



S004P01D75FY

 MESTO
HODONÍN

Číslo smlouvy objednatele: SD/2019/0184/150

DODATEK Č. 1
KE SMLouvĚ O DíLO č. SD/2019/0184/150
uzavřený podle ust. § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

na **dodávku stavby** na akci:

Oprava bleskosvodů MŠ Sídlištní 2, MŠ Sídlištní 4, MŠ Jánošíkova 11, MŠ Jilemnického 3, MŠ Pravoslava Veselého 38, MŠ Štefánikova 35, MŠ Vrchlického 16, Hodonín

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město HODONÍN

Adresa: Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín
IČO: 002 84 891
DIČ: CZ 699001303
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hodonín, č.ú. 424671/0100

Zastoupené:

ve smluvních záležitostech Liborem Střechou, starostou města

v technických záležitostech Ing. Milanem Hudcem a 

/dále jen objednatel/

Zhotovitel: ELEKTRO-Vaculík, s.r.o.

Adresa: Velkomoravská 4017/77, 695 01 Hodonín
IČ: 05430615
DIČ: CZ05430615
Bankovní spojení: 2701072559/2010
Zastoupen: Pavlem Vaculíkem, jednatelem
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, vl. C 95302

/dále jen zhotovitel/

2. PŘEDMĚT DODATKU

2.1. Smluvní strany se tímto Dodatkem č. 1 dohodly na změně odst. 2.2.1 smlouvy, kdy se původní znění odst. 2.2.1 smlouvy:

„Oprava bleskosvodů MŠ Sídlištní 2, MŠ Sídlištní 4, MŠ Jánošíkova 11, MŠ Jilemnického 3, MŠ Pravoslava Veselého 38, MŠ Štefánikova 35, MŠ Vrchlického 16, Hodonín v rozsahu dle příloh smlouvy (nabídkové položkové rozpočty).“

nahrazuje novým zněním odst. 2.2.1 smlouvy takto:

„Oprava bleskosvodů MŠ Sídlištní 2, MŠ Sídlištní 4, MŠ Štefánikova 35, Hodonín v rozsahu dle příloh smlouvy (nabídkové položkové rozpočty).“

2.2. Smluvní strany se tímto Dodatkem č. 1 dohodly na změně přílohy **Nabídkové položkové rozpočty** smlouvy, kdy původní přílohu smlouvy nahrazují novou přílohou **Nabídkové položkové rozpočty**, která

odpovídá novému vymezení díla dle odst. 2.1. tohoto Dodatku č. 1, tj. tato nová příloha zahrnuje nabídkové položkové rozpočty pro opravu bleskosvodů v MŠ Sídlištní 2, MŠ Sídlištní 4, MŠ Štefánikova 35, Hodonín.

2.3. Smluvní strany se tímto Dodatkem č. 1 dohodly na změně odst. 5.1 smlouvy, kdy se původní znění odst. 5.1 smlouvy:

„Cena díla zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle Příloh smlouvy a je cenou nejvýše přípustnou ve výši:

425.619,83 Kč (bez DPH)

89.380,17 Kč DPH 21 %

515.000,- Kč (včetně DPH)“

nahrazuje novým zněním odst. 2.2.1 smlouvy takto:

„Cena díla zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle Příloh smlouvy a je cenou nejvýše přípustnou ve výši:

207.438,58 Kč (bez DPH)

43.562,10 Kč DPH 21 %

251.001,- Kč (včetně DPH)“

3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

3.1. Dodatek je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.

3.2. Dodatek nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.

3.3. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají nadále platná a účinná.

Příloha:

Nabídkové položkové rozpočty staveb Oprava bleskosvodů MŠ Sídlištní 2, MŠ Sídlištní 4, MŠ Štefánikova 35, Hodonín

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., O obcích, ve znění pozdějších předpisů

Rozhodnuto orgánem Města: Rada Města Hodonín
Datum a číslo usnesení: 5.11.2019 / o. usnesení 1527

V Hodoníně dne: 2.12.2019

Objednatel:

Libor Střecha
starosta města

V Hodoníně dne

Zhotovitel:

Pavel Vacuněk
jednatel

Zakázka číslo: 190110

Název: D.1 Uzemnění a bleskosvod - Mateřská škola Sídlištní 2 a 4, Hodonín na Moravě
D.1.3 Výkazy výměr

Rekapitulace

Kap. Popis položky

A.	UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
	1. C21M - Elektromontáže - MONTÁŽ
	2. vrtuty, šrouby, matice, hmoždinky, přichytky, podložky, sádra
	3. C46M - Zemní práce - MONTÁŽ
	4. Podíl přidružených výkonů 1,60% z C46M
	5. MATERIÁL
	6. Přesun dodávek 1,00%
	CELKEM URN
B.	HZS
	7. Hodinová zúčtovací sazba
	CELKEM HZS
C.	DODÁVKY ZAŘÍZENÍ
	8. Dodávka zařízení (specifikace)
	9. Doprava dodávek 5,20%
	CELKEM DODÁVKY
D.	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
	10. zařízení staveniště
	CELKEM VRN
Σ	REKAPITULACE CELKEM

319 553,42 Kč

Pokud jsou ve výkresové části projektové dokumentaci, v její technické zprávě nebo ve výkazech výměr výjimečně uvedeny obchodní

vypracoval: [REDAKCE]
e-mail: [REDAKCE]
dne: 17.01.2019

www.ELEKTROATELIER.cz
PROJEKCE ELEKTRO
A HRMOSVODŮ
Mikulovská 664 691 42 VA. TICE

C21M - Elektromontáže

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Množství	Jedn.	Cena	Celkem
1	210220022	uzemnění v zemi FeZn průměru 10mm vč. svorek, propojení a izolace spojů;				
2	210220101	svodové vodiče AlMgSi do průměru 10mm, Cu průměr 8mm vč. podpěr				
3	210220111	svodové vodiče CUI vč. příslušenství d20mm, délka 3,5m				
4	210220231	jímací tyč do 3m délky na stojanu PB19				
5	210220235	jímací tyč do 2m délky na stojanu PB9				
6	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SU, SO, SP) FeZn či NEREZ				
7	2102203011	svorky hromosvodové do 2 šroubu zkušební NEREZ + označení svodu				
8	210220369	tyčový zemnič vč. zaražení do země a připojení do 3m; ZT2,0 k; křížový profil na				
9	210220372	ochranný úhelník nebo trubka s držáky na stěnu, délka 1,7m; FeZn				
10	210220571	vrut konstrukční 8 x 250mm				
11	210220573	smršťovací bužírka či nátlér - izolace svodu od SZ k uzemnění : včetně materiálu				

C46M - Zemní práce

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky
1	460010024	vytyč.trati kab. vedení v zastavěném prostoru
2	460030081	řezání spáry v asfaltu nebo betonu
3	460080001	betonový základ do rostlé zeminy bez bednění/15cm
4	460200133	kabel.rýha 35cm/šif. 50cm/hl. zem. tl. 3
5	460560133	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šif.50cm hl.zem.tl.3

Materiály

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky
1	10.046.505	Úhelník ochranný OU 1,7 L
2	10.343.785	Systém DEHNconnector 3,5m 830208
3	10.513.729	Podstavec PB19 betonový
4	10.513.730	Podložka PB19 gumová
5	10.577.458	Drát uzem. FeZn pozink. pr.10
6	10.596.334	Držák OU na stěnu - DUS
7	10.608.291	Drát uzem. AL pr.8 AlMgSi měkký
8	10.838.860	Podstavec PB9 betonový
9	10.838.861	Podložka PB9 gumová
10	10.868.777	Tyč ZT 2,0K K-profil zemničí
11	10.874.004	Víčko PV 21c
12	10.878.845	Svorka SJ 1C nerez
13	10.882.727	Tyč JR 2,0 AlMgSi 18/10 trub. jímací
14	10.900.611	Tyč JR 3,0 AlMgSi 18/10 trub. jímací
15	10051515	Vrut konstrukční 8x250 mm
16	2348	TREMIS PODPĚRA VEDENÍ PV21 C NA PLOCHÉ STŘECHY PLAST-ŠTĚRK
17	34989286	TREMIS ŠTÍTEK OZNAČENÍ SVODU ZEM TYČ
18	34999157	TREMIS SVORKA ZKUŠEBNÍ SZC N NEREZ
19	40990704	TREMIS SVORKA UNIVERZÁLNÍ SU N NEREZ
20	80964436	DEHN PODPĚRA VEDENÍ PV HVV/CUI 275220
21	80983750	TREMIS ŠTÍTEK OZNAČENÍ SVODU SMĚR
22	81290044	TREMIS NÁSTAVEC PODPĚRY VEDENÍ PV21C, VS100
23	81999506	TREMIS ŠTÍTEK OZNAČENÍ SVODU ZEM PÁSKA
24	891588	TREMIS PODPĚRA VEDENÍ PV1P-55 DO ZDI PLAST (NÁHRADA OBO 5207487)

Dodávky zařízení (specifikace)

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky
1	10330	beton třídy C20/25
2	27001	pojízdné lešení do výšky 10m

Práce v HZS

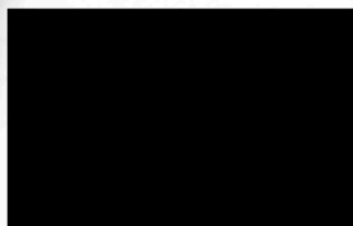
Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky
1	2101000100	provozní a technické zajištění
2	210100210	demontáže, úklid pracoviště, příprava zakázky
3	210900150	Revize elektro výchozí
4	210900155	skutečný stav - pasport elektroinstalace

Výkaz výměr montáží a oprav hromosvodu

Zhotovitel:

Zákazník:

Datum:



MŠ Štefánikova 35 Hodonín

Číslo zakázky:

Místo:

Pracoviště:

č.p.	Popis práce	Množství	Jedn.	Cena za jedn.	Celkem Kč
001	Montáž. Drát 8 a 10 mm, pásek v zemi	0	m		
002	Montáž. Drát 8 a 10 mm svody vč. podpěr	30	m		
003	demontáž drát FeZn O 8 a 10 mm vč. podpěr	20	m		
004	montáž lano FeZn do 70 mm ² svody vč. podpěr	0	m		
005	demontáž lano FeZn do 70 mm ² vč. podpěr	10	m		
006	montáž drát FeZn do O 10 mm bez podpěr, svody	0	m		
007	demontáž drát FeZn do O 10 mm, svody bez podpěr	0	m		
008	olověná vložka do PV a SV	0	ks		
009	montáž JP do 3 m délky tyče na střešní hřeben	0	ks		
010	demontáž JP do 3 m délky tyče na střešní hřeben	0	ks		
011	montáž JP do 2 m délky tyče do dřeva	0	ks		
012	demontáž JP do 2 m délky tyče do dřeva	0	ks		
013	montáž JP do 3 m délky tyče do zdi	0	ks		
014	demontáž JP do 3 m délky tyče do zdi	0	ks		
015	montáž JP do 3 m délky tyče na ocelovou konstrukci, beton	0	ks		
016	demontáž JP do 3 m délky tyče na ocelovou konstrukci, beton	0	ks		
017	montáž JP do 3 m délky tyče do stojanu	0	ks		
018	demontáž JP do 3 m délky tyče do stojanu	0	ks		
019	montáž svorky hromosvodové do 2 šroubů	11	ks		
020	demontáž svorky hromosvodové do 2 šroubů	4	ks		
021	montáž svorky hromosvodové nad 2 šrouby	1	ks		
022	demontáž svorky hromosvodové nad 2 šrouby	0	ks		
023	montáž tyčového zemniče do 2 m	0	ks		
024	montáž ochranný úhelník nebo ochranná trubka s držáky do zdi	0	ks		
025	demontáž ochranný úhelník nebo ochranná trubka s držáky do zdi	0	ks		
026	montáž ochranný úhelník nebo ochranná trubka s držáky do dřeva	0	ks		
027	demontáž ochranný úhelník nebo ochranná trubka s držáky do dřeva	0	ks		
028	montáž vodivé spojení OT s vodičem oboustranně	0	ks		
029	demontáž vodivé spojení OT s vodičem oboustranně	0	ks		
030	označení číselným štítkem	0	ks		
031	nátěr nového vedení vodiče vč. podpěr a svorek	0	m		
032	visuté lanové lešení – sedačka	0	úva		
033	instalace provazového žebříku na budovách na 1 svod	0	ks		
034	instalace hřebenového bezpečnostního zařízení	0	m		

035	vyrovnání stávajících svodů, vodičů, bez nátěru	0	m
036	výměna šroubů	0	ks
037	výměna ochranné stříšky	0	ks
038	nátěr svodového vodiče starého vč. podpěr a svorek – drát	0	m
039	nátěr svodového vodiče starého vč. podpěr a svorek – lano	0	m
040	nátěr JP vč. držáku a ochranné stříšky	0	ks
041	nátěr ochranného úhelníku nebo OT vč. držáku	0	ks
042	měření zemního odporu	2	svod
043	svorka na potrubí do 700 mm vč. zhotovení	0	ks
044	montáž svorky na potrubí do 700 mm, hotový výrobek	0	ks
045	zemní deska 1000/500 bez příslušenství	0	ks
046	zemní deska 2000/250 vč. příslušenství	0	ks
047	žebřík při montáži svodového vodiče nad 4 m	0	ks
048	žebřík při montáži svodového vodiče do 4 m	0	ks
049	žebřík pro výstup nad 4 m	0	ks
050	žebřík pro výstup do 4 m	0	ks
A	součet 0001 až 0054		

č.p.	Popis práce	Množství	Jedn.
051	materiál dle přílohy	1	kpl.
052	ostatní montáže a náklady	1	kpl.
053	práce bez pracovních podlah na lanech + 3 % až + 15 %	0	+ %
B	celkový součet 0055 až 0057		

č.p.	Popis práce	Množství	Jedn.	Cena za jedn.	Celkem Kč
054	výkop rýhy zemina tř. 3	0	m		
055	zához rýhy	0	m		
056	výkop rýhy zemina tř. 4	0	m		
057	zához rýhy	0	m		
058	osazení drobných kovových výrobků, konzol, vysekání kapes, zdivo	0	ks		
059	osazení drobných kovových výrobků, konzol, vysekání kapes, beton	0	ks		
060	jáma pro zemnič ZD 01 FeZn v zemině tř. 3	0	ks		
061	vysekání rýhy v betonu šíře 50 mm	0	m		
062	zabetonování rýhy	0	m		
063	osazení hmoždinek do betonu O 6 až 8 mm	0	ks		
064	osazení hmoždinek do betonu O 8 až 12 mm	0	ks		
065	osazení hmoždinek do zdiva O 6 až 8 mm	0	ks		
066	osazení hmoždinek do zdiva O 8 až 12 mm	0	ks		
067	doprava	46	km		
068	revize včetně revizní zprávy	1			
C	Součet 0058 až 0072				

Součet A + B + C

Cena prací celkem (zaokrouhleno)

6 692,47 Kč

Vyhotovil:

Hromosvodový materiál

Zhotovitel:	Zákazník: MŠ Štefánikova 35 Hodonín	Datum: Číslo zakázky: Místo Pracoviště:
-------------	--	--

č.p.	Materiál	Množství	Jedn.	Cena za jedn.	Celkem Kč
001	Svorka ST 06		ks		
002	Svorka spojovací SS	10	ks		
003	Svorka okapová SO	1	ks		
004	Svorka křížová SK	1	ks		
005	Svorka zkušební SZ		ks		
006	Svorka připojovací SP 1		ks		
007	Svorka na okapové roury		ks		
008	Svorka SJ (tyč, jimač)	1	ks		
009	Svorka SR 03 (drát - páska)		ks		
010	Hmoždinka 16 mm		ks		
011	Podstavec betonový PB 19, podložka		ks		
012	Podpěra vedení PV 1s		ks		
013	Podpěra vedení PV1-55		ks		
014	Podpěra vedení PV 17 (s vrutem)		ks		
015	Podpěra vedení PV 21 plast	10	ks		
	Podpěra vedení na hřeben PV15A	20	ks		
016	Podpěra vedení PV 22 STODO		ks		
017	Podpěra vedení PV 22A (elko)		ks		
018	Podpěra vedení PV 32 (litináček)		ks		
019	Držák ochranného úhelníku		ks		
020	Ochranný úhelník		ks		
021	Zemnicí tyč 2 m		ks		
022	Drát AlMgSi 8 mm	30	m		
023	Drát FeZn 10 mm		m		
024	Štítek		ks		
025	Pásek FeZn 30x4		kg		
026	Olověná vložka		ks		
027	Jímací tyč Al. 1,5 m		ks		
028	Jímací tyč Al. 2 m		ks		
029	Jímací tyč Al. 3 m		ks		
030	Izolační tyč ITJ 68		ks		
031	Držák izol. tyče		ks		
032	Kombišroub 200/8		ks		
033	Podr. mont. materiál	1	sada		
A	Celkem cena bez DPH				

	Ostatní montáže	
	Vyrovnaní vedení	
	Nové zemní body	
	Úprava povrchu	
	Montážní plošina	
	Koordinace montážních prací s vedením MŠ	
B		

	Ostatní náklady	
C		

	Součet A + B + C	
--	------------------	--

Cena prací celkem (zaokrouhлено)	1 332,97 Kč	Vyhotovil:
----------------------------------	-------------	------------