

SMLOUVA O DÍLO

č. ev. 2023/0116/OPS.DVZ (č. 5/3224/2023)

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“)

Smluvní strany:

1. Městská část Praha 8

se sídlem: Zenklova 1/35, Praha 8 – Libeň, PSČ 180 00
IČO: 00063797
DIČ: CZ00063797
zastoupena: Ing. Tomášem Slabihoudkem, radním
(dále jen „**objednatel**“)

2. WALCO CZ spol. s r.o.

se sídlem: Dobronická 1256, Praha 4 – Kunratice, PSČ 148 00
IČO: 25640623
DIČ: CZ25640623
zastoupena: Ing. Jiřím Weisem, jednatelem
bankovní spojení: XXXXXXXXXX
č. účtu: XXXXXXXXXX
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. C 57207
(dále jen „**zhotovitel**“)

(objednatel a zhotovitel společně dále jen „**smluvní strany**“)

Článek I.

Předmět smlouvy

- 1.1. Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem jako vítězným dodavatelem v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Vybudování parkovacích stání v ulicích Eledrova, Hanouškova a Řešovská, etapa I. – ulice Hanouškova**“, evidenční číslo OVZ/2023/0006 (dále jen „**veřejná zakázka**“). Základním podkladem pro plnění dle této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 20. 4. 2023 předložená v rámci výše uvedeného zadávacího řízení.
- 1.2. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele níže uvedené dílo řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí. Objednatel zadává a zhotovitel se zavazuje provést za podmínek v této smlouvě stanovených následující dílo: „**Vybudování parkovacích stání v ulicích Eledrova, Hanouškova a Řešovská, etapa I. – ulice Hanouškova**“ (dále jen „**dílo**“).
- 1.3. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.
- 1.4. Zhotovitel prohlašuje, že na základě svých odborných znalostí a zkušeností je schopen poskytnout objednateli předmět díla v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě.

- 1.5. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s rozsahem, povahou a specifikací díla. Jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za cenu stanovenou dle článku VI. této smlouvy.
- 1.6. Zhotovitel se zavazuje, že předmět této smlouvy provede v souladu s právními předpisy, jakož i v souladu se všemi normami obsahujícími technické specifikace a technická řešení, technické a technologické postupy a další kritéria zajišťující, že materiály, výrobky, postupy a služby jsou vyhovující a dostatečné pro zhotovení díla.
- 1.7. Zhotovitel prohlašuje, že předmět plnění dle této smlouvy není plněním nemožným a pečlivě zvážil všechny možné důsledky uzavření této smlouvy.

Článek II. Předmět díla

- 2.1. Předmět díla spočívá v provedení činností dle projektové dokumentace, která byla součástí zadávací dokumentace k veřejné zakázce. Projektová dokumentace pro realizaci díla byla zpracována společností SUDOP PRAHA a.s., IČO: 25793349, se sídlem Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 – Žižkov (dále jen „**projektová dokumentace**“).
- 2.2. Součástí díla jsou veškeré práce a dodávky, činnosti a úkony nutné k řádnému a včasnému provedení díla tak, jak je popsáno v této smlouvě a podkladech pro zpracování nabídky v rámci veřejné zakázky.

Článek III. Doba a místo plnění

- 3.1. Místem plnění je území městské části Praha 8, blíže specifikované v projektové dokumentaci.
- 3.2. Termín předání a převzetí staveniště: nejpozději do 3 kalendářních dnů od písemné výzvy objednatele.
- 3.3. Den předání a převzetí staveniště se považuje za den zahájení stavebních prací.
- 3.4. Zhotovitel je povinen dokončit dílo nejpozději do 150 kalendářních dnů od zahájení stavebních prací.
- 3.5. Zhotovitel je oprávněn předat dílo kdykoli během dohodnuté lhůty, je však povinen alespoň 2 pracovní dny dopředu vyzvat objednatele k převzetí díla. Toto neplatí v případě, že čas předání díla připadne na poslední den lhůty.
- 3.6. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušování provádění díla na základě pokynu objednatele.
- 3.7. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách, ani těmito stranami ovlivnitelné, které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení apod.). Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání této smlouvy, v důsledku

kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla tato smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby tato smlouva byla plněna.

- 3.8. Zhotovitel je povinen přerušit provádění díla na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže dílo nelze provést bez přerušování vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby, je zhotovitel povinen provádění díla těmto podmínkám přizpůsobit a dbát přitom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla.

Článek IV.

Kontrola provádění díla

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění díla objednatelem, popř. dalšími oprávněnými osobami, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
- 4.2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem.
- 4.3. Objednatel zajistí na stavbě výkon technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDS veškerou potřebnou součinnost. Kontrolní dny budou svolávány TDS podle dohody s objednatelem.
- 4.4. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby (díla), které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDS. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku.

Článek V.

Předání a převzetí díla

- 5.1. Předání a převzetí řádně dokončeného díla bude uskutečněno na základě předávacího protokolu, potvrzeného objednatelem, zhotovitelem a TDS.
- 5.2. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dílo dokončené, tj. způsobilé sloužit objednateli k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, a které zhotovitel předá objednateli v dohodnutém času, na dohodnutém místě a bez vad.
- 5.3. O předání díla se sepíše předávací protokol, který musí obsahovat zejména:
- označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČO,
 - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla a IČO,
 - označení této smlouvy včetně uvedení jejího čísla,
 - název díla,
 - rozsah a předmět plnění,
 - čas a místo předání díla,
 - jména a vlastnoruční podpis osob odpovědných za plnění této smlouvy,
 - oznámení objednatele dle odst. 5.5. tohoto článku.

- 5.4. Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli prohlídku dokončeného díla.
- 5.5. Objednatel provede prohlídku díla ve spolupráci s TDS na základě výzvy zhotovitele. Pokud objednatel zjistí, že předané dílo trpí vadami, které však nebrání užívání díla k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, oznámí zhotoviteli, že dílo akceptuje s výhradami. V takovém případě se má za to, že objednatel dílo převzal. Nelze-li dle názoru objednatele dílo pro jeho vady užívat k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, oznámí zhotoviteli, že dílo odmítá převzít. V takovém případě se má za to, že objednatel dílo nepřevzal.
- 5.6. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla také tehdy, když zhotovitel nevyzve objednatele k převzetí díla včas dle článku III. této smlouvy.
- 5.7. Oznámení o výhradách a oznámení o odmítnutí díla musí obsahovat popis vad díla a právo, které objednatel v důsledku vady díla uplatňuje.
- 5.8. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit oznámené vady ve lhůtě dle článku IX. této smlouvy.
- 5.9. Pro opětovné předání díla se výše uvedený postup uplatní obdobně.
- 5.10. Zhotovitel se zavazuje předat spolu s dílem všechny doklady nebo jiné dokumenty, které objednatel potřebuje k užívání díla v souladu s účelem vyplývajícím z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, nebo které požadují právní předpisy, zejména se jedná o dokumentaci skutečného provedení stavby (geodetické zaměření vč. seznamu souřadnic a vč. výkresu ve formátu dgn, dwg, vyk nebo dxf, finální realizační dokumentace popisující konečný reálný stav). Při předání a převzetí díla předá zhotovitel objednateli originál stavebního deníku, záznamy o kontrolách díla, včetně jeho zakrytých částí, provozní řády a návody k obsluze technických nebo jiných zařízení nebo přístrojů, pokud jsou součástí díla, doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu, doklady, jejichž předání je součástí závazku zhotovitele provést dílo. Jestliže tyto doklady zhotovitel objednateli nepředá, je objednatel oprávněn odmítnout převzetí díla, nedohodnou-li se strany jinak.

Článek VI.

Cena a platební podmínky

- 6.1. Cena za celé provedené dílo je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla. Dále jsou součástí ceny i služby a dodávky, které nejsou výslovně uvedeny, ale zhotovitel, jakožto odborník o nich ví nebo vědět musel, neboť jsou nezbytné k provedení díla.
- 6.2. Cena za řádně provedené a předané dílo dle článku II. této smlouvy a další s dílem související úkony je stanovena takto:

6 451 464,00 Kč bez DPH
1 354 807,00 Kč DPH v sazbě 21 %
7 806 271,00 Kč včetně DPH

(slovy: šestmilionůčtyřistapadesátjedentisícčtyřistašedesátčtyři korun českých bez DPH)

- 6.3. Celková cena je stanovena v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy – Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb. Jednotkové ceny uvedené v příloze č. 1 této smlouvy – Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb jsou konečné a maximální a mohou být měněny pouze se změnou sazeb DPH či jiných daňových předpisů majících vliv na cenu předmětu plnění. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb musí být v souladu s projektovou dokumentací.
- 6.4. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu až po zhotovení celého díla, tj. provedení všech stavebních úprav uvedených v projektové dokumentaci.
- 6.5. Faktura musí obsahovat údaje uvedené v § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.6. Součástí faktury bude podrobná specifikace provedených stavebních prací tak, aby byla v souladu s platnými účetními a daňovými předpisy, a to za účelem řádného vedení evidence majetku objednatele v souladu s těmito právními předpisy.
- 6.7. Faktura je splatná do 21 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli.
- 6.8. Objednatel je oprávněn do data splatnosti vrátit fakturu, která neobsahuje požadované náležitosti či požadované přílohy nebo obsahuje jiné cenové údaje nebo jiný druh plnění než dohodnuté v této smlouvě s tím, že doba splatnosti nové (opravené) faktury začíná znovu běžet ode dne jejího doručení objednateli.
- 6.9. Faktura je považována za zaplacenou okamžikem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 6.10. Zhotovitel není oprávněn postoupit jakoukoliv pohledávku z této smlouvy za objednatelem bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši případně postoupené pohledávky. Zhotovitel dále není oprávněn jednostranně započíst jakékoliv pohledávky vůči objednateli, plynoucí z předmětu tohoto smluvního vztahu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

Článek VII.

Práva a povinnosti smluvních stran

- 7.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s předanými podklady, se schválenou projektovou dokumentací a s požadavky veřejnoprávních orgánů, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, v této smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.
- 7.2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zajistit u příslušných orgánů veškerá potřebná povolení ke kácení zeleně v souvislosti s realizací díla.
- 7.3. Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění.

- 7.4. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatelem a způsobem dle požadavku objednatele.
- 7.5. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou, a o vadách předaného díla.
- 7.6. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím poddodavatelů, odpovídá však, jako by plnil sám.
- 7.7. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.
- 7.8. V případě, že dojde k přerušení prací na prováděném dílu, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavenosti zabezpečit již provedenou část díla tak, aby nedošlo ke škodě na této části díla.
- 7.9. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.
- 7.10. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště projektovou dokumentaci včetně technické specifikace díla společně s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu o předání a převzetí staveniště.
- 7.11. Zhotovitel se zavazuje zajistit při realizaci díla dodržování veškerých právních předpisů vyplývajících z pracovněprávních předpisů a kolektivních smluv s důrazem na legální zaměstnávání, důstojné pracovní podmínky, spravedlivé odměňování a dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci pro všechny osoby, které se budou podílet na realizaci díla včetně poddodavatelů.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje zajistit řádné a včasné uhrazení svých finančních závazků vůči svým poddodavatelům.
- 7.13. Zhotovitel se zavazuje s ohledem na ochranu životního prostředí k minimální produkci všech druhů odpadů, vzniklých v souvislosti s realizací plnění, a v případě jejich vzniku bude v co největší míře usilovat o jejich další využití, recyklaci a další ekologicky šetrná řešení, a to i nad rámec povinností stanovených zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů

Článek VIII. Staveniště

- 8.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště v termínech dle článku III. této smlouvy.

- 8.2. Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou protokolu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDS, s vyznačením přístupů a tras pro příjezd ke stavbě.
- 8.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dalšími požadavky objednatele a TDS. Při provádění stavby bude postupováno dle platných norem, vyhlášek a technických předpisů výrobků. Budou dodržovány předepsané pracovní postupy, ČSN a bezpečnostní předpisy.
- 8.4. Zhotovitel odpovídá po celou dobu provádění díla za pořádek a čistotu na staveništi a v jeho okolí. Zhotovitel se zavazuje průběžně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde jeho provozem nebo činností (zejména příjezd a výjezd ze staveniště).

Článek IX.

Záruka a odpovědnost zhotovitele za vady

- 9.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo po dobu 60 měsíců od předání bezvadného díla. Záruční doba běží od dne předání a převzetí díla v souladu s článkem V. této smlouvy.
- 9.2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje vadu díla odstranit neprodleně, nejpozději však do 7 kalendářních dnů ode dne doručení písemného oznámení objednatele o vadách díla.
- 9.4. Oznámení musí obsahovat popis vady díla a právo, které objednatel v důsledku vady díla uplatňuje.
- 9.5. V případě, že zhotovitel reklamované vady neodstraní ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vad jinou specializovanou společností. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 9.6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamované vady je objednatel oprávněn požadovat od zhotovitele smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení a vadu až do doby jejího odstranění.

Článek X.

Pojištění odpovědnosti za škodu

- 10.1. Zhotovitel je povinen před podpisem této smlouvy předložit pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s plněním této smlouvy, přičemž limit pojistného plnění bude činit minimálně 1.000.000 Kč.
- 10.2. Zhotovitel je povinen udržovat pojistnou smlouvu dle výše uvedeného odstavce v platnosti po celou dobu plnění dle této smlouvy a do druhého pracovního dne od vyzvání objednatelem je povinen ji předložit k nahlédnutí objednateli.

Článek XI.

Smluvní pokuta a náhrada újmy

- 11.1. Při prodlení se splněním termínu dle odst. 3.4. této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý, byť započatý den prodlení.
- 11.2. Neodpovídá-li předmět této smlouvy požadavkům dle článku II. této smlouvy nebo projektové dokumentaci, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Zároveň má objednatel právo odstoupit od této smlouvy.
- 11.3. V případě, že zhotovitel nepředloží pojistnou smlouvu v souladu s odst. 10.2. této smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 30.000 Kč. Zároveň má objednatel právo odstoupit od této smlouvy.
- 11.4. Objednatel je oprávněn požadovat za porušení jakékoliv povinnosti stanovené touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti dle této smlouvy, přičemž smluvní pokuta může být uplatňována opakovaně.
- 11.5. Splatnost smluvních pokut činí 14 kalendářních dnů od doručení nároku na její uhrazení druhé smluvní straně.
- 11.6. Smluvní pokuty se sčítají. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo smluvních stran na úhradu způsobené újmy vzniklé v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy v plné výši.
- 11.7. Zhotovitel odpovídá za újmu způsobenou porušením povinnosti dle této smlouvy, opomenutím nebo zásadně nekvalitním prováděním smluvní činnosti v plné výši.
- 11.8. Náhrada újmy se řídí platnými ustanoveními vztahujícími se k náhradě majetkové a nemajetkové újmy stanovené občanským zákoníkem.
- 11.9. Jakákoliv ustanovení týkající se omezení výše či druhu škody se nepřipouští.
- 11.10. Objednatel je oprávněn provést zápočet jakéhokoliv svého nároku, včetně smluvní pokuty, proti nároku zhotovitele na zaplacení ceny díla nebo jeho části. Možnost zápočtu pohledávky objednatele smluvní strany v rámci této smlouvy výslovně sjednávají.

Článek XII. Nebezpečí škody

- 12.1. Zhotovitel nese od okamžiku předání staveniště nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
- 12.2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla. Jestliže objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad. Nebezpečí na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.

Článek XIII. Ochrana informací

- 13.1. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost ohledně skutečností, které se v souvislosti s plněním této smlouvy dozvěděly nebo které označily za důvěrné.

Zhotovitel je povinen přijmout opatření k ochraně důvěrných informací. Důvěrné informace mohou být zhotovitelem použity výhradně k plnění této smlouvy.

- 13.2. Zhotovitel nesdělí či nezpřístupní žádnou z důvěrných informací třetím osobám, nevyužije ji k vlastnímu prospěchu nebo jinak nezneužije.
- 13.3. Obě smluvní strany se zavazují, že zachovají jako důvěrné informace a zprávy týkající se vlastní spolupráce a vnitřních záležitostí smluvních stran a předmětu této smlouvy, pokud by jejich zveřejnění mohlo poškodit druhou smluvní stranu.
- 13.4. Zhotovitel bude považovat za důvěrné takové informace, které budou jako důvěrné označené, nebo informace, u kterých se z povahy věci dá předpokládat, že se jedná o informace podléhající závazku mlčenlivosti, nebo informace o objednateli, které mohly z povahy věci být považovány za důvěrné a které se zhotovitel dozví v souvislosti s plněním smlouvy.
- 13.5. Zhotovitel je povinen svého případného poddodavatele zavázat povinností mlčenlivosti a respektováním práv objednatele nejméně ve stejném rozsahu, v jakém je dle této smlouvy zavázán sám.

Článek XIV.

Ukončení smluvního vztahu

- 14.1. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy z důvodů uvedených v zákoně, v této smlouvě a dále z důvodu podstatného porušení této smlouvy ve smyslu ustanovení § 2001 a násl. občanského zákoníku.
- 14.2. Za podstatné porušení této smlouvy ze strany zhotovitele se považuje zejména prodlení zhotovitele se splněním termínu dle odst. 3.4. této smlouvy delší než 30 dnů, a dále porušení jakékoliv povinnosti zhotovitele vyplývající z této smlouvy a její nesplnění ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou objednatel zhotoviteli k tomu poskytne; v pochybnostech se má za to, že dodatečná lhůta je přiměřená, pokud činila alespoň 5 kalendářních dnů. Odstoupení od této smlouvy ze strany objednatele není spojeno s uložením jakékoliv sankce k jeho tíži.
- 14.3. Odstoupení od této smlouvy nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení o odstoupení od této smlouvy druhé smluvní straně na adresu jejího sídla uvedenou v záhlaví této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že odstoupení od této smlouvy se považuje za doručené nejpozději 10. kalendářním dnem po jeho uložení u provozovatele poštovních služeb, resp. výslovným odmítnutím přijetí odstoupení druhou smluvní stranou.

Článek XV.

Závěrečná ustanovení

- 15.1. Zhotovitel pro vzájemný styk a zabezpečení povinností vyplývajících z této smlouvy určuje následující kontaktní osobu:

Jméno: Ing. Jiří Weis,

tel: XXXXXXXXXX

e-mail: info@walco.cz, jiri.weis@walco.cz.

15.2. Objednatel pro vzájemný styk a zabezpečení povinností vyplývajících z této smlouvy určuje následující kontaktní osobu:

Jméno: Ing. Tomáš Horník,
tel: [REDACTED]
e-mail: tomas.hornik@praha8.cz.

15.3. Případné změny kontaktních osob nebo jejich údajů dle předchozích odstavců jsou smluvní strany povinny oznámit druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Takové změny jsou účinné doručením oznámení druhé smluvní straně

15.4. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy.

15.5. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

15.6. Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky či e-mailem s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v listinné podobě.

15.7. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.

15.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění 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), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).

15.9. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

15.10. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy v jejím plném znění dle zákona o registru smluv.

15.11. Smluvní strany výslovně sjednávají, že zveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona o registru smluv zajistí objednatel.

15.12. Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.

15.13. Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

V Praze dne 16.5.2023

Za objednatele:

Ing. Tomáš Slabihoúdek, radní

V Praze dne 16.5.2023

Za zhotovitele:

Ing. Jiří Weis, jednatel



**Doložka dle § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů,
potvrzující splnění podmínek pro platnost právního jednání městské části Praha 8**

Rozhodnuto orgánem městské části: Rada městské části Praha 8

Datum jednání a číslo usnesení: 26. 04. 2023, č. Usn RMC 0155/2023

Příloha č. 1

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

REKAPITULACE DODAVATELSKÝCH NÁKLADŮ STAVBY

ZÁKLADNÍ + VEDLEJŠÍ NÁKLADY (HL.III+VI)	6 451 464	KČ
SO 001.H Příprava území v ulici Hanouškova	11 785	KČ
SO 101.H Komunikace a zpevněné plochy v ulici Hanouškova	3 301 314	KČ
SO 110.H Dopravní značení v ulici Hanouškova	101 158	KČ
SO 111.H Dopravní opatření v ulici Hanouškova	47 700	KČ
SO 201.H Opěrná zídka v ulici Hanouškova	1 718 461	KČ
SO 301.H Uliční vpusti v ulici Hanouškova	292 292	KČ
SO 401.H Preložka veřejného osvětlení v ulici Hanouškova	800 244	KČ
SO 801.H Vegetační úpravy v ulici Hanouškova	93 510	KČ
Vedlejší náklady	85 000	KČ

DODAVATELSKÉ NÁKLADY AKCE BEZ DPH CELKEM	6 451 464	KČ
---	------------------	-----------

DAŇ Z PŘIDANÉ HODNOTY 21%	1 354 807	KČ
----------------------------------	------------------	-----------

DODAVATELSKÉ NÁKLADY AKCE VČ. DPH CELKEM (HL. III+VI)	7 806 271	KČ
--	------------------	-----------

20.4.2023



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkovacích stání
v ulicích Eledrova, Hanouškova a Řešovská - Etapa I: Hanouškova

Objekt: Stavební území v ulici Hanouškova

Část:

JKSO: 96 Demoliční a přípravné práce

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35 180 48 Praha 8 - Libeň

Zhotovitel: Ing. Marcel Malík, SUDOP PRAHA a.s.

Datum: 05/2020

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

1	Zemní práce	11 340,00
15	Poplatky za skládky	445,00
	<u>Celkem</u>	<u>11 785,00</u>

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET				SO 001 v ulici Hanouškova			
Stavba: Vybudování parkovacích stání v ulicích Eledrova, Hanouškova a Řešovská - Etapa I: Hanouškova				CELKEM: 11 785,00 Kč			
Název SO/PS: SO 001.H Příprava území v ulici Hanouškova							
Majetek:				ISPROFIN:			
Stupeň dokumentace: PDPS				Označení (S-kód):			
Zpracovatel: SUDOP Praha, a.s. Ing. Marcel Malík				Cenová úroveň: 2019			
				Datum zpracování:			
Pořadové číslo:	Kód položky	Cenová soustava	Název položky	MJ	Množství	Cena [Kč]	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1	112014	2019 OTSKP	KACENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRAN.PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5 KM	KUS	6,000	1 200	7 200
2	11231	2019 OTSKP	ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M	KUS	6,000	690	4 140
3	R-odpad-eko		Poplatky za skládky 02 01 03 - Odpad rostlinných pletiv (větvě, pařezy)+doprava	t	0,500	890	445

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkovacích stání
v ulicích Eledrova, Hanouškova a Řešovská - Etapa I: Hanouškova

Objekt: Všeobecné konstrukce a práce v ulici Hanouškova

Část:

JKSO: 822 Komunikace pozemní a letiště

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35 180 48 Praha 8 - Libeň

Zhotovitel: Ing. Marcel Malík, SUDOP PRAHA a s.

Datum: 12/2020

Kód 1	Popis 2	Cena celkem 3
00	Všeobecné konstrukce a práce	261 078,25
01	Zemní práce	176 407,70
05	Komunikace	2 650 718,25
09	Ostatní konstrukce a práce	213 110,00
	Celkem	3 301 314,20

Stavba: **Vybudování parkovacích stání
v ulicích Eledrova, Hanouškova a Řešovská - Etapa I: Hanouškova**
 Objekt: **SO 101.H Komunikace a zpevněné plochy v ulici Hanouškova**
 Objednatel: **Městská část Praha 8, Zenklova 1/35** 180 48 Praha 8 -
 Libeň
 Vypracoval: **Ing. Marcel Malík, SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 2643/1a, 130 80**
 Praha 3
 Datum: **12/2020**

CÚ 2022: 1,195

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
00: Všeobecné konstrukce a práce							
1	SP 03100	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZRÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KPL	1,000	25 000	25 000	2019_OTSKP Expertní ceny
2	SP 027422	PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ Pronájem provizorních lávek a obdobného příslušenství po celou dobu trvání stavby. Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KPL	1,000	10 000	10 000	2019_OTSKP Expertní ceny
3	SP 029112	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - PLOŠNĚ Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	HA	1,000	10 000	10 000	2019_OTSKP Expertní ceny
4	SP 02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KPL	1,000	12 000	12 000	2019_OTSKP Expertní ceny
5	SP 014131	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Poplatky za uskladnění vyřezované drtě. Přezování v ulici Hanouškova 229+4,37m3 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	233,370	825	192 530	2019_OTSKP Expertní ceny
6	SP 014131	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) poškozené obrubníky odhad 15, 2 celkového objemu odstraněných 0,15* (215*0,32*0,25) Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	2,580	600	1 548	2019_OTSKP Expertní ceny
7	SP 02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY průzkum PAU Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KPL	1,000	10 000	10 000	2019_OTSKP Expertní ceny
00: Všeobecné konstrukce a práce			celkem za díl:			261 078	

Stavba: **Vybudování parkovacích stání
v ulicích Eledrova, Hanouškova a Řešovská - Etapa I: Hanouškova**
 Objekt: **SO 101.H Komunikace a zpevněné plochy v ulici Hanouškova**
 Objednatel: **Městská část Praha 8, Zenklova 1/35** **180 48 Praha 8 -**
Libeň
 Vypracoval: **Ing. Marcel Malík, SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 2643/1a, 130 80**
 Datum: **12/2020**

CÚ 2022: 1,195

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
01: Zemní práce							
8	SP 12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Hanouškova 870*0.15=130m3 Položka zahrnuje sejmuti ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu, včetně uložení. Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	195,000	110	21 450	2019_OTSKP Expertní ceny
9	SP 12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	420,000	102	42 840	2019_OTSKP Expertní ceny
10	SP 17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	120,000	111	13 320	2019_OTSKP Expertní ceny
11	SP 18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M Hanouškova 205*1.25=257m2 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M2	257,000	95	24 415	2019_OTSKP Expertní ceny
12	SP 11353	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ Hanouškova 215m vybourání stavajících obrubníků. Upozornění: Stávající obrubníky se znovu použijou, značně poškozené se vymění za nové (odhad 15% z celku). Poškozené kusy se uloží na místo určené investorem nebo se odvezou na skládku (včetně dopravy, složení a skládkování). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M	215,000	79	16 985	2019_OTSKP Expertní ceny
13	SP 18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Hanouškova (370+297) Hanouškova chodník (5.5+2+9+2.5) Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M2	686,000	17	11 662	2019_OTSKP Expertní ceny
14	SP 11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Hanouškova 2290*0.1=229m3 Včetně odvozu, uložení na skládku a skládkování. Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	229,000	25	5 725	2019_OTSKP Expertní ceny
15	SP 11313	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Hanouškova v místě přičlenění bezbarierových chodnikových ramp 5.5+2+9+2.5 v tl. 23 cm Včetně odvozu, uložení na skládku a skládkování Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	4,370	360	1 573	2019_OTSKP Expertní ceny
16	SP 18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	256,250	150	38 438	2019_OTSKP

Stavba: **Vybudování parkovacích stání
v ulicích Eledrova, Hanouškova a Řešovská - Etapa I: Hanouškova**
 Objekt: **SO 101.H Komunikace a zpevněné plochy v ulici Hanouškova**
 Objednatel: **Městská část Praha 8, Zenklova 1/35** 180 48 Praha 8 - **CÚ 2022:** 1,195
 Libeň
 Vypracoval: **Ing. Marcel Malík, SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 2643/1a, 130 80**
 Praha 3
 Datum: **12/2020**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
			Hanouškova 205*1.25=257m2 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					Expertní ceny

Stavba: **Vybudování parkovacích stání
v ulicích Eledrova, Hanouškova a Řešovská - Etapa I: Hanouškova**
 Objekt: **SO 101.H Komunikace a zpevněné plochy v ulici Hanouškova**
 Objednatel: **Městská část Praha 8, Zenklova 1/35** 180 48 Praha 8 - CÚ 2022: 1,195
 Libeň
 Vypracoval: **Ing. Marcel Malík, SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 2643/1a, 130 80**
 Datum: **12/2020**

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	
01: Zemní práce			celkem za díl:			176 408		
05: Komunikace								
17	SP	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM Hanouškova 2290+370+297 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M2	2 957,000	400	1 182 800	2019_OTSKP Expertní ceny
18	SP	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 Hanouškova 2290+370+297 Hanouškova chodník 5,5+2+9+2,5 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M2	2 976,000	42	124 992	2019_OTSKP Expertní ceny
19	SP	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM Hanouškova 2290+370+297 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M2	2 957,000	420	1 241 940	2019_OTSKP Expertní ceny
20	SP	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM Hanouškova chodník 5,5+2+9+2,5 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M2	19,000	520	9 880	2019_OTSKP Expertní ceny
21	SP	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 Hanouškova 370+297 Hanouškova chodník 5,5-2+9+2,5 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M2	686,000	42	28 812	2019_OTSKP Expertní ceny
22	SP	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Hanouškova (370+297)*0,35 Hanouškova chodník (5,5+2+9+2,5)*0,12 tř. A, fr. 0-32 mm Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	235,730	225	53 039	2019_OTSKP Expertní ceny
23	SP	574A21	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 30MM Hanouškova chodník 5,5+2+9+2,5 ACO 8+ Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M2	19,000	300	5 700	2019_OTSKP Expertní ceny
24	SP	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM Hanouškova 2+2,5 Červená reliefní dlažba pro nevidomé, včetně lože z kameniva frakce 4-8 mm, včetně zapískování a navibrování. Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M2	4,500	790	3 555	2019_OTSKP Expertní ceny

Stavba: **Vybudování parkovacích stání
v ulicích Eledrova, Hanouškova a Řešovská - Etapa I: Hanouškova**
 Objekt: **SO 101.H Komunikace a zpevněné plochy v ulici Hanouškova**
 Objednatel: **Městská část Praha 8, Zenklova 1/35** **180 48 Praha 8 -** **CÚ 2022: 1,195**
Libeň
 Vypracoval: **Ing. Marcel Malík, SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 2643/1a, 130 80**
 Datum: **12/2020**

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
09: Ostatní konstrukce a práce							
25.	SP 919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 100MM Hanouškova 169 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M	169,000	120	20 280	2019_OTSKP Expertní ceny
26.	SP 931321	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2 Hanouškova 400 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M	400,000	150	60 000	2019_OTSKP Expertní ceny
27.	SP 91782	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH Hanouškova 315 m žulové obruby, jde o obrubníky vpravo po směru staniční a mimo rozsahy nových a odstraňovaných obrubníků (osazení stávajících obrub do nové polohy, kompletní dodávka včetně osazení a lože) Stávající kamenné obrubníky se znovu použijou, značně poškozené se vymění za nové (vybourané obruby celkem 215m z toho použitelných cca 85% tedy 183 m). Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M	315,000	90	28 350	2019_OTSKP Expertní ceny
28.	SP 917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Hanouškova 85m (betonové obruby v rozsahu gabionové řdi) ostatní obruby žulové se opětovně použijí stávající (položka včetně manipulace a očištění stávajících obrub) Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M	85,000	460	39 100	2019_OTSKP Expertní ceny

Stavba: **Vybudování parkovacích stání v ulicích Eledrova, Hanouškova a Řešovská - Etapa I: Hanouškova**
 Objekt: **SO 101.H Komunikace a zpevněné plochy v ulici Hanouškova**
 Objednatel: **Městská část Praha 8, Zenklova 1/35** 180 48 Praha 8 - **CÚ 2022: 1,195**
 Libeň
 Vypracoval: **Ing. Marcel Malík, SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 2643/1a, 130 80**
 Praha 3
 Datum: **12/2020**

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	
29	SP	917223	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Hanouškova v místě upraveného chodníku celkem 9,8m Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M	9,800	400	3 920	2019_OTSKP Expertní ceny
30	SP	911CA1	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DODÁVKA A MONTÁŽ nízké výšky 50 cm typ city blok černošilice k oddělení parkování a kontejnerů odpadu 2ks délky 2x2m Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M	4,000	5 900	23 600	2019_OTSKP Expertní ceny
31	SP	R-pol	Demontáž a znovu osazení laviček Demontáž a znovu osazení laviček v místě budování nové gabionové zdi. Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	3,000	1 900	5 700	2019_OTSKP Expertní ceny
32	SP	966846	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ KOVOVÉHO PROFILOVÉHO Odstranění stávajícího oplocení v místě budování gabionové zdi, včetně napojení/ukončení stávajícího oplocení ke gabionové zdi. Včetně odvozu a skládkového. Včetně napojení na stávající stav. Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M	68,000	120	8 160	2019_OTSKP Expertní ceny
33	SP	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výšková úprava poklopů kanalizačních šachet Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	6,000	2 400	14 400	2019_OTSKP Expertní ceny
34	SP	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRŽÍ Výšková úprava UV mříží. Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000	2 400	9 600	2019_OTSKP Expertní ceny
09: Ostatní konstrukce a práce			celkem za díl:		213 110			

SO 101 Komunikace a zpevněné plochy v ulici Hanouškova

celkem za SO:

3 301 314

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkovacích stání
v ulicích Eledrova, Hanouškova a Řešovská - Etapa I: Hanouškova

Objekt: 091 - Ostatní konstrukce a práce - značení v ulici Hanouškova

Část:

JKSO: 822 Komunikace pozemní a letiště

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35 180 48 Praha 8 - Libeň

Zhotovitel: Ing. Marcel Malík, SUDOP PRAHA a.s.

Datum: 12/2020

Kód 1	Popis 2	Cena celkem 3
----------	------------	------------------

09	Ostatní konstrukce a práce	101 158,00
	<u>Celkem</u>	<u>101 158,00</u>

Stavba: **Vybudování parkovacích stání
v ulicích Eledrova, Hanouškova a Řešovská - Etapa I: Hanouškova**
 Objekt: **SO 110.H Dopravní značení v ulici Hanouškova**
 Objednatel: **Městská část Praha 8, Zenklova 1/35 180 48 Praha 8 -
Libeň**
 Vypracoval: **Ing. Marcel Malík, SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 2643/1a, 130 80
Praha 3**
 Datum: **12/2020**

CÚ 2022: 1,195

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava	
09: Ostatní konstrukce a práce								
1.	SP	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	3,000	490	1 470	2019_OTSKP Expertní ceny
			demontáž stávajících SDZ celkem Hanouškova - 3x1P12, Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo. Kompletní dodávka včetně vypourání základu a odvezení a skladování základu.					
2.	SP	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	3,000	3 100	9 300	2019_OTSKP Expertní ceny
			nové SDZ Hanouškova - 3x1P12... (3), dopravní značení dle standardů TSK Praha (specifikace je součástí technické správy objektu, lisované s dvojitým ohybem z pozinkovaného plechu s plnými rohy, objímky z AL slitin, retroreflexe RA2, slopek z ocelových šarově zinkovaných trubek DN 70 mm s tl. min. 3 mm do bet. základů); položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení					
3.	SP	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	153,200	590	90 388	2019_OTSKP Expertní ceny
			bílá Hanouškova V10b-0.125*2*495=124m ² , 3x symbol vozíčkafe-3*2*0.7=4.2m ² , žlutá Hanouškova V12c-0.125*2*60=15m ² , V12a-0.125*2*37=10m ² , kompletní dodávka nového vodorovného dopravního značení dle standardů TSK Praha (specifikace je součástí technické správy objektu, provedení ve dvou etapách, v první etapě VDZ jednosložkovou barvou, druhá etapa po zimním období z dvousložkových plastů, provádění technologii stěrkového plastu, příp. strukturálního plastu, ne dvousložkovy stříkaný tenkovrstvý plast) položka zahrnuje: - dodání a pokládku materiálového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
09: Ostatní konstrukce a práce				celkem za díl:		101 158		
SO 111 Dopravní značení v ulici Hanouškova				celkem za SO:		101 158		

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkovacích stání
v ulicích Eledrova, Hanouškova a Řešovská - Etapa I: Hanouškova
Objekt: Stavební úpravy a opravy v ulici Hanouškova
Část:
JKSO: 822 Komunikace pozemní a letiště

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35 180 48 Praha 8 - Libeň
Zhotovitel: Ing. Marcel Malík, SUDOP PRAHA a.s.
Datum: 05/2020

Kód 1	Popis 2	Cena celkem 3
09	Ostatní konstrukce a práce	47 700,00
	<u>Celkem</u>	<u>47 700,00</u>

Stavba: **Vybudování parkovacích stání
v ulicích Eledrova, Hanouškova a Řešovská - Etapa I: Hanouškova**
 Objekt: **SO 111.H Dopravní opatření v ulici Hanouškova**
 Objednatel: **Městská část Praha 8, Zenklova 1/35** 180 48 Praha 8 -
 Libeň
 Vypracoval: **Ing. Marcel Malik, SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 2643/1a, 130 80**
 Praha 3
 Datum: **04/2020**

CÚ 2022: 1,195

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	-----------------

09: Ostatní konstrukce a práce

1.	SP	91400	DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	kpl	3,000	900	2 700	2019_OTSKP Expertní ceny
komplet pro všechny etapy; zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění								
2.	SP	03720	POMOC PRÁCE ZAJIST NEBO ZRIZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	kpl	3,000	15 000	45 000	2019_OTSKP Expertní ceny
1; pronájem dopravního značení po celou dobu vystavby, dle schémat uvedených v příloze objektu SO 111; zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení provozitele								

09: Ostatní konstrukce a práce

celkem za díl: 47 700

SO 111 Dopravní opatření

celkem za SO: **47 700**

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkovacích stání
v ulicích Eledrova, Hanouškova a Řešovská Etapa I: Hanouškova -
Etapa I: Hanouškova

Objekt: sv. 201, H. Opěrná zídka v ul. Hanouškova

Část:

JKSO: 815 419 Zdi opěrné - svislá nosná konstrukce z jiných materiálů

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35 180 48 Praha 8 - Libeň

Zhotovitel: Ing. Adriana Křocová, SUDOP PRAHA a.s.

Datum: 12/2020

Kód 1	Popis 2	Cena celkem 3
	Všeobecné konstrukce a práce	83 259,20
	Zemní práce	94 364,88
	Základy	685 658,10
	Svislé konstrukce	603 026,05
	Vodorovné konstrukce	159 502,50
	Ostatní konstrukce a práce	92 650,00
	<u>Celkem</u>	<u>1 718 450,73</u>

Stavba: **Vybudování parkovacích stání
v ulicích Eledrova, Hanouškova a Řešovská - Etapa I: Hanouškova**
 Objekt: **SO 201.H Opěrná zídka v ul. Hanouškova**
 Objednatel: **Městská část Praha 8, Zenklova 1/35**
 Vypracoval: **Ing. Adriana Kl'ocová, SUDOP PRAHA a.s.**
 Datum: **12/2020**

180 48 Praha 8 -
 Olšanská 2643/1a, 130 80

CÚ 2022: 1,195

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
Všeobecné konstrukce a práce							
1.	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 260,185=260,185 [A] dle pol.17120.SKL	M3	260,185	320	83 259	OTSKP
						celkem za díl:	83 259
Všeobecné konstrukce a práce							
Zemní práce							
2.	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I odvození na skládku výkopový - nevhodné (skládku) (1,061*185)=260,185 [A]	M3	260,185	180	46 833	OTSKP
3.	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku výkopový - nevhodné (skládku) (1,161*85)=260,185 [A]	M3	260,185	95	24 718	OTSKP
4.	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (0,87*8)+(0,35*85)=103,700 [A]	M3	103,700	220	22 814	OTSKP
						celkem za díl:	94 365
Zemní práce							
Základy							
5.	21262	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM 1,9*17=32,300 [A]	M	32,300	120	3 876	OTSKP
6.	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM 85=85,000 [A]	M	85,000	190	16 150	OTSKP
7.	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 2,13*85=181,050 [A]	M2	181,050	72	13 036	OTSKP
8.	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 základ z prostého betonu C25/30-XA1 (3,4*6,5)+(2,54*10)+(2*9)+(2*10)+(2,28*10)+(2,28*10)+(2,47*10)+(2,54*9,5)=183,830 [A]	M3	183,830	3 550	652 597	OTSKP
						celkem za díl:	685 658
Základy							
Svislé konstrukce							
9.	3272A7	ZDI OPĚR, ŽARUB, NABŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al	M3	88,033	6 850	603 026	OTSKP

Stavba: **Vybudování parkovacích stání
v ulicích Eledrova, Hanouškova a Řešovská - Etapa I: Hanouškova**
 Objekt: **SO 201.H Opěrná zídka v ul. Hanouškova**
 Objednatel: **Městská část Praha 8, Zenklova 1/35**
 Vypracoval: **Ing. Adriana Kl'ocová, SUDOP PRAHA a.s.**
 Datum: **12/2020**

180 48 Praha 8 -
 Olšanská 2643/1a, 130 80

CÚ 2022: 1,195

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
		GABIONY, V±. KOTEVNÍCH SÍTÍ Z ZAŘOVE POZINKOVANÝCH OCELOVÝCH DRÁTŮ -ROZTE± VNITŘNÍCH PŘEPÁŽEK: 1000 mm -PRŮMĚR DRÁTŮ: 4 mm -VELIKOST OKA: 100x100 mm (LICNI 100x50mm) -POZINKOVÁNÍ: 280 g/m ² VYPLŇ KOŠŮ PROVEDEN Z PŘÍRODNÍHO LOMOVÉHO KAMENE (RUČNĚ VYSKLADANO), NAPR. ŽULA, ±EDI±, PÍSKOVEC -ROZMĚR KAMENIVA : 1,5 - 2 NÁSOBK OKA SÍTE -OBJEMOVÁ HMOTNOST KAMENIVA : 2400 - 2600 kg/m ³ -PEVNOST V TLAKU KAMENIVA : min. 140 MPa -NASAKAVOST: max. 0,5% HMOTNOSTI -POROVITOST: max. 15% $(0,5 \cdot 6,5) + (1,15 \cdot 10) - (1,382 \cdot 9) + (1,382 \cdot 10) - (1,23 \cdot 10) + (1,23 \cdot 10) - (1,15 \cdot 10) + (1,15 \cdot 9) = 88,033$ [A]					
Svislé konstrukce Vodorovné konstrukce			celkem za díl:			603 026	
10.	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO výhybkový šterk 16/32 $0,27 \cdot 85 = 22,950$ [A]	M3	22,950	6 950	159 503	OTSKP
Vodorovné konstrukce Ostatní konstrukce a práce			celkem za díl:			159 503	
11.	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNÍČNÍ S VODOR MADLY - DODAVKA A MONTÁŽ $85 = 85,000$ [A]	M	85,000	1 090	92 650	OTSKP
Ostatní konstrukce a práce			celkem za díl:			92 650	
SO 201 Opěrná zídka v ul. Hanouškova			celkem za SO:			1 718 461	

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkovacích stání
v ulicích Eledrova, Hanouškova a Řešovská - Etapa I: Hanouškova

Objekt: 301 H Úložní vpusť v ulici Hanouškova

Část:

JKSO: 827.2 Kanalizace trubní

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35 180 48 Praha 8 - Libeň

Zhotovitel: Ing. Tomáš Laichter, SUDOP PRAHA a.s.

Datum: 12/2020

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
01	Zemní práce	133 002,00
04	Vodorovné konstrukce	9 750,00
09	Trubní vedení	106 040,00
09	Ostatní konstrukce a práce	43 500,00
	<u>Celkem</u>	<u>292 292,00</u>

Stavba: **Vybudování parkovacích stání
v ulicích Eledrova, Hanouškova a Řešovská - Etapa I: Hanouškova**
 Objekt: **SO 301.H Uliční vpusti v ulici Hanouškova**
 Objednatel: **Městská část Praha 8, Zenklova 1/35** 180 48 Praha 8 - CÚ 2022: 1,195
Libeň
 Vypracoval: **Ing. Tomáš Laichter, SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 2643/1a, 130**
 Datum: **12/2020**

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
01: Zemní práce							
1.	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM viz. Výkaz výměr Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	178,000	400	71 200	OTSKP
2.	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ viz. Výkaz výměr Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	178,000	95	16 910	OTSKP
3.	17481	ZASYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ viz. Výkaz výměr Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	178,000	239	42 542	OTSKP
4.	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ viz. Výkaz výměr Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	5,000	470	2 350	OTSKP
01: Zemní práce						celkem za díl:	133 002
04: Vodorovné konstrukce							
5.	45131	PODKL A VYPLŇ VRSTVY Z PROST BET viz. Výkaz výměr Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	3,000	3 250	9 750	OTSKP
04: Vodorovné konstrukce						celkem za díl:	9 750
08: Trubní vedení							
6.	83433	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM viz. Výkaz výměr Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M	30,000	1 125	33 750	OTSKP
7.	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ viz. Výkaz výměr Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	3,000	16 000	48 000	OTSKP
8.	899522	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C12/15 viz. Výkaz výměr Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	5,000	3 850	19 250	OTSKP
9.	899632	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	30,000	48	1 440	OTSKP

Stavba: **Vybudování parkovacích stání
v ulicích Eledrova, Hanouškova a Řešovská - Etapa I: Hanouškova**
 Objekt: **SO 301.H Uliční vpusti v ulici Hanouškova**
 Objednatel: **Městská část Praha 8, Zenklova 1/35** 180 48 Praha 8 -
 Libeň
 Vypracoval: **Ing. Tomáš Laichter, SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 2643/1a, 130**
 Datum: **12/2020**

CÚ 2022: 1,195

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cenová soustava
		vis. Výkaz výměr Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.					
10.	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ vis. Výkaz výměr Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M	30,000	120	3 600	OTSKP
08: Trubní vedení			celkem za díl:		106 040		
09: Ostatní konstrukce a práce							
11.	89946	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 400MM položka zahrnuje navrtání otvoru ve stávající stěně pro napojení přípojek	KUS	3,000	14 500	43 500	OTSKP
09: Ostatní konstrukce a práce			celkem za díl:		43 500		
SO 301 Uliční vpusti			celkem za SO:		292 292		

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkovacích stání
v ulicích Eledrova, Hanouškova a Řešovská - Etapa I: Hanouškova

Objekt: SO 401 Přeložka veřejného osvětlení v ulici Hanouškova

Část:

JKSO: 828.75.11 Veřejné osvětlení

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35 180 48 Praha 8 - Libeň

Zhotovitel: Vladimír Topič, ALMAPRO, s.r.o.

Datum: 12/2020

Kód 1	Popis 2	Cena celkem 3
2	Zakládání	28 154,88
997	Přesun sutě	26 553,03
741	Elektroinstalace - silnoproud	180 111,60
21-M	Elektromontáže	277 609,00
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	207 871,20
58-M	Revize vyhrazených technických zařízení	2 584,00
HZS	Hodinové zúčtovací sazby	77 360,00
	Celkem	800 243,71

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Vybudování parkovacích stání v ulicích Eledrova, Hanouškova a Řešovská - Etapa I: Hanouškova

Objekt: SO 401.H Preložka veřejného osvětlení v ulici Hanouškova

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35

180 48 Praha 8 - Libeň

CU 2022: 1,195

Zhotovitel:

Zpracoval:

Místo: ulice Hanouškova vybudování parkovacích míst

Datum: 12/2020

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
HSV Práce a dodávky HSV									0,00	0,00	54 707,91	32,497
2 Zakládání									0,00	0,00	28 154,88	32,497
1	011	275313911	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37 8*(0,8*0,8*1,3)	m3	6,656	320,00			2 129,92	2,453	16,329	
2	589	58933322	beton C 30/37 X0 kamenivo frakce 0/8	m3	6,656	3 910,00			26 024,96	2,429	16,167	
997 Přesun sutě									0,00	0,00	26 553,03	0,000
3	221	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot 1,3*(235*0,35*0,2+6,656)	t	30,038	604,00			18 142,95	0,000	0,000	
4	221	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	30,036	280,00			8 410,08	0,000	0,000	
PSV Práce a dodávky PSV									0,00	0,00	180 111,60	0,661
741 Elektroinstalace - silnoproud									0,00	0,00	180 111,60	0,661
5	741	741122624	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm ² (255+(2*2*8+2))*1,2	m	349,200	66,00			23 047,20	0,000	0,000	
6	341	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1 kv 4x16mm ²	m	349,200	232,00			81 014,40	0,001	0,314	
7	741	741123224.D	plných nebo laněných kulatých (AYKY) počtu a průřezu žil 4x16 mm ² 255	m	255,000	27,00			6 885,00	0,000	0,000	
8	741	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů označování dalším štítkem 1+4*8+1	kus	34,000	15,00			510,00	0,000	0,000	
9		10 438 306	Štítek Weidmuller WKM 8/20	KS	34,000	18,00			612,00	0,000	0,000	
10	741	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm ² 2	kus	48,000	63,00			3 024,00	0,000	0,000	
11	741	741130025	svorkovnice s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žily do 16 mm ²	kus	32,000	68,00			2 176,00	0,000	0,000	

			4*8			32,000						
12	741	741372833	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) průmyslových výbojkových venkovních na stožáru přes 3 m	kus	8,000	247,00				1 976,00	0,000	0,000
			8			8,000						
13	741	741410021 D	Demontáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	255,000	63,00				16 065,00	0,000	0,000
			255			255,000						
14	741	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana O do 10 mm v městské zástavbě	m	330,000	55,00				18 150,00	0,000	0,000
15	354	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	330,000	70,00				23 100,00	0,001	0,330
			(255+10*2)*1,2			330,000						
16	741	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby 8*2*8	kus	24,000	113,00				2 712,00	0,000	0,000
			8*2*8			24,000						
17	354	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	24,000	35,00				840,00	0,001	0,017

M Práce a dodávky M 0,00 0,0 485 480,20 48,701

21-M Elektromontáže 0,00 0,00 277 609,00 1,592

18	921	210021064 N	Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení ochranné desky z PE	m	306,000	15,00				4 590,00	0,000	0,000
			255*1,2			306,000						
19	345	34575122	deska kabelová krycí PE červená, 300x9x4 mm	m	306,000	49,00				14 994,00	0,001	0,361
20	921	210202013	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	8,000	513,00				4 104,00	0,000	0,000
			8			8,000						
21		1255212	SVITIDLO VOLTANA 0 LED /OPTIKA 5102/BLED/14W/WW	kus	8,000	5 200,00				41 600,00	0,000	0,000
22	921	210204011	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	8,000	3 000,00				24 000,00	0,000	0,000
			8			8,000						
23	316	31674109	stožár osvětlovací uliční 159/133/114 Pz v 10,2m	kus	8,000	21 300,00				170 400,00	0,152	1,216
24		31674113 N	pouzdro pro stožár do betonového základu	kus	8,000	220,00				1 760,00	0,000	0,000
			8			8,000						
25	921	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	8,000	654,00				5 232,00	0,000	0,000
			8			8,000						
26		34561662 N	svornice stožárová do průřezu kabelu 25mm ² (svorky vč DIN lišty)	kus	8,000	324,00				2 592,00	0,000	0,000
27	921	210812011	Montáž izoloovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení piných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	120,000	26,00				3 120,00	0,000	0,000
			8*15			120,000						
28	341	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	120,000	17,00				2 040,00	0,000	0,014
29		34561663 N	svorkovnice stožárová více svorková	kus	1,000	2 500,00				2 500,00	0,000	0,000
			1			1,000						
30	921	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	1,000	677,00				677,00	0,000	0,000

46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 0,00 0,00 207 871,20 47,109

31	946	460050705	Hloubení nezapažených jam ručně pro stožary s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zasypu, zhutnění a urovnění povrchu veřejného osvětlení včetně odstranění krytu a podkladu komunikace, v hornině třídy 5	kus	8,000	550,00			4 400,00	0,000	0,000
			8		8,000						
32	946	460080112	Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění a urovnění betonového	m3	6,656	3 900,00			25 958,40	0,000	0,000
			8*(0,8*0,8*1,3)		6,656						
33	946	460150164	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 4	m	235,000	148,00			34 780,00	0,000	0,000
			235		235,000						
34	946	460150194	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 4	m	20,000	220,00			4 400,00	0,000	0,000
35	946	460300001	Zásyp jam strojně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu v zástavbě	m3	74,200	184,00			13 652,80	0,000	0,000
			(235*0,35*0,8)+(20*0,35*1,2)		74,200						
36	946	460310103	Zemní protlaky strojně nefízený zemní protlak (krtek) řízené horizontální vrtání v hornině tř. 1 až 4 pro protlačení PE trub, v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm	m	20,000	1 900,00			38 000,00	0,000	0,000
37	286	28610008	trubka pro vrtané studny PVC D 110x2,7x4000mm	m	20,000	164,00			3 280,00	0,001	0,028
38	946	460421013	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté cihlami, šířky lože přes 30 do 45 cm	m	255,000	296,00			75 480,00	0,184	47,037
			255		255,000						
39	946	460520174	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	40,000	59,00			2 360,00	0,000	0,000
40	345	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	40,000	103,00			4 120,00	0,001	0,028
41		A1010/1999_01 0KG	LAK ASFALTOVÝ A1010/1999 ČERNÝ 1 KG - izolační nátěr proti vlhkosti	kg	16,000	90,00			1 440,00	0,001	0,016
			16		16,000		0,00	0,00	0,00		
		58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				0,00	0,00	2 584,00	0,000	0,000
42	958	580108023	Ostatní elektrické spotřebiče a zdroje kontrola stavu stožárového svítidla silničního, o počtu světel 5 až 10	kus	8,000	323,00			2 584,00	0,000	0,000
			8		8,000						
		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	0,00	77 360,00	0,000	0,000
43	HZS	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	35,000	550,00			19 250,00	0,000	0,000
			35		35,000						
44	HZS	HZS4132	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábník specialista	hod	35,000	590,00			20 650,00	0,000	0,000
			35		35,000						
45	HZS	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	18,000	520,00			9 360,00	0,000	0,000
46	HZS	HZS4221	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet	hod	18,000	550,00			9 900,00	0,000	0,000

47	HZS	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	28,000	650,00			18 200,00	0,000	0,000
			28		28,000		0,00	0,00	0,00		
			Celkem				0,00	0,00	720 299,71		81,858

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkovacích stání
v ulicích Eledrova, Hanouškova a Řešovská - Etapa I: Hanouškova
Objekt: SO 801/11 - parkovací stání v ulici Hanouškova
Část: v ulici Hanouškova
JKSO: 823.27.11 Terénní a sadové úpravy
Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35 180 48 Praha 8 - Libeň
Zhotovitel: Ing. Vojtěch Kos, SUDOP Praha, a.s.
Datum: 12/2020

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
1	povrchové úpravy terénu (i vegetační)	93 510,00
	<u>Celkem</u>	<u>93 510,00</u>

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET				SO 801 v ulici Hanouškova			
Stavba: Vybudování parkovacích stání v ulicích Eledrova, Hanouškova a Řešovská - Etapa I: Hanouškova				CELKEM: 93 510,00 Kč			
Název SO/PS: SO 801.H Vegetační úpravy v ulici Hanouškova							
Majetek:				ISPROFIN:			
Stupeň dokumentace: PDPS				Označení (S-kód):			
Zpracovatel: SUDOP Praha, a.s. Ing. Vojtěch Kos				Cenová úroveň: 2022			
				Datum zpracování: 01.12.2020			
Pořadové číslo:	Kód položky	Cenová soustava	Název položky	MJ	Množství	Cena [Kč]	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1	184B14	2019_OTSKP	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM. PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,2M	KUS	18,000	1 200,00	21 600,00
2	18331	2019_OTSKP	SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY	M2	36,000	160,00	5 760,00
3	183512	2019_OTSKP	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ VÝBĚROVÉ	M2	36,000	25,00	900,00
4	18461	2019_OTSKP	MULČOVÁNÍ	M2	36,000	190,00	6 840,00
5	18472	2019_OTSKP	OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH	KUS	18,000	165,00	2 970,00
6	18481	2019_OTSKP	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM	M2	54,000	860,00	46 440,00
7	18600	2019_OTSKP	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	22,500	400,00	9 000,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkovacích stání
v ulicích Eledrova, Hanouškova a Řešovská - Etapa I: Hanouškova
Objekt: Vedlejší náklady
Část:
JKSO:

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35 180 48 Praha 8 - Libeň
Zhotovitel: Vladimír Topič, ALMAPRO, s.r.o.
Datum: 12/2020

Kód 1	Popis 2	Cena celkem 3
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	50 000,00
VRN3	Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4	Inženýrská činnost	25 000,00
	Celkem	85 000,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Vybudování parkovacích stání v ulicích Eledrova, Hanouškova a Rešovská - Etapa I: Hanouškova

Objekt: SO 401.H Preložka veřejného osvětlení v ulici Hanouškova

Objednatel: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35

180 48 Praha 8 - Libeň

CÚ 2022:

1.195

Zhotovitel:

Zpracoval:

Místo: ulice Hanouskova vybudování parkovacích míst

Datum: 12/2020

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
VRN Vedlejší rozpočtové náklady							0,00	0,00	85 000,00		0,000
VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							0,00	0,00	50 000,00		0,000
48	000	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	15 000,00			15 000,00	0,000	0,000
49	000	012303000	Geodetické práce po výstavbě		1,000	20 000,00			20 000,00	0,000	0,000
50	000	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00			15 000,00	0,000	0,000
VRN3 Zařízení staveniště							0,00	0,00	10 000,00		0,000
51	000	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	10 000,00			10 000,00	0,000	0,000
VRN4 Inženýrská činnost							0,00	0,00	25 000,00		0,000
54	000	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	10 000,00			10 000,00	0,000	0,000
55	000	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000	15 000,00			15 000,00	0,000	0,000
Celkem							0,00	0,00	85 000,00		0,000