







Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 0002/0/OPRI/22

uzavřený v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

1.1. Objednatel: **Městská část Praha 5**
se sídlem: náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov
zastoupená: Mgr. Renátou Zajíčkovou, starostkou MČ Praha 5
IČO: 00063631
DIČ: CZ00063631
bankovní spojení: 
č. účtu: 
(dále jen „objednatel“)

1.2. Zhotovitel: **Gardenline s.r.o.**
se sídlem: Na Vinici 948/13, PSČ 412 01, Litoměřice
zastoupená: Ing. Milošem Náprstkem, jednatelem společnosti
IČO: 27263827
DIČ: CZ27263827
bankovní spojení: 
č. účtu: 

(dále jen „zhotovitel“)

(společně dále též „Smluvní strany“ nebo jednotlivě také též „Smluvní strana“)

II. Úvodní ustanovení

- 2.1.** Výše uvedené Smluvní strany uzavřely dne 1. 3. 2022 Smlouvu o dílo č. 0002/0/OPRI/22, na realizaci díla v rámci veřejné zakázky na stavební práce s názvem „Revitalizace Chaplinova náměstí sídliště Barrandov“ (dále jen „Smlouva“) a objednatel se zavázal za toto dílo uhradit sjednanou cenu ve výši 35.879.081,00 Kč bez DPH, tj. 43.413.688,01 Kč vč. DPH.
- 2.2.** Tento dodatek č. 1 se uzavírá z důvodu nezbytného provedení v příloze č. 1 tohoto dodatku uvedených dodatečných stavebních pracích a dodávek. Tato potřeba vznikla v průběhu realizace a spočívá v sadových úpravách, většího rozsah bouracích prací, než předpokládala projektová dokumentace, větší rozsah instalovaných parkových laviček, úpravy terénu u některých vchodů dle požadavků SVJ, dodatečné kácení nemocného stromu u vchodu 652, úpravu oplocení, zábradlí včetně madla, vše podrobněji specifikováno v Příloze č. 1 tohoto dodatku - Položkový rozpočet více a méně prací č. 1 tvořený změnovými listy č. 1 až 5. Předmětem tohoto dodatku je též i navýšení ceny díla v souvislosti s nárůstem cen stavebních materiálů a prací v průběhu realizace stavby, vše podrobněji specifikováno v Příloze č. 2 tohoto dodatku - v Položkovém rozpočtu navýšení cen – k tomu Smluvní strany uvádějí, že zhotovitel v důsledku válečného konfliktu na Ukrajině nemohl předpokládat enormní nárůst cen, přičemž za původní ceny není schopen závazky ze Smlouvy plnit, pročež se Smluvní strany v souladu s ust. § 222

odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., dohody na navýšení ceny díla. Dodatek dále též řeší i prodloužení termínu realizace díla.

III. Předmět dodatku

- 3.1.** Předmětem tohoto dodatku č. 1 je změna předmětu a rozsahu díla podle Smlouvy a s tím související změna termínu díla a ceny díla uplatněním § 222 odst. 4 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 3.2.** Změny závazku jsou specifikovány v příloze č. 1 tohoto dodatku č. 1 „v Položkovém rozpočtu více a méně prací č. 1 tvořeném změnovými listy č. 1 až č. 5 a v Položkovém rozpočtu navýšení cen (příloha č. 2 tohoto dodatku č. 1), přičemž:
- a) změny závazku provedených dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb. jsou zahrnuty ve změnovém listu č. 1, 3 a 5 a Položkovém rozpočtu navýšení cen, kdy součet hodnot všech těchto změn závazku činí 3.363.167,01 Kč bez DPH, tj. 9,37 % původní hodnoty závazku dle Smlouvy;
 - b) změny závazku provedené dle ust. § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., jsou zahrnuty ve změnovém listu č. 2 a 4, kdy součet hodnot všech těchto změn závazku činí 3.495.177,30 Kč bez DPH, tj. 9,74 % původní hodnoty závazku dle Smlouvy;
 - c) celkový cenový nárůst související se změnami závazku v souladu s § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., provedený tímto dodatkem č. 1 tak činí 2.318.353,30 Kč bez DPH, tj. 6,46 % původní hodnoty závazku dle Smlouvy.
- 3.3.** Smluvní strany se dohodly, že v čl. 12. odst. 12.22. Smlouvy se ruší odstavec ve znění: „12.22. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:
- Příloha č. 1:** Položkový rozpočet s nabídkovou cenou (nabídková cena Zhotovitele)
 - Příloha č. 2:** Dokumentace pro provádění stavby – DPS (volná příloha)
 - Příloha č. 3:** Platný doklad o pojištění Zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou činností Zhotovitele v souvislosti s plněním této Smlouvy o Dílo
 - Příloha č. 4:** Seznam poddodavatelů Zhotovitele
 - Příloha č. 5:** Realizační tým Zhotovitele
 - Příloha č. 6:** Předávací protokol (vzor)
 - Příloha č. 7:** Protokol o odstranění vad (vzor)
 - Příloha č. 8:** Protokol o předání a převzetí staveniště (vzor)“

a nahrazuje se následujícím zněním:

- „12.22. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:
- Příloha č. 1:** Položkový rozpočet s nabídkovou cenou (nabídková cena Zhotovitele)
 - Příloha č. 2:** Dokumentace pro provádění stavby – DPS (volná příloha)
 - Příloha č. 3:** Platný doklad o pojištění Zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou činností Zhotovitele v souvislosti s plněním této Smlouvy o Dílo
 - Příloha č. 4:** Seznam poddodavatelů Zhotovitele
 - Příloha č. 5:** Realizační tým Zhotovitele
 - Příloha č. 6:** Předávací protokol (vzor)
 - Příloha č. 7:** Protokol o odstranění vad (vzor)

Příloha č. 8: Protokol o předání a převzetí staveniště (vzor)

Příloha č. 9: Položkový rozpočet více a méně prací č.1 tvořený změnovými listy č.1 až 5

Příloha č. 10 : Položkový rozpočet navýšení cen“

3.4. Smluvní strany se dohodly, že v čl. 3. Smlouvy se odst. 3. 1. ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

„3.1. Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele provést řádně a včas stavební práce v rozsahu a postupem podle Výkazu výměr s položkovým rozpočtem a nabídkovou cenou, který je nedílnou součástí Smlouvy jako Příloha č. 1 (dále též „**Položkový rozpočet s nabídkovou cenou**“), podle Položkového rozpočtu více a méně prací č. 1 tvořeného změnovými listy č. 1 až 5, který je Přílohou č. 9 této Smlouvy, podle Položkového rozpočtu navýšení cen, který je nedílnou součástí této smlouvy jako Příloha č. 10 a podle dokumentace pro provádění stavby (dále též „**DPS**“) zpracované v červnu 2021 generálním projektantem AND, spol. s r.o., Zenklova 2245/29, 180 00 Praha 8, která je nedílnou součástí Smlouvy jako Příloha č. 2 (dále též „**Dílo**“).

3.5. Smluvní strany se dohodly, že v čl. 5. Smlouvy se odst. 5. 1. ruší a nahrazuje následujícím zněním:

„5.1. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění Díla nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů od nabytí účinnosti této Smlouvy podle článku 12 odstavec 12. 18. této Smlouvy s tím, že celé a řádně dokončené Dílo podle článku 3. odstavce 3. 1. až 3. 6. této Smlouvy vyjma dodání 6 ks parkových laviček a jejich montáže dle přílohy č. 9 této smlouvy (Dílo bez laviček a jejich montáže dále též i jako „**Dílo bez laviček**“) předá Objednateli bez vad a nedodělků nejpozději do 15. 11. 2022. Zhotovitel se dále zavazuje předat Objednateli bez vad a nedodělků 6 ks parkových laviček včetně jejich montáže (dále též i jako „**Lavičky**“) nejpozději do 30. 11. 2022.“

3.6. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení upravený Harmonogram závazného časového plánu provádění Díla dle článku 5. odst. 5. 2. Smlouvy, a to do 7 dnů ode dne podpisu tohoto dodatku č. 1 poslední Smluvní stranou.

3.7. Smluvní strany se dohodly, že v čl. 5. Smlouvy se odst. 5. 4., 5. 5., 5. 6. a 5. 8 ruší a nahrazují následujícím zněním:

„5. 4. Zhotovitel se zavazuje písemně informovat o termínu předání Díla, a to jak o termínu předání Díla bez laviček a o termínu předání Laviček, Objednatele, a to nejméně 7 (sedm) kalendářních dnů před dnem předávání uvedené části Díla. Neučiní-li tak a nedohodnou-li se Smluvní strany písemně jinak, platí, že uvedené části Díla budou předány poslední den lhůt dle článku 5. odstavce 5. 1. této Smlouvy v 13:00 hodin.

5. 5. Dokladem o předání a převzetí Díla, resp. Díla bez laviček a Laviček, je Předávací protokol. Vzor Předávacího protokolu je nedílnou součástí této Smlouvy a je uveden v **Příloze č. 6** – (dále též „**Předávací protokol**“).

5. 6. Předávací protokol je povinen Zhotovitel při předání Díla, resp. při předání Díla bez laviček a při předání Laviček, předložit Objednateli. Nejsou-li na Předávacím protokolu uvedeny žádné výhrady, má se za to, že Objednatel uvedené části Díla přejímá bez výhrad. V případě předání uvedené části Díla s nedodělkou nebo jinými vadami budou v Předávacím protokolu vady označeny, bude stanoven termín jejich odstranění, bližší podmínky jejich odstranění, popř. budou uvedeny další náležitosti nezbytné pro

odstranění vad a nedodělků. Obsah Předávacích protokolů bude potvrzen vlastnoručními podpisy zástupců obou Smluvních stran na Předávacích protokolech. Pokud Zhotovitel nesouhlasí s výhradami Objednatele, je povinen je v Předávacích protokolech rozporovat. Kopii Předávacích protokolů obdrží Objednatel. Přiměřeně podle tohoto ustanovení postupují Smluvní strany i v případě Protokolu o odstranění vad.

5.8. Objednatel je povinen Dílo, respektive Dílo bez laviček a Lavičky, převzít pouze v případě, kdy jsou plně způsobilé sloužit svému účelu.“

- 3.8. Smluvní strany se dohodly, že v čl. 7. Smlouvy se odst. 7. 1., 7. 3. a 7. 4. ruší a nahrazují následujícím zněním:

„7.1. Objednatel a Zhotovitel ujednávají, že celková cena za provedení Díla (dále též „Cena Díla“) je sjednána dohodou Smluvních stran podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Cena Díla, včetně položkového členění je uvedena v Položkovém rozpočtu s nabídkovou cenou, jež tvoří nedílnou součást této Smlouvy jako její Příloha č. 1, v Položkovém rozpočtu více a méně prací č. 1 tvořeném změnovými listy č. 1 až 5, který je Přílohou č. 9 této Smlouvy a v Položkovém rozpočtu navýšení ceny, který je nedílnou součástí této Smlouvy jako Příloha č. 10. Tato cena Díla je cenou maximální a nepřekročitelnou a zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele spojené s provedením Díla. Cena za řádně provedené a předané Dílo a další s Dílem související úkony je stanovena takto:

Cena Díla celkem bez DPH	41 436 492,21 Kč
DPH 21 %	8 701 663,36 Kč
Cena Díla celkem vč. DPH	50 138 155,57 Kč

Slovy: čtyřicet jedna milionů čtyři sta třicet šest tisíc čtyři sta devadesát dva korun českých a dvacet jedna haléřů bez DPH.

7.3. Zhotovitel je povinen vypracovat za každý kalendářní měsíc soupis provedených prací a poskytnutých plnění (dále též „Zjišťovací protokol“ oceněný podle Přílohy č. 1 této Smlouvy – Položkového rozpočtu stavby s nabídkovou cenou, podle Položkového rozpočtu více a méně prací č. 1 tvořeném změnovými listy č. 1 až 5, který je Přílohou č. 9 této Smlouvy a Položkového rozpočtu navýšení cen, který je nedílnou součástí této Smlouvy jako Příloha č. 10. Zjišťovací protokol Zhotovitel předloží k odsouhlasení TDS a Objednateli vždy nejpozději do 10. (desátého) dne následujícího kalendářního měsíce. V případě schválení Zjišťovacího protokolu TDS a zároveň Objednatelem vzniká Zhotoviteli právo vystavit příslušný dílčí daňový doklad (dále jen „Faktura“) a Fakturu spolu s odsouhlaseným Zjišťovacím protokolem (s podpisy Zhotovitele, TDS a Objednatele) doručit Objednateli. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den měsíce, za nějž byla Faktura vystavena Objednavateli. Provedené práce a dodávky budou hrazeny Objednatelem měsíčně na základě k Faktuře přiložených Zjišťovacích protokolů odsouhlasených TDS a Objednatelem, a to do výše 90% (devadesát procent) sjednané ceny Díla s tím, že zbývajících 10% (deset procent) sjednané Ceny Díla bude uhrazeno Zhotoviteli po řádném provedení a předání Díla, tj. Díla bez laviček a Laviček, bez vad a nedodělků, a to na základě oboustranně odsouhlasených a podepsaných protokolů o předání a převzetí Díla, resp. Díla bez laviček a Laviček, jejichž vzor tvoří nedílnou součást této Smlouvy jako její Příloha č. 6 - Předávací protokol.

7. 4. Zhotovitel vystaví po řádném předání Díla, resp. Díla bez laviček a Laviček, a

odstranění případných vad konečnou Fakturu, kterou doručí Objednateli. Přílohou Faktury budou kopie Předávacích protokolů a bylo-li Dílo, resp. jeho uvedené části, předáno s vadami, také protokolu o odstranění vad a nedodělků, jehož vzor tvoří nedílnou součást této Smlouvy jako její Příloha č. 7 - Protokol o odstranění vad, přičemž tyto protokoly musí být podepsané oběma Smluvními stranami. Ustanovení § 2108 ve spojení s § 2615 Občanského zákoníku tím není dotčeno.“

- 3.9.** Smluvní strany se dohodly, že v čl. 8. Smlouvy se odst. 8. 1. ruší a nahrazuje následujícím zněním:

„8. 1. V případě, že Zhotovitel nedodrží lhůtu předání Díla bez laviček uvedenou v článku 5. odstavec 5. 1. této Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 10.000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení. V případě, že Zhotovitel nedodrží lhůtu předání Laviček uvedenou v článku 5. odstavec 5. 1. této Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 1.000 Kč (slovy: tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení.“

- 3.10.** Smluvní strany se dohodly, že v čl. 9. Smlouvy se odst. 9. 1. ruší a nahrazuje následujícím zněním:

„9. 1. Smluvní strany si ujednaly záruku za jakost ve smyslu § 2619 a násl. Občanského zákoníku v délce 60 (šedesát) měsíců od předání Díla, tj. podpisu Předávacího protokolu, popř. Protokolu o odstranění vad ve vztahu k Lavičkám, případně podpisu Předávacího protokolu nebo Protokolu o odstranění vad ve vztahu k Dílu bez Laviček, pokud by tyto protokoly ve vztahu k Dílu bez laviček byly podepsány později, než uvedené protokoly ve vztahu k Lavičkám. Záruční doba počíná běžet ode dne oboustranného podepsání Předávacího protokolu. V případě, že z obsahu Předávacího protokolu vyplývá povinnost Zhotovitele odstranit vady Díla, počne záruční lhůta běžet až oboustranným podpisem Protokolu o odstranění vad.

- 3.11.** Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčena. V zájmu vyloučení pochybností smluvní strany výslovně uvádějí, že nevyplývá-li z ustanovení Smlouvy výslovně jinak, zahrnuje pojem „práce“ nebo „Dílo“ také vícepráce dle tohoto dodatku č. 1 Smlouvy.

IV. Závěrečná ustanovení

- 4.1.** Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek.
- 4.2.** Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění v Registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.3.** Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti tohoto dodatku je nezbytné jeho uveřejnění v Registru smluv podle § 5 odst. 2) zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a to bezodkladně nejpozději však ve lhůtě do 30 dnů ode dne

jeho podpisu poslední smluvní stranou, které provede Městská část Praha 5. Smluvní strany berou na vědomí, že uveřejnění osobních údajů v tomto dodatku uveřejněném v Registru smluv podle věty první se děje v souladu s tímto zákonem a s čl. 6 odst. 1) písm. c) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti obsažené v tomto dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

- 4.4. Tento dodatek je vyhotoven a podepsán elektronicky v českém jazyce.
- 4.5. Tímto se ve smyslu ustanovení § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že byly splněny podmínky pro platnost právního jednání městské části Praha 5, a to usnesením **Rady městské části č. 46/1310/2022 ze dne 24.10.2022.**
- 4.6. Nedílnou součástí tohoto dodatku je:
- Příloha č. 1, která zároveň tvoří novou přílohu č. 9 Smlouvy - Položkový rozpočet více a méně prací č. 1 tvořený změnovými listy č.1 až č. 5;
 - Příloha č. 2, která zároveň tvoří novou přílohu č. 10 Smlouvy – Položkový rozpočet navýšení cen.

V Praze, dne

V Litoměřicích, dne

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

Mgr.
Renáta
Zajíčková

Digitálně podepsal
Mgr. Renáta
Zajíčková
Datum: 2022.10.26
16:23:29 +02'00'

.....
za objednatele:

Mgr. Renáta Zajíčková
starostka MČ Praha 5

Ing.
Miloš
Náprstek

Digitálně
podepsal Ing.
Miloš Náprstek
Datum:
2022.10.25
11:40:37 +02'00'

.....
za zhotovitele:

Ing. Miloš Náprstek
jednatel společnosti Gardenline s.r.o.

ZMĚNOVÝ LIST

"Revitalizace Chaplinova náměstí sídliště Barrandov"

objednatel:	Městská část Praha 5, náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov	číslo ZL:
zhotovitel:	Gardenline s.r.o. Se sídlem: Na Vinici 13, Litoměřice 41201 IČO: 27263827	001
název ZL:	"Asanace dřevin, péstební opatření, sadovnické úpravy - odstranění keřů, kácení stromu, drcení větví, likvidace štěpky a pařezů"	

předmět změny:

Při výstavbě bylo zjištěno, že jsou nutné pokácet keřové skupiny K22, 24, 25, 26 vč. pařezů. Po odstranění keřových skupin bylo nutné odstranit i jejich kořenové základny vč. pařezů pro průchod závlahy a dalších částí drobné architektury. Z minulosti v prostorách zeleně zapomenuté pařezy k odstranění.

vliv na cenu díla:	rozpočet:	méněpráce
	cena: <i>bez DPH</i>	0,00 Kč
vliv na cenu díla:	rozpočet:	vícepráce
	cena: <i>bez DPH</i>	269 670,56 Kč
vliv na cenu díla:	rozpočet:	Celkem navýšení po odečtu úspor
	cena: <i>bez DPH</i>	269 670,56 Kč

vliv na termín dokončení:

Po odsouhlasení změnového listu je zhotovitel schopen dodat do 31.10.2022

jiné vlivy (na změnu PD apod.):

nejsou

zástupce zhotovitele:	Firma: Gardenline s.r.o.	
	Jméno/Funkce: Bc. Martin Fadler - technický ředitel	Datum: 7.9.2022
zástupce objednatele:	Firma: AND spol.sro	
	Jméno/Funkce: SPOLÍK ONDŘEJ / AD	Datum: 13.9.2022
zástupce objednatele:	Firma: [redacted]	
	Jméno/Funkce: M	Datum: 7.9.2022
zástupce objednatele:	Firma: OWO s.r.o.	
	Jméno/Funkce: [redacted]	Datum: 1.9.2022

Anita Kis

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 080

Stavba: Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	5. 9. 2022
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				269 670,56
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	269 670,56		56 630,82
	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH		v CZK		326 301,38

Projektant

Zpracovatel

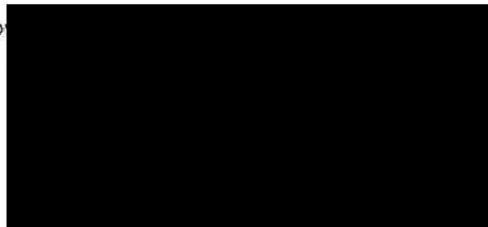
SMOLÍK ONDŘEJ
AD

Datum a podpis: 13. 9. 2022 Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

TDS Atila KIS



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 080

Stavba: Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Místo: Datum: 5. 9. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		269 670,56	326 301,38
ZL 001	IO 02 Asanace dřevin, péstební opatření, sadovnické úpravy	269 670,56	326 301,38
			326 301,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt:

ZL 001 - IO 02 Asanace dřevin, pěstební opatření, sadovnické úpravy

Místo:

Datum: 5. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							269 670,56	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				269 670,56	
D	1		Zemní práce				269 670,56	
1	K	111 21-2311	Odstranění dřevin o průměru kmene do 100mm výšky přes 1m bez odstranění pařezu z celkové plochy do 100m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-555,000	111,81	-62 054,55	SoD
2	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 v přes 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5	m2	635,000	253,00	160 655,00	CS ÚRS 2022 02
	W		změna oproti sod					
	W		555		555,000			
	W		keře K22,K24,K25,K26					
	W		80		80,000			
	W		Součet		635,000			
3	K	112151319	Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 900 do 1000 mm	kus	1,000	27 400,00	27 400,00	CS ÚRS 2022 02
4	K	112251211	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním hl do 0,2 m	m2	6,670	2 700,00	18 009,00	CS ÚRS 2022 02
	W		D80					
	W		0,64*3		1,920			
	W		D100					
	W		1		1,000			
	W		D50					
	W		0,25*15		3,750			
	W		Součet		6,670			
5	K	162201510	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	5 440,00	5 440,00	CS ÚRS 2022 02
6	K	162301955	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 900 do 1100 mm ZKD 1 km	kus	4,000	126,00	504,00	CS ÚRS 2022 02
	W		1*4 Přepočtené koeficientem množství		4,000			
7	K	174111111	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hl do 0,2 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6,670	823,00	5 489,41	CS ÚRS 2022 02
8	M	Pol20	Ornice hlinitopísčité pro doplnění terénních nerovností a zásypů	m3	1,334	792,14	1 056,71	SoD
	W		6,67*0,2		1,334			
9	K	R	Drcení ořezaných větví strojně vč. úklidu plochy (měřen objem štěrky po štěpkování)	m3	58,000	1 283,70	74 454,60	SoD
10	K	R.1	Odvoz a ekologická likvidace dřeva a štěrky z ošetřených dřevin	t	15,080	2 567,40	38 716,39	SoD
	W		58*0,26		15,080			

ZMĚNOVÝ LIST

"Revitalizace Chaplina náměstí sídliště Barrandov"

objednatel:	Městská část Praha 5, náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov	číslo ZL:
zhotovitel:	Gardenline s.r.o. Se sídlem: Na Vinici 13, Litoměřice 41201 IČO: 27263827	002
název ZL:	"IO 03 Komunikace a terénní úpravy, bourání stávajících povrchů - bourání betonu, pásovina"	

předmět změny:

Při odstranění asfaltového souvrství byla odhalena větší mocnost betonového podkladu než bylo uvažováno. Síla prostého betonu v komunikaci se pohybuje mezi 350-450mm. U prostoru "kamerama" je deska kvalitně proarmována a je potřeba odstranit. Pro založení plánované dlažby je nutné betony kompletně odstranit.

vliv na cenu díla:	rozpočet:	méněpráce
	cena: bez DPH	588 412,00 Kč
vliv na cenu díla:	rozpočet:	vícepráce
	cena: bez DPH	2 684 281,88 Kč
vliv na cenu díla:	rozpočet:	Celkem navýšení po odečtu úspor
	cena: bez DPH	2 095 869,88 Kč

vliv na termín dokončení:

Po odsouhlasení změnového listu je zhotovitel schopen dodat do 31.10.2022.

jiné vlivy (na změnu PD apod.):

nejsou

zástupce zhotovitele:	Firma: Gardenline s.r.o. Jméno/Funkce: Bc. Martin F Adler - technický ředitel Datum: 7.9.2022
zástupce objednatele:	Firma: AND Spol. s.r.o. Jméno/Funkce: SMOLICE ONDŘEJ/AD Datum: 13.9.2022
zástupce objednatele:	Firma: [redacted] Jméno/Funkce: [redacted] Datum: 7.9.2022
zástupce objednatele:	Firma: [redacted] Jméno/Funkce: [redacted] Datum: 7.9.2022

ATHILA KIS

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 080
Stavba: Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

KSO:
Místo: CC-CZ: 5 9 2022
Datum:
Zadavatel: IC:
DIČ:
Zhotovitel: IC:
DIČ:
Projektant: IC:
DIČ:
Zpracovatel: IC:
DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH			2 095 869,88
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně	Výše daně
snížená	15,00%	2 095 869,88	440 132,67
		0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	2 536 002,55

Projektant

Zpracovatel

SMOLÍK ONDŘEJ
AD

Datum a podpis: 13.9.2022 Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: 15.9.2022 Razítko

Datum a podpis: Razítko

TDS AHILA KIS

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 080

Stavba: Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Místo: Datum: 5. 9. 2022

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 095 869,88	2 536 002,55
ZL 002	IO 03 Komunikace a terénní úpravy, bourání stávajících povrchů	2 095 869,88	2 536 002,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov
 Objekt:

ZL 002 - IO 03 Komunikace a terénní úpravy, bourání stávajících povrchů

Místo: Datum: 5. 9. 2022
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 095 869,88	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 095 869,88	
D	1		Zemní práce				1 250 988,00	
1	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	-4 300,000	136,84	-588 412,00	SoD
2	K	113107233	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	4 300,000	316,00	1 358 800,00	CS ÚRS 2022 02
3	K	129951123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně 15*10*0,4	m3	60,000	8 010,00	480 600,00	CS ÚRS 2022 02
	W				60,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 613,60	
4	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	80,000	51,00	4 080,00	CS ÚRS 2022 02
	W		demontáž ocelových obrub pro zpětné použití					
	W		80		80,000			
5	K	916371214R	Osazení ocelového obrubníku	m	80,000	219,17	17 533,60	SoD
	W		znovuosazení dle požadavku projektanta					
	W		80		80,000			
D	997		Přesun sutě				823 268,28	
6	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2 745,500	53,94	148 092,27	SoD
7	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10 982,000	13,56	148 915,92	SoD
	W		2745,5*4 Přepočtené koeficientem množství		10 982,000			
8	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2 687,500	177,42	476 816,25	SoD
9	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	144,000	343,36	49 443,84	SoD

ZMĚNOVÝ LIST

"Revitalizace Chaplinova náměstí sídliště Barrandov"

objednatel:	Městská část Praha 5, náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov	číslo ZL:
zhotovitel:	Gardenline s.r.o. Se sídlem: Na Vinici 13, Litoměřice 41201 IČO: 27263827	003
název ZL:	"IO 08 Mobiliář a herní prvky"	

předmět změny:

Pro využití odpočinkových míst pro seniory žádá investor dodání jednohaviček. Stavba by v rámci stavebních prací připravila základy a po dodání laviček by je pouze osadila.

vliv na cenu díla:	rozpočet:	méněpráce
	cena: bez DPH	0,00 Kč
vliv na cenu díla:	rozpočet:	vícepráce
	cena: bez DPH	97 760,40 Kč
vliv na cenu díla:	rozpočet:	Celkem navýšení po odečtu úspor
	cena: bez DPH	97 760,40 Kč

vliv na termín dokončení:

Po odsouhlasení změnového listu je zhotovitel schopen dodat do 13 týdnů.

jiné vlivy (na změnu PD apod.):

nejsou

zástupce zhotovitele:	Firma: Gardenline s.r.o. Jméno/Funkce: Bc. Martin Fajler - technický ředitel	Datum: 7.9.2022
zástupce objednatele:	Firma: AND spol. s.r.o. Jméno/Funkce: SMOLÍČEK ODRĚD/AD	Datum: 7.9.2022
zástupce objednatele:	Firma: OWO s.r.o. Jméno/Funkce: TDI	Datum: 7.9.2022
zástupce objednatele:	Firma: AHILA KIS Jméno/Funkce: TDI	Datum: 7.9.2022

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 080
Stavba: Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	5. 9. 2022
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				97 760,40
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	97 760,40		20 529,68
	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		118 290,08

Projektant

*SYMBOL ONDŘEJ
AP*

Datum a podpis: *13.9.2022* Razítko



Objednavatel

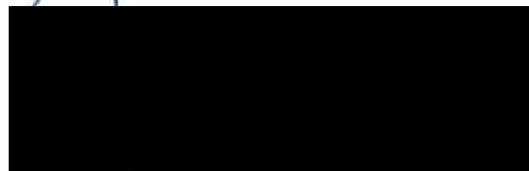


Datum a podpis: *13.9.2022* Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel



Datum a podpis: Razítko

TDS Atila KIS



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 080

Stavba: Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Místo: Datum: 5. 9. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		97 760,40	118 290,08
ZL 003	IO 08 Mobiliář a herní prvky	97 760,40	118 290,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt: ZL 003 - IO 08 Mobiliář a herní prvky

Místo: Datum: 5. 9. 2022

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							97 760,40	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				97 760,40	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				97 760,40	
1	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	6,000	3 406,50	20 439,00	SoD
			<i>parková lavička délky 0,45 m, ocelová konstrukce</i>					
2	M	RMAT0001	<i>opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, sedák z tropického dřeva bez povrchové úpravy</i>	kus	6,000	12 886,90	77 321,40	Vlastní

ZMĚNOVÝ LIST

"Revitalizace Chaplinova náměstí sídliště Barrandov"

objednatel:	Městská část Praha 5, náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov	číslo ZL: 004
zhotovitel:	Gardenline s.r.o. Se sídlem: Na Vinici 13, Litoměřice 41201 IČO: 27263827	
název ZL:	"IO 09 Drobné stavební objekty (oplocení, zábradlí, madla)"	

předmět změny:

Při odstranění zemního nánosů komunikace u "kameramana" bylo zjištěno, že uvažovaný základ pro zábradlí je nestabilní či úplně degradovaný. Proto přistoupeno k zhotovení nových základů. U prostoru školní zdi bylo zjištěno, že opěrná zeď stojí pouze na vylitých pátkách a pod většinou zdi jsou dutiny, které je potřeba zaplnit a celou zeď zpevnit přiloženou betonáží a tím prodloužit její životnost.

vliv na cenu díla:	rozpočet:	méněpráce
	cena: <i>bez DPH</i>	0,00 Kč
vliv na cenu díla:	rozpočet:	vícepráce
	cena: <i>bez DPH</i>	222 483,42 Kč
vliv na cenu díla:	rozpočet:	Celkem navýšení po odečtu úspor
	cena: <i>bez DPH</i>	222 483,42 Kč

vliv na termín dokončení:
Po odsouhlasení změnového listu je zhotovitel schopen dodat do 31.10.2022

jiné vlivy (na změnu PD apod.):
nejsou

zástupce zhotovitele:	Firma: <i>Gardenline s.r.o.</i>	
	Jméno/Funkce: Bc. Martin Fadler - technický ředitel	
		Datum: 7.9.2022
zástupce objednatele:	Firma: <i>AND spol. s r.o.</i>	
	Jméno/Funkce: <i>SMOLÍK ONDŘEJ/AP</i>	
		Datum: 17.9.2022
zástupce objednatele:	Firma: <i>[redacted]</i>	
	Jméno/Funkce: <i>[redacted]</i>	
		Datum: 7.9.2022
zástupce objednatele:	Firma: <i>OWO s</i>	
	Jméno/Funkce: <i>[redacted]</i>	
		Datum: 7.9.2022

ATHVA KIS

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 080

Stavba: Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	5. 9. 2022
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				222 483,42
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	222 483,42		46 721,52
	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		269 204,94

Projektant

SMOLÍK ONDŘEJ
A P

Zpracovatel

Datum a podpis: 13.9.2022 Razítko

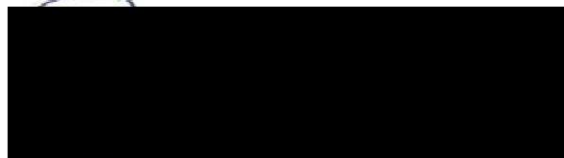


Datum a podpis: Razítko

Objednavatel



Zhotovitel



Datum a podpis: 7.9.2022 Razítko

7.9.2022

Datum a podpis: Razítko

TDS ARIKA KIS



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 080

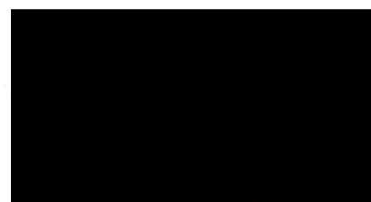
Stavba: Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Místo: Datum: 5. 9. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		222 483,42	269 204,94
ZL 004	IO 09 Drobné stavební objekty (oplocení, zábradlí, madla)	222 483,42	269 204,94



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt:

ZL 004 - IO 09 Drobné stavební objekty (oplocení, zábradlí, madla)

Místo:

Datum: 5. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							222 483,42	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				222 483,42	
D		1	Zemní práce				43 981,85	
1	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	10,458	2 210,00	23 112,18	CS ÚRS 2022 02
	W		pačky pro zábradlí (0,6*0,4*0,7)*26		4,368			
	W		ztracené bednění u schodů 1,75*0,2*0,7*2		0,490			
	W		opěrná zeď 28*0,4*0,5		5,600			
	W		Součet		10,458			
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	10,458	127,00	1 328,17	CS ÚRS 2022 02
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	20,916	117,00	2 447,17	CS ÚRS 2022 02
	W		10,458*2 'Přepočtené koeficientem množství		20,916			
4	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	10,458	176,42	1 845,00	SoD
5	K	167111101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	10,458	352,00	3 681,22	CS ÚRS 2022 02
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	20,916	542,70	11 351,11	SoD
	W		10,458*2 'Přepočtené koeficientem množství		20,916			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	10,458	20,75	217,00	SoD
D		2	Zakládání				15 110,50	
8	K	279113131	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 u schodiště 1,75*0,5*2	m2	1,750	1 050,00	1 837,50	CS ÚRS 2022 02
	W				1,750			
9	K	279113134	Základová zeď přes 250 do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	6,500	1 750,00	11 375,00	CS ÚRS 2022 02
	W		patky pro zábradlí 0,5*0,5*26		6,500			
10	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 u schodiště 1,75*0,15*0,1	t	0,026	73 000,00	1 898,00	CS ÚRS 2022 02
	W				0,026			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				126 148,50	
11	K	327323129	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 20/25 28*0,5*0,4	m3	5,600	3 650,00	20 440,00	CS ÚRS 2022 02
	W				5,600			
12	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25 7-5,6	m3	1,400	6 720,00	9 408,00	CS ÚRS 2022 02
	W				1,400			
13	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení 41*0,5	m2	20,500	819,00	16 789,50	CS ÚRS 2022 02
	W				20,500			
14	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	20,500	368,00	7 544,00	CS ÚRS 2022 02
15	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505 115 kg/m3 7*0,115	t	0,805	89 400,00	71 967,00	CS ÚRS 2022 02
	W				0,805			
D		998	Přesun hmot				37 242,57	
16	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	23,423	1 590,00	37 242,57	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST inflačního navýšení

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

IČO: 27263827

DIČ: CZ27263827

Adresa: Na Vinici 948/13, 412 01 Litoměřice



Objednatel: Městská část Praha 5

IČO: 00063631

DIČ: CZ00063631

Adresa: náměstí 14. října 1381/4, 15000 Praha 5

Stavba: Revitalizace Chaplinova náměstí sídliště Barrandov

ODSOUHLASENÉ ÚDAJE

Název položky	Základní cena	Finální cena ponížená cena o 5%
Celková cena stavby bez DPH (vč. příp. dodatků)	2 689 144,95 Kč	2 554 687,70 Kč
DPH 21 %	564 720,44 Kč	536 484,42 Kč
Celková cena stavby vč. DPH	3 253 865,39 Kč	3 091 172,12 Kč

Za zhotovitele: Bc. Martin Fadler, DiS.

podpis razítko :

V Litoměřicích dne:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT
Stavba: Příloha č. 7 ZD - Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem vý...

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	6. 6. 2022
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			18 297 596,44
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 18 297 596,44	Výše daně 3 842 495,25
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			22 140 091,69

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: Příloha č. 7 ZD - Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem vý...

Místo: Datum: 6. 6. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Původní cena dle SoD bez DPH [CZK]	Navýšená cena dle koeficientu ÚRS bez DPH	Rozdíl ceny bez DPH
Náklady z rozpočtů		18 297 596,44	20 728 434,24	2 430 837,80
IO 02	Asanace dřevin, p...	918 875,19	976 764,33	57 889,14
IO 03	Komunikace a teré...	9 080 016,37	9 735 664,07	655 647,70
IO 04	Odvodnění a vsako...	826 728,35	892 866,62	66 138,27
IO 05	Úprava a obnova v...	977 778,08	1 068 853,45	91 075,37
IO 06	Napojení na vodov...	98 367,43	113 465,49	15 098,06
IO 07	Závlahový systém	338 560,21	365 246,36	26 686,15
IO 08	Mobiliář a herní ...	5 078 077,54	6 322 206,54	1 244 129,00
IO 09	Drobné stavební o...	979 193,27	1 253 367,39	274 174,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Příloha č. 7 ZD - Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem vý...

Objekt:

IO 02 - Asanace dřevín, p...

Místo:

Datum: 6. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Index navýšení ÚRS 05/2022	Nová jednotková cena	Nová cena celkem	
Náklady soupisu celkem							918 875,19			976 764,33	
D D3 Ochrana stromů při stavebních pracích:							21 694,53				
21	K	Pol1	Štěrkový substrát (štěrk 8/16 80%, kompost 10%, biouhel 10%)	m3	13,000	1 668,81	21 694,53	1,063	1 773,95	23 061,29	
D D4 Zlepšení stanovištních podmínek stromů (stávající + příprava stanoviště :							289 646,46				
30	M	Pol2	Štěrkový substrát (štěrk 8/16 80%, kompost 10%, biouhel 10%)	m3	51,000	2 870,06	146 373,06	1,063	3 050,87	155 594,56	
31	M	Pol49	Biouhel s otevřenou strukturou frakce 0/10 mm ((pro zlepšení stanoviště, dávka 100l/m3)	m3	12,000	8 265,77	99 189,24	1,063	8 786,51	105 438,16	
32	M	Pol50	Kompost fr. 0/10 mm (pro zlepšení stanoviště, dávka 200l/m3)	m3	24,000	1 836,84	44 084,16	1,063	1 952,56	46 861,46	
D D6 Založení trávníků:							607 534,20				
74	M	Pol52	Substrát pro výsev trávníku (72% kompost fr. 0/10 mm, 25% písek křemíčitý fr. 0/3 mm, 3% biouhel)	m3	315,000	1 928,68	607 534,20	1,063	2 050,19	645 808,85	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Příloha č. 7 ZD - Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem vý...

Objekt:

IO 03 - Komunikace a teré...

Místo:

Datum: 6. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Index navýšení ÚRS 05/2022	Nová jednotková cena	Nová cena celkem
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	----------------------------	----------------------	------------------

Náklady soupisu celkem

9 080 016,37

9 735 664,07

D	HSV	Práce a dodávky HSV	9 080 016,37							
15	K	271572211	Podsypaný pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrpkopisku netříděného	m3	3,400	1 227,69	4 174,15	1,063	1 305,03	4 437,12
	WV		1,6			1 600				
	WV		1,8			1 800				
	WV		Součet			3 400				
D	4		Vodorovné konstrukce	169 258,92						
16	K	430321616	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	m3	15,800	4 566,42	72 149,44	1,072	4 895,20	77 344,20
	WV		5,3			5 300				
	WV		10,5			10 500				
	WV		Součet			15 800				
17	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,097	50 001,14	4 850,11	1,280	64 001,46	6 208,14
	WV		12,2*3,08*0,001			0,038				
	WV		15,0*3,08*0,001			0,046				
	WV		Součet			0,084				
	WV		0,084*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"			0,097				
	WV		Součet			0,097				
19	M	59373755R	stupeň schodišťový nosný ŽB 250x33x15cm včetně nájezdu kočárků	kus	12,000	3 548,44	42 581,28	1,072	3 803,93	45 647,13
20	M	59373755R2	stupeň schodišťový nosný ŽB 500x33x15cm	kus	7,000	7 096,87	49 678,09	1,072	7 607,84	53 254,91
D	5		Komunikace pozemní	7 784 076,13						
21	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 105,000	176,91	549 305,55	1,063	188,06	583 911,80
	WV		2200			2 200,000				
	WV		1280			1 280,000				
	WV		530			530,000				
	WV		215			215,000				
	WV		140			140,000				
	WV		40			40,000				
	WV		Součet			4 405,000				
22	K	564851113	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	64,000	197,91	12 666,24	1,063	210,38	13 464,21
23	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2 528,000	231,27	584 650,56	1,063	245,84	621 483,55
	WV		2200			2 200,000				
	WV		1280			1 280,000				
	WV		6			6,000				
	WV		42			42,000				
	WV		Součet			3 528,000				
24	K	564871116	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	50,000	343,89	17 194,50	1,063	365,56	18 277,75
25	K	564921511	Podklad nebo podsypaný z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m2	6,000	63,45	380,70	1,063	67,45	404,68
26	K	567114132	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 16/20 (PB II), po zhutnění tl. 120 mm	m2	40,000	460,51	18 420,40	1,072	493,67	19 746,67
27	K	567134112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 16/20 (PB II), po zhutnění tl. 200 mm	m2	1,000	711,63	711,63	1,072	762,87	762,87
31	K	579211131	Venkovní lité pryžové povrchy na betonový podklad dvouvrstvě tloušťky 17 mm s impregnačním podkladem, prováděné ručně plochy do 300 m2 jedna barva červená	m2	40,000	5 673,85	226 954,00	1,117	6 337,69	253 507,62
32	K	581124115	Kryt z prostého betonu CB komunikací pro pěší tl. 150 mm, C25/30 XF3 S3, striaž, včetně pomalování herními motivy	m2	64,000	563,97	36 094,08	1,072	604,58	38 692,85
36	M	SPCM01	VODÍČÍ LINIE/BCM PŘÍRODNÍ	m2	63,260	496,33	31 397,84	1,054	523,13	33 093,32
38	M	59245005R	dlažba vsakovací 200x100x80mm barevná	m2	282,100	1 425,92	402 252,03	1,054	1 502,92	423 973,64
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: charakteristika produktu: se zkosnou hranou (1+2) x 1,5 mm s pevně zabudovanými distančníky průsakuschopný dlažební systém z mezerovitého porobetonu za použití speciálních receptů jedná se o povrch s abZ (DIBt schválení) k ošetření a prosakování na vozovkách dešťovou kanalizací, použitelné až do Bk 1,8 bezpečná a protiskluzná, průsakový povrch s koeficientem odtoku $\mu_m=0,00$, koeficient vsaku $K_v = 1,5 \cdot 10^{-5} \text{ m/s} - 10^{-10} \text{ m/s}$ 355*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"</i>			362,100				
	WV		Součet			362,100				
40	M	59245020R	dlažba vsakovací 200x100x80mm přírodní	m2	1 212,800	1 295,47	1 571 146,02	1,054	1 365,43	1 655 987,90
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: charakteristika produktu: se zkosnou hranou (1+2) x 1,5 mm s pevně zabudovanými distančníky průsakuschopný dlažební systém z mezerovitého porobetonu za použití speciálních receptů jedná se o povrch s abZ (DIBt schválení) k ošetření a prosakování na vozovkách dešťovou kanalizací, použitelné až do Bk 1,8 bezpečná a protiskluzná, průsakový povrch s koeficientem odtoku $\mu_m=0,00$, koeficient vsaku $K_v = 1,5 \cdot 10^{-5} \text{ m/s} - 10^{-10} \text{ m/s}$ 1280*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"</i>			1 292,800				
	WV		Součet			1 292,800				
41	M	59245005R	dlažba vsakovací 200x100x80mm barevná	m2	530,000	1 425,90	755 727,00	1,054	1 502,90	796 536,26
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: charakteristika produktu: se zkosnou hranou (1+2) x 1,5 mm s pevně zabudovanými distančníky průsakuschopný dlažební systém z mezerovitého porobetonu za použití speciálních receptů jedná se o povrch s abZ (DIBt schválení) k ošetření a prosakování na vozovkách dešťovou kanalizací, použitelné až do Bk 1,8 bezpečná a protiskluzná, průsakový povrch s koeficientem odtoku $\mu_m=0,00$, koeficient vsaku $K_v = 1,5 \cdot 10^{-5} \text{ m/s} - 10^{-10} \text{ m/s}$ 1100*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"</i>			1 111,000				
	WV		Součet			1 111,000				
44	M	59245296R	dlažba vsakovací 240x160x100 přírodní	m2	1 111,000	1 650,98	1 834 238,78	1,054	1 740,13	1 933 287,67
	WV		1100*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"			1 111,000				
	WV		Součet			1 111,000				
45	M	59245279R	dlažba vsakovací 240x160x100 barevná	m2	1 111,000	1 568,80	1 742 936,80	1,054	1 653,52	1 837 055,39
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: charakteristika produktu: se zkosnou hranou (1+2) x 1,5 mm s pevně zabudovanými distančníky průsakuschopný dlažební systém z mezerovitého porobetonu za použití speciálních receptů jedná se o povrch s abZ (DIBt schválení) k ošetření a prosakování na vozovkách dešťovou kanalizací, použitelné až do Bk 1,8 bezpečná a protiskluzná, průsakový povrch s koeficientem odtoku $\mu_m=0,00$, koeficient vsaku $K_v = 1,5 \cdot 10^{-5} \text{ m/s} - 10^{-10} \text{ m/s}$</i>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Index navýšení ÚRS 05/2022	Nová jednotková cena	Nová cena celkem
	W		1100*1,01 *Přepočtené koeficientem množství			1 111,000				
	W		Součet			1 111,000				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 122 507,17			
50	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	4,000	120,21	480,84	1,054	126,70	506,81
51	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000	363,40	726,80	1,054	383,02	766,05
53	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	721,000	102,86	74 162,06	1,054	108,41	78 166,81
54	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	9,000	138,81	1 249,29	1,054	146,31	1 316,75
56	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	250,000	54,84	13 710,00	1,054	57,80	14 450,34
58	M	27245179R	obrubník zahradní z pásové oceli 200mmx8mm	m	380,000	1 440,25	547 295,00	1,280	1 843,52	700 537,60
59	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	30,680	3 389,01	103 974,83	1,072	3 633,02	111 461,01
	W		4*0,30*0,10			0,120				
	W		2*0,30*0,10			0,060				
	W		1031*0,30*0,10			30,930				
	W		620*0,15*0,10			9,300				
	W		9*0,30*0,10			0,270				
	W		Součet			40,680				
67	M	ACO.132330	ACO Multiline Sealin V100S - 0,0, žlab 1,0m	kus	50,000	1 690,52	84 526,00	1,080	1 825,76	91 288,08
	W		3			3,000				
	W		6			6,000				
	W		2			2,000				
	W		26			26,000				
	W		3			3,000				
	W		6			6,000				
	W		4			4,000				
	W		Součet			50,000				
68	M	ACO.132332	ACO Multiline Sealin V100S - 0,1, žlab 0,5m	kus	7,000	1 168,17	8 177,19	1,080	1 261,62	8 831,37
	W		3			3,000				
	W		1			1,000				
	W		1			1,000				
	W		1			1,000				
	W		1			1,000				
	W		Součet			7,000				
69	M	ACO.132391	ACO Multiline Sealin V100S - vpust H460, 0,5m, odtok DN110	kus	11,000	3 096,11	34 057,21	1,080	3 343,80	36 781,79
	W		3			3,000				
	W		2			2,000				
	W		1			1,000				
	W		2			2,000				
	W		2			2,000				
	W		1			1,000				
	W		Součet			11,000				
70	M	ACO.132385	ACO Multiline Sealin V100S - kombi stěna pro začátek/konec	kus	21,000	351,40	7 379,40	1,080	379,51	7 969,75
	W		6			6,000				
	W		4			4,000				
	W		2			2,000				
	W		2			2,000				
	W		1			1,000				
	W		4			4,000				
	W		2			2,000				
	W		Součet			21,000				
71	M	ACO.132846	ACO Multiline Sealin V100S - čel. stěna 0, těs. odtok DN110	kus	1,000	1 081,23	1 081,23	1,080	1 167,73	1 167,73
72	M	ACO.445938	ACO Drainlock NW100 - C250, SlotTop Double, 1,0m, V2A	kus	49,000	3 237,84	158 654,16	1,080	3 496,87	171 346,49
	W		3			3,000				
	W		6			6,000				
	W		2			2,000				
	W		25			25,000				
	W		3			3,000				
	W		6			6,000				
	W		4			4,000				
	W		Součet			49,000				
73	M	ACO.445601	ACO Drainlock NW100 - C250, SlotTop Single H105, 0,5m, V2A	kus	8,000	1 984,93	15 879,44	1,080	2 143,72	17 149,80
	W		3			3,000				
	W		2			2,000				
	W		1			1,000				
	W		1			1,000				
	W		1			1,000				
	W		Součet			8,000				
74	M	ACO.445602	ACO Drainlock NW100 - C250, SlotTop rev.díl Single H105, V2A	kus	10,000	4 492,22	44 922,20	1,080	4 851,60	48 515,98
	W		3			3,000				
	W		1			1,000				
	W		4			4,000				
	W		2			2,000				
	W		Součet			10,000				
75	M	ACO.445940	ACO Drainlock NW100 - C250, SlotTop Double rev.díl, 0,5m, V2A	kus	4,000	5 432,45	21 729,80	1,080	5 867,05	23 468,18
	W		2			2,000				
	W		2			2,000				
	W		Součet			4,000				
76	M	ACO.446432	ACO Drainlock Slottop - koncová krytka Single H105, V2A	kus	7,000	493,86	3 457,02	1,080	533,37	3 733,58
	W		3			3,000				
	W		2			2,000				
	W		1			1,000				
	W		1			1,000				
	W		Součet			7,000				
77	M	ACO.447182	ACO Drainlock Slottop - koncová krytka Double H105, V2A	kus	2,000	522,35	1 044,70	1,080	564,14	1 128,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Příloha č. 7 ZD - Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem vý...

Objekt:

IO 04 - Odvodnění a vsako...

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Index navýšení ÚRS 05/2022	Nová jednotková cena	Nová cena celkem
Náklady soupisu celkem							826 728,35			892 866,62
D		HSV	Práce a dodávky HSV				826 728,35			
D		2	Zakládání				91 376,08			
20	K	21275213R	Tratvody z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 neperforovaná DN 150 vložení do chráničky	m		533,52	0,00	1,080	576,20	0,00
21	K	212752401	Tratvody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100	m	122,810	428,22	52 589,70	1,080	462,48	56 796,87
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. těsnění a případných spojek Obsahuje podsyp i obsyp							
		WV	63,13 "D1"			63,130				
		WV	67,03 "D2"			67,030				
		WV	152,65 "připojky"			152,650				
		WV	Součet			282,810				
22	K	212752402	Tratvody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 150	m	23,310	552,10	12 869,45	1,080	596,27	13 899,01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. těsnění a případných spojek Obsahuje podsyp i obsyp							
		WV	63,60 "D1"			63,600				
		WV	62,07 "D2"			62,070				
		WV	29,64 "D3"			29,640				
		WV	-12 "chráničky"			-12,000				
		WV	Součet			143,310				
23	K	212752403	Tratvody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 200	m	17,620	748,15	13 182,40	1,080	808,00	14 237,00
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. těsnění a případných spojek Obsahuje podsyp i obsyp							
		WV	35,01 "D1"			35,010				
		WV	22,61 "D2"			22,610				
		WV	Součet			57,620				
24	K	212752405	Tratvody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 300	m	8,500	1 498,18	12 734,53	1,080	1 618,03	13 753,29
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. těsnění a případných spojek Obsahuje podsyp i obsyp							
		WV	16,5 "D1"			16,500				
		WV	Součet			16,500				
D		4	Vodorovné konstrukce				75 428,50			
25	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	2,000	686,73	1 373,46	1,080	741,67	1 483,34
26	M	59224148	prstencové sačtové vyrovnávací betonový rovní 625x100x100mm	kus	2,000	277,61	555,22	1,080	299,82	599,64
27	K	457542111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrku se zhuštěním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm	m3	74,520	986,31	73 499,82	1,080	1 065,21	79 379,81
WV			Drenážní obsyp nad rámeček, co obsahují položky 212752401-5							
		WV	282,81*0,4*0,5 "délka DN100*s*v"			56,562				
		WV	155,31*0,5*0,5 "délka DN150*s*v"			38,828				
		WV	57,62*0,6*0,6 "délka DN200*s*v"			20,743				
		WV	16,5*0,8*0,8 "délka DN300*s*v"			10,560				
		WV	Mezisoučet			126,693				
		WV	Odečet z položek 212752401-5							
		WV	-282,81*0,4*0,25 "délka DN100*s*v"			-28,281				
		WV	-155,31*0,5*0,2 "délka DN150*s*v"			-15,531				
		WV	-57,62*0,6*0,25 "délka DN200*s*v"			-8,643				
		WV	-16,5*0,8*0,35 "délka DN300*s*v"			-4,620				
		WV	Mezisoučet			-57,075				
		WV	Podsyp vsakovací nádrže							
		WV	11,6*5,6*0,2 "d*s*tl."			12,992				
		WV	10,2*4,2*0,05 "d*s*tl."			2,142				
		WV	Obsyp nádrže							
		WV	10,2*4,2*1,57 "d*s*v"			67,259				
		WV	-9,6*3,6*1,23 "objem - d*s*v"			-42,509				
		WV	Mezisoučet			39,884				
		WV	Součet			109,502				
D		8	Trubní vedení				659 923,77			
29	M	ACO.55621100	ACO Agrosil/Korusil - Koleno DN100/45°	kus		803,09	0,00	1,080	867,34	0,00
31	M	ACO.55640100	ACO Agrosil/Korusil - Odbočka DN100/45°	kus		1 268,04	0,00	1,080	1 369,48	0,00
33	M	ACO.55680150	ACO Agrosil/Korusil - Zátka DN150	kus		183,16	0,00	1,080	197,81	0,00
34	M	ACO.55611150	ACO Agrosil/Korusil - Redukce potrubí DN100/DN150	kus		1 606,19	0,00	1,080	1 734,69	0,00
36	M	ACO.55641150	ACO Agrosil/Korusil - Odbočka 45° s redukcí DN150/DN100	kus		2 183,85	0,00	1,080	2 358,56	0,00
38	M	ACO.55612200	ACO Agrosil/Korusil - Redukce potrubí DN100/DN200	kus		3 508,26	0,00	1,080	3 788,92	0,00
39	M	ACO.55611200	ACO Agrosil/Korusil - Redukce potrubí DN150/DN200	kus		3 832,31	0,00	1,080	4 138,89	0,00
41	M	ACO.55642200	ACO Agrosil/Korusil - Odbočka 45° s redukcí DN200/DN100	kus		3 677,33	0,00	1,080	3 971,52	0,00
43	M	ACO.55644300	ACO Agrosil/Korusil - Odbočka 45° s redukcí DN300/DN100	kus		8 242,29	0,00	1,080	8 901,67	0,00
45	M	5623056R	šachta vodoměrná kruhová k obetonování včetně výztuhy 1,0/1,2 m	kus	1,000	18 785,84	18 785,84	1,080	20 288,71	20 288,71
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: např. GLYNWED EKO DN100							
47	M	5922402R	dno betonové sačtové DN 1000 betonový žlab i nástupnice 300/800	kus	1,000	6 261,95	6 261,95	1,080	6 762,91	6 762,91
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. sačtových vložek pro daný typ potrubí							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Index navýšení ÚRS 05/2022	Nová jednotková cena	Nová cena celkem
48	M	5922403R	dno betonové šachtové DN 1000 betonový žlab i nástupnice 300/1000 Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. šachtových vložek pro daný typ potrubí	kus	1,000	6 679,41	6 679,41	1,080	7 213,76	7 213,76
49	M	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm Poznámka k položce: Poznámka k položce: D400	kus	2,000	4 164,19	8 328,38	1,080	4 497,33	8 994,65
50	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	210,83	210,83	1,080	227,70	227,70
51	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	306,84	306,84	1,080	331,39	331,39
52	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000	210,82	421,64	1,080	227,69	455,37
54	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	1 429,81	1 429,81	1,080	1 544,19	1 544,19
56	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,000	2 828,31	2 828,31	1,080	3 054,57	3 054,57
57	K	894812201	Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné	kus	2,000	3 805,75	7 611,50	1,080	4 110,21	8 220,42
58	K	894812202	Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	3 904,73	7 809,46	1,080	4 217,11	8 434,22
59	K	894812203	Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 s přítokem tvaru T	kus	2,000	4 147,17	8 294,34	1,080	4 478,94	8 957,89
60	K	894812206	Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	3,000	4 087,45	12 262,35	1,080	4 414,45	13 243,34
61	K	894812231	Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	9,000	4 047,88	36 430,92	1,080	4 371,71	39 345,39
63	K	894812241	Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm	kus	9,000	1 894,06	17 046,54	1,080	2 045,58	18 410,26
64	K	894812249	Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	kus	9,000	98,50	886,50	1,080	106,38	957,42
65	K	894812268	Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 mříž do teleskopu (pro třídu zatížení) kruhová (B125)	kus	9,000	4 516,23	40 646,07	1,080	4 877,53	43 897,76
66	M	55241000	koš kalový pod kruhovou mříž - lehký	kus	9,000	798,26	7 184,34	1,080	862,12	7 759,09
68	M	WVN.LF200050	Akumulační box - čističelný (1200x600x630mm)	kus	96,000	3 590,11	344 650,56	1,080	3 877,32	372 222,60
	vv		2*8*6 "počet řad"počet boxů na délku"počet boxů na šířku"		96,000					
	vv		Součet		96,000					
69	M	WVN.LF20060Z	Dno otevřené	kus	48,000	823,24	39 515,52	1,080	889,10	42 676,76
70	M	WVN.LF200750	Boční deska 1,2m	kus	44,000	774,81	34 091,64	1,080	836,79	36 818,97
	vv		2*2*(9,6+3,6)/1,2 "počet řad"počet stran"(d+š)/délka desky)		44,000					
	vv		Součet		44,000					
71	M	WVN.LF200755	Vstupní deska Q-Bic Plus	kus	1,000	561,74	561,74	1,080	606,68	606,68
72	M	WVN.LF200740	Šachtový adaptér 425 Q-Bic Plus	kus	1,000	7 670,63	7 670,63	1,080	8 284,28	8 284,28
73	M	WVN.RP000420	ŠACHT.ROURA BEZ HRDLA 425/2000	kus	1,000	4 986,18	4 986,18	1,080	5 385,07	5 385,07
74	M	WVN.RF001100	TELESKOP. ROURA 425/375	kus	1,000	2 690,18	2 690,18	1,080	2 905,39	2 905,39
75	M	WVN.RF000510	LITINOVÁ DEŠT. MŘÍŽ 425/12,5T KRUHOVÁ	kus	1,000	4 099,15	4 099,15	1,080	4 427,08	4 427,08
76	M	WVN.RF000800	KALOVÝ KOŠ OCEL PRO SILNIČNÍ VPUSŤ 425 vč. madla	kus	1,000	798,26	798,26	1,080	862,12	862,12
77	M	69311067	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 250g/m2	m2	121,910	77,21	9 412,67	1,080	83,39	10 165,68
	vv		2*9,6*3,6 "počet stran"d*s"		69,120					
	vv		2*(9,6+3,6)*1,23 "počet stran"(d+š)"výška"		32,472					
	vv		Součet		101,592					
	vv		101,592*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		121,910					
	vv		Součet		121,910					
79	M	63126038	poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 D400	kus	3,000	3 913,72	11 741,16	1,080	4 226,82	12 680,45
84	M	14011110	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 273x7,0mm	m	5,000	3 256,21	16 281,05	1,080	3 516,71	17 583,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Příloha č. 7 ZD - Soutěž stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem vý...

Objekt:

IO 05 - Úprava a obnova v...

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Index navýšení ÚRS 05/2022	Nová jednotková cena	Nová cena celkem
Náklady soupisu celkem							977 778,08			1 068 853,45
D	D1	Dodávky zařízení				698 470,94				
1	M	000563213	(P)stožár osv.kuželový STILET STK60/60/3 žárZn	ks	16,000	12 760,28	204 164,48	1,094	13 959,75	223 355,94
2	M	000574171	(P)výložník osvětlovací rovný SD1-300Z žárZn zkrác	ks	4,000	1 017,57	4 070,28	1,094	1 113,22	4 452,89
3	M	000574181	(P)výložník osvětl.rovný SD2-300/180 žárZn	ks	12,000	2 510,00	30 120,00	1,094	2 745,94	32 951,28
P		Poznámka k položce: zkrácený								
4	M	000563221	(P)stožár osv.kuželový STILET STK60/60/3 žárZn	ks	6,000	22 386,46	134 318,76	1,094	24 490,79	146 944,72
5	M	000574111	(P)výl.osv.rovný UNI-bandimex atyp 150mm/pr.48	ks	6,000	1 139,67	6 838,02	1,094	1 246,80	7 480,79
P		Poznámka k položce: žárZn								
6	M	000574111.1	(P)výl.osv.rovný UNI-bandimex atyp 300mm žárZn	ks	10,000	922,59	9 225,90	1,094	1 009,31	10 093,13
7	M	000574614	(P)výložník osvětlovací rovný EP423-1800 žárZn	ks	2,000	3 636,10	7 272,20	1,094	3 977,89	7 955,79
8	M	000900153	svít.verk. YOA Midi 5121 16LED 500mA WW830 25,8W	ks	12,000	6 383,53	76 602,36	1,094	6 983,58	83 802,98
P		Poznámka k položce: Back light/437332								
9	M	000900160	svít.verk. YOA Midi 5121 16LED 500mA WW830 25,8W	ks	10,000	6 383,53	63 835,30	1,094	6 983,58	69 835,82
P		Poznámka k položce: Backlight/437312								
10	M	000900159	svít.verk. YOA Midi 5136 16LED 350mA WW830 18,1W	ks	16,000	6 383,53	102 136,48	1,094	6 983,58	111 737,31
P		Poznámka k položce: Backlight/437372								
11	M	000900159	svít.verk. YOA Midi 5136 16LED 350mA WW830 18,1W	ks	4,000	6 383,53	25 534,12	1,094	6 983,58	27 934,33
P		Poznámka k položce: Backlight/437352								
12	M	000533033	svítidlo venkovní výbojkové SAFÍR 1/SHC 100W	ks	1,000	6 037,56	6 037,56	1,094	6 605,09	6 605,09
13	M	000533014	svítidlo venkovní výbojkové MC2/SHC 150W-stávající	ks	2,000	7 774,21	15 548,42	1,094	8 504,99	17 009,97
14	M	000900158	svít.verk. YOA Midi 5121 16LED 350mA WW830 18,1W	ks	2,000	6 383,53	12 767,06	1,094	6 983,58	13 967,16
P		Poznámka k položce: Backlight/437332								
D	HSV	HSV				279 307,14				
D	D2	Materiál elektromontážní				170 499,58				
16	M	000593212	výbojka sodíková NAV-T 100W/E40	ks	1,000	325,62	325,62	1,094	356,23	356,23
17	M	000900003	AI štítek pro ozn.stožáru vč.vyražení ev.čísła	ks	22,000	88,19	1 940,18	1,094	96,48	2 122,56
18	M	000900117	elívzbr.stož.Schmachtl 1,5-35, průběžná, 1 okruh	ks	6,000	658,03	3 948,18	1,094	719,88	4 319,31
19	M	000900118	elívzbr.stož.Schmachtl 1,5-35, průběžná, 2 okruhy	ks	16,000	820,84	13 133,44	1,094	898,00	14 367,98
20	M	000900120	(P)elívzbr.stož.Schmachtl 1,5-35, odbočná, 3okruhy	ks	2,000	1 390,67	2 781,34	1,094	1 521,39	3 042,79
21	M	000101209	kabel CYKY 4x10	m	323,000	184,52	59 599,96	1,094	201,86	65 202,36
22	M	000191509	smršťovací trubice KZ4X/6-25(4x10)	ks	36,000	15,20	547,20	1,094	16,63	598,64
23	M	000101210	kabel CYKY 4x16	m	200,000	305,27	61 054,00	1,094	333,97	66 793,08
24	M	000191510	smršťovací trubice KZ4X/6-25(4x16)	ks	12,000	12,75	153,00	1,094	13,95	167,38
25	M	000199513	štítek kabelový 60x24mm velký	ks	52,000	5,16	268,32	1,094	5,65	293,54
26	M	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	443,000	60,38	26 748,34	1,094	66,06	29 262,68
D	D3	Materiál další obory				1 140,90				
27	M	000025101	barva syntetická základní	kg	0,450	176,38	79,37	1,094	192,96	86,83
28	M	000025102	emal syntetický vrchní šedý	kg	0,900	1 153,24	1 037,92	1,094	1 261,64	1 135,48
29	M	000025109	ředidlo S6006	kg	0,300	78,69	23,61	1,094	86,09	25,83
D	D4	Materiál zemní+stavební				107 666,66				
34	K	000046134	beton B13,5	m3	5,440	3 798,91	20 666,07	1,072	4 072,43	22 154,03
35	K	000046134	beton B13,5	m3	4,560	3 798,91	17 323,03	1,072	4 072,43	18 570,29
36	K	000046165	krycí deska KD2(50/23/4,5cm)	ks	40,000	47,49	1 899,60	1,094	51,95	2 078,16
37	K	000046165	krycí deska KD2(50/23/4,5cm)	ks	866,000	47,49	41 126,34	1,094	51,95	44 992,22
38	K	000046165	krycí deska KD2(50/23/4,5cm)	ks	56,000	47,49	2 659,44	1,094	51,95	2 909,43
42	K	000046452	stožárové pouzdro plast SP250/1000	ks	16,000	458,58	7 337,28	1,094	501,69	8 026,98
43	K	000046453	stožárové pouzdro plast SP315/1000	ks	6,000	632,25	3 793,50	1,094	691,68	4 150,09
44	K	000046512	(P)roura korugovaná KOPOFLEX KD09063 pr.63/52mm	m	430,000	29,44	12 659,20	1,094	32,21	13 849,16
45	K	000046522	/roura korugovaná 09063/ spojka 02063	ks	10,000	20,22	202,20	1,094	22,12	221,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Příloha č. 7 ZD - Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem vý...

Objekt:

IO 06 - Napojení na vodov...

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Index navýšení ÚRS 05/2022	Nová jednotková cena	Nová cena celkem
Náklady soupisu celkem							98 367,43			113 465,49
D		HSV	Práce a dodávky HSV			41 134,68				
8	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	9,600	295,36	2 835,46	1,063	313,97	3 014,09
	WV		4,8*2 "Přepočtené koeficientem množství		9,600					
	WV		Součet		9,600					
D		4	Vodorovné konstrukce			4 548,01				
9	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	2,000	1 244,49	2 488,98	1,063	1 322,89	2 645,79
10	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,600	3 431,72	2 059,03	1,072	3 678,80	2 207,28
D		8	Trubní vedení			33 751,21				
12	M	28613109	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 25x2,3mm	m	24,360	37,15	904,97	1,080	40,12	977,37
	WV		24*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		24,360					
	WV		Součet		24,360					
14	M	28613172	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 50x4,6mm	m	5,075	114,80	582,61	1,080	123,98	629,22
	WV		5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		5,075					
	WV		Součet		5,075					
17	M	42221423	šoupátko přípojkové přímé DN 40 PN16 přípojovací rozměr 50x2"	kus	1,000	4 842,57	4 842,57	1,080	5 229,98	5 229,98
18	M	42291072	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m	kus	1,000	686,73	686,73	1,080	741,67	741,67
19	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a soupátového	kus	1,000	264,05	264,05	1,080	285,17	285,17
20	M	56230633	poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým víkem	kus	1,000	785,87	785,87	1,080	848,74	848,74
22	M	42271416	pás navrtávací z tvárné litiny DN 200mm, rozsah (219-223), odbočky 1" 5/4" 6/4" 2"	kus	1,000	1 419,37	1 419,37	1,080	1 532,92	1 532,92
27	M	56230555R	šachta vodoměrná betonová kruhová 1,5/1,8 m se vstupním komínkem	kus	1,000	21 916,81	21 916,81	1,080	23 670,15	23 670,15
29	M	63126037	poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 B125	kus	1,000	2 348,23	2 348,23	1,080	2 536,09	2 536,09
D		PSV	Práce a dodávky PSV			57 232,75				
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod			12 774,27				
32	K	722262303	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové vertikální vícevrtkové mokroběžné G 2"x 200 mm Qn 10	kus	1,000	6 825,14	6 825,14	1,080	7 371,15	7 371,15
33	K	722270104	Vodoměrové sestavy závitové G 6/4"	soubor	1,000	5 949,13	5 949,13	1,080	6 425,06	6 425,06
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty			44 458,48				
35	K	725931124	Pitné fontánky nerezové G 1/2" dodávka a montáž pítka včetně odtokové vaničky, výkopů, betonového základu a napojení na síť	soubor	1,000	44 458,48	44 458,48	1,245	55 350,81	55 350,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Příloha č. 7 ZD - Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem vý...

Objekt:

IO 07 - Závlahový systém

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Index navýšení ÚRS 05/2022	Nová jednotková cena	Nová cena celkem
Náklady soupisu celkem							338 560,21			365 246,36
6	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	15,000	1 563,40	23 451,00	1,063	1 661,89	24 928,41
D 871 Trubní vedení							209 690,54			
10	K	871PCD01	Filtr DISKOVÝ 6/4" s vněj. závitem, 130 mikronů, PN8	ks	1,000	1 694,90	1 694,90	1,080	1 830,49	1 830,49
11	K	871PCD02	Mosazná vsuvka 6/4" vnější závit, PN 16	ks	4,000	211,86	847,44	1,080	228,81	915,24
12	K	871PCD03	Mosazný T-kus 6/4" IG, PN 16	ks	1,000	650,20	650,20	1,080	702,22	702,22
13	K	871PCD04	Kulový ventil 6/4" vnitřní závit, bez vypouštění/PN16	ks	3,000	767,09	2 301,27	1,080	828,46	2 485,37
14	K	871PCD05	Elmag. ventil 6/4", 9V solenoid, (přímé/úhlové napojení)	ks	1,000	4 777,86	4 777,86	1,080	5 160,09	5 160,09
15	K	871PCD06	Mosazná zpětná klapka 6/4" (klapka mosaz)	ks	1,000	620,98	620,98	1,080	670,66	670,66
16	K	871PCD25	Elmag. ventil 1", 9V solenoid (přímé/úhlové napojení)	ks	11,000	3 316,74	36 484,14	1,080	3 582,08	39 402,87
17	K	871PCD26	Vodotěsné konektory, max. 3x4,0 mm2	ks	20,000	124,20	2 484,00	1,080	134,14	2 682,72
18	K	871PCD27	50x1" navrtávací pas/PN16	ks	11,000	127,12	1 398,32	1,080	137,29	1 510,19
19	K	871PCD34	Ventilová šachtice, (dxšxv) 668x503x307mm	ks	3,000	2 790,74	8 372,22	1,080	3 014,00	9 042,00
20	K	871PCD35	Trubka tlaková PE HD (PE80) d 32 x 2,0 mm PN 8	m	830,000	61,37	50 937,10	1,080	66,28	55 012,07
21	K	871PCD36	Svěrné šroubovací tvarovky pro PE32	sada	1,000	29 017,86	29 017,86	1,080	31 339,29	31 339,29
22	K	871PCD37	Trubka tlaková PE HD (PE80) d 40 x 2,4 mm PN 8	m	120,000	75,98	9 117,60	1,080	82,06	9 847,01
23	K	871PCD38	Svěrné šroubovací tvarovky pro PE40	sada	1,000	13 500,76	13 500,76	1,080	14 580,82	14 580,82
24	K	871PCD39	Trubka tlaková PE HD (PE80) d 50 x 3,0 mm PN 8	m	100,000	149,03	14 903,00	1,080	160,95	16 095,24
25	K	871PCD40	Svěrné šroubovací tvarovky pro PE50	sada	1,000	26 972,29	26 972,29	1,080	29 130,07	29 130,07
26	K	871PCD44	Chránička kopoflex d90	m	60,000	93,51	5 610,60	1,080	100,99	6 059,45
D 872 Ostatní konstrukce na trubním vedení							68 868,73			
32	K	872PCD01	Výsuvný postřikovač 1/2" vč. regulace tlaku 3,1bary, zpětný ventil, výsuv 10cm	ks	4,000	518,70	2 074,80	1,080	560,20	2 240,78
33	K	872PCD09	rotační tryska 3,1 bar, dostřik 3,0m, 90°-210°	ks	4,000	378,43	1 513,72	1,080	408,70	1 634,82
34	K	872PCD10	Výsuvný rotační postřikovač 3/4" s dostřikem 7,6-15,2m, regulace tlaku 3,1 bar, zpětný ventil, uzavíratelný	ks	50,000	1 000,87	50 043,50	1,080	1 080,94	54 046,98
35	K	872PCD12	Sada MPR trysek s dostřikem 9.14m	ks	24,000	1,46	35,04	1,080	1,58	37,84
36	K	872PCD14	Flexibilní potrubí 12,7mm pro napojení postřikovačů 30m role	ks	2,000	1 512,26	3 024,52	1,080	1 633,24	3 266,48
37	K	872PCD15	Regulátor tlaku - 3,50 atm výstup (0,45-5m3/hod)	ks	1,000	657,50	657,50	1,080	710,10	710,10
38	K	872PCD16	Zajišť. bod. pro 16-17mm potrubí, 15cm hnědý	ks	420,000	17,53	7 362,60	1,080	18,93	7 951,61
39	K	872PCD17	Koncovka pro 16mm potrubí	ks	50,000	20,46	1 023,00	1,080	22,10	1 104,84
40	K	872PCD18	Zajišť. spona pro tvarovky na 16 mm potrubí	ks	50,000	17,53	876,50	1,080	18,93	946,62
41	K	872PCD19	Nástrčná spojka (17mm) pro kapkovací potrubí	ks	10,000	21,92	219,20	1,080	23,67	236,74
42	K	872PCD20	Kolínko (17mm) pro kapkovací potrubí	ks	10,000	35,07	350,70	1,080	37,88	378,76
43	K	872PCD21	T-kus (17mm) pro kapkovací potrubí	ks	25,000	39,45	986,25	1,080	42,61	1 065,15
44	K	872PCD22	Tvarovka 17mm x 3/4"AG pro kapkovací potrubí	ks	20,000	35,07	701,40	1,080	37,88	757,51
D M21 Elektromontáže							36 549,94			
49	K	M21PCD01	Bateriová ovládací jednotka s komunikací bluetooth, ovládací modul 1 sekce	ks	1,000	6 896,49	6 896,49	1,080	7 448,21	7 448,21
50	K	M21PCD02	Bateriová ovládací jednotka s komunikací bluetooth, ovládací modul 4 sekce	ks	3,000	9 161,23	27 483,69	1,080	9 894,13	29 682,39
51	K	M21PCD03	9V alkalická baterie Varta Industrial	ks	4,000	65,75	263,00	1,080	71,01	284,04
52	K	M21PCD04	Čidlo srážek	ks	1,000	1 753,34	1 753,34	1,080	1 893,61	1 893,61
53	K	M21PCD05	Nástavec na čidlo srážek	ks	1,000	153,42	153,42	1,080	165,69	165,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Příloha č. 7 ZD - Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem vý...

Objekt:

IO 08 - Mobiliář a herní ...

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Index navýšení ÚRS 05/2022	Nová jednotková cena	Nová cena celkem
Náklady soupisu celkem							5 078 077,54			6 322 206,54
D		HSV	Práce a dodávky HSV				5 078 077,54			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 078 077,54			
2	M	74910195R	Prvek "M" - Typová čtvercová stromová mříž, nosnost 3.5t, provedena v atypickém rozměru	kus	6,000	49 653,79	297 922,74	1,245	61 818,97	370 913,81
4	M	74910133R	Prvek "K" - Typový odpadkový koš	kus	8,000	16 551,26	132 410,08	1,245	20 606,32	164 850,55
6	M	74910103R1	Prvek "L" - Typová parková lavice bez opěraku, sestavená z jednotlivých modulů do řad	kus	16,000	39 158,04	626 528,64	1,245	48 751,76	780 028,16
7	M	74910103R1.1	Prvek "OP" - Typový opěrak, systémový doplněk k parkové lavici "L"	kus	5,000	16 782,02	83 910,10	1,245	20 893,61	104 468,07
9	M	74910114R	Prvek "LK" - Typová kruhová lavice bez opěraku	kus	32,000	12 418,78	397 400,96	1,245	15 461,38	494 764,20
11	M	74910103R	Prvek "LA" - Atypická parková lavice bez opěraku, sestavená z betonového prefabrikátu a dřevěného sedáku	kus	4,000	53 936,23	215 744,92	1,245	67 150,61	268 602,43
13	M	74910152R	Prvek "S" - Typový stojan na kola	kus	10,000	3 160,61	31 606,10	1,245	3 934,96	39 349,59
14	K	9Ha1	Prvek "HA1" - Typový podzemní telefon včetně podzemního propojení plastovým potrubím	pár	2,000	154 314,39	308 628,78	1,245	192 121,42	384 242,83
15	K	9Ha2	Prvek "HA2" - Typový mluvicí a poslouchací trychtýř	pár	2,000	232 919,35	465 838,70	1,245	289 984,59	579 969,18
16	K	9Hb1	Prvek "HB1" - Typová nerezová polokoule „boule“ integrovaná do zpevněné / travnaté plochy	kus	4,000	323 475,40	1 293 901,60	1,245	402 726,87	1 610 907,49
17	K	9Hb2	Prvek "HB2" - Typová nerezová polokoule „boule“ integrovaná do zpevněné / travnaté plochy	kus	1,000	699 141,26	699 141,26	1,245	870 430,87	870 430,87
18	K	9Ht1	Prvek "HT1" - Typová venkovní trampolína integrovaná do dopadové plochy	kus	2,000	115 026,11	230 052,22	1,245	143 207,51	286 415,01
19	K	9Ht2	Prvek "HT2" - Typová venkovní trampolína integrovaná do dopadové plochy	kus	2,000	147 495,72	294 991,44	1,245	183 632,17	367 264,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Příloha č. 7 ZD - Soutpis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem vý...

Objekt:

IO 09 - Drobné stavební o...

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Index navýšení ÚRS 05/2022	Nová jednotková cena	Nová cena celkem
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-------------------------------	----------------------	------------------

Náklady soupisu celkem 979 193,27 1 253 367,39

D HSV Práce a dodávky HSV 979 193,27

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 979 193,27

2	M	63126080R	Ocelová madla (M)	m	56,400	3 705,40	208 984,56	1,280	4 742,91	267 500,24
---	---	-----------	-------------------	---	--------	----------	------------	-------	----------	------------

W	2,085+2,31	4,395
W	5,10	5,100
W	3,075+3,63	6,705
W	14,40	14,400
W	12,80	12,800
W	13,0	13,000
W	Součet	56,400

3	M	55342281R	Ocelová zábradlí (Z)	m	51,000	12 179,89	621 174,39	1,280	15 590,26	795 103,22
---	---	-----------	----------------------	---	--------	-----------	------------	-------	-----------	------------

W	24,0	24,000
W	27,0	27,000
W	Součet	51,000

4	K	9R001	Ocelová lávka (L)	kpl	1,000	149 034,32	149 034,32	1,280	190 763,93	190 763,93
---	---	-------	-------------------	-----	-------	------------	------------	-------	------------	------------

P

Poznámka k položce: U vstupu do domu č.p. 652 bude provedena krátká ocelová lávka mezi stávajícím vstupním schodištěm a nově provedeným chodníkem. Smyslem je, aby přístupový chodník před schodištěm zbytečně neklesal a vedl v podšlém profilu prakticky vodorovně. Takto vzniklý výškový rozdíl mezi původním chodníkem a nově provedeným chodníkem bude v délce 2m překlenut novou ocelovou lávkou navazující na třetí stupeň schodiště. Prostor pod lávkou bude zachován v původním asfaltovém povrchu (eventuelně bude vyplněn štrkavou plochou tak, aby mohla povrchová voda přirozeně odtékat do nižších partií pozemku. Pochodí plocha lávky bude vodorovná a bude provedena z nerezevoého lisovaného roštu s oky 11/44 s protiskluznou úpravou. Rošt bude uložen na nosné ocelové profily průřezu L a U. Z obou stran bude lávka opatřena ocelovými madly profilu cca 20/45 na sloupcích (stejně jako ostatní nová madla v řešeném území). Přesná šířka madla bude přizpůsobena stávajícímu zábradlí tak, aby na něj přesně navazovalo. Ocelová konstrukce lávky bude zároveň pozinkovaná a opatřena systémem nátěrů pro exteriér (min. 1x základ a 2x finál). Nátěr bude v odstínu RAL 7021 polomat. Ocelová kce. lávky bude u domu kotvena na chemické kotvy přes patní plechy sloupků do betonových patek (beton C20/25), na straně chodníku bude lávka uložena na ocelový L profil kotvený na nízkou žib. opěrku ukončující chodník. Ukončení chodníku bude provedeno ocelovým L 150/15/8. Lávka a kotvení k základu budou provedeny tak, aby byla celá konstrukce demontovatelná pro budoucí eventuelní úpravy stávajícího schodiště do domu. Lávka a kotvení k základu budou provedeny tak, aby se nová konstrukce fyzicky nedotýkala stávající konstrukce schodiště do domu a nemohla ho nijak staticky ovlivnit. Realizace chodníku musí být vzájemně zkoordinována s výrobou lávky tak, aby lávka byla vodorovná a přesně navazovala na zvolený stupeň schodiště (výškové a polohové vytyčení). Po provedení chodníku budou zaměřeny skutečné rozměry pro lávku. Toto řešení vychází z výslovného přání příslušného SVÚ v rámci ankety ke studii „vyřešit voščenou mříž a zhruběné klecání na chodníku“

Fakturační období:	2022-05	1.5.2022
		31.5.2022

Stavba: Revitalizace Chaplinova náměstí sídliště Barrandov

Přehled soupisů provedených prací

Název	Původní cena dle SoD bez DPH [CZK]	Navýšená cena dle koeficientu ÚRS bez DPH	Rozdíl ceny bez DPH	
IO 03 - Komunikace a terénní úpravy, bourání stávajících povrchů	646 316,50 Kč	764 955,11 Kč	118 638,61 Kč	
IO 05 - Úprava a obnova veřejného osvětlení	32 920,80 Kč	36 015,36 Kč	3 094,56 Kč	

Celkem v období:	679 237,30 Kč	800 970,46 Kč	121 733,16 Kč	
-------------------------	---------------	---------------	---------------	--

Fakturační období: 2022-05

Stavba: Revitalizace Chaplinova náměstí sídliště Barrandov

Soupis provedených prací: IO 03 - Komunikace a terénní úpravy, bourání stávajících povrchů

St. díl	Položka	Poř.	Název položky	M.j.	Jednotková cena	Množství v období	Cena v období	Index navýšení ÚRS 05/2022	Nová jednotková cena	Nová cena celkem
5_03			Komunikace pozemní							
5_03	564851111	21	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	176,91 Kč	700,000	123 837,00 Kč	1,063	188,055	131 638,73 Kč
5_03	564861111	23	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	231,27 Kč	600,000	138 762,00 Kč	1,063	245,840	147 504,01 Kč
9_03			Ostatní konstrukce a práce, bourání							
9_03	59217016	53	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	102,86 Kč	150,000	15 429,00 Kč	1,054	108,414	16 262,17 Kč
9_03	59217002	56	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	54,84 Kč	150,000	8 226,00 Kč	1,054	57,801	8 670,20 Kč
9_03	27245179R	58	obrubník zahradní z pásové oceli 200mmx8mm	m	1 440,25 Kč	250,000	360 062,50 Kč	1,280	1 843,520	460 880,00 Kč

IO 03 - Komunikace a terénní úpravy, bourání stávajících povrchů	n za soupis provedených prací:		646 316,50 Kč			764 955,11 Kč
---	---------------------------------------	--	----------------------	--	--	----------------------

Fakturační období: 2022-05

Stavba: Revitalizace Chaplinova náměstí sídliště Barrandov

Soupis provedených prací: IO 05 - Úprava a obnova veřejného osvětlení

St. díl	Položka	Poř.	Název položky	M.j.	Jednotková cena	Množství v období	Cena v období	Index navýšení ÚRS 05/2022	Nová jednotková cena	Nová cena celkem
D2			Materiál elektromontážní							
D2	000101209	21	kabel CYKY 4x10	m	184,52 Kč	120,000	22 142,40 Kč	1,094	201,865	24 223,79 Kč
D2	000295011	26	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	60,38 Kč	120,000	7 245,60 Kč	1,094	66,056	7 926,69 Kč
D4			Materiál zemní+stavební							
D4	000046512	44	(P)roura korugovaná KOPOFLEX KD09063 pr.63/52mm	m	29,44 Kč	120,000	3 532,80 Kč	1,094	32,207	3 864,88 Kč

IO 05 - Úprava a obnova veřejného osvětlení	n za soupis provedených prací:		32 920,80 Kč			36 015,36 Kč
--	---------------------------------------	--	---------------------	--	--	---------------------

Fakturační období:	2022-06	1.6.2022
		30.6.2022

Stavba: Revitalizace Chaplinova náměstí sídliště Barrandov

Přehled soupisů provedených prací

Název	Původní cena dle SoD bez DPH [CZK]	Navýšená cena dle koeficientu ÚRS bez DPH	Rozdíl ceny bez DPH	
IO 03 - Komunikace a terénní úpravy, bourání stávajících povrchů	766 827,70 Kč	875 733,60 Kč	108 905,90 Kč	
IO 04 - Odvodnění a vsakování	314 564,59 Kč	339 142,90 Kč	24 578,31 Kč	
IO 05 - Úprava a obnova veřejného osvětlení	32 869,90 Kč	35 959,67 Kč	3 089,77 Kč	

Celkem v období:	1 114 262,19 Kč	1 250 836,18 Kč	136 573,99 Kč	
-------------------------	-----------------	------------------------	---------------	--

Fakturační období: 2022-06

Stavba: Revitalizace Chaplinova náměstí sídliště Barrandov

Soupis provedených prací: IO 03 - Komunikace a terénní úpravy, bourání stávajících povrchů

St. díl	Položka	Poř.	Název položky	M.j.	Jednotková cena	Množství v období	Cena v období	Index navýšení ÚRS 05/2022	Nová jednotková cena	Nová cena celkem
5_03			Komunikace pozemní							
5_03	564851111	21	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	176,91 Kč	600,000	106 146,00 Kč	1,063	188,055	112 833,20 Kč
5_03	564861111	23	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	231,27 Kč	400,000	92 508,00 Kč	1,063	245,840	98 336,00 Kč
5_03	59245005R	38	dlažba vsakovací 200x100x80mm barevná	m2	1 425,92 Kč	80,000	114 073,60 Kč	1,054	1 502,920	120 233,57 Kč
5_03	59245020R	40	dlažba vsakovací 200x100x80mm přírodní	m2	1 295,47 Kč	80,000	103 637,60 Kč	1,054	1 365,425	109 234,03 Kč
9_03			Ostatní konstrukce a práce, bourání							
9_03	59217016	53	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	102,86 Kč	160,000	16 457,60 Kč	1,054	108,414	17 346,31 Kč
9_03	59217002	56	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	54,84 Kč	220,000	12 064,80 Kč	1,054	57,801	12 716,30 Kč
9_03	27245179R	58	obrubník zahradní z pásové oceli 200mmx8mm	m	1 440,25 Kč	200,000	288 050,00 Kč	1,280	1 843,520	368 704,00 Kč
9_03	916991121	59	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3 389,01 Kč	10,000	33 890,10 Kč	1,072	3 633,019	36 330,19 Kč

IO 03 - Komunikace a terénní úpravy, bourání stávajících povrchů	n za soupis provedených prací:		766 827,70 Kč			875 733,60 Kč
---	---------------------------------------	--	----------------------	--	--	----------------------

Fakturační období: 2022-06

Stavba: Revitalizace Chaplinova náměstí sídliště Barrandov

Soupis provedených prací: IO 04 - Odvodnění a vsakování

St. díl	Položka	Poř.	Název položky	M.j.	Jednotková cena	Množství v období	Cena v období	Index navýšení ÚRS 05/2022	Nová jednotková cena	Nová cena celkem
2_04			Zakládání							
2_04	21275213R	20	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 nenepřerovaná DN 150 vložení do chráničky	m	533,52 Kč	12,000	6 402,24 Kč	1,080	576,202	6 914,42 Kč
2_04	212752401	21	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 calonepřerovaná 360° DN 100	m	428,22 Kč	160,000	68 515,20 Kč	1,080	462,478	73 996,42 Kč
2_04	212752402	22	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 calonepřerovaná 360° DN 150	m	552,10 Kč	120,000	66 252,00 Kč	1,080	596,268	71 552,16 Kč
2_04	212752403	23	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 calonepřerovaná 360° DN 200	m	748,15 Kč	40,000	29 926,00 Kč	1,080	808,002	32 320,08 Kč
2_04	212752405	24	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 calonepřerovaná 360° DN 300	m	1 498,18 Kč	8,000	11 985,44 Kč	1,080	1 618,034	12 944,28 Kč
4_04			Vodorovné konstrukce							
4_04	457542111	27	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m ³ , frakce od 0-22 do 0-63 mm	m ³	986,31 Kč	35,000	34 520,85 Kč	1,063	1 048,448	36 695,66 Kč
8_04			Trubní vedení							
8_04	ACO.55621100	29	ACO Agrosil/Korusil - Koleno DN100/45°	kus	803,09 Kč	42,000	33 729,78 Kč	1,080	867,337	36 428,16 Kč
8_04	ACO.55640100	31	ACO Agrosil/Korusil - Odbočka DN100/45°	kus	1 268,04 Kč	7,000	8 876,28 Kč	1,080	1 369,483	9 586,38 Kč
8_04	ACO.55680150	33	ACO Agrosil/Korusil - Zátka DN150	kus	183,16 Kč	2,000	366,32 Kč	1,080	197,813	395,63 Kč
8_04	ACO.55611150	34	ACO Agrosil/Korusil - Redukce potrubí DN100/DN150	kus	1 606,19 Kč	7,000	11 243,33 Kč	1,080	1 734,685	12 142,80 Kč
8_04	ACO.55641150	36	ACO Agrosil/Korusil - Odbočka 45° s redukcí DN150/DN100	kus	2 183,85 Kč	9,000	19 654,65 Kč	1,080	2 358,558	21 227,02 Kč
8_04	ACO.55612200	38	ACO Agrosil/Korusil - Redukce potrubí DN100/DN200	kus	3 508,26 Kč	1,000	3 508,26 Kč	1,080	3 788,921	3 788,92 Kč
8_04	ACO.55611200	39	ACO Agrosil/Korusil - Redukce potrubí DN150/DN200	kus	3 832,31 Kč	2,000	7 664,62 Kč	1,080	4 138,895	8 277,79 Kč
8_04	ACO.55642200	41	ACO Agrosil/Korusil - Odbočka 45° s redukcí DN200/DN100	kus	3 677,33 Kč	1,000	3 677,33 Kč	1,080	3 971,516	3 971,52 Kč
8_04	ACO.55644300	43	ACO Agrosil/Korusil - Odbočka 45° s redukcí DN300/DN100	kus	8 242,29 Kč	1,000	8 242,29 Kč	1,080	8 901,673	8 901,67 Kč

IO 04 - Odvodnění a vsakování	n za soupis provedených prací:	314 564,59 Kč	339 142,90 Kč
--------------------------------------	---------------------------------------	----------------------	----------------------

Fakturační období: 2022-06

Stavba: Revitalizace Chaplinova náměstí sídliště Barrandov

Soupis provedených prací: IO 05 - Úprava a obnova veřejného osvětlení

St. díl	Položka	Poř.	Název položky	M.j.	Jednotková cena	Množství v období	Cena v období	Index navýšení ÚRS 05/2022	Nová jednotková cena	Nová cena celkem
D2			Materiál elektromontážní							
D2	000101209	21	kabel CYKY 4x10	m	184,52 Kč	80,000	14 761,60 Kč	1,094	201,865	16 149,19 Kč
D2	000295011	26	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	60,38 Kč	80,000	4 830,40 Kč	1,094	66,056	5 284,46 Kč
D4			Materiál zemní+stavební							
D4	000046165	37	krycí deska KD2(50/23/4,5cm)	ks	47,49 Kč	230,000	10 922,70 Kč	1,094	51,954	11 949,43 Kč
D4	000046512	44	(P)roura korugovaná KOPOFLEX KD09063 pr.63/52mm	m	29,44 Kč	80,000	2 355,20 Kč	1,094	32,207	2 576,59 Kč

IO 05 - Úprava a obnova veřejného osvětlení	n za soupis provedených prací:		32 869,90 Kč		35 959,67 Kč
--	---------------------------------------	--	---------------------	--	---------------------