

DODATEK č. 2

KE SMLOUVĚ O DÍLO č. 187-2015-523101 ze dne 3. 4. 2015
na zpracování díla „Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Velké Němčice“ ve znění dodatku
č. 1 ze dne 16. 09. 2016

I. Smluvní strany

Objednatel: **Česká republika - Státní pozemkový úřad,
Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj**
Hroznová 277/17, 603 00 Brno
ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: **Ing. Jan Ševčík, ředitel**
tel.: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Ing. Josef Haar
vedoucí pobočky Břeclav
tel.: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
IČ/DIČ: 01312774 / CZ01312774, není plátcem DPH
ID DS: z49per3

Zhotovitel: **Geocart CZ a.s.**
sídlo: Výstaviště 405/1, 603 00 Brno
ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: **Ing. Martin Malec, předseda představenstva**
tel.: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
v technických záležitostech je oprávněn jednat: Ing. Michal Holomek
tel.: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Ing. Pavel Tuček (ÚOZI)
tel.: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
IČ: 25567179
DIČ: CZ25567179
ID DS: 3v2d84r

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS Brno, oddíl B, vložka 2989
Osoba odpovědná (úředně oprávněná) za zpracování návrhu KoPÚ: Ing. Michal Holomek

II.

Z důvodu změny řešeného území komplexní pozemkovou úpravou spočívající v zahrnutí původně vyloučeného tělesa dálnice D2 na základě žádosti Ředitelství silnic a dálnic ze dne 5. 9. 2016 po prošetření zjištěného geometrického plánu a seznamu lomových bodů souřadnic katastrálním úřadem, podle kterého nelze GP zavést do ISKN s kódem kvality „3“ se smluvní strany dohodly na navýšení plochy řešeného území o 46 ha a tomu odpovídající změně smlouvy o dílo, konkrétně FC 3.1.3., 3.1.6., 3.2.1., 3.2.2. a 3.3., kde dochází k navýšení počtu MJ a ceny a současně na změně FC 3.1.4., u kterého dochází z důvodu menšího počtu měrných jednotek ke snížení ceny.

Změny jsou podrobně zaznamenány v příloze č. 1 k tomuto dodatku č. 2, která nahrazuje v celém rozsahu původní přílohu ke smlouvě o dílo.

III.

Článek VI. Cena za provedení díla - rekapitulace ceny- se mění následovně:

1. Přípravné práce celkem (3.1.1.-3.1.6.) bez DPH v Kč	1 982 750 Kč
2. Návrhové práce celkem (3.2.1.-3.2.3.) bez DPH v Kč	2 054 360 Kč
3. Mapové dílo celkem (3.3.) bez DPH v Kč	364 680 Kč
4. Vytýčení pozemků dle zapsané DKM (3.4.) bez DPH v Kč	462 000 Kč
Celková cena bez DPH v Kč	4 863 790 Kč
DPH 21% v Kč	1 021 396 Kč
Celková cena díla včetně DPH v Kč	5 885 186 Kč

IV.

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění.

V.

Dodatek se sepisuje v šesti vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží 4 vyhotovení (2x KPÚ, 2x pobočka) a zhotovitel 2 vyhotovení.

V Brně dne: 29. 11. 2016

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Jan Ševčík
ředitel KPÚ
pro Jihomoravský kraj

.....
Ing. Martin Malec
předseda představenstva
Geocart CZ a.s.

Příloha: soupis činností

Příloha č.1 k DODATKU č. 2 ke smlouvě o dílo - KoPÚ v k.ú. Velké Němčice

Hlavní celek / dílčí část	MJ	Počet MJ (vč. D2)	Cena za MJ bez DPH v Kč	Cena bez DPH celkem v Kč	Termín ukončení
3.1. Přípravné práce					počet měsíců od podpisu SoD*
3.1.1. Revize stávajícího bodového pole	bod	32	550	17 600	06/2016
Doplnění stávajícího bodového pole	bod	5	3 000	15 000	
3.1.2. Podrobné zaměření polohopisu v obvodu KoPU mimo trvalé porosty	ha	1 980	450	891 000	06/2016
3.1.3. Rozbor současného stavu	ha	2 026	140	283 640	30.11.2016
Vedehospodářská studie	ha	0	400	0	
3.1.4. Upřesnění obvodu KoPÚ - zjišťování hranic pozemků na hranicích obvodu KoPU, geometrické plány na upřesněný obvod KoPU, předepsaná stabilizace dle vyhl. č. 357/2013 Sb.	100 bm	325	1 200	390 000	30.11.2016
3.1.5. Zjišťování hranic pozemků neřešených dle §2 zákona, včetně potřebných geometrických plánů na hranici mezi řešenými a neřešenými pozemky dle §2 zákona	100 bm	5	2 140	10 700	30.11.2016
3.1.6. Dokumentace k soupisu nároků vlastníků pozemků	ha	2026	185	374 810	31.03.2017
Přípravné práce celkem (3.1.1.-3.1.6.) bez DPH v Kč				1 982 750	
3.2. Návrhové práce					
3.2.1. Vypracování plánu společných zařízení	ha	2026	320	648 320	30.11.2017
3.2.1.1. Předběžný inženýrsko geologický průzkum pro opatření sloužící k zpřístupnění pozemků	100 bm	35	1 600	56 000	30.11.2017
Předběžný inženýrsko geologický průzkum pro vodohospodářská a protierozní opatření	ha	5	12 000	60 000	
3.2.1.2. Výškopisné zaměření zájmového území v obvodu KoPÚ v trvalých a mimo trvalé porosty	ha	65	800	52 000	30.11.2017
3.2.1.3. Potřebné podélné a příčné profily liniových staveb PSZ pro stanovení plochy záboru půdy stavbami	100 bm	125	600	75 000	
3.2.1.4. Potřebné podélné a příčné profily vodohospodářských PSZ pro stanovení plochy záboru půdy stavbami	100 bm	15	2 200	33 000	
3.2.2. Vypracování návrhu nového uspořádání pozemků k vystavení dle §11 odst. 1 zákona	ha	2026	540	1 094 040	31.08.2017
3.2.3. Předložení kompletní dokumentace nového uspořádání pozemků	ks	4	9 000	36 000	do 1 měsíce od výzvy zadavatele
Návrhové práce celkem (3.2.1.-3.2.3.) bez DPH v Kč				2 054 360	
3.3. Mapové dílo	ha	2026	180	364 680	do 6 měsíců od nabytí PM 1.R
Mapového díla celkem (3.3.) bez DPH v Kč				364 680	
3.4. Vytýčení pozemků dle zapsané DKM					do 3 měsíců od výzvy PÚ, nejpozději do konce roku
Vytýčování hranic pozemků dle zapsané DKM v souladu s §87 až §92 vyhl.č. 357/2013 Sb.	100 bm	1100	420	462 000	
Vytýčení pozemků dle zapsané DKM celkem (3.4.) bez DPH v Kč				462 000	

Rekapitulace hlavních fakturačních celků	
1. Přípravné práce celkem (3.1.1.-3.1.6.) bez DPH v Kč	1 982 750 Kč
2. Návrhové práce celkem (3.2.1.-3.2.3.) bez DPH v Kč	2 054 360 Kč
3. Mapové dílo celkem (3.3.) bez DPH v Kč	364 680 Kč
4. Vytýčení pozemků dle zapsané DKM (3.4.) bez DPH v Kč	462 000 Kč
Celková cena bez DPH v Kč	4 863 790 Kč
DPH 21% v Kč	1 021 396 Kč
Celková cena díla včetně DPH v Kč	5 885 186 Kč

V Brně dne 29. 11. 2016

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Jan Ševčík

.....
Ing. Martin Malec

ředitel KPÚ pro JmK

předseda představenstva