



SMLOUVA O DÍLO

„Revitalizace Chaplinova náměstí sídliště Barrandov“

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

(dále jen „Smlouva“)

1. Smluvní strany

- 1.1. Objednatel:** **Městská část Praha 5**
se sídlem: náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov
zastoupená: Mgr. Renátou Zajíčkovou, starostkou MČ Praha 5
IČO: 00063631
DIČ: CZ00063631
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
č. účtu: 27-2000857329/0800

(dále jen „Objednatel“)

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

(dále jen „Zhotovitel“)

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

1.3. Oprávněné osoby

1.3.1. Oprávněné osoby za Objednatele:

ve věcech smluvních: Mgr. Renáta Zajíčková, starostka MČ Praha 5

ve věcech administrativně-technických:

Bc. Milan Vondráček, vedoucí Odboru přípravy a realizace investic,
tel.: 257 000 237, e-mail: milan.vondracek@praha5.cz

Bc. Pavel Vokoun, vedoucí Oddělení realizace investic,
tel.: 257 000 482, e-mail: pavel.vokoun@praha5.cz

Mgr. Tomáš Nový, investiční referent Oddělení realizace investic,
tel.: 257 000 306, e-mail: tomas.novy@praha5.cz

Ing. Pavel Charousek, referent Oddělení přípravy investic,
tel.: 257 000 486, e-mail: pavel.charousek@praha5.cz

- 1.3.2. Při operativním technickém řízení činnosti na stavbě, potvrzování provedených prací, zápisů ve Stavebním deníku, odsouhlasování výše Faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí zastupuje Objednatel:

Bc. Pavel Vokoun, vedoucí Oddělení realizace investic,
tel.:257 000 482, e-mail: pavel.vokoun@praha5.cz

Mgr. Tomáš Nový, investiční referent Oddělení realizace investic,
tel.: 257 000 306, e-mail: tomas.novy@praha5.cz

1.3.3. **Oprávněné osoby za Zhotovitele:**

ve věcech smluvních:

Ing. Miloš Náprstek, tel. [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

ve věcech technických:

Ing. Petr Skřivánek, tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

- 1.3.4. Při operativním technickém řízení činnosti na Staveništi, potvrzování provedených prací, zápisů ve Stavebním deníku, odsouhlasování výše Faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí Díla provádí Ing. Petr Vojtíšek.

2. Účel smlouvy

- 2.1. Tato Smlouva se uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení (dále též „**Zadávací řízení**“) na veřejnou zakázku (dále též „**VZ**“) s názvem „Revitalizace Chaplinova náměstí sídliště Barrandov“ (dále též „**Revitalizace Chaplinova náměstí**“) vyhlášené v souladu s podmínkami zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále též „**ZZVZ**“).
- 2.2. Touto Smlouvou se Zhotovitel zavazuje provést pro objednatel Dílo a činnosti, jak je specifikováno v této Smlouvě a jejich přílohách, řádně a včas, s náležitou odbornou péčí a v odpovídající kvalitě.
- 2.3. Objednatel se zavazuje k převzetí řádně a včas poskytnutých služeb a zaplacení sjednané ceny za jejich provedení podle podmínek sjednaných v této Smlouvě.

3. Specifikace předmětu Díla, Místo plnění a způsob jeho provedení

- 3.1. Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele provést řádně a včas stavební práce v rozsahu a postupem podle Výkazu výměr s položkovým rozpočtem a nabídkovou cenou, který je nedílnou součástí Smlouvy jako **Příloha č. 1** (dále též „**Položkový rozpočet s nabídkovou cenou**“) a podle dokumentace pro provádění stavby (dále též „**DPS**“) zpracované v červnu 2021 generálním projektantem AND, spol. s r.o., Zenklova 2245/29, 180 00 Praha 8, která je nedílnou součástí Smlouvy jako **Příloha č. 2** (dále též „**Dílo**“).
- 3.2. Zhotovitel provede Dílo na svůj náklad a nebezpečí podle DPS, v rozsahu a kvalitě stanovené Přílohami a dalšími ustanoveními a podmínkami této Smlouvy, v souladu se standardy a platnými právními předpisy, technickými odbornými normami (včetně doporučených), kontrolním a zkušebním plánem, propozicemi a instrukcemi výrobců a distributorů jednotlivých materiálů a hmot a zařízení, správnou praxí v oboru stavebnictví, technologickými postupy.
- 3.3. Závazek Zhotovitele provést Dílo zahrnuje taktéž poskytnutí veškeré nezbytné součinnosti pro účely užívání Díla a jeho předání Objednateli, jakož i úhradu veškerých poplatků a nákladů za zajištění všech potřebných činností a dodávek dle závěrů místních šetření ve věci vydání případných rozhodnutí o souhlasu s užíváním Díla. Zhotovitel se zavazuje provést stavební přípravu vč. jednání, koordinace

se správci sítě, a dále zajištění platných vyjádření dotčených orgánů státní správy (dále též „DOSS“) a jiné úkony spojené s cílem bezproblémového průběhu provádění Díla a řádného dokončení Díla. Zhotovitel též bere na vědomí, že si zajišťuje sám na své náklady veškerá dopravně inženýrská opatření, zábory, případně jiná obdobná povolení potřebná pro provádění Díla.

- 3.4.** Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby všechny použité materiály a prvky odpovídaly příslušným ČSN a měly všechny atesty pro použití v České republice. Všechny použité materiály a výrobky musí být v I. třídě jakosti. Při provádění Díla je nutné dodržovat veškeré platné technologické předpisy a normy. Definované výrobky a materiály uvedené v DPS jsou vázány svými technickými, prostorovými, požárními a hygienickými parametry. Navrhované výrobky lze nahradit jinými pouze za předpokladu splnění požadovaných vlastností, přičemž veškeré použité hmoty musí být součástí uceleného systému jednoho výrobce, a v případě použití hmot od více výrobců je Zhotovitel povinen Objednateli předložit osvědčení jednotlivých výrobců, že uvedené hmoty je možné použít pro navrhovanou aplikaci bez změny jejich technických vlastností a požadované kvality.
- 3.5.** Součástí Díla je vypracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (dále též „**DSPS**“) podle ustanovení § 125, odst. 1 a odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu a obsahu podle přílohy č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, se zakreslením všech odchylek, změn, dopadů a vlivů vzniklých v průběhu realizace předmětu této Smlouvy ověřených a odsouhlasených Objednatel, technickým dozorem stavebníka (dále jen „**TDS**“) a autorským dozorem stavebníka (dále též „**ADS**“). DSPS bude odevzdána ve 4 (čtyřech) tištěných vyhotoveních a v 1 (jednom) vyhotovení zachyceném na CD, a to kompletně ve formátu *.pdf, a dále samostatně výkresové části ve formátu *.dwg, textové části ve formátu *.doc nebo *.docx, tabulkové části a grafy ve formátu *.xls nebo *.xlsx.
- 3.6.** Dílo podle této Smlouvy se považuje za dokončené, bylo-li schváleno ADS, TDS a odsouhlaseno a převzato Objednatel. Vlastníkem zhotoveného a převzatého Díla je Objednatel. Předmětem této Smlouvy je dále závazek Objednatele zaplatit za řádně a včas provedené Dílo Zhotoviteli cenu dle článku 7 odstavce 7. 1. této Smlouvy.
- 3.7.** Objednatel uzavřením této Smlouvy uděluje Zhotoviteli plnou moc v případě nutnosti zajištění správních rozhodnutí DOSS o povolení k užívání nebo uvedení do provozu pro provedené Dílo.

4. Místo plnění, Prohlášení zhotovitele, Staveniště

- 4.1.** Místem plnění, provádění Díla je prostor Chaplinova náměstí na sídlišti Barrandov, Praha 5 nacházejících se na pozemcích parc. č. 1020/251, 1020/252, 1020/253, 1020/254, 1020/255, 1020/256, 1020/257, 1020/258, 1020/259, 1020/260, 1020/261, 1020/262, 1020/263, 1020/264, 1020/265, 1020/266, 1020/267, 1020/268, 1020/269, 1020/270, 1020/271, 1020/301, 1040/27, 1040/60, 1040/86, 1040/91, 1040/92, 1040/93, 1040/94, 1040/95, evidovaných v k. u. Hlubočepy [728837] (dále též „**Místo plnění**“).
- 4.2.** Místo plnění dle článku 4 odstavce 4.1. je i místem předání a převzetí řádně provedeného Díla.
- 4.3.** Zhotovitel prohlašuje a podpisem této Smlouvy potvrzuje, že disponuje veškerými potřebnými oprávněními, odbornými znalostmi a praktickými zkušenostmi k řádnému splnění této Smlouvy. Zhotovitel zároveň prohlašuje, že se podrobně seznámil s DPS a podklady předanými Objednatel a provedl jejich kontrolu.
- 4.4.** Zhotovitel prohlašuje, že od Objednatele před podpisem této Smlouvy obdržel kopii **DPS**, jež tvoří samostatnou (volnou) **Přílohu č. 2** této Smlouvy, uvedenou v článku 3. odstavci 3. 1. této Smlouvy. Zhotovitel dále prohlašuje, že má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k řádnému zhotovení Díla, že si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory a opomenutí a že neshledal ke dni uzavření této Smlouvy nedostatky, které by bránily řádnému zahájení, provádění a dokončení Díla.
- 4.5.** Zhotovitel prohlašuje, že měl před podpisem této Smlouvy možnost seznámit se s Místem plnění a důsledně prověřit jeho stav a že neshledal ke dni uzavření této Smlouvy na Místě plnění nedostatky, které by bránily řádnému zahájení, provádění a dokončení Díla.

- 4.6. Pokud Zhotovitel neuplatnil požadavek na úpravu smluvní dokumentace dle skutečností, které bylo možné zjistit při seznámení se s doklady a informacemi dle článku 4. odstavec 4.4 této Smlouvy a Místem plnění dle článku 4. odstavec 4. 5. této Smlouvy, zavazuje se provést pro Objednatele bezplatně vícepráce nutné z důvodu těchto skutečností. Cena takových víceprací je zahrnuta v Ceně Díla dle článku 7. odstavec 7. 1. této Smlouvy. Vícepráce z důvodů, které nebylo možné při prohlídce zjistit, tím zůstávají nedotčeny.
- 4.7. Stavenišťem se pro účely této Smlouvy rozumí Místo plnění a další místa vymezená pro provádění Díla dle této Smlouvy a pro umístění potřebných zařízení, která písemně odsouhlasí Objednatel (dále jen „**Staveniště**“).
- 4.8. Zhotovitel je povinen převzít Staveniště ve lhůtě dle článku 5. odstavec 5. 2. této Smlouvy.
- 4.9. O předání a převzetí Staveniště Smluvní strany sepíší protokol o předání a převzetí Staveniště, jehož vzor tvoří nedílnou součást této Smlouvy jako její **Příloha č. 8** (dále též „**Protokol o předání a převzetí Staveniště**“). Součástí Protokolu o předání a převzetí Staveniště bude dokumentace stavu okolí dle článku 4 odstavec 4.11. této Smlouvy. Staveniště se považuje za předané podpisem Protokolu o předání a převzetí Staveniště a současně zápisem do Stavebního deníku oběma Smluvními stranami.
- 4.10. Zhotovitel je povinen používat Staveniště pouze k účelům provádění Díla podle této Smlouvy. Porušení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy.
- 4.11. Z důvodu evidence případných škod způsobených Zhotovitelem při provádění Díla je Zhotovitel povinen před zahájením provádění Díla zabezpečit fotodokumentaci faktického stavu veškerých nemovitých a movitých věcí a jejich součástí, které se nacházejí v okolí Staveniště a mohou být prováděním Díla dotčeny, a předat je před předáním Díla Objednateli na nosiči CD.
- 4.12. Zhotovitel je v průběhu realizace Díla a převzetí Staveniště až do jeho předání dle článku 5. odstavec 5.1. této Smlouvy povinen:
- a) zajistit bezpečnost všech osob oprávněných k pohybu na Staveništi;
 - b) zabezpečit na pracovních oděvech zaměstnanců Zhotovitele viditelné a jednoznačné označení názvu Zhotovitele a zajistit používání ochranných přileb a ostatních ochranných pomůcek;
 - c) dodržovat pokyny Koordinátora BOZP;
 - d) udržovat Staveniště v upraveném stavu za účelem předcházení škod a dbát na čistotu a pořádek v Místě plnění a jeho bezprostředním okolí;
 - e) umístit bezpečnostní značky, výstražné nápisy a další bezpečnostní opatření pro ochranu Staveniště;
 - f) provést opatření k ochraně životního prostředí na převzatém Staveništi k zabránění vzniku škod z důvodů vyvolaných a způsobených činnostmi Zhotovitele.
- 4.13. Zhotovitel odpovídá za bezvadný stav Staveniště a za škody v něm vzniklé od okamžiku převzetí Staveniště až do protokolárního předání Staveniště zpět Objednateli, přičemž je povinen udržovat čistotu v prostoru převzatého Staveniště a dotčených souvisejících plochách a inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit čištění vozidel a ostatní mechanizace vyjíždějících ze Staveniště na veřejné komunikace.

5. Doba plnění

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění Díla nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů od nabytí účinnosti této Smlouvy podle článku 12 odstavec 12.18 této Smlouvy s tím, že celé a řádně dokončené Dílo podle článku 3. odstavce 3. 1. až 3. 6. této Smlouvy předá Objednateli bez vad a nedodělků nejpozději do 26 (dvaceti šesti) týdnů ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy.
- 5.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 (čtrnácti) kalendářních dnů od podpisu této Smlouvy předložit Objednateli návrh závazného časového plánu provádění Díla (dále též „**Harmonogram**“). Harmonogram musí být v souladu s dobou plnění stanovenou v článku 5. odstavec 5. 1. této Smlouvy a musí zohledňovat dobu nočního klidu stanovenou zákonnými předpisy. Zhotovitel se zavazuje převzít

Staveniště (viz definice v článku 4. této Smlouvy) nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne, kdy byl Objednatelem odsouhlasen Harmonogram prací.

- 5.3. Zhotovitel se zavazuje realizovat Dílo specifikované v článku 3. této Smlouvy podle Objednatelem odsouhlaseného Harmonogramu prací dle článku 5. odstavce 5.2. s tím, že likvidace Staveniště proběhne do 7 (sedmi) kalendářních dnů od předání Díla.
- 5.4. Zhotovitel se zavazuje písemně informovat o termínu předání Díla Objednatele, a to nejméně 7 (sedm) kalendářních dnů před dnem předávání Díla. Neučiní-li tak a nedohodnou-li se Smluvní strany písemně jinak, platí, že Dílo bude předáno poslední den lhůty dle článku 5. odstavec 5. 1. této Smlouvy v 13:00 hodin.
- 5.5. Dokladem o předání a převzetí Díla je Předávací protokol. Vzor Předávacího protokolu je nedílnou součástí této Smlouvy a je uveden v **Příloze č. 6** – (dále též „**Předávací protokol**“).
- 5.6. Předávací protokol je povinen Zhotovitel při předání Díla předložit Objednateli. Nejsou-li na Předávacím protokolu uvedeny žádné výhrady, má se za to, že Objednatel Dílo přijímá bez výhrad. V případě předání Díla s nedodělkami nebo jinými vadami budou v Předávacím protokolu vady označeny, bude stanoven termín jejich odstranění, bližší podmínky jejich odstranění, popř. budou uvedeny další náležitosti nezbytné pro odstranění vad a nedodělků. Obsah Předávacího protokolu bude potvrzen vlastnoručními podpisy zástupců obou Smluvních stran na Předávacím protokolu. Pokud Zhotovitel nesouhlasí s výhradami Objednatele, je povinen je v Předávacím protokolu rozporovat. Kopii Předávacího protokolu obdrží Objednatel. Přiměřeně podle tohoto ustanovení postupují Smluvní strany i v případě Protokolu o odstranění vad.
- 5.7. Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady a nedodělkami bezodkladně, nejpozději ve lhůtě uvedené v Předávacím protokolu. Po odstranění vad a nedodělků označených v Předávacím protokolu dojde k sepsání Protokolu o odstranění vad, jehož vzor tvoří nedílnou součástí této Smlouvy jako její **Příloha č. 7** (dále též „**Protokol o odstranění vad**“), který podepíší obě Smluvní strany. Na obsah Protokolu o odstranění vad se přiměřeně uplatní ustanovení článku 5. odstavce 5. 6. této Smlouvy.
- 5.8. Objednatel je povinen Dílo převzít pouze v případě, kdy je Dílo plně způsobilé sloužit svému účelu.
- 5.9. Objednatel si vyhrazuje právo uložit Zhotoviteli přerušování provádění Díla, a to i bez udání důvodu. V případě, že Objednatel vyzve Zhotovitele k přerušování prací na dobu delší než 12 hodin z důvodů na straně Objednatele (kterým může být zejména, ale nejenom, potřeba získat souhlas majitele pozemků uvedených v článku 4 odst. 4.1. této Smlouvy s realizací Díla nebo stavebního povolení, či jiného veřejnoprávního povolení ve vztahu k Dílu) nebo i bez udání důvodu, má Zhotovitel právo prodloužit termín plnění o stejnou dobu, o kterou došlo k přerušování prací v důsledku výzvy Objednatele. Tyto případy přerušování provádění díla na základě výzvy Objednatele musejí být zaznamenány ve stavebním deníku.
- 5.10. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění Díla, zjistí-li skryté překážky znemožňující provedení Díla sjednaným způsobem. Oznámení o přerušování Díla je Zhotovitel povinen písemně předat Objednateli nejpozději do 24 (dvaceti čtyř) hodin od přerušování provádění Díla. Oznámení musí obsahovat detailní zprávu o jeho příčinách, navrhovaných opatřeních, předpokládané délce a finančních nákladech s cenovou kalkulací podle článku 7. odstavec 7.13. této Smlouvy. V případě odsouhlasení oznámení Objednatelem vzniká Zhotoviteli právo na prodloužení lhůty provedení Díla podle článku 5. odstavce 5. 1. této Smlouvy.
- 5.11. V průběhu přerušování provádění Díla je Zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného Díla proti poškození, ztrátě nebo zničení. Při přerušování Díla z důvodu skryté překážky nese odůvodněné nezbytně nutné náklady Zhotovitele vyplývající z přerušování Objednatel.
- 5.12. Zhotovitel je povinen nejpozději k okamžiku předání Díla Objednateli vyklidit Místo plnění a ostatní prostory, k nimž mu byl Objednatelem umožněn přístup, předat je a předat objednateli Dílo ve smluveném stavu. Pokud má Zhotovitel povinnost odstranit nedodělkami nebo jiné vady vytkené v Předávacím protokolu, předchozí věta se neuplatní ve vztahu k věci vzájemně odsouhlaseným v Předávacím protokolu určeným k odstranění vad a nedodělků Díla, a to do doby sepsání Protokolu o odstranění vad.

6. Realizace smlouvy, práva a povinnosti Smluvních stran

6.1. Práva a povinnosti Zhotovitele, Zhotovitel se podpisem této Smlouvy zavazuje, že:

- 6.1.1. v průběhu provádění stavebních prací **musí Zhotovitel zajistit přístup** do všech bytových a nebytových prostor, jež se nacházejí v Místě plnění a jsou dotčeny realizací Díla.
- 6.1.2. Zhotovitel musí mít po celou dobu trvání této Smlouvy uzavřené pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností v důsledku provádění Díla Objednateli případně třetím osobám, a to s limitem pojistného plnění ve výši minimálně 10.000.000 Kč (slovy deset milionů korun českých) (dále též „**Pojištění**“). **Platný doklad o pojištění Zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou činností Zhotovitele v souvislosti s plněním této Smlouvy o Dílo** zajistí na své náklady Zhotovitel a tento doklad Pojištění, který je nedílnou součástí této Smlouvy, je **Přílohou č. 3** této Smlouvy. Pojištění Zhotovitele bude pokrývat odpovědnost za újmu, která vznikne při a/nebo v souvislosti s plněním Díla, tj. **(i)** újma na zdraví, **(ii)** škoda na věci včetně jejího poškození, zničení nebo ztráty, **(iii)** jiná majetková škoda z toho vyplývající. Zhotovitel se zavazuje udržovat platnost a účinnost Pojištění po celou dobu plnění dle této Smlouvy a v případě změny Pojištění o tomto Objednateli bezodkladně, nejpozději však do 10 (deseti) kalendářních dní od změny Pojištění, informovat. V případě, že Zhotovitel nesplní podmínky uložené mu pojistnou smlouvou na Pojištění, kterou byl povinen uzavřít je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré újmy a nároky vzniklé z takového porušení povinnosti.
- 6.1.3. **a)** Zhotovitel se zavazuje řádně a včas předat Dílo Objednateli.
b) Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, dodržování protipožárních opatření a předpisů, dodržování hygienických a jiných předpisů souvisejících s realizací Díla a zavazuje se uhradit veškeré škody na zdraví a majetku vzniklé porušením uvedených předpisů.
c) Zhotovitel provede Dílo s odbornou péčí, v souladu s jeho účelem, v rozsahu a kvalitě stanovenými touto Smlouvou a příslušnými právními předpisy, jakož i závaznými a doporučujícími technickými a bezpečnostními normami platnými v České republice. Zhotovitel je povinen dodržovat mimo jiné obecně závaznou vyhlášku Hlavního města Prahy č. 8/2008 ze dne 29. 5. 2008 o udržování čistoty na ulicích a jiných veřejných prostranstvích.
d) Zhotovitel je povinen vést Stavební deník ode dne zahájení provedení Díla do jeho řádného ukončení a předání Objednateli bez vad a nedodělků, a to způsobem obvyklým, zejména s ohledem na vyhlášku č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Stavební deník**“). V době přítomnosti Zhotovitele nebo Pracovníků Zhotovitele v Místě plnění musí být Stavební deník pro TDS, ADS a Objednatele trvale přístupný. Zhotovitel umožní přístup ke Stavebnímu deníku i mimo tuto dobu, jestliže o to Objednatel požádá. Záznamy o průběhu prací, kontrolách přejímání prací a všech dalších důležitých okolnostech (např. souhlasné stanovisko TDS s postupem dalších prací před zakrytím) budou zapisovány denně. Veškeré požadavky Zhotovitele vůči Objednateli uvedené ve Stavebním deníku musí být provedeny písemně, podepsány oběma Smluvními stranami a musí být uvedeno stanovisko Objednatele, jinak nemají účinky.
e) Zhotovitel se zavazuje poskytnout nezbytnou součinnost osobám provádějících TDS, ADS a Oprávněným osobám Objednatele.
f) Zhotovitel se zavazuje nezměnit poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v Zadávacím řízení kvalifikaci, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Spolu se žádostí o vyslovení souhlasu Objednatele se změnou poddodavatele dle předchozí věty je Zhotovitel povinen doložit doklady prokazující ze strany nově navrhaného poddodavatele kvalifikaci odpovídající kvalifikaci nahrazovaného poddodavatele, nebo alespoň takovou kvalifikaci, aby Zhotovitel i po změně poddodavatele nadále naplňoval minimální úroveň všech technických kvalifikačních předpokladů dle příslušného článku zadávací dokumentace.

g) Zhotovitel se zavazuje umožnit osobám oprávněným k výkonu kontrolní činnosti, provést kontrolu dokladů, souvisejících s plněním Veřejné zakázky, a to po dobu danou právními předpisy České republiky k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění posledních předpisů). Zhotovitel se dále zavazuje plnit povinnosti osoby povinné spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou služeb z veřejných výdajů podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů.

h) Zhotovitel se zavazuje sdělovat Objednateli bez zbytečného odkladu všechny skutečnosti, které by mohly ovlivnit či změnit pokyny či zájmy Objednatele. Zjistí-li Zhotovitel, že pokyny Objednatele jsou nevhodné či neúčelné pro zhotovení Díla, je povinen na to Objednatele upozornit.

i) Zhotovitel se zavazuje nakládat se všemi věcmi, dokumenty a jinými písemnostmi, které mu byly Objednatelem svěřeny pro účely zhotovení Díla, s péčí řádného hospodáře a chránit je před poškozením a zneužitím. Všechny písemnosti a jiné nosiče informací, včetně případných kopií, je povinen chránit před nepovolanými osobami. Zhotovitel plně odpovídá za škodu způsobenou ztrátou a zneužitím svěřených hodnot dle tohoto odstavce. Zhotovitel se zavazuje vrátit Objednateli veškeré věci, dokumenty a jiné písemnosti, které mu byly Objednatelem svěřeny pro účely plnění této Smlouvy a to do 5 (pět) kalendářních dnů ode dne řádného předání Díla bez vad a nedodělků.

6.1.4. Zhotovitel se zavazuje na své náklady odstranit, naložit, odvézt a zajistit likvidaci veškerého odpadu a nečistot, které při provádění Díla jeho činností vzniknou, a to ve všech dotčených prostorech. Zhotovitel je odpovědný jako původce odpadu za nezávadnou likvidaci veškerého odpadu vzniklého v souvislosti s realizací Díla, a to v souladu s platnou legislativou. Zhotovitel v rámci realizace Díla zabezpečí naložení veškerého odpadu do přistaveného kontejneru, který zajistí na své náklady. Místo přistavení, popř. uložení kontejneru bude stanoveno po dohodě s Objednatelem. Zhotovitel se zavazuje na své náklady a na svou odpovědnost v průběhu realizace Díla udržovat čistotu ve všech dotčených prostorech a je povinen provést závěrečný úklid veškerých prostor Místa plnění, které budou v souvislosti s plněním Díla znečištěny.

6.2. Povinnosti Objednatele:

a) Objednatel se zavazuje v souladu s článkem 4. této Smlouvy předat Zhotoviteli staveniště do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne, kdy byl Objednatelem odsouhlasen Harmonogram prací Smlouvy.

b) Objednatel je povinen před vstupem Zhotovitele na Místo plnění jej prokazatelně seznámit se zvláštními bezpečnostními a požárními opatřeními Objednatele a platnými zvláštními předpisy. Zhotovitel se podpisem této Smlouvy zavazuje, že následně provede řádné seznámení všech svých zaměstnanců a případně jiných osob podílejících se na provádění Díla prostřednictvím Zhotovitele (dále též „Pracovníci Zhotovitele“) a bude nést plnou odpovědnost za případné porušení výše uvedených opatření a předpisů Pracovníky Zhotovitele.

c) Objednatel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost, kterou lze po něm spravedlivě požadovat při řešení všech záležitostí souvisejících s realizací a předáním Díla.

d) Objednatel se zavazuje zaplatit včas Cenu Díla za řádně provedené a předané Dílo.

e) Objednatel je oprávněn provádět průběžnou kontrolu provádění Díla (prací) prostřednictvím Oprávněných osob Objednatele uvedených v článku 1. odstavce 1. 3. této Smlouvy, dále prostřednictvím TDS a ADS. V případě zjištění závad učiní Objednatel záznam do Stavebního deníku s požadavkem na jejich odstranění ve stanoveném termínu.

6.3. Objednatel, TDS a ADS jsou v rámci kontrolní činnosti provádění Díla a v jeho průběhu oprávněni sledovat, zda jsou práce prováděny podle smluvních podmínek, právních předpisů a technických norem a požadovat odstranění či nápravu zjištěných vad Díla, a to v přiměřené lhůtě dohodnuté se Zhotovitelem.

- 6.4. Provádění Díla bude kontrolováno v pravidelných týdenních intervalech (dále „**Kontrolní dny**“ nebo jednotlivě jen „**Kontrolní den**“). Kontrolní dny se uskuteční v prostorech, které zajistí Zhotovitel, a to standardně vždy jednou za týden, nedohodnou-li se Smluvní strany v konkrétním případě jinak. Zhotovitel je povinen zajistit, aby Oprávněná osoba Zhotovitele dohlížející na řádné provádění Díla, byla při Kontrolních dnech přítomna na Staveništi. Výsledky Kontrolních dnů budou zapsány ve Stavebním deníku, popř. také v písemném záznamu o průběhu a výsledku jednání z Kontrolního dne.
- 6.5. Objednatel, TDS a ADS, jsou oprávněni k provádění nepřetržitého dohledu Staveniště a svolávat též mimořádné Kontrolní dny v průběhu realizace Díla, a to telefonicky nebo e-mailovou zprávou zaslano Oprávněné osobě Zhotovitele nejméně 3 (tři) pracovní dny před příslušným Kontrolním dnem. Účast Zhotovitele na Kontrolních dnech je povinná. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze Smlouvy, obecně závazných právních předpisů nebo ČSN, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady a Dílo prováděl řádným způsobem. Za tímto účelem může Objednatel uložit Zhotoviteli v rámci Kontrolního dne úkol a určit lhůtu pro jeho provedení. Jestliže Zhotovitel úkol nesplní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení této Smlouvy, které opravňuje Objednatele k odstoupení od této Smlouvy.
- 6.6. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve Stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně 3 (tři) pracovní dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Neučiní-li tak, je Zhotovitel povinen na žádost Objednatele práce, které byly zakryty, odkrýt svým nákladem.
- 6.7. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 6.8. Pro účely zajištění bezpečnosti ochrany zdraví při práci (dále jen „**BOZP**“) na Staveništi určí Objednatel koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „**Koordinátor BOZP**“), přičemž Koordinátor BOZP je oprávněn:
- koordinovat spolupráci Zhotovitele, jeho poddodavatelů a dalších subjektů vyskytujících se na Staveništi;
 - kontrolovat dodržení plánu BOZP a provádění jednotlivých činností na Staveništi s ohledem na dodržování bezpečnosti a ochrany v průběhu realizace Díla;
 - upozorňovat na zjištěné nedostatky a požadovat jejich nápravu.
- 6.9. Tato Smlouva může být ukončena písemnou dohodou Smluvních stran. V takovém případě končí platnost Smlouvy dnem uvedeným v dohodě.
- 6.10. Smluvní strany jsou oprávněny od této Smlouvy odstoupit, nastanou-li okolnosti předvídané ustanovením § 2002 Občanského zákoníku nebo dojde-li k dále uvedenému podstatnému porušení této Smlouvy.
- 6.11. **Za podstatné porušení Smlouvy Zhotovitelem se považují případy, kdy:**
- Zhotovitel je v prodlení s předáním Díla oproti termínu uvedenému v článku 5. odstavce 5.1. této Smlouvy o více než 10 (deset) kalendářních dnů;
 - Zhotovitel nesplnil povinnost splnit úkol ani v dodatečně poskytnuté lhůtě dle článku 6. odstavce 6.5. této Smlouvy;
 - Zhotovitel opakovaně porušil smluvní či jiné právní povinnosti v souvislosti s plněním této Smlouvy, přičemž opakovaným porušením se rozumí druhé porušení jakékoliv povinnosti Zhotovitele;
 - Zhotovitel předložil ve své nabídce na Veřejnou zakázku informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly vliv na výběr nejvýhodnější nabídky;
 - Zhotovitel porušil jinou povinnost plynoucí z této Smlouvy, která nebude odstraněna či napravena ani do 10 (deseti) kalendářních dnů ode dne doručení výzvy Objednatele k nápravě, je-li náprava možná;

f) bylo rozhodnuto o likvidaci Zhotovitele nebo Zhotovitel podá insolvenční návrh ohledně své osoby nebo bylo rozhodnuto o úpadku Zhotovitele nebo bylo ve vztahu ke Zhotoviteli vydáno jiné rozhodnutí s obdobnými účinky;

g) Zhotovitel byl pravomocně odsouzen za úmyslný majetkový nebo hospodářský trestný čin.

- 6.12. Nastane-li některý z případů uvedených v článku 6.11. písm. f) a g) této Smlouvy, je Zhotovitel povinen informovat o této skutečnosti Objednatele písemně do 3 (tří) pracovních dní od jejího vzniku, společně s informací o tom, o kterou ze skutečností jde, a s uvedením bližších údajů, které by Objednatel mohl v této souvislosti potřebovat pro své rozhodnutí o odstoupení od této Smlouvy. Nedodržení této povinnosti je podstatným porušením této Smlouvy.
- 6.13. Za podstatné porušení této Smlouvy Objednatelem se ve smyslu § 2002 Občanského zákoníku se považuje zejména prodlení Objednatele s úhradou Faktury o více než 30 (třicet) kalendářních dní.
- 6.14. Odstoupení od této Smlouvy musí být písemné, jinak je neplatné. Odstoupení je účinné ode dne, kdy bylo doručeno druhé Smluvní straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení od této Smlouvy bylo doručeno 3. (třetím) pracovním dnem od jeho odeslání příslušné Smluvní straně poštovní doporučenou zásilkou nebo doručením do datové schránky příslušné Smluvní strany při odeslání datovou zprávou.
- 6.15. Odstoupením od této Smlouvy se závazek touto Smlouvou založený zrušuje jen ohledně nesplněného zbytku plnění okamžikem účinnosti odstoupení od Smlouvy (ex nunc). Smluvní strany si jsou povinny vyrovnat dosavadní vzájemné závazky ze Smlouvy, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 (třiceti) dní od doručení oznámení Smluvní strany o odstoupení od této Smlouvy.
- 6.16. Objednatel může od Smlouvy odstoupit také ohledně celého plnění. V tom případě se závazek touto Smlouvou založený zrušuje od počátku (ex tunc) a Smluvní strany si jsou povinny vrátit vše, co si plnily, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 (třiceti) kalendářních dnů od doručení oznámení Objednatele o odstoupení od této Smlouvy.
- 6.17. Odstoupí-li Objednatel z důvodů na straně Zhotovitele od Smlouvy po předání Díla, vyjadřuje Zhotovitel souhlas s tím, že je Objednatel oprávněn Dílo upravit či odstranit vady Díla za pomoci třetí osoby. Práva Objednatele ze záruky za jakost nejsou tímto postupem dotčena.
- 6.18. Ukončením této Smlouvy není dotčen nárok na zaplacení smluvní pokuty nebo zákonného úroku z prodlení, pokud již dospěl, právo na náhradu škody vzniklé porušením smluvní povinnosti, povinnost práva z odpovědnosti za vady ani ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat Smluvní strany i po ukončení této Smlouvy.
- 6.19. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání této Smlouvy, bude –li to možné vzhledem k předmětu Smlouvy, že při realizaci Díla se přiměřeným způsobem pokusí zajistit:
- 6.19.1. plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí Zhotovitel i u svých poddodavatelů;
- 6.19.2. sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku;
- 6.19.3. řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 15 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatel za konkrétní plnění;
- 6.19.4. snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, a to zejména:
- využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
 - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;

- předcházením znečištění ovzduší a snižováním úrovně znečištění, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
 - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady;
- 6.19.5. implementaci nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu souvisejícího s předmětem veřejné zakázky, bude-li to vzhledem ke smyslu zakázky možné.
- 6.20. Smluvní strany sjednávají, že Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy z důvodu, že majitel pozemků uvedených v článku 4 odst. 4.1. této Smlouvy neposkytne souhlas s realizací Díla na těchto pozemcích anebo tento souhlas zruší - Objednatel je v takovém případě oprávněn dle své volby odstoupit od Smlouvy v celém rozsahu nebo jen částečně; Objednatel je též dle své volby od Smlouvy odstoupit buď s účinky ex tunc, nebo s účinky ex nunc.
- 6.21. Smluvní strany sjednávají, že Objednatel je dle své vůle oprávněn jednostranně omezit rozsah Díla dle této Smlouvy, a to i bez uvedení důvodu.

7. Cena Díla, platební podmínky a smluvní pokuty

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

Cena Díla celkem bez DPH	35 879 081,00 Kč
DPH 21 %	7 534 607,01 Kč
Cena Díla celkem vč. DPH	43 413 688,01 Kč

Slovy: třicet pět milionů osm set sedmdesát devět tisíc osmdesát jedna korun českých bez DPH.

- 7.2. Cena dle čl. 7 odst. 7. 1. této Smlouvy může být upravena v případě změny příslušných daňových předpisů v průběhu realizace Díla. V tomto případě bude cena dle této Smlouvy upravena podle výše sazeb DPH platných ke dni vzniku zdanitelného plnění.
- 7.3. Zhotovitel je povinen vypracovat za každý kalendářní měsíc soupis provedených prací a poskytnutých plnění (dále též „Zjišťovací protokol“ oceněný podle Přílohy č. 1 této Smlouvy – Položkového rozpočtu stavby s nabídkovou cenou. Zjišťovací protokol Zhotovitel předloží k odsouhlasení TDS a Objednateli vždy nejpozději do 10. (desátého) dne následujícího kalendářního měsíce. V případě schválení Zjišťovacího protokolu TDS a zároveň Objednatel vzniká Zhotoviteli právo vystavit příslušný dílčí daňový doklad (dále jen „Faktura“) a Fakturu spolu s odsouhlaseným Zjišťovacím protokolem (s podpisy Zhotovitele, TDS a Objednatel) doručit Objednateli. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den měsíce, za nějž byla Faktura vystavena Objednateli. Provedené práce a dodávky budou hrazeny Objednatel měsíčně na základě k Faktuře přiložených Zjišťovacích protokolů odsouhlasených TDS a Objednatel, a to do výše 90% (devadesát procent) sjednané ceny Díla s tím, že zbývajících 10% (deset procent) sjednané Ceny Díla bude uhrazeno Zhotoviteli po řádném provedení a předání Díla bez vad a nedodělků, a to na základě oboustranně odsouhlaseného a podepsaného protokolu o předání a převzetí Díla, jehož vzor tvoří nedílnou součást této Smlouvy jako její **Příloha č. 6 - Předávací protokol**.
- 7.4. Zhotovitel vystaví po řádném předání Díla a odstranění případných vad konečnou Fakturu, kterou doručí Objednateli. Přílohou Faktury bude kopie Předávacího protokolu a bylo-li Dílo předáno s vadami, také protokolu o odstranění vad a nedodělků, jehož vzor tvoří nedílnou součást této Smlouvy jako její

Příloha č. 7 - Protokol o odstranění vad, přičemž tyto protokoly musí být podepsané oběma Smluvními stranami. Ustanovení § 2108 ve spojení s § 2615 Občanského zákoníku tím není dotčeno.

- 7.5. Faktury vystavené Zhotovitelem budou obsahovat náležitosti obchodní listiny dle § 435 Občanského zákoníku a dále též:
- označení Díla a označení této Smlouvy (číslo CES uvedené v záhlaví této Smlouvy);
 - uvedení dílčí části Ceny Díla;
 - úplné bankovní spojení Zhotovitele spolu s uvedením identifikátoru pro platbu (variabilní symbol či jiné), přičemž číslo účtu Zhotovitele bude odpovídat číslu účtu uvedenému v záhlaví této smlouvy nebo číslu účtu v registru plátců DPH, popř. řádně oznámenému číslu účtu postupem dle této Smlouvy;
 - veškeré náležitosti § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, pokud bude Zhotovitel ke dni uskutečnění zdanitelného plnění plátcem DPH.
- 7.6. Zhotovitel Fakturu doručí ve formátu PDF do datové schránky Objednatele uvedenou ve článku 12. odstavec 12.3 této Smlouvy nebo v listinné podobě na adresu sídla Objednatele, popř. do řádně oznámené datové schránky či na adresu oznámenou postupem dle této Smlouvy uvedenou ve článku 12. odstavec 12.3 této Smlouvy.
- 7.7. Řádně vystavená Faktura se splatností 30 (třiceti) kalendářních dnů musí být doručena Objednateli alespoň 21 (dvacet jedna) kalendářních dnů před její splatností. Faktura je považována za proplacenou okamžikem odesání příslušné finanční částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
- 7.8. Objednatel má právo před uplynutím lhůty splatnosti faktury požádat Oprávněnou osobu Zhotovitele o vystavení nové Faktury, aniž by došlo k prodlení s její úhradou, neobsahuje-li původní Faktura náležitosti nebo údaje stanovené touto Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy, chybí-li kopie potvrzeného Zjišťovacího protokolu nebo Předávacího protokolu, popř. též Protokolu o odstranění vad, obsahuje-li jiné cenové údaje nebo jiný předmět Díla než dohodnutý v této Smlouvě, bude-li obsahovat chybné údaje nebo byla-li Objednateli doručena méně než 21 (dvacet jedna) kalendářních dnů před její splatností. Nová lhůta splatnosti v délce 30 (třiceti) kalendářních dní počne plynout ode dne doručení nové Faktury Objednateli
- 7.9. Veškeré platby budou probíhat výhradně v korunách českých a rovněž veškeré cenové údaje budou uvedeny v této měně.
- 7.10. V případě uvedení odlišných bankovních údajů na Faktuře mají přednost údaje uvedené v záhlaví této Smlouvy nebo číslo účtu v registru plátců DPH, a to až do doby řádného oznámení změny bankovních údajů postupem dle této Smlouvy.
- 7.11. Zhotovitel prohlašuje, že správce daně před uzavřením této Smlouvy nerozhodl, že je nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a Zákona o DPH (dále jen „Nespolehlivý plátc“). V případě, že správce daně rozhodne o tom, že Zhotovitel je Nespolehlivým plátcem, zavazuje se Zhotovitel o tomto informovat Objednatele do 3 (tří) pracovních dní od vydání takového rozhodnutí. Stane-li Zhotovitel Nespolehlivým plátcem, může Objednatel uhradit Zhotoviteli pouze základ daně, přičemž DPH bude uhrazena Zhotoviteli až po písemném doložení Zhotovitele o jeho úhradě této DPH příslušnému správci daně.
- 7.12. Zhotovitel bere na vědomí, že vznikne-li během provádění Díla požadavek na změnu rozsahu a druhu prací, bude projednán postupem v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek. Ustanovení článku 4. odstavec 4.6. této Smlouvy není dotčeno.
- 7.13. Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli provedení více prací nebo jiných změn Díla, které musí být před jejich provedením písemně odsouhlaseny Smluvními stranami. Zhotovitel je povinen takto dohodnuté změny Díla provést. Nebude-li mezi Smluvními stranami dohodnuto jinak, budou veškeré vícepráce nebo jiné změny Díla oceněny položkovými cenami uvedenými v **Příloze č. 1** této Smlouvy – Položkovém rozpočtu s nabídkovou cenou. Ostatní položky, které zde nejsou uvedeny, budou oceněny nejvýše do hodnoty aktuálních směrných cen vydaných společností ÚRS CZ a.s., IČO: 47115645, platných ke dni Zhotovitelem předložené cenové kalkulace.

8. Sankční ujednání

- 8.1. V případě, že Zhotovitel nedodrží lhůtu předání řádně dokončeného Díla uvedenou v článku 5. odstavec 5. 1. této Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 10.000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení.
- 8.2. V případě, že Zhotovitel poruší některou z povinností dle článku 3 odstavec 3.4 nebo článku 10. odstavce 10.1. nebo odstavce 10.2., nebo článku 11. odstavce 11.1 nebo odstavce 11.2 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení povinnosti.
- 8.3. V případě, že Zhotovitel poruší smluvní povinnost dle článku 6. odstavce 6.1.2 nebo článku 12. odstavce 12.12 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 50.000 Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.4. V případě, že Zhotovitel poruší povinnosti uvedené v článku 4 odstavec 4.3 a 4.11 nebo článku 6. odstavce 6.1.3. písm. b) až i) nebo článku 6. odstavce 6.1.4. této Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.5. V případě, že Zhotovitel poruší povinnost uvedenou v článku 6. odstavce 6.12. této Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení.
- 8.6. V případě, že Zhotovitel nedodrží lhůtu pro předložení Harmonogramu uvedenou v článku 5. odstavec 5.2 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení.
- 8.7. V případě, že Zhotovitel neodstraní vady Díla ve lhůtě stanovené v článku 5. odstavec 5.7 nebo článku 9. odstavce 9.4 nebo odstavce 9.5. této Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každou vadu a každý započatý den prodlení.
- 8.8. V případě, že Zhotovitel i přes předchozí upozornění Objednatele nesplní povinnost vyplývající z obecně platných právních předpisů týkajících se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a dodržování protipožárních opatření nebo poruší povinnosti vyplývající z článku 4. odstavce 4.13 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každé jednotlivé nesplnění takových povinností.
- 8.9. V případě, že se Zhotovitel nedostaví na Kontrolní den nebo Zhotovitel řádně a ve lhůtě nesplní úkol uložený mu Objednatelem v rámci Kontrolního dne podle článku 6. odstavce 6.4. a 6.5. této Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení.
- 8.10. V případě, že Zhotovitel poruší povinnost uvedenou v článku 7.11 této Smlouvy týkající se neoznámení vydání rozhodnutí správce daně o tom, že Zhotovitel je Nespolehlivým plátcem, je Objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 1.000 Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení.
- 8.11. V případě, že Objednatel bude v prodlení s úhradou příslušné Faktury, je Zhotovitel oprávněn požadovat úhradu úroku z prodlení ve výši stanovené příslušnými právními předpisy.
- 8.12. Objednatel je oprávněn uplatňovat vůči Zhotoviteli veškeré smluvní pokuty, na které mu bude z porušení Smlouvy Zhotovitelem vyplývat nárok dle tohoto článku, tj. i v případě kumulace smluvních pokut. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje. Smluvní pokutu zaplatí Zhotovitel vedle škody, která Objednateli vznikne v důsledku porušení závazku Zhotovitele dle Smlouvy. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na úrok z prodlení dle platných právních předpisů.
- 8.13. Smluvní pokuta nebo úrok z prodlení jsou splatné ve lhůtě 30 (třiceti) kalendářních dnů od doručení písemné výzvy oprávněné Smluvní strany Smluvní straně povinné ze smluvní pokuty nebo úroku z prodlení. Výzva musí obsahovat kromě vyčíslení výše smluvní pokuty nebo úroku z prodlení také informaci o způsobu úhrady.

9. Nebezpečí škody na věci, předání a převzetí díla, záruční doba

- 9.1. Smluvní strany si ujednaly záruku za jakost ve smyslu § 2619 a násl. Občanského zákoníku v délce 60 (šedesát) měsíců od předání Díla, tj. podpisu Předávacího protokolu, popř. Protokolu o odstranění vad. Záruční doba počíná běžet ode dne oboustranného podepsání Předávacího protokolu. V případě, že z obsahu Předávacího protokolu vyplývá povinnost Zhotovitele odstranit vady Díla, počne záruční lhůta běžet až oboustranným podpisem Protokolu odstranění vad.
- 9.2. Pro vyloučení pochybnosti Smluvní strany sjednávají, že Dílo má vady, není-li po celou záruční dobu v souladu s touto Smlouvou (včetně jejich příloh), právními předpisy a technickými normami nebo nemůže-li v důsledku změn právních předpisů nebo technických norem plně sloužit svému účelu. Objednatel je oprávněn uplatnit vady u Zhotovitele kdykoliv během záruční doby bez ohledu na to, kdy Objednatel takové vady zjistil nebo mohl zjistit. Pro vyloučení pochybností se sjednává, že převzetím Díla není dotčeno právo Objednatele uplatňovat práva z vad, které byly zjistitelné, ale nebyly zjištěny při převzetí.
- 9.3. Ohlášení vad provádí Oprávněná osoba Objednatele mimo jiné prostřednictvím e-mailové zprávy zaslané Oprávněné osobě Zhotovitele (dále jen „**Ohlášení vad**“). Zhotovitel je povinen potvrdit přijetí Ohlášení vad nejpozději následující pracovní den od doručení Ohlášení vad prostřednictvím e-mailové zprávy zaslané Oprávněné osobě Objednatele (dále jen „**Potvrzení Ohlášení vad**“).
- 9.4. Vady odstraní Zhotovitel neprodleně, na vlastní náklady, nejpozději však do 10 (deseti) kalendářních dnů ode dne doručení Ohlášení vad, pokud se Smluvní strany vzhledem k povaze vady výslovně nedohodnou jinak.
- 9.5. Zhotovitel je povinen konzultovat všechny záležitosti spojené s odstraňováním vad s Objednatelem.
- 9.6. O odstranění vad postupem podle článku 9. odstavec 9.3. této Smlouvy je Zhotovitel povinen sepsat Protokol o odstranění vad. V Protokolu o odstranění vad bude uveden den oznámení vad, den zahájení odstraňování vad, postup při odstraňování vad Díla a den předání Díla bez vad. Další náležitosti Protokolu o odstranění vad jsou stanoveny v článku 5. odstavec 5.7. této Smlouvy.
- 9.7. Pokud Objednatel nemůže Dílo nebo jeho část pro vady užívat, prodlužuje se záruční doba o dobu od Ohlášení vad Zhotoviteli do jejího úplného odstranění.
- 9.8. Pokud Zhotovitel řádně a včas neodstraní oznámené vady nebo nezahájí jejich odstraňování včas a řádně, má Objednatel právo vady odstranit sám nebo je dát odstranit třetí osobou, v obou případech na náklady Zhotovitele.
- 9.9. Ustanoveními tohoto článku Smlouvy nejsou dotčena ani omezena práva Objednatele z vadného plnění vyplývající z právních předpisů ani ustanovení článku 8 této Smlouvy, Sankční ujednání.
- 9.10. Smluvní strany sjednávají, že náhrada škody se bude řídit právními předpisy, není-li v této Smlouvě sjednáno jinak.
- 9.11. Zhotovitel odpovídá za každé zaviněné porušení smluvní povinnosti.
- 9.12. Zhotovitel odpovídá mimo jiné za veškerou škodu, která vznikne v důsledku vady Díla nebo v důsledku porušení jiné právní povinnosti Zhotovitele.
- 9.13. Objednatel není odpovědný za škodu způsobenou pracovním úrazem Pracovníkovi Zhotovitele nebo třetí osobě v Místě plnění, pokud tato škoda nebyla způsobena činem nebo opominutím Objednatele nebo jeho pracovníka.
- 9.14. Škodu hradí škůdce v penězích, nežádá-li poškozený uvedení do předešlého stavu.
- 9.15. Náhrada škody je splatná ve lhůtě 30 (třiceti) kalendářních dnů od doručení písemné výzvy oprávněné Smluvní strany Smluvní straně povinné z náhrady škody.
- 9.16. Zhotovitel nese od doby převzetí Staveniště do doby protokolárního předání díla Objednateli nebezpečí škody:
- a) na Díle a všech jeho zhotovovaných a upravovaných částech,
 - b) na plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v dotčených prostorách Staveniště, a to ode dne jejich převzetí Zhotovitelem do doby předání Díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,

- c) na majetku, zdraví a právech třetích osob vzniklých v souvislosti s prováděním předmětu Díla,
- d) na pozemku, na kterém je Dílo prováděno, pokud vznik škody je v souvislosti s prováděním předmětu Díla nebo způsobený zaměstnanci či spolupracujícími subjekty Zhotovitele,
- e) na ostatních přilehlých objektech a pozemcích.

10. Poddodavatelé

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje při provádění Díla využít výhradně poddodavatele, kteří jsou uvedeni v **Příloze č. 4 – Seznam poddodavatelů Zhotovitele** této Smlouvy. Poddodavatelé jsou povinni plnit ty části plnění, které specifikuje **Příloha č. 4** Smlouvy, a to plně v souladu s podmínkami této Smlouvy. Zhotovitel však odpovídá za plnění svých závazků podle této Smlouvy bez ohledu na to, že k jejímu plnění bude užívat poddodavatele, a to včetně plné odpovědnosti za vznik škody způsobené poddodavateli.
- 10.2. Výměna kteréhokoli z poddodavatelů uvedených v **Příloze č. 4** této Smlouvy je možná jen s předchozím písemným souhlasem Objednatele, který svůj souhlas nebude bezdůvodně odpírat či zdržovat. Za důvod k odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a Zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokazování kvalifikace v Zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v Zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel; Objednatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový poddodavatel podal v Zadávacím řízení vlastní nabídku nebo je subjektem, který již poskytoval Objednateli stavební práce, na jejichž základě vznikla Objednateli škoda nebo pokud měl Objednatel k takto poskytovaným stavebním pracím námitky související s kvalitou, rozsahem či účtováním. Objednatel je také oprávněn požadovat výměnu poddodavatele, pokud tento prokazatelně přispívá k vadnému provádění Díla a Zhotovitel je povinen této žádosti vyhovět. V případě, že se v DPS objevují požadavky nebo přímé či nepřímé odkazy na určité poddodavatele, výrobky nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, Objednatel, po předchozím písemném souhlasu, může umožnit pro plnění předmětu této Smlouvy použití i jiných, kvalitativně a technicky stejných nebo lepších řešení, než jsou stanovena v DPS.
- 10.3. Porušení jakékoli povinnosti dle článku 10 této Smlouvy opravňuje Objednatele k odstoupení od této Smlouvy. Tím není dotčena povinnost Zhotovitele zaplatit Objednateli smluvní pokutu dle čl. 8. odst. 8.2. této Smlouvy.

11. Realizační tým

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje, že provádění Díla na jeho straně bude zajišťovat realizační tým, jehož složení a odborná kvalifikace jednotlivých členů jsou uvedeny v **Příloze č. 5 – Realizační tým Zhotovitele** této Smlouvy, popř. týmu, jehož složení bylo změněno v souladu s tímto článkem (dále též „**Realizační tým**“).
- 11.2. Výměna kteréhokoli ze členů Realizačního týmu je možná pouze v případě, že nový člen Realizačního týmu disponuje minimálně stejnou odbornou způsobilostí, kterou dle **Přílohy č. 5** této Smlouvy disponuje člen Realizačního týmu, jenž je nahrazován novým členem nebo kterou nahrazovaný člen Realizačního týmu prokazoval v Zadávacím řízení; jakoukoli změnu člena Realizačního týmu je Zhotovitel povinen oznámit Objednateli nejméně 5 (pět) pracovních dnů před touto změnou, kromě případů, jejichž povaha to vylučuje, Zhotovitel je povinen na požádání Objednatele prokázat splnění povinností stanovených v tomto článku.
- 11.3. Porušení jakékoli povinnosti dle tohoto článku opravňuje Objednatele k odstoupení od této Smlouvy. Tím není dotčena povinnost Zhotovitele zaplatit Objednateli smluvní pokutu dle čl. 8 odstavce 8.2 této Smlouvy.

12. Závěrečná ustanovení

- 12.1. Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti této smlouvy je nezbytné její uveřejnění v Registru smluv podle § 5 odst. 2) zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a to bezodkladně nejpozději však ve lhůtě do 30 dnů ode dne podpisu smlouvy poslední smluvní stranou, které provede Městská část Praha 5. Smluvní strany berou na vědomí, že uveřejnění osobních údajů ve smlouvě uveřejněné v Registru smluv podle věty první se děje v souladu s tímto zákonem a s čl. 6 odst. 1) písm. c) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti obsažené ve smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 12.2. Tímto se ve smyslu ustanovení § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že byly splněny podmínky pro platnost právního jednání městské části Praha 5, a to usnesením **RMČ č. 2/32/2022 ze dne 17. 01. 2022**.
- 12.3. Oznámení nebo jiná sdělení podle této Smlouvy musí být učiněna písemně v českém jazyce. Jakékoliv úkony směřující ke skončení této Smlouvy musí být doručeny druhé Smluvní straně datovou schránkou nebo formou doporučeného dopisu. Oznámení nebo jiná sdělení podle této Smlouvy se budou považovat za řádně učiněná, pokud budou doručena osobně, poštou, emailem, kurýrem či prostřednictvím datové schránky (není-li v této Smlouvě dohodnuto jinak) na adresy uvedené v tomto článku nebo na jinou adresu, kterou příslušná Smluvní strana v předstihu písemně oznámí druhé Smluvní straně.

a) Objednatel:

Název: **Městská část Praha 5**

Adresa: náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov
k rukám Oprávněné osoby Objednatele

E-mail: milan.vondracek@praha5.cz

Datová schránka: yctbyzq

b) Zhotovitel:

Název: **Gardenline s.r.o.**

Adresa: Na Vinici 948/13, PSČ 412 01, Litoměřice
K rukám Oprávněné osoby Zhotovitele

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: ghx7quj

- 12.4. Účinnost oznámení nastává v pracovní den následující po dni doručení tohoto oznámení druhé Smluvní straně, není-li ve Smlouvě nebo dohodou Smluvních stran stanoveno jinak.
- 12.5. Ke změně nebo zrušení této Smlouvy je za Objednatele Oprávněna osoba ve věcech smluvních dle článku 1. odstavce 1.3.1 této Smlouvy. K jednáním směřujícím ke změně nebo ukončení této Smlouvy je za Zhotovitele oprávněn Zhotovitel sám, je-li fyzickou osobou podnikající nebo statutární orgán Zhotovitele, příp. prokurista, a to dle způsobu jednání uvedeném v obchodním rejstříku. Jiné osoby mohou tato právní jednání činit pouze s písemným pověřením osoby či orgánu vymezených v předchozí větě (dále jen „**Odpovědné osoby pro věci smluvní**“). Odpovědné osoby pro věci smluvní mají současně všechna oprávnění Oprávněných osob.
- 12.6. Jakékoliv změny kontaktních údajů, bankovních údajů a Oprávněných osob je příslušná Smluvní strana oprávněna provádět jednostranně a je povinna tyto změny neprodleně písemně oznámit druhé Smluvní straně.
- 12.7. Zhotovitel prohlašuje, že tato Smlouva, jakož i její text a přílohy, neobsahuje obchodní tajemství a souhlasí, aby je Objednatel v plném rozsahu (s vyloučením jinak chráněných informací) v elektronické podobě uveřejnil na profilu zadavatele ve smyslu Zákona o zadávání veřejných zakázek a v registru

smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o registru smluv**“), případně na jiném místě, bude-li k tomu Objednatel povinován, a to bez časového omezení.

- 12.8. V případě, kdy Zhotovitel v souladu s Dokumenty Zadávacího řízení a Zákonem o zadávání veřejných zakázek uzavře s třetí osobou smlouvu, z níž bude vyplývat závazek poddodavatele k provádění části Díla dle této Smlouvy, bude Zhotovitel odpovědný za jakákoliv jednání, porušení, nebo zanedbání jakéhokoliv poddodavatele, jeho zmocněnců nebo zaměstnanců, jako by to byla jednání nebo zanedbání Zhotovitele. Zhotovitel je odpovědný za jakoukoliv škodu způsobenou poddodavatelem v souvislosti s plněním dle této Smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit a bude odpovědný za splnění všech ustanovení této Smlouvy ze strany poddodavatele.
- 12.9. Tato Smlouva se řídí právními předpisy České republiky. Smluvní strany pro vyloučení pochybností sjednávají, že tato Smlouva se řídí ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo a oddílem upravujícím stavbu jako předmět díla.
- 12.10. Stane-li se kterékoli ustanovení této Smlouvy neplatným, neúčinným, nebo nevykonatelným, zůstává platnost, účinnost, a vykonatelnost ostatních ustanovení této Smlouvy neovlivněna a nedotčena, nevyplývá-li z povahy daného ustanovení, obsahu Smlouvy nebo okolností, za nichž bylo toto ustanovení vytvořeno, že toto ustanovení nelze oddělit od ostatního obsahu Smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit po vzájemné dohodě dotčené ustanovení jiným ustanovením, bližícím se svým obsahem nejvíce účelu neplatného či neúčinného ustanovení.
- 12.11. Jestliže kterákoli ze Smluvních stran neuplatní nárok nebo nevykoná nárok podle této Smlouvy, nebo je vykoná se zpožděním či pouze částečně, nebude to znamenat vzdání se těchto nároků nebo práv. Vzdání se práva z titulu porušení této Smlouvy nebo práva na nápravu anebo jakéhokoliv jiného práva podle této Smlouvy musí být vyhotoveno písemně a podepsáno Smluvní stranou, která takové vzdání činí.
- 12.12. Žádná ze Smluvních stran není oprávněna bez souhlasu druhé Smluvní strany postoupit Smlouvu, jednotlivý závazek ze Smlouvy ani pohledávky vzniklé v souvislosti s touto Smlouvou na třetí osoby, ani učinit jakkoliv právní jednání, v jehož důsledku by došlo k převodu či přechodu práv či povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- 12.13. Smluvní strany se dohodly, že všechny spory vyplývající z této Smlouvy nebo spory o existenci této Smlouvy (včetně otázky jejího vzniku a platnosti) budou rozhodovány před věcně a místně příslušným soudem České republiky. Smluvní strany výslovně vylučují možnost využití rozhodčí doložky.
- 12.14. Smluvní strany se dohodly, že v rámci této Smlouvy vylučují aplikaci ustanovení § 557 Občanského zákoníku.
- 12.15. Smluvní strany v souladu s ustanovením § 558, odst. 2 Občanského zákoníku vylučují použití obchodních zvyklostí na právní vztahy vzniklé z této Smlouvy.
- 12.16. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že tato Smlouva není smlouvou uzavřenou adhezním způsobem ve smyslu ustanovení § 1798 a násl. Občanského zákoníku. Ustanovení § 1799 a § 1800 Občanského zákoníku se nepoužijí.
- 12.17. Změny nebo doplňky Smlouvy včetně jejich příloh musejí být vyhotoveny písemně formou dodatku, datovány a podepsány oběma Smluvními stranami s podpisy Smluvních stran na jedné listině.
- 12.18. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem, kdy došlo k uveřejnění této Smlouvy v registru smluv podle Zákona o registru smluv. Objednatel se zavazuje, že tuto Smlouvu včetně jejích příloh (s vyloučením jinak chráněných informací) uveřejní v registru smluv a o jejím uveřejnění bude prostřednictvím e-mailové zprávy informovat Oprávněnou osobu Zhotovitele.
- 12.19. Smluvní strany se dohodly, že v případě rozporu mezi Smlouvou a jejími přílohami mají přednost ustanovení Smlouvy a v případě rozporu mezi Smlouvou a Dokumenty Zadávacího řízení mají přednost ustanovení této Smlouvy. V případě rozporu příloh Smlouvy a Dokumentů Zadávacího řízení mají přednost ustanovení příloh.
- 12.20. Tato smlouva je vyhotovena v jednom stejnopise v elektronické podobě podepsaném elektronickými podpisy smluvních stran.

- 12.21. Zhotovitel bere na vědomí, že plnění Díla mohou přerušit bezpečnostní a hygienická opatření přijatá Objednatelům v souvislosti s bojem proti onemocnění COVID-19 nebo jiného obdobného onemocnění. Tato skutečnost není důvodem pro navýšení ceny díla dle čl. 7. odst. 7.1 této smlouvy.
- 12.22. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet s nabídkovou cenou (nabídková cena Zhotovitele)

Příloha č. 2: Dokumentace pro provádění stavby – DPS (volná příloha)

Příloha č. 3: Platný doklad o pojištění Zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou činnostmi Zhotovitele v souvislosti s plněním této Smlouvy o Dílo

Příloha č. 4: Seznam poddodavatelů Zhotovitele

Příloha č. 5: Realizační tým Zhotovitele

Příloha č. 6: Předávací protokol (vzor)

Příloha č. 7: Protokol o odstranění vad (vzor)

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

Smluvní strany prohlašují, že před podepsáním této Smlouvy si ji přečetly, že tato Smlouva je projevem jejich pravé a svobodné vůle a nebyla sjednána v tísni, ani za nijak jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz této skutečnosti Smluvní strany připojují své podpisy.

V Praze dne

V Litoměřicích dne

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

Mgr. Renáta Zajíčková
Digitálně podepsal
Mgr. Renáta Zajíčková
Datum: 2022.03.01
18:59:49 +01'00'

Ing. Miloš Náprstek
Digitálně podepsal Ing.
Miloš Náprstek
Datum: 2022.02.22
07:48:45 +01'00'

Mgr. Renáta Zajíčková
starostka MČ Praha 5

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

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 2021-06-06
Zakázka: Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

KSO:
Místo: k.ú. Hlubočepy

CC-CZ:
Datum: 14.7.2021

Zadavatel:
Městská část Praha 5

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
AND, spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ: 07036167
DIČ: CZ07036167

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. Jsou-li v dokumentaci uvedeny konkrétní názvy výrobců, nebo se dokumentace odkazuje na konkrétní katalogová a objednávací čísla, jedná se o příklad reprezentující minimální požadovaný estetický, kvalitativní a technický standard.

Cena bez DPH	35 879 081,00
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	35 879 081,00	7 534 607,01
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	43 413 688,01
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021-06-06

Zakázka: Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Místo: k.ú. Hlubočepy

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: AND, spol. s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY
s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady zakázky celkem		35 879 081,00	43 413 688,01	
IO 01	Příprava území	405 203,18	490 295,85	ING
IO 02	Asanace dřevin, péstební opatření, sadovnické úpravy	3 892 937,29	4 710 454,12	ING
IO 03	Komunikace a terénní úpravy, bourání stávajících povrchů	17 858 975,16	21 609 359,94	ING
IO 04	Odvodnění a vsakování	2 281 396,75	2 760 490,07	ING
IO 05	Úprava a obnova veřejného osvětlení	2 518 482,02	3 047 363,24	ING
IO 06	Napojení na vodovod, pítka	235 393,45	284 826,07	ING
IO 07	Závlahový systém	553 893,76	670 211,45	ING
IO 08	Mobiliář a herní prvky	5 389 960,54	6 521 852,25	ING
IO 09	Drobné stavební objekty (oplocení, zábradlí, madla)	1 031 240,22	1 247 800,67	ING
VON	Vedlejší a ostatní náklady	1 711 598,63	2 071 034,34	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt:

IO 01 - Příprava území

KSO:

Místo: k.ú. Hlubočepy

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

Zadavatel:

Městská část Praha 5

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

AND, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

Poznámka:

Cena bez DPH

405 203,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	405 203,18	21,00%	85 092,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

490 295,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt: **IO 01 - Příprava území**

Místo: k.ú. Hlubočepy
Zadavatel: Městská část Praha 5
Zhotovitel:

Datum: 14.07.2021
Projektant: AND, spol. s r.o.
Zpracovatel: STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

405 203,18

HSV - Práce a dodávky HSV	23 648,56
1 - Zemní práce	13 556,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 901,92
997 - Přesun sutě	3 190,14
PSV - Práce a dodávky PSV	289 713,72
767 - Konstrukce zámečnické	289 713,72
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	91 840,90
VRN3 - Zařízení staveniště	50 095,56
VRN4 - Inženýrská činnost	20 872,18
VRN6 - Územní vlivy	15 654,87
VRN7 - Provozní vlivy	5 218,29

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt:

IO 01 - Příprava území

Místo: k.ú. Hlubočepy

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: AND, spol. s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

405 203,18

D	HSV		Práce a dodávky HSV				23 648,56	
D	1		Zemní práce				13 556,50	
1	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	950,000	14,27	13 556,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 901,92	
2	K	966001211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované	kus	6,000	616,17	3 697,02	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		"D4 - Parková lavička" 6,0		6,000			
3	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	6,000	385,10	2 310,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		"D5 - Odpadkový koš" 6,0		6,000			
4	K	966001411	Odstranění stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby	kus	8,000	88,65	709,20	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		"D6 - Stojany na kola" 8,0		8,000			
5	K	966006211R	Odstranění (demontáž) vývěsek, cedulí a tabulí s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek	kus	3,000	61,70	185,10	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
D	997		Přesun sutě				3 190,14	
6	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	7,584	115,80	878,23	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně. 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat suť z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně.					
7	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	106,176	13,30	1 412,14	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně. 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat suť z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně.					
			VV		7,584*14	Přepočtené koeficientem množství	106,176	
8	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	7,584	118,64	899,77	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				289 713,72	
	D	767	Konstrukce zámečnické				289 713,72	
9	K	767161834	Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	50,000	613,14	30 657,00	CS ÚRS 2020 02
			VV		"D2 - Ocelové zábradlí" 50,00		50,000	
10	K	767161871	Demontáž zábradlí k dalšímu použití madel schodišťových	m	700,000	345,90	242 130,00	CS ÚRS 2020 02
			VV		"D3 - Ocelový plůtek a madla u schodišť" 700,00		700,000	
11	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	608,000	27,84	16 926,72	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
			VV		"D1 - Ocelové klepadlo / sušák - (20 ks / 120 mb)"			
			VV		16,00*1,90*20		608,000	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				91 840,90	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				50 095,56	
12	K	034203000R	Opatření na ochranu stávajících prvků	kus	3,000	16 698,52	50 095,56	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k položce:</i> Stávající sochy (plastika „Charlie Chaplin“ a plastika „Kameraman“) budou opatrně obaleny geotextilií a uzavřeny do dřevěného bednění tak, aby během realizace nemohlo dojít k jejich mechanickému poškození Během realizace zajistit provozuschopnost poštovní schránky. Po realizaci umístit na okraj nové cesty v původním místě (neurčí-li investor jinak)					
			VV		"O1 – ochrana plastiky „Charlie Chaplin“ 1		1,000	
			VV		"O2 – ochrana plastiky „Kameraman“ 1		1,000	
			VV		"O3 – ochrana poštovní schránky" 1		1,000	
			VV		Součet		3,000	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				20 872,18	
13	K	043203003	Rozbory celkem	kpl	1,000	20 872,18	20 872,18	CS ÚRS 2020 02
			VV		"PAU" 1		1,000	
	D	VRN6	Územní vlivy				15 654,87	
14	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	kpl	1,000	15 654,87	15 654,87	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	VRN7		Provozní vlivy				5 218,29	
15	K	075002000	Ochranná pásma	kpl	1,000	5 218,29	5 218,29	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vytyčení stávajících inženýrských sítí včetně všech opatření a úkonů dle požadavků jednotlivých správců sítí" 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt:

IO 02 - Asanace dřevin, péstební opatření, sadovnické úpravy

KSO:

Místo: k.ú. Hlubočepy

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Zhotovitel:

Projektant:

AND, spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

Cena bez DPH

3 892 937,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 892 937,29	21,00%	817 516,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 710 454,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt:

IO 02 - Asanace dřevin, péstební opatření, sadovnické úpravy

Místo:

k.ú. Hlubočepy

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Zhotovitel:

Datum:

14.07.2021

Projektant:

AND, spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

3 892 937,29

D1 - Kácení stromů; odstranění keřů:	141 886,40
D2 - Ošetření stromů:	408 686,74
D3 - Ochrana stromů při stavebních pracích:	543 198,52
D4 - Zlepšení stanovištních podmínek stromů (stávající + příprava stanoviště pro výsadbu):	707 761,89
D5 - Výsadba dřevin:	397 764,29
D6 - Založení trávníků:	1 033 589,55
D7 - CELKEM REALIZAČNÍ PRÁCE	88 710,68
Následná péče po dob - Následná péče po dob	571 339,22

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt:

IO 02 - Asanace dřevin, péstební opatření, sadovnické úpravy

Místo: k.ú. Hlubočepy

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: AND, spol. s r.o.

Zhotovitel: Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 892 937,29

D		D1	Kácení stromů; odstranění keřů:	141 886,40				
1	K	111 21-2211	Odstranění dřevin o průměru kmene do 100mm výšky do 1m s odstraněním pařezu z celkové plochy do 100m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	305,000	25,29	7 713,45	
2	K	111 21-2311	Odstranění dřevin o průměru kmene do 100mm výšky přes 1m bez odstranění pařezu z celkové plochy do 100m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	866,000	111,81	96 827,46	
3	K	112 15-1111	Pokácení stromu směrové v celku o průměru kmene přes 100 do 200mm	kus	11,000	241,34	2 654,74	
4	K	112 15-1311	Pokácení stromu postupné bez spouštění o průměru kmene přes 100 do 200mm	kus	9,000	1 119,39	10 074,51	
5	K	112 15-1312	Pokácení stromu postupné bez spouštění o průměru kmene přes 200 do 300mm	kus	4,000	1 673,94	6 695,76	
6	K	112 21-1211	Odstranění pařezu ručně v rovině do hloubky minimálně 50 cm, průměr pařezu 100 – 200 mm, včetně naložení, odvozu a likvidace vzniklého odpadu; zásyp jam je součástí terénních modelací	m2	20,000	644,42	12 888,40	
7	K	112 21-1212	Odstranění pařezu ručně v rovině do hloubky minimálně 50 cm, průměr pařezu 200 - 300 mm, včetně naložení, odvozu a likvidace vzniklého odpadu; zásyp jam je součástí terénních modelací	kus	4,000	1 258,02	5 032,08	

D		D2	Ošetření stromů:	408 686,74				
8	K	184 85-2112	Bezpečnostní řez stromů o ploše koruny přes 30 do 60m2	kus	2,000	635,69	1 271,38	
9	K	184 85-2113	Bezpečnostní řez stromů o ploše koruny přes 60 do 90m2	kus	6,000	1 910,14	11 460,84	
10	K	184 85-2115	Bezpečnostní řez stromů o ploše koruny přes 120 do 150 m2	kus	3,000	2 577,67	7 733,01	
11	K	184 85-2212	Zdravotní řez stromů o ploše koruny přes 30 do 60m2	kus	13,000	1 992,30	25 899,90	
12	K	184 85-2213	Zdravotní řez stromů o ploše koruny přes 60 do 90m2	kus	34,000	2 998,72	101 956,48	
13	K	184 85-2214	Zdravotní řez stromů o ploše koruny přes 90 do 120 m2	kus	26,000	3 070,61	79 835,86	
14	K	184 85-2215	Zdravotní řez stromů o ploše koruny přes 120 do 150 m2	kus	25,000	3 830,56	95 764,00	
15	K	184 85-2216	Zdravotní řez stromů o ploše koruny přes 150 do 180 m2	kus	7,000	4 590,51	32 133,57	
16	K	R	Drcení ořezaných větví strojně vč. úklidu plochy (měřen objem štěrky po štěpkování)	m ³	35,000	1 283,70	44 929,50	
17	K	R.1	Odvoz a ekologická likvidace dřeva a štěrky z ošetřených dřevin	t	3,000	2 567,40	7 702,20	

D		D3	Ochrana stromů při stavebních pracích:	543 198,52				
18	K	183 11-7313	Výkop rýhy v kořenovém prostoru stromu technologií Air Spade při hloubce do 600 mm	m	57,000	2 136,08	121 756,56	
19	K	184 80-7111	Ochrana kmene bedněním – zřízení (10 ks stromů)	m2	86,000	385,11	33 119,46	
20	K	184 80-7112	Ochrana kmene bedněním – odstranění (10 ks stromů)	m2	86,000	25,67	2 207,62	
21	K	Pol1	Štěrkový substrát (štěrk 8/16 80%, kompost 10%, biouhel 10%)	m3	13,000	1 668,81	21 694,53	
22	K	R.2	Instalace ochranného oplocení chráněné kořenové zóny, výška 1,6 m (dle ČSN 83 9061, alt. Mobilního oplocení), vč. jeho odstranění při dokončení stavby	m	1 180,000	96,15	113 457,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	R.3	Plošné odstranění zeminy v kořenovém prostoru stromu technologií Air Spade při hloubce do 200 mm	m2	126,000	1 925,55	242 619,30	
24	K	R.4	Zásyp kořenové zóny štěrkovým substrátem	m3	13,000	641,85	8 344,05	

D D4 Zlepšení stanovištních podmínek stromů (stávající + příprava stanoviště pro výsadbu): 707 761,89

25	K	183 11-7312	Výkop rýhy v kořenovém prostoru stromu technologií Air Spade při hloubce do 400 mm	m	253,000	1 221,47	309 031,91	
26	K	R.5	Odvoz a likvidace vytěžené zeminy	m3	70,000	895,46	62 682,20	
27	K	R.6	Vyplnění rýh radiálního mulčování štěrkovým substrátem, ruční návoz	m3	51,000	298,49	15 222,99	
28	K	R.7	Strojní kypření a homogenizace zeminy pro přípravu výsadbových jam do hl. 0,7 m (celkem 175 m2) s přimícháním biouhlu a kompostu dle specifikace.	m3	122,000	217,92	26 586,24	
29	K	R.7.1	Půdní rozbor	kpl	1,000	4 592,09	4 592,09	
30	M	Pol2	Štěrkový substrát (štěrk 8/16 80%, kompost 10%, biouhel 10%)	m3	51,000	2 870,06	146 373,06	
31	M	Pol49	Biouhel s otevřenou strukturou frakce 0/10 mm (pro zlepšení stanoviště, dávka 100l/m3)	m3	12,000	8 265,77	99 189,24	
32	M	Pol50	Kompost fr. 0/10 mm (pro zlepšení stanoviště, dávka 200l/m3)	m3	24,000	1 836,84	44 084,16	

D D5 Výsadba dřevin: 397 764,29

33	K	R.8	Vyznačení míst pro výsadbu	kpl	1,000	2 296,05	2 296,05	
34	K	183 10-1115	Hloubení jamek bez výměny půdy do 0,4 m3 bez výměny půdy	kus	15,000	608,13	9 121,95	
35	K	183 11-7211	Hloubení rýhy v kořenové zóně stromu šíře 300 mm hloubky do 200 mm ručně (rýha pro založení živého plotu)	m	260,000	525,70	136 682,00	
36	K	R.9	Vyplnění rýhy výsadbovým substrátem	m3	16,000	344,41	5 510,56	
37	K	183 10-1111	Hloubení jamek bez výměny půdy do 0,01 m3 bez výměny půdy	kus	1 040,000	28,47	29 608,80	
38	K	184 10-2110	Výsadba dřeviny s balem při průměru do 500 mm	kus	13,000	370,77	4 820,01	
39	K	184 10-2115	Výsadba dřeviny s balem při průměru do 600 mm	kus	2,000	608,81	1 217,62	
40	K	R.10	Očištění kmene a provedení základního nátěru přípravkem Arbo-Flex LX 60	kus	4,000	229,60	918,40	
41	K	R.11	Provedení nátěru kmene přípravkem Arbo-Flex, od země po rozvětvení kmene	kus	4,000	344,41	1 377,64	
42	K	184 21-5133	Ukotvení dřeviny třemi kůly, kůly délky 3 metry	kus	4,000	352,55	1 410,20	
43	K	184 21-5113	Ukotvení dřeviny jedním kůlem, kůly délky 3 metry	kus	11,000	114,22	1 256,42	
44	K	R.12	Zpevnění kotvení stromu 12 podélnými příčkami, listnaté stromy kotvené třemi kůly	kus	4,000	275,53	1 102,12	
45	K	R.13	Instalace úvazku ke stromu kotvenému třemi kůly	kus	4,000	120,54	482,16	
46	K	R.14	Instalace úvazku ke stromu kotvenému jedním kůlem	kg	11,000	40,18	441,98	
47	K	R.15	Instalace chráničky Tree Protect na kmen vysazovaného stromu	kus	4,000	120,54	482,16	
48	K	R.16	Úprava záливkové mísy včetně, mulčování jemně drcenou mulčovací kůrou	kus	15,000	137,76	2 066,40	
49	K	R.17	Ošetření vysázených dřevin (komparativní řez, první záливka včetně dovozu a dodávky vody v množství 150l/strom)	kus	15,000	126,28	1 894,20	
50	K	R.18	Odvoz a likvidace odpadu vzniklého v rámci výsadby stromů (přebytečná zemina z výsadbových jam)	m3	1,500	2 296,05	3 444,08	
51	M	Pol5	Liquidambar styraciflua 'Palo Alto', obvod kmínku 18/20, zemní bal, výška nasazení koruny min. 2,2 m	kus	2,000	7 806,56	15 613,12	
52	M	Pol6	Malus 'Rudolph', mnohokmen 200/250	kus	3,000	9 643,40	28 930,20	
53	M	Pol7	Prunus x subhirtella 'Fukubana', mnohokmen 200/250	kus	2,000	9 413,79	18 827,58	
54	M	Pol8	Quercus coccinea, obvod kmínku 20/25, zemní bal, výška nasazení koruny min. 2,2 m	kus	2,000	6 773,34	13 546,68	
55	M	Pol9	Magnolia x soulangiana 'Rustica Rubra' výška 150/200	kus	2,000	5 051,30	10 102,60	
56	M	Pol10	Magnolia stellata výška 150/200	kus	4,000	5 280,91	21 123,64	
57	M	Pol11	Carpinus betulus, výška 40/50	kus	1 040,000	48,22	50 148,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
58	M	Pol51	Výsadbový substrát pro živý plot (hlinitopísčítá zemina 50%, kompost 30%, písek 20%, ref. Základní směs registrace ÚKZÚZ č. 4108)	m3	16,000	1 492,43	23 878,88	
59	M	Pol13	Arbo-Flex LX 60 - základní nátěr kmene (kalkulováno množství 0,1 kg + 10% rezerva na strom)	kg	0,440	353,59	155,58	
60	M	Pol14	Arbo-Flex - ochranný nátěr kmene - barva bílá (kalkulováno množství 0,3 kg + 10% rezerva na strom)	kg	1,320	606,16	800,13	
61	M	Pol15	Kůly o délce minimálně 3,0 m pro nadzemí kotvení dřevin, průměr kůlů minimálně 8 cm (kalkulovány 3 kůly na strom)	kus	23,000	149,24	3 432,52	
62	M	Pol16	Příčné spojky ke kotvicím kůlům polokulaté, průměr 6 cm (kalkulováno 12 spojek/strom), délka příčky 60 cm	kus	48,000	68,88	3 306,24	
63	M	Pol17	Úvazky (komplet na jeden strom kotvený třemi kůly, kalkulován komplet na 1 strom)	kus	15,000	13,78	206,70	
64	M	Pol18	Ochrana spodní části kmene proti poškození psi močí (Tree Protect barvy hnědé)	kus	4,000	97,58	390,32	
65	M	Pol19	Mulčovací kůra jemně drčená pro mulčování výsadbových jam stromů (kalkulováno množství 0,15m ³ /strom) - nově vysazované stromy	m ³	2,300	1 377,63	3 168,55	

D D6 Založení trávníků: 1 033 589,55

66	K	R.19	Doplnění ornice pro modelaci terénu (plochy mimo zavlažovaný trávník + modelace terénu pod substrátem trávníku)	m3	80,000	206,64	16 531,20	
67	K	R.20	Plošné kypření vegetačních ploch mimo kořenové zóny stromů	m2	1 000,000	26,40	26 400,00	
68	K	R.21	Rozprostření substrátu pro trávník zavlažovaný ve vrstvě 0,15 m	m2	2 110,000	16,07	33 907,70	
69	K	R.22	Jemná modelace povrchu	m2	5 110,000	19,52	99 747,20	
70	K	R.23	Založení trávníku zavlažovaného výsevem	m2	2 110,000	24,11	50 872,10	
71	K	R.24	Založení trávníku do polostínu	m2	500,000	18,37	9 185,00	
72	K	R.25	Oprava travnatých ploch osetím (40% celkové plochy)	m2	2 500,000	32,14	80 350,00	
73	M	Pol20	Ornice hlinitopísčítá pro doplnění terénních nerovností a zásypů	m3	80,000	792,14	63 371,20	
74	M	Pol52	Substrát pro výsev trávníku (72% kompost fr. 0/10 mm, 25% písek křemičitý fr. 0/3 mm, 3% biouhel)	m3	315,000	1 928,68	607 534,20	
75	M	Pol22	Travní osivo intenzivní trávník	kg	65,000	551,05	35 818,25	
76	M	Pol23	Travní osivo trávník do polostínu	kg	15,000	183,68	2 755,20	
77	M	Pol24	Travní osivo parkový trávník	kg	50,000	142,35	7 117,50	

D D7 CELKEM REALIZAČNÍ PRÁCE 88 710,68

78	K	Pol48	Vedlejší rozpočtové náklady (energie, režie, zařízení staveniště, voda apod.) ve výši 3% realizační ceny	celek	1,000	88 710,68	88 710,68	
----	---	-------	--	-------	-------	-----------	-----------	--

D Následná péč Následná péče po dob 571 339,22

79	K	183 85-1121	Dovoz vody pro zálivku na vzdálenost do 1000 m	m3	30,000	1 116,07	33 482,10	
80	K	183 85-1129	Příplatek k ceně za dovoz vody 4x (počítá se s dovozem vody do 5 km)	m3	30,000	87,67	2 630,10	
81	K	184 21-5412	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin o průměru 1 m (s mulčováním 1 rok po výsadbě)	kus	15,000	170,18	2 552,70	
82	K	184 85-2312	Výchovný řez alejových stromů do výšky 6 m (3 rok po výsadbě)	kus	4,000	6 470,68	25 882,72	
83	K	R.27	Zalítí dřeviny vodou 100 l/strom v intervalu 1 x 14 dní od 1.5 do 30.9, první dva roky (celkem 10 zálivek/rok)	kus	30,000	2 285,61	68 568,30	
84	K	R.28	Mulčování při tl. do 100 mm 1x (3 rok po výsadbě) vč. ceny mulčovacího materiálu štěpkou z deponie města	kus	15,000	417,46	6 261,90	
85	K	R.29	Odstranění kotvení stromů (2 rok povýsadbě) vč. odvozu a likvidace odpadu	kus	15,000	313,10	4 696,50	
86	K	R.30	Odborná kontrola stromů po výsadbě (1 x ročně v červenci)	kus	45,000	1 033,22	46 494,90	
87	K	R.31	Řez živého plotu 2x za vegetaci (celkem 5x v období 3 let)	m	1 300,000	292,90	380 770,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt:

IO 03 - Komunikace a terénní úpravy, bourání stávajících povrchů

KSO:

Místo: k.ú. Hlubočepy

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Zhotovitel:

Projektant:

AND, spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

Cena bez DPH

17 858 975,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 858 975,16	21,00%	3 750 384,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

21 609 359,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt:

IO 03 - Komunikace a terénní úpravy, bourání stávajících povrchů

Místo:

k.ú. Hlubočepy

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Zhotovitel:

Datum:

14.07.2021

Projektant:

AND, spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

17 858 975,16

HSV - Práce a dodávky HSV

17 858 975,16

1 - Zemní práce

2 290 043,94

2 - Zakládání

4 174,15

4 - Vodorovné konstrukce

205 989,77

5 - Komunikace pozemní

10 037 408,44

8 - Trubní vedení

70 108,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 505 720,31

997 - Přesun sutě

2 305 304,75

998 - Přesun hmot

440 225,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt:

IO 03 - Komunikace a terénní úpravy, bourání stávajících povrchů

Místo: k.ú. Hlubočepy

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: AND, spol. s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

17 858 975,16

D HSV Práce a dodávky HSV

17 858 975,16

D 1 Zemní práce

2 290 043,94

1	K	113106571	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	218,000	27,75	6 049,50	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože.
2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.
3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:
 - a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,
 - b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01.
4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

2	K	113107122	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 přes 100 do 200 mm	m2	10,000	355,80	3 558,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
2. Ceny
 - a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,
 - b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,
 - c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.
3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.
4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.
6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.
7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

3	K	113107132	Odstranění 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 přes 150 do 300 mm	m2	10,000	1 165,77	11 657,70	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
7	K	113201112	<p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>	m	6,000	139,24	835,44	CS ÚRS 2020 02
8	K	122251105	<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>	m3	905,000	126,01	114 039,05	CS ÚRS 2020 02
			<p>PSC</p> <p>VV</p> <p>4525*0,2</p>		905,000			
9	K	129001101	<p>Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakéhokoliv třídy</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena pro:</p> <p>a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu,</p> <p>b) výbušniny nezaložené dodavatelem.</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo.</p> <p>3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně.</p> <p>4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti:</p> <p>a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha:</p> <p>- je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, větší prostor, platí cena pro celý objem výkopku v tomto prostoru.</p> <p>- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopku, která je projektem nebo investorem takto označen.</p> <p>b) výbušninu určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.</p> <p>5. Je-li vedení položeno ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí.</p> <p>6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou.</p> <p>7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá.</p> <p>8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14. Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>	m3	10,000	506,61	5 066,10	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
10	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	85,000	45,67	3 881,95	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.						
11	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	820,000	176,42	144 664,40	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.						
12	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	85,000	132,81	11 288,85	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terény. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženo výkopku, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů. 4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.						
	VV		75,0		75,000				
	VV		10,0		10,000				
	VV		Součet		85,000				
13	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 476,000	542,70	801 025,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.						
	VV		820*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1 476,000				
14	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	4 517,000	25,49	115 138,33	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.						
D	2		Zakládání				4 174,15		
15	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	3,400	1 227,69	4 174,15	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.						
	VV		1,6		1,600				
	VV		1,8		1,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,400			
	D	4	Vodorovné konstrukce				205 989,77	
16	K	430321616	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	m3	15,800	4 566,42	72 149,44	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,3		5,300			
	VV		10,5		10,500			
	VV		Součet		15,800			
17	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,097	50 001,14	4 850,11	CS ÚRS 2020 02
	VV		12,2*3,08*0,001		0,038			
	VV		15,0*3,08*0,001		0,046			
	VV		Součet		0,084			
	VV		0,084*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,097			
18	K	434121426	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů drsných	m	65,000	565,09	36 730,85	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U cen -1441, -1442, -1451, -1452 je započtena podpěrná konstrukce visuté části stupňů. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení. 3. Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		12*2,5		30,000			
	VV		7*5		35,000			
	VV		Součet		65,000			
19	M	59373755R	stupeň schodišťový nosný ŽB 250x33x15cm včetně nájezdu kočárků	kus	12,000	3 548,44	42 581,28	
20	M	59373755R2	stupeň schodišťový nosný ŽB 500x33x15cm	kus	7,000	7 096,87	49 678,09	
	D	5	Komunikace pozemní				10 037 408,44	
21	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4 405,000	176,91	779 288,55	CS ÚRS 2020 02
	VV		2200		2 200,000			
	VV		1280		1 280,000			
	VV		530		530,000			
	VV		215		215,000			
	VV		140		140,000			
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		4 405,000			
22	K	564851113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	64,000	197,91	12 666,24	CS ÚRS 2020 02
23	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	3 528,000	231,27	815 920,56	CS ÚRS 2020 02
	VV		2200		2 200,000			
	VV		1280		1 280,000			
	VV		6		6,000			
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		3 528,000			
24	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	50,000	343,89	17 194,50	CS ÚRS 2020 02
25	K	564921511	Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m2	6,000	63,45	380,70	CS ÚRS 2020 02
26	K	567114132	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 16/20 (PB II), po zhutnění tl. 120 mm	m2	40,000	460,51	18 420,40	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
27	K	567134112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 16/20 (PB II), po zhutnění tl. 200 mm	m2	1,000	711,63	711,63	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
28	K	572350111	Vyspravení krytu komunikací po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 litým asfaltem MA (LA), po zhutnění tl. přes 20 do 40 mm	m2	2,000	994,25	1 988,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překopec pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřik živичný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací částí A 01 tohoto katalogu, b) zdrsňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drčeného obaleného asfaltem při překopec inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živичného podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu.					
29	K	572404112	Posyp živичného podkladu nebo krytu kamenivem drobným těžným nebo drčeným bez zhutnění, v množství přes 5 do 10 kg/m2	m2	1,000	7,64	7,64	CS ÚRS 2020 02
30	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	6,000	585,18	3 511,08	CS ÚRS 2020 02
31	K	579211131	Venkovní lité pryžové povrchy na betonový podklad dvouvrstvé tloušťky 17 mm s impregnačním podkladem, prováděné ručně plochy do 300 m2 jedna barva červená	m2	40,000	5 673,85	226 954,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vyrovnaní podkladu, tyto se oceňují cenami souboru cen katalogu 572 1.-1... Vyrovnaní povrchu dosavadních krytů katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.					
32	K	581124115	Kryt z prostého betonu CB komunikací pro pěší tl. 150 mm, C25/30 XF3 S3, striáž, včetně pomalování herními motivy	m2	64,000	563,97	36 094,08	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané: a) živичné postřiky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souborů cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací, b) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7. -51 Vložka pod litý asfalt, c) dilatační spáry řezané a vkládané, které se oceňují cenami souborů cen 911 11-1 Řezání dilatačních spár a 911 12-. Těsnění dilatačních spár, d) postřiky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-8111 Postřik cementobetonového povrchu krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, e) ošetření povrchu betonového krytu vodou, které se oceňují cenou 919 74-1111 Ošetření cementobetonové plochy vodou.					
33	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na hranici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	7,000	387,12	2 709,84	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výšce 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výšce 2 %, c) přes 300 m2 ve výšce 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
34	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	7,210	369,23	2 662,15	CS ÚRS 2020 02
			VV 7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,210			
35	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na hranici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	62,000	413,90	25 661,80	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
		PSC						
36	M	SPCM01	VODÍČÍ LINIE/BCM PŘÍRODNÍ	m2	63,260	496,33	31 397,84	
		VV	42*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		63,260			
37	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z vápencové drti 2-5mm tl. do 50 mm, s vyplněním spár čedičovou drtí 1-3mm, dle technologického předpisu výrobce dlažby, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	355,000	329,10	116 830,50	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
		VV	215		215,000			
		VV	140		140,000			
		VV	Součet		355,000			
38	M	59245005R	dlažba vsakovací 200x100x80mm barevná	m2	362,100	1 425,92	516 325,63	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> charakteristika produktu: se zkosenou hranou (1+2) x 1,5 mm s pevně zabudovanými distančníky průsakuschopný dlažební systém z mezerovitého porobetonu za použití speciálních receptů jedná se o povrch s abZ (DIBt schválení) k ošetření a prosakování na vozovkách dešťovou kanalizací, použitelné až do Bk 1,8 bezpečná a protiskluzná, průsakový povrch s koeficientem odtoku $\psi_m=0,00$, koeficient vsaku $K_v = 1,5 \cdot 10^{-5} \text{ m/s} - 10 \cdot 10^{-5} \text{ m/s}$					
		VV	355*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		362,100			
39	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z vápencové drti 2-5mm tl. do 50 mm, s vyplněním spár čedičovou drtí 1-3mm, dle technologického předpisu výrobce dlažby, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	1 810,000	313,65	567 706,50	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
		VV	1280		1 280,000			
		VV	530		530,000			
		VV	Součet		1 810,000			
40	M	59245020R	dlažba vsakovací 200x100x80mm přírodní	m2	1 292,800	1 295,47	1 674 783,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>charakteristika produktu:</i> se zkosenou hranou (1+2) x 1,5 mm s pevně zabudovanými distančníky průsakuschopný dlažební systém z mezerovitého porobetonu za použití speciálních receptu jedná se o povrch s abZ (DIBt schválení) k ošetření a prosakování na vozovkách dešťovou kanalizací, použitelné až do Bk 1,8 bezpečná a protiskluzná, průsakový povrch s koeficientem odtoku $\mu_m=0,00$, koeficient vsaku $K_v = 1,5 \cdot 10^{-5} \text{ m/s} - 10 \cdot 10^{-5} \text{ m/s}$ 1280*1,01 'Přepočtené koeficientem množství</p>		1 292,800			
41	M	59245005R	dlažba vsakovací 200x100x80mm barevná	m2	530,000	1 425,90	755 727,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>charakteristika produktu:</i> se zkosenou hranou (1+2) x 1,5 mm s pevně zabudovanými distančníky průsakuschopný dlažební systém z mezerovitého porobetonu za použití speciálních receptu jedná se o povrch s abZ (DIBt schválení) k ošetření a prosakování na vozovkách dešťovou kanalizací, použitelné až do Bk 1,8 bezpečná a protiskluzná, průsakový povrch s koeficientem odtoku $\mu_m=0,00$; koeficient vsaku $K_v = 1,5 \cdot 10^{-5} \text{ m/s} - 10 \cdot 10^{-5} \text{ m/s}$</p>					
42	K	596212214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z vápencové drti 2-5mm tl. do 50 mm, s vyplněním spár čedičovou drtí 1-3mm, dle technologického předpisu výrobce dlažby, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	1 810,000	28,21	51 060,10	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
43	K	596212313	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z vápencové drti 2-5mm tl. do 50 mm, s vyplněním spár čedičovou drtí 1-3mm, dle technologického předpisu výrobce dlažby, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	2 200,000	335,11	737 242,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
44	M	59245296R	dlažba vsakovací 240/160/100 přírodní	m2	1 111,000	1 650,98	1 834 238,78	
	VV		1100*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1 111,000			
45	M	59245279R	dlažba vsakovací 240x160x100 barevná	m2	1 111,000	1 568,80	1 742 936,80	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>charakteristika produktu:</i> se zkosenou hranou (1+2) x 1,5 mm s pevně zabudovanými distančníky průsakuschopný dlažební systém z mezerovitého porobetonu za použití speciálních receptu jedná se o povrch s abZ (DIBt schválení) k ošetření a prosakování na vozovkách dešťovou kanalizací, použitelné až do Bk 1,8 bezpečná a protiskluzná, průsakový povrch s koeficientem odtoku $\mu_m=0,00$, koeficient vsaku $K_v = 1,5 \cdot 10^{-5} \text{ m/s} - 10 \cdot 10^{-5} \text{ m/s}$ 1100*1,01 'Přepočtené koeficientem množství</p>		1 111,000			
46	K	596212314	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	2 200,000	29,54	64 988,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
		D 8	Trubní vedení				70 108,80	
47	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	20,000	2 248,62	44 972,40	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.					
48	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	20,000	1 256,82	25 136,40	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.					
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 505 720,31	
49	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	6,000	289,55	1 737,30	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	4			4,000		
		VV	2			2,000		
		VV	Součet			6,000		
50	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	4,000	120,21	480,84	CS ÚRS 2020 02
51	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000	363,40	726,80	CS ÚRS 2020 02
52	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1 040,000	247,62	257 524,80	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Měrná jednotka u příplatků je m délky obrubníku.					
		VV	1031			1 031,000		
		VV	9			9,000		
		VV	Součet			1 040,000		
53	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	1 031,000	102,86	106 048,66	CS ÚRS 2020 02
54	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	9,000	138,81	1 249,29	CS ÚRS 2020 02
55	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	620,000	175,15	108 593,00	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatížení spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
		PSC						
56	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	620,000	54,84	34 000,80	CS ÚRS 2020 02
57	K	916371214R	Osazení ocelového obrubníku	m	830,000	219,17	181 911,10	
58	M	27245179R	obrubník zahradní z pásové oceli 200mmx8mm	m	830,000	1 440,25	1 195 407,50	
59	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	40,680	3 389,01	137 864,93	CS ÚRS 2020 02
		VV	4*0,30*0,10			0,120		
		VV	2*0,30*0,10			0,060		
		VV	1031*0,30*0,10			30,930		
		VV	620*0,15*0,10			9,300		
		VV	9*0,30*0,10			0,270		
		VV	Součet			40,680		
60	K	919111213	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	25,000	95,44	2 386,00	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
		PSC						
61	K	919721202	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z polypropylenu s geotextilií	m2	1,000	504,25	504,25	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomříže včetně přesahů. 2. V cenách -1201 až -1223 jsou započteny i náklady na ošetření podkladu živičnou emulzí a spojení přesahů živičným postřikem. 3. V cenách -1201 a -1221 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrceného štěrku a uchycení geomříže k podkladu hřeby. 4. Ceny -1201 až -1223 jsou určeny pro vyztužení asfaltového povrchu na nově budovaných komunikacích. Vyztužení asfaltového povrchu stávajících komunikací se oceňuje cenami 919 72-1281 až -1293 části C01 tohoto katalogu.					
		PSC						
62	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s pospem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	50,000	111,44	5 572,00	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.					
		PSC						
63	K	919741111	Ošetření cementobetonové plochy kropením vodou	m2	64,000	0,39	24,96	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena: a) pro jedno ošetření (kropení) plochy, b) i pro ošetření (kropení) vedlejších ploch souvisejících s prováděním betonáže letištních ploch za účelem vytváření potřebného mikroklimatu.					
		PSC						
64	K	919748111	Provedení postřiku, popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí	m2	64,000	5,94	380,16	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro 1 m2 postřiku půdorysné plochy krytu nebo podkladu. 2. V ceně jsou započteny i náklady na postřik boků cementobetonového krytu nebo podkladu. 3. V ceně nejsou započteny náklady na dodání ochranné emulze, toto se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 1 %.								
65	M	24611203	fermež dálniční impregnace na beton	kg	7,680	188,90	1 450,75	CS ÚRS 2020 02
	VV		64*0,12 'Přepočtené koeficientem množství		7,680			
66	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	64,000	952,73	60 974,72	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.								
	VV		24		24,000			
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		64,000			
67	M	ACO.132330	ACO Multiline Sealin V100S - 0.0, žlab 1,0m	kus	50,000	1 690,52	84 526,00	
	VV		3		3,000			
	VV		6		6,000			
	VV		2		2,000			
	VV		26		26,000			
	VV		3		3,000			
	VV		6		6,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		50,000			
68	M	ACO.132332	ACO Multiline Sealin V100S - 0.1, žlab 0,5m	kus	7,000	1 168,17	8 177,19	
	VV		3		3,000			
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
69	M	ACO.132391	ACO Multiline Sealin V100S - vpust H460, 0,5m, odtok DN110	kus	11,000	3 096,11	34 057,21	
	VV		3		3,000			
	VV		2		2,000			
	VV		1		1,000			
	VV		2		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		11,000			
70	M	ACO.132385	ACO Multiline Sealin V100S - kombi stěna pro začátek/konec	kus	21,000	351,40	7 379,40	
	VV		6		6,000			
	VV		4		4,000			
	VV		2		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		1		1,000			
	VV		4		4,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		21,000			
71	M	ACO.132846	ACO Multiline Sealin V100S - čel. stěna 0, těs. odtok DN110	kus	1,000	1 081,23	1 081,23	
72	M	ACO.445938	ACO Drainlock NW100 - C250, SlotTop Double, 1,0m, V2A	kus	49,000	3 237,84	158 654,16	
	VV		3		3,000			
	VV		6		6,000			
	VV		2		2,000			
	VV		25		25,000			
	VV		3		3,000			
	VV		6		6,000			
	VV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		49,000			
73	M	ACO.445601	ACO Drainlock NW100 - C250, SlotTop Single H105, 0,5m, V2A	kus	8,000	1 984,93	15 879,44	
	VV		3		3,000			
	VV		2		2,000			
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
74	M	ACO.445602	ACO Drainlock NW100 - C250, SlotTop rev.díl Single H105, V2A	kus	10,000	4 492,22	44 922,20	
	VV		3		3,000			
	VV		1		1,000			
	VV		4		4,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
75	M	ACO.445940	ACO Drainlock NW100 - C250, SlotTop Double rev.díl, 0,5m, V2A	kus	4,000	5 432,45	21 729,80	
	VV		2		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
76	M	ACO.446432	ACO Drainlock Slottop - koncová krytka Single H105, V2A	kus	7,000	493,86	3 457,02	
	VV		3		3,000			
	VV		2		2,000			
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
77	M	ACO.447182	ACO Drainlock Slottop - koncová krytka Double H105, V2A	kus	2,000	522,35	1 044,70	
78	K	963053937	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen na schodnicích s vybouráním schodnic	m2	21,000	1 332,10	27 974,10	CS ÚRS 2020 02
	VV		12		12,000			
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		21,000			
	D	997	Přesun sutě				2 305 304,75	
79	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4 414,663	53,94	238 126,92	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
80	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	17 658,652	13,56	239 451,32	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		4414,663*4 'Přepočtené koeficientem množství		17 658,652			
81	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1 469,800	177,42	260 771,92	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1469,800	1 469,800				
82	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	8,043	343,36	2 761,64	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
83	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	946,000	511,39	483 774,94	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
84	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 990,820	542,70	1 080 418,01	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV			"kamenivo" 1990,820	1 990,820				
D 998			Přesun hmot	440 225,00				
85	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 708,086	225,87	385 805,38	CS ÚRS 2020 02
86	K	998223094	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	1 708,086	31,86	54 419,62	CS ÚRS 2020 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt:

IO 04 - Odvodnění a vsakování

KSO:

Místo: k.ú. Hlubočepy

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Zhotovitel:

Projektant:

AND, spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

Cena bez DPH

2 281 396,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 281 396,75	21,00%	479 093,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 760 490,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt: **IO 04 - Odvodnění a vsakování**

Místo: k.ú. Hlubočepy
Zadavatel: Městská část Praha 5
Zhotovitel:

Datum: 14.07.2021
Projektant: AND, spol. s r.o.
Zpracovatel: STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

2 281 396,75

HSV - Práce a dodávky HSV

2 281 396,75

1 - Zemní práce

670 109,24

2 - Zakládání

341 004,41

4 - Vodorovné konstrukce

109 931,60

8 - Trubní vedení

888 612,62

998 - Přesun hmot

271 738,88

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt:

IO 04 - Odvodnění a vsakování

Místo: k.ú. Hlubočepy

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: AND, spol. s r.o.

Zhotovitel: Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 281 396,75

D HSV Práce a dodávky HSV

2 281 396,75

D 1 Zemní práce

670 109,24

1	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	20,000	295,61	5 912,20	
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	--

PSC
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky.

2	K	119001412R	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 1000 mm	m	10,000	545,89	5 458,90	
---	---	------------	--	---	--------	--------	----------	--

PSC
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky.

3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	30,000	284,48	8 534,40	
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	--

PSC
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky.

4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	100,000	506,61	50 661,00	
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terémem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu, b) výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnitřního líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, větší prostor, platí cena pro celý objem výkopku v tomto prostoru. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, která je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušniny určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronikl započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasně zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14. Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</i></p>					
5	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	352,195	207,33	73 020,59	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</i></p>					
6	K	131451104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3	m3	39,133	630,77	24 683,92	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</i></p>					
					39,133			
					39,133			
7	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	119,708	469,37	56 187,34	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</i></p>					
			Brána vždy plocha z nepřevýšeného podélného profilu, kde bylo odečteno 500mm pro kci zpevněné nebo nezpevněné plochy					
			67,84*0,4 "plocha z nepřevýšeného podélného profilu pro DN100*š"			27,136		
			152,65*0,4*0,4 "délka přípojek*š*v"			24,424		
			81,25*0,4 "plocha z nepřevýšeného podélného profilu pro DN150*š"			32,500		
			32,16*0,6 "plocha z nepřevýšeného podélného profilu pro DN200*š"			19,296		
			20,44*0,8 "plocha z nepřevýšeného podélného profilu pro DN150*š"			16,352		
			Součet			119,708		
8	K	133251102	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	21,000	958,12	20 120,52	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</i></p>					
						12,000		
						9,000		
						21,000		
9	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	815,852	80,13	65 374,22	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i></p>					
			Přemístění na deponii					
			352,195+119,708+21			492,903		
			Přemístění na zpětný zásyp					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		322,949				322,949	
	VV		Součet				815,852	
10	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	39,133	90,92	3 557,97	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		Přemístění na deponii					
	VV		39,133				39,133	
	VV		Přemístění na zpětný zásyp					
	VV		0				0,000	
	VV		Součet				39,133	
11	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	169,954	176,42	29 983,28	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		352,195+119,708+21 "výkop"				492,903	
	VV		-322,949 "zpětný zásyp"				-322,949	
	VV		Součet				169,954	
12	K	162651132	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	39,133	203,15	7 949,87	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odvoz rovnou skládku - naložení v rámci položky výkopu</i>					
	VV		39,133 "výkop"				39,133	
	VV		-0 "zpětný zásyp"				0,000	
	VV		Součet				39,133	
13	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	492,903	51,27	25 271,14	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
	VV		815,852+169,954 "přemístění do 500+5000m"				985,806	
	VV		-352,195-119,708-21 "odečet za první naložení, které je v rámci položek výkopů"				-492,903	
	VV		Součet				492,903	
14	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	39,133	68,45	2 678,65	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
	VV		39,133+39,133 "přemístění do 500+5000m"				78,266	
	VV		-39,133 "odečet za první naložení, které je v rámci položek výkopů"				-39,133	
	VV		Součet				39,133	
15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	418,174	542,70	226 943,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		209,087*2 "Přepočtené koeficientem množství		418,174			
	VV		Součet		418,174			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	741,123	20,75	15 378,30	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</i>					
	VV		Uložení na mezideponii		532,036			
	VV		352,195+39,133+119,708+21					
	VV		Uložení na skládku		209,087			
	VV		169,954+39,133		741,123			
	VV		Součet					
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	322,949	149,85	48 393,91	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neoděčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození svaniniv, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození svaniniv.</i>					
	VV		352,195+39,133+119,708+21 "výkopy"		532,036			
	VV		-126,693 "podsyp a obsyp potrubí"		-126,693			
	VV		-39,884 "podsyp a obsyp nádrže"		-39,884			
	VV		-42,51 "objem zasakovací nádrže"		-42,510			
	VV		Součet		322,949			
D	2		Zakládání				341 004,41	
18	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	1 010,766	45,56	46 050,50	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapážených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.</i>					
	VV		282,81*2*(0,4+0,5) "délka DN100*počet stran*(š+v)"		509,058			
	VV		155,31*2*(0,5+0,5) "délka DN150*počet stran*(š+v)"		310,620			
	VV		57,62*2*(0,6+0,6) "délka DN100*počet stran*(š+v)"		138,288			
	VV		16,5*2*(0,8+0,8) "délka DN100*počet stran*(š+v)"		52,800			
	VV		Součet		1 010,766			
19	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	1 197,252	17,12	20 496,95	
	VV		1010,766*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		1 197,252			
	VV		Součet		1 197,252			
20	K	21275213R	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 neperforovaná DN 150 vložení do chráničky	m	12,000	533,52	6 402,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňují cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.</i>					
21	K	212752401	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100	m	282,810	428,22	121 104,90	
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňují cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.</i>					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. těsnění a případných spojek Obsahuje podsyp i obsyp</i>					
	VV		63,13 "D1"		63,130			
	VV		67,03 "D2"		67,030			
	VV		152,65 "přípojky"		152,650			
	VV		Součet		282,810			
22	K	212752402	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 150	m	143,310	552,10	79 121,45	
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňují cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.</i>					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. těsnění a případných spojek Obsahuje podsyp i obsyp</i>					
	VV		63,60 "D1"		63,600			
	VV		62,07 "D2"		62,070			
	VV		29,64 "D3"		29,640			
	VV		-12 "chráničky"		-12,000			
	VV		Součet		143,310			
23	K	212752403	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 200	m	57,620	748,15	43 108,40	
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňují cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.</i>					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. těsnění a případných spojek Obsahuje podsyp i obsyp</i>					
	VV		35,01 "D1"		35,010			
	VV		22,61 "D2"		22,610			
	VV		Součet		57,620			
24	K	212752405	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 300	m	16,500	1 498,18	24 719,97	
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňují cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.</i>					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. těsnění a případných spojek Obsahuje podsyp i obsyp</i>					
	VV		16,5 "D1"		16,500			
	VV		Součet		16,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce					109 931,60
25	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky do 100 mm	kus	2,000	686,73	1 373,46	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
26	M	59224148	prstavec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x100mm	kus	2,000	277,61	555,22	
27	K	457542111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se ztuhnutím do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm	m3	109,502	986,31	108 002,92	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.</i>					
	VV		Drenážní obrys nad rámeček, co obsahují položky 212752401-5					
	VV		282,81*0,4*0,5 "délka DN100*š*v"		56,562			
	VV		155,31*0,5*0,5 "délka DN150*š*v"		38,828			
	VV		57,62*0,6*0,6 "délka DN200*š*v"		20,743			
	VV		16,5*0,8*0,8 "délka DN300*š*v"		10,560			
	VV		Mezisoučet		126,693			
	VV		Odečet z položek 212752401-5					
	VV		-282,81*0,4*0,25 "délka DN100*š*v"		-28,281			
	VV		-155,31*0,5*0,2 "délka DN150*š*v"		-15,531			
	VV		-57,62*0,6*0,25 "délka DN200*š*v"		-8,643			
	VV		-16,5*0,8*0,35 "délka DN300*š*v"		-4,620			
	VV		Mezisoučet		-57,075			
	VV		Podsyp vsakovací nádrže					
	VV		11,6*5,6*0,2 "d*š*tl."		12,992			
	VV		10,2*4,2*0,05 "d*š*tl."		2,142			
	VV		Obsyp nádrže					
	VV		10,2*4,2*1,57 "d*š*v"		67,259			
	VV		-9,6*3,6*1,23 "objem - d*š*v"		-42,509			
	VV		Mezisoučet		39,884			
	VV		Součet		109,502			
D 8			Trubní vedení					888 612,62
28	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	42,000	219,10	9 202,20	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.</i>					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Montáž PE-HD tvarovek vč. těsnění - jedná se o odborný odhad, kde skutečný počet bude záviset na skutečném vedení potrubí</i>					
29	M	ACO.55621100	ACO Agrosil/Korusil - Koleno DN100/45°	kus	42,000	803,09	33 729,78	
30	K	877265221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 110	kus	7,000	378,25	2 647,75	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.</i>					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Montáž PE-HD tvarovek vč. těsnění - jedná se o odborný odhad, kde skutečný počet bude záviset na skutečném vedení potrubí</i>					
31	M	ACO.55640100	ACO Agrosil/Korusil - Odbočka DN100/45°	kus	7,000	1 268,04	8 876,28	
32	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	9,000	260,70	2 346,30	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.</i>					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Montáž PE-HD tvarovek vč. těsnění - jedná se o odborný odhad, kde skutečný počet bude záviset na skutečném vedení potrubí</i>					
33	M	ACO.55680150	ACO Agrosil/Korusil - Zátka DN150	kus	2,000	183,16	366,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	ACO.55611150	ACO Agrosil/Korusil - Redukce potrubí DN100/DN150	kus	7,000	1 606,19	11 243,33	
35	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160	kus	9,000	438,42	3 945,78	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci. Poznámka k položce: Poznámka k položce: Montáž PE-HD tvarovek vč. těsnění - jedná se o odborný odhad, kde skutečný počet bude záviset na skutečném vedení potrubí</i>					
36	M	ACO.55641150	ACO Agrosil/Korusil - Odbočka 45° s redukcí DN150/DN100	kus	9,000	2 183,85	19 654,65	
37	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	3,000	284,03	852,09	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci. Poznámka k položce: Poznámka k položce: Montáž PE-HD tvarovek vč. těsnění - jedná se o odborný odhad, kde skutečný počet bude záviset na skutečném vedení potrubí</i>					
38	M	ACO.55612200	ACO Agrosil/Korusil - Redukce potrubí DN100/DN200	kus	1,000	3 508,26	3 508,26	
39	M	ACO.55611200	ACO Agrosil/Korusil - Redukce potrubí DN150/DN200	kus	2,000	3 832,31	7 664,62	
40	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200	kus	1,000	471,25	471,25	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci. Poznámka k položce: Poznámka k položce: Montáž PE-HD tvarovek vč. těsnění - jedná se o odborný odhad, kde skutečný počet bude záviset na skutečném vedení potrubí</i>					
41	M	ACO.55642200	ACO Agrosil/Korusil - Odbočka 45° s redukcí DN200/DN100	kus	1,000	3 677,33	3 677,33	
42	K	877375221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 315	kus	1,000	715,76	715,76	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci. Poznámka k položce: Poznámka k položce: Montáž PE-HD tvarovek vč. těsnění - jedná se o odborný odhad, kde skutečný počet bude záviset na skutečném vedení potrubí</i>					
43	M	ACO.55644300	ACO Agrosil/Korusil - Odbočka 45° s redukcí DN300/DN100	kus	1,000	8 242,29	8 242,29	
44	K	89381125R	Osazení filtrační šachty kruhové z PP obetonované pro statické zatížení průměru do 1,0 m hl do 1,2 m	kus	1,000	3 621,49	3 621,49	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého tl. 100 mm, b) v cenách -1111 až -1263 je započteno obetonování vodoměrné šachty, z betonu prostého tl. 100 mm 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrných šachet včetně vík, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. b) napojení stávajícího vodovodního potrubí se oceňuje cenami souboru 871 . . . 1 části A 02 tohoto katalogu. c) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 .-. . Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce, části A 07. Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. obetonování (vylití ztraceného bednění, které tvoří filtr. šachtu) a podkladní bet. desky</i>					
45	M	5623056R	šachta vodoměrná kruhová k obetonování včetně výztuhy 1,0/1,2 m	kus	1,000	18 785,84	18 785,84	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: např. GLYNWED EKO DN1000</i>					
46	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	2,000	13 048,34	26 096,68	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého. b) zhotovení monolitického dna 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- . 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstěnek, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové a skružová těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
47	M	5922402R	dno betonové šachtové DN 1000 betonový žlab i nástupnice 300/800	kus	1,000	6 261,95	6 261,95	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. šachtových vložek pro daný typ potrubí</i>					
48	M	5922403R	dno betonové šachtové DN 1000 betonový žlab i nástupnice 300/1000	kus	1,000	6 679,41	6 679,41	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. šachtových vložek pro daný typ potrubí					
49	M	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	2,000	4 164,19	8 328,38	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: D400					
50	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	210,83	210,83	
51	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	306,84	306,84	
52	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000	210,82	421,64	
53	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	1 028,72	1 028,72	
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.					
54	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	1 429,81	1 429,81	
55	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 068,03	1 068,03	
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.					
56	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,000	2 828,31	2 828,31	
57	K	894812201	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné	kus	2,000	3 805,75	7 611,50	
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174, Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
58	K	894812202	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné 30°,60°,90°	kus	2,000	3 904,73	7 809,46	
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174, Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
59	K	894812203	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 s přítokem tvaru T	kus	2,000	4 147,17	8 294,34	
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174, Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
60	K	894812206	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné 30°,60°,90°	kus	3,000	4 087,45	12 262,35	
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174, Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
61	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	9,000	4 047,88	36 430,92	
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174, Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
62	M	WVN.IF261000W	SPOJKA "IN SITU" 110	kus	2,000	370,72	741,44	
63	K	894812241	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm	kus	9,000	1 894,06	17 046,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174, Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.</p>					
64	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	kus	9,000	98,50	886,50	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174, Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.</p>					
65	K	894812268	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 mříž do teleskopu (pro třídu zatížení) kruhová (B125)	kus	9,000	4 516,23	40 646,07	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174, Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.</p>					
66	M	55241000	koš kalový pod kruhovou mříž - lehký	kus	9,000	798,26	7 184,34	
67	K	89597113R	Montáž vsakovací nádrže z polypropylenu PP s možností revize	m3	42,509	1 252,39	53 237,85	
	VV		Retence					
	VV		9,6*3,6*1,23 "objem - d*š*v"		42,509			
	VV		Součet		42,509			
68	M	WVN.LF200050 W	Akumulační box - čistitelný (1200x600x630mm)	kus	96,000	3 590,11	344 650,56	
	VV		2*8*6 "počet řad*počet boxů na délku*počet boxů na šířku"		96,000			
	VV		Součet		96,000			
69	M	WVN.LF200602 W	Dno otevřené	kus	48,000	823,24	39 515,52	
70	M	WVN.LF200750 W	Boční deska 1,2m	kus	44,000	774,81	34 091,64	
	VV		2*2*(9,6+3,6)/1,2 "počet řad*počet stran*(d+š)/délka desky"		44,000			
	VV		Součet		44,000			
71	M	WVN.LF200755 W	Vstupní deska Q-Bic Plus	kus	1,000	561,74	561,74	
72	M	WVN.LF200740 W	Šachtový adaptér 425 Q-Bic Plus	kus	1,000	7 670,63	7 670,63	
73	M	WVN.RP000420 W	ŠACHT.ROURA BEZ HRDLA 425/2000	kus	1,000	4 986,18	4 986,18	
74	M	WVN.RF001100 W	TELESKOP. ROURA 425/375	kus	1,000	2 690,18	2 690,18	
75	M	WVN.RF000510 W	LITINOVÁ DEŠŤ. MŘÍŽ 425/12,5T KRUHOVÁ	kus	1,000	4 099,15	4 099,15	
76	M	WVN.RF000800 W	KALOVÝ KOŠ OCEL PRO SILNIČNÍ VPUSŤ 425 vč. madla	kus	1,000	798,26	798,26	
77	M	69311067	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 250g/m2	m2	121,910	77,21	9 412,67	
	VV		2*9,6*3,6 "počet stran*d*š"		69,120			
	VV		2*(9,6+3,6)*1,23 "počet stran*(d+š)*výška"		32,472			
	VV		Součet		101,592			
	VV		101,592*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		121,910			
	VV		Součet		121,910			
78	K	89910411R	Osazení poklopů kompozitových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 210,64	3 631,92	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.</p>					
79	M	63126038	poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 D400	kus	3,000	3 913,72	11 741,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	512,240	13,72	7 027,93	
	VV		282,81+155,31+57,62+16,5		512,240			
	VV		Součet		512,240			
81	K	899911121	Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	kus	6,000	235,58	1 413,48	
82	K	899913152	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 150 x 250	kus	4,000	1 266,78	5 067,12	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na nerezové upínací pásky daných průměrů.</i>					
83	K	89991411R	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 273 x 7 mm	m	5,000	1 722,04	8 610,20	
84	M	14011110	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 273x7,0mm	m	5,000	3 256,21	16 281,05	
	D	998	Přesun hmot				271 738,88	
85	K	998312021	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	393,488	690,59	271 738,88	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2021 až -2059 jsou určeny pro odvodnění drenáží s výplní rýh propustnými organickými nebo anorganickými hmotami, jestliže se vyplňuje více než 10 % z celkové délky rýh bez ohledu na výšku výplně. Jestliže se vyplňuje méně než 10 % z celkové délky rýh, oceňuje se přesun hmot cenami -1011 až -1049.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt:

IO 05 - Úprava a obnova veřejného osvětlení

KSO:

Místo: k.ú. Hlubočepy

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Zhotovitel:

Projektant:

AND, spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

Cena bez DPH

2 518 482,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 518 482,02	21,00%	528 881,22
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 047 363,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt:

IO 05 - Úprava a obnova veřejného osvětlení

Místo:

k.ú. Hlubočepy

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Zhotovitel:

Datum:

14.07.2021

Projektant:

AND, spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

2 518 482,02

D1 - Dodávky zařízení

698 470,94

HSV - HSV

1 820 011,08

D10 - Revize

21 708,08

D2 - Materiál elektromontážní

219 479,58

D3 - Materiál další obory

1 140,90

D4 - Materiál zemní+stavební

154 804,06

D5 - Elektromontáže

518 127,13

D6 - Demontáže

21 925,08

D7 - Montáže další obory

1 017,57

D8 - Zemní práce

727 771,89

D9 - Ostatní náklady

154 036,79

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt:

IO 05 - Úprava a obnova veřejného osvětlení

Místo: k.ú. Hlubočepy

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: AND, spol. s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 518 482,02

D		D1	Dodávky zařízení	698 470,94					
1	M	000563213	(P)stožár osv.kuželový STILET STK60/60/3 žárZn	ks	16,000	12 760,28	204 164,48		
2	M	000574171	(P)výložník osvětlovací rovný SD1-300Z žárZn zkrác	ks	4,000	1 017,57	4 070,28		
3	M	000574181	(P)výložník osvětl.rovný SD2-300/180 žárZn	ks	12,000	2 510,00	30 120,00		
P			Poznámka k položce: zkrácený						
4	M	000563221	(P)stožár osv.kuželový STILET STK60/80/3 žárZn	ks	6,000	22 386,46	134 318,76		
5	M	000574111	(P)výl.osv.rovný UNI-bandimex atyp 150mm/pr.48	ks	6,000	1 139,67	6 838,02		
P			Poznámka k položce: žárZn						
6	M	000574111.1	(P)výl.osv.rovný UNI-bandimex atyp 300mm žárZn	ks	10,000	922,59	9 225,90		
7	M	000574614	(P)výložník osvětlovací rovný EP423-1800 žárZn	ks	2,000	3 636,10	7 272,20		
8	M	000900153	svít.venk.YOA Midi 5121 16LED 500mA WW830 25,8W	ks	12,000	6 383,53	76 602,36		
P			Poznámka k položce: Back light/437332						
9	M	000900160	svít.venk.YOA Midi 5121 16LED 500mA WW830 25,8W	ks	10,000	6 383,53	63 835,30		
P			Poznámka k položce: /437312						
10	M	000900159	svít.venk.YOA Midi 5136 16LED 350mA WW830 18,1W	ks	16,000	6 383,53	102 136,48		
P			Poznámka k položce: Backlight/437372						
11	M	000900159	svít.venk.YOA Midi 5136 16LED 350mA WW830 18,1W	ks	4,000	6 383,53	25 534,12		
P			Poznámka k položce: /437352						
12	M	000533033	svítidlo venkovní výbojkové SAFÍR 1/SHC 100W	ks	1,000	6 037,56	6 037,56		
13	M	000533014	svítidlo venkovní výbojkové MC2/SHC 150W-stávající	ks	2,000	7 774,21	15 548,42		
14	M	000900158	svít.venk.YOA Midi 5121 16LED 350mA WW830 18,1W	ks	2,000	6 383,53	12 767,06		
P			Poznámka k položce: Backlight/437332						
D		HSV	HSV					1 820 011,08	
D		D10	Revize					21 708,08	
15	K	217309013	vypracování zprávy VR/cena akce do 1.000.000 Kč	ks	2,000	10 854,04	21 708,08		
D		D2	Materiál elektromontážní					219 479,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	000593212	výbojka sodíková NAV-T 100W/E40	ks	1,000	325,62	325,62	
17	M	000900003	Al štítek pro ozn.stožáru vč.vyražení ev.čísla	ks	22,000	88,19	1 940,18	
18	M	000900117	elvýzbr.stož.Schmachtl 1,5-35, průběžná, 1 okruh	ks	6,000	658,03	3 948,18	
19	M	000900118	elvýzbr.stož.Schmachtl 1,5-35, průběžná, 2 okruhy	ks	16,000	820,84	13 133,44	
20	M	000900120	(P)elvýzbr.stož.Schmachtl 1,5-35, odbočná, 3okruhy	ks	2,000	1 390,67	2 781,34	
21	M	000101209	kabel CYKY 4x10	m	523,000	184,52	96 503,96	
22	M	000191509	smršťovací trubice KZ4X/6-25(4x10)	ks	36,000	15,20	547,20	
23	M	000101210	kabel CYKY 4x16	m	200,000	305,27	61 054,00	
24	M	000191510	smršťovací trubice KZ4X/6-25(4x16)	ks	12,000	12,75	153,00	
25	M	000199513	štítek kabelový 60x24mm velký	ks	52,000	5,16	268,32	
26	M	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	643,000	60,38	38 824,34	

D D3 Materiál další obory 1 140,90

27	M	000025101	barva syntetická základní	kg	0,450	176,38	79,37	
28	M	000025102	email syntetický vrchní šedý	kg	0,900	1 153,24	1 037,92	
29	M	000025109	ředitlo S6006	kg	0,300	78,69	23,61	

D D4 Materiál zemní+stavební 154 804,06

30	K	000046114	písek kopaný 0-2mm	m3	1,400	814,05	1 139,67	
31	K	000046114.1	(P)přesátá zemina 0-2mm	m3	38,360	569,84	21 859,06	
32	K	000046114.1	(P)přesátá zemina 0-2mm	m3	1,960	569,84	1 116,89	
33	K	000046123	štěrk 11-22mm	m3	4,500	841,19	3 785,36	
34	K	000046134	beton B13,5	m3	5,440	3 798,91	20 666,07	
35	K	000046134	beton B13,5	m3	4,560	3 798,91	17 323,03	
36	K	000046165	krycí deska KD2(50/23/4,5cm)	ks	40,000	47,49	1 899,60	
37	K	000046165	krycí deska KD2(50/23/4,5cm)	ks	1 096,000	47,49	52 049,04	
38	K	000046165	krycí deska KD2(50/23/4,5cm)	ks	56,000	47,49	2 659,44	
39	K	000046381	výstražná fólie šířka 0,2m	m	20,000	4,07	81,40	
40	K	000046381	výstražná fólie šířka 0,2m	m	548,000	4,07	2 230,36	
41	K	000046381	výstražná fólie šířka 0,2m	m	28,000	4,07	113,96	
42	K	000046452	stožárové pouzdro plast SP250/1000	ks	16,000	458,58	7 337,28	
43	K	000046453	stožárové pouzdro plast SP315/1000	ks	6,000	632,25	3 793,50	
44	K	000046512	(P)roura korugovaná KOPOFLEX KD09063 pr.63/52mm	m	630,000	29,44	18 547,20	
45	K	000046522	/roura korugovaná 09063/ spojka 02063	ks	10,000	20,22	202,20	

D D5 Elektromontáže 518 127,13

46	K	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	144,000	88,19	12 699,36	
47	K	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	48,000	88,19	4 233,12	
48	K	210100102	ukončení na svorkovnici vodič do 50mm2	ks	16,000	101,76	1 628,16	
49	K	210100251	ukončení kabelu smršť.trubicí do 4x10- jen trubice	ks	36,000	115,32	4 151,52	
50	K	210100252	ukončení kabelu smršť.trubicí do 4x25-jen trubice	ks	12,000	115,32	1 383,84	
51	K	210202103	svítidlo výbojkové venkovní na výložník	ks	1,000	569,84	569,84	
52	K	210202103.1	svítidlo výbojkové venkovní na výložník-zpět.mont	ks	2,000	569,84	1 139,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	210202104	svítidlo výbojkové venkovní na sadový stožár	ks	12,000	569,84	6 838,08	
54	K	210202104	svítidlo výbojkové venkovní na sadový stožár	ks	10,000	569,84	5 698,40	
55	K	210202104	svítidlo výbojkové venkovní na sadový stožár	ks	16,000	569,84	9 117,44	
56	K	210202104	svítidlo výbojkové venkovní na sadový stožár	ks	4,000	569,84	2 279,36	
57	K	210202104	svítidlo výbojkové venkovní na sadový stožár	ks	2,000	569,84	1 139,68	
58	K	210204002	stožár osvětlovací sadový ocelový	ks	4,000	800,49	3 201,96	
59	K	210204011	stožár osvětlovací ocelový do 12m	ks	18,000	800,49	14 408,82	
60	K	210204103	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg	ks	4,000	569,84	2 279,36	
61	K	210204103	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg	ks	40,000	569,84	22 793,60	
62	K	210204103	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg	ks	2,000	569,84	1 139,68	
63	K	210204105	(P)výložník na stožár 2-ramenný do 35kg	ks	12,000	569,84	6 838,08	
64	K	210204125	(P)patice stožárová litinová P1/1200 zpětná mont.	ks	2,000	474,86	949,72	
65	K	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh	ks	6,000	515,57	3 093,42	
66	K	210204202	(p)elektrovýzbroj stožárů pro 3 okruhy	ks	2,000	515,57	1 031,14	
67	K	210204202.1	elektrovýzbroj stožárů pro 2 okruhy	ks	16,000	556,27	8 900,32	
68	K	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	643,000	115,32	74 150,76	
69	K	210810013	kabel(-CYKY) volně ulož.do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	523,000	88,19	46 123,37	
70	K	210810081	kabel Cu(-1kV CYKY) volně uložený do 3x35/4x25	m	200,000	97,69	19 538,00	
71	K	210950101	označovací štítek na kabel	ks	52,000	47,49	2 469,48	
72	K	210950201	příplatek na zatažení do prostupu kabel do 0,75kg	m	521,000	115,32	60 081,72	
73	K	210950202	příplatek na zatažení do prostupu kabel do 2kg	m	176,000	142,46	25 072,96	
74	K	210999062	(P)příplatek za práškový lak stož.do 6m(u výrobce)	ks	16,000	4 884,32	78 149,12	
75	K	210999062.1	(P)příplatek za práškový lak výložník krátký do	ks	20,000	1 628,11	32 562,20	
P			<i>Poznámka k položce: 0,5m</i>					
76	K	210999062.1	(P)příplatek za práškový lak výložník krátký do	ks	14,000	1 628,11	22 793,54	
P			<i>Poznámka k položce: 0,5m</i>					
77	K	210999062.2	(P)příplatek za práškový lak stož.do 8m(u výrobce)	ks	6,000	6 512,42	39 074,52	
78	K	210999064	(p)svít.YOA-midi příplatek za RAL	ks	30,000	1,36	40,80	
P			<i>Poznámka k položce: (spec.bar.provedení)</i>					
79	K	210999064	(p)svít.YOA-midi příplatek za RAL	ks	14,000	1,36	19,04	
P			<i>Poznámka k položce: (spec.bar.provedení)</i>					
80	K	210999065	Al označovací štítek nýtovaný na stožár	ks	22,000	115,32	2 537,04	
D	D6		Demontáže				21 925,08	
81	K	210202103.2	svítidlo výbojkové venkovní na výložník /dmtž	ks	9,000	325,62	2 930,58	
82	K	210202104.1	svítidlo výbojkové venkovní na sadový stožár /dmtž	ks	10,000	325,62	3 256,20	
83	K	210204002.1	stožár osvětlovací sadový ocelový /dmtž	ks	10,000	325,62	3 256,20	
84	K	210204011.1	stožár osvětlovací ocelový do 12m /dmtž	ks	2,000	325,62	651,24	
85	K	210204106	výložník na stožár 2-ramenný nad 70kg /dmtž	ks	4,000	474,86	1 899,44	
86	K	210204121	patice stožárová litinová pro sadové stožáry /dmtž	ks	10,000	474,86	4 748,60	
87	K	210204125.1	patice stožárová litinová /dmtž	ks	2,000	474,86	949,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	210204201.1	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh /dmtž	ks	10,000	149,24	1 492,40	
89	K	210204201.1	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh /dmtž	ks	2,000	149,24	298,48	
90	K	210204202.2	elektrovýzbroj stožárů pro 2 okruhy /dmtž	ks	2,000	203,51	407,02	
91	K	210901062	kabel Al(-1kV AYKY)volně uložený do 3x35/4x2 /dmtž	m	20,000	101,76	2 035,20	
D D7 Montáže další obory							1 017,57	
92	K	250060033	stožárová patice 50%odrez+1xzákladní+2xkrycí nátěr	m2	3,000	339,19	1 017,57	
D D8 Zemní práce							727 771,89	
93	K	460010024	(p)vytyčení trasy kabelu v zastav.prostoru vč.mat	km	0,280	40 702,65	11 396,74	
94	K	460030071	bourání živichných povrchů 3-5cm	m2	7,000	203,51	1 424,57	
95	K	460030072	bourání živichných povrchů 6-10cm	m2	45,000	244,22	10 989,90	
96	K	460030082	řezání spáry v betonu do 10cm	m	40,000	162,81	6 512,40	
97	K	460050703	výkop jámy do 2m3 pro stožár VO ruční tz.3/ko1.2	m3	6,400	1 492,43	9 551,55	
98	K	460050703	výkop jámy do 2m3 pro stožár VO ruční tz.3/ko1.2	m3	4,980	1 492,43	7 432,30	
99	K	460080101	rozbourání betonového základu stožáru	m3	6,600	2 442,16	16 118,26	
100	K	460080103	bourání betonu tl.10cm	m2	7,000	379,89	2 659,23	
101	K	460100003	pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pro stož.6m	ks	16,000	1 967,29	31 476,64	
102	K	460100003.1	pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pro stož.8m	ks	6,000	2 238,65	13 431,90	
103	K	460200143	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 60cm tz.3/ko1.2	m	20,000	557,63	11 152,60	
104	K	460200163	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.0	m	548,000	557,62	305 575,76	
105	K	460200163	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.0	m	28,000	557,63	15 613,64	
106	K	460420388	kabel.lože písek 2x10-15cm betondesky50/25 na25cm	m	20,000	74,62	1 492,40	
107	K	460420388.1	(P)kabel.lože přesátá zemina 2x10-15cm	m	548,000	74,62	40 891,76	
P			<i>Poznámka k položce: betondesky 50/25 na25cm</i>					
108	K	460420388.1	(P)kabel.lože přesátá zemina 2x10-15cm	m	28,000	74,62	2 089,36	
P			<i>Poznámka k položce: betondesky 50/25 na25cm</i>					
109	K	460490011	výstražná fólie šířka do 30cm	m	20,000	6,78	135,60	
110	K	460490011	výstražná fólie šířka do 30cm	m	548,000	6,78	3 715,44	
111	K	460490011	výstražná fólie šířka do 30cm	m	28,000	6,78	189,84	
112	K	460560143	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 60cm tz.3	m	20,000	91,95	1 839,00	
113	K	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	548,000	122,27	67 003,96	
114	K	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	28,000	122,27	3 423,56	
115	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	2,650	1 004,00	2 660,60	
116	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	43,840	1 004,00	44 015,36	
117	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	2,240	1 004,00	2 248,96	
118	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	6,400	1 004,00	6 425,60	
119	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	4,980	1 004,00	4 999,92	
120	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	6,600	1 004,00	6 626,40	
121	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	191,800	47,49	9 108,58	
122	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	9,800	47,49	465,40	
123	K	460650013	podklad štěrkový vrstva 10cm	m2	45,000	162,81	7 326,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
124	K	460650021	betonová vozovka vrstva 5cm vč.materiálu	m2	7,000	407,03	2 849,21		
125	K	460650021	betonová vozovka vrstva 5cm vč.materiálu	m2	45,000	407,03	18 316,35		
126	K	460650042	obalovaná drť ABJII tl.10cm vč.materiálu	m2	7,000	542,70	3 798,90		
127	K	460650046	litý asfalt tl.4cm vč.materiálu (obnova chodníku)	m2	45,000	922,59	41 516,55		
128	K	460710003	geodetické zaměření skutečné polohy-členitá trasa	m	280,000	47,49	13 297,20		
D	D9	Ostatní náklady						154 036,79	
129	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	12,000	11,40	136,80		
130	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	10,000	11,40	114,00		
131	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	16,000	11,40	182,40		
132	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	4,000	11,40	45,60		
133	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	1,000	11,40	11,40		
134	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	2,000	11,40	22,80		
135	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	12,000	4,61	55,32		
136	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	10,000	4,61	46,10		
137	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	16,000	4,61	73,76		
138	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	4,000	4,61	18,44		
139	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	1,000	4,61	4,61		
140	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	2,000	4,61	9,22		
141	K	219999001	dozory správců inženýrských sítí	hod	45,000	1 085,40	48 843,00		
142	K	219999011	součinnost správce veřejného osvětlení	hod	40,000	1 085,40	43 416,00		
143	K	219999019	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	61 057,34	61 057,34		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt:

IO 06 - Napojení na vodovod, pitko

KSO:

Místo: k.ú. Hlubočepy

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Zhotovitel:

Projektant:

AND, spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

Cena bez DPH

235 393,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	235 393,45	21,00%	49 432,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

284 826,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt:

IO 06 - Napojení na vodovod, pitko

Místo:

k.ú. Hlubočepy

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Zhotovitel:

Datum:

14.07.2021

Projektant:

AND, spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

235 393,45

HSV - Práce a dodávky HSV

162 491,22

1 - Zemní práce

49 927,66

4 - Vodorovné konstrukce

4 548,01

8 - Trubní vedení

83 693,80

998 - Přesun hmot

24 321,75

PSV - Práce a dodávky PSV

57 247,36

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

12 785,74

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

44 461,62

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

15 654,87

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

15 654,87

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt:

IO 06 - Napojení na vodovod, pitko

Místo: k.ú. Hlubočepy

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: AND, spol. s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

235 393,45

D HSV Práce a dodávky HSV 162 491,22

D 1 Zemní práce 49 927,66

1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	29,120	1 009,15	29 386,45	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----------------	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

PSC

VV	5,5*1,6*0,8	7,040
VV	21*1,1*0,8	18,480
VV	3,6	3,600
VV	Součet	29,120

2	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m ³	10,400	176,42	1 834,77	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

PSC

3	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	10,400	157,35	1 636,44	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost
a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,
b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.
2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

4	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	18,720	542,70	10 159,34	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky.
2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.

PSC

VV	10,4*1,8 'Přepočtené koeficientem množství	18,720
----	--	--------

5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	10,400	20,75	215,80	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti.					
	PSC							
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	18,700	149,85	2 802,20	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	PSC							
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	4,800	220,25	1 057,20	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	PSC							
8	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	9,600	295,36	2 835,46	CS ÚRS 2020 02
	VV		4,8*2 'Přepočtené koeficientem množství		9,600			
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 548,01	
9	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	2,000	1 244,49	2 488,98	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	PSC							
10	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,600	3 431,72	2 059,03	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	PSC							
	D	8	Trubní vedení				83 693,80	
11	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	24,000	56,80	1 363,20	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátne lze dohodnout u trub polyetylénových ve výš 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výš 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
	PSC							
12	M	28613109	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 25x2,3mm	m	24,360	37,15	904,97	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		VV	24*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		24,360				
13	K	871181141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm	m	5,000	88,11	440,55	CS ÚRS 2020 02	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %. b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.						
14	M	28613172	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 50x4,6mm	m	5,075	114,80	582,61	CS ÚRS 2020 02	
		VV	5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		5,075				
15	K	879211111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 50	kus	1,000	954,15	954,15	CS ÚRS 2020 02	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro polyetylenové a PVC potrubí. 2. Ceny jsou určeny pro jedno napojení vnitřní instalace objektu na vodovodní přípojku.						
16	K	891181112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	1,000	816,12	816,12	CS ÚRS 2020 02	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2 . . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . . . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.						
17	M	42221423	šoupátko přípojkové přímé DN 40 PN16 připojovací rozměr 50x2"	kus	1,000	4 842,57	4 842,57	CS ÚRS 2020 02	
18	M	42291072	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m	kus	1,000	686,73	686,73	CS ÚRS 2020 02	
19	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupatového	kus	1,000	264,05	264,05	CS ÚRS 2020 02	
20	M	56230633	poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým víkem	kus	1,000	785,87	785,87	CS ÚRS 2020 02	
21	K	891359111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 200	kus	1,000	1 364,94	1 364,94	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady:</p> <p>a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek,</p> <p>b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav,</p> <p>c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci,</p> <p>b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí částí A 01 tohoto ceníku,</p> <p>c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty částí A 01 tohoto katalogu,</p> <p>d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub.</p> <p>4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</p>					
22	M	42271416	pás navrtávací z tvárné litiny DN 200mm, rozsah (219-223), odbočky 1",5/4",6/4",2"	kus	1,000	1 419,37	1 419,37	CS ÚRS 2020 02
23	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	28,000	28,54	799,12	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.</p>					
24	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	28,000	20,07	561,96	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady:</p> <p>a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,</p> <p>b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</p>					
25	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	7 443,74	7 443,74	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady:</p> <p>a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,</p> <p>b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</p>					
26	K	893312111	Šachty armaturní ze železobetonu se stropem z dílců, vnitřní půdorysné plochy do 1,50 m2	kus	1,000	33 456,50	33 456,50	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na osazení stropních desek, žebříku, mřížky na odvodňovací jímce a odpadní trouby délky 1,00 m.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání stropních desek, žebříku, mřížky na odvodňovací jímce a odpadní trouby délky 1,00 m; dodávka těchto výrobků se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 %.</p> <p>3. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.</p>					
27	M	56230555R	šachta vodoměrná betonová kruhová 1,5/1,8 m se vstupním komínkem	kus	1,000	21 916,81	21 916,81	
28	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	1 134,83	1 134,83	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.										
			PSC										
29	M	63126037	poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 B125	kus	1,000	2 348,23	2 348,23	CS ÚRS 2020 02					
30	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	28,000	57,41	1 607,48	CS ÚRS 2020 02					
			D 998 Přesun hmot 24 321,75										
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	22,744	1 069,37	24 321,75	CS ÚRS 2020 02					
			PSC										
			D PSV Práce a dodávky PSV 57 247,36										
			D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 12 785,74										
32	K	722262303	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové vertikální vícevtokové mokroběžné G 2"x 200 mm Qn 10	kus	1,000	6 825,14	6 825,14	CS ÚRS 2020 02					
			PSC										
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- . 9 Oprava vodoměrů, části C 02.										
33	K	722270104	Vodoměrové sestavy závitové G 6/4"	soubor	1,000	5 949,13	5 949,13	CS ÚRS 2020 02					
			PSC										
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- . 9 Oprava vodoměrů, části C 02.										
34	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,017	674,57	11,47	CS ÚRS 2020 02					
			PSC										
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.										
			D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 44 461,62										
35	K	725931124	Pitné fontánky nerezové G 1/2" dodávka a montáž pítka včetně odtokové vaničky, výkopů, betonového základu a napojení na sítě	soubor	1,000	44 458,48	44 458,48	CS ÚRS 2020 02					
36	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,004	785,53	3,14	CS ÚRS 2020 02					
			PSC										
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				15 654,87	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 654,87	
37	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	15 654,87	15 654,87	CS ÚRS 2020 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt:

IO 07 - Závlahový systém

KSO:

Místo: k.ú. Hlubočepy

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Zhotovitel:

Projektant:

AND, spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 07036167

DIČ: CZ07036167

Cena bez DPH

553 893,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	553 893,76	21,00%	116 317,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

670 211,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt: **IO 07 - Závlahový systém**

Místo: k.ú. Hlubočepy
Zadavatel: Městská část Praha 5
Zhotovitel:

Datum: 14.07.2021
Projektant: AND, spol. s r.o.
Zpracovatel: STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady zakázky celkem	553 893,76
1 - Zemní práce	71 887,22
4 - Vodorovné konstrukce	23 451,00
871 - Trubní vedení	290 036,64
872 - Ostatní konstrukce na trubním vedení	107 889,52
M21 - Elektromontáže	60 629,38

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt:

IO 07 - Závlahový systém

Místo: k.ú. Hlubočepy

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: AND, spol. s r.o.

Zhotovitel: Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

553 893,76

D 1		Zemní práce		71 887,22				
1	K	132101111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.2 do 100 m3	m3	52,500	499,70	26 234,25	
2	K	133101101R00	Hloubení šachet v hor.2 do 100 m3	m3	5,380	854,76	4 598,61	
3	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	57,880	94,97	5 496,86	
4	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	57,880	27,03	1 564,50	
5	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	45,000	755,40	33 993,00	

D 4		Vodorovné konstrukce		23 451,00				
6	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	15,000	1 563,40	23 451,00	

D 871		Trubní vedení		290 036,64				
7	K	230180010R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 32 x 2,0	m	830,000	65,75	54 572,50	
8	K	230180010R00.1	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 40 x 2,4	m	120,000	70,13	8 415,60	
9	K	230180010R00.2	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 50 x 3,0	m	100,000	78,90	7 890,00	
10	K	871PCD01	Filtr DISKOVÝ 6/4" s vněj. závitem, 130 mikronů, PN8	ks	1,000	1 694,90	1 694,90	
11	K	871PCD02	Mosazná vsuvka 6/4" vnější závit, PN 16	ks	4,000	211,86	847,44	
12	K	871PCD03	Mosazný T-kus 6/4" IG, PN 16	ks	1,000	650,20	650,20	
13	K	871PCD04	Kulový ventil 6/4" vnitřní závit, bez vypouštění/PN16	ks	3,000	767,09	2 301,27	
14	K	871PCD05	Elmag. ventil 6/4", 9V solenoid, (přímé/úhlové napojení)	ks	1,000	4 777,86	4 777,86	
15	K	871PCD06	Mosazná zpětná klapka 6/4" (klapka mosaz)	ks	1,000	620,98	620,98	
16	K	871PCD25	Elmag. ventil 1", 9V solenoid (přímé/úhlové napojení)	ks	11,000	3 316,74	36 484,14	
17	K	871PCD26	Vodotěsné konektory, max. 3x4,0 mm2	ks	20,000	124,20	2 484,00	
18	K	871PCD27	50x1" navrtávací pas/PN16	ks	11,000	127,12	1 398,32	
19	K	871PCD34	Ventilová šachtice, (dxšxv) 668x503x307mm	ks	3,000	2 790,74	8 372,22	
20	K	871PCD35	Trubka tlaková PE HD (PE80) d 32 x 2,0 mm PN 8	m	830,000	61,37	50 937,10	
21	K	871PCD36	Svěrné šroubovací tvarovky pro PE32	sada	1,000	29 017,86	29 017,86	
22	K	871PCD37	Trubka tlaková PE HD (PE80) d 40 x 2,4 mm PN 8	m	120,000	75,98	9 117,60	
23	K	871PCD38	Svěrné šroubovací tvarovky pro PE40	sada	1,000	13 500,76	13 500,76	
24	K	871PCD39	Trubka tlaková PE HD (PE80) d 50 x 3,0 mm PN 8	m	100,000	149,03	14 903,00	
25	K	871PCD40	Svěrné šroubovací tvarovky pro PE50	sada	1,000	26 972,29	26 972,29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	871PCD44	Chránička kopoflex d90	m	60,000	93,51	5 610,60	
27	K	871PCD45	Obnova zpevněných povrchů	m	60,000	157,80	9 468,00	

D 872 Ostatní konstrukce na trubním vedení

107 889,52

28	K	872PC01	Montáž výsuvných postřikovačů:	ks	54,000	517,24	27 930,96	
29	K	872PC02	Montáž trysek pro postřikovače včetně seřízení:	ks	54,000	65,75	3 550,50	
30	K	872PC03	Montáž hlavní/filtrační sestavy závlah:	soub	1,000	5 610,70	5 610,70	
31	K	872PC04	Montáž elektromag.ventilu:	ks	11,000	175,33	1 928,63	
32	K	872PCD01	Výsuvný postřikovač 1/2" vč. regulace tlaku 3,1bary, zpětný ventil, výsuv 10cm	ks	4,000	518,70	2 074,80	
33	K	872PCD09	Rotační tryska 3,1 bar, dostřik 3,0m, 90°-210°	ks	4,000	378,43	1 513,72	
34	K	872PCD10	Výsuvný rotační postřikovač 3/4" s dostřikem 7,6-15,2m, regulace tlaku 3,1 bar, zpětný ventil, uzavíratelný	ks	50,000	1 000,87	50 043,50	
35	K	872PCD12	Sada MPR trysek s dostřikem 9.14m	ks	24,000	1,46	35,04	
36	K	872PCD14	Flexibilní potrubí 12,7mm pro napojení postřikovačů 30m role	ks	2,000	1 512,26	3 024,52	
37	K	872PCD15	Regulátor tlaku - 3,50 atm výstup (0,45-5m3/hod)	ks	1,000	657,50	657,50	
38	K	872PCD16	Zajišť. bod. pro 16-17mm potrubí, 15cm hnědý	ks	420,000	17,53	7 362,60	
39	K	872PCD17	Koncovka pro 16mm potrubí	ks	50,000	20,46	1 023,00	
40	K	872PCD18	Zajišť. spona pro tvarovky na 16 mm potrubí	ks	50,000	17,53	876,50	
41	K	872PCD19	Nástrčná spojka (17mm) pro kapkovací potrubí	ks	10,000	21,92	219,20	
42	K	872PCD20	Kolínko (17mm) pro kapkovací potrubí	ks	10,000	35,07	350,70	
43	K	872PCD21	T-kus (17mm) pro kapkovací potrubí	ks	25,000	39,45	986,25	
44	K	872PCD22	Tvarovka 17mm x 3/4"AG pro kapkovací potrubí	ks	20,000	35,07	701,40	

D M21 Elektromontáže

60 629,38

45	K	M21PC01	První zazimování a jarní zprovoznění	soub	1,000	10 023,46	10 023,46	
46	K	M21PC02	Schema skutečného provedení, vypracování manuálu údržby	ks	1,000	6 750,38	6 750,38	
47	K	M21PC03	Montáž ovládacího systému:	soub	1,000	5 113,92	5 113,92	
48	K	M21PC04	Programování a zprovoznění systému:	soub	1,000	2 191,68	2 191,68	
49	K	M21PCD01	Bateriová ovládací jednotka s komunikací bluetooth, ovládací modul 1 sekce	ks	1,000	6 896,49	6 896,49	
50	K	M21PCD02	Bateriová ovládací jednotka s komunikací bluetooth, ovládací modul 4 sekce	ks	3,000	9 161,23	27 483,69	
51	K	M21PCD03	9V alkalická baterie Varta Industrial	ks	4,000	65,75	263,00	
52	K	M21PCD04	Čidlo srážek	ks	1,000	1 753,34	1 753,34	
53	K	M21PCD05	Nástavec na čidlo srážek	ks	1,000	153,42	153,42	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt:

IO 08 - Mobiliář a herní prvky

KSO:

Místo: k.ú. Hlubočepy

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Zhotovitel:

Projektant:

AND, spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

Cena bez DPH

5 389 960,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 389 960,54	21,00%	1 131 891,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 521 852,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt: **IO 08 - Mobiliář a herní prvky**

Místo: k.ú. Hlubočepy
Zadavatel: Městská část Praha 5
Zhotovitel:

Datum: 14.07.2021
Projektant: AND, spol. s r.o.
Zpracovatel: STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

5 389 960,54

HSV - Práce a dodávky HSV

5 389 960,54

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 389 960,54

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt:

IO 08 - Mobiliář a herní prvky

Místo: k.ú. Hlubočepy

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: AND, spol. s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

5 389 960,54

D HSV Práce a dodávky HSV 5 389 960,54

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 5 389 960,54

1	K	919791013	Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní litinovou nebo ocelovou výplní (mříží) se zabetonováním ocelového rámu, plochy přes 1 m2	kus	6,000	6 115,65	36 693,90	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku hlavních materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci,

b) provedení podkladu, který se oceňuje cenami souboru cen 451 51..Podklad nebo lože pod dlažbu v části A01 tohoto katalogu,

c) doplnění zeminy, která se oceňuje cenami souboru cen 1823031..Doplnění zeminy nebo substrátu katalogem 823-1 Plochy a úprava území.

d) vybourání původní komunikace, která se oceňuje částí B01 tohoto katalogu.

PSC

2	M	74910195R	Prvek "M" - Typová čtvercová stromová mříž, nosnost 3,5t, provedena v atypickém rozměru	kus	6,000	49 653,79	297 922,74	
3	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	8,000	2 517,30	20 138,40	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně-4211 jsou započteny i náklady na zemní práce.

2. V cenách -4212 a -4213 jsou započteny i náklady na upevňovací materiál.

3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání odpadkového koše, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

4	M	74910133R	Prvek "K" - Typový odpadkový koš	kus	8,000	16 551,26	132 410,08	
5	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	16,000	6 852,66	109 642,56	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhazem výkopku na vzdálenost do 3 m.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání rýh částí B01 katalogu 801-3 Budovy a haly – bourání konstrukcí,

b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci,

c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

6	M	74910103R1	Prvek "L" - Typová parková lavice bez opěráku, sestavená z jednotlivých modulů do řad	kus	16,000	39 158,04	626 528,64	
7	M	74910103R1.1	Prvek "OP" - Typový opěrák, systémový doplněk k parkové lavici "L"	kus	5,000	16 782,02	83 910,10	
8	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	32,000	2 965,52	94 896,64	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhazem výkopku na vzdálenost do 3 m.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání rýh částí B01 katalogu 801-3 Budovy a haly – bourání konstrukcí,

b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci,

c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

VV 4*8

32,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
9	M	74910114R	Prvek "LK" - Typová kruhová lavice bez opěráku	kus	32,000	12 418,78	397 400,96		
10	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	4,000	3 406,50	13 626,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhazem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání rýh částí B01 katalogu 801-3 Budovy a haly – bourání konstrukcí, b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.						
11	M	74910103R	Prvek "LA" – Atypická parková lavice bez opěráku, sestavená z betonového prefabrikátu a dřevěného sedáku	kus	4,000	53 936,23	215 744,92		
12	K	936174312	Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 10 kol	kus	10,000	3 688,55	36 885,50	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání stojanu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
13	M	74910152R	Prvek "S" - Typový stojan na kola	kus	10,000	3 160,61	31 606,10		
14	K	9Ha1	Prvek "HA1" - Typový podzemní telefon včetně podzemního propojení plastovým potrubím	pár	2,000	154 314,39	308 628,78		
15	K	9Ha2	Prvek "HA2" - Typový mluvicí a poslouchací trychtýř	pár	2,000	232 919,35	465 838,70		
16	K	9Hb1	Prvek "HB1" - Typová nerezová polokoule „boule“ integrovaná do zpevněné / travnaté plochy	kus	4,000	323 475,40	1 293 901,60		
17	K	9Hb2	Prvek "HB2" - Typová nerezová polokoule „boule“ integrovaná do zpevněné / travnaté plochy	kus	1,000	699 141,26	699 141,26		
18	K	9Ht1	Prvek "HT1" - Typová venkovní trampolína integrovaná do dopadové plochy	kus	2,000	115 026,11	230 052,22		
19	K	9Ht2	Prvek "HT2" - Typová venkovní trampolína integrovaná do dopadové plochy	kus	2,000	147 495,72	294 991,44		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt:

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

KSO:

Místo: k.ú. Hlubočepy

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Zhotovitel:

Projektant:

AND, spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

Cena bez DPH

1 031 240,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 031 240,22	21,00%	216 560,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 247 800,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt:

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

Místo:

k.ú. Hlubočepy

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Zhotovitel:

Datum:

14.07.2021

Projektant:

AND, spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

1 031 240,22

HSV - Práce a dodávky HSV

1 012 454,36

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 005 004,71

998 - Přesun hmot

7 449,65

PSV - Práce a dodávky PSV

18 785,86

783 - Dokončovací práce - nátěry

18 785,86

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt:

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

Místo: k.ú. Hlubočepy

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: AND, spol. s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 031 240,22

D HSV Práce a dodávky HSV

1 012 454,36

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 005 004,71

1	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	107,400	240,33	25 811,44	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Zábradlí je kotveno po 2 m.

2. V ceně jsou započteny i náklady na:

a) vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ;

b) u ceny 911 11-1111 betonový základ;

c) u ceny 911 12-1111 vruty.

3. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodání zábradlí (dlouhá zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci;

b) nátěry zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry;

c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.

PSC

VV	2,085+2,31	4,395
VV	5,10	5,100
VV	3,075+3,63	6,705
VV	14,40	14,400
VV	12,80	12,800
VV	13,0	13,000
VV	24,0	24,000
VV	27,0	27,000
VV	Součet	107,400

2	M	63126080R	Ocelová madla (M)	m	56,400	3 705,40	208 984,56	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	-------------------	---	--------	----------	------------	----------------

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

3	M	55342281R	Ocelová zábradlí (Z)	m	51,000	12 179,89	621 174,39	
---	---	-----------	----------------------	---	--------	-----------	------------	--

VV	24,0	24,000
VV	27,0	27,000
VV	Součet	51,000

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> U vstupu do domu č.p. 652 bude provedena krátká ocelová lávka mezi stávajícím vstupním schodištěm a nově provedeným chodníkem. Smyslem je, aby přístupový chodník před schodištěm zbytečně neklesal a vedl v podélném profilu prakticky vodorovně. Takto vzniklý výškový rozdíl mezi původním chodníkem a nově provedeným chodníkem bude v délce 2m překlenut novou ocelovou lávkou navazující na třetí stupeň schodiště. Prostor pod lávkou bude zachován v původním asfaltovém povrchu (eventuálně bude vyplněn štěrkovou plochou tak, aby mohla povrchová voda přirozeně odtékat do nižších partií pozemku. Pochodzí plocha lávky bude vodorovná a bude provedena z nerezového lisovaného roštu s oky 11/44 s protiskluznou úpravou. Rošt bude uložen na nosné ocelové profily průřezu L a U. Z obou stran bude lávka opatřena ocelovými madly profilu cca 20/45 na sloupcích (stejně jako ostatní nová madla v řešeném území). Přesná šířka madla bude přizpůsobena stávajícímu zábradlí tak, aby na něj přesně navazovalo. Ocelová konstrukce lávky bude zároveň pozinkovaná a opatřena systémem nátěrů pro exteriér (min. 1x základ a 2x finál). Nátěr bude v odstínu RAL 7021 polomat. Ocelová kce. lávky bude u domu kotvena na chemické kotvy přes patní plechy sloupek do betonových patek (beton C20/25), na straně chodníku bude lávka uložena na ocelový L profil kotvený na nízkou žlb. opěrku ukončující chodník. Ukončení chodníku bude provedeno ocelovým L 150/15/8. Lávka a kotvení k základu budou provedeny tak, aby byla celá konstrukce demontovatelná pro budoucí eventuální úpravy stávajícího schodiště do domu. Lávka a kotvení k základu budou provedeny tak, aby se nová konstrukce fyzicky nedotýkala stávající konstrukce schodiště do domu a nemohla ho nijak staticky ovlivnit. Realizace chodníku musí být vzájemně zkoordinována s výrobou lávky tak, aby lávka byla vodorovná a přesně navazovala na zvolený stupeň schodiště (výškové a polohové vytyčení). Po provedení chodníku budou zaměřeny skutečné rozměry pro lávku. Toto řešení vychází z výslovného přání příslušného SVJ v rámci ankety ke studii „vyřešit výškový rozdíl a zbytečné klesání na chodníku“.</p>										
	D	998	Přesun hmot				7 449,65						
5	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným	t	14,276	521,83	7 449,65	CS ÚRS 2020 02					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro přesun hmot pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků – především pro vnitřní plochy objektů např. atria, terasy.										
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				18 785,86						
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				18 785,86						
6	K	783R00	Kompletní nátěr stávajícího přístřešku kontejnerů	kpl	1,000	18 785,86	18 785,86						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: k.ú. Hlubočepy

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Zhotovitel:

Projektant:

AND, spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.07.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

Cena bez DPH

1 711 598,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 711 598,63	21,00%	359 435,71
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 071 034,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: k.ú. Hlubočepy
Zadavatel: Městská část Praha 5
Zhotovitel:

Datum: 14.07.2021
Projektant: AND, spol. s r.o.
Zpracovatel: STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

1 711 598,63

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 711 598,63

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Revitalizace Chaplinova náměstí, sídliště Barrandov

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: k.ú. Hlubočepy

Datum: 14.07.2021

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: AND, spol. s r.o.

Zhotovitel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 711 598,63

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					1 711 598,63	
1	K 0001	zpracování DIO a zajištění dopravně inženýrských rozhodnutí	kpl	1,000	15 654,87	15 654,87		
2	K 0002	vytýčení sítí	kpl	1,000	5 218,29	5 218,29		
3	K 0005	náklady na dopravní značení dle DIO	kpl	1,000	146 112,08	146 112,08		
4	K 10001	zařízení staveniště	kpl	1,000	834 926,15	834 926,15		
5	K 10002	územní vlivy	kpl	1,000	20 873,15	20 873,15		
6	K 10004	geodetické práce + vytýčení stavby	kpl	1,000	52 182,89	52 182,89		
7	K 10005	IČ během výstavby	kpl	1,000	20 873,15	20 873,15		
8	K 10006	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	156 548,66	156 548,66		
9	K 10007	dílenská dokumentace+statik	kpl	1,000	83 492,62	83 492,62		
10	K 10103	odstranění případných škod na přilehých komunikacích a objektech	kpl	1,000	52 182,89	52 182,89		
11	K 10202	zajištění vnitrostaveništních tras s ohledem na stávající sítě - např. panely	kpl	1,000	125 238,92	125 238,92		
12	K 10203	zajištění průjezdů z ulic mimo hranice řešeného území, překrytí ocel. deskami pro pojezd - výkopy přípojek	kpl	1,000	166 985,23	166 985,23		
13	K 10303	spolupráce při kolaudaci stavby	kpl	1,000	20 873,15	20 873,15		
14	K 20303	IČ a koordinace při realizaci a předání přeložky plynovodu PPD	kpl	1,000	10 436,58	10 436,58		

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

V sestavě **Rekapitulace rekonstrukce** 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 rekonstrukce 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 rekonstrukce v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace rekonstrukce, informací 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
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 řádce 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 rekonstrukce - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

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

Datum v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - 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 kladnými číslicemi

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 rekonstrukce

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Název rekonstrukce	String	120
Místo	N	Místo rekonstrukce	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních 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 rekonstrukci. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou rekonstrukci	Double	

Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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 stavbeních 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 rekonstrukce	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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 rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
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

Příloha č. 2

Dokumentace pro provádění stavby - DPS (volná příloha),

Dodatek č. 3

k pojistné smlouvě č. [REDAKCE]

Úsek pojištění hospodářských rizik

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika

IČO: 471 16 617

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen „**pojistitel**“),

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, Pobřežní 665/21, Praha 8, PSČ 186 00

a

Gardenline s.r.o.

se sídlem Litoměřice, Šeříková 405/13, PSČ 412 01, Česká republika

IČO: 272 63 827

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zn. C 21435

(dále jen „**pojistník**“)

zastoupený Milošem Náprstkem, jednatelem

Korespondenční adresa pojistníka je totožná s adresou sídla pojistníka.

uzavírají

ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tento dodatek, který spolu s výše uvedenou pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se pojistná smlouva (ve znění tohoto dodatku) odvolává, tvoří nedílný celek.

Tento dodatek byl sjednán prostřednictvím samostatného zprostředkovatele:

CIC plus, a.s.

se sídlem Praha 8, Čimická 557/52, PSČ 182 00, Česká republika

IČO: 262 12 641

(dále jen „**samostatný zprostředkovatel**“)

Korespondenční adresa samostatného zprostředkovatele je totožná s výše uvedenou adresou samostatného zprostředkovatele.

Sjednání tohoto dodatku zprostředkoval pro pojistníka samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře.

Výše uvedená pojistná smlouva (včetně výše uvedených údajů o výše uvedených subjektech) se mění takto:

A. V Článku II. (Druhy a způsoby pojištění, předměty a rozsah pojištění) se mění tabulka 2.1.1 Pojištění odpovědnosti za újmu následovně:

2.1.1 Pojištění odpovědnosti za újmu

Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-600/14 a doložkami DOB101, DODP101, DODP103, DODP104, DODP105, DODP109, DODP111, DODP113, DODP120					
Poř. číslo	Rozsah pojištění	Limit pojistného plnění	Sublimit pojistného plnění	Spoluúčast¹⁾	Územní platnost pojištění
1.	Pojištění obecné odpovědnosti za újmu DODP101	290 000 000 Kč		10 000 Kč	Česká republika
2.	Cizí věci převzaté DODP103 a cizí věci užívané DODP104		5 000 000 Kč	5 000 Kč	Česká republika
3.	Náklady zdravotní pojišťovny a regresy dávek nemocenského pojištění DODP105		5 000 000 Kč	5 000 Kč	Česká republika
4.	Provoz pracovních strojů DODP109		500 000 Kč	5 000 Kč	Česká republika
5.	Čisté finanční škody - k pojištění obecné odpovědnosti za újmu - Rozšíření rozsahu pojištění DODP111		1 000 000 Kč	5 000 Kč	Česká republika
6.	Znečištění životního prostředí - rozšíření Rozsahu pojištění DODP113		5 000 000 Kč	10 %, min. 20 000 Kč	Česká republika
7.	Odpovědnost obchodní korporace za újmu členům svých orgánů v souvislosti s výkonem jejich funkce DODP120		20 000 000 Kč	5 000 Kč	Česká republika
8.	Odpovědnost za újmu, která vznikne v souvislosti se sedáním nebo sesouváním půdy, erozí nebo v důsledku poddolování – viz Zvláštní ujednání, odst. 1		500 000 Kč	10 %, min. 50 000 Kč	Česká republika

Pojistitel poskytne pojistné plnění za podmínek a v rozsahu pojištění účinných v okamžiku, kdy nastala příčina vzniku újmy; tím nejsou dotčena ujednání uvedená v čl. 5 ZPP P-600/14.

Odchylně od čl. 8 odst. 1) věty druhé ZPP P-600/14 poskytne pojistitel na úhradu všech takových pojistných událostí, jejichž příčiny vzniku újem nastaly během jednoho pojistného roku, pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění účinného v tom pojistném roce, kdy nastaly příčiny vzniku újem všech těchto pojistných událostí.

Odchylně od čl. 8 odst. 2) věty třetí ZPP P-600/14 poskytne pojistitel na úhradu všech takových pojistných událostí nastalých ze specifického rozsahu pojištění, jejichž příčiny vzniku újem nastaly během jednoho pojistného roku, pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše příslušného sublimitu účinného v tom pojistném roce, kdy nastaly příčiny vzniku újem všech těchto pojistných událostí.

K pojištění odpovědnosti za škodu se dále vztahují **zvláštní ujednání** uvedená v čl. V. této pojistné smlouvy.

- 1) spoluúčast může být vyjádřena pevnou částkou, procentem, časovým úsekem nebo jejich kombinací ve smyslu čl. 11 odst. 4) VPP P-100/14

B. Článek III. (Výše a způsob placení pojistného) se doplňuje o níže uvedený předpis pojistného:

Článek III.

Výše a způsob placení pojistného

1. Pojistné za změny provedené tímto dodatkem č. 3 za období od 1. 1. 2021 do 14. 3. 2021 činí:

1.1. Pojištění odpovědnosti za újmu

Pojistné za období od 1. 1. 2021 do 14. 3. 2021 3 600 Kč

Souhrn pojistného za změny provedené tímto dodatkem činí 3 600 Kč

Sleva za frekvenci placení pojistného činí 5 %

Sleva za dobu trvání pojištění činí 10 %

Obchodní sleva činí 25 %

Celkové pojistné za sjednaná pojištění po slevách za tento dodatek činí..... 2 160 Kč

2. Pojistné ve výši 2 160 Kč je splatné ke dni 15. 1. 2021.

3. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet pojistitele č. [REDACTED] variabilní symbol: [REDACTED]

4. S ohledem na změny v tomto dodatku se mění předpis pojistného za pojistnou dobu v době od 15. 3. 2021 do 14. 3. 2022 následovně:

Pojistné je splatné k datům a v částkách takto:

datum:

částka:

15. 3. 2021

285 320 Kč

5. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude v členském státě Evropské unie nebo Evropského hospodářského prostoru zavedena jiná pojistná daň či jí obdobný poplatek z pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou, než jaké jsou uvedeny v bodě 1. tohoto článku a které bude po nabytí účinnosti příslušných právních předpisů na území tohoto členského státu pojistitel povinen odvést, pojistník se zavazuje uhradit nad rámec pojistného předepsaného v této pojistné smlouvě i náklady odpovídající této povinnosti.

- C. Na konci článku VI. (Prohlášení pojistníka, registr smluv, zpracování osobních údajů) se doplňuje tato věta: Pojistník prohlašuje, že jeho prohlášení/potvrzení učiněná v pojistné smlouvě ve znění předchozích dodatků jsou aktuální, nadále platná a vztahují se i k tomuto dodatku
- D. Článek VII. (Závěrečná ustanovení) nově zní:

Článek VII. Závěrečná ustanovení

1. Není-li ujednáno jinak, je pojistnou dobou doba od 15. 3. 2019 (počátek pojištění) do 14. 3. 2022 (konec pojištění).
Tímto dodatkem provedené změny nabývají účinnosti dnem **1. 1. 2021**.
Je-li tento dodatek uzavřen po datu uvedeném jako počátek změn provedených tímto dodatkem, vztahují se tímto dodatkem provedené změny a případná tímto dodatkem sjednaná nová pojištění i na dobu od data uvedeného jako počátek změn provedených tímto dodatkem do uzavření tohoto dodatku; pojistitel však v rozsahu těchto provedených změn nebo případných nových pojištění není povinen poskytnout plnění, pokud pojistník a/nebo pojištěný a/nebo oprávněná osoba a/nebo jiná osoba, která uplatňuje právo na plnění pojistitele, v době uzavření tohoto dodatku věděl(a) nebo s přihlédnutím ke všem okolnostem mohl(a) vědět, že již nastala skutečnost, která by se mohla stát důvodem vzniku práva na plnění pojistitele v rozsahu změn provedených tímto dodatkem nebo případných tímto dodatkem sjednaných nových pojištění, vyjma takových skutečností, které již byly pojistiteli jakoukoli z výše uvedených osob oznámeny před odesláním návrhu pojistitele na uzavření tohoto dodatku.
2. Pojistník je povinen vrátit pojistiteli veškeré slevy poskytnuté za dobu trvání pojištění (sleva za dlouhodobost), jestliže pojistník pojištění vypoví před uplynutím pojistné doby.
3. Odpověď pojistníka na návrh pojistitele na uzavření tohoto dodatku (dále jen „**nabídka**“) s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
4. Ujednává se, že tento dodatek musí být uzavřen pouze v písemné formě, a to i v případě, že je pojištění tímto dodatkem ujednáno na pojistnou dobu kratší než jeden rok. Tento dodatek může být měněn pouze písemnou formou.
5. Ujednává se, že je-li tento dodatek uzavírán elektronickými prostředky, musí být podepsán elektronickým podpisem ve smyslu příslušných právních předpisů.
6. Subjektem věcně příslušným k mimosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, www.coi.cz.
7. Pojistník prohlašuje, že uzavřel se samostatným zprostředkovatelem smlouvu, na jejímž základě samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře zprostředkovává pojištění pro pojistníka, a to v rozsahu této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou ve znění tohoto dodatku (s výjimkou písemností směřujících k ukončení pojištění ze strany pojistitele zasílaných pojistitelem s dodejkou, které budou zasílány na korespondenční adresu pojistníka) doručované pojistitelem pojistníkovi nebo pojištěnému se považují za doručené pojistníkovi nebo pojištěnému doručením samostatnému zprostředkovateli v postavení pojišťovacího makléře. Odchylně od čl. 18 VPP P-100/14 se pro tento případ „adresátem“ rozumí samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře. Dále se smluvní strany dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou ve znění tohoto dodatku doručované samostatným zprostředkovatelem v postavení pojišťovacího makléře za pojistníka nebo pojištěného pojistiteli se považují za doručené pojistiteli od pojistníka nebo pojištěného, a to doručením pojistiteli.
8. Pojistník i pojistitel a samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře obdrží originál tohoto dodatku.

9. Tento dodatek obsahuje 5 stran, k pojistné smlouvě ve znění tohoto dodatku náleží 1 příloha, která není fyzicky přiložena k tomuto dodatku. Součástí pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v čl. I. této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku.

Výčet příloh: příloha č. 1 – kopie výpisu z veřejné části Živnostenského rejstříku

Podepsáno dne⁺

 Digitálně podepsal
Mgr. Lucie Rutová
Datum: 2020.12.21
09:38:42 +01'00'
VIENNA INSURANCE GROUP

.....
za pojistitele

 Digitálně podepsal
Mgr. David Rajsigl,
DiS.
Datum: 2020.12.21
09:33:10 +01'00'
VIENNA INSURANCE GROUP

.....
za pojistitele

Podepsáno dne⁺

Ing.
Miloš
Náprstek
Digitálně podepsal Ing.
Miloš Náprstek
Datum:
2020.12.21
13:54:45 +01'00'

.....
za pojistníka⁺⁺

⁺ Je-li tento dodatek podepsán uznávaným elektronickým podpisem, je okamžik podpisu vždy obsažen v tomto podpisu.

- ⁺⁺ a) Je-li tento dodatek pojistitelem vyhotoven v listinné podobě a podepsán za něj vlastnoručně, uveďte jméno, příjmení a funkci osob/y podepisující/ch za pojistníka, jejich vlastnoruční podpis/y a případně též otisk razítka a doručte pojistiteli takto podepsaný stejnopis dodatku v listinné podobě.
- b) Je-li tento dodatek pojistitelem vyhotoven v elektronické podobě a podepsán za něj uznávaným elektronickým podpisem, použijte též uznávaný elektronický podpis/y osob/y podepisující/ch za pojistníka, nebo v případě použití elektronického podpisu jiného než uznávaného vložte jméno, příjmení a funkci podepisující/ch osob/y do poznámky tohoto elektronického dokumentu, včetně uvedení data podpisu. Takto tento elektronickým podpisem podepsaný elektronický dokument doručte pojistiteli elektronickým prostředkem.

Dodatek vypracoval: David Rajsigl, vedoucí underwriter

Veřejná zakázka: „Revitalizace Chaplinova náměstí sídliště Barrandov“

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Účastník / Uchazeč:

obchodní firma:	Gardenline s.r.o.
sídlo:	Litoměřice, Na Vinici 948/13, PSČ 412 01
IČ:	272 63 827
právní forma:	Společnost s ručením omezeným
zapsaná:	v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 21435
jejímž jménem jedná:	Ing. Miloš Náprstek, jednatel

tímto čestně prohlašuje, že:

- nemá v úmyslu zadat veřejnou zakázku (či její část) jednomu či více poddodavatelům.

V Litoměřicích dne 15.10.2021

Digitálně
podepsal Ing.
Miloš Náprstek
Datum: 2021.10.15
15:16:38 +02'00'

Gardenline s.r.o., IČ: 27263827
Ing. Miloš Náprstek, jednatel

Příloha č. 4 Seznam techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky

Seznam techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky

Dodavatel: Gardenline s.r.o.
IČO: 27263827
se sídlem: Na Vinici 948/13, 412 01 Litoměřice
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 21435
(dále jen „dodavatel“)

tímto pro účely veřejné zakázky s názvem „**Revitalizace Chaplinova náměstí sídliště Barrandov**“ seznam techniků, kteří se, kromě dalších osob, budou podílet na plnění veřejné zakázky, v souladu s čl. 4 zadávací dokumentace.

Pozice (role)	Identifikační údaje osoby	Dodavatel / člen společnosti dodavatelů / poddodavatel, k němuž osoba patří
Člen realizačního týmu - pozice Stavbyvedoucí	Ing. Petr Vojtíšek	V pracovněprávním vztahu se společností Gardenline s.r.o.
Člen realizačního týmu – pozice Arborista	Jan Svárovský DiS.	V pracovněprávním vztahu se společností Gardenline s.r.o.

V Litoměřicích dne 15.10.2021

**Ing. Miloš
Náprstek**

Digitálně podepsal Ing.
Miloš Náprstek
Datum: 2021.10.15
15:06:25 +02'00'

Ing. Miloš Náprstek, jednatel

**Příloha č. 6:
Předávací protokol¹ (vzor)**

Zhotovitel - Předávající:

Gardenline s.r.o.
Na Vinici 948/13
412 01, Litoměřice
IČO: 27263827, DIČ: CZ27263827

Objednatel - Přebírající:

Městská část Praha 5,
náměstí 14. října 1381/4,
150 22, Praha 5 - Smíchov
IČO: 00063631, DIČ: CZ00063631

Předmět předání:

Splnění stanovené lhůty pro předání předmětu plnění Veřejné zakázky:

Předání předmětu plnění Veřejné zakázky dne ____ . ____ . _____

Dodržení lhůty pro předání: ANO

NE

Počet dnů prodlení: ____

Výsledek: (variantu výsledku označte křížkem)

akceptováno

akceptováno s výhradami*

neakceptováno*

* Popis vad a nedodělků a dohodnutý další postup: ²

¹ Předávací protokol (strana 1/2)

² Předávací protokol (strana 2/2)

Popis vad a nedodělků	Další dohodnutý postup

S

Stanovení lhůty pro odstranění a předání vad a nedodělků:

Uvedené vady a nedodělky budou Předávajícím odstraněny a předány nejpozději do __. __. ____

Po odstranění vad a nedodělků označených v Předávacím protokolu dojde k sepsání Protokolu o odstranění vad, který podepíší obě Smluvní strany.

Předávací protokol je vypracován ve 2 (dvou) vyhotoveních, přičemž každá ze Smluvních stran obdrží po 1 (jednom) vyhotovení.

V Praze dne __. __. ____

V Praze dne __. __. ____

Předávající:

Přebírající:

Gardenline s.r.o.
Ing. Miloš Náprstek
jednatel
Oprávněná osoba Zhotovitele

[Doplň Objednatel]
Městská část Praha 5
Odbor přípravy a realizace investic
Oprávněná osoba Objednatele

**Příloha č. 7:
Protokol o odstranění vad³ (vzor)**

Zhotovitel - Předávající:

Gardenline s.r.o.
Na Vinici 948/13
412 01, Litoměřice
IČO: 27263827, DIČ: CZ27263827

Objednatel - Přebírající:

Městská část Praha 5,
náměstí 14. října 1381/4,
150 22, Praha 5 - Smíchov
IČO: 00063631, DIČ: CZ00063631

Předmět předání:

Lhůta pro předání Díla a odstranění vad a nedodělků:

Vady a nedodělky byly Předávajícím odstraněny a řádně provedené Dílo předáno dne __. __. ____

Dodržení lhůty pro předání: ANO

NE

Počet dnů prodloužení v případě nedodržení stanovené lhůty: ____

Výsledek předání odstraněných vad a nedodělků: (variantu výsledku označte křížkem)

akceptováno

akceptováno s výhradami*

neakceptováno*

*** Popis přetrvávajících vad a nedodělků a dohodnutý další postup:** ⁴

Popis neodstraněných vad a nedodělků	Další dohodnutý postup

V případě neodstranění všech vad a nedodělků označených v Protokolu o odstranění vad dojde k sepsání dalšího Protokolu o odstranění vad, který podepíší obě Smluvní strany.

Protokol o odstranění vad je vypracován ve 2 (dvou) vyhotoveních, přičemž každá ze Smluvních stran obdrží po 1 (jednom) vyhotovení.

V Praze dne ____ . ____ . _____

V Praze dne ____ . ____ . _____

Předávající:

Přebírající:

Gardenline s.r.o.
Ing. Miloš Náprstek
jednatel
Oprávněná osoba Zhotovitele

[Doplň Objednatel]
Městská část Praha 5
Odbor přípravy a realizace investic
Oprávněná osoba Objednatele

Příloha č. 8:
Protokol o předání a převzetí Staveniště⁵ (vzor)

1. Objednatel Díla

Název:	Městská část Praha 5		
Sídlo:	náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov		
Oprávněný zástupce:		Kontakt:	
ADS:		Kontakt:	
TDS:		Kontakt:	
Koordinátor BOZP:		Kontakt:	

2. Zhotovitel Díla

Název:			
Sídlo:			
Odpovědný zástupce BOZP:		Kontakt:	
Odpovědný zástupce PO:		Kontakt:	
Odpovědný zástupce OŽP:		Kontakt:	

3. Údaje o místě provádění Díla

Adresa, umístění:	před domy Štefánikova č. p. 10 a č. p. 259, 150 00 Praha 5
Předmět plnění díla:	
Lokalita:	

4. Vymezení Staveniště / Pracoviště

Zhotoviteli bylo tímto předáno Staveniště v následujícím rozsahu (viz. DPS nákres):

**část pozemku parc. č. 4971, k. u. Smíchov (729051),
Praha 5 (před domy č. p. 10 a č. p. 259)**

- a) pozemky:
- b) objekty:
- c) plochy ZS:
- d) skladovací plochy:
- e) hranice pracoviště:

5. Stávající inženýrské sítě (doložit plánkem)

V prostoru Staveniště se nacházejí níže uvedené inženýrské sítě. Jejich konkrétní vyznačení viz DPS

.....:

- a)
- b)
- c)
- d)

6. Místa napojení potřebných energií a jejich hlavní uzávěry⁶

⁵ Protokol o předání a převzetí Staveniště (strana 1/3)

⁶ Protokol o předání a převzetí Staveniště (strana 2/3)

V prostoru Staveniště je možné využít k napojení:

- a) pitná voda:
- b) užitková voda:
- c) elektrická energie:
- d) kanalizace:
- e) tlakový vzduch:
- f) ostatní:

7. Příjezdové a přístupové komunikace

Přístup na Staveniště bude zajištěn:

- a) komunikace pro pěší:
- b) komunikace pro dopravu:
- c) ostatní:

8. Další práva ke Staveništi:

.....

9. Ostatní

- Objednatel provedl před nástupem zhotovitele kontrolu předávaného Staveniště z hlediska BOZP, PO a OŽP a zajistil, aby zaměstnanci nebyli ohroženi provozem vlastního pracoviště. Dále zajistil přístupové cesty na Staveniště.
- Objednatel seznámil Zhotovitele s příslušnými předpisy BOZP, PO a OŽP, které jsou pro předávané Staveniště závazné (viz. Seznam předané dokumentace).
- Zhotovitel zajistí označení Staveniště, jeho vymezení a zabránění vstupu nepovoláných osob
- Zhotovitel byl dále seznámen se způsobem ohlášení nehodových událostí (požár, pracovní úraz, únik nebezpečných chemických látek a přípravků, havárie, poškození vybavení objednatele apod.), se způsobem zajištění první pomoci, s přístupovými cestami a příjezdovými komunikacemi a s dopravně bezpečnostními opatřeními,
- Zhotovitel nesmí připustit práci zaměstnanců bez potřebné zdravotní a odborné způsobilosti a bez předchozího seznámení všech svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců svých dodavatelů, kterým je povolen vstup na předané Staveniště s tímto zápisem, s Pravidly chování v MF, jakož i s další předanou dokumentací týkající se BOZP, PO předaného Staveniště (viz. Seznam oprávněných osob).
- Zhotovitel převzal odpovědnost za zajištění předaného pracoviště, které mu bylo předáno do užívání, a to v oblasti BOZP, PO a OŽP.
- Zhotovitel zajistí na převzatém Staveniště pořádek a čistotu. Odpady a nečistoty vzniklé jeho činností bude průběžně odstraňovat v souladu s právními předpisy.
- Zhotovitel prohlašuje, že prokazatelně seznámí Poddodavatele, kteří se budou pohybovat na jím převzatých pracovištích s riziky, vyplývajícími z jím prováděných činností
- Zhotovitel se dále tímto zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP na Staveništi po celou dobu přípravy a realizaci stavby (v případě, že je zadavatelem na danou stavbu určen).

10. Převzatá dokumentace⁷

Zhotovitel předává Objednavateli níže uvedenou dokumentaci:

Název dokumentu	Bližší identifikace (např. datum zpracování nebo účinnosti dokumentu)	Předáno	
		ANO	NE
Protokol o provedeném školení BOZP, PO a OŽP			
Písemné jmenování zaměstnance odpovědného za BOZP			
Písemné jmenování zaměstnance odpovědného za PO			
Rizika a opatření vyplývající z prováděných činností zhotovitele nebo jeho dodavatelů			

11. Další ujednání

Objednatel dnešním dnem předal Zhotoviteli Staveniště / Pracoviště, ve výše uvedeném rozsahu a prohlašuje, že mu nejsou známy další skutečnosti, které by měly negativní dopad na BOZP, PO a OŽP. Zhotovitel tímto uvedené Staveniště / Pracoviště převzal.

V Praze dne ____ . ____ . _____

Zhotovitel:

V Praze dne ____ . ____ . _____

Objednatel:

Gardenline s.r.o.
Ing. Miloš Náprstek
jednatel
Oprávněná osoba Zhotovitele

[Doplň Objednatel]
Městská část Praha 5
Odbor přípravy a realizace investic
Oprávněná osoba Objednatele