



MHMPXPF1SHYJ

KONTROLNÍ ČÍSLO: P20V00184466

Stejnopis č.: 1

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

. . .

KSK PRAHA – INŽENÝRSKÉ STAVBY S.R.O.

SMLOUVA O DÍLO

stavba č. 41929 Domov pro seniory Krč II;

etapa 0002 – Areálová infrastruktura

ZHOTOVITEL STAVBY

číslo smlouvy objednatele: DIL/21/04/006944/2020

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely Smluvní strany

Hlavní město Praha
se sídlem: Mariánské náměstí 2/2, Praha 1 – Staré Město, PSČ 110 01
IČO: 00064581
DIČ: CZ00064581
registrované dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů
bankovní spojení: PPF banka a.s., Praha
číslo účtu: 20028-5157998/6000
zastoupené: Ing. Ivem Freimannem, pověřeným řízením odboru investičního MHMP
dále jen jako „**Objednatel**“

pro vybrané činnosti dle této Smlouvy zastoupené příkazníkem (TDI / TDS):

STAVOKONTROL s.r.o.
se sídlem: Kazimírova 1004/7, 149 Praha 9
IČO: 26758334
dále jen jako „**Příkazník**“
na straně jedné

a

KSK Praha – inženýrské stavby s.r.o.
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 96895
se sídlem: Na Škrobech 246, Jinočany 252 25
IČO: 27109160
DIČ: CZ27109160
Registrovaná dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů
bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Praha 5
číslo účtu: 187473229/0300
zastoupená: Jan Slavík, jednatel společnosti
dále jen jako „**Zhotovitel**“
na straně druhé

tuto

SMLOUVU O DÍLO

k provedení stavby č. 41929 Domov pro seniory Krč II;

etapy 0002 – Areálová infrastruktura

ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

dále jen jako „Smlouva“

ČÁST I. OBECNÁ UJEDNÁNÍ

1. ÚČEL A PRÁVNÍ REŽIM SMLOUVY

Účel Smlouvy

- 1.1. Účelem této Smlouvy je provedení etapy 0002 – Areálová infrastruktura, stavba č. 41929 Domov pro seniory Krč II, a to řádně a včas.

Právní režim Smlouvy a výklad jejích ustanovení

- 1.2. Smlouva je uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „občanský zákoník“), jakožto smlouva o dílo na zhotovení, údržbu, opravu či úpravu stavby nebo její části (etapy).

- 1.3. Obsah této Smlouvy se vykládá podle jazykového vyjádření jednotlivých ujednání. K úmyslu jednajících lze přihlídnout jen, není-li v rozporu s jazykovým vyjádřením. K tomu, co předcházelo nebo následovalo po uzavření Smlouvy, se v takovém případě nepřihlíží. Teprve v případě nejasností ohledně významu jazykového vyjádření jednotlivých ujednání Smlouvy se použijí ostatní pravidla výkladu právních norem, přičemž v takovém případě se k tomu, co předcházelo nebo následovalo po uzavření Smlouvy, přihlíží.

Komunikace mezi Smluvními stranami a doručování

- 1.4. Vzájemná komunikace Smluvních stran bude probíhat v českém jazyce.
- 1.5. Nestanoví-li Smlouva výslovně jinak, probíhá veškerá komunikace mezi Smluvními stranami písemně. Veškerá oznámení, souhlasy i jiná sdělení proto musejí být učiněna vůči druhé Smluvní straně zásadně písemně, ledaže prokazatelně hrozí nebezpečí z prodlení. V takovém případě lze provést oznámení, souhlas či jiné sdělení ústně s jejich písemným doplněním, nejpozději však následující pracovní den.
- 1.6. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze Smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
- 1.7. Adresou pro doručování písemností Objednateli je:
- a) adresa datové schránky: 48ia97h;
 - b) e-mailová adresa: posta@praha.eu;
 - c) poštovní adresa: Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha I.
- 1.8. Adresou pro doručování písemností Zhotoviteli je:

- a) adresa datové schránky: wfwg45t;
 - b) e-mailová adresa: info@ksk-praha.eu;
 - c) poštovní adresa: Na Škrobech 246, 252 25 Jinočany
- 1.9. Zhotovitel je oprávněn měnit poštovní adresu pro doručování písemností pouze v rámci České republiky, přičemž tato změna musí být písemně oznámena Objednateli nejméně 10 dnů před její změnou.

2. JEDNÁNÍ PŘED UZAVŘENÍM SMLOUVY A ZÁVAZNÉ PODKLADY

Identifikace zadávacího řízení

- 2.1. Smlouva je uzavřena na základě veřejné zakázky malého rozsahu číslo INV/MZ/0065/20 ve smyslu ustanovení § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění platném ke dni zahájení zadávacího řízení (dále jen jako „ZZVZ“) s názvem „stavba č. 41929 Domov pro seniory Krč II; etapa 0002 – Areálová infrastruktura; zhotovitel stavby“, a rozhodnutí zadavatele o výběru dodavatele č. j. MHMP 1666337/2020 ze dne 30.10.2020.

Závazné podklady pro uzavření Smlouvy

- 2.2. Závaznými podklady pro uzavření této Smlouvy a provedení jejího předmětu (dále jen jako „Závazné podklady“) jsou, a to s vzestupným pořadím významnosti:
- a) návrh smlouvy o dílo;
 - b) nabídka Zhotovitele podaná do Veřejné zakázky;
 - c) oznámení rozhodnutí o výběru dodavatele č. j. MHMP 1666337/2020 ze dne 30.10.2020;
 - d) ROZHODNUTÍ – I. Územní řízení o změně územního rozhodnutí a II. Stavební povolení č. j. P4/063147/20/OST/KSOT ze dne 26.2.2020 vydané odborem stavebním Úřadu městské části Praha 4 se sídlem Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4;
 - e) projektová dokumentace pro výběr zhotovitele stavby zpracovaná Ing. Tomášem Hockem, Projektová, inženýrská a poradenská činnost ve stavebnictví, se sídlem Moulíkova 2357/2, 150 00 Praha 5 - Smíchov, IČO 705 42 881, zakázkové číslo 041/2018 z 06/2020 (dále jen jako „Projektová dokumentace“);
 - f) soupis stavebních prací, dodávek a služeb zpracovaný Ing. Tomášem Hockem, Projektová, inženýrská a poradenská činnost ve stavebnictví, se sídlem Moulíkova 2357/2, 150 00 Praha 5 - Smíchov, IČO 705 42 881, zakázkové číslo 041/2018 z 06/2020 (dále jen jako „Soupis s výkazem výměr“).
- 2.3. Zhotovitel od Objednatele při uzavření této Smlouvy převzal Projektovou dokumentaci. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané Projektové dokumentace nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne uzavření této Smlouvy a upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky, a to ve smyslu ustanovení § 2594 občanského zákoníku. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané Projektové dokumentace.

ČÁST II. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Stavba

- 2.1. Základními identifikačními údaji o Stavbě jsou:

číslo stavby: 41929
název stavby: Domov pro seniory Krč II
číslo etapy: 0002
název etapy: Areálová infrastruktura

Příkazník pro výkon inženýrské a další činnosti

- 2.2. Příkazníkem Stavby je STAVOKONTROL s.r.o se sídlem Kazimírova 1004/7, 149 Praha 9, IČO: 26758334, DIČ:CZ26758334 (dále jen jako „Příkazník“).
- 2.3. Příkazník vykonává inženýrskou a další činnost za Objednatele.
- 2.4. Příkazník vykonává činnost na základě objednávky č. OBJ/OSI/22/03/00116/2018 ze dne 19.6.2018.

Projektant pro výkon autorského dozoru

- 2.5. Autorem Projektové dokumentace je [REDAKCE] projektová, inženýrská a poradenská činnost ve stavebnictví, se sídlem Moulkova 2357/2, 150 00 Praha 5 - Smíchov, IČO 705 42 881, DIČ CZ7510130287 (dále jen jako „Projektant“).
- 2.6. Projektant vykonává autorský dozor.
- 2.7. Projektant vykonává činnost na základě objednávky č. OBJ/OSI/22/03/00067/2018 (OSI/MZ/0015/18) ze dne 20. 4. 2018.

ČÁST III. PŘEDMĚT SMLOUVY

3. DÍLO

- 3.1. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dále vymezené stavební Dílo, a to podle **Závazných podkladů a této Smlouvy**, a Objednatel se za to zavazuje Dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj dále sjednanou Cenu.
- 3.2. Dílem je dodávka etapy 0002 – Areálová infrastruktura; stavby č. 41929 Domov pro seniory Krč II, jejímž předmětem je prodloužení stávající stoky jednotné kanalizace pro potřeby odkanalizování novostavby Domova pro seniory Krč II.
- 3.3. Dílo dále zahrnuje i
- náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot, uložené ornice, případně nutné biologické rekultivace;
 - náklady na zřízení a přístup na staveniště;
 - atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata;
 - výkon geodetických prací souvisejících se zhotovením stavby;

- e) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby;
- f) nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči;
- g) provozní i komplexní vyzkoušení díla;
- h) zpracování dokumentace skutečně provedeného díla včetně geodetického zaměření digitální formou podle pravidel Institutu plánování a rozvoje hlavního města Prahy ve trojím vyhotovení;
- i) projednání záborů veřejných prostranství a jejich úhrada;
- j) projednání dopravních opatření a jejich realizace;
- k) projednání a realizace napojení a odpojení inženýrských sítí;
- l) vytýčení podzemních sítí vymezených projektem a zajištění jejich ochrany při realizaci Díla;
- m) zpracování realizační (výrobní, resp. dílenské) dokumentace;
- n) zajištění pasportizace stávajících objektů (pasport a dokumentace výchozího stavu) a dokumentace stavu dotčených staveb;
- o) náklady na pojištění Díla a odpovědnosti za škody;
- p) náklady na zajištění péče o zhotovené stavební Dílo, až do jeho převzetí Objednatel;em;
- q) náklady na zkušební provoz a na požadavky plynoucí ze zkušebního provozu;
- r) náklady na informační panel zhotovený rozměrově, graficky i obsahově dle manuálu kodifikujícího standardy tvorby informačních panelů pro stavby, jejichž investorem je hlavní město Praha.

- 3.4. Stavba je realizována v rozsahu Soupisu s výkazem výměr postupem uvedeným v Projektové dokumentaci. V pochybnostech se má za to, že předmětem Díla jsou veškeré stavební práce, dodávky a služby obsažené v Projektové dokumentaci, a to bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v textové či výkresové části.
- 3.5. Vlastníkem zhotovovaného Díla je Objednatel, Zhotovitel však nese nebezpečí na Díle do jeho předání a převzetí bez vad a nedodělků.

4. ZMĚNY DÍLA

Obecná ustanovení ke změnám Díla

- 4.1. Změnou Díla se rozumí jeho provedení v kvalitativně (materiál, standard nebo provedení) nebo kvantitativně (objem) jiném rozsahu než sjednaném ve Smlouvě.
- 4.2. Změnu Díla není Zhotovitel oprávněn provést, dokud nebude provedena smluvní změna Díla podle dále uvedených pravidel.
- 4.3. Smluvní změny Díla (předmětu Smlouvy) jsou následující
- a) změna Díla, která **podmiňuje** provedení Díla v původně sjednaném rozsahu, a která zároveň **brání** pokračování provádění Díla (dále jen jako „**Neodkladná změna**“);
 - b) změna Díla, která **podmiňuje** provedení Díla v původně sjednaném rozsahu, a která zároveň **nebrání** pokračování provádění Díla (dále jen jako „**Odkladná změna**“);

přičemž Zhotovitel se tímto zavazuje poskytnout Objednateli součinnost při prokázání charakteru změn, tak aby byly naplněny podmínky stanovené touto Smlouvou nebo příslušnými právními předpisy (zejm. ZZVZ).

- 4.4. Jakákoliv změna Díla nesmí být podstatnou změnu závazku ze Smlouvy, přičemž za takovou změnu se považuje změna Díla, která by
- umožnila účast jiných dodavatelů (zhotovitelů) nebo by mohla ovlivnit výběr dodavatele (zhotovitele) v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně;
 - měnila ekonomickou rovnováhu závazku ze Smlouvy ve prospěch Zhotovitele, nebo
 - vedla k významnému rozšíření Díla.
- 4.5. Smluvní strany stanovují, bez ohledu na druh změny Díla, že jednotkové ceny stavebních prací, dodávek a služeb v případě změny Díla budou určeny tímto postupem:
- stavební práce, dodávky a služby, které Specifikace díla a kalkulace ceny podle Smlouvy obsahuje, budou jednotkově oceněny ve shodně (totožně) s touto přílohou;
 - stavební práce, dodávky a služby, které Specifikací díla a kalkulace ceny podle Smlouvy neobsahuje, budou jednotkově oceněny ve shodně (totožně) s cenovou soustavou ÚRS, a pokud je tato cenová soustava neobsahuje, pak v cenách v místě a čase obvyklých.
- 4.6. Ustanoveními tohoto článku nejsou dotčeny jiné právní důvody změny Díla.
- Neodkladná změna**
- 4.7. Zhotovitel ve spolupráci s Příkazníkem a Projektantem provede určení rozsahu Neodkladné změny odhadem (dále jen jako „**Návrh neodkladné změny**“) a tento návrh, který musí být podepsán Příkazníkem a Projektantem, předloží Objednateli ke schválení.
- 4.8. Objednatel po posouzení Návrhu neodkladné změny udělí souhlas s jejím provedením prostřednictvím podpisu zástupce Objednatele (pozn. osoba Objednatele oprávněná k uzavření Smlouvy a dodatků) nebo požádá Zhotovitele o jeho úpravu nebo upřesnění, přičemž Zhotovitel pak takový Návrh neodkladné změny opětovně předloží Objednateli k udělení souhlasu.
- 4.9. Zhotovitel provede Neodkladnou změnu na základě Návrhu neodkladné změny, přičemž se má za to, že její rozsah je v něm určen s výhradou nezaručené úplnosti (viz ustanovení § 2622 občanského zákoníku). Zhotovitel provede Neodkladnou změnu tak, aby bylo úplně dosaženo odsouhlaseného účelu. Příkazník, případně přímo Objednatel, po dobu provádění Neodkladné změny provádí měření skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb (tzv. měřený kontrakt). Změní-li se rozsah Neodkladných změn podstatně, je o tom Zhotovitel povinen bezodkladně písemně uvědomit Objednatele.
- 4.10. Zhotovitel po provedení Neodkladné změny zpracuje a předloží Příkazníkovi Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny, který provede kontrolu její věcné i množství správnosti i určení ceny podle pravidel uvedených v této Smlouvě. Má-li Specifikace díla a kalkulace ceny Neodkladné změny vady, vrátí jej Příkazník Zhotoviteli k opravě, přičemž opravenou Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny Příkazník opětovně zkontroluje. Příkazník potvrdí Zhotoviteli Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny svým podpisem.
- 4.11. Zhotovitel předloží Objednateli odsouhlasenou Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny Příkazníkem, který provede její kontrolu. Objednatel je oprávněn Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny Zhotoviteli vrátit s požadavkem na dopracování.

- 4.12. Smluvní strany na základě odsouhlasené Specifikace díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny uzavřou dodatek k této Smlouvě, kterým provedou stanovení ceny Neodkladné změny a určení platebních podmínek pro její úhradu.

Odkladná změna

- 4.13. Zhotovitel ve spolupráci s Příkazníkem a Projektantem provede určení rozsahu Odkladné změny (dále jen jako „**Specifikace díla a kalkulaci ceny odkladné změny**“) a tuto specifikaci, která musí být podepsána Příkazníkem a Projektantem, předloží Objednateli, který provede její kontrolu. Objednatel je oprávněn Specifikaci díla a kalkulaci ceny odkladné změny Zhotoviteli vrátit s požadavkem na dopracování.
- 4.14. Smluvní strany na základě odsouhlasené Specifikace díla a kalkulaci ceny odkladné změny uzavřou dodatek k této Smlouvě, kterým provedou změnu Díla, určí cenu Odkladné změny a určí platební podmínky pro její úhradu.
- 4.15. Zhotovitel provede Odkladnou změnu a dále postupuje podle příslušného dodatku a této Smlouvy o dílo.

5. MÍSTO PLNĚNÍ

- 5.1. Místo plnění je vymezeno Projektovou dokumentací.

ČÁST IV. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

6. CENA DÍLA

- 6.1. Celková cena za zhotovení Díla v rozsahu stanoveném čl. 3. této Smlouvy je stanovena v souladu s oznámením zadavatele o výběru dodavatele veřejné zakázky č. j. MHMP 1666337/2020 ze dne 30.10.2020 jako **cena nejvýše přípustná**, a to ve výši:

ZÁKLADNÍ CENA DÍLA BEZ DPH	5 356 219,80 Kč
DPH	1 124 806,16 Kč
CENA DÍLA VČETNĚ DPH	6 481 025,96 Kč

- 6.2. Cena díla cena obsahuje veškeré náklady spojené s provedením předmětu Smlouvy. Cena díla obsahuje i případně zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby splnění Smlouvy.

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 7.1. Zhotovitel je povinen účtovat daň z přidané hodnoty (dále jen jako „DPH“) v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění. Zhotovitel je povinen uvádět na fakturách – daňových dokladech za názvem stavby event. etapy, Kontrolní číslo vyznačené na první straně Smlouvy vpravo nahoře. Pokud faktura nebude obsahovat Kontrolní číslo, nebude uhrazena a Objednatel ji vrátí Zhotoviteli.

- 7.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada Ceny díla bude uskutečňována postupně formou měsíčního dílčího plnění Zhotovitele pro Objednatele maximálně do výše 90 % základní ceny Díla. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb uskutečněných Zhotovitelem v kalendářním měsíci a zjištěných k poslednímu pracovnímu dni tohoto měsíce. Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku. Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká Zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem a tento den se stává dnem uskutečnění zdanitelného plnění.
- 7.3. Zbývajících 10 % základní ceny Díla bude tvořit smluvní pozastávka – zádržné (dále jen jako „Smluvní pozastávka“), která bude uvolněna po předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků.
- 7.4. U faktur, které budou vystavovány nad 90% základní ceny Díla, bude základní cena Díla odpovídající Smluvní pozastávce vyznačena jako „smluvní pozastávka“. DPH z fakturované částky bude Objednatelem vždy uhrazena v plné výši.
- 7.5. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti Smluvních stran týkající se předání a převzetí celého Díla, odstranění vad a nedodělků a záručních podmínek.
- 7.6. Zhotovitel je povinen stavební práce, dodávky a služby fakturovat samostatně dle objektů budoucích správců – provozovatelů a v rámci objektů dle položek rozpočtu, a to podle přílohy této Smlouvy (Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců – provozovatelů).
- 7.7. Při poskytování stavebních nebo montážních prací dle klasifikace produkce CZ-CPA 41-43, kdy přijatá zdanitelná plnění budou Objednavatelem použita k jeho ekonomické činnosti, vystaví Zhotovitel daňový doklad dle ustanovení § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen jako „zákon o dani z přidané hodnoty“), v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 7.8. Konečná faktura bude vystavena na základě „Protokolu o předání a převzetí díla“. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí Díla, tj. datum podpisu „Protokolu o předání a převzetí díla“. Konečná faktura včetně již vytvořených Smluvních pozastávek, bude Objednatelem uhrazena v případě, že Dílo bude dokončeno bez vad a nedodělků. Pokud budou zjištěny vady a nedodělky, bude Objednatelem uhrazena DPH z konečné faktury a všechny částky Smluvní pozastávky budou uvolněny až po předložení „Protokolu o odstranění vad a nedodělků“, který bude podepsán oběma Smluvními stranami.
- 7.9. Veškeré faktury budou vystaveny ve dvojnásobném vyhotovení a odeslány na adresu Objednatele:
Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 – Staré Město
Faktury je možné doručit i osobně nebo kurýrem do podatelny Magistrátu hlavního města Prahy na adresách Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 – Staré Město nebo Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1 – Nové Město.
- 7.10. Veškeré přílohy k vystavovaným fakturám musejí být v originálu, včetně originálu podpisů a razítek obou Smluvních stran.

- 7.11. Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní od doručení Objednateli. Termín úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu Objednatele.
- 7.12. Oprávněně vystavená faktura – daňový doklad – musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty i další náležitosti požadované Objednatelem. Musí tedy obsahovat tyto údaje:
- údaje Objednatele, sídlo, IČO, DIČ
 - údaje Zhotovitele, sídlo, IČO, DIČ
 - evidenční číslo daňového dokladu
 - bankovní spojení Zhotovitele
 - datum vystavení daňového dokladu
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - rozsah a předmět fakturovaného plnění
 - číslo Smlouvy
 - **kontrolní číslo** (vyznačené vpravo nahoře na první straně Smlouvy pod označením KONTROLNÍ ČÍSLO)
 - číslo a název stavby, popř. číslo a název etapy
 - fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
 - zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
 - razítko a podpis oprávněné osoby Zhotovitele, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury.
- 7.13. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této Smlouvě, je Objednatel oprávněn ji vrátit Zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se začne počítat nová lhůta splatnosti dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.
- 7.14. Zhotovitel se zavazuje spolu s každou fakturou jako její přílohu vyhotovit soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb účtovaných touto fakturou, a to ve formátu xml XC4 (ve stejném formátu, v jakém v rámci zadávací dokumentace převzal projektovou dokumentaci, zjišťovací protokoly, převedené rozpočty, kontrolní rozpočty a další dokumenty); zjišťovací protokol a soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb bude předán kromě tištěné podoby také v elektronické verzi na CD, DVD nebo USB flash disku.

ČÁST V. LHŮTY PROVÁDĚNÍ DÍLA

8. LHŮTY PLNĚNÍ

- 8.1. **Lhůta pro předání Staveniště:** do 7 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy k plnění.
- 8.2. **Lhůta pro zahájení realizace Díla:** do 15 kalendářních dnů ode dne předání Staveniště.
- 8.3. **Lhůta pro dokončení Díla:** 120 kalendářních dnů ode dne zahájení realizace Díla.
- 8.4. Stavební práce, dodávky a služby budou probíhat v souladu s harmonogramem stavebních prací, dodávek a služeb, který tvoří přílohu této Smlouvy.
- 8.5. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným zhotovením a předáním Objednateli bez vad a nedodělků.
- 8.6. O předání a převzetí Díla jsou Zhotovitel i Objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru Objednatel prohlásí, zda Dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, tak z jakých důvodů.

9. ZMĚNY LHŮT PLNĚNÍ

- 9.1. Lhůty plnění se prodlužují o dobu, po kterou trvá nemožnost plnění ze strany Zhotovitele pro důvody spočívající na straně Objednatele nebo způsobené mimo zavinění obou Smluvních stran, přičemž takové prodloužení je podmíněno neprodleným písemným oznámením vzniku takové nemožnosti plnění Objednateli. Oznámení musí obsahovat
- a) věcné vymezení důvodu nemožnosti plnění a
 - b) okamžik vzniku okolnosti, pro kterou vznikla předmětná nemožnost plnění.
- 9.2. Prodloužení lhůty plnění pak trvá do té doby, než pomine oznámená nemožnost plnění, přičemž Zhotovitel se pominutí zavazuje písemně oznámit Objednateli bez zbytečného odkladu po tom, co nastane.

ČÁST VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

10. POVINNOSTI OBJEDNATELE

- 10.1. Objednatel poskytne Zhotoviteli součinnost potřebnou pro provedení Díla, zejména mu předá potřebné doklady, zabezpečí plnění povinností, které na sebe převzal, či které vyplývají z potřeby Díla, zúčastní se jednání, na nichž je jeho účast žádoucí, a poskytne Zhotoviteli informace potřebné pro řádné provádění Díla.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a včas provedené Dílo převzít a včas hradit Zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky, vzniklé v důsledku plnění Smlouvy.
- 10.3. Objednatel pověřil poskytováním součinnosti za Objednatele osoby, které jmenovitě určuje v příloze Smlouvy (Realizační tým Objednatele). Změna těchto osob je možná prostým písemným oznámením Zhotoviteli.

11. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 11.1. Zhotovitel je povinen provést Dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smluvené době jako celek v souladu s touto Smlouvou a Závaznými podklady.
- 11.2. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla zachovávat principy rovných příležitostí, rovnosti mužů a žen, princip nediskriminace a dbát ochrany životního prostředí.
- 11.3. Případy zásahu vyšší moci nebo výjimečné okolnosti, které mají vliv na plnění Smlouvy, oznámí Zhotovitel Objednateli nejpozději **do pěti pracovních dnů** ode dne, kdy tak může učinit. K oznámení přiloží odpovídající důkazy.
- 11.4. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka (TDI) a autorský dozor projektanta (AD), případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (BOZP), pokud to stanoví Objednatel nebo právní předpis.
- 11.5. Provedením části díla, může Zhotovitel pověřit třetí osobu (dále jen jako „Podzhotovitel“), a to v rozsahu dle přílohy této Smlouvy (Podzhotovitelské schéma), přičemž za výsledek těchto činností, tj. za plnění Díla včetně odpovědnosti za škody, odpovídá Objednateli stejně, jako by je provedl sám. Zhotovitel není bez předchozího souhlasu Objednatele oprávněn pověřit provedením Díla nebo jeho části jinou osobu, než uvedenou v příloze této Smlouvy

(Podzhotovitelské schéma). V případě pochybností o udělení souhlasu nese důkazní břemeno Zhotovitel.

- 11.6. Změna Podzhotovitele, prostřednictvím kterého Zhotovitel prokázal v zadávacím řízení Veřejné zakázky plnění část kvalifikace, je možná pouze z vážných důvodů a za předpokladu doložení příslušné části kvalifikace ve stejném či větším rozsahu novým Podzhotovitelem a současně až po předchozím písemném schválení Objednatel.
- 11.7. Zhotovitel pověřil realizaci hlavních činností při provádění Díla osoby, které jmenovitě určuje v příloze Smlouvy (Realizační tým Zhotovitele). Změna těchto osob je možná pouze po předchozím písemném schválení Objednatel a za podmínky nahrazením pracovníka stejné nebo vyšší kvalifikace a zkušeností.
- 11.8. Zhotovitel provede práce dle této Smlouvy kompletně, kvalitně a ve smluvených lhůtách plnění. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti daného ČSN EN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení Díla zajistí Zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám.
- 11.9. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této Smlouvy, Závaznými podklady, pokyny Objednatele, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů Smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
- 11.10. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru Staveniště a okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich zničení a poškození.
- 11.11. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady ze své stavební činnosti na okolí.
- 11.12. Zhotovitel zajistí pro vlastní provoz zařízení Staveniště, které vyklidí do lhůty stanovené touto Smlouvou. Po tomto termínu je Zhotovitel oprávněn ponechat na Staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo Objednavatelem převzato, případně zařízení a materiál potřebný ke splnění podmínek kolaudačního řízení.
- 11.13. Zhotovitel zajistí na své náklady veškeré provozní i komplexní zkoušky.
- 11.14. Zhotovitel souhlasí s tím, že si ponechá Dílo ve své péči až do převzetí Objednatel.
- 11.15. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny přípisem Objednatele.
- 11.16. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým podzhotovitelům.
- 11.17. Zhotovitel vypracuje na své náklady a předá dvě vyhotovení realizační dokumentace Objednateli a jeho případné připomínky k této dokumentaci se zavazuje akceptovat. Jestliže se bude tato dokumentace odchylovat od řešení v Projektové dokumentaci, musí tyto odchylky projednat a odsouhlasit se zhotovitelem Projektové dokumentace a s Autorským dozorem. Zhotovitel předloží toto projednání Objednateli prostřednictvím zástupce Objednatele s jeho stanoviskem.
- 11.18. Zhotovitel je povinen si sám a na své náklady zajistit projednání záborů veřejného prostranství a dopravních opatření spojených s realizací díla (DIR + DIO).

- 11.19. Povinností Zhotovitele je na vlastní náklady označit staveniště info tabulemi dle manuálu kodifikujícího standardy tvorby informačních panelů pro stavby, jejichž investorem je Objednatel.
- 11.20. Zhotovitel se zavazuje, že až do dokončení a předání Díla bez vad a nedodělků bude mít veškerá oprávnění nezbytná k provedení Díla.

12. KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 12.1. Zhotovitele je povinen účastnit se kontrolních dnů.
- 12.2. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti (koordinaci) se zodpovědným zástupcem Objednatele.

Kontrolní dny

- 12.3. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Zhotovitel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x týdně.
- 12.4. Zhotovitel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 3 dny před jeho konáním.
- 12.5. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci Objednatele (osob vykonávající funkci technického dozoru a autorského dozoru).
- 12.6. Zástupci Zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů.
- 12.7. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele.
- 12.8. Kontrolní dny vede osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka (TDI/TDS).
- 12.9. Obsahem kontrolního dne je zejména informace Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

Zásady kontroly

- 12.10. Smluvní strany stanovují tyto zásady kontroly provádění Díla:
 - a) Kontrola dodávek: průběžná kontrola jednotlivých dodávek za účelem posuzování souladu Díla s Projektovou dokumentací, materiálové kvality a geometrického provedení díla. Dodávky budou posuzovány při převzetí na Staveništi, kdy Zhotovitel předloží zejména příslušné atesty, revizní zprávy a doklady o vykonaných zkouškách. To se týká i dodávek Podzhotovitelů.
 - b) Kontrola prováděných prací: kontrola provádění stavebních prací včetně technologických postupů.
 - c) Kontroly dle Projektové dokumentace.

13. SPECIFICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 13.1. Objednatel není povinen pro Zhotovitele zajistit jakékoliv zázemí pro provedení Díla (uložení stavebního materiálu a nářadí, šatnu, sociální zařízení atd.).
- 13.2. Napájecí body, měření, způsob úhrady s tím spojených nákladů: odběr elektrické energie bude zajištěn přes vlastní staveništní rozvaděč s pomocným měřením spotřeby elektřiny, odběr vody pak přes vlastní instalovaný vodoměr, vše bude hrazeno a zajištěno Zhotovitelem na vlastní

náklady, stav měřidel před začátkem a po skončení prací bude zaznamenán do Stavebního deníku.

- 13.3. Stavební práce budou prováděny s ohledem na okolní občanskou zástavbu, s maximálním omezením šíření hluku a prachu do bezprostředního okolí.
- 13.4. Zhotovitel je povinen se řídit doklady vydanými v průběhu stavebního řízení a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
- 13.5. Veškeré stavební a montážní práce budou prováděny pracovníky s příslušnou kvalifikací.
- 13.6. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- 13.7. Zhotovitel odpovídá za zabezpečení předmětu Díla proti vniknutí třetích osob v době realizace Díla i mimo pracovní dobu, Objednatel nenese odpovědnost za případné vniknutí třetích osob na Staveniště a s tím související následky.

14. STAVENIŠTĚ A JEHO PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ

- 14.1. Staveniště ve stavu umožňujícím provádění Díla bude předáno na základě předávacího protokolu.
- 14.2. Zhotovitel se zavazuje Staveniště převzít.
- 14.3. O předání a převzetí Staveniště bude mezi Objednatel a Zhotovitelem sepsán předávací protokol.
- 14.4. Obvod Staveniště je vymezen Projektovou dokumentací. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro provádění Díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
- 14.5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění Díla hradí Zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná Objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka. Pokud bude Zhotovitel odebírat výše uvedená média od Objednatele, uzavře s ním písemnou dohodu o způsobu úhrady za jejich odběr.
- 14.6. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit Staveniště do 5 dnů od provedení Díla. Při nedodržení tohoto termínu se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 14.7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru Staveniště, za bezpečný přístup ke stávajícím objektům, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení Staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru Staveniště.
- 14.8. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém Staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v Projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
- 14.9. Zhotovitel se zavazuje na své náklady řádně označit Staveniště v souladu s právními předpisy.
- 14.10. Zařízení Staveniště zabezpečí zhotovitel v souladu se svými potřebami, Projektovou dokumentací předanou Objednatel a s požadavky Objednatele.

- 14.11. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení Staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

15. STAVEBNÍ DENÍK

- 15.1. Zhotovitel povede ode dne převzetí Staveniště stavební deník (dále jen jako „**Stavební deník**“).
- 15.2. Obsahové náležitosti Stavebního deníku jsou dány přílohou č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci stavby, v platném znění (dále jen jako „**vyhláška o dokumentaci staveb**“).
- 15.3. Zhotovitel povede ode dne převzetí Staveniště Stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, v platném znění (dále jen jako „**stavební zákon**“), a v souladu s vyhláškou o dokumentaci staveb.
- 15.4. Stavební deník musí, mimo náležitosti vymezené v ustanovení § 157 stavebního zákona a přílohou č. 16 vyhlášky o dokumentaci staveb, obsahovat také následující údaje:
- a) název, adresu sídla a IČO Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru;
 - b) název, adresu sídla a IČO Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru;
 - c) název, sídlo a IČO zpracovatele Projektové dokumentace;
 - d) název, sídlo a IČO všech podzhotovitelů;
 - e) jména, příjmení a funkce dalších osob oprávněných k provádění záznamů do stavebního deníku;
 - f) seznam nebo odvolávky na dokumenty a doklady ke stavbě;
 - g) změny dodavatelů nebo odpovědných osob během výstavby;
 - h) zřízení, provozování a odstranění dočasných objektů zařízení staveniště.
- 15.5. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Zhotovitel je povinen veškeré okolnosti rozhodné pro plnění Díla zapsat v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
- 15.6. Zápisy do stavebního deníku se provádí v jednom originále a dvou čitelných kopiích. Originál zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli po provedení Díla. První kopii zápisů přebírá průběžně Objednatel nebo jím pověřený zástupce. Druhá kopie zůstává Zhotoviteli.
- 15.7. Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 15.8. Je-li na Díle vykonávána funkce technického dozoru stavebníka jako občasná, je Zhotovitel povinen Objednatele prokazatelně informovat o skutečnostech, které vyžadují vyjádření osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka tak, aby se osoba vykonávající funkci stavebního dozoru stavebníka mohla vyjádřit v termínu podle předchozího odstavce.

16. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DOKONČENÉHO DÍLA

- 16.1. Objednatel převezme po dokončení Dílo, případně jeho části.

- 16.2. Přejímací řízení bude Objednatelem zahájeno do 10 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele.
- 16.3. O předání Díla nebo jeho části bude sepsán protokol o předání a převzetí Díla. Protokol sepiše Objednatel a bude obsahovat:
- a) označení Díla;
 - b) označení Objednatele a Zhotovitele Díla;
 - c) číslo a datum uzavření Smlouvy o dílo;
 - d) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném Díle;
 - e) prohlášení Objednatele, že Dílo přijímá nebo nepřijímá a soupis případných vad a nedodělků;
 - f) datum a místo sepsání zápisu;
 - g) jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele;
 - h) seznam převzaté dokumentace;
 - i) soupis nákladů od zahájení po dokončení Díla;
 - j) termín vyklizení Staveniště; a
 - k) datum ukončení záruky na Dílo.
- 16.4. Zhotovitel také předá Objednateli doklady o řádném provedení Díla dle technických norem a předpisů a doklad o likvidaci odpadu.
- 16.5. Zhotovitel a Objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
- 16.6. Objednatel přizve k předání a převzetí Díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka (TDS), případně také autorského dozoru projektanta (AD).

ČÁST VII. JAKOST DÍLA A ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE

17. JAKOST DÍLA

- 17.1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného Díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnosti, bezpečnosti, bezporuchovosti, udržitelnosti, hospodárnosti, ochrany životního prostředí atd. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, technickým normám a Závazným podkladům.
- 17.2. Kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí Díla.
- 17.3. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti Díla.

18. ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA PODZHOTOVITELE

- 18.1. Pověřil-li Zhotovitel provedením části Díla jinou osobu (tj. podzhotovitele / poddodavatele) (dále jen jako „Podzhotovitel“), má Zhotovitel odpovědnost jako by Dílo prováděl sám. Zhotovitel je v takovém případě povinen v podzhotovitelské smlouvě zajistit, aby byl Podzhotovitel povinen spolupůsobit při provádění kontroly plnění. Tato povinnost se přiměřeně vztahuje i na Podzhotovitele v dalších úrovních podzhotovitelského řetězce.

19. ZÁRUČNÍ A REKLAMAČNÍ PODMÍNKY

Záruka na Dílo

- 19.1. Dílo má vady, jestliže provedení Díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve Smlouvě vztahujícím se k provedení Díla (dále jen jako „Vady díla“).
- 19.2. Zhotovitel odpovídá za Vady díla, které má Dílo v době předání.
- 19.3. Zhotovitel odpovídá za Vady díla, které se vyskytly v záruční době (dále jen jako „Záruční doba“).
- 19.4. V záruční době Zhotovitel neodpovídá za Vady díla, které vznikly nedodržováním nebo porušením předpisů o provozu a údržbě.
- 19.5. Za Vady díla, které se projevily po záruční době, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
- 19.6. Zhotovitel poskytuje na provedené stavební práce, dodávky a služby záruku **v délce 60 měsíců**.
- 19.7. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí celého Díla bez vad a nedodělků a po nabytí právní moci kolaudačního souhlasu na celou Stavbu.
- 19.8. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže Objednatel Dílo pro Vadu díla řádně užívat.

Reklamační podmínky

- 19.9. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby Vada díla nebránící jeho provozu, je Objednatel povinen bezodkladně oznámit Zhotoviteli její výskyt. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
- 19.10. Zhotovitel započne s odstraněním Vady nebránící užívání díla do 5 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o Vadě, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak.
- 19.11. V případě havárie nebo Vady bránící provozu Díla započne s odstraněním vady do 48 hod. ode dne uplatnění Vady.
- 19.12. Vada (její oznámení) bude Objednatel uplatněna datovou schránkou, faxem, e-mailem nebo poštou.
- 19.13. Oznámení o vadě musí mj. obsahovat stručný popis vzniklé Vady, místo a způsob, jakým k závadě došlo a jak se projevuje.
- 19.14. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění Vady.
- 19.15. Objednatel je povinen zajistit během odstraňování záruční Vady přítomnost odpovědného zástupce provozovatele Díla.
- 19.16. V případě, že Zhotovitel nezačne s odstraněním Vady dle tohoto článku, je Objednatel oprávněn objednat odstranění vady u třetí osoby. Zhotovitel je pak povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do 14 dnů od předložení jejich vyúčtování Objednatel.
- 19.17. Provedenou opravu Vady Zhotovitel Objednateli předá. Na provedenou opravu poskytne Zhotovitel záruku odpovídající celé původní délce záruční doby. Běh této záruční doby neskončí před uplynutím záruční doby na celé Dílo.

- 19.18. V případě vzniku škody při odstraňování záruční Vady, je Zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do 3 dnů od jejich uplatnění Objednatelům.

20. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 20.1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném Díle nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého Díla bez vad a nedodělků.
- 20.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na Stavbě.
- 20.3. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci Díla, bez ohledu na zavinění.
- 20.4. Zhotovitel nenese odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu, tlakové vlny letadlem a ostatních vzdušných prostředků, šarvátek, porušení veřejného pořádku atd.
- 20.5. Škodu je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude Objednatelům vystavena a Zhotovitelem uhrazena faktura dle platebních podmínek obdobně.

ČÁST VIII. ZAJIŠTĚNÍ A UTVRZENÍ ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

21. POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE

Pojištění obecné odpovědnosti Zhotovitele

- 21.1. Zhotovitel se zavazuje mít sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu z výkonu podnikatelské činnosti způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění ve výši alespoň 5.400.000,00 Kč (dále jen jako „Pojištění obecné odpovědnosti“).
- 21.2. Pojištění obecné odpovědnosti musí zahrnovat pojištění odpovědnosti Zhotovitele za majetkovou a nemajetkovou újmu vzniklou jinému (Objednateli či třetí osobě) z výkonu podnikatelské činnosti.
- 21.3. Zhotovitel se zavazuje udržovat Pojištění obecné odpovědnosti v platnosti ode dne účinnosti této Smlouvy do alespoň 14 dnů po podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 21.4. Originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy zahrnující Pojištění obecné odpovědnosti se zavazuje Zhotovitel předat Objednateli nejpozději ke dni uzavření této Smlouvy. Předložení pojistné smlouvy lze nahradit originálem nebo úředně ověřenou kopií pojistky vydané pojistitelem.

Stavebně-montážní pojištění Díla

- 21.5. Zhotovitel se zavazuje mít sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu z provádění stavebně-montážních prací na Díle způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění ve výši Ceny díla (dále jen jako „Stavebně-montážní pojištění“).

- 21.6. Stavebně-montážní pojištění musí zahrnovat pojištění odpovědnosti Zhotovitele za majetkovou a nemajetkovou újmu vzniklou jinému (Objednateli či třetí osobě) v souvislosti s prováděnými stavebně-montážními pracemi na Díle.
- 21.7. Zhotovitel se zavazuje udržovat Stavebně-montážní pojištění v platnosti ode dne zahájení realizace Díla do předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků.
- 21.8. Originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy zahrnující Stavebně-montážní pojištění se zavazuje Zhotovitel předat Objednateli nejpozději ke dni uzavření této Smlouvy. Předložení pojistné smlouvy lze nahradit originálem nebo úředně ověřenou kopií pojistky vydané pojistitelem.

Pojištění křížové odpovědnosti

- 21.9. Pojištění Zhotovitele musí zahrnovat pojištění křížové odpovědnosti (krytí odpovědnosti za újmu způsobenou oprávněnou osobou provádějící stavební či montážní práce na pojištěném Díle na základě písemné smlouvy uzavřené se Zhotovitelem – Podzhotovitel).
- 21.10. Podmínka pojištění křížové odpovědnosti je splněna také v případě, že pojistné podmínky pojištění Zhotovitele podle této Smlouvy nevyklučují takové plnění pojistitelem (tj. plnění z křížové odpovědnosti pojistitelem za Zhotovitele není obsaženo ve výlukách pojistných podmínek).

22. FINANČNÍ ZÁRUKA ZA PROVÁDĚNÍ DÍLA A ZA ZÁRUČNÍ VADY

Finanční záruka za řádné a včasné provádění Díla

- 22.1. Bankovní záruka na provedení díla není požadována

23. SMLUVNÍ SANKCE

Uplatnění práva na smluvní pokutu nebo úrok z prodlení

- 23.1. Je-li podle Smlouvy sjednána smluvní pokuta nebo úrok z prodlení, je jejich uplatnění na vůli oprávněné Smluvní strany.
- 23.2. Uplatněním smluvní pokuty nebo úroku z prodlení nejsou dotčena práva z odpovědnosti za způsobenou újmu nebo z odpovědnosti za Vadu díla.
- 23.3. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude Objednatel vystavena a Zhotovitelem uhrazena faktura ve lhůtě stanovené v této Smlouvě.

Smluvní pokuty

- 23.4. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Ceny díla za každý i započatý den prodlení s jeho dokončením a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.
- 23.5. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý i započatý den prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.

- 23.6. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s nástupem na odstranění záruční vady nebránící užívání Díla a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.
- 23.7. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s nástupem na odstranění havárie Díla a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.
- 23.8. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši do 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti stanovené touto Smlouvou a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit, nevztahuje-li se na takové porušení jiná sankce podle tohoto článku.

Úrok z prodlení

- 23.9. Zhotovitel je oprávněn účtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy ke dni počátku prodlení Objednatele s úhradou faktury za každý i započatý den prodlení.

ČÁST IX. OSTATNÍ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

24. OSTATNÍ USTANOVENÍ

Závazek k řešení sporů ze Smlouvy a Salvátorská klauzule

- 24.1. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzniklé z této Smlouvy zásadně smírnou cestou. Všechny spory vyplývající z této Smlouvy a s touto Smlouvou související, a to včetně sporů týkajících se její platnosti, se budou řešit u věcně a místě příslušného soudu v České republice.
- 24.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že v rozsahu, ve kterém to připouští právní předpisy, je místně příslušným soudem ve všech případech soud Objednatele.
- 24.3. Neplatnost některého ustanovení této Smlouvy nemá za následek neplatnost celé Smlouvy.
- 24.4. Pokud jakýkoliv závazek vyplývající z této Smlouvy, avšak netvořící její podstatnou náležitost, je nebo se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, je plně oddělitelným od ostatních ustanovení této Smlouvy a taková neplatnost nebo nevymahatelnost nemá nebo nebude mít žádný vliv na platnost a vymahatelnost jakýchkoliv ostatních závazků z této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují v rámci této Smlouvy nahradit formou dodatku k této Smlouvě tento neplatný nebo nevymahatelný oddělitelný závazek takovým novým platným a vymahatelným závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního oddělitelného závazku.

Změny Smlouvy

- 24.5. Zhotovitel nemůže bez předchozího souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této Smlouvy třetí osobě.
- 24.6. Tuto Smlouvu mohou Smluvní strany změnit pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této Smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci Smluvních stran, nestanoví-li tato Smlouva výslovně, že není třeba dodatek uzavřít.

- 24.7. Závazek ze Smlouvy o dílo nelze podstatně změnit. Podstatnou změnou závazku ze Smlouvy o dílo je taková změna smluvních podmínek, která by
- umožnila účast jiných dodavatelů nebo by mohla ovlivnit výběr dodavatele v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně;
 - měnila ekonomickou rovnováhu závazku ze Smlouvy ve prospěch Zhotovitele; nebo
 - vedla k významnému rozšíření rozsahu Díla.

Ukončení Smlouvy

24.8. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah vzájemnou písemnou dohodou.

24.9. Smluvní vztah lze také ukončit

- písemnou výpovědí Objednatele s 1měsíční výpovědní dobou, a to i bez uvedení důvodu,
- písemnou výpovědí Zhotovitele s 1měsíční výpovědní dobou, a to v případě, že Zhotovitel neobdrží od Objednatele pokyn k byt' dílčímu plnění ze Smlouvy nejméně po dobu 1 roku od okamžiku ukončení posledního plnění nebo uzavření Smlouvy, pokud nebylo plněno ze Smlouvy vůbec.

Výpovědní doba začíná běžet dnem následujícím po dni doručení výpovědi druhé Smluvní straně.

Zhotovitel je ve výpovědní době povinen provést pouze takové stavební práce, dodávky a služby, které vedou k řádnému dočasnému přerušování provádění Díla (tzv. zakonzervování stavby).

Smluvní strany se v případě výpovědi zavazují k vzájemnému vyúčtování nákladů, které jsou tímto způsobem ukončení smluvního vztahu způsobeny.

- 24.10. Objednatel je také oprávněn od Smlouvy odstoupit, nastanou-li skutečnosti uvedené v ustanovení § 223 ZZVZ.
- 24.11. Těmito ustanoveními nejsou dotčeny zvláštní důvody ukončení smluvního závazku stanovené obecnými či zvláštními právními předpisy.
- 24.12. Platí, že při ukončení Smlouvy před jejím úplným splněním zůstávají, bez ohledu na způsob jejího ukončení, v platnosti a účinnosti ustanovení Smlouvy, na jejichž zachování leží oprávněný zájem Objednatele (zejm. záruční podmínky, náhrada škody).

Ostatní ustanovení

- 24.13. Smluvní strany si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž ke dni uzavření Smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření Smlouvy. Kromě ujištění, která si Smluvní strany poskytly ve Smlouvě, nebude mít žádná ze Smluvních stran žádná další práva a povinnosti v souvislosti s jakýmkoliv skutečnostmi, které vyjdou najevo a o kterých neposkytla protější Smluvní strana informace při jednání o Smlouvě. Výjimkou budou případy, kdy daná Smluvní strana úmyslně uvedla protější Smluvní stranu ve skutkový omyl ohledně Předmětu smlouvy.
- 24.14. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a

srozumitelně, nikoliv v tísni nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

- 24.15. Práva Smluvních stran vyplývající z této Smlouvy či jejího porušení se promlčují ve lhůtě 10 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.

25. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Ochrana osobních údajů (GDPR)

- 25.1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato Smlouva obsahuje jejich osobní údaje, a ujednávají si, že s jejich uvedením souhlasí. Smluvní strany berou taktéž na vědomí, že ochranu osobních údajů upravuje Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), ve znění pozdějších předpisů. Ochrana osobních údajů v této Smlouvě obsažených se řídí tímto nařízením.

Poskytování Smlouvy a součinnost při kontrole

- 25.2. Smluvní strany ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, berou na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem ve smyslu tohoto zákona, a pro tento účel si sjednávají, že obě souhlasí s poskytováním veškerých informací obsažených v této Smlouvě žadatelům.
- 25.3. Smluvní strany výslovně souhlasí, aby Smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené Objednatel, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o Smluvních stranách, předmětu Smlouvy, číselném označení Smlouvy, datech jejího podpisu a plný text Smlouvy. Smluvní strany výslovně prohlašují, že skutečnosti uvedené ve Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

Platnost, účinnost a uveřejnění Smlouvy

- 25.4. Smlouva nabývá platnosti dnem připojení vlastnoručních podpisů obou Smluvních stran, příp. jejich zástupců, k této Smlouvě, a to dnem připojení posledního z nich.
- 25.5. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle 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, přičemž toto uveřejnění provede Objednatel. Smlouvu je oprávněn uveřejnit v registru smluv též Zhotovitel, přičemž v takovém případě je o tom povinen Objednatele bez zbytečného odkladu uvědomit.
- 25.6. Na důkaz svého souhlasu s obsahem Smlouvy k ní Smluvní strany připojily své vlastnoruční podpisy podle občanského zákoníku a určily, že tímto způsobem uzavřely Smlouvu.

Počet stejnopisů Smlouvy

- 25.7. Smlouva je vyhotovena v 7 listinných číslovaných stejnopisech s platností originálu, přičemž Objednatel obdrží 5 z nich a Zhotovitel obdrží 2 z nich.

Doložka o svěřeni pravomoci k uzavření Smlouvy

- 25.8. Pravomoc k uzavření této Smlouvy bez předchozího schválení Radou hlavního města Prahy je založena usnesením Rady hlavního města Prahy č. 887, k návrhu na svěřeni nevyhrazených pravomocí Rady hl. m. Prahy Magistrátu hl. m. Prahy, ze dne 13. 5. 2019, které bylo revokováno usnesením č. 330 ze dne 17. 2. 2020.

Přílohy Smlouvy

- 25.9. Součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:
příloha č. 1 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny (Soupis s výkazem výměr)
příloha č. 2 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů
příloha č. 3 Smlouvy: Podzhotovitelské schéma
příloha č. 4 Smlouvy: Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb
příloha č. 5 Smlouvy: Plán kontrol a zkoušek
příloha č. 6 Smlouvy: Realizační tým Objednatele
příloha č. 7 Smlouvy: Realizační tým Zhotovitele

V Praze dne 09 -12- 2020

V Jinočanech dne

za Objednatele:



.....
Ing. Ivo Freiman
pověřený řízením odboru investičního
Magistrátu hlavního města Prahy

Zhotovitel / za Zhotovitele:



.....
Jan Slavík
jednatel společnosti
KSK Praha – inženýrské stavby s.r.o.



příloha č. 1 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny (Soupis s výkazem výměr)

Specifikace díla a kalkulace ceny
(soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0040a_HOC
Stavba: Stavba č. 41929 Domov pro seniory Krč II

KSO: 827 21
 Město: Praha 4 - Krč
 CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 2223
 Datum: 23.10.2020
 CZ-CPA: 42.21.12

Zadevateľ:
 Hl. m. Praha

JC:
 DIČ:

Určovací:
KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

JC: 27109160
 DIČ: CZ27109160

Projektant:

JC:
 DIČ:

Zpracovateľ:

JC:
 DIČ:

Poznámka:

V srpnu upravený rozpočet z června v členění pro zmi

Cena bez DPH

5 356 219,80

DPH základní enížene	Sátba dání	Základ dání	Výše dání
	21,00%	5 356 219,80	1 124 806,18
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

6 481 025,96

Projektant

Zpracovateľ

Dejím a podpis:

Razítka

Dejím a podpis:

Razítka

Objednavateľ

Uchazeč

Dejím a podpis:

Razítka

Dejím a podpis:

Razítka

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0040a_HOC
Stavba: Stavba č. 41929 Domov pro seniory Krč II

Město: Praha 4 - Krč

Datum: 23.10.2020

Zadevateľ: Hl. m. Praha

Projektant:

Uchazeč: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Zpracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)
Náklady z rozpočtů		5 356 219,80	6 481 025,96
D.1.1	Prodloužení jednotné kanalizace		
D.1.	D.1. Prodloužení jednotné kanalizace	4 790 470,03	5 796 466,74
D.1.2	Kopané sondy	4 790 470,03	5 796 466,74
D.1.1.	D.1.1. Kopané sondy	75 090,72	90 859,77
VRN	Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady	75 090,72	90 859,77
VRN/DRN	Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady	490 659,05	593 697,45
		490 659,05	593 697,45

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č. 41929 Domov pro seniory Krč II

Objekt:

D.1.1 - Prodloužení jednotné kanalizace

Soupis:

D.1. - D.1. Prodloužení jednotné kanalizace

KSO: 827 21
Místo: Praha 4 - Krč
CZ-CPV: 45231300-8CC-CZ: 2223
Datum: 23.10.2020
CZ-CPA: 42.21.12Zadavatel:
Hl. m. PrahaIC:
PIC:Uchazeč:
KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.IC: 27109160
PIC: CZ27109160

Projektant:

IC:
PIC:

Zpracovatel:

IC:
PIC:

Poznámka:

Cena bez DPH **4 790 470,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní sazba	4 790 470,03	21,00%	1 005 998,71
DPH snížená sazba	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 5 796 468,74**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba č. 41929 Domov pro seniory Krč II

Objekt:

D.1.1 - Prodloužení jednotné kanalizace

Soupis:

D.1. - D.1. Prodloužení jednotné kanalizace

Místo: Praha 4 - Krč

Datum: 23.10.2020

Zadavatel: Hl. m. Praha

Projektant:

Uchazeč: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 790 470,03	
0	HSV		Práce a dodávky HSV				4 790 470,03	
0	1		Zemní práce				2 123 371,19	
1	K	113107243	Odsázení podkladu živičného tl 150 mm strojně pl p/les 200 m2	m2	360,500	70,00	25 235,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		Všechny výměry odečteny z příloh D.1.1. Technická zpráva, D.1.2. Situace, D.1.3. Podélný profil, D.1.4. Vzorové výkresy sochet A D.1.5. Vzorový					
	vv		"přílohy bez úložených paraf. Platí pro celý Soupis prací."					

WV		"Odvozní vzdálenosti jsou uvážovány 20 km pro potřeby kmitového rozpočtu, skutečné odvozní vzdálenosti jsou zdejšího zhotovitele"						
VV		"a budou oceněny dle jeho počtu bez změny složení prací"						
VV	odstr_anketa500mm	"Vybouření konstrukčních živičných vrstev vozovky v š.150 mm 360,5		360,500				
2	K	113154263	Převodní živičného krytu š.50 mm pruh š.2 m pl do 1000 m ² a překážkami v trase "rozšíření odvozu š.40 mm" 990	m ²	990,000	150,00	148 500,00	CS ÚRS 2020 01
VV	žláza_anketa400mm			990,000				
3	K	113202111	Vytřídění obrub krajních obvodních stojaných "americké složené obrubky - oprava vypadlých obrub" (200+210)100*20	m	82,000	139,00	11 398,00	CS ÚRS 2020 01
VV	vystrojení_obruba			82,000				
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	720,000	66,00	46 800,00	CS ÚRS 2020 01
VV		"použije se souže pl výskytu vody; uvážováno 30 dnů 30*24"		720,000				
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok š.500 l/min	den	30,000	38,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 01
VV		"použije se souže pl výskytu vody; uvážováno 30 dnů 30"		30,000				
6	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	11,000	250,00	2 750,00	CS ÚRS 2020 01
VV		"z potrubí nerezového, litinového nebo plastového"		11,000				
VV		"vodovod" (2*2-4)*1,1 "plyn" (1+1)*1,1						
7	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500 mm	m	3,300	410,00	1 353,00	CS ÚRS 2020 01
VV		"vodá" 2*1,1		3,300				
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 vlně léžných kabelů	m	5,500	205,00	1 127,50	CS ÚRS 2020 01
VV		"vn - kabelové trasy" (2*1-1)*1,1+*vs" 1*1,1		5,500				
9	K	1190014R3	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 600 mm	m	1,100	777,00	854,70	
VV		"vodá" 1,1		1,100				
10	K	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m ²	16,000	555,00	8 880,00	CS ÚRS 2020 01
VV		"R2"		16,000				
11	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m ²	16,000	176,00	2 816,00	CS ÚRS 2020 01
12	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	429,800	25,00	10 745,00	CS ÚRS 2020 01
VV		(200,0-5)*2		429,800				
13	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	429,600	15,00	6 447,00	CS ÚRS 2020 01
14	K	119003223	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	36,000	80,00	2 880,00	CS ÚRS 2020 01
VV		4*0		36,000				
15	K	119003224	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	36,000	50,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
16	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
17	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2020 01
18	K	132112211	Hloubení rýh š. do 2000 mm v soudržných horninách třídý těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m ³	10,823	598,00	6 352,55	CS ÚRS 2020 01
VV	h1_2_ručně	"15% z objemu z tř. 1 a 2" 70,82/100*15		10,823				
19	K	132154203	Hloubení zapečených rýh š. do 2000 mm v hornině třídý těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m ³	m ³	60,197	340,00	20 466,98	CS ÚRS 2020 01
VV	h1_2_strojně	"85% z objemu z tř. 1 a 2" 70,82-61_2_ručně		60,197				
20	K	132112211	Hloubení rýh š. do 2000 mm v soudržných horninách třídý těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m ³	57,093	940,00	53 687,42	CS ÚRS 2020 01
VV	h3_ručně	"15% z objemu z tř. 3; do objemu h. 3 započteny i nestmelené vrstvy vozovky" 381,62/100*15		57,093				
21	K	132254204	Hloubení zapečených rýh š. do 2000 mm v hornině třídý těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m ³	m ³	323,527	415,00	134 263,71	CS ÚRS 2020 01
VV	h3_strojně	"85% z objemu z tř. 3; do objemu h. 3 započteny i nestmelené vrstvy vozovky" 380,62-63_ručně		323,527				
22	K	132312211	Hloubení rýh š. do 2000 mm v soudržných horninách třídý těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m ³	27,749	1 200,00	33 298,80	CS ÚRS 2020 01
VV	h4_ručně	"15% z objemu z tř. 4" 184,88/100*15		27,749				
23	K	132354204	Hloubení zapečených rýh š. do 2000 mm v hornině třídý těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m ³	m ³	157,241	560,00	88 482,56	CS ÚRS 2020 01
VV	h4_strojně	"85% z objemu z tř. 4" 184,88-64_ručně		157,241				
24	K	132412211	Hloubení rýh š. do 2000 mm v soudržných horninách třídý těžitelnosti II, skupiny 5 ručně	m ³	6,594	2 150,00	14 177,10	CS ÚRS 2020 01
VV	h5_ručně	"15% z objemu z tř. 5" 43,96/100*15		6,594				
25	K	132454202	Hloubení zapečených rýh š. do 2000 mm v hornině třídý těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 50 m ³	m ³	37,366	1 400,00	52 312,40	CS ÚRS 2020 01
VV	h5_strojně	"85% z objemu z tř. 5" 43,96-h5_ručně		37,366				
26	K	132554201	Hloubení zapečených rýh š. do 2000 mm v hornině třídý těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 20 m ³	m ³	10,380	2 100,00	21 798,00	CS ÚRS 2020 01
VV	h6	"hornina š. 10,38"		10,380				
27	K	133611201	Dclamování hloubených výkopů rýh ve vrtové št do 500 mm v hornině třídý těžitelnosti III, skupiny 7	m ³	0,610	5 200,00	3 172,00	CS ÚRS 2020 01
VV	h7	"vrtovina 7 0,61"		0,610				
28	K	139001101	Příplatek za zřízení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení	m ³	36,000	500,00	18 000,00	CS ÚRS 2020 01
VV		"příplatek přechody 38"		36,000				
29	K	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh št do 4 m	m ²	1 072,620	200,00	214 524,00	CS ÚRS 2020 01
VV	pažení	"rýha pro potrubí" 1072,62		1 072,620				
30	K	151101112	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh št do 4 m	m ²	1 072,620	106,00	113 697,72	CS ÚRS 2020 01
VV	pažení			1 072,620				
31	K	153191112	Zřízení variabilního pažení výkopu ocelovým okružním rámem se štitovnicemi plochy přes 30 m ²	m ²	133,980	400,00	53 592,00	CS ÚRS 2020 01
VV	pažení_variablní	"rýha v místě šachet" 133,98		133,980				
32	K	153191222	Odstranění variabilního pažení výkopu ocelovým okružním rámem se štitovnicemi plochy přes 30 m ²	m ²	133,980	115,00	15 407,70	CS ÚRS 2020 01
VV	pažení_variablní			133,980				
33	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopu/španiny z horniny třídý těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	674,605	69,00	46 547,75	CS ÚRS 2020 01
VV		"výkopek pro zpevněný zásep na depozit" výkopek_depozit		172,845				
VV		"výkopek z depozit pro zpevněný zásep" výkopek_depozit		172,845				
VV		"štitovnice z depozit" objem		132,140				
VV		"rezyliant z depozit" zásep_rezyliantem		188,775				
VV		Soudrž.		874,605				
34	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopu/španiny z horniny třídý těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	278,585	240,00	66 862,80	CS ÚRS 2020 01
VV	odvoz_h1_3	h1_2_ručně+h1_2_strojně+h3_ručně+h3_strojně- výkopek_depozit		278,585				
35	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopu/španiny z horniny třídý těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKd 1000 m přes 10000 m	m ³	2 785,950	20,00	55 719,00	CS ÚRS 2020 01
VV	odvoz_h1_3*10			2 785,950				
36	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopu/španiny z horniny třídý těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m ³	228,960	280,00	64 106,80	CS ÚRS 2020 01
VV	odvoz_h1_5	h4_ručně+h4_strojně+h5_ručně+h5_strojně		228,960				

37	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 289,500	23,00	52 658,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz 14, 0*10		2 289,500			
38	K	162751157	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	10,990	320,00	3 516,80	CS ÚRS 2020 01
	VV	odvoz, h6, 7	neh-17		10,990			
39	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	109,900	24,00	2 637,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz, h6, 7*10		109,900			
40	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	501,760	140,00	70 246,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkopek, doprava-zásep, recyklační zásep		501,760			
41	K	171201231	Příplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	884,807	300,00	265 442,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz, h1, 3*1,7*odvoz, h6, 5*1,7*odvoz, h6, 7*2		884,807			
42	K	171251201	Uložení sypání na skládce nebo mezi skládky	m3	172,845	15,00	2 592,68	CS ÚRS 2020 01
	VV	výkopek, depozice	výkopek pro zásep 172,845		172,845			
43	K	174151101	Zákryt jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	369,620	150,00	55 443,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkopkem z doposle výkopek, depozice		172,845			
	VV	zásep, recyklační	zásep recyklačním 196,775		196,775			
	VV		zásep		369,620			
44	M	58961121	recyklat betonový frakce 0/32	t	472,260	395,00	186 542,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		zásep, recyklačním 2,4		472,260			
45	K	175151101	Obsypání potrubí strojní sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	132,140	190,00	25 106,60	CS ÚRS 2020 01
	VV	zásep	štrkoplátek 132,14		132,140			
46	M	5837303	štrkoplátek frakce 0/8	t	277,494	395,00	109 610,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		obeyr 2,1		277,494			
	D	2	Zakládání				53 524,50	
47	K	212752101	Trávilov z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro linové stavby	m	209,900	255,00	53 524,50	CS ÚRS 2020 01
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				36 522,60	
48	K	359901211	Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	209,900	174,00	36 522,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		kamerová prohlídka, protokol 209,9		209,900			
	D	4	Vodorovné konstrukce				209 325,05	
49	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	23,090	2 600,00	60 034,00	CS ÚRS 2020 01
50	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	41,560	2 600,00	108 056,00	CS ÚRS 2020 01
51	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	123,841	333,00	41 239,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		200,0*0,28*12		123,841			
	D	5	Komunikace pozemní				734 171,50	
52	K	564811111	Podklad ze štrkové šD Ø 50 mm	m2	360,500	75,00	27 037,50	CS ÚRS 2020 01
53	K	564851111	Podklad ze štrkové šD Ø 150 mm	m2	231,000	226,00	51 975,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		štrkám 350 mm* 231		231,000			
54	K	564861111	Podklad ze štrkové šD Ø 200 mm	m2	231,000	300,00	69 300,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		štrkám 350 mm* 231		231,000			
55	K	57323R111	Posítk živičný spojovací ze síťové emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	990,000	20,00	19 800,00	
56	K	57713R121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I Ø 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	990,000	405,00	400 950,00	
57	K	57716R111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) Ø 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	360,500	456,00	165 109,00	
	D	5	Trubní vedení				1 131 215,76	
58	K	831372121	Montáž potrubí z trub keramických hrubých s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 ‰ DN 300	m	209,900	500,00	104 950,00	CS ÚRS 2020 01
	M	58710707	trouba keramická glazovaná DN 300 Ø 2,50m spojovací systém C Trída 240	m	245,008	2 110,00	518 862,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		209,9*1,15		241,395			
	VV		241,385*1,015 Přepočtené koeficientem množství		245,008			
60	K	637371221	Montáž keramických tvarovek odbočných s integrovaným těsněním stavěný výkop DN 300	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 01
	M	69711573	odbočka keramická glazovaná jednoduchá šikmá DN 300/200 polyuretanová/prýžvové těsnění (spojovací systém C/F) Ø 500mm třída první 160/200	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,965221674878847*1,015 Přepočtené koeficientem množství		1,000			
62	M	5920RV053	Záslepka KT DN 200 z dopravou	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
63	K	890431811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 3 m3	m3	2,394	2 650,00	6 344,10	CS ÚRS 2020 01
	VV	odstr. šachty	3,14*1,2*1,3*0,5		2,394			
64	K	862381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	209,900	65,00	13 643,50	CS ÚRS 2020 01
65	K	86238R991	Zkouška těsnosti šachet	kus	8,000	990,00	7 920,00	
66	K	864118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	16,483	1 440,00	26 615,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,05*2,71+2,81+2,71+2,71*3,88+2,7*1,0*0,6		16,483			
67	K	804411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	6,000	9 900,00	79 200,00	CS ÚRS 2020 01
	M	5920RV050	Skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4 XF4 s dopravou	kus	6,000	3 100,00	24 600,00	
	M	5920RV051	Skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF4 XF4 s dopravou	kus	2,000	2 250,00	4 500,00	
	M	5920RV052	Skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 XF4 s dopravou	kus	7,000	1 680,00	11 760,00	
	M	5920RV053	Skruž TBS-Q 800/250/120-SP XF4 XF4 s dopravou	kus	1,000	1 510,00	1 510,00	
	M	5920RV054	Dno TBZ-Q 300-750 tl. Stěny 150 mm XF4 (obkled kypelny a nástupnice šedilcem) XF4 s dopravou	kus	8,000	11 900,00	95 200,00	
	M	5920RV055	Prskavec TBW-Q 60/625/120 XF4 XF4 s dopravou	kus	1,000	360,00	360,00	
	M	5920RV056	Prskavec TBW-Q 100/600/150 XF4 XF4 s dopravou	kus	5,000	370,00	1 850,00	
	M	5920RV057	Prskavec TBW-Q 80/800/150 XF4 XF4 s dopravou	kus	5,000	320,00	1 600,00	
	M	5920RV058	Prskavec TBW-Q 60/800/150 XF4 XF4 s dopravou	kus	6,000	310,00	1 860,00	
	M	5920RV059	Kónus TBR-Q 500/1000x900/120 SP XF4 XF4 s dopravou	kus	1,000	1 990,00	1 990,00	
	M	5920RV060	Kónus TBR-Q 600/800x625/120 SPK XF4 XF4 s dopravou	kus	1,000	1 990,00	1 990,00	
	M	5920RV061	Zakrytová deska TZK-Q 230/120-600 T SP XF4 XF4 s dopravou	kus	7,000	3 850,00	26 950,00	
	M	5920RV062	Těsnění pro DN 1000 Q1 a pro těsnění pro DN 800 Q1 XF4 s dopravou	kus	27,000	330,00	8 910,00	
	VV		DN1000* 25*DN600* 2		27,000			
81	M	5920RV064	Vložka keramická šachetová DN300 s těsněním vč montáže	kus	16,000	1 510,00	24 160,00	

VV		"ne u všech výměrů šacitových den jsou šacitové vločky početná" 16		16,000			
82	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E800	kus	8,000	990,00	7 920,00 CS ÚRS 2020 01
83	M	5520RVP049	podkop D400 DN500 s odvětráním a zábranní PVK	kus	1,000	8 990,00	8 990,00
84	M	5520RVP049	Poklopy D400 DN500 s odvětráním a zábranní PVK	kus	7,000	19 700,00	139 700,00
85	K	899104211	Demontáž podkopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	1,000	510,00	510,00 CS ÚRS 2020 01
VV		nds: poklopy	1	1,000			
86	K	899623141	Ošetřování potrubí nebo závla stok betonem prostým tř. C 12/18 otevřený výklop	m3	4,000	2 650,00	10 600,00 CS ÚRS 2020 01
VV		úroveň dn=2,0,5	4,000	4,000			
D		0	Ostatní konstrukce a práce, bourání			502 335,41	
87	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	14,000	50,00	700,00 CS ÚRS 2020 01
VV		základní úroveň 2+*základ výhledu 2+*podstavky 2+*základ ulice za rham 4+*podstavky 4	14,000	14,000			
88	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	4,000	55,00	220,00 CS ÚRS 2020 01
VV		úroveň základní neprůhledné 4	4,000	4,000			
89	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	840,000	15,00	12 600,00 CS ÚRS 2020 01
VV		úroveň dn 14*80	840,000	840,000			
90	K	913121212	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití	kus	240,000	40,00	9 600,00 CS ÚRS 2020 01
VV		úroveň dn 80 dn 4*60	240,000	240,000			
91	K	913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 3 m	kus	20,000	82,00	1 640,00 CS ÚRS 2020 01
92	K	913211213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 3 m za první a ZKD den použití	kus	1 200,000	25,00	30 000,00 CS ÚRS 2020 01
VV		úroveň dn 60 dn 20*80	1 200,000	1 200,000			
93	K	91321R213	Ostatní dopravní značení	kus	1,000	30 000,00	30 000,00
94	K	916241213	Ošetření obrubníků kamenného stojatého s boční opěrou do láže z betonu prostého	m	82,000	210,00	17 220,00 CS ÚRS 2020 01
VV		výrobní obrub	82,000	82,000			
95	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živiněm krytu	m	522,000	50,00	26 100,00 CS ÚRS 2020 01
VV		440*U obrub E2	522,000	522,000			
96	K	919121112	Těsnění spár závluky za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm a těsnícím profilem	m	522,000	105,00	54 810,00 CS ÚRS 2020 01
97	K	919735113	Řezání stávajícího živiněho krytu H do 150 mm	m	440,000	150,00	66 000,00 CS ÚRS 2020 01
98	K	938906411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	990,000	5,00	4 950,00 CS ÚRS 2020 01
99	K	938909311	Čištění vozovek materiálem stejné podkladu nebo krytu betonového nebo živiněho	m2	990,000	5,00	4 950,00 CS ÚRS 2020 01
100	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajních silničních	m	82,000	35,00	2 870,00 CS ÚRS 2020 01
VV		výrobní obrub	82,000	82,000			
101	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	93,060	40,00	3 722,40 CS ÚRS 2020 01
VV		odvoz: asfalt	úroveň dn=2,04*2,35	93,060			
102	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 768,140	10,00	17 681,40 CS ÚRS 2020 01
VV		odvoz: asfalt 1*19	1 768,140	1 768,140			
103	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	127,076	42,00	5 337,19 CS ÚRS 2020 01
VV		odvoz: asfalt 2	odstr. asfaltu 150mm*0,19*2,35	127,076			
104	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	2 414,444	10,00	24 144,44 CS ÚRS 2020 01
VV		odvoz: asfalt 2*19	2 414,444	2 414,444			
105	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,436	600,00	1 461,60 CS ÚRS 2020 01
VV		odvoz: beton	odstr. šachty 0,6	1,436			
VV		odvoz: poklopy	odstr. poklopy	1,000			
VV		odvoz: hmot	šachty	2,436			
106	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	46,284	17,00	786,83 CS ÚRS 2020 01
VV		odvoz: hmot 19	46,284	46,284			
107	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	1,436	700,00	1 005,20 CS ÚRS 2020 01
VV		odvoz: beton	1,436	1,436			
108	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	220,136	650,00	143 088,40 CS ÚRS 2020 01
VV		odvoz: asfalt 1+odvoz: asfalt 2	220,136	220,136			
109	K	996275101	Přesun hmot pro tržní vedení z trub kameninových otevřený výklop	t	96,551	450,00	43 447,95 CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č. 41029 - Domov pro seniory Kř II

Objekt:

D.1.2 - Kopané sondy

Soupis:

D.1.1. - D.1.1. Kopané sondy

KŠD:

82721

Místo:

Praha 4 - Kř

CZ-CPV:

45231300-8

CC-CZ:

2223

Datum:

23.10.2020

CZ-CPA:

42.21.12

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IC:

DIČ:

Uchazeč:

KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

IC:

27109160

DIČ:

CZ27109160

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Přiznávka:

Cena bez DPH**75 090,72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	75 090,72	21,00%	15 769,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****90 859,77**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba č. 41929 - Domov pro seniory Kř II

Objekt:

D.1.2 - Kopané sondy

Soupis:

D.1.1. - D.1.1. Kopané sondy

Místo:

Praha 4 - Kř

Datum:

23.10.2020

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

Uchazeč:

KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							75 090,72	
0	HSV		Práce a dodávky HSV				75 090,72	
0	1		Zemní práce				67 920,87	
1	K	111211101	Odstanění křovin a stromů průměru kmenů do 100 mm i s kořeny s kůrou teněru do 1,5 ručně	m2	20,000	95,00	1 900,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1,000	65,00	65,00	
3	K	115101301	Pečlivost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,000	38,00	38,00	

4	K	130001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	14,984	500,00	7 492,00		
5	K	132212212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoúdržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	14,984	1 120,00	16 782,08	CS ÚRS 2020 01	
VV					7,784172		14,984		
6	K	153191111	Zřízení atypického pažení výkopu ocelovým ohlubeným rámem se štitovnicemi plochy do 30 m2	m2	30,000	400,00	12 000,00		
7	K	153191221	Odstranění atypického pažení výkopu ocelovým ohlubeným rámem se štitovnicemi plochy do 30 m2	m2	30,000	115,00	3 450,00		
8	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	20,000	60,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01	
9	K	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ŽKD 1 km	m2	300,000	12,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 01	
VV					celkem 20 km* 20*15		300,000		
10	K	162361103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,068	89,00	763,69	CS ÚRS 2020 01	
11	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,800	240,00	2 592,00	CS ÚRS 2020 01	
12	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	11,068	250,00	2 767,00	CS ÚRS 2020 01	
13	K	171200001	Skádkovná biologický odpad dřeviny, dřeviny	t	1,000	1 200,00	1 200,00		
VV					20*1,000		1,000		
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	19,440	300,00	5 832,00	CS ÚRS 2020 01	
15	K	174102101	Žásep jam, šachet a rýh do 30 m3 vybavenou se stělním při překopech inženýrských sítí	m3	4,184	150,00	627,60		
16	K	175112101	Obtápění potrubí při překopech inženýrských sítí ručně objem do 10 m3	m3	8,884	190,00	1 307,96	CS ÚRS 2020 01	
17	M	58327310	Štěrkošek frakce 0-4 třída B	t	13,533	395,00	5 303,54		
18	K	161111151	Pláňová úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	20,000	40,00	800,00		
D 4							Vodorovné konstrukce	900,00	
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkošku	m3	0,900	1 000,00	900,00		
D 9							Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 269,85	
20	K	598275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	13,903	450,00	6 269,85	CS ÚRS 2020 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č. 41129 - Dům pro seniory Krč II

Objekt:

VRN - Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady

Soupis:

VRN/DRN - Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Praha 4 - Krč

GG-CZ:

Datum:

23.10.2020

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IC:

DIČ:

Uchazeč:

KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

IC:

27109160

DIČ:

CZ27109160

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**490 659,05**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	490 659,05	21,00%	103 038,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****593 697,45**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba č. 41929 - Dům pro seniory Krč II

Objekt:

VRN - Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady

Soupis:

VRN/DRN - Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady

Místo:

Praha 4 - Krč

Datum:

23.10.2020

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

Uchazeč:

KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							490 659,05	
			VRN Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
			VRN/DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady				490 659,05	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - vč. geotechnických prací	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2020 01
			*Božetěchův záměření, dokumentace skutečného stavu, protokol 1		1,000			
2	K	013244000	Dokumentace při provádění stavby - dílenská a výměrná dokumentace	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2020 01

3	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	133 139,59	133 139,59	CS ÚRS 2020 01
4	K	040001000	Inženýrská činnost - zajištění DIR + výkopové povolení	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	042503000	Plán BCZP na staveništi	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - geotechnická práce, vytýčení inž. sítí	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "vytyčení trasy kanalizace, geodetické zaměření, protokol SO 01 4000Kč" vv "vytyčení trasy kanalizace, geodetické zaměření, protokol SO 01 3000Kč" vv "vytyčení inž. sítí 5000 jm oba objekty" 1		1,000			
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kus	1,000	88 759,73	88 759,73	CS ÚRS 2020 01
8	K	062002000	Lžemní výhy	kus	1,000	88 759,73	88 759,73	CS ÚRS 2020 01

SEZNAM FIGUR

Kód: 0040a_HOC
 Stavba: Stavba č. 41929 Domov pro seniory Krč II

Datum: 23.10.2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
D.1.1/ D.1. D.1. Prodloužení jednotné kanalizace			
fráza_asfalt40mm			990,000
fráza_asfalt40mm	*frézování asfaltu tl. 40 mm* 990		990,000
frézování_asfalt0mm			990,000
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suší ze sypkých materiálů do 1 km	t	93,060
h1_2_ručně			10,623
h1_2_ručně	*15% z objemu z ř. 1 a 2* 70,82/100*15		10,623
Použití figury:			
132112211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	10,623
132154203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3	m3	60,197
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 3	m3	278,595
h1_2_strojně			60,197
h1_2_strojně	*85% z objemu z ř. 1 a 2* 70,82-h1_2_ručně		60,197
Použití figury:			
132154203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3	m3	60,197
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 3	m3	278,595
h3_ručně			57,093
h3_ručně	*15% z objemu z ř. 3; do objemu h. 3 započítány i nastromené vrstvy vozovky 380,62/100*15		57,093
Použití figury:			
132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	57,093
132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	323,527
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 3	m3	278,595
h3_strojně			323,527
h3_strojně	*85% z objemu z ř. 3; do objemu h. 3 započítány i nastromené vrstvy vozovky* 380,62-h3_ručně		323,527
Použití figury:			
132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	323,527
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 3	m3	278,595
h4_ručně			27,749
h4_ručně	*15% z objemu z ř. 4* 184,99/100*15		27,749
Použití figury:			
132312211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	27,749
132364204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3	m3	157,241
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	228,950
h4_strojně			157,241
h4_strojně	*85% z objemu z ř. 4* 184,99-h4_ručně		157,241
Použití figury:			
132364204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3	m3	157,241
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	228,950
h5_ručně			6,594
h5_ručně	*15% z objemu z ř. 5* 43,96/100*15		6,594
Použití figury:			
132412211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 5 ručně	m3	6,594
132454202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 50 m3	m3	37,366
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	228,950
h5_strojně			37,366
h5_strojně	*85% z objemu z ř. 5* 43,96-h5_ručně		37,366
Použití figury:			
132454202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 50 m3	m3	37,366

162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	228,550
h6			10,380
h6	"normina 6" 10,38		10,380
Použití figury:			
132554201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 20 m3	m3	10,380
162751157	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	10,990
h7			0,610
h7	"normina 7" 0,61		0,610
Použití figury:			
136611201	Odlamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě II do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 7	m3	0,610
162751157	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	10,990
obsyp			132,140
obsyp	"stávkopisek" 132,14		132,140
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m3	132,140
162361103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	674,605
167151101	Naládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	601,760
58337303	Štávkopisek frakce 0/6	t	277,494
odstr_asfaltu150mm			360,500
"Všechny výměry odečteny z příloh D, 1.1, Technická zpráva, D.1.2, Situace, D.1.3, Podrobný profil, D.1.4, Vzorové výkresy šachet A D, 1.5, Vzorový"			
"příčný řez uložením potrubí. Platí pro celý Soupis prací."			
"Odvozní vzdálenosti jsou uvažovány 20 km pro potřebu kontrolního rozpočtu, skutečné odvozní vzdálenosti jsou záležitostí zhotavitele"			
"a budou oceněny dle jeho potřeb bez změny Soupisu prací."			
odstr_asfaltu150mm	"Vybourání konstrukčních živých vrstev vozovky v tl.150 mm" 360,5		360,500
Použití figury:			
113107243	Odstavení podkladu živého št 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	360,600
997221561	Vodorovná doprava suš z kusových materiálů do 1 km	t	127,076
odstr_poklopu			1,000
odstr_poklopu	1		1,000
Použití figury:			
899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	1,000
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,436
odstr_šachty			2,394
odstr_šachty	(3,14*1^2)/4*3,05		2,394
Použití figury:			
890431811	Beurání šachet z prefabrikovaných skruží nučně obestavěného prostoru do 3 m3	m3	2,394
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,436
odvoz_asfaltu1			93,060
odvoz_asfaltu1	hrézování_asf40mm*0,04*2,35		93,060
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suš z sypkých materiálů do 1 km	t	93,060
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suš z sypkých materiálů	t	1 768,140
997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	220,136
odvoz_asfaltu2			127,076
odvoz_asfaltu2	odstr_asfaltu150mm*0,16*2,35		127,076
Použití figury:			
997221561	Vodorovná doprava suš z kusových materiálů do 1 km	t	127,076
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suš z kusových materiálů	t	2 414,444
997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	220,136
odvoz_betonu			1,436
odvoz_betonu	odstr_šachty*0,6		1,436
Použití figury:			
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,436
997221616	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	1,436
odvoz_h1_3			278,595
odvoz_h1_3	h1_2_ručně+h1_2_strojně+h3_ručně+h3_strojně-výkopek_deponie		278,595
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	278,595
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 785,960
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	864,807
odvoz_h4_5			228,950
odvoz_h4_5	h4_ručně+h4_strojně+h5_ručně+h5_strojně		228,950

Použití figury:			
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	226,990
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 289,900
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	884,807
odvoz_h6_7			10,990
odvoz_h6_7	h6+h7		10,990
Použití figury:			
162751157	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	10,990
162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	109,900
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	884,807
odvoz_hmot			2,436
odvoz_betonu	odstr_šachty*0,6		1,436
	odstr_poklopu		1,000
odvoz_hmot	Seučel		2,436
Použití figury:			
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,436
997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	40,284
pažení			1 072,620
pažení	"ryha pro potrubí" 1072,62		1 072,620
Použití figury:			
151101102	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 072,620
151101112	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 072,620
pažení_variablní			133,980
pažení_variablní	"ryha v místě šachet" 133,98		133,980
Použití figury:			
153191112	Zřízení variabilního pažení výkopu ocelovým ohlubičovým rámem se štětovnicemi plochy přes 30 m2	m2	133,980
153191222	Odstranění variabilního pažení výkopu ocelovým ohlubičovým rámem se štětovnicemi plochy přes 30 m2	m2	133,980
výkopek_deponie			172,845
výkopek_deponie	"výkopek pro zásep" 172,845		172,845
Použití figury:			
171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	172,845
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	674,605
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	279,595
167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	501,760
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím	m3	369,620
vyrovnání_obrub			82,000
vyrovnání_obrub	"kameně stojaté obrubníky - oprava vypadlých obrub" (200*210)/100*20		82,000
Použití figury:			
113202111	Vytrhání obrub krajních obrubníků stojalých	m	82,000
916241213	Osezení obrubníku kameniného stojatého s boční opírou do lože z betonu prostého	m	82,000
979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	82,000
zásep_recyklátem			196,775
zásep_recyklátem	"zásep recyklátem" 196,775		196,775
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím	m3	369,620
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	674,605
167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	501,760
08981121	recyklát betonový frakce B/32	t	472,260

příloha č. 2 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

Číslo a název objektu	Celková cena díla dle objektů	Ze sl. 2 rozdělení ceny díla dle budoucích správců – provozovatelů (uvést pouze správce, týkající se konkrétní stavby)						
		PVS	4	5	6	7	8	9
1	2	3						
Prodloužení jednotné kanalizace	5 356 219,80	5 356 219,80						
Celkem zákl. cena	5 356 219,80	5 356 219,80						
DPH 21 %	1 124 806,16	1 124 806,16						
Cena stavby vč. DPH	6 481 025,96	6 481 025,96						

příloha č. 3 Smlouvy: Podzhotovitelské schéma

Podzhotovitelské schéma

Stavba realizována bez poddodavatelů

pozn. dodavatel určí na jednotlivých řídicích částí veřejné zakázky, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů, v případě potřeby lze přidat další řádky

příloha č. 4 Smlouvy: Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb

Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb

příloha č. 4 Smlouvy: Plán kontrol a zkoušek

Název akce: stavba č. 41929 Domov pro seniory Krč II, etapa 0002 - Areálová infrastruktura

číslo akce : 41929

Lhůta plnění díla v týdnech dle čl. 3.4. SoD : 17 týdnů

Cena díla bez DPH dle čl. 5.1. SoD: 5 356 219,80 Kč bez DPH

etapa (tříletý)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Převod stavební a výhledové práce												
Zemní práce												
Rekonstrukce keramiky												
Osazení stavební práce												
Osazení zhotovitel												
Dokování a zkušební díla												
Přibližný počet pracovníků zhotovitele	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Výše plátek na Cenu Díla ve vlně na rozlohu 10000 x Kč bez DPH					1 400 000,00 Kč							1 400 000,00 Kč
Nezabudovaná práce bez DPH					1 400 000,00 Kč							2 800 000,00 Kč

etapa (tříletý)	11	12	13	14	15	16	17
Převod stavební a výhledové práce							
Zemní práce							
Rekonstrukce keramiky							
Osazení stavební práce							
Osazení zhotovitel							
Dokování a zkušební díla							
Přibližný počet pracovníků zhotovitele	4	5	5	5	5	5	5
Výše plátek na Cenu Díla ve vlně na rozlohu 10000 x Kč bez DPH					1 400 000,00 Kč		1 156 219,80 Kč
Nezabudovaná práce bez DPH					4 200 000,00 Kč		5 356 219,80 Kč

příloha č. 5 Smlouvy: Plán kontrol a zkoušek

Plán kontrol a zkoušek

příloha č. 5 Smlouvy: Plán kontrol a zkoušek

Plán kontrol a zkoušek		Plán kontrol a zkoušek		
Č. pol	Předmět kontroly	Doba trvání (kalendářní dny)	Termín prohlídky	Poznámka
1.	Příprava - vytyčení	2 dny		
2.	Zemní práce	70 dní	Kontrolní dny 1 x týdně	
3.	Pokládka potrubí kanalizace včetně vystrojení šachet	27 dní	Kontrolní dny 1 x týdně	
4.	Ostatní stavební práce	10 dny	Kontrolní dny 1 x týdně	
5.	Úprava povrchů	10 dny	Kontrolní dny 1 x týdně	
6.	Předání díla - kompletně	1 den		
Realizace stavby celkem 120 pracovních dní				

příloha č. 6 Smlouvy: Realizační tým Objednatele

Realizační tým Objednatele

A. Vedoucí pracovník

Jméno, příjmení a příp. titul:	Ing. Alexandra Kdýrová
Kontaktní telefon:	[REDACTED]
Kontaktní e-mail:	A [REDACTED]

B. Zástupce vedoucího pracovníka

Jméno, příjmení a příp. titul:	Jana Koukalová
Kontaktní telefon:	[REDACTED]
Kontaktní e-mail:	[REDACTED]

příloha č. 7 Smlouvy: Realizační tým Zhotovitele

Realizační tým Zhotovitele

A. Hlavní stavbyvedoucí

Jméno, příjmení a příp. titul:	
Kontaktní telefon:	
Kontaktní e-mail:	

B. Zástupce hlavního stavbyvedoucího

Jméno, příjmení a příp. titul:	
Kontaktní telefon:	
Kontaktní e-mail:	

C. Přípravář výroby

Jméno, příjmení a příp. titul:	
Kontaktní telefon:	
Kontaktní e-mail:	

D. Kontrolor kvality

Jméno, příjmení a příp. titul:	Jan Slavík
Kontaktní telefon:	
Kontaktní e-mail:	