00000	55,00	24 750,00
3	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	80,00000	400,00	32 000,00
4	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	30,00000	600,00	18 000,00
5	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	12,00000	900,00	10 800,00
6	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	241,17300	160,00	38 587,68

"podkladní vrstva v km 0,089 až 1,120" 1101,20*0,15 :

"podkladní vrstva v km 1,327 až 1,473" 146*3,47*0,15 :

Součet :

241,173

241,17000

7	122351105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	640,00000	165,00	105 600,00
---	-----------	---	----	-----------	--------	------------

80% :

"cesta" 800*0,8 :

Součet :

640

640,00000

8	122451104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 500 m3 strojně	m3	160,00000	250,00	40 000,00
---	-----------	--	----	-----------	--------	-----------

20% :

"cesta" 800*0,2 :

Součet :

160

160,00000

9	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	9,71300	420,00	4 079,46
---	-----------	---	----	---------	--------	----------

"jímka TP" 1*2,5*2,1*1,85 :

Součet :

9,713

9,71000

10	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	135,95200	260,00	35 347,52
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

"čelo TP" (0,8*2,1*4,4) :

"trouba" 1*1,6*1,7*(11,7-0,6-0,6) :

"příkop pod TP" 40*2,5 :

Součet :

135,952

135,95000

11	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	80,00000	90,00	7 200,00
----	-----------	---	-----	----------	-------	----------

12	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm	kus	42,00000	400,00	16 800,00
----	-----------	---	-----	----------	--------	-----------

13	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km	kus	240,00000	50,00	12 000,00
----	-----------	---	-----	-----------	-------	-----------

3*80 :

240

240,00000

14	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 1 km	kus	90,00000	100,00	9 000,00
----	-----------	---	-----	----------	--------	----------

3*30 :

90

90,00000

Položkový rozpočet

S:	20200810	Moravský Krumlov - LC Na Střelnici
O:	SO 01	Lesní cesta
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
15	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 1 km	kus	36,00000	150,00	5 400,00
		3*12 : 36		36,00000		
16	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	241,17300	75,00	18 087,98
		"odkopávky"241,173 : 241,173		241,17000		
17	162351123	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	932,22500	75,00	69 916,88
		"odkopávky"800 : "hloubení jam"9,713 : "hloubení rýh"135,952 : "zpětný obsyp"-13,44 : Součet : 932,225		932,23000		
18	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	1 173,39800	60,00	70 403,88
19	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,44000	250,00	3 360,00
		"TP"1*1,28*(11,7-0,6-0,6) : Součet : 13,44		13,44000		
20	181102302	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním	m2	5 415,12000	12,00	64 981,44
		"cesta"1504,2*3,6 : Součet : 5415,12		5 415,12000		
Díl: 998		Přesun hmot				12 019,20
21	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	80,12800	150,00	12 019,20
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				40 133,72
22	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,03200	710,00	1 442,72
		"čela TP"0,1*0,8*4,4 : "podsyp potrubí"0,1*1,6*(11,7-0,6-0,6) : Součet : 2,032		2,03000		
23	452321141	Podkladní desky ze ŽB tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	3,78000	3 450,00	13 041,00
		"trubní propust"0,3*1,2*(11,7-0,6-0,6) : Součet : 3,78		3,78000		
24	452386121	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 200 mm	kus	1,00000	900,00	900,00
25	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně	m3	15,00000	1 650,00	24 750,00
		"trubní propust"2,5*6,0 : Součet : 15		15,00000		
Díl: 5		Komunikace pozemní				1 052 595,21
26	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	1 119,02400	80,00	89 521,92

Položkový rozpočet

S:	20200810	Moravský Krumlov - LC Na Střelnici
O:	SO 01	Lesní cesta
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		"podkladní vrstva v km 1,120až1,327 a km 1,473až1,5932"(207+120,2)*3,42 : Součet : 1119,024		1 119,02000		
27	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm "podkladní vrstva v km 0,089až1,120"1101,20 : "podkladní vrstva v km 1,327až1,473"146*3,47 : Součet : 1607,82	m2	1 607,82000	120,00	192 938,40
28	564952112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 160 mm "cesta km 1,120až1,5932"473,2*3,16 : Součet : 1495,312	m2	1 495,31200	144,00	215 324,93
29	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm "cesta km 0,089až1,120"1031*3,18 : Součet : 3278,58	m2	3 278,58000	162,00	531 129,96
30	597311121	Svodnice ocelová typ 120 kotvená do sypaniny "délka 4,0m"4,0*4 : Součet : 16	m	16,00000	1 480,00	23 680,00
Díl: 8		Trubní vedení				940,00
31	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,00000	250,00	250,00
32	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti	kus	1,00000	690,00	690,00
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				179 256,03
33	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	6,00000	280,00	1 680,00
34	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10 3*0,2 : 0,6	m2	0,60000	850,00	510,00
				0,60000		
35	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	1,00000	52 000,45	52 000,45
36	919443111	Vtoková jímka z lomového kamene propustku z trub do DN 800	kus	1,00000	50 000,00	50 000,00
37	919551116	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 800 mm	m	12,00000	1 450,00	17 400,00
38	28617273	trubka kanalizační PP korugovaná DN 800x6000 mm SN 12 12*1,015 "Přepočtené koeficientem množství : Součet : 12,18	m	12,18000	3 631,00	44 225,58
				12,18000		
39	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	3,00000	180,00	540,00
40	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,5 m3/m "příkop na TP"30 : Součet :	m	30,00000	180,00	5 400,00

Položkový rozpočet

S:	20200810	Moravský Krumlov - LC Na Střelnici
O:	SO 01	Lesní cesta
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		30		30,00000		
41	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	3,00000	2 500,00	7 500,00

