



## Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo č. K14078

uzavřená v souladu se zněním § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jako „občanský zákoník“), jeho platném znění.

### I. Smluvní strany.

#### Město Šumperk

se sídlem: nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk

IČO: 00303461

DIČ: CZ00303461

Zastoupené:

ve věcech smluvních: Mgr. Tomášem Spurným, 2. místostarostou

ve věcech technických: Ing. Irenou Bittnerovou, vedoucí odboru strategického rozvoje, územního plánování a investic

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Šumperk

číslo účtu: 27-1905609309/0800

tel: 583 388 311

e-mail: posta@sumperk.cz

Dále jen: **Objednatel**

na straně jedné

a

#### KARETA s.r.o.

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 8072

se sídlem: Krnovská 51, 792 01 Bruntál

IČO: 62360213

DIČ: CZ62360213

Zastoupené: Ing. Zdenkem Němcem, jednatelem společnosti

ve věcech smluvních: Ing. Marek Němec, obchodní ředitel

ve věcech technických: Ing. Libor Síkora, výrobní ředitel  
Miroslav Viktorin, stavbyvedoucí  
Petr Volčičík, technický dozor zhotovitele  
Ing. Milan Grenar, projektový manažer

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 190776490297/0100

tel: +420 554 716 727

e-mail: kareta@kareta.cz

Dále jen: **Zhotovitel**

uzavřeli dnešního dne, měsíce a roku v souladu s výše uvedenými ustanoveními občanského zákoníku tento dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo č. K 14078 ze dne 10.7.2014 na akci „Parkovací dům při ul. Finské – Temenice, II. etapa“.

Předmětem tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo je změna objemu a typu prováděných prací a změna ceny díla.

Text článku III: **Předmět díla** se doplňuje o bod 13 s následujícím zněním:

13.

- a) Součástí předmětu plnění není stavební objekt „SO 402 Dodatečné mechanické ochrany kabelů“
- b) Ve stavebním objektu „SO 701.2 Parkovací dům – skladba stropu, dilatace, hydroizolace opěrné zdi“ bude provedena izolace proti zemní vlhkosti z fólie EKOPLAST 806 tl. 1 mm místo původně navržené izolace z těžkých asfaltových pásů.

Text článku IV. **Cena díla** se v bodě 2 v části s uvedením ceny ruší a nahrazuje novým zněním následovně:

2.

Cena bez DPH podle původní smlouvy o dílo:	17.939.140,55 Kč
Cena bez DPH podle Změnového listu č. 1:	- 224. 301,46 Kč
Cena bez DPH podle dodatku č. 2:	17.714.839,09 Kč
DPH 21% podle dodatku č. 2:	3.720.116,21 Kč
Cena celkem s DPH podle dodatku č. 2:	21.434.955,30 Kč

Tento dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo je vyhotoven v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž tři výtisky obdrží objednatel a dva výtisky obdrží zhotovitel.

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo v tomto dodatku neuvedená zůstávají nezměněny.

Tento dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo byl uzavřen v souladu s usnesením RM Šumperk č. 39/14 ze dne 13. 11. 2014.

Příloha:

- Změnový list č. 1 (rozpočet)

V Šumperku dne: - 8. 12. 2014

V Bruntále dne: 14. 11. 2014



Mgr. Tomáš Spurný  
2. místostarosta

objednatel

Ing. Zdenek Němec  
jednatel společnosti

zhotovitel

KARETA s.r.o.

Změnový list č. 1 - rozpočet

23.10.2014

Měna: CZK

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
----------	-------	---------------	-----------	------------

Soubor staveb: K14078 - Parkovací dům při ul. Finské, Šumperk - Temenice, II.etapa

Stavba: K14078D - Parkovací dům, Šumperk MNP, VCP

Objekt: 001 - Parkovací dům Šumperk změna 23 10 14

Rozpočet: SO 402 - Dodatečné mechanické ochrany kabelů změna 23 10 14

D1 - Silnoproud - materiál nosný

D1a - Silnoproud - materiál nosný odpočet

001	3416669	Chráníčka kabelová dělená pr. 110	94	-22 278,00
002	341x6668	Chráníčka kabelová dělená pr. 160	198	-5 544,00
003	999 99-9910	Přirážka na podružný materiál 3%	835	-835
004	999 99-9911	Prořez materiálu 5%	1 391,00	-1 391,00
005	999 99-9912	Dopravné 3,6%	1 002,00	-1 002,00
006	999 99-9913	Přesun hmot 1%	278	-278

Součet za D1a - Silnoproud - materiál nosný odpočet

-31 328,00

Celkem D1 - Silnoproud - materiál nosný

-31 328,00

D2 - Zemní práce pro montážní práce

D2a - Zemní práce pro montážní práce odpočet

001	460 01-0024	Vytčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	-0,13 KM	2 450,00	-318,5
002	460 03-0007	Sejmutí ornice ručně v hornině třídy 2, vrstva tloušťky přes 15 cm	-2,4 M3	35	-84
003	460 03-0011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	-12 M2	22	-264
004	460 03-0143	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva těžezného tloušťky do 30 cm	-90,4 M2	62	-5 604,80
005	460 08-0012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	-10,4 M3	1 760,00	-18 304,00
006	460 12-0019	Naložení výkopku strojné z hornin třídy 1až4	-63,92 M3	49	-3 132,08
007	460 12-0082	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých z hornin třídy 3až4	-63,92 M3	20	-1 278,40
008	460 20-0843	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	-73 M	150	-10 950,00
009	460 20-0883	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	-52 M	194	-10 088,00
010	460 30-0002	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně ztuhnutí ve volném terénu	-100,48 M3	36	-3 617,28
011	460 42-1101	Lože kabelů z pisku nebo štěrkopisku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	-262 M	35	-9 170,00
012	460 47-0001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	-10 M	96	-960
013	460 47-0011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	-7 M	186	-1 302,00
014	460 47-0012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	-125 M	17	-2 125,00
015	460 49-0014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	-250 M	6	-1 500,00
016	460 51-0064	Kabelové prostory z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm	-203 M	18	-3 654,00
017	460 51-0074	Kabelové prostory z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm	-62 M	52	-3 224,00
018	460 60-0022	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	-63,92 M3	40	-2 556,80
019	460 60-0031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	-575,28 M3	2	-1 150,56
020	460 62-0002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	-12 M2	7	-84
021	460 62-0007	Zatrávnění včetně zalití vodou na rovině	-12 M2	14	-168
022	460 62-0032	Vyčištění štěrkového lože při křížení kabelů za vyloučení provozu	-22 M3	83	-1 826,00
023	460 65-0045	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkopisku se ztuhnutím tloušťky do 25 cm	-100 M2	128	-12 800,00
024	460 65-0055	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkového lože do 25 cm	-41,6 M2	136	-5 657,60
025	460 65-0064	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drceného se ztuhnutím tloušťky do 25 cm	-41,6 M2	145	-6 032,00
026	460 65-0932	Kladení dlažby po překozech dlaždice betonové zámkové do lože z kameniva těžezného	-41,6 M2	230	-9 568,00
027	21x744444	Poplatek za uložení na skládku	-115,06 t	60	-6 903,60
028	21x99993	Zřízení provizorní lávky pro pěší	-5 KUS	132	-660
029	999 99-9914	Zednické výpomoci 1,6%	-1 %	1 500,00	-1 500,00
030	999 99-9915	Podíl příduř. výkonů - kabelová vedení 1%	-1 %	1 000,00	-1 000,00

Součet za D2a - Zemní práce pro montážní práce odpočet -125 482,62

Celkem D2 - Zemní práce pro montážní práce -125 482,62

Celkem Rozpočet: SO 402 - Dodatečné mechanické ochrany kabelů změna 23 10 14 -156 810,62

Rozpočet: SO 701.2 - Park. dům skladba stropu - změna 23 10 14

2 - Zakládání

2a - Zakládání odpočet

001	213141121	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:2 š do 3 m	-186,294 M2	14,47	-2 695,68
002	693111170	textilie netkaná vpichovaná GETEX š 200 cm 500 g/m2	-223,554 M	8,7	-1 944,92

Součet za 2a - Zakládání odpočet -4 640,60

Celkem 2 - Zakládání -4 640,60

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6a - Úpravy povrchů odpočet

001	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	-1 380,65 M2	12,23	-16 885,35
-----	-----------	-----------------------------	--------------	-------	------------

Součet za 6a - Úpravy povrchů odpočet -16 885,35

Celkem 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní -16 885,35

711 - Izolace proti vodě

711a - Izolace proti vodě odpočet

001	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	-1 380,65 M2	8	-11 045,20
-----	-----------	---	--------------	---	------------

002	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním		16	-186,294 M2		-2 980,71
003	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg		45 100,00	-0,479 T		-21 620,85
004	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP		77,4	-2 761,30 M2		-213 724,62
005	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP		82,6	-372,589 M2		-30 775,85
006	628331580	pás těžký asfaltovaný GLASBIT G 200 S 40		78,25	-3 622,60 M2		-283 468,59
007	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m		491	-17,549 t		-8 616,56

**Součet za 711a - izolace proti vodě odpočet -572 232,38**

**711b - izolace proti vodě připočet**

001	283220870	zemní izolační fólie EKOPLAST 806, tl. 1 mm, šířka 1,3 délka role 30 m		136,8	1 811,70 M2		247 840,29
002	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií PVC		89,2	1 381,00 M2		123 185,20
003	711472051	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií PVC		113	186,29 M2		21 050,77
004	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní		24	1 381,00 M2		33 144,00
005	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná		29,4	1 381,00 M2		40 601,40
006	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní		43,5	186,29 M2		8 103,62
007	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná		51,5	186,29 M2		9 593,94
008	693112580	geotextilie netkaná (polypropylen) 300 g/m2		22,8	1 811,70 M2		41 306,71
009	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m		491	2,936 t		1 441,58

**Součet za 711b - izolace proti vodě připočet 526 267,50**

**Celkem 711 - izolace proti vodě -45 964,89**

**Celkem Rozpočet: SO 701.2 - Park. dům skladba stropu - změna 23 10 14 -67 490,84**

**CELKEM Objekt: 001 - Parkovací dům Šumperk změna 23 10 14 -224 301,46**

*Jan Mach*  
*Osada*

