



Evidenční číslo Zhotovitele: 2024/633

SMLOUVA O DÍLO ČÍSLO S180/2024/0137/OIV

„LUMÍROVY SADY – REKONSTRUKCE PARKU“

Objednatel

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 2

Sídlo: náměstí Míru 20/600, 120 39 Praha 2
Zastoupený: Janem Korseskou, starostou MČ Praha 2
IČO: 00063461
DIČ: CZ00063461
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Praha 2
číslo účtu: [REDACTED]

na straně jedné jako „Objednatel“

a

Zhotovitel

Gardenline s.r.o.

Sídlo: Na Vinici 948/13, 412 01 Litoměřice
Zastoupený: Ing. Milošem Náprstkem, jednatelem
IČO: 27263827
DIČ: CZ27263827
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.
číslo účtu: [REDACTED]

Zapsaný v: Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem,
oddíl C, vložka 21435.

na straně druhé jako „Zhotovitel“

uzavřeli dle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, smlouvu o dílo tohoto znění:

Článek I. Předmět smlouvy

1. DOHODNUTÝ PŘEDMĚT PLNĚNÍ ZHOTOVITELE (DÍLO)

1.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele stavbu s názvem:
„Lumírový sady – rekonstrukce parku“

Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ve stupni dokumentace pro provedení stavby (DPS) s názvem:

„Lumírový Sady – Revitalizace parku č. OMI-OI/2018/46“, zpracovaná společností SKLOPROJEKT spol. s.r.o., se sídlem: Sokolovská 24/341, 186 00 Praha 8, v březnu 2021, pod zakázkovým číslem: 4163/2018.

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s příslušnými právními předpisy zejména zákonem číslo 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, vyhláškou č. 405/2017 Sb. (kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb), v platném znění, vyhláškou číslo 503/2006 Sb., a dále v souladu s §§ 89 - 92 Zákona a vyhláškou č. 169/2016 Sb., (dále jen PROJEKT) obsahující soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen SOUPIS PRACÍ).

Rekonstrukce dětského hřiště probíhat za provozu ZŠ Kladská.



Dílo je specifikováno PROJEKTEM, a ROZPOČTEM a zahrnuje:

- 1.1.1. Provedení stavby podle PROJEKTU.
- 1.1.2. Zpracování dále uvedené projektové dokumentace:
 - Dodavatelské projektové dokumentace včetně výrobní v rozsahu nezbytně nutném pro realizaci díla, její projednání, odsouhlasení a schválení projektantem a objednatelem.
 - Dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 405/2017 Sb. (kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb). a její předání Objednateli ve 3 tištěných vyhotoveních a v 1 datovém vyhotovení ve formátu pdf.
Dokumentace skutečného provedení stavby bude obsahovat zakreslení skutečného stavu konstrukcí, instalací a přípojek na vnější inženýrské sítě podle stavu provedeného díla. Tato dokumentace musí mít takovou podrobnost a vypovídací schopnost, aby umožnila budoucímu uživateli zjistit jednoznačně povahu stavebních konstrukcí, polohu a trasy instalací a průběhy inženýrských sítí vč. přípojek, v případě potřeby provádění případných rekonstrukcí a oprav
- 1.1.3. Provedení souvisejících činností, prací a dodávek specifikovaných v článku I. odstavec 1.2. této smlouvy.

1.2. Předmět díla dále tvoří:

- Vypracování dílenské projektové dokumentace se zřetelem na nabídnuté konkrétní materiály, výrobky, technologie, stroje, zařízení a systémy určené pro osazení nebo zabudování do stavby, její projednání, odsouhlasení a schválení projektantem a objednatelem;
- Pořizování průběžné fotodokumentaci postupu provádění stavby, kterou předá Objednateli v jednom elektronickém vyhotovení ve formátu jpg. nebo pdf. na vhodném datovém nosiči při zahájení předávání díla;
- zhotovení dokumentace skutečného provedení díla a její předání objednateli ve 3 tištěných vyhotoveních a v 1 datovém vyhotovení (na CD);
Dokumentace skutečného provedení díla bude obsahovat zakreslení skutečného stavu konstrukcí, podle stavu provedeného díla. Tato dokumentace musí mít takovou podrobnost a vypovídací schopnost, aby umožnila budoucímu uživateli zjistit jednoznačně povahu stavebních konstrukcí, polohu a trasy instalací a průběhy inženýrských sítí, v případě potřeby provádění případných rekonstrukcí a oprav
- Provedení veškerých předepsaných zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě apod. a jejich předání zadavateli ve 3 vyhotoveních;
Doklady o provedení předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě bude zhotovitel dokládat v průběhu realizace díla, a to vždy k termínu vystavení faktury. Faktura za provedené práce nebude bez doložení těchto dokladů uhrazena. Doklady bude archivovat technický dozor stavebníka (TDS).
- Vypracování a předání před zahájením předávání díla manipulačních a provozních řádů pro bezvadné provozování díla (nebo jeho části), návody k obsluze, návody na provoz a údržbu díla (nebo jeho části) a dokumentaci údržby, vše v českém jazyce, které předá TDS ve 3 tištěných vyhotoveních a v jednom elektronickém vyhotovení ve formátu PDF na vhodném datovém nosiči.
Návod na provoz a údržbu díla (nebo jeho části) bude zahrnovat manipulační a provozní řády, návody k obsluze a dokumentaci údržby díla. V návodu na provoz a údržbu díla budou uvedeny podmínky Zhotovitele, při jejichž dodržení bude dílo Objednatel správně užíváno.
- Předkládání vzorků materiálů a výrobků určených pro osazení či zabudování do stavby objednateli a projektantovi k odsouhlasení;
- Celkový úklid stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím;
Celkový úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím, a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací, uvedení okolí stavby do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny).

1.3. Všechny výkony Zhotovitele uvedené v člancích 1.1. – 1.2. budou provedeny v rozsahu a podle:

- PROJEKTU;
- ROZPOČTU;
- nabídky Zhotovitele ze dne 11.10.2024, předložené Objednateli Zhotovitelem jako účastníkem zadávacího řízení v zadání veřejné zakázky podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále pro účely této smlouvy rovněž jen „NABÍDKA“);
- zadávací dokumentace veřejné zakázky (s výjimkou vlastního textu této smlouvy), která byla podkladem pro zpracování NABÍDKY (pro účely této smlouvy rovněž jen „ZADÁVACÍ DOKUMENTACE“).

Uvedený PROJEKT a ROZPOČET jsou nedílnou součástí této smlouvy, přičemž předmětem plnění



Zhotovitele (dílem) se pro účely této smlouvy rozumí souhrn všech prací, dodávek a souvisejících služeb, jak je vymezuje PROJEKT, ROZPOČET, NABÍDKA, zadávací dokumentace a tato smlouva o dílo včetně veškerých prací a dodávek nezbytných pro kvalitní zhotovení díla.

Smluvní strany výslovně stanovují, že vše, co je uvedeno v článcích 1.1. – 1.2. tvoří předmět díla podle této smlouvy. Dále bude pro účely této smlouvy takto specifikovaný předmět díla označován jako dílo.

- 1.4.** PROJEKT a ROZPOČET jsou nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. I.
- 1.5.** Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a obecnými uživatelskými standardy, které jsou součástí PROJEKTU.
- 1.6.** Objednatel se zavazuje k převzetí díla a k zaplacení ceny za dílo za podmínek dále v této smlouvě uvedených.
- 1.7.** Vůle smluvních stran je vyjádřena v dále uvedených dokumentech a podkladech, které tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo, a to:
 - vlastní text této smlouvy o dílo;
 - PROJEKT;
 - ROZPOČET;
 - ZADÁVACÍ DOKUMENTACE;
 - NABÍDKA;
 - protokol o předání a převzetí staveniště;
 - protokol o předání a převzetí každé z částí díla.

Případné vady Objednatelům předané dokumentace zjištěné Zhotovitelem při provádění díla budou řešeny jako změny díla v souladu s odst. 1.8. této smlouvy.

1.8. ZMĚNY DÍLA

- 1.12.1** Smluvní strany se mohou dohodnout jen na takových změnách díla, které nejsou podstatnou změnou závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku ve smyslu ustanovení § 222 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění.
- 1.12.1** Dohodnuté změny díla musí vyhovovat některému z ustanovení § 222 odst. 4–7 Zákona č. 134/2016 Sb. Požadavek na změnu díla může být uplatněn Objednatel v případě, že změnu díla považuje za nutnou, či účelnou, nebo Zhotovitelem, v případě, že Zhotovitel při své odborné činnosti při realizaci díla zjistí, že provedení změny díla je nezbytné k řádnému provedení či dokončení díla z důvodů technických nebo legislativních. Dohodnuté změny díla musí být řádně zdokumentovány a odůvodněny ve změnovém listu podle přílohy č. III. této smlouvy, který musí obsahovat cenové údaje a nároky na změnu doby plnění díla a jeho přílohu musí být ROZPOČET změny. Při ocenění změn bude Zhotovitel postupovat podle čl. IV. odst. 4.4. této smlouvy.
- 1.12.1** Žádné změny díla nebudou započaty ani prováděny bez předchozího písemného pokynu Objednatel, oprávněného jednat ve věcech smluvních a žádný nárok ani požadavek na změnu ceny nebo termínu nebude platný, nebude-li k němu takovýto písemný pokyn předem vydán a nebude-li současně tato změna smlouvy sjednána v souladu s touto smlouvou, tj. písemným dodatkem k této smlouvě.
- 1.12.1** Evidence změn bude prováděna formou změnových listů v souladu s dohodou o jednotném postupu při odsouhlasování změn, která tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. III. Změnové listy na Objednatel schválené změny budou vždy přílohou uzavřeného dodatku k této smlouvě.
- 1.12.1** Smluvní strany se zavazují, že při řešení změn budou postupovat bez zbytečného odkladu v souladu s touto smlouvou a s právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek (především zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění).

1.9 REALIZAČNÍ TÝM

- 1.9.1.** Realizační tým ustanovený touto smlouvou pro realizaci díla tvoří:
 - 1.9.1.1** Osoby Zhotovitele uvedené v článku VIII. odstavec 8.9.2. této smlouvy, a osoby uvedené v příloze č. III. článek III. této smlouvy, případně statutární zástupci uvedení v článku I. této smlouvy.
 - 1.9.1.2.** Osoby Objednatel uvedené v článku IX. odstavec 9.1. této smlouvy, a osoby uvedené v příloze č. III. článek III. této smlouvy, případně statutární zástupci uvedení v článku I. této smlouvy.
- 1.9.2.** Realizační tým se bude scházet a projednávat aktuální otázky spojené s realizací díla na pravidelných kontrolních dnech a výrobních výborech v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy, a to od zahájení díla do ukončení funkčních zkoušek.

1.10. Zvláštní podmínky

- 1.10.1.** Staveniště bude řádně označeno v souladu s platným grafickým manuálem Magistrátu hl. m. Prahy:
http://www.praha.eu/public/e4/a9/9d/1402513_262479_Praha_info_panely_staveb_manual_03_2012_n3.pdf
- 1.10.2.** Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne potřebné spolupůsobení při výkonu



finanční kontroly a umožní přístup k potřebným dokladům vč. smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství, utajované skutečnosti) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. zákon č. 255/2012 Sb., o kontrole). Stejně podmínky spolupůsobení při výkonu finanční kontroly se Zhotovitel zavazuje zajistit u svých subdodavatelů.

- 1.10.3.** Zhotovitel souhlasí se zveřejněním obsahu smlouvy nebo jejích částí podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že Objednatel, jako veřejný zadavatel je povinen podle zákona č. 134/2006 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů, zveřejnit na svém profilu zadavatele úplné znění této smlouvy vč. všech dodatků a příloh. Tato smlouva dále podléhá povinnosti zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o registru smluv. Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli potřebnou součinnost. Zhotovitel je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaných zákonů nepovažuje za porušení obchodního tajemství a s jejich zveřejněním tímto vyslovuje svůj souhlas.
- 1.10.4.** Zhotovitel je povinen pro realizaci díla využít těch poddodavatelů, jejichž prostřednictvím v NABÍDCE prokazoval kvalifikaci. V případě, že to není možné, je povinen Objednateli předložit návrh na změnu poddodavatelů, k nimž musí doložit kvalifikační doklady, z nichž bude patrné, že nově navrhovaní poddodavatelé splňují kvalifikaci stejně jako původní poddodavatelé, jejichž prostřednictvím Zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve své NABÍDCE.
- 1.10.5.** Při jakékoliv změně osob Zhotovitele v průběhu provádění díla je Zhotovitel povinen předložit Objednateli kvalifikační doklady těchto osob, z nichž bude patrné, že nově navrhovaní osoby splňují kvalifikaci stejně jako původní osoby, jejichž prostřednictvím Zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve své NABÍDCE.
- 1.10.6.** Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávku plynoucí z této smlouvy třetí osobě bez písemného souhlasu Objednatele. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoliv své pohledávky za Objednatelem z titulu této smlouvy vůči jakýmkoliv pohledávkám Zhotovitele za Objednatelem.
- 1.10.7.** Zhotovitel je povinen uchovat veškerou dokumentaci související s realizací díla dle této smlouvy minimálně do uplynutí záruční lhůty podle této smlouvy. Objednatel, jím pověřené subjekty a kontrolní orgány budou mít k těmto dokumentům na vyžádání přístup.

1.11. ZMĚNY ZÁVAZKU Z TĚTO SMLOUVY

Vzhledem ke skutečnosti, že tato smlouva byla uzavřena v souladu se zákonem č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek, nesmí Objednatel, mimo v tomto odstavci dále uvedené, umožnit podstatnou změnu závazku z této smlouvy po dobu jeho trvání bez provedení nového zadávacího řízení podle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek.

- 1.11.1.** Za podstatnou změnu závazku z této smlouvy se nepovažuje změna, která nemění celkovou povahu díla a jejíž hodnota je
- a) nižší než 135 348 000,- Kč bez DPH (limit stanovený Zákonem)
 - a
 - b) nižší než 15 % z ceny uvedené v odstavci 4.1.1. článku IV. této smlouvy.
- Pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnot všech těchto změn. Písmena a) a b) tohoto odstavce musí platit kumulativně.
- 1.11.2.** Za podstatnou změnu závazku z této smlouvy se nepovažují stavební práce, od Zhotovitele, které nejsou zahrnuty v předmětu této smlouvy a jsou nezbytné a změna Zhotovitele:
- a) není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi již pořízenými Objednatelem,
 - b) by způsobila Objednateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů
- Písmena a) až c) tohoto odstavce musí platit kumulativně.
- 1.11.3.** Za podstatnou změnu závazku z této smlouvy se nepovažuje změna, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a která nemění celkovou povahu díla.
- 1.11.4.** Za podstatnou změnu závazku z této smlouvy, se nepovažuje záměna jedné nebo více položek ROZPOČTU jednou nebo více položkami, za předpokladu že
- a) nové položky ROZPOČTU prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám,
 - b) cena materiálu nebo prací podle nových položek ROZPOČTU je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší,
 - c) materiál nebo práce podle nových položek ROZPOČTU jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší
 - a
 - d) Objednatel (Zhotovitel) vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky ROZPOČTU s vymezením položek v původním ROZPOČTU, které jsou



takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací podle písmene a) a stejné nebo vyšší kvality podle písmene c).

Písmena a) až c) tohoto odstavce musí platit kumulativně.

- 1.11.5.** Celkový cenový nárůst související se změnami podle odstavců 1.11.1. až 1.11.3. tohoto článku při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, nesmí přesáhnout 30 % z ceny uvedené v odstavci 4.1. článku IV. této smlouvy.

Článek II. Doba plnění

2.1. DOHODNUTÁ DOBA PLNĚNÍ (TERMÍNY)

Zhotovitel se zavazuje zhotovit jednotlivé části díla v dále uvedených, smluvními stranami dohodnutých, lhůtách:

2.1.1. zahájení provádění díla - (doba zahájení stavebních prací)

dne 17. 3. 2025

2.1.2. řádné ukončení a předání celého díla (lhůta pro dokončení stavebních prací) – (Zhotovitelem Objednateli bez vad a nedodělků bránících v užívání) včetně úplného a řádného vyklizení staveniště:

nejpozději do 185 kalendářních dnů od zahájení plnění, tj. do 18. 9. 2025 včetně

2.1.3. odstranění veškerých vad a nedodělků,

nejpozději do 15ti kalendářních dnů od termínu podle odst. 2.1.2. této smlouvy.

2.1.4. Smluvní strany dohodnou přiměřené prodloužení lhůty plnění sjednané touto smlouvou, nebude-li možné práce zahájit nebo v nich pokračovat z důvodů ležících na straně Objednatele.

2.2. HARMONOGRAM PLNĚNÍ

2.2.1. Podrobný harmonogram plnění díla s uvedením termínů plnění uzlových bodů této smlouvy je uveden v příloze č. II. této smlouvy – HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK, která tvoří nedílnou součást této smlouvy. V harmonogramu plnění musí být zohledněny všechny požadavky zadavatele na provádění díla.

2.2.2. Dospěje-li v průběhu provádění díla Objednatel nebo technický dozor stavebníka (dále jen TDS) k závěru, že skutečný postup prací a dodávek neodpovídá schválenému harmonogramu, vyzve Zhotovitele, aby předložil změněný Harmonogram prací a dodávek, zajišťující splnění díla v dohodnutých termínech. Zhotovitel je povinen takové výzvě neprodleně vyhovět.

2.2.3. Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatele nebo TDS doložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užít při provádění díla, a to vždy před zahájením prací. Na výzvu TDS je Zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si TDS nebo Objednatel výslovně vyžádá, a to bez vlivu na změnu ceny díla.

2.2.4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením, předáním Objednateli bez vad a nedodělků.

2.2.5. Lhůty plnění sjednané touto smlouvou mohou být změněny dohodou smluvních stran pouze:

- nebude-li možné práce zahájit nebo v nich pokračovat z důvodů ležících na straně Objednatele,
- pokud se Objednatel se Zhotovitelem v souladu s touto smlouvou a Zákonem dohodnou na provedení i jiných prací nebo dodávek než těch, které byly obsahem PROJEKTU a ROZPOČTU, a/nebo na vyloučení některé práce nebo dodávky z předmětu plnění, a to vždy o dobu nezbytnou k jejich provedení a v souladu s platnými právními předpisy,
- z důvodu vstupu v platnosti jiných právních předpisů či stanovisek vydaných třetí osobou, které Objednatel ani Zhotovitel v době účinnosti této smlouvy nevěděl či nemohl předpokládat.

2.2.6. Způsob sjednání změny lhůty plnění

- Zhotovitel je povinen ve stavebním deníku průběžně evidovat veškeré skutečnosti, které by mohly vést ke změně jakékoliv lhůty plnění (počty pracovníků, časovou náročnost prováděných prací apod.). Zhotovitel je povinen provést výpočet změny lhůty plnění (tento výpočet je Zhotovitel povinen náležitě průkazně podložit) a předložit písemný požadavek na změnu lhůty plnění Objednateli k odsouhlasení;
- písemný požadavek Zhotovitele nezakládá právo Zhotovitele na jednostrannou změnu lhůty plnění. Jednání o změně lhůty plnění je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a podmínek vyplývajících ze zákona.

Článek III. Místo plnění

Místem plnění díla jsou Projektem vymezené plochy a prostory v Lumírových sadech v Praze 2, kód NUTS CZ010.



Článek IV. Cena díla

Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v článku I. této smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran ve smyslu ustanovení § 2 a následujících zákona č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů jako cena nejvýše přípustná takto:

4.1. Cena díla uvedeného v článku I. této smlouvy činí bez daně z přidané hodnoty (dále rovněž jen „DPH“)

35 871 144,00 Kč

Daň z přidané hodnoty v základní sazbě 21 % z celkové ceny díla uvedené v článku 4.1. výše činí částku

7 532 940,24 Kč

Dohodnutá celková cena díla činí včetně daně z přidané hodnoty celkem

43 404 084,24 Kč

(slovy: čtyřicet tři milionů čtyři sta čtyři tisíc osmdesát čtyři korun českých a dvacet čtyři haléřů).

4.2. V předchozích odstavcích toho článku uvedená cena díla se sjednává jako cena pevná a nepřekročitelná (s výjimkou, uvedenou v odstavci 4.3. tohoto článku), platná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na realizaci díla včetně dopadů změn cenové úrovně až do skutečného data předání tohoto díla a která nepřevyšuje nabídkovou cenu Zhotovitele, s níž se za podmínek zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů ucházel o tuto veřejnou zakázku. Kalkulace ceny byla provedena podle zadávací dokumentace. Zhotovitel potvrzuje, že cena díla zahrnuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla a zahrnuje též veškeré související náklady, které nejsou přímo uvedeny v předmětu díla, jako jsou: náklady na dopravu, montáž, předání, zprovoznění, účast na kolaudačním řízení, provozní náklady, náklady na autorská práva, pojištění, daně, cla, bankovní záruky a jakékoliv další výdaje spojené s realizací předmětu plnění.

4.3. Smluvní strany se dohodly, že cena díla může být změněna pouze za splnění sjednaných podmínek. Podmínky, při jejichž splnění je možné změnit cenu za plnění Zhotovitele touto smlouvou sjednanou, jsou smluvními stranami sjednány takto:

4.3.1. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, přitom sazba DPH bude účtována vždy v zákonné výši ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

4.3.2. Za podmínek touto smlouvou sjednaných.

4.4. SCHVÁLENÍ A OCENĚNÍ ZMĚN DÍLA

4.4.1. Nastane-li změna předmětu díla podle ustanovení odst. 1.8. této smlouvy vyžádaná zástupcem Objednatele ve věcech smluvních, popřípadě vyvolaná změnou technického řešení díla oproti PROJEKTU, aniž je tato změna způsobena Zhotovitelem, budou práce spojené s takovými změnami sjednány podle přílohy č. III. této smlouvy za podmínek touto smlouvou stanovených; kalkulace ceny takových změn bude provedena podle položek, které jsou obsaženy v ROZPOČTU přílohy č. I. této smlouvy. V případě, že v ROZPOČTU takové položky obsaženy nejsou, budou pro ocenění použity položky z ceníku cenové soustavy URS v aktuální cenové úrovni ke dni předání nabídky Zhotovitele, pokud ceníky URS takové položky neobsahují, bude provedeno ocenění individuální kalkulací a předložením několika cenových nabídek podle situace na trhu.

4.4.2. Obě smluvní strany se zavazují, že ve všech případech shora uvedených budou jednat bez zbytečného odkladu.

4.5. Práce, které nebudou po dohodě smluvních stran provedeny, ačkoliv jsou součástí sjednaného předmětu plnění, budou z celkové ceny díla odečteny, přičemž se při jejich ocenění bude postupovat v souladu s odstavcem 4.4.1. této smlouvy.

Článek V. Platební podmínky

5.1. Objednatel neposkytuje zálohy na provádění díla. Zhotovitel bude vystavovat a Objednatel bude hradit faktury za práce a dodávky provedené v uplynulém kalendářním měsíci.

5.1.1. Podkladem k vystavení faktury – daňového dokladu - je soupis skutečně provedených prací v uplynulém kalendářním měsíci vystavovaný Zhotovitelem a potvrzený TDS. Zhotovitel je povinen předat soupis TDS k odsouhlasení nejpozději do 3. dne následujícího kalendářního měsíce. TDS připojí své stanovisko k soupisům provedených prací a dodávek a vrátí jej zpět Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od jejich obdržení.

5.1.2. SOUPIS SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK

Soupis skutečně provedených prací a dodávek vychází z ROZPOČTU a Zhotovitel ho sestaví samostatně pro investiční položky a samostatně pro neinvestiční položky. Soupis skutečně provedených prací bude obsahovat:

- počet měrných jednotek celkem (podle ROZPOČTU);
- počet měrných jednotek provedených od zahájení prací do konce předchozího fakturačního období (dosud fakturované položky);



- počet měrných jednotek provedených v průběhu daného fakturačního období, na které je vystavena faktura Zhotovitele (v daném fakturačním období fakturované položky);
- počet měrných jednotek, které zbývají k provedení do konce realizace díla (dosud nefakturované položky).

Soupis skutečně provedených prací, který bude Zhotovitel předkládat TDS ke kontrole před vystavením faktury, bude předložen TDS v tištěné podobě a současně v datové podobě. Částky v soupisu provedených prací budou uvedeny na 2 desetinná místa a číselně musí s přesností na 2 desetinná místa korespondovat s ROZPOČTEM, který je součástí přílohy č. I. této smlouvy.

5.1.3. SOUHRNNÝ ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL

Součástí každé z faktur (v její příloze) bude souhrnný zjišťovací protokol, ve kterém budou uvedeny tyto údaje:

- celková cena díla v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH;
- do daného fakturačního období fakturovaná cena díla v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH;
- v daném fakturačním období fakturovaná cena díla v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH;
- zbývající (dosud nefakturovaná) cena díla v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH.

5.1.4. Veškeré doklady prokazující oprávněnost fakturace Zhotovitele v daném měsíci předá Zhotovitel TDS vždy ve třech vyhotoveních, která budou sloužit výhradně pro potřeby Objednatele

5.2. Každá faktura Zhotovitele musí splňovat náležitosti daňového dokladu podle v rozhodné době účinných právních předpisů a dále musí obsahovat:

- číslo smlouvy;
- číslo faktury;
- den uskutečnění zdanitelného plnění;
- den splatnosti faktury;
- označení díla.

Každá faktura Zhotovitele musí v příloze obsahovat:

- souhrnný zjišťovací protokol;
- objektový zjišťovací protokol;
- soupis provedených prací a dodávek.

5.3. Bude-li faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti uvedené v odstavcích 5.1. a 5.2. této smlouvy, je Objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit Zhotoviteli. Po opravě faktury předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku V. odstavce 5.5. této smlouvy. Rovněž tak, zjistí-li Objednatel před úhradou faktury u provedených prací vady, je oprávněn Zhotoviteli fakturu vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti Zhotovitele za vadu předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku V. odstavce 5.5. této smlouvy.

5.4. Objednatel je oprávněn odmítnout úhradu faktury v případě, že Zhotovitel přeruší v rozporu s touto smlouvou práce, práce provádí v rozporu s PROJEKTEM nebo touto smlouvou, pokud je v prodlení s realizací oproti harmonogramu, a to až do doby, než překážka k úhradě odpadne.

5.5. Splatnost faktur, které budou současně daňovým dokladem, je do 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení Objednateli do sídla Objednatele uvedeného v záhlaví smlouvy, případně elektronicky, a to do datové schránky Objednatele nebo na emailovou adresu: posta@praha2.cz. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den v měsíci, za který je faktura – daňový doklad vystavena. Objednatel může splatnost faktur v ojedinělých případech jednostranně prodloužit až o dalších 30 dnů (respiro), jestliže o takovém rozhodnutí před uplynutím lhůty splatnosti vyrozumí dodavatele. Objednatel není v prodloužené době splatnosti v prodlení, ani nejde o porušení jeho povinnosti uhradit faktury řádně a včas - dodavateli proto nevzniká právo na úrok z prodlení ani smluvní pokutu či jiné sankce.

5.6. POZASTÁVKA

5.6.1. Zhotovitel je oprávněn fakturovat cenu díla do výše 90 % ceny sjednané smluvními stranami v článku IV. odstavce 4.1. této smlouvy. Zbývajících 10 % z ceny sjednané smluvními stranami v článku IV. odstavce 4.1. této smlouvy slouží jako pozastávka.

5.6.2. Poslední fakturu (tj. fakturu ve výši 10% ceny sjednané smluvními stranami v článku IV. odstavce 4.1. této smlouvy) vystaví Zhotovitel po předání a převzetí poslední části díla. Objednatel uhradí fakturu až po úplném odstranění veškerých vad a nedodělků bez ohledu na vyznačenou splatnost poslední faktury.

5.7. SCHVALOVÁNÍ PLATEB

5.7.1. Zhotovitel předloží TDS soupis prací a dodávek, které hodlá fakturovat v daném fakturačním období. TDS provede kontrolu soupisu provedených prací a sdělí Zhotoviteli své stanovisko k účtovaným položkám. Pokud TDS zjistí, že účtované položky nejsou v souladu se skutečností na stavbě a s touto smlouvou, vrátí soupis prací a dodávek Zhotoviteli k opravě. Opravený soupis prací a dodávek předloží Zhotovitel opět TDS. Svůj souhlas se soupisem prací a dodávek vyjádří TDS svým podpisem.

5.7.2. Zhotovitel vystaví fakturu – daňový doklad za dané fakturační období, jehož přílohou bude soupis prací a dodávek potvrzený TDS a doručí ho do sídla Objednatele. Platební doklad, který nebude



obsahovat soupis prací a dodávek potvrzený TDS není úplný a Objednatel ho nemůže proplatit.

5.7.3. SCHVALOVÁNÍ POZASTÁVKY

Ke stanovisku TDS k výstupní kontrole Zhotovitele, provedené v souladu se systémem řízení jakosti Zhotovitele, bude připojen, bude-li to třeba, seznam vad a nedodělků vyhotovených Zhotovitelem jako součást Zhotovitelovy výstupní kontroly. V něm budou přesně určeny a popsány veškeré prvky nebo části díla, které jsou vadné nebo nedostatečné, neodpovídají požadavkům PROJEKTU a této smlouvě a budou muset být opraveny či nahrazeny před úplným dokončením a předáním díla, a to v čase pro TDS v zastoupení Objednatele přijatelném. TDS stanoví datum předání teprve po ukončení prohlídky vad a nedodělků a poté, co od Zhotovitele obdrží požadované doklady. Poslední platba může být schválena k úhradě po úplném dokončení díla Zhotovitelem, pokud objednatel nerozhodne podle článku V. odstavec 5.6.2. této smlouvy.

5.8. Zadavatel si je oprávněn započítávat případné smluvní pokuty proti fakturovaným částkám.

5.9. PŘENESENÁ DAŇOVÁ POVINNOST

Dodavatel se při vystavování daňových dokladů zavazuje, že bude postupovat v souladu s ustanovením § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Článek VI. Staveniště

6.1. PŘEVZETÍ, PROVOZ A VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

6.1.1. Staveništěm se rozumí prostor určený PROJEKTEM. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště nejpozději 5 dnů před zahájením prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude pořízen protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný oprávněnými zástupci obou stran, přičemž za rozhodný termín předání a převzetí každého ze stavenišť se považuje den zahájení předání a převzetí každého ze stavenišť. Součástí protokolu bude soupis oprávněných osob Objednatele a Zhotovitele a soupis organizačních požadavků Objednatele.

6.1.2. Ode dne převzetí staveniště nese Zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho předání Objednateli. Zhotovitel platí vodné, stočné a náklady na další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru. Zhotovitel je povinen zajistit ostrahu staveniště.

6.2. VYTÝČENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za:

6.2.1. správnost umístění úrovní, rozměrů a zaměření všech částí díla;

6.2.2. zabezpečení všech přístrojů, nástrojů, prací a dodávek nezbytných k zajištění činností v této smlouvě uvedených.

Bude-li během provádění díla zjištěna jakákoliv chyba v umístění, úrovni, rozměrech nebo zaměření jakékoliv části díla, je Zhotovitel povinen bezodkladně na výzvu Objednatele nebo TDS odstranit takové nedostatky na vlastní náklad, a to způsobem stanoveným TDS.

6.3. ÚKLID STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen udržovat staveniště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálu. Po celou dobu provádění díla je Zhotovitel povinen provádět řádný každodenní úklid staveniště, odstraňovat všechny přebytečné překážky, manipulovat se svými prostředky a uskladněným materiálem a skladovat je tak, aby nepřekážely, při provádění prací a dodávek a odstraňovat pravidelně ze staveniště veškerý staveništní rum, odpadky a dočasné konstrukce, kterých při provádění díla není nezbytně třeba. Při nakládání s odpady je Zhotovitel povinen se řídit ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb. ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen předávat TDS doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s posledně citovaným zákonem.

6.4. VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni předání každé z částí díla každé ze stavenišť zcela vyklidit, jinak je Objednatel oprávněn převzetí každé z částí díla odmítnout. Při vyklizení staveniště je Zhotovitel povinen uvést okolní plochy, které nejsou řešeny PROJEKTEM do stavu, v jakém byly před zahájením realizace díla.

6.5. DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

6.5.1. Všechny úkony nutné k provádění a dokončení prací a dodávek na zhotovení díla a odstranění vad a nedodělků musí být prováděny v souladu s touto smlouvou tak, aby nenarušily:

6.5.1.1. provoz v okolí stavby, životní podmínky osob užívajících budovy a prostory areálu a jejich bezpečnost, to vše na staveništi a v okolí místa předmětu plnění zakázky v rozsahu určeném příslušnými hygienickými normami a ostatními doporučenými i závaznými předpisy o ochraně životního prostředí;

6.5.1.2. přístup a užívání veřejných a soukromých pozemních komunikací.

Zhotovitel je povinen plně odškodnit Objednatele za jakékoliv nároky a náklady, které mu vznikly v souvislosti s narušením práv třetích osob, vyplývajících z článků 6.5.1.1. a 6.5.1.2., a to v rozsahu, ve kterém je za toto narušení sám odpovědný.

6.5.2. Zhotovitel je povinen užít veškeré dostupné prostředky, aby předešel znečištěním a poškozením pozemních komunikací vedoucích ke staveništi v důsledku dopravy prováděné Zhotovitelem, jeho subdodavateli či osob, které k dopravě použil. Zhotovitel je zároveň povinen věnovat zvýšenou péči



výběru tras pozemních komunikací, výběru používaných dopravních prostředků a omezení a rozložení dopravovaných nákladů tak, aby případné poškození pozemních komunikací v důsledku přepravy materiálů a osob bylo omezeno na nejmenší možnou míru.

- 6.5.3.** Nestanoví-li tato smlouva výslovně jinak, je Zhotovitel odpovědný za provedení veškerých úprav na pozemních komunikacích, které musí být v souvislosti s prováděním díla provedeny. Zhotovitel je povinen provést tyto úpravy na vlastní náklad a je povinen odškodnit Objednatele za všechny nároky z titulu škod na pozemních komunikacích způsobených touto dopravou i v případě, že budou vzneseny přímo proti Objednateli, a zavazuje se nahradit a vyřešit veškeré takové nároky vzniklé z uvedeného titulu.
- 6.5.4.** Dojde-li přes splnění veškerých povinností uložených touto smlouvou Zhotoviteli k poškození jakékoliv pozemní komunikace na přístupu ke staveništi v souvislosti s přepravou osob, podílejících se na provádění díla, materiálu anebo zařízení určených k zabudování do díla, strojů a pomocných stavebních prostředků, zařízení staveniště atd., je Zhotovitel povinen to neprodleně oznámit TDS a Objednateli, jakmile se o takové škodě dozví nebo jakmile vůči němu někdo vznese jakýkoliv nárok z titulu poškození pozemní komunikace. Je-li podle právních předpisů správce komunikace povinen odškodnit dopravce za škodu způsobenou na komunikaci, je Zhotovitel odpovědný za jakékoliv náklady vynaložené v této souvislosti.

Článek VII. Stavební deník

- 7.1.** Zhotovitel je povinen vést ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi, stavební deník, a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je Zhotovitel povinen předat stavební deník Objednateli.
- 7.2.** Zhotovitel zajistí vedení stavebního deníku v souladu s ustanovením § 157 zák. č. 183/2006 Sb. (stavební zákon). Stavební deník bude přístupný na stavbě Objednateli v pracovní době. Zhotovitel zapisuje do stavebního deníku všechny důležité okolnosti týkající se stavby a skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména časový postup prací, odchylky od PROJEKTU nebo od podmínek stanovených rozhodnutím nebo opatřením, popřípadě další údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy, jako je například teplota ve vztahu ke stavebním pracím, zejména s mokrým výrobním procesem, počasí (například déšť) u zemních prací a terénních úprav, apod., denně do něj provádět zápisy všech rozhodných a významných skutečností o průběhu stavby. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění nepodstatných odchylek prováděných prací od PROJEKTU, klimatické podmínky apod. Pokud bude Zhotovitel účtovat HZS (hodinovou zúčtovací sazbu), budou počty hodin účtovaných v HZS zapsány ve stavebním deníku v den, kdy budou takové práce prováděny. Zápisy ve stavebním deníku budou datovány a podepsány Zhotovitelem.
- 7.3.** Zápisy do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze Objednatel a TDS případně jimi písemně pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace, autorský dozor nebo oprávněné orgány státní správy.
- 7.4.** Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník TDS denně (případně kdykoliv na vyzvání) ke kontrole a k provádění zápisů a současně mu bez zbytečného odkladu vydat průpisy uzavřených stran stavebního deníku.
- 7.5.** Objednatel a TDS je oprávněn kontrolovat obsah stavebního deníku Zhotovitele, nejméně jednou za týden potvrdit kontrolu svým podpisem a k zápisům připojit své stanovisko. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů.
- 7.6.** Zhotovitel je povinen organizovat a zúčastňovat se jednou za týden pravidelných kontrolních dnů za účelem kontroly provádění díla za účasti TDS a Objednatele a autorského dozoru projektanta a zhotovitele projektu pro provedení stavby. Kontrolní dny budou zaměřeny zejména na dodržování časového harmonogramu výstavby a na kvalitu prováděných prací. Ke kontrolním dnům je Zhotovitel povinen písemně pozvat účastníky nejméně 7 dní před kontrolním dnem, nebude-li smluvními stranami předem dohodnuto jinak.
- 7.7.** Zápis z kontrolního dne bude obsahovat:
- předmět kontrolního dne;
 - vyjádření TDS, Objednatele a Zhotovitele k výsledku kontroly;
 - soupis jednotlivých řešených bodů s uvedením termínů jejich plnění a odpovědnosti konkrétních účastníků výstavby za jejich plnění;
 - sjednaný termín odstranění zjištěných vad a drobných nedodělků;
 - soupis provedených, předem TDS a Objednatelům odsouhlasených víceprací ve formě touto smlouvou dohodnuté;
 - podpisy zúčastněných osob.
- 7.8.** Kontrolní den povede TDS, který z něj rovněž pořídí zápis.
- 7.9.** Výše uvedenými kontrolními dny nejsou dotčeny pravidelné průběžné kontroly provádění díla TDS a Objednatel a jím oprávněných osob na staveništi, jež budou zaznamenány ve stavebním deníku.
- 7.10.** Zápisy ve stavebním deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.

Článek VIII. Provádění díla

- 8.1.** Zhotovitel bude mít úplnou kontrolu nad prováděním díla, bude je účinně řídit a dohlížet na ně tak, aby zajistil,



že dílo bude odpovídat této smlouvě. Výlučně bude Zhotovitel zodpovědný za stavební a konstrukční prostředky, metody, techniky, užití technologie a za koordinaci různých částí díla, a to zejména za bezpečnost a stabilitu konstrukcí na staveništi a za přiměřenost a bezpečnost veškerých užitých technologických postupů.

- 8.2.** Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění díla podle zákona č. 309/2006 Sb. a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a bude dodržovat nařízení koordinátora BOZP, kterého zajišťuje Objednatel. Dále je Zhotovitel zodpovědný za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen dodržovat podmínky citovaných právních předpisů a dále zejména (nikoliv však pouze):
- 8.2.1.** učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně osob užívajících budovy a prostory areálu a všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděného díla. Zhotovitel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončené dílo v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi nebo v jeho blízkosti odstraněno;
 - 8.2.2.** zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškerá světla, ostrahu, oplocení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to nezbytně nutné nebo kde je to požadováno TDS, příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, díla nebo zachování veřejného pořádku;
 - 8.2.3.** učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí, a to jak přímo na staveništi, tak i mimo ně v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví nebo života občanů a majetku imisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním díla;
 - 8.2.4.** vlivem činnosti Zhotovitele nesmí dojít ke škodám na objektech a inženýrských sítích. Případné vzniklé škody hradí Zhotovitel, a to i třetím osobám, pokud škoda vznikne působením Zhotovitele;
 - 8.2.5.** v případě, že Zhotovitel bude používat stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. Případné vzniklé škody hradí Zhotovitel.
- 8.3.** Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo s využitím vlastních kapacit a třetích osob. Tyto třetí osoby (dále jen „subdodavatelé“) se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou uzavřenou mezi zhotovitelem a subdodavatelem.
- 8.3.1.** Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené subdodavateli. Zhotovitel vytvoří stabilní tým osob odpovědných za provádění a řízení prací vlastních i subdodavatelů (viz odst. 8.9. této smlouvy) a je oprávněn změnit tyto odpovědné osoby pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem Objednatele.
 - 8.3.2.** Zhotovitel se zavazuje veškeré práce subdodavatelů řádně koordinovat.
 - 8.3.3.** Zhotovitel je povinen průběžně v návaznosti na postup realizace díla předkládat Objednateli subdodavatelský systém.
 - 8.3.4.** Zhotovitel je povinen si v návaznosti na postup realizace díla vyžádat od subdodavatelů jejich podrobné požadavky na stavební připravenosti a tyto předložit na vědomí Objednateli.
- 8.4.** Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za návrh, dílo, provoz, údržbu a odstranění dočasného konstrukčního či jiného dočasného vybavení a za návrh a provádění pracovních či stavebních metod požadovaných při jejich použití. Zhotovitel zajistí pro výkon těchto činností spolupráci osoby autorizované v příslušných oborech, ve kterých je činnost autorizované osoby požadována zákonem, určena smlouvou, nebo je-li přítomnosti autorizované osoby zapotřebí k tomu, aby byly zaručeny bezpečné, a i jinak náležité výsledky.
- 8.5.** Zhotovitel se před zahájením práce seznámí s PROJEKTEM a shledá-li jakékoli vady, nesrovnalosti, omyly či nedostatky v PROJEKTU, nebude pokračovat v práci či dodávkách, dokud nedostane od TDS opravené nebo chybějící údaje a pokyny.
- 8.6.** Zhotovitel zpracuje a bude podle potřeby či požadavků Objednatele průběžně aktualizovat harmonogram provádění díla a srovnávat postup prací s údaji o základních etapách postupu prací na díle tak, aby zaručoval dodržení veškerých termínů díla. Zhotovitel bude sledovat průběh a postup provádění díla ve vztahu k tomuto harmonogramu a je povinen informovat Objednatele a TDS v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o zpoždění a jakýchkoli požadovaných úpravách, které z takového zpoždění vyplynou.
- 8.7.** S ohledem na dodržování harmonogramu podle ustanovení předchozích článků se Zhotovitel zavazuje pro všechny fáze provádění díla zajistit dostatečný počet pracovníků tak, aby byly dodrženy všechny termíny provádění díla.
- 8.8.** Bez ohledu na předcházející ustanovení nebudou považovány nedostatky v údajích výkresové dokumentace či v textových vyjádřeních, které se týkají prací nebo výrobků, jejichž výkresová dokumentace nebo textové vyjádření jsou odborným pracovníkům běžně známy, obvykle se užívají a jsou pro řádné provedení díla běžně uznávány za nezbytné, za nesrovnalosti nebo vady.
- 8.9. DOZOR ZHOTOVITELÉ NAD PROVÁDĚNÍM DÍLA**
- 8.9.1.** Zhotovitel je výkonem dozoru nad provedením díla (dále jen dozor Zhotovitele) povinen pověřit autorizovanou osobu, oprávněnou k výkonu této činnosti podle zákona a podle plánu kvality Zhotovitele. Vyžaduje-li to rozsah činnosti, je Zhotovitel povinen zajistit i dostatečný počet způsobilých spolupracovníků. Všechny tyto osoby jsou povinny být přítomny na místě díla, a to v pracovní době, po celou dobu provádění díla.
 - 8.9.2.** Dozor Zhotovitele bude pro Objednatele a TDS přijatelný a nebude po dobu realizace předmětu díla vyměněn, pokud se tak nestane ze závažných důvodů, avšak vždy po předchozí vzájemné dohodě



Zhotovitele s TDS. Případnou výměnu osob dozoru Zhotovitele je povinen Zhotovitel Objednateli předem písemně oznámit. Pokud Zhotovitel neobdrží od Objednatele odpověď na oznámení změny osoby dozoru Zhotovitele do 7 kalendářních dnů, má se za to, že Objednatel s výměnou osoby dozoru Zhotovitele souhlasí. Osoba pověřená dozorem Zhotovitele je

ve funkci stavbyvedoucího

- 8.9.3.** Osoba vykonávající dozor Zhotovitele bude zastupovat Zhotovitele na místě díla a pokyny, které jí budou předány TDS, budou platit stejně, jako by byly předány Objednatelem přímo Zhotoviteli. Veškeré pokyny TDS budou Zhotoviteli potvrzeny písemně ve stavebním deníku.
- 8.10.** Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění bude neodkladně a průběžně odstraňovat ze staveniště.
- 8.11.** Zhotovitel oznámí TDS a Objednateli 3 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí TDS a Objednatele písemně s jejich výsledky. Provedené zkoušky jsou v ceně díla. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídít jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži Zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokáží oprávněnost pochybností Objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky Objednatel.
- 8.12.** Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace postup provádění díla. Tato dokumentace, která slouží jako závazný podklad pro zpracování dokumentace skutečného provedení díla, bude trvale uložena na stavbě a bude v průběhu realizace díla na vyžádání předložena ke kontrole TDS.
- 8.13.** Zhotovitel se zavazuje k tomu, že po celou dobu realizace předmětu díla bude mít k dispozici potřebný počet dostatečně odborně kvalifikovaných pracovníků jak vlastních, tak i u subdodavatelů. U pracovních postupů a technologií, kde budou používány speciální materiály, nebo kde jsou vyžadovány speciální odborné znalosti či dovednosti pro jejich aplikaci, bude Zhotovitel na žádost Objednatele předkládat před započítáním takovýchto prací doklad o odborné způsobilosti pracovníků (kopii o zaškolení pracovníků u autorizované organizace).
- 8.14. Požadavky Objednatele na organizaci a provádění díla**
- 8.14.1** Objednatel je povinen koordinovat etapovitost a harmonogram provádění prací podle pokynů a potřeb zadavatele vyplývajících z provozních nároků správce areálu.

Článek IX. Práva a povinnosti Objednatele

- 9.1.** Oprávněná osoba Objednatele uvedená v záhlaví této smlouvy pověřuje výkony funkce technického dozoru Objednatele dle této smlouvy (TDS) tyto osoby:

Objednatel dále pověřuje výkonem autorského dohledu projektanta (AD) tyto osoby:

Objednatel dále pověřuje výkonem funkce koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (v textu této smlouvy označen jako koordinátor BOZP) tyto osoby:

..... **ZADAVATEL SDĚLÍ PO VÝBĚRU POVĚŘENÉ OSOBY**

- 9.2.** Technický dozor Objednatele nesmí v souladu s ustanovením § 46d odstavec (2) Zákona provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 9.3.** Objednatel, TDS, AD a koordinátor BOZP nebo jimi řádně zmocněné osoby budou mít kdykoli právo kontrolovat dílo. Budou-li části díla připravovány na místě jiném, než je místo díla, budou mít Objednatel, TDS, AD a koordinátor BOZP nebo jimi řádně zmocněné osoby kdykoliv přístup k těmto částem díla v kterékoliv fázi jejich výroby.
- 9.4.** Bude-li muset dílo projít podle projektové dokumentace nebo této smlouvy zvláštními zkouškami, kontrolami nebo schvalováním, bude-li to požadovat TDS nebo vyplývá-li takový požadavek ze zákonů, vyhlášek či nařízení platných v místě provádění díla, předá Zhotovitel TDS včas informaci o jejich vykonání. Zhotovitel je povinen zajistit zkoušky, kontrolu nebo schválení příslušnými orgány či úřady a včas písemně TDS vyrozumět o místě a čase jejich konání. TDS průběžně kontroluje provádění prací a uplatňování postupů, stanovených plánem jakosti Zhotovitele, a to včetně záznamů o nich - zejména záznamy Zhotovitele o provádění vstupních, mezioperačních a výstupních kontrol, aniž by byl zodpovědný za plnění jakýchkoli povinností Zhotovitele.
- 9.5.** Skryje-li nebo zatají-li Zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která byla určena ke zvláštním zkouškám, kontrolám nebo schválení, před jejich provedením, zadáním nebo dokončením, je Zhotovitel na pokyn TDS povinen tuto část díla odhalit nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám nebo schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady navrátit a uvést část díla do řádného stavu.
- 9.6.** Objednatel je oprávněn vydat pokyn k vykonání zvláštních zkoušek jakékoli části díla, dojde-li k závěru, že tato část díla neodpovídá smlouvě. Potvrdí-li se zkouškami jeho závěry, bude Zhotovitel povinen na vlastní náklady tuto část díla opravit a uhradit zároveň náklady spojené s vykonáním zkoušky. V opačném případě uhradí náklady spojené s vykonáním takovéto zkoušky Objednatel.



9.8. PRÁVA A POVINNOSTI TDS

- 9.8.1.** TDS jménem Objednatele provádí veškeré administrativní úkony spojené s přípravou a vyhotovením zakázky a s uskutečněním díla v rozsahu stanoveném PROJEKTEM a touto smlouvou. Za tím účelem bude vydávat v souladu s ustanoveními této smlouvy písemné, výjimečně (jen v případě nutnosti) ústní pokyny a příkazy. Zhotovitel je povinen tyto pokyny a příkazy akceptovat. Byl-li TDS vydán ústní pokyn, který jím byl do sedmi dnů písemně potvrzen, bude mít platnost písemného pokynu.
- 9.8.2.** TDS bude zastupovat Objednatele během provádění díla až do dokončení všech úprav nebo náprav vad v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o odpovědnosti Zhotovitele za vady a o poskytnutí záruk až do doby podpisu předávacího protokolu poslední části díla. Objednatelovy pokyny budou Zhotoviteli předávány prostřednictvím TDS. TDS je zmocněn jednat jménem Objednatele pouze v rozsahu PROJEKTU a této smlouvy, nebude-li rozsah zmocnění výslovně písemně upraven jinak.
- 9.8.3.** TDS bude dozírat na jakostní a množství soulad prováděného díla (jeho navrženého tvarového, materiálového a technologického řešení) s PROJEKTEM, nebude však zodpovědný za používání stavebních prostředků, metod, technik a technologických postupů, nebude jejich používání kontrolovat, ani je nebude mít na starosti a nebude zodpovědný za dodržování bezpečnosti práce požadované pro danou stavbu příslušnou legislativou a jinými předpisy nebo běžnými stavebními postupy.
- 9.8.4.** TDS je zmocněn k výkladu právního a věcného obsahu a rozsahu PROJEKTU a této smlouvy a k vydávání stanovisek k jednáním a výkonům Zhotovitele. Vysvětlení a rozhodnutí TDS musí být v souladu s touto smlouvou.
- 9.8.5.** Nároky a případné spory, vztahující se k provádění díla nebo k výkladu PROJEKTU a této smlouvy, budou nejprve písemně předkládány TDS k posouzení a TDS vydá svá stanoviska písemnou formou bez zbytečného prodlení.
- 9.8.6.** TDS bude mít právo nepřijmout práci či dodávku, která nebude odpovídat PROJEKTU a této smlouvě, popřípadě dát Zhotoviteli pokyn k zastavení takových prací a dodávek v jejich průběhu a upozornit Zhotovitele zápisem ve stavebním deníku, že tyto práce a dodávky nebudou převzaty. TDS má právo, kdykoliv to bude podle jeho názoru nezbytné, zajistit zvláštní kontrolu nebo zkoušku díla třetí stranou, aby se zjistilo dodržování PROJEKTU a této smlouvy, ať bylo zkoušené dílo či jeho část vyrobeno, instalováno nebo dokončeno, či nikoliv.
- 9.8.7.** Náklady na kontroly nebo zkoušky ponese Zhotovitel ze svého, pokud:
- 9.8.7.1. jsou kontroly a zkoušky stanoveny nebo předpokládány přímo v této smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech nebo příslušných technických normách;
- 9.8.7.2. se kontrolou nebo zkouškou prokáže jakékoliv vadné plnění Zhotovitele, nebo pokud plnění Zhotovitele je prováděno v rozporu s PROJEKTEM, právními předpisy, technickými normami nebo touto smlouvou.
- 9.8.8.** Budou-li prováděny na pokyn TDS kontroly a zkoušky, které mají být na žádost TDS provedeny jinde než na pracovišti, u výrobce, subdodavatele nebo zpracovatele, půjdou náklady na tyto zkoušky k tíži Zhotovitele jen tehdy, pokud testované materiály anebo zařízení zkouškám nevyhoví tak, aby je mohl TDS schválit k použití nebo zabudování.
- 9.8.9.** Ani z práva TDS jednat, ani z jakéhokoli jeho rozhodnutí jednat či nejednat nevzniká TDS žádná povinnost ani odpovědnost vůči Zhotoviteli, jeho subdodavatelům, jejich zástupcům a ani žádným jiným osobám vykonávajícím jakoukoli činnost v souvislosti s dílem.
- 9.8.10.** TDS prověří Zhotovitelem předložená data výrobků, materiálů a vzorků v souvislosti s PROJEKTEM a touto smlouvou a vydá podle toho patřičné pokyny.
- 9.8.11.** TDS bude připravovat změny zakázky ve shodě s příslušnými ustanoveními této smlouvy o změnách a doplňcích díla.
- 9.8.12.** TDS bude provádět kontroly, aby mohl určit data podstatného dokončení a předání díla v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou v ustanoveních týkajících se osvědčování (ověřování) plateb, převezme písemné záruky a k nim se vztahující dokumentaci, vyžadované touto smlouvou a poskytnuté Zhotovitelem a předloží tyto dokumenty Objednateli k odsouhlasení.
- 9.8.13.** TDS není z titulu své funkce oprávněn žádným způsobem měnit ani odsouhlasit žádné změny věcného rozsahu, smluvní ceny, termínů ani žádných dalších ustanovení uvedených v této smlouvě. Tyto úkony je za Objednatele oprávněna provádět pouze osoba oprávněná jednat za Objednatele.
- 9.9.** Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi stanovenými touto smlouvou, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 9.10.** Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli sám nebo prostřednictvím TDS předložení vzorků u těch výrobků a dodávek, u nichž si to Objednatel předem písemně vyhradí, a to alespoň ve lhůtě 20 kalendářních dnů před předpokládaným termínem realizace výrobku nebo dodávky na stavbě. Zhotovitel je povinen Objednatelům požadované vzorky předložit.
- 9.11.** Objednatel má právo provádět průběžné kontroly díla v průběhu jeho provádění a rozhodnout o zúžení předmětu díla na základě zjišťovacích protokolů.
- 9.12.** Objednatel si vyhrazuje právo omezit předmět plnění veřejné zakázky a nerealizovat některé části předmětu plnění např. z důvodů nedostatku finančních prostředků.



Článek X. Povinnosti Zhotovitele

- 10.1. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a součinnost osob pověřených výkonem funkce TDS při operativních kontrolách stavby. Stejně povinnosti Zhotovitele platí i pro výkon autorského dozoru projektanta.
- 10.2. Zhotovitel je povinen zajišťovat koordinaci a součinnost subdodavatelů stavby a dalších účastníků tak, aby nedošlo k narušení plynulého provádění díla.
- 10.3. Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro plnění předmětu této smlouvy a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty, záruční dokumentaci a návody k obsluze podle této smlouvy.
- 10.4. Zhotovitel se zavazuje, že bude při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a ustanovení této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že se bude řídit výchozími podklady Objednatele, pokyny Objednatele, rozhodnutími příslušných správních orgánů.
- 10.5. Zhotovitel je povinen zajišťovat po celou dobu plnění předmětu této smlouvy okamžité odstraňování odpadů a nečistot vzniklých v souvislosti s prováděním díla.
- 10.6. Zhotovitel je povinen zajistit dozor nad prováděním díla odborně způsobilým stavbyvedoucím.
- 10.7. U těch částí díla, které vyžadují zpracování výrobní dokumentace, má Zhotovitel povinnost předložit dokumentaci před zahájením prací na těchto částech díla k odsouhlasení Objednateli, TDS a AD a odsouhlasenou dokumentaci předat ve 3 vyhotoveních Objednateli.
- 10.8. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s Objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelem; takto nelze změnit termíny uvedené v této smlouvě a harmonogramu. Jedná se zejména o poskytování podkladů ze strany Zhotovitele Objednateli, provádění zkoušek, zajištění dílčích činností v průběhu realizace stavby apod. Nesplnění takto dohodnutých termínů mezi Objednatelem a Zhotovitelem podléhá sankci ze strany Objednatele podle článku XIV. odstavce 14.7. této smlouvy.
- 10.9. Zhotovitel je povinen poskytnout všem subjektům provádějícím kontrolu nezbytné doklady a informace týkající se dodavatelských činností souvisejících s provedením díla.
- 10.10. Zhotovitel je povinen zajistit na stavbě bezpečnost a ochranu zdraví, respektovat zákon č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., umožnit činnost inspektora bezpečnosti práce Objednatele. Neplnění povinností Zhotovitele s tímto ustanovením spojených podléhá sankci ze strany Objednatele podle článku XIV. odstavce 14.6. této smlouvy.
- 10.11. Zhotovitel je povinen plně odškodnit Objednatele za jakékoliv nároky a náklady, které mu vznikly narušením práv třetích osob (obtěžování, ohrožení výkonu, zásah) činností Zhotovitele nebo v souvislosti s ním.
- 10.12. **PODDODAVATELSKÝ SYSTÉM**
 - 10.12.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel je oprávněn zajistit provádění částí předmětu díla dle této smlouvy třetími, k tomu odborně způsobilými osobami, není však oprávněn zadat provedení díla takovýmto třetím osobám jako celek.
 - 10.12.2. Zhotovitel má povinnost průběžně po dobu realizace díla předkládat Objednateli před uzavřením subdodavatelských smluv ke schválení subdodavatelský systém, a to v takovém předstihu, aby nebyla brzděna realizace díla podle harmonogramu.
 - 10.12.3. Další povinnosti Zhotovitele ve vztahu k jeho subdodavatelům jsou vymezeny v čl. I. odst. 1.10. této smlouvy.
- 10.13. Technický dozor Objednatele nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje, že nastane-li tato skutečnost, neprodleně ji oznámí Objednateli.
- 10.14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby osoby jím užitě při zhotovování díla byly na staveništi zřetelně označeny názvem či logem zhotovitele. Jakákoliv konkrétní výjimka podléhá předchozímu písemnému souhlasu zástupce TDS učiněnému zápisem do stavebního či montážního deníku.

Článek XI. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu, pojištění díla

Vlastníkem díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy, je od počátku Objednatel. Po předání staveniště Zhotoviteli k provedení díla podle této smlouvy přechází odpovědnost za škodu způsobenou na díle, a za škodu způsobenou jeho provozem na Zhotovitele, a to až do doby jeho zpětného převzetí Objednatelem.

11.1. POJIŠTĚNÍ

Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno v souvislosti s realizací díla dle této smlouvy příslušné druh/y pojištění a zavazuje se udržovat je po celou dobu provádění díla a v jednotlivých případech po dobu stanovenou v této smlouvě, jak následuje.

Pojištění odpovědnosti za škody způsobené činností Zhotovitele na prováděném a ukončeném díle nebo vzniklé Objednateli z porušení povinností Zhotovitele podle této smlouvy ve výši **350 000 000,- Kč** (doplňní účastník, minimálně však 10.000.000 Kč), přičemž sjednané pojistné plnění musí být dostatečné k tomu, aby mohlo být dílo v případě poškození opraveno nebo znovu zhotoveno, přičemž pojistné plnění musí krýt i případný kalkulovaný zisk Zhotovitele; odpovídající pojistka bude udržována v platnosti od data zahájení provádění díla až do uplynutí záruční doby.

Pokud se týče poddodavatelů Zhotovitele, je jejich povinnost splněna, pokud uzavřou podobnou smlouvu v rozsahu přiměřeném jejich plnění.



11.2. ŠKODY ZPŮSOBENÉ TŘETÍM OSOBÁM (VČETNĚ MAJETKU OBJEDNATELE)

Zhotovitel je povinen uzavřít pojistnou smlouvu, která bude pokrývat odpovědnost za škodu způsobenou na životě, zdraví a majetku třetích osob, včetně majetku Objednatele, činností prováděnou v souvislosti s prováděním díla a bude zahrnovat též pojištění způsobené krádeží, povodní, vichřicí a jinými nepředvídanými vlivy.

11.3. Zhotovitel předloží Objednateli kopii pojistné smlouvy nejpozději ke dni uzavření této smlouvy. Dále pak vždy na vyžádání Objednatele nebo TDS kdykoliv v průběhu provádění díla a trvání smlouvy.

11.4. NÁHRADA ŠKODY

Uplatňování nároků na náhradu škody se řídí občanským zákoníkem.

Článek XII. Předání díla

12.1. Předání díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu dokončeného díla, případně jeho části, na staveništi za účasti TDS, Objednatele a Zhotovitele či jimi písemně zmocněných osob.

12.2. Zhotovitel dílo odevzdá a Objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Zhotovitel nejpozději 7 dnů předem oznámí písemně TDS, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s TDS dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě TDS svolá předávací a přejímací řízení.

12.3. Zhotovitel je povinen u přejímacího řízení předat Objednateli minimálně ve třech vyhotoveních (originál + 2 kopie) veškeré nezbytné doklady, zejména:

- doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s platným zněním zákona o nakládání s odpady a jeho prováděcími předpisy;
- zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek;
- zápisy a osvědčení o zkouškách použitých výrobků a materiálů;
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
- záruční listy a návody k obsluze od dodaných výrobků;
- doklady o provedení dalších předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
- doklady o individuálním vyzkoušení;
- manipulační, provozní řády, návod na provoz a údržbu díla a dokumentaci údržby.

pokud tyto doklady nepředal dříve, předává-li se pouze část díla, předá Zhotovitel Objednateli doklady týkající se takové části díla.

Dále zhotovitel sepíše protokol o předání a převzetí díla, který bude obsahovat:

- označení díla;
- označení Objednatele a Zhotovitele, číslo a datum uzavření smlouvy o dílo;
- zahájení a ukončení prací na zhotovovaném díle;
- prohlášení Objednatele o převzetí díla;
- datum a místo sepsání protokolu;
- jména a podpisy zástupců Zhotovitele a Objednatele oprávněných dílo předat a převzít;
- seznam předané dokumentace;
- soupis nákladů od zahájení po dokončení díla;
- termín vyklizení staveniště;
- datum počátku záruky za dílo a předpokládané datum ukončení záruky za dílo (v případě, že nedojde k reklamaci a přerušení běhu záruční doby);
- soupis vad a nedodělků s termínem jejich odstranění.

12.4. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V takovém případě smluvní strany sjednaly v článku 2.1.5. této smlouvy termín odstranění vad a nedodělků. Nedodržení takto sjednaného termínu ze strany Zhotovitele podléhá sankci ze strany Objednatele podle odst. 14.2. této smlouvy.

Článek XIII. Odpovědnost za vady

13.1. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.

13.2. Zhotovitel poskytuje Objednateli na celé dílo bezvýhradnou záruční dobu v délce trvání **60 měsíců** tak, že všechny jeho části dle této smlouvy budou po celou dobu trvání záruční doby bez vad, budou mít vlastnosti předpokládané PROJEKTEM a dílo bude způsobilé k řádnému užívání k účelu vyplývajícímu z charakteru díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy.

13.3. Po dobu záruční doby zodpovídá Zhotovitel za jakost a provozuschopnost díla, a zajišťuje, že dílo bude mít vlastnosti stanovené PROJEKTEM a touto smlouvou.

13.4. Náklady na řešení reklamací a odstraňování reklamovaných vad díla nese Zhotovitel.



- 13.5.** Zhotovitel poskytuje Objednateli na dílo záruku, že všechny jeho části dle této smlouvy budou po celou dobu trvání záruční doby bez vad, budou mít vlastnosti předpokládané PROJEKTEM a dílo bude způsobilé k řádnému užívání k účelu vyplývajícímu z charakteru díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy.
- 13.6.** Zhotovitel odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 13.7.** Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na jejich nevhodnost upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit. Zhotovitel nezodpovídá za vady díla, které byly způsobeny vyšší mocí.
- 13.8.** Zhotovitel však odpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem v důsledku nevhodného užívání díla, v případě, že na nevhodné užívání díla Objednatelem Objednatel písemně neupozornil nebo mu nepředložil návrhem vhodných opatření.
- 13.9.** Záruční doba počíná běžet po dokončení, předání a převzetí kompletního díla a odstranění veškerých vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla.
- 13.10.** Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl dílo nebo jeho část dle této smlouvy užívat pro vady díla, za které odpovídá Zhotovitel.
- 13.11.** Pro ty součásti díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatelem Zhotovitelem opraveny, a to tak, že byly nahrazeny novými součástmi, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne dokončení a předání příslušného předmětu reklamační opravy Objednateli.

Způsob uplatnění reklamace

- 13.11.1.** Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Za písemnou reklamaci se považuje též odeslání oznámení elektronickou poštou na e-mailovou adresu Zhotovitele určenou Zhotovitelem pro oficiální (zprávy se zaručeným elektronickým podpisem) příjem elektronické pošty nebo datovou schránkou. V případě havarijních vad postačuje pouze ústní oznámení Objednatelem o výskytu takovéto vady na tel. číslo Zhotovitele. Zhotovitel je povinen pro tyto účely Objednateli po celou dobu záruční lhůty aktualizovat příslušnou e-mailovou adresu a nepřetržitě funkční telefonní číslo. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se vady projevují. Objednatel v reklamaci uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.

- 13.11.2.** Kontaktní spojení na Zhotovitele pro hlášení reklamovaných vad je:

e-mail:

tel.:

datová schránka: ghx7quj

- 13.11.3.** Objednatel je oprávněn požadovat:

- odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařízení, strojů apod.);
- odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná;
- poskytnutí přiměřené slevy ze sjednané ceny díla dle této smlouvy, pokud je vada odstranitelná pouze při omezení užívání díla k jeho účelu nebo pokud se jedná o vadu neodstranitelnou, která však nebrání a neomezuje užívání díla k jeho účelu.

- 13.11.4.** Způsob vyřízení reklamace je Objednateli dán na výběr s tím, že uvedené způsoby je možné vzájemně kombinovat.

- 13.11.5.** Za havárii je Objednatel oprávněn označit takovou vadu, která svými následky brání užívání díla k účelu vyplývajícímu z charakteru stavby, nebo dochází-li v důsledku této vady k omezení běžného provozu.

- 13.11.6.** Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

- 13.11.7.** Reklamace se považuje za doručenu Zhotoviteli v okamžiku, kdy se písemný úkon Objednatele obsahující reklamaci dostane do dispozice Zhotovitele. V případě úkonů činěných poštou se má za to, že písemný úkon Objednatele obsahující reklamaci se dostal do dispozice zhotovitele do 3 dnů ode dne, kdy Objednatel předal listovní zásilku s tímto úkonem držiteli poštovní licence k přepravě. V případě úkonů činěných elektronickou poštou nebo datovou schránkou se má za to, že písemný úkon Objednatele obsahující reklamaci se dostal do dispozice Zhotovitele v den odeslání takového písemného úkonu z adresy elektronické pošty nebo datové schránky Objednatele na adresu elektronické pošty nebo datové schránky Zhotovitele.

Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 13.11.8.** Pokud Objednatel požaduje v reklamaci odstranění vady, je Zhotovitel povinen neprodleně po obdržení reklamace Objednatelem zahájit práce k odstranění reklamované vady.

- 13.11.9.** Zhotovitel musí vždy písemně sdělit v jakém termínu vadu(y) odstraní.

- 13.11.10.** Nezahájí-li Zhotovitel práce k odstranění reklamované vady ani do 10 dnů po obdržení reklamace Objednatele, nebude-li v konkrétním případě dohodou smluvních stran sjednáno jinak, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobu. Tato dohoda musí být uzavřena písemně, přičemž pro tyto potřeby se za uzavření písemné dohody považuje situace, kdy se setkají projevy vůle smluvních stran učiněné elektronicky nebo faxem. Veškeré takto vzniklé náklady objednatel uhradí zhotovitel do 14 dnů ode dne, kdy obdržel



písemnou výzvu Objednatele k uhrazení těchto nákladů. Uhrazením nákladů na odstranění vad jinou odborně způsobilou osobou podle tohoto odstavce není dotčeno právo objednatel požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty dle čl. XIV. odst. 14.4. této smlouvy.

- 13.11.11.** Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen zahájit práce na odstraňování havarijní vady nejpozději do 2 hodin po obdržení reklamace (oznámení), nebude-li v konkrétním případě dohoda smluvních stran sjednáno jinak. Tato dohoda musí být uzavřena písemně, přičemž pro tyto potřeby se za uzavření písemné dohody považuje situace, kdy se setkají projevy vůle smluvních stran učiněné elektronicky.
- 13.11.12.** Nezhájí-li Zhotovitel práce k odstranění reklamované havarijní vady ve sjednaném termínu po obdržení reklamace (oznámení) Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním havarijní vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí zhotovitel do 14 dnů ode dne, kdy obdržel písemnou výzvu Objednatele k uhrazení těchto nákladů. Uhrazením nákladů na odstranění vad jinou odborně způsobilou osobou podle tohoto odstavce není dotčeno právo Objednatele požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty dle čl. XIV. odst. 14.4. této smlouvy.
- 13.11.13.** Prokáže-li se, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn. že na jím reklamovanou vadu se nevztahuje záruka Zhotovitele, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu vzniklé náklady v souvislosti s odstraněním vady.
- 13.11.14.** Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do míst, do kterých je nezbytný přístup k odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem zahájení prací na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 13.11.15.** Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.
- 13.11.16.** Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 24 hodin od okamžiku uplatnění reklamace (oznámení) Objednatelem.
- 13.11.17.** Nedokončí-li Zhotovitel práce k odstranění reklamované vady ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním reklamované vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí zhotovitel do 14 dnů ode dne, kdy obdržel písemnou výzvu Objednatele k uhrazení těchto nákladů. Uhrazením nákladů na odstranění vad jinou odborně způsobilou osobou podle tohoto odstavce není dotčeno právo Objednatele požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty dle čl. XIV. odst. 14.4. této smlouvy.
- 13.11.18.** O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí převzetí dokončených prací na odstranění vady a odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

Poskytnutí slevy

- 13.11.19.** V případě, že v reklamaci Objednatel uplatní požadavek na poskytnutí přiměřené slevy ze sjednané ceny díla, bude tato sleva poskytnuta tak, že zhotovitel poukáže příslušnou částku odpovídající poskytované slevě na účet Objednatele, a to nejpozději do 14-ti dnů ode dne, kdy Zhotovitel obdrží písemné oznámení Objednatele o reklamaci. Výše slevy ze sjednané ceny díla bude určena Objednatelem jako částka odpovídající škodě, která vznikne Objednateli omezením možnosti užívání díla k jeho účelu nebo snížením odhadní ceny nemovitosti zhotovené Zhotovitelem jako stavba dle této smlouvy s neodstranitelnou vadou oproti odhadní ceně, kterou by tato nemovitost měla jako bezvadná.
- 13.11.19.** V dalším platí ustanovení §§ 2113 – 2117 a §§ 2629 – 2636 občanského zákoníku.

Článek XIV. Smluvní pokuty

- 14.1.** V případě prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinností ukončit a předat každou dílčí část díla, v termínu uvedeném ve článku 2.1.2. této smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla (v částce bez DPH) za každý i započatý den prodlení až do skutečného termínu splnění.
- 14.2.** V případě **prodlení Zhotovitele s odstraněním vad, které jsou obsaženy v soupisu vad a nedodělků**, který je součástí protokolu o předání a převzetí díla, a jejichž termín odstranění je uveden v článku 2.1.3. této smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **3 000,- Kč** za každý případ a den prodlení.
- 14.3.** V případě **prodlení Zhotovitele s vyklizením staveniště** je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 14.4.** V případě **prodlení Zhotovitele s nástupem na odstranění reklamovaných vad v záruční době** je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 3 000,- Kč** za každý případ a kalendářní den prodlení. Stejnou smluvní pokutu uhradí Zhotovitel při prodlení s plněním sjednaného termínu odstranění reklamovaných vad v záruční době, a to za každý případ a kalendářní den prodlení.



- 14.5.** V případě, že stavební deník nebude přístupný na stavbě v pracovní době Objednateli, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu **ve výši 1 000,- Kč** za každý zjištěný případ.
- 14.6.** V případě, že **Zhotovitel poruší bezpečnostní předpisy při realizaci stavby**, zaplatí Objednateli smluvní pokutu **ve výši 1 000,- Kč** za každý zjištěný případ porušení. **Smluvní strany mohou sjednat písemnou dohodu cení smluvních pokut za dílčí porušení bezpečnostních předpisů, pokud však nedojde k dohodě, platí smluvní pokuta sjednaná v tomto odstavci.**
- 14.7.** V případě, že Zhotovitel bude v prodlení s plněním svých závazků, jejichž termíny byly sjednané s Objednatel v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatel podle článku 10.8. této smlouvy, zaplatí Objednateli smluvní pokutu **ve výši 500,- Kč** za každý případ a každý den prodlení.
- 14.8.** Pokud závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, která souvisí s dřívějším porušením povinností.
- 14.9.** Smluvní pokuty podle této smlouvy mohou být uplatněny vedle sebe, tzn., že je-li jedním jednáním či opomenutím Zhotovitele porušeno více povinností vyplývajících mu z této smlouvy zajištěných sankcí, je Objednatel oprávněn všechny tyto smluvní pokuty uplatnit a Zhotovitel je povinen se všem takto uplatněným smluvním pokutám podřídit.
- 14.10.** Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti pohledávce Zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst pohledávky proti pohledávkám Objednatele.
- 14.11.** Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením dohodnutých dílčích faktur a konečné faktury zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dlužné částky (bez DPH) za každý i započatý den prodlení, nejvýše však do výše 17 % z ceny díla bez DPH.

Článek XV. Odstoupení od smlouvy

- 15.1.** Poruší-li strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Podstatné je takové porušení povinností, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvíдалa; v ostatních případech se má za to, že porušení podstatné není.
- 15.2.** Strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co z chování druhé strany nepochybně vyplyne, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu.
- 15.3.** Jakmile strana oprávněná odstoupit od smlouvy oznámí druhé straně, že od smlouvy odstupuje, nebo že na smlouvě setrvává, nemůže volbu již sama změnit.
- 15.4.** Mohla-li strana odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smluvní povinnosti a nevyužila své právo, nebrání jí to odstoupit od smlouvy později s odkazem na obdobné jednání druhé strany.
- 15.5.** Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku.
- 15.6.** Plnil-li dlužník zčásti, může věřitel od smlouvy odstoupit jen ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro věřitele význam, může věřitel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
- 15.7.** Zavazuje-li smlouva dlužníka k nepřetržité či opakované činnosti nebo k postupnému dílčímu plnění, může věřitel od smlouvy odstoupit jen s účinky do budoucna. To neplatí, nemají-li již přijatá dílčí plnění sama o sobě pro věřitele význam.
- 15.8.** Odstoupením od smlouvy zanikají v rozsahu jeho účinků práva a povinnosti stran. Tím nejsou dotčena práva třetích osob nabytá v dobré víře.
- 15.9.** Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů. Byl-li dluh zajištěn, nedotýká se odstoupení od smlouvy ani zajištění.

Článek XVI. Ochrana informací

- 16.1.** Objednatel má v souladu se zákonem číslo 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o registru smluv povinnost zveřejnit celý obsah této smlouvy vč. jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za dílo a seznamem subdodavatelů Zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaného zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství a zavazuje se poskytnout Objednateli potřebnou součinnost.
- 16.2.** Objednatel a Zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně - technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera a neužijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy (mimo informací podle ustanovení článku 16.1.).
- 16.3. OCHRANA PRÁV K PRŮMYSLOVÉMU A DUŠEVNÍMU VLASTNICTVÍ**
Zhotovitel je povinen při realizaci této smlouvy náležitě respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s plněním této smlouvy dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny. Zhotovitel je povinen



zajistit příslušnou právní ochranu uvedených práv i v závazkových právních vztazích ke svým subdodavatelům.

Článek XVII. Systém řízení kvality

- 17.1.** Zhotovitel se tímto zavazuje a je povinen při realizaci této smlouvy plně respektovat ustanovení Českých technických norem řady ČSN EN ISO řady 9000 (ČSN EN ISO 9001), týkajících se systému řízení kvality, a to ve všech fázích plnění předmětu této smlouvy, a to i v případě, že zhotovitel není certifikován.
- 17.2.** Zhotovitel tímto prohlašuje, že tuto smlouvu a PROJEKT prověřil v souladu s ustanovením pododstavce 8.2.3.1. prvku 8.2.3. Přezkoumání požadavků na produkty a služby české technické normy ČSN EN ISO 9001 z února 2016. Zhotovitel je povinen ke dni podpisu této smlouvy předat Objednateli záznam o výsledcích provedeného přezkoumání podle pododstavce 8.2.3.2. prvku 8.2.3. Přezkoumání požadavků na produkty a služby české technické normy ČSN EN ISO 9001 z února 2016. Pokud Zhotovitel záznam o výsledcích přezkoumání ke dni podpisu této smlouvy Objednateli nepředal, má se za to, že Zhotovitel v této smlouvě a v PROJEKTU neshledal žádné závady ve smyslu uplatněného nevhodného pokynu Objednatele.
- 17.3.** Zhotovitel je povinen provádět činnosti stanovené českou technickou normou ČSN EN ISO 9001 z února 2016, zejména pododstavce 10.2.1. prvku 10.2. Neshoda a nápravné opatření. Zhotovitel je povinen na vyžádání Objednatele bezodkladně předložit písemně dokumentované informace jako důkazy podle pododstavce 10.2.2. prvku 10.2. Neshoda a nápravné opatření.
- 17.4.** Doklad o provedené výstupní kontrole je povinen předložit Zhotovitel v termínu max. 7 kalendářních dnů před ukončení plnění, podle odstavce 2.1.2. a 2.1.3. článku II. této smlouvy. Výstupní kontrola bude obsahovat minimálně tyto náležitosti, které připraví Zhotovitel:
- Soupis vad a nedodělků členěný po jednotlivých stavebních objektech a provozních souborech vč. profesí.
 - Soupis všech dokladů (podle odstavce 12.3. článku XII. této smlouvy) a fyzické doložení těchto dokladů, které odpovědný zástupce Zhotovitele ověřil a potvrdil jejich správnost a soulad s PROJEKTEM a se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů.

TDS provede kontrolu dokladů. V případě, že doklady budou neúplné nebo nebudou v souladu s PROJEKTEM a zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejícími předpisy, nebude dokončena výstupní kontrola a dílo nebude připraveno k předání a převzetí.

Článek XVIII. Následná nemožnost plnění

- 18.1.** Stane-li se dluh po vzniku závazku některé ze smluvních stran nesplnitelným, zaniká závazek pro nemožnost plnění. Plnění není nemožné, lze-li dluh splnit za ztížených podmínek, s většími náklady, s pomocí jiné osoby nebo až po určené době.
- 18.2.** Nemožnost plnění prokazuje dlužník.

Článek XIX. Závěrečná ustanovení

- 19.1.** Pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno jinak, předkládá Zhotovitel TDS a Objednateli veškeré písemné dokumenty vždy ve třech vyhotoveních, která budou sloužit pro vnitřní potřeby TDS a Objednatele.
- 19.2.** Změnu oprávněných osob nebo změnu rozsahu oprávnění těchto osob, stejně tak změnu údajů uvedených v záhlaví této smlouvy je nutno oznámit druhé smluvní straně písemně. Účinnost má takováto změna dnem doručení.
- 19.3.** Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 19.4.** Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a potvrzenými oběma smluvními stranami.
- 19.5.** Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží Objednatel a dva Zhotovitel, přičemž podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran jsou opatřeny všechny její strany. Tato smlouva může být v souladu s povinnou elektronickou komunikací mezi zadavatelem a dodavatelem podle § 211 Zákona uzavřena elektronicky.
- 19.6.** Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv.
- 19.7.** Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
- příloha číslo I PROJEKT, ROZPOČET
 - příloha číslo II HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK
 - příloha číslo III DOHODA O JEDNOTNÉM POSTUPU PŘI ODSOUHLASOVÁNÍ DROBNÝCH ZMĚN
- 19.8.** Zhotovitel bere na vědomí povinnost Objednatele zpřístupnit obsah této smlouvy nebo jeho část třetím osobám, která je založená právními předpisy, zejména v souladu se zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů. V rámci vyloučení všech pochybností smluvní strany prohlašují, že takové uveřejnění této smlouvy nebo jejích částí ze strany Objednatele nevyžaduje předchozí souhlas Zhotovitele.



Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv), zajistí Objednatel.

- 19.9.** Smluvní strany se dohodly, že jejich vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku v platném znění, nevyplyvá-li z ujednání v této smlouvě jinak.
- 19.10.** Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy a že je jim obsah smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že smlouva je projevem jejich vážné, pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy, jak následuje.
- 19.11.** Případná nevynutitelnost nebo neplatnost kteréhokoli článku, odstavce, nebo ustanovení této smlouvy nemá vliv na vynutitelnost nebo platnost ostatních ustanovení této smlouvy. V případě, že by jakýkoli takovýto článek, odstavec nebo ustanovení mělo z jakéhokoli důvodu pozbyt platnosti (zejména z důvodu rozporu s aplikovatelnými zákony a ostatními právními normami), provedou smluvní strany konzultace a dohodnou se na právně přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v té části smlouvy, jež pozbyla platnosti.

V Praze dne

Jan
Korseska

Digitálně podepsal
Jan Korseska
Datum: 2024.11.19
14:19:02 +01'00'

za Objednatele

Jan Korseska

starosta MČ Praha 2

V Litoměřicích dne

Ing. Miloš
Náprstek

Digitálně podepsal
Ing. Miloš Náprstek
Datum: 2024.11.15
12:27:56 +01'00'

za Zhotovitele

Ing. Miloš Náprstek

jednatel

Doložka
potvrzující, že byly splněny podmínky platnosti právního úkonu, ve
smyslu ust. § 43 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve
znění pozdějších předpisů

Zveřejněno: od do

Schváleno odsouhlaseno usnesením **ZMČ RMČ**

č. 645 ze dne 21. 10. 2024

vedoucí odboru: **Ing. Petr Grametbauer**

Ing. Petr Grametbauer

Digitálně podepsal Ing. Petr
Grametbauer
Datum: 2024.11.15 11:43:04 +01'00'

.....
podpis

Nehodící se škrtněte

Za OP: Mgr. Jan Bureš

Jan Bureš

Digitálně podepsal
Jan Bureš
Datum: 2024.11.15
09:23:24 +01'00'



PŘÍLOHA ČÍSLO I. SMLOUVY O DÍLO S180/2024/0137/OIV PROJEKT, ROZPOČET

která se skládá z těchto částí:

PROJEKTU

uložen jako samostatná část této smlouvy

ROZPOČTU

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21-01
Stavba: Lumírový sady – revitalizace parku

KSO:
Místo: Praha 2

CC-CZ:
Datum: 11.10.2024

Zadavatel:
ÚMČ Praha 2

IČ: 00063461
DIČ: CZ00063461

Uchazeč:
Gardenline s.r.o.

IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu nadminkv.urs.cz

Cena bez DPH **35 871 144,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	35 871 144,00	7 532 940,24
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **43 404 084,24**

Ing. Miloš
Náprstek

Digitálně podepsal Ing.
Miloš Náprstek
Datum: 2024.10.11 16:16:54
+02'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21-01

Stavba: Lumírový sady – revitalizace parku

Místo: Praha 2

Datum: 11.10.2024

Zadavatel: ÚMČ Praha 2

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		35 871 144,00	43 404 084,24	
00	VRN	1 370 000,00	1 657 700,00	STA
01	SO 101 Komunikace a zpevněné plochy	22 495 488,20	27 219 540,72	STA
02	SO 401 Veřejné osvětlení	1 802 473,39	2 180 992,80	STA
03	SO 801 Sadové úpravy	5 427 641,50	6 567 446,22	STA
04	SO 901 Dětské hřiště	3 332 421,29	4 032 229,76	STA
05	SO 902 Amfiteátr	707 927,62	856 592,42	STA
06	SO 903 Mobiliiář	735 192,00	889 582,32	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lumírový sady – revitalizace parku

Objekt:

00 - VRN

KSO:

Místo: Praha 2

CC-CZ:

Datum: 11.10.2024

Zadavatel:

ÚMČ Praha 2

IČ:

00063461

DIČ:

CZ00063461

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 370 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 370 000,00	21,00%	287 700,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 657 700,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lumírový sady – revitalizace parku

Objekt:

00 - VRN

Místo: Praha 2

Datum: 11.10.2024

Zadavatel: ÚMČ Praha 2

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 370 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 370 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	525 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	470 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	175 000,00
VRN6 - Územní vlivy	50 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	50 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	100 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lumírový sady – revitalizace parku

Objekt:

00 - VRN

Místo: Praha 2

Datum: 11.10.2024

Zadavatel: ÚMČ Praha 2

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 370 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 370 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				525 000,00	
1	K	011002000	Průzkumné práce	ks	40,000	750,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011002000 Poznámka k položce: kopané sondy pro odhalení kořenového systému stáv. dřevin (ručně) rozměry sondy 2000x300x500 (d x š x h)					
			P					
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000 Poznámka k položce: Vytýčení stávajících inženýrských sítí					
			P					
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012203000					
			P					
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000 Poznámka k položce: Zaměření skutečného provedení stavby					
			P					
5	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	250 000,00	250 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013244000 Poznámka k položce: dopracování prováděcí dokumentace a dílenská PD					
			P					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000 Poznámka k položce: Zřetelné vyznačení všech změn do projektové dokumentace stavby, ke kterým dojde v průběhu realizace díla v min. 2 vyhotoveních.					
			P					
D	VRN3		Zařízení staveniště				470 000,00	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	440 000,00	440 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000 Poznámka k položce: Zřízení, provoz a zrušení ZS					
			P					
8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	2,000	15 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034503000					
			P					
D	VRN4		Inženýrská činnost				175 000,00	
9	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000 Poznámka k položce: Zpracování a projednání DIO, zajištění DIR, zajištění dokladů nutných k zahájení stavby					
			P					
10	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	50,000	2 500,00	125 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043154000					
			P					
D	VRN6		Územní vlivy				50 000,00	
11	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/060001000					
			P					
D	VRN7		Provozní vlivy				50 000,00	
12	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000					
			P					
D	VRN9		Ostatní náklady				100 000,00	
13	K	090001000-1	Ostatní náklady	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/090001000-1 Poznámka k položce: DIO-pronájem DZ, dočasná úprava SSZ apod.					
			P					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lumírový sady – revitalizace parku

Objekt:

01 - SO 101 Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo: Praha 2

CC-CZ:

Datum: 11.10.2024

Zadavatel:

ÚMČ Praha 2

IČ:

00063461

DIČ:

CZ00063461

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

22 495 488,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 495 488,20	21,00%	4 724 052,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 219 540,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lumírový sady – revitalizace parku

Objekt:

01 - SO 101 Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Praha 2

Datum: 11.10.2024

Zadavatel: ÚMČ Praha 2

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

22 495 488,20

HSV - Práce a dodávky HSV	22 495 488,20
1 - Zemní práce	3 978 848,61
3 - Svislé a kompletní konstrukce	124 848,00
4 - Vodorovné konstrukce	8 992,13
5 - Komunikace pozemní	10 166 008,30
8 - Trubní vedení	225 357,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 959 400,36
997 - Přesun sutě	4 154 085,72
998 - Přesun hmot	877 947,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lumírový sady – revitalizace parku

Objekt:

01 - SO 101 Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Praha 2

Datum: 11.10.2024

Zadavatel: ÚMČ Praha 2

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

22 495 488,20

D HSV Práce a dodávky HSV

22 495 488,20

D 1 Zemní práce

3 978 848,61

1	K	113106161	Kozebraň dířezek vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	118,000	95,00	11 210,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106161					
VV			"dl. vozovka Lumírova"118,0	118,000				
2	K	113107121	Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	118,000	255,00	30 090,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107121					
VV			"dl. vozovka Lumírova"118,0	118,000				
3	K	113107143	Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	52,100	380,00	19 798,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107143					
VV			"asf. vozovka Lumírova-UV+připojka"52,1	52,100				
4	K	113107130	Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	52,100	680,00	35 428,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107130					
VV			"asf. vozovka Lumírova-UV+připojka"52,1	52,100				
5	K	113107122	Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	52,100	385,00	20 058,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107122					
VV			"asf. vozovka Lumírova-UV+připojka"52,1	52,100				
6	K	113107181	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	3 109,000	50,00	155 450,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107181					
VV			"chodník Lumírova"176,0	176,000				
VV			"chodník Lumírova-v místech napojení na stáv. chodník"(20,5+15,5+14,0)*0,5	25,000				
VV			"chodníky park"2676,0	2 676,000				
VV			"cesta podél žel. trati"232,0	232,000				
VV			Součet	3 109,000				
7	K	113107170	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	3 102,000	170,00	527 340,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107170					
VV			"chodník Lumírova"176,0	176,000				
VV			"chodník Lumírova-v místech napojení na stáv. chodník"(20,5+15,5)*0,5	18,000				
VV			"chodníky park"2676,0	2 676,000				
VV			"cesta podél žel. trati"232,0	232,000				
VV			Součet	3 102,000				
8	K	113107161	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	3 102,000	45,00	139 590,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107161					
VV			"chodník Lumírova"176,0	176,000				
VV			"chodník Lumírova-v místech napojení na stáv. chodník"(20,5+15,5)*0,5	18,000				
VV			"chodníky park"2676,0	2 676,000				
VV			"cesta podél žel. trati"232,0	232,000				
VV			Součet	3 102,000				
9	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	178,000	185,00	32 930,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121112003					
VV			"rozšíření parkových cest"133,0	133,000				
VV			"zálivy pro lavičky"45,0	45,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		178,000			
10	K	122311101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	341,778	1 420,00	485 324,76	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122311101					
	P		Poznámka k položce: 60% výkopů ručně					
	VV		"rozšíření parkových cest"133,0*0,3		39,900			
	VV		"zálivy pro lavičky"45,0*0,07		3,150			
	VV		"cesta podél žel. trati"232,0*0,25		58,000			
	VV		"parkové chodníky"1662,0*0,02		33,240			
	VV		"parkové chodníky-pojžděné"1710,0*0,25		427,500			
	VV		"chodník Lumírova-chodníkový přejezd"(176,0-127,0)*0,16		7,840			
	VV		Součet		569,630			
	VV		569,63*0,6 "Přepočtené koeficientem množství"		341,778			
11	K	122351105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	227,852	244,00	55 595,89	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122351105					
	P		Poznámka k položce: 40% výkopů strojně					
	VV		"rozšíření parkových cest"133,0*0,3		39,900			
	VV		"zálivy pro lavičky"45,0*0,07		3,150			
	VV		"cesta podél žel. trati"232,0*0,25		58,000			
	VV		"parkové chodníky"1662,0*0,02		33,240			
	VV		"parkové chodníky-pojžděné"1710,0*0,25		427,500			
	VV		"chodník Lumírova-chodníkový přejezd"(176,0-127,0)*0,16		7,840			
	VV		Součet		569,630			
	VV		569,63*0,4 "Přepočtené koeficientem množství"		227,852			
12	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	118,000	150,00	17 700,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113201112					
	VV		"OP3 Lumírova"118,0		118,000			
13	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	869,000	75,00	65 175,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111					
	VV		"stáv. obruby"869,0		869,000			
14	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	711,000	80,00	56 880,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113203111					
	VV		"stáv. obruby z DL."711,0		711,000			
15	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	80,000	85,00	6 800,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201					
	P		Poznámka k položce: Doba výstavby UV cca 10 prac. dní					
	VV		"UV"10*8		80,000			
16	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	14,000	50,00	700,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301					
17	K	132312221	Hloubení zapažených rýh sírky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	30,000	2 165,00	64 950,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132312221					
	VV		"UV-přípojka"12,0*1,0*5,0/2		30,000			
18	K	133312822	Hloubení zapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4, půdorysná plocha výkopu přes 4 do 20 m2	m3	35,875	2 900,00	104 037,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/133312822					
	VV		"UV-těleso"1,0*1,0*1,5		1,500			
	VV		"UV-připojení"2,5*2,5*5,5		34,375			
	VV		Součet		35,875			
19	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	65,875	594,00	39 129,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/130001101					
	VV		"UV-přípojka"12,0*1,0*5,0/2		30,000			
	VV		"UV-těleso"1,0*1,0*1,5		1,500			
	VV		"UV-připojení"2,5*2,5*5,5		34,375			
	VV		Součet		65,875			
20	K	151301202	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření hnané, hloubky přes 4 do 8 m	m2	60,000	535,00	32 100,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151301202					
	VV		"UV-přípojka"12,0*5,0/2*2		60,000			
21	K	151301212	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu hnané, hloubky přes 4 do 8 m	m2	60,000	150,00	9 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151301212					
	VV		"UV-přípojka"12,0*5,0/2*2		60,000			
22	K	151301302	Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení hnaném, hloubky přes 4 do 8 m	m3	30,000	105,00	3 150,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151301302					
	P		Poznámka k položce: Stejná výměra pro plochu i pro objem pažící boxy po obou stranách výkopu=2 šířka výkopu=2,00m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "UV-přípojka"12,0*1,0*5,0/2		30,000			
23	K	151301312	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení hnaného, hloubky přes 4 do 8 m	m3	30,000	26,00	780,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151301312 VV "UV-přípojka"12,0*1,0*5,0/2		30,000			
24	K	151601502	Přepažování rozepření zapažených stěn výkopů při pažení hnaném, hloubky přes 4 do 8 m	m3	30,000	25,00	750,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151601502 VV "UV-přípojka"12,0*1,0*5,0/2		30,000			
25	K	153191112	Zřízení variabilního pažení výkopu svařovaným ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy výkopu přes 30 m2	m2	55,000	592,00	32 560,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/153191112 VV "UV-připojení"2,5*5,5*4		55,000			
26	K	153191222	Odstranění variabilního pažení výkopu svařovaným ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy výkopu přes 30 m2	m2	55,000	138,00	7 590,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/153191222 VV "UV-připojení"2,5*5,5*4		55,000			
27	K	154075421	Pažení výrubu svislé šachty mokré ocelovými pažnicemi hmotnosti od 35 do 55 kg/m2 do 1 roku	m2	55,000	2 735,00	150 425,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/154075421 VV "UV-připojení"2,5*5,5*4		55,000			
28	K	154075521	Odpažení výrubu šachty pažené v hornině mokré ocelovými pažnicemi	m2	55,000	425,00	23 375,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/154075521 VV "UV-připojení"2,5*5,5*4		55,000			
29	K	154077341	Netyková výstroj šachet z úplných ocelových rámu včetně spojovacích prvků výztuže montáž včetně dodání pomocného materiálu, v hornině mokré	kg	10 120,000	50,00	506 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/154077341 P Poznámka k položce: 1 m2=184 kg VV "UV-připojení"2,5*5,5*4*184		10 120,000			
30	M	130107R01	konstrukce ocelové z plechů a profilů - materiál a výroba, bez povrchových úprav	t	10,120	80 000,00	809 600,00	
			P Poznámka k položce: Hmotnost: 48,00 kg/m VV "UV-připojení"2,5*5,5*4*0,184		10,120			
31	K	154077342	Netyková výstroj šachet z úplných ocelových rámu včetně spojovacích prvků výztuže demontáž v hornině mokré	kg	10 120,000	26,00	263 120,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/154077342 VV "UV-připojení"2,5*5,5*4*184		10 120,000			
32	K	161151613	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 z hloubky přes 3 do 6 m	m3	64,375	445,00	28 646,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/161151613 VV "UV-přípojka"12,0*1,0*5,0/2 VV "UV-připojení"2,5*2,5*5,5 VV Součet		64,375 64,375 34,375 64,375			
33	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	199,950	100,00	19 995,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351123 VV "výkop přípojka na mezideponii"64,375 VV "výkop přípojka z mezideponie"64,375 VV Mezisoučet VV "ornice na mezideponii"178,0*0,2 VV "ornice z mezideponie"178,0*0,2 VV Mezisoučet VV Součet		64,375 64,375 128,750 35,600 35,600 71,200 199,950			
34	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	199,950	22,00	4 398,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201201 VV "výkop přípojka na mezideponii"64,375 VV "výkop přípojka z mezideponie"64,375 VV Mezisoučet VV "ornice na mezideponii"178,0*0,2 VV "ornice z mezideponie"178,0*0,2 VV Mezisoučet VV Součet		64,375 64,375 128,750 35,600 35,600 71,200 199,950			
35	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	99,975	74,00	7 398,15	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151112 VV "výkop přípojka z mezideponie"64,375 VV "ornice z mezideponie"178,0*0,2 VV Součet		64,375 35,600 99,975			
36	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	64,375	157,00	10 106,88	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174101101 "UV-přípojka"12,0*1,0*5,0/2 "UV-přípojení"2,5*2,5*5,5 Součet		30,000 34,375 64,375			
37	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	141,625	662,40	93 812,40	CS ÚRS 2024 01
			P 1m3=2,2t VV VV VV					
			"UV-přípojka"12,0*1,0*5,0/2*2 "UV-přípojení"2,5*2,5*5,5*2,2 Součet		66,000 75,625 141,625			
38	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	3 595,100	30,00	107 853,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951114 "parkové chodníky"1662,0 "parkové chodníky-pojížděné"1705,0 "chodník Lumírova"176,0 "asf. vozovka Lumírova-UV+přípojka"52,1 Součet		1 662,000 1 705,000 176,000 52,100 3 595,100			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				124 848,00	
39	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	12,000	415,00	4 980,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/338171113 "oplocení záhonu u amfiteátru"12		12,000			
40	M	55342152	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	12,000	748,00	8 976,00	CS ÚRS 2024 01
			P VV					
			Poznámka k položce: - povrchová úprava 1x základní nátěr, 1x finální nátěr šedý RAL7016 (kovářská čern) "oplocení záhonu u amfiteátru"12		12,000			
41	K	348171141	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky do 1,0 m	m	24,000	780,00	18 720,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348171141 "oplocení záhonu u amfiteátru"12*2,0		24,000			
42	M	55342420R1	Kovové oplocení v. 0,55 m s výplní ze svařovaných panelů z tyčí	m	24,000	3 816,00	91 584,00	
			P VV					
			Poznámka k položce: výška oplocení 0,55 m, (viz. příloha PD D.2.5. Oplocení záhonu) Obsahuje: - plotový panel svařený - plotový panel svařovaný v 0,55 m, š. 2,0 m, ø tyčí 15mm a 20 mm - povrchová úprava 1x základní nátěr, 1x finální nátěr šedý RAL7016 (kovářská čern) - spojovací a kotvicí materiál "oplocení záhonu u amfiteátru"12*2,0		24,000			
43	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	12,000	49,00	588,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/359901211 "UV-přípojka"12,0		12,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				8 992,13	
44	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,200	1 850,11	2 220,13	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111 "UV-přípojka"12,0*1,0*0,1		1,200			
45	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklady a míře, výšky přes 100 do 200 mm	kus	1,000	980,00	980,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452112122 "UV-těleso"1		1,000			
46	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,000	397,00	397,00	CS ÚRS 2024 01
			VV					
			"UV-těleso"1		1,000			
47	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,300	4 150,00	5 395,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452311131 "UV-přípojka"12,0*1,0*0,1 "UV-těleso"1,0*1,0*0,1 Součet		1,200 0,100 1,300			
	D	5	Komunikace pozemní				10 166 008,30	
48	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 711,000	347,18	594 024,98	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC P VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111 Poznámka k položce: fr. 0/32 "parkové chodníky"1662,0 "chodník Lumírova-chodníkový přejezd"176,0-127,0 Součet		1 662,000 49,000 1 711,000			
49	K	591442111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevně a vícebarevně, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty	m2	1 662,000	1 245,00	2 069 190,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591442111 "parkové chodníky"1662,0		1 662,000			
50	M	58381006	kostka dlažební mozaika řezaná mramor 4/6	m2	1 711,860	1 680,00	2 875 924,80	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "parkové chodníky"1662,0*1,03		1 711,860			
51	M	58932563	beton C 16/20 X0,XC1-2 kamenivo frakce 0/8	m3	6,625	3 760,00	24 910,00	CS ÚRS 2024 01
			VV "lože pod dlažbu v zálevách pro lavičky"25*2,65*0,1		6,625			
52	K	564861111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 744,000	347,18	605 481,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111					
			P Poznámka k položce: fr. 0/63					
			VV "parkové chodníky-pojžděné"1710,0		1 710,000			
			VV "asf. vozovka Lumírova-UV+připojka"17,0*2		34,000			
			VV Součet		1 744,000			
53	K	564851111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 837,000	264,79	486 419,23	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
			P Poznámka k položce: fr. 0/32					
			VV "parkové chodníky-pojžděné"1710,0		1 710,000			
			VV "chodník Lumírova"176,0-49,0		127,000			
			VV Součet		1 837,000			
54	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	1 828,000	829,04	1 515 485,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591211111					
			VV "parkové chodníky-pojžděné"1710,0		1 710,000			
			VV "dl. vozovka Lumírova"118,0		118,000			
			VV Součet		1 828,000			
55	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	1 962,398	744,00	1 460 024,11	CS ÚRS 2024 01
			P Poznámka k položce: zratné 3%					
			VV "parkové chodníky-pojžděné"1710,0*1,03		1 761,300			
			VV "dl. vozovka Lumírova"118,0*1,05		123,900			
			VV "rigol-3 linka z DD"88,0*0,4*1,1		38,720			
			VV Součet		1 923,920			
			VV 1923,92*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		1 962,398			
56	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	49,000	395,00	19 355,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567122112					
			VV "chodník Lumírova-chodníkový přejezd"176,0-127,0		49,000			
57	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	127,000	570,00	72 390,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565135101					
			VV "chodník Lumírova"176,0-49,0		127,000			
58	K	578142115	Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2	250,000	924,00	231 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/578142115					
			VV "chodník Lumírova-chodníkový přejezd"(176,0-127,0)*2		98,000			
			VV "chodník Lumírova"176,0-49,0		127,000			
			VV "chodník Lumírova-v místech napojení na stáv. chodník"(20,5+15,5+14,0)*0,5		25,000			
			VV Součet		250,000			
59	K	567114111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 20/25 (PB I), po zhutnění tl. 100 mm	m2	136,000	500,00	68 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567114111					
			VV "chodník Lumírova-v místech napojení na stáv. chodník"(20,5+15,5)*0,5		18,000			
			VV "dl. vozovka Lumírova"118,0		118,000			
			VV Součet		136,000			
60	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	52,100	180,00	9 378,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573111112					
			VV "asf. vozovka Lumírova-UV+připojka"52,1		52,100			
61	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	52,100	684,00	35 636,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145101					
			VV "asf. vozovka Lumírova-UV+připojka"52,1		52,100			
62	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	52,100	120,00	6 252,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231106					
			VV "asf. vozovka Lumírova-UV+připojka"52,1		52,100			
63	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	52,100	480,00	25 008,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134111					
			VV "asf. vozovka Lumírova-UV+připojka"52,1		52,100			
64	K	597661111	Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných	m2	35,200	1 918,43	67 528,74	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/597661111					
			VV "rigol-3 linka z DD"88,0*0,4		35,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	12,000	336,00	4 032,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/831352121 "UV-přípojka"12,0		12,000			
66	K	831262191	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za práce v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 %, pro DN od 100 do 300	m	12,000	18,00	216,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/831262191 "UV-přípojka"12,0		12,000			
67	M	59710704	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	12,000	1 668,00	20 016,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	"UV-přípojka"12,0		12,000			
68	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25	m3	1,979	5 364,00	10 615,36	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899623161 "UV-přípojka"(PI*12,0*(0,25*0,25-0,1*0,1))		1,979			
69	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 200	kus	4,000	420,00	1 680,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/837352221 "UV-přípojka"4		4,000			
70	M	59710873	trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 200 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém F, C	kus	1,000	916,80	916,80	CS ÚRS 2024 01
		VV	"UV-přípojka"1		1,000			
71	M	59710947	koleno kameninové glazované DN 200 15° spojovací systém F tř. 240	kus	1,000	2 268,00	2 268,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	"UV-přípojka"1		1,000			
72	M	59710987	koleno kameninové glazované DN 200 45° spojovací systém F tř. 240	kus	1,000	2 268,00	2 268,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	"UV-přípojka"1		1,000			
73	M	59710967	koleno kameninové glazované DN 200 30° spojovací systém F tř. 240	kus	1,000	2 268,00	2 268,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	"UV-přípojka"1		1,000			
74	K	817354R01	Montáž betonových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 200	kus	1,000	6 216,00	6 216,00	
		P VV	Poznámka k položce: Napojení přípojky na stoku "UV-přípojka"1		1,000			
75	K	892352121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 200	úsek	1,000	1 068,00	1 068,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892352121 "UV-přípojka"1		1,000			
76	K	895941301	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem	kus	1,000	1 536,00	1 536,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941301 "UV-těleso"1		1,000			
77	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	1,000	1 164,00	1 164,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	"UV-těleso"1		1,000			
78	K	895941314	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941314 "UV-těleso"1		1,000			
79	M	59223858	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	1,000	1 030,80	1 030,80	CS ÚRS 2024 01
		VV	"UV-těleso"1		1,000			
80	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/300mm	kus	1,000	976,80	976,80	CS ÚRS 2024 01
		VV	"UV-těleso"1		1,000			
81	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 824,12	1 824,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899204112 "UV-těleso"1		1,000			
82	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	9 432,00	9 432,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	"UV-těleso"1		1,000			
83	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm	kus	6,000	10 632,00	63 792,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899132121 "poklopy kanalizace"3 "poklopy ostatní"2 "rekтификаce UV"1 Součet		3,000 2,000 1,000 6,000			
84	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	23,000	4 026,00	92 598,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899132212 "povrchové znaky IS"23		23,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							2 959 400,36	
85	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	186,000	420,00	78 120,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC P VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/911111111 Poznámka k položce: Kotvení do betonových patek 300x300x700 mm z betonu C20/25- XF3, rozmístění po 2500 mm, včetně zemních prací a likvidace "zábradlí do terénu"152,0 "zábradlí u kamenné zdi"34,0 Součet		152,000 34,000 186,000			
86	M	63126081R1	zábradlí ocelové: madlo + dvě vodorovné výplně, výška 900 mm	m	152,000	2 712,00	412 224,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Popis:</i> - ocelové trubky pr. 48,3x3,6 mm (madlo, sloupky) - 2x vodorovná trubka 32,0x2,0 mm, - svislé sloupky v pravidelných polích po 2500 mm. - povrchová úprava: 1x základní nátěr +1x nátěrový systém v šedé barvě (RAL 7011)					
			VV "zábradlí do terénu"152,0		152,000			
87	M	63126081R2	zábradlí ocelové: madlo	m	34,000	1 800,00	61 200,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Popis:</i> - ocelové trubky pr. 48,3x3,6 mm (madlo, sloupky) - svislé sloupky v pravidelných polích po 2500 mm - povrchová úprava: 1x základní nátěr +1x nátěrový systém v šedé barvě (RAL 7011) - kotvení do kamenné opěrné zdi "zábradlí u kamenné zdi"34,0		34,000			
88	K	912111112R	Montáž zábrany sklopné výšky 1000 mm se zabetonovanou patkou	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Kotvení do betonové patky 500x500x800 mm z betonu C20/25-XF3 včetně zemních prací a likvidace výkopu					
89	M	74910163	sloupek parkovací sklopný 60x60x800mm Zn základní zámek vložkový	kus	1,000	5 760,00	5 760,00	CS ÚRS 2024 01
			<i>Poznámka k položce:</i> Typ sloupku bude odsouhlasen investorem					
90	K	916111113	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	167,000	235,00	39 245,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111113					
			VV "v místě napojení na stáv chodník"10,0+19,0+20,0+13,0+14,0		76,000			
			VV "rozhraní dlažeb"91,0		91,000			
			VV Součet		167,000			
91	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	31,229	1 140,00	35 601,06	CS ÚRS 2024 01
			VV "v místě napojení na stáv chodník"(10,0+19,0+20,0+13,0+14,0)*0,17*1,1		14,212			
			VV "rozhraní dlažeb"91,0*0,17*1,1		17,017			
			VV Součet		31,229			
92	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	118,000	390,00	46 020,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241113					
			VV "OP3 Lumírova"118,0		118,000			
93	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	47,200	1 152,00	54 374,40	CS ÚRS 2024 01
			<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 125 kg/bm čela obruby se zámkem "OP3 Lumírova-náhrada poškozených kusů 40%"118,0*0,4		47,200			
94	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1 857,000	315,00	584 955,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241213					
			VV "krajník KS3"1857,0		1 857,000			
95	M	58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	1 912,710	552,00	1 055 815,92	CS ÚRS 2024 01
			VV "krajník KS3"1857,0*1,03		1 912,710			
96	K	979024443	Učistění vybouraných prvku komunikaci od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	987,000	56,40	55 666,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979024443					
			VV "OP3 Lumírova"118,0		118,000			
			VV "stáv. obruby"869,0		869,000			
			VV Součet		987,000			
97	K	979071112	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou	m2	118,000	100,80	11 894,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979071112					
			VV "dl. vozovka Lumírova"118,0		118,000			
98	K	979071122	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou	m2	120,870	114,00	13 779,18	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979071122					
			VV "stáv. obruby z DL."711,0*0,17		120,870			
99	K	919112114	Řezání dilatačních spár v živícím krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm	m	76,500	114,00	8 721,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919112114					
			VV "v místě napojení na stáv chodník"20,0+13,0+14,0+1,0+1,5		49,500			
			VV "v okolí přípojky UV"27,0		27,000			
			VV Součet		76,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně přežezání spáry	m	76,500	162,00	12 393,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211					
		VV	"v místě napojení na stáv. chodník"20,0*13,0+14,0+1,0+1,5		49,500			
		VV	"v okolí přípojky UV"27,0		27,000			
		VV	Součet		76,500			
101	K	985221013	Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3	m3	14,500	4 500,00	65 250,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985221013					
		VV	"sanace stávající kamenné opěrné zidky"29,0*1,0*0,5		14,500			
102	K	985211111	Vyklinování uvolněných kamenů zdiva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	29,000	498,00	14 442,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985211111					
		VV	"sanace stávající kamenné opěrné zidky"29,0*1,0		29,000			
103	K	985221111	Doplnění zdiva ručně do aktivované malty kamenem délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m3	4,350	14 868,00	64 675,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985221111					
		VV	"sanace stávající kamenné opěrné zidky-30%"(29,0*1,0*0,5)*0,3		4,350			
104	M	58380650	kámen lomový neupravený žula, třída I netříděný	t	12,180	2 160,00	26 308,80	CS ÚRS 2024 01
		VV	"sanace stávající kamenné opěrné zidky-30%"(29,0*1,0*0,5)*0,3*2,8		12,180			
105	K	985223212	Přeždívání zdiva do aktivované malty kamenného, objemu přes 3 m3	m3	14,500	19 080,00	276 660,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985223212					
		VV	"sanace stávající kamenné opěrné zidky"29,0*1,0*0,5		14,500			
106	K	985232111	Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	29,000	708,00	20 532,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985232111					
		VV	"sanace stávající kamenné opěrné zidky"29,0*1,0		29,000			
107	K	985233111	Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m uhlazením	m2	29,000	378,00	10 962,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985233111					
		VV	"sanace stávající kamenné opěrné zidky"29,0*1,0		29,000			
D 997			Přesun sutě				4 154 085,72	
108	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3 213,124	260,00	835 412,24	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
		VV	"asf. vozovka Lumírova-UV+přípojka: asfalt tl. 150mm"52,1*0,15*2,2		17,193			
		VV	"chodník Lumírova: asfalt tl. 50mm"176,0*0,05*2,2		19,360			
		VV	"chodník Lumírova-napojení na stáv. chodník: asfalt tl. 50mm"(20,5+15,5+14,0)*0,5*0,05*2,2		2,750			
		VV	"chodníky park: asfalt tl. 50mm"2676,0*0,05*2,2		294,360			
		VV	"cesta podél žel. trati: asfalt tl. 50mm"232,0*0,05*2,2		25,520			
		VV	Mezisoučet		359,183			
		VV	"asf. vozovka Lumírova-UV+přípojka: beton tl. 100mm"52,1*0,1*2,7		14,067			
		VV	"chodník Lumírova: beton tl. 100mm"176,0*0,1*2,7		47,520			
		VV	"chodník Lumírova-v místech napojení na stáv. chodník: beton tl. 100mm"(20,5+15,5)*0,5*0,1*2,7		4,860			
		VV	"chodníky park: beton tl. 100mm"2676,0*0,1*2,7		722,520			
		VV	"cesta podél žel. trati: beton tl. 100mm"232,0*0,1*2,7		62,640			
		VV	Mezisoučet		851,607			
		VV	"dl. vozovka Lumírova: kamenivo tl.100mm"118,0*0,1*2,2		25,960			
		VV	"asf. vozovka Lumírova-UV+přípojka: kamenivo tl.200mm"52,1*0,2*2,2		22,924			
		VV	"chodník Lumírova: kamenivo tl.100mm"176,0*0,1*2,2		38,720			
		VV	"chodník Lumírova-v místech napojení na stáv. chodník: kamenivo tl.100mm"(20,5+15,5)*0,5*0,1*2,2		3,960			
		VV	"chodníky park: kamenivo tl.100mm"2676,0*0,1*2,2		588,720			
		VV	"cesta podél žel. trati: kamenivo tl.100mm"232,0*0,1*2,2		51,040			
		VV	Mezisoučet		731,324			
		VV	"rozšíření parkových cest: zemina"133,0*0,3*2,0		79,800			
		VV	"zálivy pro lavičky: zemina"45,0*0,07*2,0		6,300			
		VV	"cesta podél žel. trati: zemina"232,0*0,25*2,0		116,000			
		VV	"parkové chodníky: zemina"1662,0*0,02*2,0		66,480			
		VV	"parkové chodníky-pojížděné: zemina"1710,0*0,25*2,0		855,000			
		VV	"chodník Lumírova-chodníkový přejezd: zemina"(176,0-127,0)*0,16*2,0		15,680			
		VV	"UV-přípojka: zemina"12,0*1,0*5,0/2*2,0		60,000			
		VV	"UV-těleso: zemina"1,0*1,0*1,5*2,0		3,000			
		VV	"UV-přípojení: zemina"2,5*2,5*5,5*2,0		68,750			
		VV	Mezisoučet		1 271,010			
		VV	Součet		3 213,124			
109	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	77 114,976	20,00	1 542 299,52	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
		VV	"skládky do 25km"3213,124*24		77 114,976			
110	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	240,088	260,00	62 422,88	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: do skladu TSK</i>					
VV			"OP3 Lumírova: žula 40%"118,0*0,4*0,25*0,2*3,5		8,260			
VV			"dl. vozovka Lumírova: žula"118,0*0,1*0,1*3,5		4,130			
VV			"stáv. obruby z DL."711,0*0,17*0,15*3,5		63,457			
VV			Mezisoučet		75,847			
VV			"stáv. obruby-beton"869,0*0,2*0,35*2,7		164,241			
VV			Mezisoučet		164,241			
VV			Součet		240,088			
111	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	5 762,112	20,00	115 242,24	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569					
VV			"skládky do 25km"240,088*24		5 762,112			
112	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1 015,848	307,50	312 373,26	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221615					
VV			"asf. vozovka Lumírova-UV+připojka: beton tl. 100mm"52,1*0,1*2,7		14,067			
VV			"chodník Lumírova: beton tl. 100mm"176,0*0,1*2,7		47,520			
VV			"chodník Lumírova-v místech napojení na stáv. chodník: beton tl. 100mm"(20,5+15,5)*0,5*0,1*2,7		4,860			
VV			"chodníky park: beton tl. 100mm"2676,0*0,1*2,7		722,520			
VV			"cesta podél žel. trati: beton tl. 100mm"232,0*0,1*2,7		62,640			
VV			Mezisoučet		851,607			
VV			"stáv. obruby-beton"869,0*0,2*0,35*2,7		164,241			
VV			Mezisoučet		164,241			
VV			Součet		1 015,848			
113	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	359,183	780,00	280 162,74	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221645					
VV			"asf. vozovka Lumírova-UV+připojka: asfalt tl. 150mm"52,1*0,15*2,2		17,193			
VV			"chodník Lumírova: asfalt tl. 50mm"176,0*0,05*2,2		19,360			
VV			"chodník Lumírova-napojení na stáv. chodník: asfalt tl. 50mm"(20,5+15,5+14,0)*0,5*0,05*2,2		2,750			
VV			"chodníky park: asfalt tl. 50mm"2676,0*0,05*2,2		294,360			
VV			"cesta podél žel. trati: asfalt tl. 50mm"232,0*0,05*2,2		25,520			
VV			Součet		359,183			
114	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 002,334	502,50	1 006 172,84	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221655					
VV			"dl. vozovka Lumírova: kamenivo tl.100mm"118,0*0,1*2,2		25,960			
VV			"asf. vozovka Lumírova-UV+připojka: kamenivo tl.200mm"52,1*0,2*2,2		22,924			
VV			"chodník Lumírova: kamenivo tl.100mm"176,0*0,1*2,2		38,720			
VV			"chodník Lumírova-v místech napojení na stáv. chodník: kamenivo tl.100mm"(20,5+15,5)*0,5*0,1*2,2		3,960			
VV			"chodníky park: kamenivo tl.100mm"2676,0*0,1*2,2		588,720			
VV			"cesta podél žel. trati: kamenivo tl.100mm"232,0*0,1*2,2		51,040			
VV			Mezisoučet		731,324			
VV			"rozšíření parkových cest: zemina"133,0*0,3*2,0		79,800			
VV			"zálivy pro lavičky: zemina"45,0*0,07*2,0		6,300			
VV			"cesta podél žel. trati: zemina"232,0*0,25*2,0		116,000			
VV			"parkové chodníky: zemina"1662,0*0,02*2,0		66,480			
VV			"parkové chodníky-pojžděné: zemina"1710,0*0,25*2,0		855,000			
VV			"chodník Lumírova-chodníkový přejezd: zemina"(176,0-127,0)*0,16*2,0		15,680			
VV			"UV-připojka: zemina"12,0*1,0*5,0/2*2,0		60,000			
VV			"UV-těleso: zemina"1,0*1,0*1,5*2,0		3,000			
VV			"UV-připojení: zemina"2,5*2,5*5,5*2,0		68,750			
VV			Mezisoučet		1 271,010			
VV			Součet		2 002,334			
D	998		Přesun hmot				877 947,20	
115	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	4 389,736	200,00	877 947,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lumírový sady – revitalizace parku

Objekt:

02 - SO 401 Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Praha 2

CC-CZ:

Datum: 11.10.2024

Zadavatel:

ÚMČ Praha 2

IČ:

00063461

DIČ:

CZ00063461

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 802 473,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 802 473,39	21,00%	378 519,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 180 992,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lumírový sady – revitalizace parku

Objekt:

02 - SO 401 Veřejné osvětlení

Místo: Praha 2

Datum: 11.10.2024

Zadavatel: ÚMČ Praha 2

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 802 473,39

HSV - Práce a dodávky HSV

1 802 473,39

Montáž - Montáž elektroinstalací

595 575,00

Materiál - Materiál elektroinstalací

1 190 046,71

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

16 851,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lumírový sady – revitalizace parku

Objekt:

02 - SO 401 Veřejné osvětlení

Místo: Praha 2

Datum: 11.10.2024

Zadavatel: ÚMČ Praha 2

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 802 473,39

D HSV Práce a dodávky HSV

1 802 473,39

D Montáž Montáž elektroinstalací

595 575,00

1	K	210010046.1	Montáž trubky DN50, volně	m	250,000	65,00	16 250,00	
2	K	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	198,000	50,00	9 900,00	
3	K	210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	ks	33,000	100,00	3 300,00	
4	K	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	264,000	150,00	39 600,00	
5	K	210120001	pojistka vč. vložek E 27 do 25 A	ks	33,000	150,00	4 950,00	
6	K	210202011.1	demontáž svítidla	ks	21,000	600,00	12 600,00	
7	K	210202011.1.1	montáž svítidla	ks	33,000	800,00	26 400,00	
8	K	210202011.1.2	montáž výložníku	ks	4,000	1 500,00	6 000,00	
9	K	210204002	demontáž stožár sadový ocelový	ks	17,000	3 500,00	59 500,00	
10	K	210204002.1	demontáž stožár silniční ocelový	ks	4,000	6 500,00	26 000,00	
11	K	210204002.2	stožár sadový ocelový	ks	29,000	4 200,00	121 800,00	
12	K	210204002.3	stožár silniční ocelový	ks	4,000	6 200,00	24 800,00	
13	K	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	33,000	700,00	23 100,00	
14	K	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	1 250,000	65,00	81 250,00	
15	K	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;Sj;SK;SZ;SR01;02)	ks	66,000	195,00	12 870,00	
16	K	210800527	CY 6 mm2 zelenožlutý (VU)	m	33,000	55,00	1 815,00	
17	K	210810005	CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (VU)	m	206,000	65,00	13 390,00	
18	K	210810014	CYKY-CYKYm 4Bx16 mm2 750V (VU)	m	1 450,000	75,00	108 750,00	
19	K	210950101	označovací štítek na kabel(navíc proti ČSN)	ks	66,000	50,00	3 300,00	

D Materiál Materiál elektroinstalací

1 190 046,71

20	M	00001	ochranná manžeta plastová	ks	33,000	720,00	23 760,00	
21	M	00001.1	stožárové pouzdro	ks	33,000	705,60	23 284,80	
22	M	00241	Dvouplášťová trubka ohebná DN 50	m	250,000	20,04	5 010,00	
23	M	00906	pojistkový dotyk 20A	ks	33,000	25,20	831,60	
24	M	00909	pojistková vložka E27/20A	ks	33,000	19,20	633,60	
25	M	01051	LED svítidlo / 16 LED / 5141 / 400 mA / WW / 20 W	ks	2,000	9 936,00	19 872,00	

P Poznámka k položce:
dodávka dle požadavku investora

26	M	01051.1	LED svítidlo / 32 LED / 450 mA / WW / 5102 / 46 W	ks	4,000	11 340,00	45 360,00	
----	---	---------	---	----	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
dodávka dle požadavku investora

27	M	01051.2	LED svítidlo / 16 LED / 5102 / WW / 18 W	ks	27,000	16 958,40	457 876,80	
28	M	01063	stožár ocelový výška 5m - 133/89/60	ks	29,000	6 612,00	191 748,00	
29	M	01063.1	stožár ocelový výška 8m - 133/108/89	ks	4,000	9 376,80	37 507,20	
30	M	01063.2	výložník 1-1500	ks	4,000	1 512,00	6 048,00	
31	M	01154	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	33,000	564,00	18 612,00	
32	M	01403	FeZn R=10mm	m	1 250,000	34,32	42 900,00	
33	M	01429	svorka připojovací SP1	ks	31,900	20,52	654,59	
34	M	01473	připojovací svorka SS spojovací pro lana	ks	48,000	15,00	720,00	
35	M	02920	CYKY 3Ax1.5mm2	m	206,000	15,12	3 114,72	
36	M	02945	CYKY 4Bx16mm2	m	1 450,000	210,84	305 718,00	
37	M	15100	pojistková hlavice 2310-11 E27	ks	33,000	20,40	673,20	
38	M	15101	pojistkový spodek 2110-30 E27	ks	33,000	153,60	5 068,80	
39	M	33746	CY 6mm2 zelenožlutý	m	33,000	19,80	653,40	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

16 851,68

40	M	R01.1	Podíl přidružených výkonů a navázaného materiálu cca 20%	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
41	M	R01.2	Podružný materiál cca 5%	kpl	1,000	6 851,68	6 851,68	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lumírový sady – revitalizace parku

Objekt:

03 - SO 801 Sadové úpravy

KSO:

Místo: Praha 2

CC-CZ:

Datum: 11.10.2024

Zadavatel:

ÚMČ Praha 2

IČ:

00063461

DIČ:

CZ00063461

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 427 641,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 427 641,50	21,00%	1 139 804,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 567 446,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lumírový sady – revitalizace parku

Objekt:

03 - SO 801 Sadové úpravy

Místo: Praha 2

Datum: 11.10.2024

Zadavatel: ÚMČ Praha 2

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	5 427 641,50
D1 - Terénní úpravy venkovních ploch	1 779 494,00
D2 - Sadovnické úpravy venkovních ploch	2 516 972,50
D3 - Stavební úpravy na ploše venkovních úprav	240 800,00
D4 - Údržba sadovnických úprav	890 375,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lumírový sady – revitalizace parku

Objekt:

03 - SO 801 Sadové úpravy

Místo: Praha 2

Datum: 11.10.2024

Zadavatel: ÚMČ Praha 2

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

5 427 641,50

D D1 Terénní úpravy venkovních ploch 1 779 494,00

1	K	Pol1	Odstranění stávajících stromů	ks	6,000	27 780,00	166 680,00	
---	---	------	-------------------------------	----	-------	-----------	------------	--

Poznámka k položce:
z důvodu špatného zdravotního stavu, vyššího věku, či kolize s navrhovanými inženýrskými sítěmi včetně odklizení a likvidace

2	K	Pol2	Odstranění stávajících porostů keřů a mladých náletů z okolních stromů	m2	799,000	270,00	215 730,00	
---	---	------	--	----	---------	--------	------------	--

Poznámka k položce:
z důvodu předpokládaných rozhledůh špatného zdravotního stavu, vyššího věku, či kolize s navrhovanými inženýrskými sítěmi včetně odklizení a likvidace

3	K	Pol3	Chemické odplevelení ploch totálním herbicidem 2x	m2	14 246,000	4,00	56 984,00	
---	---	------	---	----	------------	------	-----------	--

Poznámka k položce:
např. Roundup v dávce 200ml/100m2; 2x s odstupem alespoň 20 dnů; včetně dodávky herbicidu

4	K	Pol4	Dodávka ornice, či kvalitní zeminy pro venkovní plochy	m3	1 068,450	950,00	1 015 027,50	
---	---	------	--	----	-----------	--------	--------------	--

Poznámka k položce:
pro trávníky a výsadby keřů ve vrstvě 15 cm včetně dodávky a rozprostření (ručně)

5	K	Pol5	Dodání kvalitního substrátu pro venkovní plochy	m3	85,125	1 900,00	161 737,50	
---	---	------	---	----	--------	----------	------------	--

Poznámka k položce:
pro stromy výměna na 100%, pro jehličnaté stromy, zapojené a pokryvné keře výměna substrátu ve výsadbových jamách na 50 % včetně dodávky a rozprostření (ručně)

6	K	Pol6	Dodávka speciálního substrátu	m3	17,550	3 500,00	61 425,00	
---	---	------	-------------------------------	----	--------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:
pro atraktivní výsadby záhonových růží a trvalek ve vrstvě 15 cm včetně dodávky a rozprostření (ručně)

7	K	Pol7	Hloubení jam pro výsadbu listnatých stromů	ks	43,000	2 370,00	101 910,00	
---	---	------	--	----	--------	----------	------------	--

Poznámka k položce:
o objemu 1 m3 s výměnou půdy na 100% včetně dodávky a rozprostření (ručně)

D D2 Sadovnické úpravy venkovních ploch 2 516 972,50

8	K	Pol8	Hloubení jamek a výsadba zapojených keřů opadavých, v rovině kontejnerovaných	ks	1 850,000	105,00	194 250,00	
---	---	------	---	----	-----------	--------	------------	--

Poznámka k položce:
s výměnou půdy na 50%, o objemu 0,02 m3, se záhlvkou

9	K	Pol9	Hloubení jamek a výsadba zapojených keřů stálezelených, v rovině	ks	210,000	105,00	22 050,00	
---	---	------	--	----	---------	--------	-----------	--

Poznámka k položce:
s výměnou půdy na 50%, o objemu 0,02 m3, se záhlvkou

10	K	Pol10	Hloubení jamek a výsadba pokryvných keřů v rovině, kontejnerovaných	ks	1 865,000	80,00	149 200,00	
----	---	-------	---	----	-----------	-------	------------	--

Poznámka k položce:
opadavých a stálezelených, s výměnou půdy na 50%, o objemu 0,01 m3, se záhlvkou

11	K	Pol11	Hloubení jamek a výsadba jehličnatých stromů v rovině a na svahu, na rostlém terénu	ks	13,000	1 570,00	20 410,00	
----	---	-------	---	----	--------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:
s balem, do jam objemu s výměnou 0,4 m3 s výměnou půdy na 100%, včetně dodávky úvazků a flexibilní drenážní hadice o pr. 80 mm délky 3m a jednoho impregnovaného kůlu šikmo, se záhlvkou

12	K	Pol12	Výsadba listnatých stromů v rovině a na svahu, na rostlém terénu	ks	43,000	3 060,00	131 580,00	
----	---	-------	--	----	--------	----------	------------	--

Poznámka k položce:
s balem, s výměnou půdy na 100%, včetně dodávky impregnovaných kůlů délky 3 m, spojovacích listů, úvazků a flexibilní drenážní hadice o pr. 80 mm délky 3m, obal z rákosové rohože, záhlvka po výsadbě

13	K	Pol13	Hloubení jamek a výsadba soliterních keřů	ks	20,000	345,00	6 900,00	
----	---	-------	---	----	--------	--------	----------	--

Poznámka k položce:
stálezelených a opadavých, s výměnou půdy na 50%, do jamek objemu 0,125 m3, se záhlvkou

14	K	Pol14	Hloubení jamek a výsadba záhonových růží	ks	70,000	105,00	7 350,00	
----	---	-------	--	----	--------	--------	----------	--

Poznámka k položce:
do jamek objemu 0,01 m3 s výměnou půdy na 50%, se záhlvkou

15	K	Pol15	Hloubení jamek a výsadba trvalek	ks	1 080,000	80,00	86 400,00	
----	---	-------	----------------------------------	----	-----------	-------	-----------	--

Poznámka k položce:
do jamek objemu 0,01 m3 s výměnou půdy na 50%, se záhlvkou

16	K	Pol16	Výsadba cibulovin	ks	460,000	30,00	13 800,00	
----	---	-------	-------------------	----	---------	-------	-----------	--

Poznámka k položce:
bez výměny půdy v hustotě 7 ks/m2 do předem připravené plochy v trávníku

17	K	Pol17	Založení plochy atraktivních výsadb trvalek a záhonových růží	m2	117,000	55,00	6 435,00	
----	---	-------	---	----	---------	-------	----------	--

Poznámka k položce:
jemná modelace terénu, výsazení záhonových růží a trvalek, záhlvka po výsadbě

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	Pol18	Založení nebo rekultivace parkových trávníků na rostlém terénu	m2	5 335,000	70,00	373 450,00	
	P		Poznámka k položce: na plochách veřejné zeleně - jemná modelace terénu, výsev travního semene, utužení povrchu válcováním, závluka					
19	K	Pol19	Založení lučních, extenzivních kvetoucích trávníků na rostlém terénu	m2	410,000	70,00	28 700,00	
	P		Poznámka k položce: na plochách veřejné zeleně - jemná modelace terénu, výsev travního semene, utužení povrchu válcováním, závluka					
20	K	Pol20	Mulčování keřových výsadeb	m2	1 378,000	47,00	64 766,00	
	P		Poznámka k položce: rozprostření drcené borky frakce 40 - 70 mm ve vrstvě 10cm pro výsadby keřů ve vrstvě 10 cm					
21	K	Pol21	Dodávka parkové travní směsi pro parkové trávníky	kg	133,375	180,00	24 007,50	
	P		Poznámka k položce: v množství 25 g/m2					
22	K	Pol22	Dodávka luční travní směsi pro luční trávníky,	kg	0,820	10 600,00	8 692,00	
	P		Poznámka k položce: směs "Česká květnice" z nabídky firmy Planta naturalis, v množství 2 g/m2					
23	K	Pol23	Dodávka drcené borky	m3	137,800	1 250,00	172 250,00	
	P		Poznámka k položce: frakce 40 - 70 mm					
24	M	Pol24	Acer campestre, velikost 16/18 cm, s balem	ks	5,000	8 820,00	44 100,00	
	P		Poznámka k položce: javor babyka					
25	M	Pol25	Acer platanoides, velikost 16/18 cm, s balem	ks	6,000	8 820,00	52 920,00	
	P		Poznámka k položce: javor mléčný					
26	M	Pol26	Betula jacquemontii, velikost 16/18 cm, s balem	ks	5,000	8 820,00	44 100,00	
	P		Poznámka k položce: bříza Jacquemontova					
27	M	Pol27	Carpinus betulus, velikost 16/18 cm, s balem	ks	7,000	8 820,00	61 740,00	
	P		Poznámka k položce: habr obecný					
28	M	Pol28	Fraxinus excelsior, velikost 16/18 cm, s balem	ks	2,000	9 864,00	19 728,00	
	P		Poznámka k položce: jasan ztepilý					
29	M	Pol29	Malus x purpurea, velikost 16/18 cm, s balem	ks	2,000	8 820,00	17 640,00	
	P		Poznámka k položce: jablň purpurová					
30	M	Pol30	Prunus padus, velikost 16/18 cm, s balem	ks	3,000	8 820,00	26 460,00	
	P		Poznámka k položce: střemcha obecná					
31	M	Pol31	Quercus petraea, velikost 16/18 cm, s balem	ks	5,000	10 704,00	53 520,00	
	P		Poznámka k položce: dub zimní					
32	M	Pol32	Quercus robur, velikost 16/18 cm, s balem	ks	2,000	10 704,00	21 408,00	
	P		Poznámka k položce: dub letní					
33	M	Pol33	Tilia cordata, velikost 16/18 cm, s balem	ks	6,000	8 376,00	50 256,00	
	P		Poznámka k položce: lípa srdčitá					
34	M	Pol34	Abies concolor, velikost 150/175 cm, s balem	ks	3,000	8 376,00	25 128,00	
	P		Poznámka k položce: jedle stejnobarvá					
35	M	Pol35	Picea omorica, velikost 150/175 cm, s balem	ks	3,000	8 376,00	25 128,00	
	P		Poznámka k položce: smrk Pančírův					
36	M	Pol36	Pinus sylvestris, velikost 150/175 cm, s balem	ks	1,000	8 376,00	8 376,00	
	P		Poznámka k položce: borovice lesní					
37	M	Pol37	Taxus baccata, velikost 175/200 cm, s balem	ks	3,000	15 480,00	46 440,00	
	P		Poznámka k položce: tis červený					
38	M	Pol38	Tsuga canadensis, velikost 125/150 cm, s balem	ks	3,000	8 376,00	25 128,00	
	P		Poznámka k položce: jedlovec kanadský					
39	M	Pol39	Caragana arborescens, velikost 50/60 cm, kontener.	ks	2,000	384,00	768,00	
	P		Poznámka k položce: čimšík stromkový					
40	M	Pol40	Magnolia x soulangeana, velikost 175/200 cm, kontejner.	ks	1,000	9 864,00	9 864,00	
	P		Poznámka k položce: šáchohan Soulangeův					
41	M	Pol41	Magnolia stellata, velikost 100/125 cm, kontejner.	ks	1,000	4 080,00	4 080,00	
	P		Poznámka k položce: šáchohan hvězdovitý					
42	M	Pol42	Pyracantha coccinea, velikost 100/125 cm, kontejner.	ks	1,000	1 068,00	1 068,00	
	P		Poznámka k položce: hlohyně sarlatová					
43	M	Pol43	Prunus laurocerassus 'Zabeliana', vel. 125/150 cm, kont.	ks	4,000	1 068,00	4 272,00	
	P		Poznámka k položce: bobkovišeň lékařská					
44	M	Pol44	Rhododendron sp., vel. 100/120 cm, kontejner.	ks	3,000	1 620,00	4 860,00	
	P		Poznámka k položce: pěníšník velkok. hybrid					
45	M	Pol45	Syringa vulgaris, velikost 100/125 cm, kontejner.	ks	6,000	1 620,00	9 720,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: šefík obecný					
46	M	Pol46	Viburnum rhytidophyllum, velikost 100/125 cm, kontejner.	ks	3,000	1 620,00	4 860,00	
P			Poznámka k položce: kalina vráscitolistá					
47	M	Pol47	Berberis vulgaris, velikost 30/40 cm, kontejner.	ks	40,000	1 068,00	42 720,00	
P			Poznámka k položce: dřístál obecný					
48	M	Pol48	Cornus sanguinea, velikost 30/40 cm, kontejner.	ks	60,000	198,00	11 880,00	
P			Poznámka k položce: svída krvavá					
49	M	Pol49	Deutzia gracilis, velikost 25/30 cm, kontejner.	ks	65,000	144,00	9 360,00	
P			Poznámka k položce: trojpek něžný					
50	M	Pol50	Forsythia x intermedia, velikost 30/40 cm, kontejner.	ks	30,000	144,00	4 320,00	
P			Poznámka k položce: zlatice prostřední					
51	M	Pol51	Ligustrum vulgare 'Atrovirens', vel. 50/60 cm, kontejner.	ks	525,000	144,00	75 600,00	
P			Poznámka k položce: ptačí zob (TŽP)					
52	M	Pol52	Philadelphus coronarius, velikost 30/40 cm, kontejner.	ks	210,000	144,00	30 240,00	
P			Poznámka k položce: pustoryl věncový					
53	M	Pol53	Potentilla fruticosa 'Goldfinger', velikost 25/30 cm, kontejner.	ks	60,000	144,00	8 640,00	
P			Poznámka k položce: mochna křovitá					
54	M	Pol54	Ribes alpinum, velikost 30/40 cm, kontejner.	ks	525,000	144,00	75 600,00	
P			Poznámka k položce: meruzalka horská					
55	M	Pol55	Spiraea bumalda 'Anthony Waterer', vel. 25/30 cm, kontejner.	ks	95,000	106,80	10 146,00	
P			Poznámka k položce: tavalník nízký					
56	M	Pol56	Spiraea vanhouttei, velikost 30/40 cm, kontejner.	ks	240,000	106,80	25 632,00	
P			Poznámka k položce: tavalník van Houtteův					
57	M	Pol57	Pyracantha coccinea, vel. 50/60 cm, kontejner.	ks	150,000	106,80	16 020,00	
P			Poznámka k položce: hlohyně šarlatová					
58	M	Pol58	Prunus lauroceras. 'Otto Luyken', vel. 30/40 cm, kontejner.	ks	60,000	252,00	15 120,00	
P			Poznámka k položce: bobkovišeň lékařská					
59	M	Pol59	Hedera helix, velikost 20/25 cm, kontejner.	ks	1 125,000	82,80	93 150,00	
P			Poznámka k položce: břečtan obecný					
60	M	Pol60	Symphoricarpos x chenaultii 'Hancock', v. 20/25 cm, kontejner.	ks	365,000	82,80	30 222,00	
P			Poznámka k položce: pámelník Chenaultův					
61	M	Pol61	Lonicera pileata, velikost 20/25 cm, kontejner.	ks	250,000	144,00	36 000,00	
P			Poznámka k položce: zimolez kloboukatý					
62	M	Pol62	Cotoneaster dammeri 'Skogholm', velikost 20/25 cm, kontejner.	ks	125,000	82,80	10 350,00	
P			Poznámka k položce: skalník Dammerův					
63	M	Pol63	Cibuloviny	ks	460,000	14,40	6 624,00	
P			Poznámka k položce: rostliny dle aktuální nabídky					
64	M	Pol64	Rosa hybrida, kontejner.	ks	70,000	588,00	41 160,00	
P			Poznámka k položce: růže záhonová					
65	M	Pol65	Lavandula angustifolia, kontejner.	ks	80,000	94,80	7 584,00	
P			Poznámka k položce: levandule úzkolistá					
66	M	Pol66	Pachysandra terminalis, kontejner.	ks	360,000	94,80	34 128,00	
P			Poznámka k položce: tlustonětík klasnatý					
67	M	Pol67	Waldsteinia geoides, kontejner.	ks	640,000	94,80	60 672,00	
P			Poznámka k položce: mochnička kuklíková					
D	D3	Stavební úpravy na ploše venkovních úprav					240 800,00	
68	K	Pol68	Instalace laťových stabilizačních plůtků	bm	280,000	390,00	109 200,00	
P			Poznámka k položce: z dřevěných prken profilu 2,2/15 cm, délka cca 200 cm, kladených po vrstevnici. Laťové plůtky (hatě) budou stabilizovány kovovými pruty ROXOR z obou stran, střídavě po 50ti cm, včetně dodávky materiálu					
69	K	Pol69	Osazení ocelových kolíků ke stabilizaci laťových plůtků	ks	560,000	235,00	131 600,00	
P			Poznámka k položce: z prutů ROXOR délky cca 40 cm, profilu 10 mm, včetně dodávky materiálu					
D	D4	Údržba sadovnických úprav					890 375,00	
70	K	Pol70	Údržba založených sadovnických úprav v délce 2 roky	m2	7 123,000	125,00	890 375,00	
P			Poznámka k položce: pravidelné odplevelování výsadeb, kosení trávníků, tvarování živých plotů a závluka, případná dosadba uhynulých rostlin					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lumírový sady – revitalizace parku

Objekt:

04 - SO 901 Dětské hřiště

KSO:

Místo: Praha 2

CC-CZ:

Datum: 11.10.2024

Zadavatel:

ÚMČ Praha 2

IČ:

00063461

DIČ:

CZ00063461

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 332 421,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 332 421,29	21,00%	699 808,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 032 229,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lumírový sady – revitalizace parku

Objekt:

04 - SO 901 Dětské hřiště

Místo: Praha 2

Datum: 11.10.2024

Zadavatel: ÚMČ Praha 2

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 332 421,29

HSV - Práce a dodávky HSV	3 332 421,29
1 - Zemní práce	191 766,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	570 427,00
5 - Komunikace pozemní	818 661,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 290 590,00
997 - Přesun sutě	224 924,15
998 - Přesun hmot	236 052,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lumírovy sady – revitalizace parku

Objekt:

04 - SO 901 Dětské hřiště

Místo: Praha 2

Datum: 11.10.2024

Zadavatel: ÚMČ Praha 2

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 332 421,29

D HSV Práce a dodávky HSV

3 332 421,29

D 1 Zemní práce

191 766,45

1	K	113107121	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	152,800	255,00	38 964,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107121

VV "původní plocha hřiště"152,8 152,800

2	K	122311101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	68,995	1 420,00	97 972,90	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122311101

P Poznámka k položce:

60% výkopů ručně

VV "původní plocha hřiště"152,8*0,205 31,324

VV "nová plocha hřiště"(235,0-152,8)*0,305 25,071

VV "meziprostor"42,0*0,3 12,600

VV Součet 68,995

3	K	130001101R	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti kořenového systému stromů	m3	68,995	590,00	40 707,05	
---	---	------------	--	----	--------	--------	-----------	--

VV "původní hřiště"152,8*0,205 31,324

VV "nová plocha hřiště"(235,0-152,8)*0,305 25,071

VV "meziprostor"42,0*0,3 12,600

VV Součet 68,995

4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	77,500	75,00	5 812,50	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111

VV "bet. obruby"77,5 77,500

5	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	277,000	30,00	8 310,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951114

VV "meziprostor"42,0 42,000

VV "nová plocha hřiště"235,0 235,000

VV Součet 277,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

570 427,00

6	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	29,000	415,00	12 035,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/338171113

VV "sloupky"29,0 29,000

7	M	55342152	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	29,000	748,00	21 692,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

P Poznámka k položce:

- povrchová úprava 1x základní nátěr, 1x finální nátěr šedý RAL7011

VV "sloupky"29,0 29,000

8	K	348101220	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348101220

P Poznámka k položce:

včetně zemních prací a betoných patek 500/500/700 mm, C25/30

VV "branka na hřiště"1,0 1,000

9	M	55342337	brána plotová dvoukřídlá Pz 3000x1530mm	kus	1,000	43 500,00	43 500,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

- rám z ocelových trubek Ø50 mm

- výplň branky stejná jako výplň oplocení

- záklópka na bránu

- aretace brány

VV - povrchová úprava 1x základní nátěr, 1x finální nátěr šedý RAL7011

"branka na hřiště"1,0 1,000

10	K	348171141	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky do 1,0 m	m	70,000	780,00	54 600,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348171141

VV "oplocení hřiště"28*2,5 70,000

11	M	55342420R	Kovové oplocení s trubkovým rámem v. 1,05 m s výplní ze svařovaných panelů z drátů Ø6 mm	m	70,000	6 180,00	432 600,00	
----	---	-----------	--	---	--------	----------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: výška oplocení 1,05 m, Obsahuje: - rám z ocelových trubek Ø50 mm - plotový panel svařovaný v 0,8 m, š. 2,4 m, Ø drátů 6mm - povrchová úprava 1x základní nátěr, 1x finální nátěr šedý RAL7011 - spojovací a kotvicí materiál "oplocení hřiště"28*2,5		70,000			
		D 5	Komunikace pozemní				818 661,09	
12	K	564861111	Podklad ze šterkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	42,000	347,18	14 581,56	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111 Poznámka k položce: fr. 0/32 "meziprostor"42,0		42,000			
13	K	564811112	Podklad ze šterkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm	m2	42,000	119,14	5 003,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564811112 Poznámka k položce: fr. 0/16 "meziprostor"42,0		42,000			
14	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	42,000	210,00	8 820,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564932111 Poznámka k položce: fr. 0/4, tl. 40 mm "meziprostor"42,0		42,000			
15	K	564861115	Podklad ze šterkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 240 mm	m2	235,000	413,12	97 083,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861115 Poznámka k položce: fr. 0/32 "nová plocha hřiště"235,0		235,000			
16	K	564801111	Podklad ze šterkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 30 mm	m2	235,000	69,67	16 372,45	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564801111 Poznámka k položce: fr. 0/4 "nová plocha hřiště"235,0		235,000			
17	K	579231316	Venkovní lité pryžové povrchy na předem upravený terén jednovrstvé tloušťky 13 mm včetně stabilizační vrstvy tloušťky 35 mm, prováděné ručně plochy do 300 m2 dvě barvy (střed a výběhy) ostatní	m2	235,000	2 880,00	676 800,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/579231316 Poznámka k položce: Litý povrch z EPDM včetně stabilizační vrstvy SBR tl. do 35 mm základní brava: pískový odstín, doplňující odstín cihlová barva "nová plocha hřiště"235,0		235,000			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 290 590,00	
18	K	966001111	Odstranění dětské houpačky bez konstrukce řetízkové	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966001111 "původní houpačka"1		1,000			
19	K	966001111R1	Odstranění pískoviště	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966001111R1 "původní pískoviště"1		1,000			
20	K	966001111R2	Odstranění klouzačky	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
			"původní klouzačka"1		1,000			
21	K	966001113	Odstranění dětské houpačky s ocelovou konstrukcí pružinové	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966001113 "původní houpačka jednopružinová"1 "původní houpačka dvoupružinová"1 Součet		1,000 1,000 2,000			
22	K	966001211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966001211 "stávající lavičky"4		4,000			
23	K	966001211R	Odstranění tabule stabilní zabetonované	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
			"původní tabule"1		1,000			
24	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966001311 "odpadkový koš"1		1,000			
25	K	966003818	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí	m	74,000	150,00	11 100,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966003818 "původní oplocení"74,0		74,000			
26	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966073811 "vrátka na hřiště"2		2,000			
27	K	916231212R	Osazení obrubníku z ocelové pásnice s ukotvením trnů do lože z betonu prostého	m	103,000	260,00	26 780,00	
			"pásnice"103,0		103,000			
28	M	13010353R	ocelová pásnice 250x10mm	m	113,300	1 720,00	194 876,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Včetně navařených ocelových trnů, včetně spojů "pásnice" 103,0*1,1		113,300			
29	K	936005212	Montáž dětské houpačky řetízkové s ocelovou konstrukcí dvoumístné	kus	1,000	28 476,00	28 476,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936005212					
30	M	74920006	houpačka řetízková dvoumístná v 2,3m minimální plocha 3,3x8x2,5m	kus	1,000	55 532,40	55 532,40	CS ÚRS 2024 01
			Poznámka k položce: H01 - Kúlová konstrukce - povrchová úprava se zvýšenou odolností proti klimatickým podmínkám tenkovrstvou impregnační lazou - 4 bodové kotvení na betonové patky dle standardu dodavatele - 2x2 závěsy řetězy - 1 sedák pryžový s ohrádkou - 1 sedák pryžový					
31	K	936005212R	Montáž víceúčelového herního prvku dětských hřišť	kus	1,000	33 768,00	33 768,00	
			Poznámka k položce: Montáže herního prvku včetně ukotvení do betonových patek dle standardu dodavatele.					
32	M	74920006R1	Dynamická herní soustava na kúlové konstrukci s lanovými prvky 3,9 x 6,6	kus	1,000	174 086,40	174 086,40	
			Poznámka k položce: H02 Obsahuje: - žebřiny vertikální - dvojvěžová konstrukce s plošinami - lezecká stěna s prořezávacími chytly - síťová stěna lezecká - nakloněná rampa - skluzavka - propojení zavěšeným mostkem se zábradlím - kúlová konstrukce kotvená dle standardu dodavatele - povrchová úprava se zvýšenou odolností proti klimatickým podmínkám silnovrstvou impregnační lazou					
33	K	936005231	Montáž dětské houpačky pružinové jednomístné	kus	1,000	3 528,00	3 528,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936005231					
34	M	74920009	houpačka pružinová pes PE v 1,2m sedák 0,6m	kus	1,000	24 291,60	24 291,60	CS ÚRS 2024 01
			Poznámka k položce: H03 - do 60kg - kotvení dle standardu dodavatele- - povrchová úprava se zvýšenou odolností proti klimatickým podmínkám silnovrstvou impregnační lazou					
35	K	936005232	Montáž dětské houpačky pružinové dvoumístné	kus	1,000	2 898,00	2 898,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936005232					
36	M	74920010	houpačka pružinová pes dvojitá PE v 1,2m sedák 0,6m	kus	1,000	41 634,00	41 634,00	CS ÚRS 2024 01
			Poznámka k položce: H04 - do 100kg - kotvení dle standardu dodavatele - povrchová úprava se zvýšenou odolností proti klimatickým podmínkám silnovrstvou impregnační lazou					
37	K	936005211R	Montáž edukativní tabule	kus	1,000	6 678,00	6 678,00	
38	M	74920001R	Tabule na kreslení se dvěma tabulemi, 2,6 m x 2,0 m	kus	1,000	37 306,80	37 306,80	
			Poznámka k položce: H05 - kládová konstrukce s dvěma kreslicími tabulemi - povrchová úprava se zvýšenou odolností proti klimatickým podmínkám silnovrstvou impregnační lazou - kotvení dle standardu dodavatele					
39	K	936004112R	Zřízení dětského pískoviště s rámem dřevěným	kus	1,000	4 158,00	4 158,00	
40	K	936004121	Zřízení dětského pískoviště Příplatek k cenám za zřízení vnitřního prostoru	m2	3,500	2 300,00	8 050,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936004121					
41	M	R01	Dětské pískoviště 6-boké 2600x3000	kus	1,000	41 634,00	41 634,00	
			Poznámka k položce: H06 - Rám z dřevěných prken s horními prkny pro sezení. - Zakrytování pískoviště z dřevěných prken s úchopy. - Prkna s povrchovou úpravou tenkovrstvou impregnační lazou. - Včetně netkané textilie zabraňující prorůstání kořenů. - Včetně jemného praného písku fr. 0/4 cca 3,5 m3					
42	K	936124112R	Montáž lavičky parkové okolo kmene stromu	kus	1,000	12 222,00	12 222,00	
43	M	74910100R1	lavička okolo kmene stromu bez opěradla nekotvená, 6 boká, dřevěná, 1,6 x 1,6 m	kus	1,000	41 076,00	41 076,00	
			Poznámka k položce: H07 - dřevěná konstrukce - povrchová úprava se zvýšenou odolností proti klimatickým podmínkám silnovrstvou impregnační lazou					
44	K	936005212R2	Montáž víceúčelového herního prvku dětských hřišť	kus	1,000	71 820,00	71 820,00	
45	M	74920006R2	Herní sestava - vláček, dl. cca 7,0 m	kus	1,000	226 308,00	226 308,00	
			Poznámka k položce: H08 - kládová konstrukce z masivního dřeva - povrchová úprava se zvýšenou odolností proti klimatickým podmínkám silnovrstvou impregnační lazou - kotvení dle standardu dodavatele					
46	K	936005212R3	Montáž víceúčelového herního prvku dětských hřišť	kus	1,000	5 166,00	5 166,00	
47	M	74920006R3	Kládová kladina dl.3,0 m, v. 1,5 m	kus	1,000	28 753,20	28 753,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> H09 - kládová konstrukce z masivního dřeva - povrchová úprava se zvýšenou odolností proti klimatickým podmínkám silnovrstvou impregnační lazou - kotvení dle standardu dodavatele					
48	K	936005212R4	Montáž víceúčelového herního prvku dětských hřišť	kus	1,000	5 670,00	5 670,00	
49	M	74920006R4	Herní kúlová sestava, 3 kúly s podlážkou, v. 1,5 m	kus	1,000	53 676,00	53 676,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> H10 - kúlová konstrukce z masivního dřeva - podlážka pro doskok - povrchová úprava se zvýšenou odolností proti klimatickým podmínkám silnovrstvou impregnační lazou - kotvení dle standardu dodavatele					
50	K	936005212R5	Montáž víceúčelového herního prvku dětských hřišť	kus	1,000	5 040,00	5 040,00	
51	M	74920006R5	Kládová konstrukce s figurou psa, dl. 2,4 m, v. 0,65 m	kus	1,000	22 023,60	22 023,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> H11 - kúlová konstrukce z masivního dřeva - povrchová úprava se zvýšenou odolností proti klimatickým podmínkám silnovrstvou impregnační lazou - kotvení dle standardu dodavatele					
52	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	2,000	3 402,00	6 804,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936124112					
53	M	74910111R	lavička dřevěná s opěradlem bez područek 1,95 x 0,7 m	kus	2,000	26 364,00	52 728,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> H12 - kúlová konstrukce z masivního dřeva - povrchová úprava se zvýšenou odolností proti klimatickým podmínkám silnovrstvou impregnační lazou - kotvení dle standardu dodavatele					
54	K	936104211R	Montáž informační tabule do betonové patky	kus	1,000	2 268,00	2 268,00	
55	M	74910133R	Informační tabule 500 x 600 mm, v. 2,0 m	kus	1,000	18 266,40	18 266,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> H13 - kúlová konstrukce z masivního dřeva - povrchová úprava se zvýšenou odolností proti klimatickým podmínkám silnovrstvou impregnační lazou - kotvení dle standardu dodavatele					
56	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000	1 638,00	1 638,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936104211					
57	M	74910133	koš odpadkový litina, ocel v 1005mm D 470mm obsah 50L	kus	1,000	17 883,60	17 883,60	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> H14 včetně plechové vložky na odpad					
	D	997	Přesun sutě				224 924,15	
58	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	171,606	260,00	44 617,56	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
	VV		"původní plocha hřiště: štěrkopísek tl.100 mm"152,8*0,1*2,2			33,616		
	VV		Mezisoučet			33,616		
	VV		"původní plocha hřiště: zemina"152,8*0,205*2,0			62,648		
	VV		"nová plocha hřiště: zemina"(235,0-152,8)*0,305*2,0			50,142		
	VV		"meziprostor: zemina"42,0*0,3*2,0			25,200		
	VV		Mezisoučet			137,990		
	VV		Součet			171,606		
59	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	4 118,544	20,00	82 370,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
	VV		"skládko do 25km"171,606*24		4 118,544			
60	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	10,083	260,00	2 621,58	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> do skladu TSK					
	VV		"stáv. obruby-beton"77,5*0,1*0,35*2,7			7,324		
	VV		Mezisoučet			7,324		
	VV		"původní oplocení"74,0*0,025			1,850		
	VV		"vrátka na hřiště"2*0,050			0,100		
	VV		Mezisoučet			1,950		
	VV		"původní houpačka"1*0,157			0,157		
	VV		"původní pískoviště"1*0,139			0,139		
	VV		"původní klouzačka"1*0,087			0,087		
	VV		"původní houpačka jednopružinová"1*0,035			0,035		
	VV		"původní houpačka dvoupružinová"1*0,047			0,047		
	VV		"stávající lavičky"4*0,075			0,300		
	VV		"původní tabule"1*0,029			0,029		
	VV		"odpadkový koš"1*0,015			0,015		
	VV		Mezisoučet			0,809		
	VV		Součet			10,083		
61	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	241,992	20,00	4 839,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569					
	VV		"skládko do 25km"10,083*24		241,992			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	997013635	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01	t	0,809	2 460,00	1 990,14	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013635					
	VV		"původní houpačka"1*0,157		0,157			
	VV		"původní pískoviště"1*0,139		0,139			
	VV		"původní klouzačka"1*0,087		0,087			
	VV		"původní houpačka jednopružinová"1*0,035		0,035			
	VV		"původní houpačka dvoupružinová"1*0,047		0,047			
	VV		"stávající lavičky"4*0,075		0,300			
	VV		"původní tabule"1*0,029		0,029			
	VV		"odpadkový koš"1*0,015		0,015			
	VV		Součet		0,809			
63	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	7,324	307,50	2 252,13	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221615					
	VV		"stáv. obruby-beton"7,5*0,1*0,35*2,7		7,324			
64	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	171,606	502,50	86 232,02	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221655					
	VV		"původní plocha hřiště: štěrkopísek tl.100 mm"152,8*0,1*2,2		33,616			
	VV		Mezisoučet		33,616			
	VV		"původní plocha hřiště: zemina"152,8*0,205*2,0		62,648			
	VV		"nová plocha hřiště: zemina"(235,0-152,8)*0,305*2,0		50,142			
	VV		"meziprostor: zemina"42,0*0,3*2,0		25,200			
	VV		Mezisoučet		137,990			
	VV		Součet		171,606			
D	998		Přesun hmot				236 052,60	
65	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živichým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	159,495	200,00	31 899,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					
66	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) dopravní vzdálenost do 100 m	t	159,495	1 280,00	204 153,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231411					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lumírový sady – revitalizace parku

Objekt:

05 - SO 902 Amfiteátr

KSO:

Místo: Praha 2

CC-CZ:

Datum: 11.10.2024

Zadavatel:

ÚMČ Praha 2

IČ:

00063461

DIČ:

CZ00063461

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

707 927,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	707 927,62	21,00%	148 664,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

856 592,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lumírový sady – revitalizace parku

Objekt:

05 - SO 902 Amfiteátr

Místo: Praha 2

Datum: 11.10.2024

Zadavatel: ÚMČ Praha 2

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

707 927,62

HSV - Práce a dodávky HSV	707 927,62
1 - Zemní práce	8 820,50
2 - Zakládání	623 029,34
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	23 181,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 154,56
997 - Přesun sutě	18 575,38
998 - Přesun hmot	19 166,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lumírový sady – revitalizace parku

Objekt:

05 - SO 902 Amfiteátr

Místo: Praha 2

Datum: 11.10.2024

Zadavatel: ÚMČ Praha 2

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

707 927,62

D HSV Práce a dodávky HSV

707 927,62

D 1 Zemní práce

8 820,50

1	K	132351251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	7,475	1 060,00	7 923,50	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351251

P Poznámka k položce:
0,25 m odstraněno v rámci SO 01

VV "rýha pro základový pas"23,0*1,3*(0,5-0,25) 7,475

2	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	29,900	30,00	897,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951114

VV "rýha pro základový pas"23,0*1,3 29,900

D 2 Zakládání

623 029,34

3	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	2,990	2 383,43	7 126,46	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532212

P Poznámka k položce:
tl. vrstvy 100mm

VV "základový pas"23,0*1,3*0,1 2,990

4	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	7,590	5 424,00	41 168,16	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274322511

VV "základový pas"23,0*1,1*0,3 7,590

5	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,400	46 800,00	18 720,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274362021

P Poznámka k položce:
8/100/100
1m2=7,9kg

VV "základový pas"(23,0*1,1*2)*7,9/1000 0,400

6	K	274352241	Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 4 m zřízení	m2	19,440	1 008,00	19 595,52	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274352241

VV "základový pas"((23,0*0,4)+(1,3*0,4))*2 19,440

7	K	274352242	Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 4 m odstranění	m2	19,440	180,00	3 499,20	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274352242

VV "základový pas"((23,0*0,4)+(1,3*0,4))*2 19,440

8	K	275121111R	Doprava a osazení prefabrikovaných dílců železobetonových hmotností do 5 t	kus	10,000	9 630,00	96 300,00	
---	---	------------	--	-----	--------	----------	-----------	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275121111R

P Poznámka k položce:
Práce obsahují:
- dopravu prefabrikovaných dílců do místa stavby
- manipulační techniku a manipulaci s dílci
- montáž a ukotvení prefabrikovaných dílců na připravené kotvící trny
"ŽB prefabrikáty"10,0

VV "ŽB prefabrikáty"10,0 10,000

9	M	59311454R	Prefabrikovaný ŽB dílec (2275/2000x1100x840), probarvený	kus	10,000	43 662,00	436 620,00	
---	---	-----------	--	-----	--------	-----------	------------	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/59311454R

P Poznámka k položce:
Popis:
Prefabrikované ŽB dílce (zakázková výroba)
- pohledový beton C40/50 XC4, XF2, XA1, XD1
- probarvený pigmentem, barva okrová (RAL bude upřesněna objednatelům po předložení vzorků na základě možností výrobce prefabrikátu)

- povrchová úprava hydrofobizantem, nebo jinou pečutí složkou zabránující nasákavosti
- antigranit nátěr

VV - včetně kotev pro manipulaci
"ŽB prefabrikáty"10,0 10,000

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

23 181,84

10	K	631311224	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	2,530	6 624,00	16 758,72	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311224

P Poznámka k položce:
tl. vrstvy 100mm

VV "základový pas"23,0*1,1*0,1 2,530

11	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	2,530	792,00	2 003,76	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319012

VV "základový pas"23,0*1,1*0,1 2,530

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	634911134	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 10 do 20 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m	9,900	446,40	4 419,36	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634911134					
VV			"základový pas"1,1*1*9	9,900				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání			15 154,56		
13	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	3,960	204,00	807,84	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/931992121					
VV			"základový pas"1,1*0,4*9	3,960				
14	K	931994121	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely profilem, spáry styčné u prefa dílců mikrotenovým pryžovým	m	34,920	120,00	4 190,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/931994121					
VV			"základový pas"(0,84+1,1)*2*9	34,920				
15	K	985331212	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm	m	6,000	1 656,00	9 936,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331212					
VV			"kotvicí trny"10*2*0,3	6,000				
16	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,006	36 720,00	220,32	CS ÚRS 2024 01
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
VV			"kotvicí trny"10*2*0,5*0,62/1000	0,006				
D 997			Přesun sutě			18 575,38		
17	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	14,950	260,00	3 887,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
VV			"rýha pro základový pas: zemina"23,0*1,3*(0,5-0,25)*2,0	14,950				
18	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	358,800	20,00	7 176,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
VV			"skládka do 25km"14,950*24	358,800				
19	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,950	502,50	7 512,38	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221655					
VV			"rýha pro základový pas: zemina"23,0*1,3*(0,5-0,25)*2,0	14,950				
D 998			Přesun hmot			19 166,00		
20	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	95,830	200,00	19 166,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lumírový sady – revitalizace parku

Objekt:

06 - SO 903 Mobiliář

KSO:

Místo: Praha 2

CC-CZ:

Datum: 11.10.2024

Zadavatel:

ÚMČ Praha 2

IČ:

00063461

DIČ:

CZ00063461

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

735 192,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	735 192,00	21,00%	154 390,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

889 582,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lumírový sady – revitalizace parku

Objekt:

06 - SO 903 Mobiliář

Místo: Praha 2

Datum: 11.10.2024

Zadavatel: ÚMČ Praha 2

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

735 192,00

HSV - Práce a dodávky HSV

735 192,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

706 512,00

997 - Přesun sutě

26 627,20

998 - Přesun hmot

2 052,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lumířovy sady – revitalizace parku

Objekt:

06 - SO 903 Mobiliář

Místo: Praha 2

Datum: 11.10.2024

Zadavatel: ÚMČ Praha 2

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

735 192,00

D HSV Práce a dodávky HSV

735 192,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

706 512,00

1	K	966001211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované	kus	16,000	1 800,00	28 800,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	-----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966001211
"lavičky"16

16,000

2	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	7,000	1 200,00	8 400,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966001311
"odpadkové koše"7

7,000

3	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	13,000	2 562,00	33 306,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936104211

Poznámka k položce:
včetně zemních prací a likvidace odpadu
včetně kotvícího materiálu
včetně betonové patky
betonová patka C30/35, rozměry: 400x400x700
"nové odpadkové koše"13

13,000

4	M	74910133	koš odpadkový litina, ocel v 1005mm D 470mm obsah 50L	kus	13,000	18 694,80	243 032,40	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	---	-----	--------	-----------	------------	----------------

Online PSC
VV

Poznámka k položce:
M.2
Kvádrový 314 x 314 x 940 na centrální noze.
- nosná konstrukce: zinkovaný plech
- povrchová úprava: práškové lakování šedé barvy
- kotvení: betonové patky 400 x 400 x 700 mm
- vybavení: stříška + boční dvířka. Prkna budou přínýtována.
"nové odpadkové koše"13

13,000

5	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	14,000	2 670,00	37 380,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	-----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936124112

Poznámka k položce:
včetně zemních prací a likvidace odpadu
včetně kotvícího materiálu
včetně betonových patek
2 x betonové patky C30/35, rozměry: 200x500x800
"nové lavičky"14

14,000

6	M	74910111R1	Lavička s opěradlem rozměr 665x810x1800, kombinace dřeva a kovu	kus	14,000	12 848,40	179 877,60	
---	---	------------	---	-----	--------	-----------	------------	--

Online PSC

Poznámka k položce:
M.1
Lavička rozměr 665x810x1800
- materiálové provedení: kombinace dřeva a kovu, sedák a opěradlo z akátových latí z masivního dřeva šroubovaných nerezovými vruty k nosné konstrukci
- povrchová úprava: dřevo bude napuštěno teakovým olejem, kovové bočnice zinkovány + práškové lakování, šedá barva
"nové lavičky"14

14,000

7	K	936124112R	Montáž obloukové lavičky parkové kotvené do betonových patek	m	10,000	2 425,20	24 252,00	
---	---	------------	--	---	--------	----------	-----------	--

Online PSC

Poznámka k položce:
včetně zemních prací a likvidace odpadu
včetně kotvícího materiálu
včetně betonových patek
1ks/1bm betonové patky C30/35, rozměry: 200x500x800
"oblouková lavička"6,0+4,0

10,000

8	M	74910111R2	Oblouková lavička bez opěradel, rozměr580x500, kombinace dřeva a kovu	m	10,000	15 146,40	151 464,00	
---	---	------------	---	---	--------	-----------	------------	--

Online PSC

Poznámka k položce:
M.1
Oblouková lavička bez opěradel
- materiálové provedení: kombinace dřeva a kovu, sedák z akátových latí z masivního dřeva šroubovaných nerezovými vruty k nosné konstrukci
- povrchová úprava: dřevo bude napuštěno teakovým olejem, kovové bočnice zinkovány + práškové lakování, šedá barva
"oblouková lavička"6,0+4,0

10,000

D 997 Přesun sutě

26 627,20

9	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	8,321	260,00	2 163,46	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561

P

Poznámka k položce:
do skladu TSK

10	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	199,704	20,00	3 994,08	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569

VV

"skládko do 25km"8,321*24

199,704

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	997013635	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01	t	8,321	2 460,00	20 469,66	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013635						
D		998	Přesun hmot				2 052,80	
12	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	10,264	200,00	2 052,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111						

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



REKAPITULACE CENY

Popis položky	Cena v Kč		
	bez DPH	DPH	včetně DPH
Celková cena za předmět veřejné zakázky celkem	35 871 144,00	7 532 940,24	43 404 084,24



**PŘÍLOHA ČÍSLO II SMLOUVY O DÍLO ČÍSLO S180/2024/0137/OIV
HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK**

Zhotovitel jako účastník dokládá jako součást své nabídky harmonogram postupu prací v minimálním časovém členění na dny, a to samostatný pro každou z částí díla.

Časový a finanční harmonogram - VZ: „Lumírový sady – rekonstrukce parku“

Objekt		Cena za objekt (Kč bez DPH)	Rok	2025																																			2026	2027
			Měsíc	březen				duben				květen				červen				červenec				srpen			září													
			Týden	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.							
00	VRN	1 370 000,00 Kč																																						
01	SO 101 Komunikace a zpevněné plochy	22 495 488,20 Kč																																						
02	SO 401 Veřejné osvětlení	1 802 473,39 Kč																																						
03	SO 801 Sadové úpravy	4 537 266,50 Kč																																						
04	SO 901 Dětské hřiště	3 332 421,29 Kč																																						
05	SO 902 Amfiteátr	707 927,62 Kč																																						
06	SO 903 Mobiliář	735 192,00 Kč																																						
	Údržba sadových úprav	890 375,00 Kč																																						
Celkem za měsíc bez DPH				1 988 790,68 Kč				5 094 683,97 Kč				5 330 659,85 Kč				6 014 358,12 Kč				6 832 572,47 Kč				6 596 596,60 Kč			3 123 107,31 Kč			445 187,50 Kč	445 187,50 Kč									
Celkem za VZ bez DPH		35 871 144,00 Kč		35 871 144,00 Kč																																				

Předpokládaná doba plnění:

Zahájení stavebních prací:	předpoklad v březnu 2025 (17.3.2025)
Dokončení stavebních prací:	do 185 kalendářních dnů od zahájení plnění (18.9.2025)

Uzlové body:

Dokončení podkladních vrstev komunikací:	do 145 kalendářních dnů od zahájení plnění (9.8.2025)
Dokončení sadových úprav:	do 180 kalendářních dnů od zahájení plnění (13.9.2025)
Dokončení údržby sadových úprav:	do 2 let od předání a převzetí díla (18.9.2027)

V Litoměřicích dne

Ing. Miloš

Náprstek

Gardenline s.r.o.

Ing. Miloš Náprstek, jednatel

Digitálně podepsal Ing. Miloš
Náprstek
Datum: 2024.10.29 09:22:26
+01'00'



PŘÍLOHA ČÍSLO III SMLOUVY O DÍLO ČÍSLO S180/2024/0137/OIV DOHODA O JEDNOTNÉM POSTUPU PŘI ODSOUHLASOVÁNÍ DROBNÝCH ZMĚN A ZMĚNOVÝ LIST

Dohoda

o jednotném postupu při odsouhlasování drobných změn předmětu díla

Lumírový sady – rekonstrukce parku

Úvodní ustanovení.

Dohoda vychází z ustanovení odstavce 1.8.1., 1.8.3. a 4.4. této smlouvy a řeší organizační zajištění, uplatnění, projednání a odsouhlasení drobných změn stavby, které jsou specifikovány v odstavci 1.8.1. této smlouvy. Postup smluvních stran podle této dohody umožní ucelenou a jednotnou evidenci všech změn předmětu díla a jejich případných dopadů do termínů realizace díla.

Pro účely této dohody se ZMĚNOU dále rozumí změny specifikované v odstavci 1.8.1. této smlouvy:

- pokud změnou dojde k zúžení díla a ke snížení ceny díla (méněpráce);
- pokud změna nebude mít vliv na cenu díla;
- pokud změna bude povahy nepředvídaných prací při realizaci díla;
- pokud si Objednatel výslovně objedná provedení víceprací

článek I.

ZMĚNA bude předložena neodkladně po zjištění její nutnosti a to písemně - zápisem do stavebního deníku, případně do deníku změn. Zápis bude obsahovat popis změny (tj. v návaznosti na použité materiály, změny dílčích technických řešení, úpravy a dodatky projektového řešení apod.). Na základě zápisu v deníku změn Zhotovitel neodkladně vyvolá jednání o změně.

článek II.

Na základě zápisu a projednání změny zpracuje Zhotovitel Změnový list podle přílohy této dohody a doloží ho položkovým rozpočtem ZMĚNY (pokud jde o změnu vedoucí ke změně předmětu díla nebo ceny díla). Změnový list bude odsouhlasen a podepsán Technickým dozorem stavebníka, Projektantem a osobou oprávněnou jednat ve věcech technických za Zhotovitele.

Takto připravený změnový list bude předložen zřizovateli Objednatele ke schválení a k provedení zadávacího řízení podle zákona o veřejných zakázkách. Po schválení zřizovatelem Objednatele a po provedení zadávacího řízení bude změnový list předložen k podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.

článek III.

K projednání změny předmětu díla jsou zmocněni:

za Objednatele:

za Zhotovitele:

za Projektanta:

stavbyvedoucí

autorský dozor projektanta

Zhotovitel při projednání změny předkládá a zaručuje:

- Předkládá technický popis změny a odůvodnění její nezbytnosti, pokud byla změna vyvolaná v důsledku nepředvídatelných skutečností, které nebyly řešeny v PROJEKTU;
- Předkládá technický popis změny, pokud se jedná o změnu vyžádanou Objednatelem;
- Zaručuje, že technické řešení změny bylo projednáno s Projektantem;
- Zaručuje, že ROZPOČET změny je zpracován v souladu s touto smlouvou;
- Odstraňuje nedostatky a předkládá upravené návrhy řešení změny podle připomínek Projektanta a TDS.

Projektant při projednání změny prověřuje:

- Prověřuje, zda změna byla vyvolaná v důsledku nepředvídatelných skutečností, které nebyly řešeny v PROJEKTU (pokud se nejedná o změnu vyžádanou Objednatelem) a ověřuje nezbytnost provedení změny vzhledem k PROJEKTU a situaci na stavbě při realizaci díla;
- Prověřuje a potvrzuje správnost technického řešení změny a jeho soulad s PROJEKTEM;
- Prověřuje a potvrzuje správnost nasazení položek ROZPOČTU změny.



TDS při projednání změny prověřuje:

- Prověřuje správnost nasazení jednotkových cen, správnost výpočtu ceny změny v ROZPOČTU změny;
- Na základě stanoviska Projektanta ověřuje nezbytnost provedení změny.

Ke schválení změny předmětu díla jsou zmocněni:

za Objednatele:	Jan Korseska	starosta
za Zhotovitele:	Ing. Miloš Náprstek	jednatel

Objednatel schválením změny ověřuje:

- Potvrzuje, že změna byla vyvolaná v důsledku nepředvídatelných skutečností, které nebyly řešeny v PROJEKTU, případně, že se jedná o změnu vyžádanou Objednatelem;
- Potvrzuje, že ROZPOČET změny odpovídá projektové dokumentaci změny a výkazu výměr, který zpracoval (pokud změna vyžadovala projekční zpracování);
- Dává souhlas s provedením změny za cenových podmínek uvedených v ROZPOČTU změny.

Zhotovitel schválením změny ověřuje:

- Provedení schválené změny za cenových podmínek uvedených v ROZPOČTU změny a v termínech uvedených ve změnovém listu.

Změny, které mají dopad do zvýšení ceny, podléhají též schválení zřizovatele Objednatele a postupu podle zákona o veřejných zakázkách.

článek IV.

ZMĚNA je schválena, pokud je změnový list podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Schválená ZMĚNA musí být zahrnuta jako změna předmětu díla ve smlouvě o dílo, a to formou dodatku smlouvy o dílo, následně může být Zhotovitelem realizována a fakturována vždy samostatnou fakturou doloženou položkovým soupisem provedených prací.

článek V.

O schválených ZMĚNÁCH (změnových listech) vede zástupce Objednatele evidenci v podobě tabulky, která je přílohou této dohody. Součástí protokolu o předání a převzetí díla bude konečná tabulka evidence změn, ve které budou uvedeny všechny schválené ZMĚNY. Na základě tabulky konečné evidence změn bude vyčíslena celková cena, za kterou bylo dílo realizováno.

článek VI.

Nedílnou součástí přílohy č. III. této smlouvy jsou tyto dílčí přílohy:
Příloha č. III.1. - PROTOKOL O ZMĚNĚ DÍLA - VZOR ZMĚNOVÉHO LISTU.

V Praze dne

Jan
Korseska

Digitálně podepsal
Jan Korseska
Datum: 2024.11.19
14:19:42 +01'00'

za Objednatele
Jan Korseska
starosta MČ Praha 2

V Litoměřicích dne

Ing. Miloš
Náprstek

Digitálně podepsal
Ing. Miloš Náprstek
Datum: 2024.11.15
12:28:29 +01'00'

za Zhotovitele
Ing. Miloš Náprstek
jednatel

Za OP: Mgr. Jan Bureš

Jan Bureš

Digitálně podepsal
Jan Bureš
Datum: 2024.11.15
09:26:17 +01'00'



Příloha č. III.

Protokol o změně díla**změnový list číslo**

Předmět díla:	Lumírový sady – rekonstrukce parku		
Objekt:			
Objednatel:	Městská část Praha 2		
Zhotovitel:	Gardenline s.r.o.		
TDS:			
Projektant:	SKLOPROJEKT spol. s.r.o.		
Popis změny:			
Odůvodnění změny:			
údaje o změně	Změnu vyvolal:		
	Jedná se o změnu: (zatrhnout)	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla	
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	
		práce realizované a hrazené nad rámec ceny díla	
	Jedná se o změnu ve smyslu zákona: (zatrhnout)	§ 222 odst. (4) Zákona	
		§ 222 odst. (5) Zákona	
		§ 222 odst. (6) Zákona	
		§ 222 odst. (7) Zákona	
	Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do SD (deníku změn)	
		dodatek k PD	
		dokumentace skut. provedení	
		jiné	
údaje o složení ceny změny	hodnota přípočtů (víceprací)		
	celkem v Kč bez DPH		
	hodnota odpočtů (méněprací)		
	celkem v Kč bez DPH		
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:		
	náklady na změnu v Kč bez DPH		
	Výše DPH	sazba:	
	náklady na změnu vč. DPH		
	údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v tabulce evidence změn č.		
termíny	Termín realizace změny:		
	Vliv změny na termín dokončení díla:		
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
	TDI:		
	Projektant:		
	Objednatel:		
přílohy	Přílohy:		