



DODATEK Č. 2 K SOD/00531/2021/OIÚ ZE DNE 14. 10. 2021

Úpravy okolí přírodní nádrže Marvánek, Říčany

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

OBJEDNATEL: **Město Říčany**
sídlem: *Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany*
zastoupený: *Ing. Davidem Michaličkou, starostou města*
bankovní spojení: *KB, a.s., pobočka Říčany*
číslo účtu: [REDACTED]
IČO: *00240702*
DIČ: *CZ00240702*
identifikátor datové schránky: *Skjbfwd*
osoba oprávněná jednat ve věcech
technických: *Tomáš Kovačka, Bc. , Ing. arch. Alice Štěpánková*
osoba oprávněná jednat ve věcech
smluvních: *Ing. David Michalička, starosta města*
Technický dozor stavebníka (TDS): **LNConsult s.r.o. U Hřiště 250, 250 83 Škvorec**
[REDACTED]
tel., email : *info@lncon.cz*

dále „Objednatel“

ZHOTOVITEL: **GREEN PROJECT s.r.o.**
Se sídlem: **Dobřejovická 194, 252 43 Průhonice**
Zastoupený: *Lukášem Novotným, jednatelem*
bankovní spojení: *UniCredit Bank a.s.*
číslo účtu: [REDACTED]
IČO: *27195783*
DIČ: *CZ27195783*
Identifikátor datové schránky: *cix82v7*
osoba oprávněná jednat ve věcech
technických: *Lukáš Novotný*
tel.: [REDACTED]
e-mail: *info@green-project.cz*

dále „Zhotovitel“

(Objednatel a zhotovitel společně jsou dále v textu označováni jako „smluvní strany“)



Článek 1. Předmět dodatku

1.1. Předmětem tohoto dodatku je změna předmětu plnění smlouvy, vyčíslení finanční změny a prodloužení doby plnění 1. fáze díla z důvodů na straně objednatele.

Článek 2. Předmět plnění

2.1. Změna předmětu plnění spočívá v dodatečném plnění a ve zúžení předmětu plnění a to:

- výměna položky obrubníků z důvodu nesprávného zadání rozměrů objednatelem (ZL.č.2)
- doplnění finální úpravy vnitřních povrchů modřínových obkladů stěn vstupního objektu – z důvodu chybějící položky v zadání ze strany objednatele (ZL č.3)
- vybudování kanalizační přípojky restaurace Na Marvánku, která je ve vlastnictví objednatele – dodatečný požadavek objednatele (ZL.č.5)
- v záměně vodičů z důvodů nesprávného zadání průměrů objednatelem (ZL č. 11)
- doplnění položky ochranná trubka z důvodu chybějící položky v zadání ze strany objednatele (ZL č. 11)
- výměna stávajících zahrazovacích sloupků - dodatečný požadavek objednatele (ZL.č.14),

tak jak je podrobněji uvedeno ve změnovém listu č. 2 a změnových rozpočtech č. 2, 3, 5, 11, 14, které jsou přílohou tohoto dodatku.

Článek 3. Doba provádění díla

3.1. Dokončení stavebních prací a předání 1. fáze díla objednateli bylo stanoveno dle odst. 3.2. písm. a. smlouvy na 30.4.2022 Z důvodů uvedených v odst. 3.3. písm. a. se smluvní strany dohodly, že se doba dokončení stavebních prací a předání 1. fáze díla objednateli prodlužuje do 16.5.2022. Překážka na straně objednatele spočívá k v prodlení se zajištěním podmínek pro provádění díla, a to částečného vypuštění rybníka za účelem vybudování pilot pro dřevěné molo. Podrobněji viz přílohy k tomuto dodatku a zápisy ve stavebním deníku.

Článek 4. Cena díla

4.1. Celková cena díla (veškerých prací a dodávek) dle původní smlouvy o dílo, ve znění jejího dodatku č. 1 činí: **8 911 117,17 Kč bez DPH**. Cena díla vč. DPH 21 % činí celkem: **10 782 451,77 Kč**.

4.2. Cena dle změnových listů a rozpočtů uvedených v čl. 2 tohoto dodatku se sjednává takto:

| | Vícepráce Kč bez DPH | Méněpráce Kč bez DPH | Rozdíl cen celkem Kč bez DPH |
|---------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|
| ZMĚNOVÝ LIST | | | |
| 2 | 85 224,45 Kč | 54 583,33 Kč | 30 641,12Kč |
| 3 | 111 250,46 Kč | 50 617,35 Kč | 60 633,11 Kč |
| 5 | 152 715,79 Kč | 0,00 | 152 715,79 Kč |
| 11 | 16 471,33 Kč | 3 058,92 Kč | 13 412,41 Kč |
| 14 | 18 408,55 Kč | 8 450,07 Kč | 9 958,49 Kč |
| Celkem | | - 116 709,67 Kč | 267 360,91 Kč |
| | 384 070,58 Kč | | |



4.3. Z důvodů výše uvedených se cena díla uvedená v odst. 4.1. smlouvy o dílo mění takto:

Celková cena díla (veškerých prací a dodávek) za 1.a 2. fázi stavby včetně VRN činí 9 178 478,08 Kč bez DPH, tj. 11 105 958,50 Kč včetně DPH.

Článek 5. Ostatní a závěrečná ustanovení

- 5.1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčené zůstávají v platnosti a nezměněné.
- 5.2. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti uveřejněním v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR.
- 5.3. Tento dodatek je, v souladu s požadavky zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, podepsán všemi smluvními stranami elektronicky. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek bude zveřejněn zákonným způsobem.
- 5.4. Obě smluvní strany souhlasně prohlašují, že obsah a rozsah tohoto dodatku je jim znám a s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.
- 5.5. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění tohoto dodatku SOD v registru smluv zajistí město Říčany.
- 5.6. Rada města Říčany schválila uzavření této smlouvy na svém jednání konaném dne [2.6.2022] pod číslem usnesení [22-29-045].

Přílohy tvoří nedílnou součást smlouvy.

Příloha č. 1 – Změnový list č. 2, včetně změnových rozpočtů č. 2, 3, 5, 11, 14.

V Říčanech

V Průhonicích

Ing. David
Michalička

Digitálně
podepsal Ing.
David Michalička
Datum: 2022.06.07
08:10:37 +02'00'

.....

za objednatele

Ing. David Michalička
starosta města Říčany

Lukáš
Novotný

Digitálně podepsal
Lukáš Novotný
Datum: 2022.06.14
17:58:07 +02'00'

.....

za zhotovitele

Lukáš Novotný
jednatel
GREEN PROJECT s.r.o.

ZMĚNOVÝ LIST

Stavba: Úpravy okolí přírodní nádrže Marváňku, Říčany

Objednatel: Město Říčany
Masarykovo náměstí 53/40
251 01 Říčany
IČ: 00240702

Správce stavby (TDI): LNConsult s.r.o.
U hřiště 250
250 83 Škvorec
IČ: 29136504

Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.
Dobřejovická 194
252 43 Průhonice
IČ: 27195783

Pořadové číslo změnového listu na stavbě: **2**

| | | |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|
| VÝSLEDEK ŘÍZENÍ O NAVRHOVANÉ ZMĚNĚ: | ODSOUHLASENO | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | ODSOUHLASENO S PODMÍNKOU | <input type="checkbox"/> |
| | ZAMÍTNUTO | <input type="checkbox"/> |

| | | |
|--|--------------|---|
| <u>Změna se týká těchto SO, PS:</u> | SO 01 | Vstupní objekt |
| | SO 04 | Parkoviště + příjezdové komunikace |
| | SO 12 | Kanalizace a přípojka |
| | SO 07 | Veřejné osvětlení |
| | SO 06 | Mobiliář |

Změnu požaduje: Zhotovitel/Objednatel

Stručný popis změny: Na základě požadavku Objednatele byla provedena výměna položky obrubníků z důvodu nesprávného zadání rozměrů objednatel na objektu parkoviště a příjezdové komunikace. Dále byla z důvodu chybějící položky v zadání ze strany objednatel doplněna finální úprava vnitřních povrchů modřínových obkladů stěn vstupního objektu. Objednatel rovněž vznesl požadavek na vybudování kanalizační přípojky restaurace Na Marváňku, která je ve vlastnictví objednatel. Rovněž došlo k záměně vodičů z důvodů nesprávného zadání průměrů objednatel a doplnění položky ochranná trubka z důvodu chybějící položky v zadání ze strany objednatel. Rovněž dodatečný požadavek objednatel na výměnu stávajících zahrazovacích sloupků.

Změna projednána - posouzena kým (jméno, organizace):

Změna vyvolá přepracování projektové dokumentace: NE
Časový dopad na stavbu: NE
Cena stavby dle smlouvy o dílo: 8 756 509,25 Kč
Cena stavby po změně dle ZL č. 01 bez DPH: 8 911 117,17 Kč
Náklady na změnu dle ZL č. 02 bez DPH: 267 360,91 Kč
Cena stavby po změně dle ZL č. 02 bez DPH: 9 178 478,08 Kč

Souhrnná cena změněných SO, PS v Kč bez DPH :

| SO,PS | Cena ve smlouvě o dílo | Včetně dodatků | Více práce | Méně práce | Cena po změně |
|------------------|------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|
| SO 01 | 482 668,95 Kč | 500 376,48 Kč | 111 250,46 Kč | 50 617,35 Kč | 561 009,59 Kč |
| SO 01.a | 9 559,60 Kč | 9 559,60 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 9 559,60 Kč |
| SO 01.b | 32 339,52 Kč | 32 339,52 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 32 339,52 Kč |
| SO 04 | 3 407 120,05 Kč | 3 506 801,47 Kč | 85 224,45 Kč | 54 583,33 Kč | 3 537 442,59 Kč |
| SO 04.a | 105 742,36 Kč | 142 961,33 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 142 961,33 Kč |
| SO 05 | 1 719 276,91 Kč | 1 719 276,91 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 1 719 276,91 Kč |
| SO 06 | 737 517,68 Kč | 737 517,68 Kč | 18 408,55 Kč | 8 450,07 Kč | 747 476,16 Kč |
| SO 07 | 609 733,12 Kč | 609 733,12 Kč | 16 471,33 Kč | 3 058,92 Kč | 623 145,53 Kč |
| SO 09 | 620 636,76 Kč | 620 636,76 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 620 636,76 Kč |
| SO 12 | 816 364,30 Kč | 816 364,30 Kč | 152 715,79 Kč | 0,00 Kč | 969 080,09 Kč |
| VRN | 215 550,00 Kč | 215 550,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 215 550,00 Kč |
| Total/ Celkem | 8 756 509,25 Kč | 8 911 117,17 Kč | 384 070,58 Kč | 116 709,67 Kč | 9 178 478,08 Kč |

1/ Návrh změny vypracoval (Zhotovitel):

Jméno: Lukáš Novotný

Datum: 26.4.22 Podpis (razítko) 

2/ Stanovisko Města Říčany (Objednatel):

Doporučuji

Nedoporučuji

Jméno: Bc. Tomáš Kovačka

Datum: 26.4.22 Podpis (razítko) 

3/ Stanovisko Správce stavby (TDS):

Doporučuji

Nedoporučuji

Jméno: Ing. Ladislav Němeček

Datum: 26.4.22 Podpis (razítko) 

Přílohy: Změnový rozpočet

Marvánek ZL- obrubníky

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|--|-----------|---|-----|-----------|------------|-------------|
| ZL: Změnové listy ZL 02: Obrubník 9 00: Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | |
| 1 | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého | m | 27,000 | 217,35 | 5 868,45 |
| 2 | 592174140 | obrubník betonový chodníkový standardní 50x10x25 cm | kus | - 493,200 | 83,65 | - 41 255,32 |
| 3 | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 520,000 | 141,00 | 73 320,00 |
| 4 | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého | m | - 21,610 | 263,55 | - 5 695,32 |
| Výkaz výměr: v SoD celkem 153,61 mb (silničního), na stavbě bude realizováno jen 120 mb -(153,61-120) přípočet obloukových obrubníků 12 ks 12 | | | | | | |
| 5 | 592174650 | obrubník betonový silniční standardní 100x15x25 cm | kus | - 33,610 | 227,10 | - 7 632,70 |
| 6 | 59217035 | obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm | m | 12,000 | 503,00 | 6 036,00 |

Marvánek II. - SOD+ZL

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|--|-------------|---|--------|----------|------------|-------------|
| ZL: Změnové listy Základní rozpočet ZL 03: Dřevěný obklad a změny na vstupním objektu 006: Úpravy povrchu | | | | | | |
| 1 | 612142002 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem | m2 | 45,000 | 94,86 | 4 268,70 |
| 2 | 612321121 | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 45,000 | 216,31 | 9 733,90 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| 3 | 938902121 | Čištění ploch dřevěných konstrukcí ocelovými kantači | m2 | 13,200 | 284,09 | 3 749,94 |
| 712: Povlakové krytiny | | | | | | |
| 4 | 693111750 | textilie UV stabilizace 500 g/m2 do š 8,8 m | m2 | 61,747 | 42,21 | 2 606,34 |
| 762: Konstrukce tesarské | | | | | | |
| 5 | 762421034 | Obložení stropu z desek OSB II 18 mm broušených na pero a drážku šroubovaných | m2 | - 13,200 | 366,45 | - 4 837,14 |
| 6 | 762841310 | Montáž podbíjení stropů a střech vodrovných z palubek | m2 | 13,200 | 284,87 | 3 760,34 |
| 7 | 61191173 | palubky obkladové, vč. lišt | m2 | 13,860 | 465,30 | 6 449,06 |
| Výkaz výměr: 13,2*1,05 | | | | | | |
| 8 | 762953002 | Nátěr dřevěných podlah napouštěcí dvojnásobný s očištěním povrchu | m2 | 13,200 | 125,91 | 1 661,99 |
| 766: Konstrukce truhlářské | | | | | | |
| 9 | 766621632 | Montáž oken dřevěných nebo plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu, na PUR pěnu do zdiva | kus | - 2,000 | 2 520,00 | - 5 040,00 |
| 10 | 611305920.R | Dřevěné okno 710x1170 mm, otevíravé, barva RAL5012, zasklení izolačním dvojsklem, včetně kování | kus | - 2,000 | 5 813,85 | - 11 627,70 |
| 11 | 61130592.R | REPASE dřevěného okna 710x1170 mm, včetně montáže a nátěru | kómple | 2,000 | 8 333,85 | 16 667,70 |
| 12 | 611656020.R | dveře vstupní dřevěné jednokřídlové 940x2000, s deskovou výplní, RAL2015, včetně rámu a kování | kus | - 1,000 | 16 017,75 | - 16 017,75 |
| 13 | 61165602.R | dveře vstupní dřevěné jednokřídlové 600x2000, s deskovou výplní, RAL5012, včetně rámu a kování | kómple | 1,000 | 15 517,70 | 15 517,70 |
| 14 | 766694111 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky do 1000 mm | kus | - 1,000 | 145,95 | - 145,95 |
| 15 | 611444010 | okna a dveře balkónové z plastů parapety plastové vnitřní - komůrkové 25 x 2 x 100 cm | m | - 1,000 | 308,49 | - 308,49 |
| 16 | 61144010.R | REPASE dřevěného parapetu, včetně montáže a nátěru | kómple | 1,000 | 454,44 | 454,44 |
| 17 | 6119115R | palubky obkladové fasádní modřín profil RHOMBUS 19x96x4000mm | m2 | 61,747 | 602,50 | 37 202,59 |
| Výkaz výměr: (4,643+4,02+4,643+4,02)*3,1 (6+1+6,4)*0,5 odpočet otvorů -(0,8*1,97+0,71*1,17*2) = průřez 8% 57,173*0,08 | | | | | | |
| 783: Dokončovací práce - nátěry | | | | | | |
| 18 | 783217101 | Křivcí jednonásobný syntetický nátěr tesarských konstrukcí - podhled | m2 | 26,400 | 177,45 | 4 684,68 |
| Výkaz výměr: 13,2*2 26,400 | | | | | | |
| 19 | 783913101 | Napouštěcí jednonásobný syntetický nátěr dřevěných podlah | m2 | 13,200 | 86,01 | 1 135,28 |
| 9: Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | |
| 20 | 953946122 | Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 2,5 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m | t | - 0,418 | 30 240,00 | - 12 640,32 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|------|----------|--|----|----------------------------|------------|----------|
| | | Výkaz výměr: ve SoD uvedeno chybně: -(0,738+0,738+0,130+0,2880) oprava: 0,737+0,130+0,288+0,227+0,094 | | - - 1,894 - 1,476 | | |
| 21 | 14550309 | profil ocelový čtvercový svařovaný 140x140x12mm | t | 0,094 | 35 600,00 | 3 357,79 |
| | | Výkaz výměr: Z04: 2,62*36/1000 | | - 0,094 | | |

Marvánek II. - SOD+ZL

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|--|-----------|---|----------------|--------|------------|----------|
| ZL: Změnové listy Základní rozpočet ZL 05: Kanalizační přípojka restaurace 001: Zemní práce | | | | | | |
| 1 | 121151103 | Sejmutí ornice plochy do 100 m ² tl vrstvy do 200 mm strojně | m ² | 60,124 | 49,63 | 2 984,13 |
| | | Výkaz výměr: plocha nad septikem | | - | | |
| | | 5*6 | | 30,000 | | |
| | | plocha nad přípojkou | | - | | |
| | | 6*1+7*1 | | 13,000 | | |
| | | plocha nad lapolem | | - | | |
| | | (1,93/2)*(1,93/2)*3,14 | | 2,924 | | |
| | | k šachtě PK235/23 | | - | | |
| | | 5*1 | | 5,000 | | |
| | | provizorní napojení lapolu | | - | | |
| | | 9,2*1 | | 9,200 | | |
| 2 | 132151101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m ³ strojně | m ³ | 16,510 | 487,50 | 8 048,60 |
| | | Výkaz výměr: k restauraci | | - | | |
| | | (6,06+6,64)*0,8*1,625 | | 16,510 | | |
| 3 | 132151101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m ³ strojně | m ³ | 16,280 | 487,50 | 7 936,48 |
| | | Výkaz výměr: k šachtě PK235/23 | | - | | |
| | | 5*0,8*2 | | 8,000 | | |
| | | provizorní napojení lapolu | | - | | |
| | | 9,2*0,5*1,8 | | 8,280 | | |
| 4 | 131203101 | Hloubení jam ručním nebo pneuim nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m ³ | 8,187 | 871,50 | 7 135,26 |
| | | Výkaz výměr: jáma pro lapol | | - | | |
| | | (1,93/2)*(1,93/2)*3,14*2,8 | | 8,187 | | |
| 5 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prosířadku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1. do 2.5 m | m ³ | 40,977 | 89,25 | 3 657,16 |
| | | Výkaz výměr: 16,51+8,187+16,28 | | 40,977 | | |
| 6 | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m | m ³ | 6,810 | 560,99 | 3 820,33 |
| | | Výkaz výměr: (6,06+6,64)*(0,075+0,3)*0,8 | | 3,810 | | |
| | | 10*0,375*0,8 | | 3,000 | | |
| 7 | 581533040 | pískový technické tříděné KP 04 | t | 13,620 | 231,00 | 3 146,18 |
| | | Výkaz výměr: 6,81*2 | | 13,620 | | |
| 8 | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách | m ³ | 92,021 | 98,70 | 9 082,35 |
| | | Výkaz výměr: objem výkopu | | - | | |
| | | 32,79 | | 32,790 | | |
| | | odpočet obsypu a lože pod potrubí | | - | | |
| | | -(6,81+2,126) | | -8,936 | | |
| | | zásyp septiku | | - | | |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|--|-----------|--|-----|--|------------|------------------|
| | | 3,8*5,8*3 zásyp kolem lapolu (1,93/2)*(1,93/2)*3,14*2,8/4 | | 66,120 - 2,047 | | |
| 9 | 1036410X | zemina pro zásyp - BUDE POUŽITA ZEMINA z výkopů | t | - | 231,00 | - |
| 10 | 181351003 | Rozproštění ornice tl vstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 64,824 | 82,10 | 5 322,31 |
| | | Výkaz výměr: nad septikem 5*6 nad potubím (6,06+6,64)*1+10*1+9,2*1 nad lapolem (1,93/2)*(1,93/2)*3,14 | | 30,000 - 31,900 - 2,924 | | |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 11 483,35 |
| 11 | 961044111 | Bourání jímky z betonu prostého - část septiku, vybouraný materiál likviduje majitel restaurace | m3 | 3,800 | 3 021,93 | 11 483,35 |
| | | Výkaz výměr: strop: 4*6*0,1 prostupy: 2*(2*1*0,1) stěna: 4*2,5*0,1 | | - 2,400 - 0,400 - 1,000 | | |
| 4: Vodovrné konstrukce | | | | | | 2 759,41 |
| 12 | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 2,126 | 1 298,18 | 2 759,41 |
| | | Výkaz výměr: pod potrubí (6,06+6,64)*0,1*0,8 10*0,1*0,8 pod lapol 1,972/2*3,14*0,1 | | - 1,016 0,800 - 0,310 | | |
| 8: Trubní vedení | | | | | | 78 711,68 |
| 13 | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150 | m | 22,700 | 142,00 | 3 223,40 |
| | | Výkaz výměr: 6,06+6,64 10 | | 12,700 10,000 | | |
| 14 | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 150 | m | 22,700 | 447,00 | 10 146,90 |
| 15 | 877310310 | Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pinostěnných DN 150 | kus | 1,000 | 249,27 | 249,27 |
| 16 | 28611360 | koleno kanalizace PVC KG 150 | kus | 1,000 | 114,00 | 114,00 |
| 17 | 894812312 | Revizní a čistící šachta z PP - šachtové dno průtočné 90°, prům. 478, výška 611 | kus | 1,000 | 6 167,85 | 6 167,85 |
| 18 | 894812231 | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla | kus | 1,000 | 3 878,55 | 3 878,55 |
| 19 | 894812061 | Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový pochází pro třídu zatížení A15 | kus | 1,000 | 1 347,81 | 1 347,81 |
| 20 | 386121112 | Montáž odliučovače tuků a olejů | kus | 1,000 | 1 415,54 | 1 415,54 |
| 21 | 59432161 | lapák tuků Techneau, Gamme Hydro PE | kus | 1,000 | 49 335,00 | 49 335,00 |
| 22 | 871263121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110 - PROVIZORNÍ NAPOJENÍ LAPOLU | m | 9,200 | 72,32 | 665,31 |
| 23 | 871265211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110 - PROVIZORNÍ NAPOJENÍ LAPOLU | m | 9,200 | 175,76 | 1 616,96 |
| 24 | 877310320 | Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pinostěnných DN 150 | kus | 1,000 | 363,10 | 363,10 |
| 25 | 28611390 | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/150/45° | kus | 1,000 | 188,00 | 188,00 |
| 9: Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | 265,44 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|------|-----------|---|----|--------|------------|-----------------|
| 26 | 115201511 | Demontáž odpadního potrubí DN 150 | m | 6,700 | 39,62 | 265,44 |
| | | 998: Přesun hmot | | | | 8 363,11 |
| 27 | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu, dopravní vzdálenost do 15 m | t | 8,162 | 1 024,64 | 8 363,11 |

Marváněk II. - SOD+ZL

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|--|-----|---|-----|----------------------|------------|---|
| Stavba ZL: Změnové listy Dodatek Základní rozpočet Objekt ZL 11: Vefejné osvětlení Oddíl 743: Elektromontáže - hrubá montáž | | | | | | |
| 233 | SUB | 743131113 Montáž trubek ochranných do 40 mm Výkaz výměr: 300-153 | m | 147,000 147,000 | 45,15 | 13 412,41 13 412,41 13 412,41 8 433,53 6 637,05 |
| 234 | SUB | 345713500 materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, dvouplášťové HDPE+LDPE, 40 mm | m | 147,000 | 12,22 | 1 796,48 |
| Oddíl 744: Elektromontáže - rozvody vodičů měděných | | | | | | |
| 242 | SUB | 341110760 kabel silový s Cu jádrem CYKY 3J x 1,5mm2 Výkaz výměr: "rozvody zemních LED svítidel" 140+11,5+12,5+37*1+2 | m | - 203,000 203,000 | 15,07 | 1 528,88 - 3 058,92 |
| 437 | H | 34109517 kabel silový s Cu jádrem CYKY 3J x 2.5mm2 | m | 203,000 | 22,60 | 4 587,80 |
| Oddíl 9: Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | |
| 450 | MP | 21020400.R Demontáž stožárů osvětlení ocelových | kus | 1,000 | 3 450,00 | 3 450,00 3 450,00 |

Marvánek II. - SOD+ZL

| Por. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|------|--------|-------------|--|-----|---------|------------|------------|
| | Stavba | | ZL: Změnové listy | | | | 9 958,47 |
| | Objekt | | ZL 14: Mobilizace - zahrazovací sloupky | | | | 9 958,47 |
| | Oddíl | | 9: Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 9 958,47 |
| 209 | SUB | 936124112 R | Montáž zahrazovacího sloupku zabetonováním | kus | - 1,000 | 1 197,00 | - 1 197,00 |
| 210 | SUB | R7492 | Zahrazovací sloupek pevný | kus | - 1,000 | 7 253,07 | - 7 253,07 |
| 210 | SUB | R7493 | Zahrazovací sloupek odhmatelný | kus | 1,000 | 18 408,55 | 18 408,55 |