

## DODATEK č. 1 ke SMLOUVĚ O DÍLO

č. smlouvy objednatele: **00636/2024**  
č. smlouvy zhotovitele: **14/P/2024**  
č. dodatku č. 1 objednatele: **00037/2025**

**Objednatel**                      **Město Kolín**  
Sídlo                                Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1  
Zastoupený                      Mgr. Michalem Kašparem, starostou města  
Za objednatele je oprávněn jednat  
ve věcech smluvních        Mgr. Michal Kašpar, starosta města  
ve věcech technických    [REDACTED]  
IČO                                 00235440  
DIČ                                 CZ00235440  
Telefon                            [REDACTED]  
e-mail                              [REDACTED]  
ID datové schránky         9kkbs46  
Bankovní spojení              Česká spořitelna a.s., Kolín  
Číslo účtu                        3661832/0800  
(dále jen jako „objednatel“)

a

**Zhotovitel**                      **SATES ČECHY s.r.o.**  
IČO                                 25172654  
DIČ                                 CZ25172654  
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddílu C, vložce 43099  
Sídlo                                Radkova 252, 588 56 Telč  
Zastoupený                      Ing. Ivo Šimkem, jednatelem společnosti

Za zhotovitele je oprávněn jednat  
ve věcech smluvních        Ing. Ivo Šimek, jednatel společnosti  
Telefon                            [REDACTED]  
e-mail                              [REDACTED]  
ve věcech technických    [REDACTED]  
Telefon                            [REDACTED]  
e-mail                              [REDACTED]  
ID datové schránky         hddy9rg  
Bankovní spojení              Česká Spořitelna a.s., Praha 9  
Číslo účtu                        2161182/0800  
Stavbyvedoucí                 [REDACTED]  
Telefon                            [REDACTED]  
e-mail                              [REDACTED]  
Zástupce stavbyvedoucí    [REDACTED]  
Telefon                            [REDACTED]  
(dále jen jako „zhotovitel“)

(dále také společně jen jako „smluvní strany“ a jednotlivě jako „smluvní strana“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku, tento

**dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo ze dne 11. 6. 2024**  
(dále jen „dodatek č. 1“)

### I.        Předmět

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že dne 11. 6. 2024 uzavřely smlouvu o dílo č. objednatele 00636/2024, č. zhotovitele 14/P/2024 (dále jen „smlouva o dílo“), jejímž předmětem je provedení

stavebních a souvisejících prací (díla) na akci s názvem „**Revitalizace Komenského parku, Kolín**“ (dále jen „**dílo**“).

2. Při provádění díla byla zjištěna potřeba dodatečných stavebních prací, které nebyly obsaženy ve zpracované projektové dokumentaci (dále jen PD), což objednatel ani zhotovitel nemohli ani při vynaložení náležité péče předvídat a nejsou zahrnuty v předmětu díla. Tyto práce nemohou být z technického hlediska odděleny od původní veřejné zakázky, jejich provedení je nezbytné pro funkčnost díla a bezvadné dokončení původních stavebních prací v rámci této investice, včetně dodržení záruky za provedení díla.

Realizací změn není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v PD a smluvních dokumentech. Z tohoto důvodu se smluvní strany dohodly na následující změně smlouvy o dílo.

## II. Rozsah provedení

S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly na změnách popsaných ve Změnových listech č. 1, 2, 3, 4, 5, které jsou nedílnou přílohou dodatku č. 1. Změny obsahují vícepráce i méněpráce.

## III. Doba plnění

Smluvní strany se dohodly na změně termínu plnění z důvodu skutečností popsaných ve Změnových listech č. 1, 2, 3, 4, 5. Ustanovení ze Smlouvy článek V. odst. 1 se tímto dodatkem mění a nově zní:

1. Smluvní strany se dohodly na provedení díla v těchto termínech:

- výzva k předání a převzetí staveniště do 5 dnů od prokazatelného provedení výzvy (prostřednictvím datové schránky, elektronicky podepsané emailové zprávou)
- **termín řádného provedení díla – v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 34 týdnů od předání a převzetí staveniště** (vyjma povýsadbové péče dle čl. XV. Této smlouvy)
- nejpozději do 14 dnů od předání a převzetí díla je zhotovitel povinen upravit a vyklidit staveniště, odstranit zařízení staveniště a prostory staveniště předat protokolárně zpět objednateli.

## III. Cena díla

V návaznosti na změnu rozsahu prací dle čl. II tohoto dodatku č. 1 vyvstala nutnost zvýšit cenu díla o 5 421 535,29,- Kč bez DPH. Smluvní strany se z tohoto důvodu dohodly, že článek VI. odst. 1 a 2 smlouvy o dílo se mění a nově zní:

1. Cena za dílo a povýsadbovou péči dle původní smlouvy o dílo:

Cena bez DPH	29 696 388,84 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	6 236 241,66 Kč
cena celkem včetně DPH	35 932 630,50 Kč

2. Z celkové ceny dle původní smlouvy o dílo připadá na:

a) Stavební dílo celkem:	
Cena bez DPH	28 910 768,84 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	6 071 261,46 Kč
cena celkem včetně DPH	34 982 030,30 Kč
b) Povýsadbovou péči dle článku XV. smlouvy o dílo nejvýše celkem:	
Cena bez DPH	785 620,00 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	164 980,20 Kč
cena celkem včetně DPH	950 600,20 Kč

#### Znění dle dodatku č. 1:

1. Cena za dílo a povýsadbovou péči dle dodatku č. 1:

Cena bez DPH	35 117 924,13 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	7 374 764,07 Kč
cena celkem včetně DPH	42 492 688,20 Kč

2. Z celkové ceny dle dodatku č. 1 připadá na:

a) Stavební dílo celkem:

Cena bez DPH	34 332 304,13 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	7 209 783,87 Kč
cena celkem včetně DPH	41 542 088,00 Kč

b) Povýsadbovou péči dle článku XV. smlouvy o dílo nejvýše celkem:

Cena bez DPH	785 620,00 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	164 980,20 Kč
cena celkem včetně DPH	950 600,20 Kč

#### **IV. Ostatní ujednání**

1. Všechna ostatní ujednání smlouvy o dílo tímto dodatkem č. 1 zůstávají nedotčená v platnosti beze změn.
2. Dodatek č. 1 tvoří se smlouvou o dílo nedílný celek.
3. Tento dodatek č. 1 se vyhotovuje elektronicky ve formátu PDF, přičemž dokument je elektronicky podepsán důvěryhodným elektronickým certifikátem obou smluvních stran.
4. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho uzavření smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen „registr smluv“). Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek č. 1 v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 dnů od uzavření tohoto dodatku č. 1. Toto ujednání však nebrání tomu, aby tento dodatek č. 1 zveřejnil i zhotovitel. Po uveřejnění v registru smluv obdrží zhotovitel do datové schránky, v případě neexistence datové schránky e-mailem, potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nebude, kromě potvrzení o uveřejnění tohoto dodatku č. 1 v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 1 přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz své svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

#### Přílohy dodatku č. 1 smlouvy o dílo:

- Změnové listy 1, 2, 3, 4, 5

Doložka:

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního jednání. Tento dodatek č. 1 byl projednán a odsouhlasen Radou města Kolína dne 16.12.2024, usnesení č. 5108/82//RM/2024.

**Mgr.  
Michael  
Kašpar**

Digitálně podepsal  
Mgr. Michael Kašpar  
Datum: 2024.12.17  
14:51:13 +01'00'

.....  
za objednatele  
Mgr. Michael Kašpar  
starosta města

**Ing. Ivo  
Šimek**

Digitálně podepsal  
Ing. Ivo Šimek  
Datum: 2024.12.17  
13:59:02 +01'00'

.....  
za zhotovitele  
Ing. Ivo Šimek  
jednatel společnosti



## PRŮVODNÍ LIST K ZL 1

AKCE: REVITALIZACE KOMENSKÉHO PARKU, KOLÍN

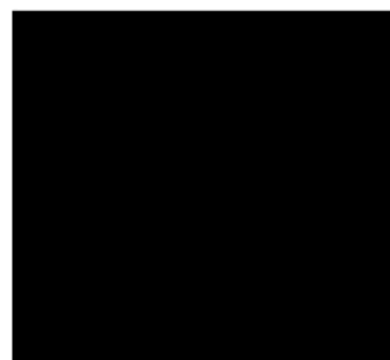
ZL 1 narovnává u stavebních objektů SO 01 a SO 02 rozdíly mezi VV a řešením v PD a doplňuje položky z PD, které VV neobsahuje.

Jedná se o stavební práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejichž hodnota nepřekročí 30% původní hodnoty závazku.

- A. Chybějící základový pás pod patu schodiště a schodiště DA 11, výkopy ,přesun a likvidace hmot, betonáže, výztuže, bednění
- B. Chybějící jeden schod délky 3,7 m schodiště DA 11
- C. Chybějící konstrukce schodišť DA 12 a DA 13 a opěrných stěn DA 01 a DA 06, vč všech souvisejících prací
- D. Chybějící odfrézování asfaltu pro park. stání vč. souvisejících položek a chybějící chodník v ul. Smetanova – všechny související práce.
- E. Ve VV k MJ m2 uvedena hodnota v m3, nově uvedeno správně, tj. v m2

Dopad změnového listu do smluvních termínů: ANO navýšení objemu prací odpovídá prodloužení délky provádění prací o 1 týden.

Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	–	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	1 293 218,36 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		1 293 218,36 Kč	bez DPH



<b>Schválil:</b>			
<b>za zhotovitele:</b>	<b>za TDS:</b>	<b>za AD:</b>	<b>za objednatele:</b>



REVITALIZACE KOMENSKÉHO PARKU - ZL 1

Poř. číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	méněpráce			vícepráce			rozdíl			POZNÁMKA ZDUVOVNĚNÍ ZMĚNY
								Výměra	Jedn. cena	Celková cena	Výměra	Jedn. cena	Celková cena	Výměra	Jedn. cena	Celková cena	
<b>Objekt SO 01: Toalety, opěrná stěna 001: Zemní práce</b>								0,00	0,00	0,00	1 293 218,36	49 853,62	1 886,64	1 293 218,36	49 853,62	1 886,64	5 156,48
2	SP	13225101	Hroubení ryh nezapažených šířky do 800 mm v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,912	1 070,00				0,00	0,888	1 070,000	950,16	0,888	1 070,000	950,16	ZL 1A
Plošný popis: Hroubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Výkaz výměr: základové pasy 11,37*0,4*0,8*2 2,555*0,4*0,8*2																	
6	SP	16715110	Nalákání výkopku z horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	35,450	164,00				0,00	0,888	164,000	145,63	0,888	164,000	145,63	ZL 1A
Plošný popis: Nalákání, skládání a překládání nezápalného výkopku nebo spáry strojně nalákání, množství do 100 m3, z horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Výkaz výměr: 11,151 8,912 20,675 3,959 -9,278																	
7	SP	16275111	Vodorovné přemístění ples 9 000 do 10000 m výkopku/spáry z horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	35,450	304,00				0,00	0,888	304,000	269,95	0,888	304,000	269,95	ZL 1A
Plošný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo spáry po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Výkaz výměr: 35,45*1,8																	
8	SP	17125120	Uložení spáry na skládky nebo meziklady	m3	35,450	21,40				0,00	0,888	21,400	19,00	0,888	21,400	19,00	ZL 1A
Plošný popis: Uložení spáry na skládky nebo meziklady bez hubnutí s upravením uložení spáry do předepsaného tvaru Výkaz výměr: 35,45*1,8																	
9	SP	17120123	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	63,810	314,00				0,00	1,598	314,000	501,90	1,598	314,000	501,90	ZL 1A
Plošný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04 Výkaz výměr: 35,45*1,8																	
<b>Objekt SO 02: Zakládání, zpevnění hornin</b>								0,00	0,00	0,00	29 043,89			29 043,89			
10	SP	27432151	Zakládání pasů ze žb bez zvýšených nároků na prostředí if. C 25/30	m3	17,044	4 370,00				0,00	0,888	4 370,000	3 680,56	0,888	4 370,000	3 680,56	ZL 1A
Plošný popis: Zakládání v betonu železobetoně (bez výtlaků) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí if. C 25/30 Výkaz výměr: Objekt toalet je založen na základových pasech šířky 0,4 a výšky 0,8 m. V místě kolény stromu bude snížená hloubka základového pasu na 0,3 m a základ bude vyzluzen základové pasy 11,37*0,4*0,8*2 2,555*0,4*0,8*2 opěrné stěny schodiště 3,2*1*0,3*2 3,2*0,3*2,075*2 opěrná stěna navazující na základ wc 2,75*1*0,3 2,75*0,3*(2,5-0,8)																	
11	SP	27436182	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,363	55 200,00				0,00	0,071	55 200,000	3 919,20	0,071	55 200,000	3 919,20	ZL 1A
Plošný popis: Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo B81 500 Výkaz výměr: Objekt toalet je založen na základových pasech šířky 0,4 a výšky 0,8 m. V místě kolény stromu bude snížená hloubka základového pasu na 0,3 m a základ bude vyzluzen základové pasy 11,37*0,4*0,8*2*0,08 2,555*0,4*0,8*2*0,08 opěrné stěny schodiště 3,2*1*0,3*2*0,08 3,2*0,3*2,075*2*0,08 opěrná stěna navazující na základ wc 2,75*1*0,3*0,08 2,75*0,3*(2,5-0,8)*0,08																	
12	SP	27153212	Podpory pod základové konstrukce se zhrublením z hrubého kamenná frakce 16 až 32 mm	m3	2,771	2 220,00				0,00	2,607	2 220,000	5 787,54	2,607	2 220,000	5 787,54	ZL 1A
Plošný popis: Podpory základové konstrukce se zhrublením a urovňováním povrchu z kamenná frakce 16 - 32 mm Výkaz výměr: podpory pod desku (11,37*0,8)*1,756*0,1 opěrné stěny schodiště 3,2*1*0,1*2 opěrná stěna navazující na základ wc 2,75*1*0,1																	
22	SP	31235112	Zřízení oboustranného bednění výjimečných nadzákladových zdí	m2							22,630	573,00	12 967	22,630	573,00	12 966,99	ZL 1A
Plošný popis: Bednění nadzákladových zdí vlivových rovni oboustranně za každou stranu zřízení Výkaz výměr: SCHODIŠTĚ DA11 + OPĚRNÁ STĚNA DA01 + OPĚRNÁ STĚNA DA02 opěrné stěny schodiště 3,2*0,075*2*2,2 opěrná stěna navazující na základ wc 2,75*(2,5-0,8)*2																	
23	SP	31235112	Odstranění oboustranného bednění výjimečných nadzákladových zdí	m2							22,630	110,00	2 489	22,630	110,00	2 489,30	ZL 1A
Plošný popis: Bednění nadzákladových zdí vlivových rovni oboustranně za každou stranu odstranění <b>Objekt SO 04: Vodorovné konstrukce</b>								0,00	0,00	0,00	12 582,54			12 582,54			
26	SP	43435114	Zřízení bednění stupňů přímochových schodišť	m2	8,623	573,00				0,00	0,682	573,000	390,79	0,682	573,000	390,79	ZL 1A
Plošný popis: Bednění stupňů betonových na podlažkové desce nebo na terénu podorybní přímochových zřízení Výkaz výměr: 3,9*0,175*9 3,1*0,2*4, vybednění odtokového žlábků																	
25	SP	43435114	Odstranění bednění stupňů přímochových schodišť	m2	8,630	110,00				0,00	0,675	110,000	74,25	0,675	110,000	74,25	ZL 1A
Plošný popis: Bednění stupňů betonových na podlažkové desce nebo na terénu podorybní přímochových odstranění Výkaz výměr: 3,7*9																	
26	SP	43419142	Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných na desku	m	33,300	755,00				0,00	3,700	755,000	2 793,50	3,700	755,000	2 793,50	ZL 1B
Plošný popis: Osazení schodišťových stupňů kamenných z vyzluzování stýpných spár, s provizorním dřevěným zabíradlem a dočasným zakrytím stupnic plošný na desku, stupňů broušených nebo leštěných Výkaz výměr: 3,7*9																	
27	H	58388000	stupeň schodišťový žulový plošný 175x280mm rovinný bryskaný	m	33,300	2 520,00				0,00	3,700	2 520,000	9 324,00	3,700	2 520,000	9 324,00	ZL 1B
Plošný popis: --- <b>Objekt SO 06: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>								0,00	0,00	0,00	6 340,85			6 340,85			
35	SP	90801421	Přesun hmot a manipulace se suti	t	80 481	155,00				0,00	8,627	155,000	1 337,19	8,627	155,000	1 337,19	ZL 1A
Plošný popis: Přesun hmot pro budovy a haly občanské vybavení, bydlení, výrobu a služby s nosnou sítovou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní Výkaz výměr: Přesun hmot pro budovy a haly občanské vybavení, bydlení, výrobu a služby s nosnou sítovou konstrukcí montovanou z dílců kovových Přesun k osazení za zvláštní přesun přes vymezenou nejvyšší dopravní vzdálenost do 5000 m																	
36	SP	90801429	Přesun hmot pro budovy a haly občanské vybavení, bydlení, výrobu a služby s nosnou sítovou konstrukcí montovanou z dílců kovových Přesun k osazení za zvláštní přesun přes vymezenou nejvyšší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	80 481	580,00				0,00	8,627	580,000	5 003,66	8,627	580,000	5 003,66	ZL 1A
Plošný popis: Přesun hmot pro budovy a haly občanské vybavení, bydlení, výrobu a služby s nosnou sítovou konstrukcí montovanou z dílců kovových Přesun k osazení za zvláštní přesun přes vymezenou nejvyšší dopravní vzdálenost do 5000 m <b>Objekt SO 02: Komunikace 001: Zemní práce</b>								0,00	0,00	0,00	1 224 253,14	143 159,10	9 234	1 224 253,14	143 159,10	9 234,10	
13225101	SP	13225101	Hroubení ryh nezapažených šířky do 800 mm v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3						0,00	8,630	1 070,000	9 234	8,630	1 070,000	9 234,10	ZL 1C
Plošný popis: Hroubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Výkaz výměr: SCHODIŠTĚ DA12 základ pata schodiště 1,8*0,3*1 betonová lavice 7,7*0,7*1 SCHODIŠTĚ DA13 základ pata schodiště 2*0,3*1 OPĚRNÁ STĚNA DA06 (2,5+1)*0,6*1																	
13225105	SP	13225105	Hroubení ryh nezapažených šířky do 2000 mm v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3						0,00	27,600	785,000	21 666	27,600	785,000	21 666,00	ZL 1C
Plošný popis: Hroubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Výkaz výměr: OPĚRNÁ STĚNA DA01 27,6*1*1																	
122251106	SP	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 435,636	107,00				0,00	11,129	107,000	1 190,38	11,129	107,000	1 190,38	ZL 1D
Plošný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 ples 1 000 do 5 000 m3 Výkaz výměr: na skládku nových komunikací P1 223,422*0,26 P2 774,84*0,26 P3 27,225*0,37 P4 103,6*0,37 P5 393,502*0,37 P5 bílá VZD - parkovací odličiči čáry mramorová kostka 4,6925*0,37 P5 bílá VZD znak invalidy 0,5*0,37 P6 40,051*0,37 P7 68,676*0,53 P8 964,4194*0,37 P9 63,95*0,28 P10 97,288*0,55 P11 43,469*0,29 M1 951,423*0,3 M2 339,04*0,3 M3 327,763*0,25 M4 19,308*0,8 M5 1,583*0,8 P12 jako chodník betonová 77 969*0,26 kerolizující 18 721*0,26 P13 lakm rhybník kerolizující 10 37*0,26																	
18195111	SP	18195111	Úprava pláň v horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhrublením	m2	4 460,400	25,30				0,00	35,159	25,300	889,52	35,159	25,300	889,52	ZL 1D
Plošný popis: Úprava pláň vyzrání výškových rozdíly strojně v horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhrublením Výkaz výměr: P1 223,422 P2 774,84 P3 27,225 P4 103,6 P5 393,502+4,6925*0,5 P6 40,051 P7 68,676 P8 964,4194 P9 63,95 P10 97,288 P11 43,469 M1																	

№	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Výměra	Jedn. cena	Celková cena	Výměra	Jedn. cena	Celková cena	Výměra	Jedn. cena	Celková cena	ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY			
			951,423 M2 339,04 M3 327,763 M4 19,308 M5 1,983 P12 22,956+16,721 P13 10,73 P14 94,059		951,423 339,04 - 327,763 - 19,308 - 1,983 39,677 - 10,730 - 4,495,559															
189	SP	113107183	Odstáraní podkladu železného ští přes 100 do 150 mm strojně ští přes 50 do 200 m2 Průp: Odstáraní podkladů nebo tvrdých střežných ploch jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 a přemístění hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o ští přes 100 do 150 mm Výkaz výměr: 329*0,5	m2	164,500	117,00				0,00	599,3	117,000	65 438,10	599,3	117,000	65 438,10	ZL 1D			
183	SP	167151111	Nakládání vykopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Průp: Nakládání, skládání a překládání neulehčeného vykopku nebo spánky strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Výkaz výměr: 1435,636	m3	1 435,636	54,20				0,00	47,355	54,200	2 566,64	47,355	54,200	2 566,64	ZL 1D			
194	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m vykopku/spánky z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Průp: Vodorovné přemístění vykopku nebo spánky po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhraní z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 435,636	304,00				0,00	47,355	304,000	14 395,92	47,355	304,000	14 395,92	ZL 1D			
195	SP	171251201	Uložení spánky na skládku nebo mezskládky Průp: Uložení spánky na skládku nebo mezskládky bez hutnění s úpravami uložené spánky do předepsaného tvaru	m3	1 435,636	21,40				0,00	47,355	21,400	1 013,40	47,355	21,400	1 013,40	ZL 1D			
196	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04 Průp: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Výkaz výměr: 1435,636*1,8	t	2 584,145	314,00				0,00	85,230	314,000	26 765,05	85,230	314,000	26 765,05	ZL 1D			
<b>Oddíl 002: Zakládání, zpeřování hornin</b>																				
SP	27432111	Zakládání pásy ze žb bez zvýšených nároků na prostředí ští C 25/30 Průp: Zakládání pásy ze žb bez zvýšených nároků na prostředí ští C 25/30 Výkaz výměr: SCHOŠTĚ DA12 základ paty schodiště 1,8*0,3*0,8 betonová lavice 7,7*0,7*1,4 SCHOŠTĚ DA13 základ paty schodiště 2,0*3*0,8 OPĚRNÁ STĚNA DA06 (2,5+1)*0,6*0,8 OPĚRNÁ STĚNA DA01 27,6*1*0,4	m3							0,00	21,178	4 190,00	88 735,82	21,178	4 190,00	88 735,82	ZL 1C			
SP	27436182	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) Průp: Výztuž základů pásů z betonářské ocelí 10 505 (R) nebo BSI 500 Výkaz výměr: 21,178*0,08	t		1,694					0,00	1,694	55 200,00	93 522,05	1,694	55 200,00	93 522,05	ZL 1C			
SP	27153221	Podtyp pod základové konstrukce se zhrutněním z hrubého kamenná frakce 16 až 32 mm Průp: Podtyp pod základové konstrukce se zhrutněním a urovňování poruchy z kamenná hrubého frakce 16 - 32 mm Výkaz výměr: SCHOŠTĚ DA12 základ paty schodiště 1,8*0,3*0,1 betonová lavice 7,7*0,7*1 SCHOŠTĚ DA13 základ paty schodiště 2,0*3*0,1 rampa SCHOŠTĚ DA12 2*3,2*0,2 SCHOŠTĚ DA13 2*2,6*0,2 OPĚRNÁ STĚNA DA06 (2,5+1)*0,6*0,1 OPĚRNÁ STĚNA DA01 27,6*1*0,1	m3								0,00	11,820	2 220,00	26 240,40	11,820	2 220,00	26 240,40	ZL 1C		
<b>Oddíl 003: Světlé a kompletní konstrukce</b>																				
SP	31131186	Nosná zď z betonu prostého ští C 25/30 Průp: Nosná zď z betonu prostého nově bez zvláštních nároků na vř prostředí ští C 25/30 Výkaz výměr: SCHOŠTĚ DA12 2,5*2*0,3 ZED DA 02 24,7*0,4*1,07	m3								12,072	5 240,00	63 255,18	12,072	5 240,00	63 255,18	ZL 1C			
SP	31136182	Výztuž nosných zď betonářskou ocelí 10 505 (R) Průp: Výztuž nadzákladových zď nosných svátek nebo odkloněných od světlé, rovných nebo oblých z betonářské ocelí 10 505 (R) nebo BSI 500 Výkaz výměr: 12,072*0,08	t		0,966					0,966	63 700,00	61 518,91	0,966	63 700,00	61 518,91	ZL 1C				
SP	31235112	Zřizování oboustranného bednění výpřových nadzákladových zď Průp: Bednění nadzákladových zď výpřových nově oboustranně za každou stranu zřizování Výkaz výměr: do bednění budou vloženy štíly pro zkosení hran betonová lavice 7,7*1,4*2 SCHOŠTĚ DA12 2,5*2*2 ZED DA 02 24,7*0,4*1,97*2	m2								65,487	573,00	37 524,17	65,487	573,00	37 524,17	ZL 1C			
SP	31235112	Odstáraní oboustranného bednění výpřových nadzákladových zď Průp: Bednění nadzákladových zď výpřových nově oboustranně za každou stranu odstáraní	m2								65,487	110,00	7 203,57	65,487	110,00	7 203,57	ZL 1C			
SP	31121312	Zďvo z nepravdivých kamenů na malto objem jednoho kamene do 0,02 m3 ští páry přes 4 do 10 mm Průp: Zďvo nadzákladové z lomového kamene šipáneho nebo ručně vybráneho na malto z nepravdivých kamenů objemu 1 kusů kamene do 0,02 m3, štíla štíly přes 4 do 10 mm Výkaz výměr: OPĚRNÁ STĚNA DA06 2,5*0,6*1,55 1*0,6*1,55 novou zďku provázat se stávající	m3								3,255	10 100,00	32 875,50	3,255	10 100,00	32 875,50	ZL 1C			
SP	31691111	Osazení kamenných krycích desek ští do 180 mm Průp: Osazení kamenných krycích desek na cementovou malto v vyspárováním i vplátem ští, ští desek do 180 mm Výkaz výměr: OPĚRNÁ STĚNA DA06 0,5*0,75 1*0,75	m2								1,125	1 250,00	1 406,25	1,125	1 250,00	1 406,25	ZL 1C			
H	58381104	Deska krycí tryskaná žula št 50mm Průp: Deska krycí tryskaná žula št 50mm	m2								1,125	5 000,00	5 625,00	1,125	5 000,00	5 625,00	ZL 1C			
<b>Oddíl 004: Vodorovné konstrukce</b>																				
SP	430321414	Schodiřová konstrukce a rampa ze žb št C 25/30 Průp: Schodiřová konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodiřce, ramena, podesty s nosníky št C 25/30 Výkaz výměr: 1,9*3,2*0,35 2*2,6*0,35	m3	3,948	5 240,00					0,00	0,112	5 240,00	587,28	0,112	5 240,00	587,28	ZL 1C			
SP	43036182	Výztuž schodiřové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 (R) Průp: Výztuž schodiřových konstrukcí a ramp stupňů, schodiřce, ramen, podestí s nosníky z betonářské ocelí 10 505 (R) nebo BSI 500 Výkaz výměr: 3,948*0,08	t	0,316	63 700,00					0,00	0,000	63 700,00	571,00	0,000	63 700,00	571,00	ZL 1C			
<b>Oddíl 005: Komunikace pozemní</b>																				
SP	56484111	Podklad ze štěrku št do 140 mm št plochy přes 100 m2 št 140 mm Průp: Podklad ze štěrku št do 140 mm št rozprostřením a zhrutněním plochy přes 100 m2, po zhrutnění št 140 mm Výkaz výměr: S06 Chodník ulice Zahradní 417,5	m2	417,500	193,00						357,340	193,00	68 966,62	357,340	193,000	68 966,62	ZL 1D			
211	SP	59411112	Kladení dlažby z lomového kamene št do 100 mm s provedením lože z kamenná těžáneho Průp: Kladení dlažby z lomového kamene lomáňky upraveného v plně vodorovně nebo ve sklonu na plochu št do 100 mm, bez výpřehů št, s provedením lože št 50 mm z kamenná těžáneho	m2	417,500	660,00					0,00	357,340	660,00	235 844,40	357,340	660,000	235 844,40	ZL 1D		
212	H	58381113	Hranol štěpaný dlažební žula št 6cm Průp: Hranol štěpaný dlažební žula št 6cm Změr: 2,6 % 8,350	m2	425,850	780,00					0,00	364,487	780,00	277 010,12	364,487	780,000	277 010,12	ZL 1D		
203	SP	45157977	Připátek ZKD 10 mm št u podkladu nebo lože pod dlažbu z kamenná těžáneho Průp: Podklad nebo lože pod dlažbu (přidávkou) Připátek k cenám za každých dlažeb št započatých 10 mm štůňky podkladu nebo lože z kamenná těžáneho Výkaz výměr: S05 Diagonální osa 69,7*0,370 s04 Křáňemi osa 160,2*0,260 S06 Chodník ulice Zahradní 417,5*0,26 Chodník ulice Smetanova 325,1*0,26 S07 Dlažba pojízdná 31,9*0,370 s08 Parkování ulice Zahradní 298,6*0,370 Parkování ulice Smetanova 226,4*0,37 Mlatové cesty umřř parku 909,6*0,3 S10 Křáňemi osa 317*0,37 Diagonální osa 687,2*0,37 69,6*0,26 skláňba chodník nevidomý	m2	1 125,886	19,90							0,00	4 030,574	19,90	80 208,42	4 030,574	19,900	80 208,42	ZL 1 E
ON	07	Zařizování stavení	%	1,500						0,00	1,50	12 741,00	19 111,60	1,500	12 741,00	19 111,60	274 108,76			





## PRŮVODNÍ LIST K ZL 2

AKCE: REVITALIZACE KOMENSKÉHO PARKU, KOLÍN

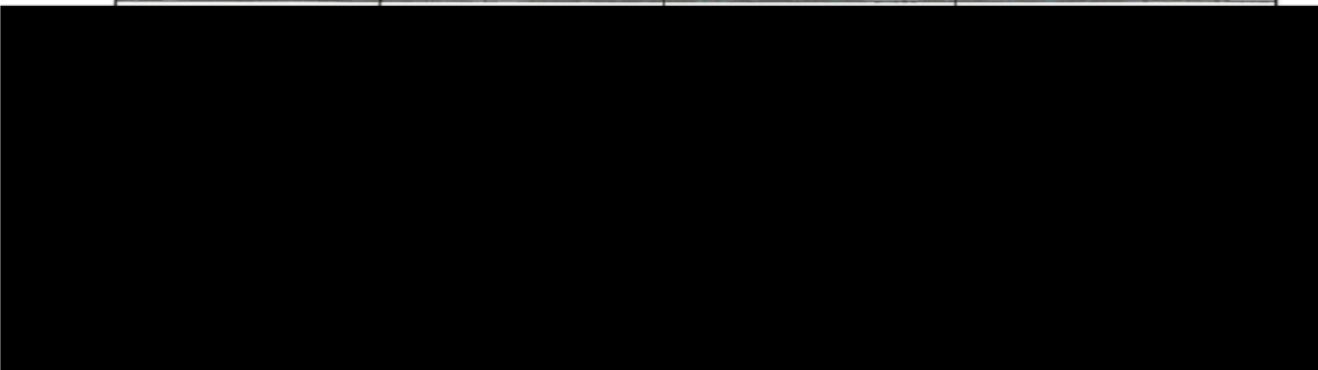
ZL 2, na základě aplikace nové prováděcí vyhlášky stav. Zákona č. 146/2024, zejm. par. 29 – přístupnost pro osoby se sníženou schopností pohybu, nahrazuje hlavní zpevněné povrchy tvořené štípanou kostkou s formátem cca 10 x 20 cm povrchy tvořenými tryskanou velkoformátovou dlažbou 30 x 30-60 cm a doplňuje žulové signalizační prvky pro osoby se sníženou schopností orientace v prostoru .

Jedná se o stavební práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejichž hodnota nepřekročí 30% původní hodnoty závazku.

Dopad změnového listu do smluvních termínů: ANO, časově náročnější výroba, 2 týdny

<b>Náklady:</b>	Cena méněprací (odpočet):	–	694 870,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	1 890 218,60 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny:</b>		<b>1 195 348,60 Kč</b>	<b>bez DPH</b>

<b>Schválil:</b>			
za zhotovitele:	za TDS:	za AD:	za objednatele:



REVITALIZACE KOMENSKÉHO PARKU - ZL 2

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	méněpráce			vícepráce			rozšíř			POZNÁMKA	
					Výměra	Jedn. cena	Celková cena	Výměra	Jedn. cena	Celková cena	Výměra	Jedn. cena	Celková cena		ZDUVOVNĚNÍ ZMĚNY
		<b>Stavba</b>					<b>694 870,00</b>					<b>1 890 218,60</b>			<b>ZL 2</b>
		<b>Objekt</b>					<b>694 870,00</b>					<b>1 890 218,60</b>			<b>1 195 348,60</b>
		<b>Oddíl</b>					<b>694 870,00</b>					<b>1 890 218,60</b>			<b>1 195 348,60</b>
		005: Komunikace pozemní													
	SP	09411112	Kladení dlažby z keramického kamene 8 do 100 mm s provedením šlaku z kamenná šlábného	m <sup>2</sup>					50,407	900,00	45 366	50,407	900,000	45 366,30	žulová stepekca
			Průřez: Kladení dlažby z keramického kamene šlábného upraveného v jízdě vodotěrné nebo ve sklonu na plochu 0 do 100 mm, bez vyřezání spár, s provedením šlaku 8, 50 mm z kamenná šlábného												
			Výkaz výměr: P12 hmotná dlažba VSP20												
			22,956												
			P12 hmotná LP25												
			16,721												
			P13 vodící šlaku VL40												
			10,73												
	H	08381XX	řezná dlažba VSP20 žula	m <sup>2</sup>					23,418	5 180,00	121 290	23,418	5 180,000	121 290,32	žulová stepekca
			Průřez: 2,5 %												
	H	08381XX	řezná dlažba LP25 žula	m <sup>2</sup>					17,056	3 100,00	52 872	17,056	3 100,000	52 871,80	žulová stepekca
			Průřez: 2,5 %												
	H	08381XX	řezná dlažba VL40 žula	m <sup>2</sup>					10,945	4 100,00	44 873	10,945	4 100,000	44 872,86	žulová stepekca
			Průřez: 2,5 %												
			Průřez: Použití ze šlábnů 80 s rozsvětlením a zvláštním plochý pás 100 m <sup>2</sup> po zvláštní 8, 230 mm												
			Výkaz výměr: 507												
			Dlažba pojízdná												
			27,225												
			31,9												
214	SP	09411112	Kladení dlažby z keramického kamene 8 do 100 mm s provedením šlaku z kamenná šlábného	m <sup>2</sup>	31 900	660,000	21 054	0	0	0,00	-31 900		-21 054,00		
			Průřez: Kladení dlažby z keramického kamene šlábného upraveného v jízdě vodotěrné nebo ve sklonu na plochu 0 do 100 mm, bez vyřezání spár, s provedením šlaku 8, 50 mm z kamenná šlábného												
215	H	08381X14	řezná dlažba šlábná žula 8, 8cm	m <sup>2</sup>	32 538	780,000	25 244	0	0	0,00	-31 900		-24 244,00		
			Průřez: 2,5 %												
221	H	08381X14	řezná dlažba šlábná žula 8, 8cm	m <sup>2</sup>	1 003,884	450,000	451 748	1 003,884	450,000	451 747,80					přijímatel návrhu šlábná 8 hranou 8 změna formátu, cca 10 x 20 na cca 40x 80 cm
			Průřez: 2,5 %												
			Průřez: Kladení dlažby z keramického kamene šlábného upraveného v jízdě vodotěrné nebo ve sklonu na plochu 0 do 100 mm, bez vyřezání spár, s provedením šlaku 8, 50 mm z kamenná šlábného												
220	SP	09411112	Kladení dlažby vodotěrného, vč. spravy 8 do 100 mm s provedením šlaku z kamenná šlábného	m <sup>2</sup>	984,200	990,00	649 572	984,200	1 150,00	1 131 830	0,000	490,000	482 298,00		cena SOD
			Průřez: Kladení dlažby z keramického kamene šlábného upraveného v jízdě vodotěrné nebo ve sklonu na plochu 0 do 100 mm, bez vyřezání spár, s provedením šlaku 8, 50 mm z kamenná šlábného												
			Průřez: 2,5 %												
	H	08381XX	řezná dlažba VDC - parkovací dlažba imitace kamene	m <sup>2</sup>				4,798	4 620,00	22 111	4,798	4 620,000	22 111,32		v DPS (LSPD) netýlo
			Průřez: 2,5 %												
	H	08381XX	řezná dlažba VDC - parkovací dlažba imitace kamene	m <sup>2</sup>				9,510	4 620,00	43 956	9,510	4 620,000	43 956,20		v DPS (LSPD) netýlo
			Průřez: 2,5 %												
	DN	01	řezná dlažba	%	1,000			1,500	11 848,00	17 772	1,500	11 848,00	17 772		



## PRŮVODNÍ LIST K ZL 3

AKCE: REVITALIZACE KOMENSKÉHO PARKU, KOLÍN

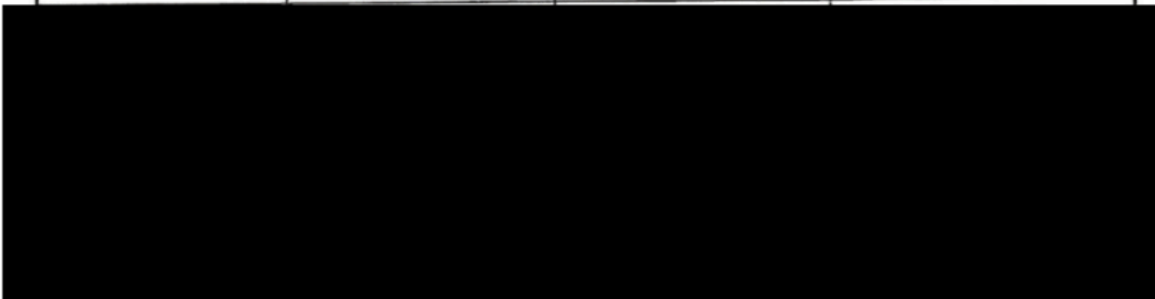
ZL 3 zohledňuje fakt, že prvky VO ze zadávací dokumentaci se už nevyrábějí. AD na základě vzorkování vybrali jiný vyhovující typ svítidel VO, splňující požadavky a ke kterému bylo možné napárovat nízká svítidla. Dále byla nově přidána zemní svítidla pro osvětlení soch a na požadavek Objednatele, viz. Zápis z KD 4, je proveden výkop a položení kabelu přes ul. Zahradní pro připojení městské kamery a je položen dodatečně kabel na roh ul. Zahradní a Klášterní.

Jedná se o stavební práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nebo se jedná o dodatečné stavební práce nezbytné pro zajištění bezpečnosti, funkčnosti a estetické hodnoty revitalizovaného parku, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejichž hodnota nepřekročí 30 % původní hodnoty závazku.

Dopad změnového listu do smluvních termínů: ANO, typ VO vybrán 3.10.24, zaslána CN – ZL.  
Dodací lhůta činí 6 týdnů.

<b>Náklady:</b>	Cena méněprací (odpočet):	–	65 058,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	459 879,76 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny:</b>		<b>394 821,76 Kč</b>	bez DPH

<b>Schválil:</b>			
<b>za zhotovitele:</b>	<b>za TDS:</b>	<b>za AD:</b>	<b>za objednatele:</b>



## REVITALIZACE KOMENSKÉHO PARKU - ZL 3 elektro

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	méněpráce			vícepráce			rozdíl			POZNÁMKA ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY
								Výměra	Jedn. cena	Celková cena	Výměra	Jedn. cena	Celková cena	Výměra	Jedn. cena	Celková cena	
	<b>Stavba</b>	<b>S</b>					<b>361 125</b>	<b>18</b>	<b>9 953</b>	<b>65 058,00</b>	<b>1 275</b>	<b>73 963</b>	<b>459 879,76</b>	<b>1 257</b>	<b>64 010</b>	<b>394 821,76</b>	
	<b>Objekt</b>	<b>SO 05: Veřejné osvětlení a elektroinstalace</b>					<b>361 125</b>			<b>65 058,00</b>			<b>459 879,76</b>			<b>394 821,76</b>	
	<b>Oddíl</b>	<b>921: Silnoproud</b>					-			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>	
	<b>Oddíl</b>	<b>D_002: C21M - Elektromontáže</b>					<b>195 588</b>			<b>0,00</b>			<b>42 232,00</b>			<b>42 232,00</b>	
408	SUB	210010006	trubka plastová ohebná instalační průměr 63mm (VU)	m	600,000	30,00	18 000			0,00	150	30,000	4 500,00	150	30,000	4 500,00	požadavek z KD, už realizováno
			Plný popis: ---														
			Plný popis: ---														
421	SUB	210200010	montáž svítidla exteriér	ks	60,000	1 585,00	95 100			0,00	8	1 585,000	12 680,00	8	1 585,000	12 680,00	změna množství
			Plný popis: ---														
423	SUB	210200010	stožár sadový ocelový	ks	9,000	4 207,00	37 863				1	4 207,000	4 207,00	1	4 207,000	4 207,00	
			Plný popis: ---														
424	SUB	210200010	elektrovýzbroj stožáru pro 1okruh	ks	9,000	585,00	5 265				1	585,000	585,00	1	585,000	585,00	
			Plný popis: ---														
430	SUB	210800106	CYKY 5Cx4mm2 (CYKY 5J4) 750V (PO)	m	960,000	41,00	39 360			0,00	50	41,000	2 050,00	50	41,000	2 050,00	požadavek z KD, už provedeno
			Plný popis: ---														
			Trubka OK , HDPE 40 položení	m			0			0,00	420,0	38,00	15 960	420	38,000	15 960,00	
			Plný popis: ---														
			Kabelová komora HDPE instalace	ks						0,00	1	2 250,000	2 250,00	1	2 250,000	2 250,00	
	<b>Oddíl</b>	<b>D_006: Materiály</b>					<b>165 537</b>			<b>65 058,00</b>			<b>417 647,76</b>			<b>352 589,76</b>	
462	SUB		LED svítidlo - 51 W ; 3000 K, kruhové vzhled a typ nutné odsouhlasit architektky	ks				6,000	3 037,00	18 222				-6	- 3 037,000	-18 222,00	ve stožáru
			Plný popis: ---														
463	SUB		LED svítidlo - 17 W ; 3000 K, kruhové	ks				3,000	2 568,00	7 704				-3	- 2 568,000	-7 704,00	ve stožáru
			Plný popis: ---														
463	SUB		LED svítidlo - 17 W ; 3000 K, <b>kruhové zemní - sochy</b> vzhled a typ nutné odsouhlasit architektky	ks							4,000	19 433,00	77 732	4	19 433,000	77 732,00	nový požadavek - osvětlení soch
			Plný popis: ---														
			Plný popis: ---														
			Plný popis: ---														
473	SUB		ochranná manžeta plastová	ks	9,000	1 398,00	12 582			0,00	1	1 398,000	1 398,00	1	1 398,000	1 398,00	1 stožár navíc
			Plný popis: ---														
475	SUB		stožárové pouzdro	ks	9,000	508,00	4 572			0,00	1	508,000	508,00	1	508,000	508,00	
			Plný popis: ---														
476	SUB		stožár sadový ocelový - 133/60, výška 4 m	ks	9,000	4 348,00	39 132	9,000	4 348,00	39 132	10	29 544,000	295 440,00	1	25 196,000	256 308,00	změna typu a množství
			Plný popis: ---														
477	SUB		pojistková hlavice 2310-11 E27	ks	9,000	52,00	468			0,00	1	52,000	52,00	1	52,000	52,00	1 stožár navíc
			Plný popis: ---														
478	SUB		pojistkový spodek 2110-30 E27	ks	9,000	123,00	1 107			0,00	1	123,000	123,00	1	123,000	123,00	
			Plný popis: ---														
479	SUB		pojistkový dotyk 20A	ks	9,000	35,00	315			0,00	1	35,000	35,00	1	35,000	35,00	
			Plný popis: ---														
480	SUB		pojistková vložka E27/20A	ks	9,000	18,00	162			0,00	1	18,000	18,00	1	18,000	18,00	
			Plný popis: ---														
481	SUB		elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	9,000	461,00	4 149			0,00	1	461,000	461,00	1	461,000	461,00	
			Plný popis: ---														
484	SUB		trubka ohebná PVC 63	m	600,000	25,00	15 000			0,00	150	25,000	3 750,00	150	25,000	3 750,00	
			Plný popis: ---														
497	SUB		CYKY 5Cx4mm2 (CYKY 5J4)	m	690,000	65,00	44 850			0,00	50	65,000	3 250,00	50	65,000	3 250,00	
			Plný popis: ---														
498	SUB		drát FeZn 10	m	900,000	48,00	43 200			0,00			0,00	0	-	0,00	
			Plný popis: ---														
			Trubka OK , HDPE 40 dodávka	m			0			0,00	420,0	41,00	17 220	420	41,000	17 220,00	požadavek z KD, už provedeno
			Plný popis: ---														
			Kabelová komora HDPE dodávka	ks						0,00	1	5 250,000	5 250,00	1	5 250,000	5 250,00	požadavek z KD, už provedeno
			Plný popis: ---														
ON		07	Zařízení staveniště	%	1,500						1,500	8 273,84	12 411	2	8 273,840	12 410,76	827 384,00
			Plný popis: ---														



## PRŮVODNÍ LIST K ZL 4

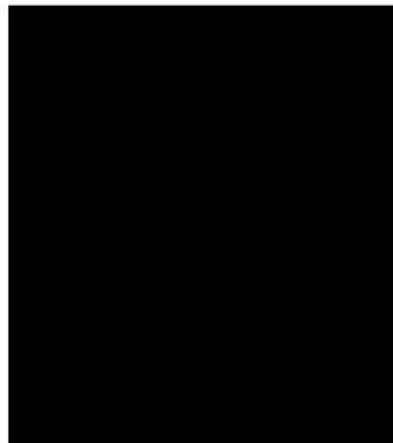
AKCE: REVITALIZACE KOMENSKÉHO PARKU, KOLÍN

ZL 4 zohledňuje vznesené požadavky OŽP a POV, formulované v pokynech na KD 1 a KD 2, řešící ochranu stávajících a zachovávaných dřevin, dodatečné kácení vyvolané zjištěnou nižší vitalitou některých dřevin, než předpokládal projekt a jeho náhradní výsadbu. Současně přináší změnu v počtech a výsadbách keřů a trvalek, viz příloha - Zdůvodnění AD a doplnění náhradní výsadby.

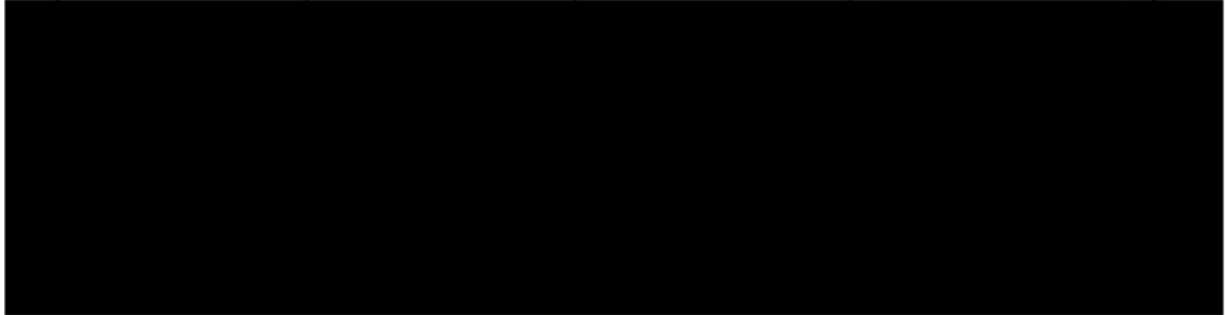
Jedná se o stavební práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nebo se jedná o dodatečné stavební práce nezbytné pro zajištění bezpečnosti, funkčnosti a estetické hodnoty revitalizovaného parku, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejichž hodnota nepřekročí 30% původní hodnoty závazku.

Dopad změnového listu do smluvních termínů: ANO, provádění a vyhodnocování tahových zkoušek a zajištění jiných množství a typů zahradnického materiálu a navýšení náhradní výsadby – +3,5 týdne.

Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	260 430,55 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	1 519 508,47Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny:</b>		<b>1 259 077,92 Kč</b>	<b>bez DPH</b>



Schválil:			
za zhotovitele:	za TDS:	za AD:	za objednatele:



### REVITALIZACE KOMENSKÉHO PARKU - ZL 4 zeleň

Poř.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	méněpráce			vícepráce			rozíl			POZNÁMKA	
								Výměra	Jedn. cena	Celková cena	Výměra	Jedn. cena	Celková cena	Výměra	Jedn. cena	Celková cena		
<b>Stavba</b> <b>Objekt SO 04: Zeleň</b> <b>Oddíl 001: Zemní práce</b> <b>Ochrana a úprava stávajících stromů dle požadavků OŽP MÚ Kolín</b>								260 430,55			1 519 508,47			1 259 077,92				
<b>Ochrana a úprava stávajících stromů dle požadavků OŽP MÚ Kolín</b> geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 800g/m <sup>2</sup>																		
	Příný			m <sup>2</sup>				111,000	131,000	14 541	111	131,000	14 541,000					
	Příný		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy Mžetelnosti I skupiny 3 objem do 20 m <sup>3</sup> třídy 2	m <sup>3</sup>				3,600	5 500,000	19 800	3,600	5 500,000	19 800,000					
	Příný		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy Mžetelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup> třídy 1	m <sup>3</sup>				680,000	75,000	51 000	680	75,000	51 000,000					
	Příný		Ošetření obnažených kofenů a kofennů zahradnický	ks				76,000	2 100,000	159 600	76	2 100,000	159 600,000					
	Příný		Ochrana slávajících stromů během výstavby	ks				480,000	35,000	16 800	480	35,000	16 800,000					
	Příný		Ochrana slávajících skupin keřů a stromů oddělovací páskou	km				2,000			2							
	Příný		Ochrana slávajících skupin keřů a stromů oddělovací páskou	km				480,000	35,000	16 800	480	35,000	16 800,000					
	Příný		Opékání chráněných skupin páskou pro zabránění zásahu stavebními stroji a vozidly	m				2,000	3 890,000	7 780	2	3 890,000	7 780,000					
324	SP	112151314	Kácení stromů bez postupuho spouštění koruny a kmenů D přes 0,4 do 0,5 m	kus	13,000	3 890,000	50 570											
	Příný		Kácení stromů postupně bez spouštění části kmenů a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm															
Výkaz výměr: 1 Picea abies smrk ztepilý krátkodobě perspektivní zhoršený zdravotní stav, kolize s návrhem 2 Betula pendula bříza bělokorká "Fastigiata" krátkodobě perspektivní zhoršený zdravotní stav, kolize s n 3 Abies homolepis jedle nízká krátkodobě perspektivní zhoršený zdravotní stav, kolize s návrhem 30 Acer negundo javor jasanolistý neperspektivní výrazně zhoršený zdravotní stav, kolize s návrhem 58 Picea pungens "Argentea" smrk pichlavý "Argentea" krátkodobě perspektivní kolize s návrhem 59 Picea pungens "Argentea" smrk pichlavý "Argentea" dlouhodobě perspektivní kolize s návrhem 169 Betula pendula bříza bělokorká krátkodobě perspektivní zhoršený zdravotní stav, kolize s návrhem 71 Acer ginnala javor ginala dlouhodobě perspektivní částecná kolize jedinec ze skupiny 112 Acer ginnala javor ginala dlouhodobě perspektivní kolize s návrhem celé skupiny skupina 4 jedinců																		
325	SP	112201114	Odstřeni pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	13,000	1 257,000	16 341											
	Příný		Odstřeni pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm															
327	SP	162201406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmenů přes 300 do 500 mm	kus	4,000	256,000	1 024											
	Příný		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s nastavením, sklopením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmenů přes 300 do 500 mm					2	256,000	512	2	256,000	512,000					
328	SP	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmenů přes 300 do 500 mm	kus	9,000	1 525,000	13 725											
	Příný		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s nastavením, sklopením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru kmenů přes 300 do 500 mm					2	1 525,000	3 050	2	1 525,000	3 050,000					
334	SP	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	13,000	575,000	7 475											
	Příný		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s nastavením, sklopením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					2	575,000	1 150	2	575,000	1 150,000					
336	SP	111251101	Odstřeni křovin a stromů průměru kmenů do 100 mm s kofeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy	m <sup>2</sup>	178,000	137,000	24 386											
	Příný		Odstřeni křovin a stromů s odstraněním kofennů stromů průměru kmenů do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m <sup>2</sup>					8	137,000	1 096	8	137,000	1 096,000					
Výkaz výměr: C Taxus baccata lis červený 6 částecná kolize s návrhem 2 jedinci ze skupiny 6 D Taxus baccata lis červený 79 kolize s návrhem, zaplnění přehlednosti v parku celá skupina 79 G Cotinus coggygria sp. ruž vlasatá 21 částecná kolize s návrhem 21 H Taxus baccata lis červený 14 částecná kolize s návrhem 1 jedinec ze skupiny 14 I Cornus mas dřin obecný 30 kolize s návrhem nahrazeno výsadbou podél kláterní zdi 30 J Taxus baccata lis červený 28 kolize s návrhem 28																		
337	SP	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmenů do 100 mm	m <sup>2</sup>	178,000	72,000	12 816											
	Příný		Vodorovné přemístění smyčkových křovin do průměru kmenů 100 mm na vzdálenosti do 5 000 m					8	72,000	576	8	72,000	576,000					
339	SP	183101322	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 a2 4 obj 1 do 2 m <sup>3</sup> v rovině a svahu do 1:5	kus	21,000	2 131,000	44 751											
	Příný		Houboví jamky pro výsadbu rostlin v zemědělní skupiny 1 a2 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu půdy 1,00 do 2,00 m <sup>3</sup>					6	2 131,000	12 786,000	6	2 131,000	12 786,000					
Výkaz výměr: Acer negundo 1 Acer platanoides 1 Castanea sativa 2 Carodiphyllum 2 Cercis canadensis 2 Fagus sylvatica 1 Fagus sylvatica 1 Picea abies 2 Quercus rubra 2 Salix x sepucralis 1 Sophora japonica 2 Tilia cordata 3 Tilia platyphyllos 1																		
342	H	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m <sup>3</sup>	21,000	1 668,000	20 016											
	Příný																	
343	SP	184102117	Výsadba dřevin s balem D přes 0,8 do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	21,000	1 668,000	35 028											
	Příný		Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm					6	1 668,000	10 008,000	6	1 668,000	10 008,000				náhr.výsadba viz zdůvodnění AD	
345	H	X33918	Acer platanoides	kus	1,000	5 081,000	5 081	1,000	5 081,000	5 081	1,000	13 950,000	13 950	0		8 869,000	upravené zadání - druh,taxon	
	Příný		Acer platanoides Royal Red 18-20															
347	H	X33920	Cercidiphyllum	kus	2,000	13 650,000	27 300	2,000	13 650,000	27 300	2,000	13 365,000	26 730	0		-570,000	upravené zadání - druh,taxon	
	Příný		14-16 na 300-350															
348	H	X33921	Cercis canadensis	kus	2,000	11 144,000	22 288	2,000	11 144,000	22 288	2,000	24 965,000	49 930	0		27 642,000	upravené zadání - druh,taxon	
	Příný		18-20 (300-350)															
350	H	X33923	Fagus sylvatica	kus	1,000	7 451,000	7 451	1,000	7 451,000	7 451	1	20 153	20 153	0		12 702,000	ve VV nebylo upřesněno - zřesněné zadání	
	Příný		Fagus sylvatica Tricolor															
351	H	X33924	Picea abies	kus	2,000	2 797,000	5 594	2,000	2 797,000	5 594	2	4 100	8 200	0		2 606,000	upravené zadání - druh,taxon	
	Příný		150-175 na 250-300															
354	H	X33927	Sophora japonica	kus	2,000	8 915,000	17 830	2,000	8 915,000	17 830	2,000	11 630,000	23 260	0		5 430,000	upravené zadání - druh,taxon	
	Příný		16-18 na 18-20															
		X33917	Abies concolor	kus								3,000	24 755,000	68 364	3		68 364,000	Doplněná náhradní výsadba
	Příný		300+															
		X33918	Acer rubrum 18-20	kus								2,000	20 040,000	36 432	2		36 432,000	Doplněná náhradní výsadba
	Příný		18-20															
		X33920	Tilia herryana 12-14	kus								1,000	13 310,000	12 100	1		12 100,000	Doplněná náhradní výsadba
	Příný		12-14															
358	H	X33930	Abies grandis	kus	4,000	6 590,000	26 360	4,000	6 590,000	26 360	4,000	24 755,000	99 020	0	18 165,000	72 660,000		
	Příný		250+ na300-350															
359	SP	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	21,000	42,000	882											
	Příný		Zhotovení závlahové mísy u systémů dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m					6	42,000	252,000	6	42,000	252,000					
363	SP	183106613	Ochrana stromů protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hl přes 700 do 1000 mm	m	65,973	219,000	14 448											
	Příný		Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rhy, včetně zářpy a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 700 do 1000 mm					18,800	42,000	789,600	19	42,000	789,600					
	Příný																	
364	H	69311085	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 800g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	131,947	131,000	17 285											
	Příný							37,700	131,000	4 938,700	38	131,000	4 938,700					
365	SP	183106614	Ochrana stromů protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hl přes 1000 do 1400 mm	m	17,593	219,000	3 853											
	Příný		Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rhy, včetně zářpy a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 1000 do 1400 mm					5,020	219,000	1 099,380	5	219,000	1 099,380					
	Příný																	
	Příný																	
369	SP	184215135	Úkotvení kmenů dřevin na svahu přes 1:5 do 1:2 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	21,000	383,000	8 043											
	Příný		Úkotvení dřeviny kůly na svahu přes 1:5 do 1:2 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					6	42,000	252,000	6	42,000	252,000					
370	H	60591253	kůl vyvazovací dřeviny impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	63,000	164,000	10 332											
	Příný							18	164,000	2 952,000	18	164,000	2 952,000					
371	SP	184808321	Hnojení ostatních dřevin organickými hnojivy přes 3 do 5 kg k jedné sazenici	kus	25,000	23,000	575											
	Příný		Hnojení sazenic s povolením hnojiva se zemňou bez dodání hnojiva ostatních dřevin při okopání nebo obrýtlí, organickými hnojivy v množství od 3 do 5 kg k 1 sazenici					6	23,000	138,000	6	23,000	138,000					
372	SP	184813161	Zřízení ochranného náteru kmenů stromů do výšky 1 m obvodu do 180 mm	kus	25,000													







## PRŮVODNÍ LIST K ZL 5

AKCE: REVITALIZACE KOMENSKÉHO PARKU, KOLÍN

ZL 5 reaguje na požadavek objednatele z KD 3 zajistit kompletní automatický závlahový systém - AZS a předložit CN. Na KD 6 CN odsouhlasena. AZS rozdělen do dvou etap: 1. etapa má zrealizovat instalaci AZS, včetně realizace šachet a dalších souvisejících prací tak, aby bylo max. snížen dopad do HMG, 2. etapa realizuje dodávku instalaci technologických prvků.

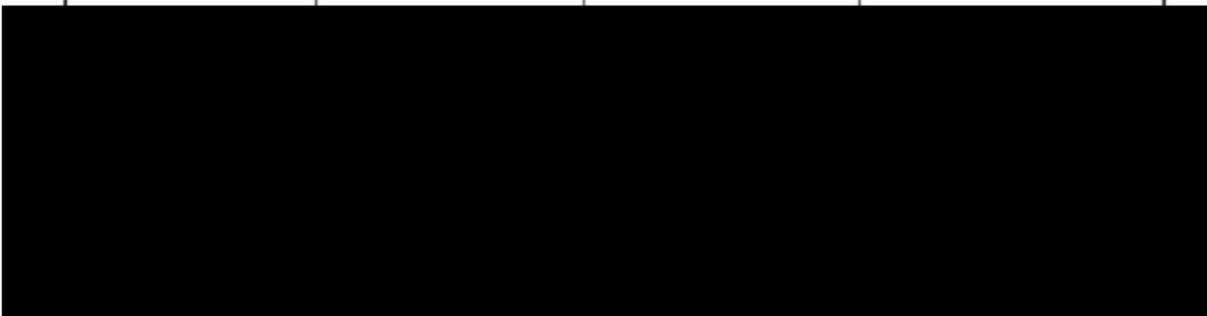
ZL 5 řeší provedení 1. etapy a snížení prodloužení termínu z 6 na 3,5 týdne.

Jedná se o stavební práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejichž hodnota nepřekročí 30 % původní hodnoty závazku

Dopad změnového listu do smluvních termínů: ANO, +3,5 týdne.

<b>Náklady:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-		bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	1 279 068,65Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny:</b>		<b>1 279 068,65 Kč</b>	bez DPH

<b>Schválil:</b>			
<b>za zhotovitele:</b>	<b>za TDS:</b>	<b>za AD:</b>	<b>za objednatele:</b>





MÚ Kolín

## ZMĚNOVÝ LIST 5 - Závlaha rozvody a jímky REKAPITULACE - ZÁVLAHA

Zakázka: Park Komenského - závlaha  
Specifikace: komplet vč. aku nádrže  
Datum: 01.10.2024  
Zpracoval: [REDACTED]

	POPIS	množství	cena	celková cena bez DPH	DPH	celková cena s DPH
1	zajištění aku nádrží	1	490 711,70	490 711,70	103 049,46	593 761,16
2	zajištění AZS	1	788 356,95	788 356,95	165 554,96	953 911,91
<b>Celková cena</b>				<b>1 279 068,65 Kč</b>		<b>1 547 673,07 Kč</b>



ZL\_5\_Park Komenského závlaha AZS



MÚ Kolín

Zakázka: Park Komenského - závlaha  
 Specifikace: AZS  
 Datum: 01.10.2024  
 Zpracoval: [REDACTED]

obj.č.	model	popis	počet	jedn.	cena jednotka Kč bez DPH	cena montáž Kč bez DPH	materiál Kč bez DPH
11116	GARD-MV	Kruhová šachtice GARDEN pro připojení zahradní hadice, s 3/4" mosazným kulovým ventilem	7	ks	987,80		6914,60
11310	VB-1419	Obdélníková zátěžová šachtice CARSON VB-STANDARD v.30 cm, v podélném směru 2 otvory, víko 30x43 cm, šroub	7	ks	1646,70		11526,90
		Instalace ventilové šachtice, šachtice ( usazení, štěrk, podsyp, zhuštění, prostupy pro připojovací potrubí )	7	ks	398,20	2787,40	
		Výkop pro ventilovou šachtici ( MINI, LARGE, CONTA, GARDEN )	14	ks	216,70	3033,80	
13007	DBY	Vodotěsné konektory DBY 0,8-3,0 mm2 dvoudílné ( žlutá kabelová spojka ), středně velké tělo, pro spojení 2-4 vodičů	48	ks	50,60		2428,80
13365	5x0,8	5x0,8 mm2 -pětžilový ovládací kabel ICV 508 pro závlahové systémy, pro až 4 elmag. ventily, balení 152 m, cena uvedena za 1 m	1108	m	39,27		43511,16
		Pokládka kabelů	1108	m	6,05	6703,40	
1151	MD	Potrubí PE-MD 50x4,8 mm, PN 10, pro sekční rozvody	243	m	100,10		24 324,30
1141	MD	Potrubí PE-MD 40x4,2 mm, PN 7,5, pro sekční rozvody	247	m	79,20		19 562,40
1131	32PN75 MD	Potrubí PE-MD 32x3,0 mm, PN 7,5, pro sekční rozvody (0,277 kg/ 1 m), bal.100m, cena uvedena za 1 m	2134	m	30,80		65 727,20
		Strojní vyhloubení výkopu do hl. 30cm, pro sekční trubní rozvody v čisté jehnozrně zemině	1360	m	97,90	133144,00	
		Zásyp a hutnění výkopů	1360	m	83,60	113696,00	
		Instalace a pokládka PE potrubí 32 mm	2624	m	30,80	80819,20	
4109	211-32D	CONNECTO - DG přechod s vnějším závitem 32x1"	77	ks	85,80		6606,60
4158	201-32D	CONNECTO - DG přechod s vnitřním závitem 32x1"	132	ks	75,90		10018,80
4608	222-32C	CONNECTO - Koleno 32 s odbočkou s vnitřním závitem 3/4"	51	ks	107,80		5497,80
4254	213-32D	CONNECTO - Koleno 32	128	ks	86,90		11123,20
4358	218-32D	CONNECTO - Koleno s vnitřním závitem 32x1"	27	ks	72,60		1960,20
4232	218-40J	CONNECTO - Koleno 40	16	ks	137,50		2200,00
4321	218-40D	CONNECTO - DG přechod s vnitřním závitem 40x1"	22	ks	80,30		1766,60
4351	211-40D	CONNECTO - T kus 40	15	ks	188,10		2821,50
4361	221-50D	CONNECTO - DG přechod s vnitřním závitem 50x5/4"	28	ks	108,90		3049,20
4363	21-50D	CONNECTO - T kus 50	13	ks	267,30		3474,90
4404	14810	CONNECTO - T-kus 32	66	ks	118,80		7840,80
		Montáž a instalace mechanických spojek CONNECTO	575	ks	15,40	8855,00	
45702	QJ20IRI MON	Pružné flexibilní připojovací potrubí IRIMON QJ 20 mm pro postřikovače	11	ks	924,00		10164,00
		Montáž a instalace připojovacího potrubí QUICK JOINT QJ 20	147	m	101,20	14876,40	
44011	824-B	Závitové koleno k postřikovači 20 x 1/2" QJ	42	ks	24,20		1016,40
44012	824-C	Závitové koleno k postřikovači 20 x 3/4" QJ	105	ks	24,20		2541,00
44122	811-C	Závitový přímý přechod 20 x 3/4" vnější závit - quick joint	147	ks	25,30		3719,10
44312	17010-32C	Navrtávací sedlo ALFA 32x3/4" / oválné - extra silné	147	ks	46,20		6791,40
		Montáž a instalace navrtávacího sedla ALFA PN6 pro odbočky k postřikovačům	147	ks	101,20	14876,40	
45722	TF16304 00	Kapkovací potrubí Tandem - GDF 16mm - 2,0-4,0 L/H-spon 33 cm, 400 m v balení, cena uvedena za 1 m	2266	m	19,80		44866,80
		Pokládka nadzemního kapkovacího potrubí 16 mm včetně instalace a montáže spojek	2266	m	15,40	34896,40	
44702	814-16D	T-kus nástrčný QJ 16 mm	566	ks	29,70		16810,20
44703	823-16D	koleno QJ 16 mm	132	ks	24,20		3194,40
44772	816-16C	Závitový přechod OJ 16 x 3/4" vnější závit	22	ks	27,50		605,00
45251	PDL16	Zemní úchyt pro potrubí 16 mm, jednostranný, dlouhý 19 cm !!!, s vyšší fixační schopností, nežli ostatní běžné úchyty délky 14-15 cm	1568	ks	11,00		17248,00
		Instalace zemních úchytů pro kapkovací potrubí	1568	ks	11,00	17248,00	
8039	600 56-32B	Redukovaný dvojnípí 1"x1/2"	1	ks	72,60		72,60
8040	600 57-	Dvojnípí 1"	6	ks	64,80		388,80
8168	600 60-320	Mosazná mufna 1"	2	ks	75,90		151,80
		Instalace mosazné tvarovky a spojky 1/4-5/4	9	ks	49,50	445,50	
		Těsnění mosazných armatur a tvarovek	9	ks	16,50	148,50	
		ZS	1,5	%	12790,69	18902,49	
Komponenty celkem Kč bez DPH :							337 924,46
Instalace a související činnosti celkem Kč bez DPH :							450 432,49
Součet celkem bez DPH :							<b>788 356,95</b>
Ze dne : 01.10.2024							
Platnost nabídky : 1 měsíc							
K úhradě celkem Kč včetně DPH :							<b>953 911,91</b>
Poznámka:							