



Městská část Praha – Zbraslav
Zbraslavské náměstí 464
156 00 Praha – Zbraslav

tel/fax:
e- mail:
http:

+420 257 111 888
info@mc-zbraslav.cz
www.mc-zbraslav.cz

SMLOUVA O DÍLO

(dále jen „smlouva“)

Uzavřená v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění a ve smyslu příslušných právních předpisů souvisejících mezi následujícími smluvními stranami

Článek 1 - Smluvní strany

1.1 Objednatel:

Městská část Praha-Zbraslav

IČ: 002 41 857
DIČ: CZ00241857
sídlo: Zbraslavské náměstí 464; 156 00 Praha-Zbraslav
číslo účtu: [REDACTED]
vedený u: České spořitelny a.s.
zastoupená: Ing. Zuzanou Vejvodovou, starostkou městské části

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:

Ing. Zuzana Vejvodová, starostka MČ
Praha – Zbraslav

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[REDACTED] – referent OMH

telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

dále též

„objednatel“, na straně jedné

1.2 Zhotovitel:

Obchodní název:

Roddom s.r.o.

IČ:

60486431

DIČ:

CZ60486431

Sídlo / místo podnikání:

K Výtopně 1224, 156 00 Praha 5 - Zbraslav

Zapsán v obchodním rejstříku:

Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 27069

číslo účtu:

[REDACTED]

vedený u:

KB a.s.

Zastoupená:

jednatelem

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:

Jan Břížd'ala

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Jan Břížd'ala

telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

dále též

„zhotovitel“, na straně druhé

Článek 2 - Základní ustanovení

- 2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo s názvem „**Sanace rozvodů vody a odpadu v Mateřské škole Nad Parkem**“, a to v rozsahu, v termínech a za podmínek stanovených touto smlouvou, a předmět díla předat objednateli.
- 2.2 Objednatel se touto smlouvou zavazuje dílo řádně a v náležitě kvalitě provedené a ukončené ve sjednaném termínu dokončení díla převzít a zaplatit zhotoviteli za provedené dílo cenu, a to ve výši a za podmínek stanovených touto smlouvou.

Článek 3 – Předmět a rozsah díla

- 3.1. Předmětem díla jsou stavební práce na projektu realizace oprav ležaté kanalizace vedené pod základovou deskou, destruktivní a nedestruktivní metodou. Dále dojde k výměně páteřních rozvodů vody, které jsou ještě z pozinkovaného potrubí a k výměně připojovacího potrubí na místech, kde jsou rozvody taktéž z pozinkovaného potrubí.
- 3.2 Rozsah prací je stanoven projektovou dokumentací zpracovanou společností Projekce CZ s.r.o., Tovární 290, Chrudim, ing. Otakarem Vašákem, a na podkladě oceněného položkového rozpočtu **příloha č. 1** zpracované zhotovitelem v rámci výběrového řízení, které jsou nedílnou součástí této smlouvy. Výše uvedenou dokumentaci včetně výkazu výměr zhotovitel od objednatele převzal a pečlivě se s nimi seznámil, což stvrzuje podpisem této smlouvy.
 - a. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla (např.: zařízení staveniště, POV, zajištění potřebných povolení na případné záborů pozemků, zajištění energií a vody, požadované revize, zajištění požadovaných dokladů a revizí k převjínce díla, atd.), včetně dodání realizační, resp. dokumentace skutečného provedení díla..
 - b. Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené touto smlouvou, zadávacích podmínek veřejné zakázky včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude zhotovitel postupovat rovněž v souladu s projektovou dokumentací, podmínkami stanovenými ČSN a obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.
 - c. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku.
 - d. Místem plnění je **Mateřská škola Nad Parkem, Nad Parkem 1181, 156 00 Praha-Zbraslav.**

Článek 4 – Doba plnění

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje dodat dílo v těchto termínech:
 - a) termín zahájení prací je stanoven nejpozději na den **2.7.2020**. O termínu předání staveniště bude sepsán protokol o převzetí staveniště podepsaný oběma stranami;
 - b) termín dokončení díla je stanoven do **10.08.2020**. V tomto termínu musí dojít k úplnému dokončení díla bez vad a nedodělků bránících řádnému užívání.

- 4.2 Zhotovitel se zavazuje koordinovat provádění díla v souladu s požadavky objednatele, koordinovat začátek, průběh a ukončení stavby.
- 4.3 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a protokolárním předáním a převzetím díla objednatelem. Dílo se považuje za řádně ukončené, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou, bude bez vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla ani je neztěžují a budou-li k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další plnění dle této smlouvy, zejména bude-li k němu dodána dokumentace a další doklady vyžadované touto smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání.
- 4.4 Termín předání předmětu díla může být přiměřeně prodloužen, jestliže přerušení prací zhotovitele bude způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost (tzv. vyšší moc), přičemž smluvní strany jsou povinny se bezprostředně vzájemně informovat o vzniku takové okolnosti a navrhnout způsob jejího řešení, jinak se vyšší moci nemohou dovolávat.
- 4.5 Prodloužení doby provádění díla se určí podle doby trvání překážky a bude potvrzeno písemnou dohodou smluvních stran. Objednatel je povinen vyslovit svůj souhlas s prodloužením termínu předání díla z důvodů specifikovaných v čl. 4.4. této smlouvy. V případě, že objednatel neposkytne ani po písemné výzvě doručené v souladu s čl. 12 této smlouvy součinnost k uzavření písemné dohody o prodloužení termínu předání z výše uvedených důvodů, je zhotovitel oprávněn termín předání předmětu díla jednostranně prodloužit v míře odpovídající rozsahu překážky bránící předání předmětu díla ve sjednaném termínu.

Článek 5 - Cena za dílo

- 5.1 Obě smluvní strany se dohodly na smluvní ceně stavebních prací ve výši

CELKEM včetně DPH: 1 405 845 Kč

(slovy jeden milion čtyři sta pět tisíc osm set čtyřicet pět korun českých a nula haléřů)

- 5.2 Celková cena je stanovena jako cena maximální a obsahuje veškeré náklady nutné k řádné a včasné realizaci zakázky v místě plnění. Cena díla je vytvořena na základě výkazu výměr tak, že cena je komplexní a bez jakýchkoliv odkazů na rozdílnost jednotlivých částí dokumentace v měrných jednotkách. Cena díla bude zaplacená následovně:
- Cena za dílo bude zadavatelem uhrazena na základě měsíčních soupisů vzájemně odsouhlasených prací.
 - Pokud budou při předání díla zjištěny drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla dle čl. 8 této smlouvy, objednatel dílo převezme a zaplatí 90% z celkové ceny díla. Zbýlých 10% z ceny díla objednatel doplatí po odstranění drobných vad a nedodělků.
- 5.3 Jakékoliv vícepráce musí být předem písemně odsouhlaseny (zápisem do stavebního deníku) oběma smluvními stranami, a to včetně případného navýšení ceny dle článku 5.1 výše, ke kterému by na základě víceprací mohlo dojít. Dohodnuté vícepráce budou zapsány do stavebního deníku a budou stvrzeny podpisy odpovědných zástupců obou smluvních stran s určením ceny víceprací a termínu jejich dokončení.
- 5.4 Splatnost faktur činí 21 kalendářních dnů a počíná běžet od jejich prokazatelného předání objednateli. Povinnost zaplacení ceny je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 5.5 Faktury musí mít náležitosti obchodní listiny podle § 435 občanského zákoníku s tím, že faktury

musí mít náležitosti daňového dokladu.

- 5.6 Jestliže nebude příslušná faktura obsahovat veškeré údaje vyžadované právními předpisy pro daňový a účetní doklad, nebo pokud v ní nebudou správně uvedené údaje, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k opravě., V takovém případě se ruší původní doba její splatnosti, a objednatel tak není v prodlení s plněním. Nová lhůta splatnosti počne běžet dnem doručení řádně opravené či nově vystavené faktury objednateli. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit nový doklad se správnými náležitostmi a s novou lhůtou splatnosti.
- 5.7 Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohu.

Článek 6 - Provádění díla a odběratelská kontrola

- 6.1. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele 3 (slovy: tři) pracovní dny před plánovaným termínem kontroly nebo zkoušky, ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku. Kontrolu je nutno provést v termínu stanoveném zhotovitelem, aby nedošlo k porušení časového postupu prací. Lhůta pro oznámení začíná běžet dnem následujícím po provedení zápisu.
- 6.2. Původcem odpadu, který při provádění díla vznikne, je zhotovitel, který zajistí jeho zneškodnění v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.3. Zhotovitel potvrzuje, že se před podpisem této smlouvy v plném rozsahu seznámil se všemi podklady předanými k realizaci díla (především s projektovou dokumentací a restaurátorskými záměry) a neshledal v nich žádné překážky k bezvadnému provedení díla v souladu s touto smlouvou, dále také s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 6.4. Zhotovitel se zavazuje zpracovat a předat objednateli před zahájením prací, resp. předáním staveniště, harmonogram prací (příloha č. 2)
- 6.5. Zhotovitel povede po celou dobu realizace díla a plnění dle této smlouvy stavební deník v souladu s platným Stavebním zákonem.
- 6.6. Zhotovitel zajistí po celou dobu stavby koordinaci a řízení prací odpovědným stavbyvedoucím – jméno a kontakt stavbyvedoucího sdělí zhotovitel objednateli nejpozději před zahájením prací resp. předáním staveniště. Zhotovitel zajistí účast stavbyvedoucího na pravidelných kontrolních dnech konaných 1x za týden (pokud nebude domluveno jinak).
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo na své náklady a nebezpečí. Při použití třetích osob při provádění díla, byť jeho dílčí části, nese zhotovitel plnou odpovědnost, jako by dílo prováděl sám, přičemž o použití třetích osob, které musí být zavázány ve sjednaném rozsahu podle této smlouvy, je povinen předem písemně informovat objednatele a vyžádat si předem jeho písemný souhlas s použitím třetích osob.

Článek 7 - Bezpečnost práce

- 7.1. Zhotovitel při realizaci díla je povinen dodržovat veškeré ČSN, bezpečnostní předpisy, zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, dále bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Objednatel zajistí koordinátora BOZP, který oznámí zahájení prací na OIP, zpracuje plán BOZP včetně jeho aktualizací a bude dozorovat dodržování BOZP v průběhu realizace díla. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré náklady zhotovitel.

- 7.2. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru předaného staveniště (pracoviště) vyjma zajištění kolektivní ochrany (které není předmětem této smlouvy) ve smyslu nařízení vlády č. 362/2005 Sb. ze dne 17. 8. 2005 a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami v souladu s Nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, v platném znění. Po celou dobu provádění díla zajistí zhotovitel bezpečnost zdraví a provozu zejména dodržováním předpisů BOZP a PO na pracovišti a odpovídá za škody na zdraví a majetku vzniklé jejich porušením jemu, objednateli nebo třetím osobám. Zhotovitel také plně odpovídá za dodržování hygienických předpisů. Povinnosti a úkoly na úseku BOZP, vyplývající z platných právních předpisů, zajišťuje zhotovitel na vlastní náklady a odpovědnost.
- 7.3. Pracovní doba na pracovišti bude v pondělí až pátek od 7.00 do 17.00 hodin, hlučné práce budou prováděny od 8.00 do 16.00 hodin. Zařízení staveniště včetně mobilního WC si zajišťuje zhotovitel. Jako sklad materiálu může být použit sklepní prostor vedle kotelny.

Článek 8 - Předání a převzetí díla

- 8.1. Závazek zhotovitele je splněn řádným dokončením a včasným předáním kompletního a provozuschopného předmětu díla a veškerých dokladů k převímce díla. V případě, že objednatel odmítne předmět díla převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění, a dohodnou náhradní termín předání. Objednatel má právo předmět díla nepřevzít, pokud bude vykazovat vady a nedodělky bránící řádnému užívání díla, nebo pokud doklady k převímce nebudou úplné/kompletní popř. budou vykazovat závady. Zápis bude obsahovat též soupis zjištěných vad a nedodělků, které nebrání řádnému užívání díla, s dohodnutými lhůtami pro jejich odstranění.
- 8.2. Dílo je převzato předávacím protokolem podepsaným zástupci obou smluvních stran. Předmět díla bude předán jako jeden celek v termínu oznámeném objednateli 3 dny dopředu.
- 8.4. Pokud se objednatel ve stanoveném termínu nedostaví k převzetí díla nebo jeho části, případně odmítne dílo převzít, aniž by vykazovalo vady bránící jeho užívání, má se za to, že objednatel dílo převzal bez vad a nedodělků.

Článek 9 - Odpovědnost zhotovitele za vady díla a za škodu

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje, že předmět díla bude mít vlastnosti stanovené v této smlouvě i všech příslušných a technických normách a právních předpisech vztahujících se k materiálu a pracím tvořícím součást díla.
Zhotovitel poskytuje záruku na dílo v délce - **60 měsíců**
Záruka se nevztahuje na vady vzniklé nedostatečnou údržbou a vandalismem.
Pokyny pro kontrolu a údržbu budou součástí předávací dokumentace.
- 9.2. Zjištěné vady je objednatel oprávněn uplatnit u zhotovitele písemnou formou do doby trvání záruční lhůty.
- 9.2.1. Odpovědnost za vzniklé škody způsobené činností zhotovitele je zajištěna pojišťovací smlouvou č. 9335 257161 uzavřenou s Generali Pojišťovna a.s. sjejmž obsahem byl objednatel seznámen před podpisem této smlouvy o dílo (předložením kopie pojistné smlouvy).
- 9.4 V reklamaci objednatel uvede, jak se reklamované vady projevují.
- 9.5 Objednatel má vůči zhotoviteli následující práva z odpovědnosti za vady:
- v případě, že lze vadu odstranit formou provedení opravy, má objednatel právo na

- bezplatné odstranění reklamované vady, a to do 14 dnů po jejím oznámení zhotoviteli.
- v případě, že se objednatel rozhodne pro nedostatečnou součinnost zhotovitele, spočívající v tom, že zhotovitel neodstraní vady díla do 30 dnů po jejich oznámení, odstranit vady na své náklady, může z titulu odpovědnosti za vady vůči zhotoviteli uplatnit důvodně vynaložené náklady na provedení opravy.
- v případě, že zhotovitel neodstraní vady díla do 30 dnů po jejich oznámení, nebo v případě vady neodstranitelné má objednatel právo na zaplacení přiměřené slevy z ceny díla.

Článek 10 - Smluvní pokuty

- 10.1. Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele s řádným dokončením díla v termínu podle této smlouvy činí 4.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 10.2. Zhotovitel, který bude v prodlení s odstraněním vady nebo nedodělků ve lhůtě, k níž se podle této smlouvy zavázal, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 4.000 Kč za každou reklamovanou vadu nebo nedodělek, a to za každý den prodlení.
- 10.3. Objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu v případě, že bude v prodlení s placením faktur, a to ve výši 2.000 Kč za každý den prodlení.
- 10.4. Zaplacením smluvní pokuty objednatelem nepozbývá zhotovitel právo na náhradu škody vzniklé v příčinné souvislosti s porušením povinnosti zaplatit smluvní pokutu.
- 10.5. Smluvní pokuta je splatná do 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejího písemného vyčíslení druhé smluvní straně.
- 10.6. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, jíž se objednatel může domáhat v plné výši vedle smluvní pokuty.

Článek 11 – Ukončení smluvního vztahu

- 11.1 Smluvní strany mohou tuto smlouvu ukončit písemnou dohodou nebo písemným odstoupením.
- 11.2 Objednatel nebo zhotovitel mohou od smlouvy písemně odstoupit v případě podstatného porušení povinnosti dohodnutém v této smlouvě nebo v případě stanoveném občanským zákoníkem. Smluvní strany mohou také od smlouvy odstoupit v případě, že na druhou smluvní stranu bude prohlášen úpadek ve smyslu ust. § 136 zák. č. 182/2006 Sb.
- 11.3 Za podstatné porušení smlouvy pokládají smluvní strany porušení tohoto závazku:
 - Prodlení zhotovitele s konečným termínem pro řádné dokončení díla a jeho včasné předání objednateli, delší jednoho měsíce.
- 11.4 Při odstoupení od smlouvy provedou smluvní strany inventuru a vyúčtování prací dosud provedených na díle. Nárok na náhradu škody není dotčen.

Článek 12 - Doručování

IDDS:
IČ:

zcmápw
002 41 857

Bankovní spojení:
DIČ:

████████████████████
CZ00241857

- 12.1 Veškeré právní úkony mezi smluvními stranami budou činěny písemnou formou a jsou platné a účinné pouze v případě, že listiny obsahující tyto právní úkony, byly doručeny druhé smluvní straně doporučeným dopisem. Pro účely doručování se použijí adresy uvedené v záhlaví této smlouvy, nepožádá-li některá ze smluvních stran písemně o doručování na jinou adresu.
- 12.2 Písemnosti odeslané poštou doporučenou zásilkou druhé smluvní straně se považují za doručené dnem:
- a) převzetí zásilky,
 - b) odepření přijetí zásilky,
 - c) vrácení zásilky jako nedoručitelné, pokud nelze adresáta na uvedené adrese zjistit, nebo změnil-li adresát svůj pobyt a doručení zásilky není možné.
- 12.3 Nebyl-li adresát zastížen a písemnost byla uložena doručovatelem na poště, považuje se písemnost za doručenu posledním dnem úložní lhůty, i když se adresát o uložení nedozvěděl.

Článek 13 - Závěrečná ujednání

- 13.1 Na práva a povinnosti v této smlouvě blíže neupravené se použijí ustanovení právních předpisů České republiky, zejména zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 13.2 Změny této smlouvy mohou být, po jejím podpisu oběma smluvními stranami, řešeny jen písemně formou dodatků.
- 13.3 Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dva stejnopisy a zhotovitel jeden.
- 13.4 V případě, že některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatné či neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy platná a účinná. Strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit neplatné či neúčinné ustanovení této smlouvy ustanovením jiným, platným a účinným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního, neplatného či neúčinného.
- 13.5 Zhotovitel nepostoupí, nepřevéde a nebude ani jinak disponovat s právy a povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel se zavazuje, že tuto smlouvu nepostoupí bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.6 Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona číslo 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí Městská část Praha – Zbraslav
- 13.7 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nejsou obchodním tajemstvím ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 13.8 Tato smlouva nabývá platnosti podpisem oběma smluvními stranami a účinnosti dnem a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv.
- 13.9 Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v centrální evidenci smluv objednatele, která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu této smlouvy a datu jejího podpisu a je přístupná v souladu se zák. č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím v platném znění.
- 13.10 Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a jsou seznámeny

s jejím obsahem, že tato smlouva vyjadřuje přesně, určitě a srozumitelně jejich vůli a že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by bránily jejímu uzavření a splnění závazků touto smlouvou založených a že byla uzavřena po vzájemné dohodě podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.

V Praze - Zbraslav dne: 2.6.2020

V Praze - Zbraslav dne:

ič [redacted]

Za zhotovitele
Jan Břížďala, jednatel

[redacted]

Za objednatele
Ing. Zuzana Vejvodová, starostka MČ

Přílohy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet zhotovitele
Příloha č. 2 - Harmonogram prací

[redacted]

Schváleno usnesením RMČ / ZMČ Praha - Zbraslav	
číslo	R 14 202 20
ze dne	25.5. 2020
za správnost:	[redacted]

IDDS:
IČ:

zemap6w
002 41 857

Bankovní spojení:
DIČ:

[redacted]
CZ00241857

KAPITULACE STAVBY

Projekce CZ11
 Stavba: **Oprava rozvodů vody a kanalizace MŠ v Praze - Zbraslav**

KSO:
 Místo: **Praha - Zbraslav**

CC-CZ:
 Datum: **04.05.2020**

Zadavatel:
 MČ Praha - Zbraslav, Zbraslavské nám. 464, Praha 5

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 Roddom s.r.o., K Výtopně 1224, 156 00 Praha 5 - Zbraslav

IČ: **60486431**
 DIČ: **CZ 60486431**

Projektant:
 Projekce CZ s.r.o., Tovární 290, Chrudim

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 161 855,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 161 855,00	243 990,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			1 405 845,00
v CZK			



Projektant _____ Zpracovatel _____

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

Objednavatel _____ Uchazeč _____



Digitálně podepsal Roddom
 DN: cn=Roddom,
 email=brizdala.jan@seznam
 .cz, c=CZ
 Datum: 2020.05.06 08:42:11
 +02'00'

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ProjekceCZ11

Stavba: Oprava rozvodů vody a kanalizace MŠ v Praze - Zbraslav

Místo: Praha - Zbraslav

Datum:

04.05.2020

Zadavatel: MČ Praha - Zbraslav, Zbraslavské nám. 464, Praha 5

Projektant:

Projekce CZ s.r.o.,
Tovární 290, Chrudim

Uchazeč: Roddom s.r.o., K Výtopně 1224, 156 00 Praha 5 - Zbraslav

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 161 855,00	1 405 845,00
1	Stavební a ZTI	728 352,00	881 306,00
2	Bezvýkopová technologie	330 603,00	400 030,00
3	Vedlejší náklady	102 900,00	124 509,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava rozvodů vody a kanalizace MŠ v Praze - Zbraslav

Objekt:

1 - Stavební a ZTI

KSO:

Místo: Praha - Zbraslav

CC-CZ:

Datum: 04.05.2020

Zadavatel:

MČ Praha - Zbraslav, Zbraslavské nám. 464, Praha 5

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Roddom s.r.o., K Výtopně 1224, 156 00 Praha 5 - Zbraslav

IČ:

60486431

DIČ:

CZ 60486431

Projektant:

Projekce CZ s.r.o., Tovární 290, Chrudim

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

728 352,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	728 352,00	21,00%	152 954,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

881 306,00



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba:

Oprava rozvodů vody a kanalizace MŠ v Praze - Zbraslav

Objekt:

1 - Stavební a ZTI

Místo: Praha - Zbraslav

Datum: 04.05.2020

Zadavatel: MČ Praha - Zbraslav, Zbraslavské nám. 464, Praha 5

Projektant: Projekce CZ s.r.o.,
Tovární 290,
Chrudim

Uchazeč: Roddom s.r.o., K Výtopně 1224, 156 00 Praha 5 - Zbraslav

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	728 352,00
HSV - Práce a dodávky HSV	309 955,00
1 - Zemní práce	53 583,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	22 736,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	39 843,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	123 767,00
997 - Přesun sutě	37 082,00
998 - Přesun hmot	32 944,00
PSV - Práce a dodávky PSV	348 897,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 662,00
713 - Izolace tepelné	1 498,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	64 212,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	65 263,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	76 710,00
771 - Podlahy z dlaždic	44 546,00
781 - Dokončovací práce - obklady	62 985,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	29 021,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	69 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava rozvodů vody a kanalizace MŠ v Praze - Zbraslav

Objekt:

1 - Stavební a ZTI

Místo: Praha - Zbraslav

Datum: 04.05.2020

Zadavatel: MČ Praha - Zbraslav, Zbraslavské nám. 464, Praha 5

Projektant: Projekce CZ s.r.o.,
Tovární 290,
Chrudim

Uchazeč: Roddom s.r.o., K Výtopeně 1224, 156 00 Praha 5 - Zbraslav

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

728 352,00

D HSV Práce a dodávky HSV

309 955,00

D 1 Zemní práce

53 583,00

1	K	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	2,400	890,00	2 136,00
	W		2,0*0,8*(2,0+1,0)/2		2,400		
	W	fig21	Mezisoučet "vně budovy"		2,400		
	W		Součet		2,400		
2	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	12,480	2 156,00	26 907,00
	W		14,0*0,6*(1,0-0,35)		5,460		
	W		(0,5+1,0+1,0+1,5)*0,6*(1,0-0,35)		1,560		
	W		(7,0+1,5+1,5+3,0+1,0)*0,6*(1,0-0,35)		5,460		
	W	fig22	Mezisoučet "uvnitř budovy"		12,480		
	W		Součet		12,480		
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	2,400	83,00	199,00
	W		fig21		2,400		
4	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	12,480	95,00	1 186,00
	W		fig22		12,480		
5	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	12,480	81,00	1 011,00
	W		fig22		12,480		
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	14,880	249,00	3 705,00
	W		fig21		2,400		
	W		fig22		12,480		
	W		Mezisoučet		14,880		
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	14,880	16,40	244,00
	W		fig21		2,400		
	W		fig22		12,480		
	W		Mezisoučet		14,880		
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	26,784	196,00	5 250,00
	W		fig21*1,8		4,320		
	W		fig22*1,8		22,464		
	W		Mezisoučet		26,784		
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	14,880	390,00	5 803,00
	W		fig21		2,400		
	W		fig22		12,480		
	W		Mezisoučet		14,880		
10	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	29,760	240,00	7 142,00
	W		fig21*2,00		4,800		
	W		fig22*2,00		24,960		
	W		Mezisoučet		29,760		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				22 736,00
11	K	340231021	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm	m2	29,000	784,00	22 736,00
	W		22,0 "1.n.p."		22,000		
	W		7,0 "2.n.p."		7,000		
	W	fig15	Mezisoučet		29,000		

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				39 843,00	
12	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	58,000	74,00	4 292,00
	W		fig15*2		58,000		
13	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	3,500	322,00	1 127,00
	W		5,0*0,10		0,500		
	W		10,0*0,15		1,500		
	W		5,0*0,30		1,500		
	W		Mezisoučet		3,500		
14	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	58,000	255,00	14 790,00
	W		fig15*2		58,000		
15	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	3,500	688,00	2 408,00
	W		5,0*0,10		0,500		
	W		10,0*0,15		1,500		
	W		5,0*0,30		1,500		
	W		Mezisoučet		3,500		
16	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	3,995	4 312,00	17 226,00
	W		14,0*0,6*0,2		1,680		
	W		(0,5+1,0+1,0+1,5)*0,6*0,2		0,480		
	W		(7,0+1,5+1,5+3,0+1,0)*0,6*0,2		1,680		
	W		Mezisoučet	"kanalizace"	3,840		
	W		2,0*0,1*0,1		0,020		
	W		7,0*0,15*0,1		0,105		
	W		1,0*0,30*0,1		0,030		
	W		Mezisoučet	"vodovod"	0,155		
	W		Součet		3,995		
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				123 767,00	
17	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešěňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	85,000	44,00	3 740,00
	W		7,5*5,0+2,0*5,0	"1.n.p."	47,500		
	W		7,5*5,0	"2.n.p."	37,500		
	W		Mezisoučet		85,000		
18	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	806,000	93,00	74 958,00
	W		15,0*14,0+14,0*15,0+23,0*14,0	"1.n.p."	742,000		
	W		8,0*8,0	"2.n.p."	64,000		
	W		Mezisoučet		806,000		
19	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,920	3 058,00	5 871,00
	W		14,0*0,6*0,1		0,840		
	W		(0,5+1,0+1,0+1,5)*0,6*0,1		0,240		
	W		(7,0+1,5+1,5+3,0+1,0)*0,6*0,1		0,840		
	W		Mezisoučet	"spodní beton"	1,920		
20	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,920	3 636,00	6 981,00
	W		14,0*0,6*0,1		0,840		
	W		(0,5+1,0+1,0+1,5)*0,6*0,1		0,240		
	W		(7,0+1,5+1,5+3,0+1,0)*0,6*0,1		0,840		
	W		Mezisoučet	"vrchní beton"	1,920		
21	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	2,880	392,00	1 129,00
	W		14,0*0,6*0,15		1,260		
	W		(0,5+1,0+1,0+1,5)*0,6*0,15		0,360		
	W		(7,0+1,5+1,5+3,0+1,0)*0,6*0,15		1,260		
	W		Mezisoučet		2,880		
22	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	5,000	84,00	420,00
	W		5,0		5,000		
	W		Mezisoučet		5,000		
23	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	10,000	103,00	1 030,00
	W		10,0		10,000		
24	K	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 300 mm	m	5,000	194,00	970,00
	W		5,0		5,000		
25	K	974042553	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	2,000	210,00	420,00
	W		2,0		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem
26	K	974042554	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 150 mm	m	7,000	260,00	1 820,00
	W		7,0		7,000		
27	K	974042557	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 300 mm	m	1,000	384,00	384,00
	W		1,0		1,000		
28	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevytuzených hl do 100 mm	m	68,000	167,00	11 356,00
	W		16,0*2		32,000		
	W		(0,5+1,0+1,0+1,5)*2		8,000		
	W		(7,0+1,5+1,5+3,0+1,0)*2		28,000		
	W		Mezisoučet		68,000		
29	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	68,000	216,00	14 688,00
	W		16,0*2		32,000		
	W		(0,5+1,0+1,0+1,5)*2		8,000		
	W		(7,0+1,5+1,5+3,0+1,0)*2		28,000		
	W		Mezisoučet		68,000		
D	997		Přesun sutě				37 082,00
30	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	18,177	608,00	11 052,00
31	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	18,177	225,00	4 090,00
32	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	181,770	9,00	1 636,00
	W		18,177*10 'Přepočtené koeficientem množství		181,770		
33	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	18,177	1 117,00	20 304,00
D	998		Přesun hmot				32 944,00
34	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	44,280	744,00	32 944,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				348 897,00
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 662,00
35	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	19,200	9,00	173,00
	W		14,0*0,6		8,400		
	W		(0,5+1,0+1,0+1,5)*0,6		2,400		
	W		(7,0+1,5+1,5+3,0+1,0)*0,6		8,400		
	W	fig31	Mezisoučet		19,200		
36	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,006	47 725,00	286,00
	W		fig31*0,00030		0,006		
37	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	19,200	93,00	1 786,00
	W		fig31		19,200		
38	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním	m2	22,080	108,00	2 385,00
	W		fig31*1,15		22,080		
39	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,036	901,00	32,00
D	713		Izolace tepelné				1 498,00
40	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	6,000	49,00	294,00
	W		6		6,000		
41	M	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 42/40mm	m	6,000	200,00	1 200,00
42	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,005	833,00	4,00
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				64 212,00
43	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	43,000	88,00	3 784,00
	W		5+21+17		43,000		
44	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	28,000	118,00	3 304,00
	W		3+25		28,000		
45	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	7,000	176,00	1 232,00
	W		7		7,000		

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
206 K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	4,000	12,00	48,00
W		4		4,000		
47 K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	5,000	326,00	1 630,00
48 K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	21,000	400,00	8 400,00
49 K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	17,000	540,00	9 180,00
50 K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	25,000	428,00	10 700,00
51 K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	7,000	549,00	3 843,00
52 K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	4,000	147,00	588,00
53 K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	3,000	205,00	615,00
54 K	721194105	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	465,00	930,00
W		1 "1.n.p."		1,000		
W		1 "2.n.p."		1,000		
W		Mezisoučet		2,000		
55 K	721194109	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	11,000	558,00	6 138,00
W		9+1 "1.n.p."		10,000		
W		1 "2.n.p."		1,000		
W		Mezisoučet		11,000		
56 K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	1,000	2 328,00	2 328,00
W		1 "2.n.p."		1,000		
57 K	721211611	Vtok dvorní se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	1,000	2 979,00	2 979,00
W		1 "1.n.p."		1,000		
58 K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	65,000	93,00	6 045,00
W		4+3+25+7		39,000		
W		5+21		26,000		
W		Mezisoučet		65,000		
59 K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	17,000	140,00	2 380,00
W		17		17,000		
60 K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,149	588,00	88,00
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				65 263,00
61 K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	71,000	49,00	3 479,00
W		16+9+13		38,000		
W		15+18		33,000		
W		Mezisoučet		71,000		
62 K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	13,000	58,00	754,00
W		7		7,000		
W		6		6,000		
W		Mezisoučet		13,000		
63 K	7221740221	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 28 D 20 x 3,4 mm	m	31,000	204,00	6 324,00
W		16,0 "studená voda"		16,000		
W		15,0 "teplá voda"		15,000		
W		Mezisoučet		31,000		
64 K	7221740231	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 28 D 25 x 4,2 mm	m	27,000	297,00	8 019,00
W		9,0 "studená voda"		9,000		
W		18,0 "teplá voda"		18,000		
W		Mezisoučet		27,000		
65 K	7221740241	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 28 D 32 x 5,4 mm	m	13,000	343,00	4 459,00
66 K	7221740251	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 28 D 40 x 6,7 mm	m	7,000	548,00	3 836,00
67 K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	25,000	46,00	1 150,00
W		16+9		25,000		
68 K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	20,000	65,00	1 300,00
W		13+7		20,000		
69 K	7221812511	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 30 mm DN do 22 mm	m	33,000	85,00	2 805,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem
	W		15+18		33,000		
70	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	12,000	465,00	5 580
	W		5 "1.n.p."		5,000		
	W		7 "2.n.p."		7,000		
	W		Mezisoučet		12,000		
71	K	7222312821	Multifunkční termostatický cirkulační ventil pro teplou vodu G 3/4	kus	1,000	7 075,00	7 075,00
72	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	633,00	1 266,00
73	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	763,00	763,00
74	K	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	884,00	1 768,00
75	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	84,000	93,00	7 812,00
	W		16+15		31,000		
	W		9+18		27,000		
	W		13		13,000		
	W		7+6		13,000		
	W		Mezisoučet		84,000		
76	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	84,000	93,00	7 812,00
	W		16+15		31,000		
	W		9+18		27,000		
	W		13		13,000		
	W		7+6		13,000		
	W		Mezisoučet		84,000		
77	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,114	9 310,00	1 061,00
D 725			Zdravotníka - zařizovací předměty				76 710,00
78	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubo	10,000	441,00	4 410,00
	W		9 "1.n.p."		9,000		
	W		1 "2.n.p."		1,000		
	W		Mezisoučet		10,000		
79	K	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	10,000	1 323,00	13 230,00
80	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubo	2,000	441,00	882,00
	W		1 "1.n.p."		1,000		
	W		1 "2.n.p."		1,000		
	W		Mezisoučet		2,000		
81	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubo	2,000	1 323,00	2 646,00
82	K	725320822	Demontáž dřez dvojité vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubo	1,000	617,00	617,00
83	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubo	1,000	132,00	132,00
84	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubo	2,000	441,00	882,00
	W		1 "VL2 - 1.n.p."		1,000		
	W		1 "VL1 - 2.n.p."		1,000		
	W		Mezisoučet		2,000		
85	K	725339111	Montáž výlevky	soubo	2,000	617,00	1 234,00
	W		1 "VL2 - 1.n.p."		1,000		
	W		1 "VL1 - 2.n.p."		1,000		
	W		Mezisoučet		2,000		
86	M	64271101	výlevka keramická bílá	kus	1,000	3 704,00	3 704,00
	W		1 "2.n.p. - VL1"		1,000		
87	K	725810812	Demontáž ventilů výtokových stojánkových	kus	10,000	176,00	1 760,00
	W		9+1 "WC"		10,000		
88	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubo	16,000	220,00	3 520,00
	W		9+1 "WC"		10,000		
	W		2*2 "umyvadlo"		4,000		
	W		1*2 "dřez"		2,000		
	W		Mezisoučet		16,000		
89	M	55190001	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm	m	8,000	573,00	4 584,00
	W		16/2		8,000		
90	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	16,000	282,00	4 512,00
91	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubo	5,000	132,00	660,00
	W		2 "umyvadlo"		2,000		
	W		1 "dřez"		1,000		
	W		2 "výlevka"		2,000		
	W		Mezisoučet		5,000		

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2	K 725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	2,000	132,00	264,00
W		2 "výlevka"		2,000		
W		Mezisoučet		2,000		
93	M 55143169	baterie dřezová páková nástěnná s plochým ústím 300mm	kus	2,000	5 468,00	10 936,00
94	K 725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	1,000	175,00	175,00
W		1 "dřez"		1,000		
95	M 55143181	baterie dřezová páková stojánková do 1 otvoru s otáčivým ústím dl ramínka 265mm	kus	1,000	3 139,00	3 139,00
96	K 725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní	kus	2,000	132,00	264,00
W		2		2,000		
97	M 55144006	baterie umyvadlová stojánková páková nízkotlaká otáčivé ústí	kus	2,000	3 245,00	6 490,00
98	K 725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	2,000	133,00	266,00
W		2 "sprcha"		2,000		
W		Mezisoučet		2,000		
99	K 725849411	Montáž baterie sprchová nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus	2,000	441,00	882,00
100	M 55145537	baterie sprchová nástěnná prostá	kus	2,000	2 514,00	5 028,00
101	K 725980123	Dvířka 30/30	kus	5,000	864,00	4 320,00
W		4 "kanalizace"		4,000		
W		1 "vodovod"		1,000		
W		Mezisoučet		5,000		
102	K 7259801232	Dvířka 500/500	kus	1,000	1 644,00	1 644,00
W		1 "vodovod"		1,000		
103	K 998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,060	8 820,00	529,00
D	771	Podlahy z dlaždic				44 546,00
104	K 771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	28,270	41,00	1 159,00
W		fig1		28,270		
105	K 771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	28,270	249,00	7 039,00
W		fig1		28,270		
106	K 771573205	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených standardním lepidlem do 25 ks m2	m2	28,270	431,00	12 184,00
W		14,0*0,6		8,400		
W		(0,5+1,0+1,0+1,5)*0,6		2,400		
W		(7,0+1,5+1,5+3,0+1,0)*0,6		8,400		
W		1,0*0,8+1,1*0,9+2,0*2,2	"139"	6,190		
W		1,0*0,9	"208"	0,900		
W		1,1*1,8	"210"	1,980		
W	fig1	Mezisoučet		28,270		
107	M 59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	31,097	470,00	14 616,00
W		fig1*1,1		31,097		
108	K 771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	28,270	68,00	1 922,00
W		fig1		28,270		
109	K 771577131	Příplatek k montáži podlah keramických lepených standardním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	28,270	13,00	368,00
W		fig1		28,270		
110	K 771591112	izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	28,270	240,00	6 785,00
W		fig1		28,270		
111	K 998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	1,029	460,00	473,00
D	781	Dokončovací práce - obklady				62 985,00
112	K 781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	45,525	60,00	2 732,00
W		fig2		45,525		
113	K 781131112	izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	45,525	285,00	12 975,00
W		fig2		45,525		
114	K 781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	45,525	206,00	9 378,00
W		fig2		45,525		
115	K 781473115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	45,525	431,00	19 621,00
W		1,0 "104"		1,000		
W		1,0 "105"		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem
	W		(2,1+1,8)*2*1,5 "130"		11,700		
	W		(2,1+2,9+0,75*2)*1,85 "131"		12,025		
	W		(1,1+0,9+1,1)*2,0+(0,5+1,0)*1,5 "139"		8,450		
	W		(1,0+0,9+1,0)*2,0+1,6*1,5 "208"		8,200		
	W		(0,5+1,1+0,5)*1,5 "210"		3,150		
	W	fig2	Mezisoučet		45,525		
116	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	50,078	225,00	11 268,00
	W		fig2*1,1		50,078		
117	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	45,525	55,00	2 504,00
	W		fig2		45,525		
118	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	45,525	42,00	1 912,00
	W		fig2		45,525		
119	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	17,200	120,00	2 064,00
	W		1,0 "104"		1,000		
	W		1,0 "105"		1,000		
	W		4*1,5 "130"		6,000		
	W		2*1,85 "131"		3,700		
	W		2,0 "139"		2,000		
	W		2,0 "208"		2,000		
	W		1,5 "210"		1,500		
	W		Mezisoučet		17,200		
120	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,155	460,00	531,00
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				29 021,00
121	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	592,270	14,00	8 292,00
	W		2,9*2,15+2,15*7,6+2,3*7,6+2,4*1,8+2,7*1,8 "104,105,106,107,108"		49,235		
	W		2,15*1,9+2,15*2,9+1,2*1,9 "130,131,136"		12,600		
	W		2,5*2,4+2,0*2,2+1,1*0,9+1,05*0,8 "134,139"		12,230		
	W		3,15*3,1+2,1*3,1 "121,122"		16,275		
	W		2,85*2,2+1,0*0,9+0,9*1,2+1,1*1,8 "208,212,210"		10,230		
	W		Mezisoučet "stropy"		100,570		
	W		(2,9+2,15+2,15+7,6+2,3+7,6+2,4+1,8+2,7+1,8)*2*3,0 "104,105,106,107,108"		200,400		
	W		(2,15+1,9+2,15+2,9+1,2+1,9)*2*3,0 "130,131,136"		73,200		
	W		(2,5+2,4+2,0+2,2+1,1+0,9+1,05+0,8)*2*3,0 "134,139"		77,700		
	W		(3,15+3,1+2,1+3,1)*2*3,0 "121,122"		68,700		
	W		(2,85+2,2+1,0+0,9+0,9+1,2+1,1+1,8)*2*3,0 "208,212,210"		71,700		
	W		Mezisoučet "stěny"		491,700		
	W	fig11	Součet		592,270		
122	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha době ořezvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	592,270	35,00	20 729,00
	W		fig11		592,270		
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				69 500,00
123	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	100,000	254,00	25 400,00
	W		100 "stěhování nábytku a pod"		100,000		
124	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických	hod	150,000	294,00	44 100,00
	W		150 "odhad víceprací"		150,000		

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Oprava rozvodů vody a kanalizace MŠ v Praze - Zbraslav

Objekt:

2 - Bezvýkopová technologie

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

04.05.2020

Zadavatel:

MČ Praha - Zbraslav, Zbraslavské nám. 464, Praha 5

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Roddom s.r.o., K Výtopné 1224, 156 00 Praha 5 - Zbraslav

IČ:

DIČ:

60486431

CZ 60486431

Projektant:

Projekce CZ s.r.o., Tovární 290, Chrudim

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

330 603,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	330 603,00	21,00%	69 427,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

400 030,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

PRÁZDINOVÁ KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba: Oprava rozvodů vody a kanalizace MŠ v Praze - Zbraslav

Objekt: **2 - Bezvýkopová technologie**

Místo:

Datum: 04.05.2020

Zadavatel: MČ Praha - Zbraslav, Zbraslavské nám. 464, Praha 5

Projektant: Projekce CZ s.r.o.,
Tovární 290,
Chrudim

Uchazeč: Roddom s.r.o., K Výtopně 1224, 156 00 Praha 5 - Zbraslav

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

330 603,00

D1 - popis prací

330 603,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava rozvodů vody a kanalizace MŠ v Praze - Zbraslav

Objekt:

2 - Bezvýkopová technologie

Místo:

Datum:

04.05.2020

Zadavatel:

MČ Praha - Zbraslav, Zbraslavské nám. 464, Praha 5

Projektant:

Projekce CZ s.r.o.,
Tovární 290,
Chrudim

Uchazeč:

Roddom s.r.o., K Výtopně 1224, 156 00 Praha 5 - Zbraslav

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

330 603,00

o D1

popis prací

330 603,00

1	M	Pol1	sanace potrubí DN150 vložkami ve staničení 0.4 m; 1.9 m a 2.6 m proti směru toku z RŠ 1	kpl	1,000	17 934,00	17 934,00
2	M	Pol2	sanace potrubí DN100-200 vložkami ve staničení 8.4 m; 12.0 m; 14.0 m; 16.0 m; 17.1 m; 25,5 m, 28,5 m, 31,5 m po směru toku z výlevky	kpl	1,000	38 122,00	38 122,00
3	M	Pol3	frézování zpevněných nánosů v úseku RŠ1-hlavní řad (po směru toku)	kpl	1,000	41 454,00	41 454,00
4	M	Pol4	sanace potrubí DN150 vložkami ve staničení 10.5-12.5 m; 13.5-14.5 m; 19.1 a 22.1 m po směru toku z RŠ1	kpl	1,000	17 640,00	17 640,00
5	M	Pol5	frézování zpevněných nánosů v úseku RŠ1-oblouk nahoru (proti směru toku)	kpl	1,000	43 120,00	43 120,00
6	M	Pol6	sanace potrubí DN150 vložkami ve staničení 0.0-5.0 m; 7.6 m; 9.0-15.3 m; 16.5-20.5 m proti směru toku z RŠ1	kpl	1,000	99 470,00	99 470,00
7	M	Pol7	frézování zarostlého litinového potrubí v úseku RŠ 2 levý přítok (proti směru toku)	kpl	1,000	23 324,00	23 324,00
8	M	Pol8	sanace potrubí DN125 vložkami ve staničení 0.0-1.0 proti směru toku z RŠ 2 levý přítok	kpl	1,000	11 760,00	11 760,00
9	M	Pol9	frézování zarostlého litinového potrubí v úseku RŠ 2 pravý přítok (proti směru toku)	kpl	1,000	27 734,00	27 734,00
10	M	Pol10	sanace potrubí DN150 vložkami ve staničení 2.0 proti směru toku z RŠ 2 pravý přítok	kpl	1,000	10 045,00	10 045,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava rozvodů vody a kanalizace MŠ v Praze - Zbraslav

Objekt:

3 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: Praha - Zbraslav

CC-CZ:

Datum: 04.05.2020

Zadavatel:

MČ Praha - Zbraslav, Zbraslavské nám. 464, Praha 5

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Roddom s.r.o., K Výtopně 1224, 156 00 Praha 5 - Zbraslav

IČ:

60486431

DIČ:

CZ 60486431

Projektant:

Projekce CZ s.r.o., Tovární 290, Chrudim

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				102 900,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	102 900,00	21,00%	21 609,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	124 509,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava rozvodů vody a kanalizace MŠ v Praze - Zbraslav

Objekt: **3 - Vedlejší náklady**

Místo: Praha - Zbraslav

Datum: 04.05.2020

Zadavatel: MČ Praha - Zbraslav, Zbraslavské nám. 464, Praha 5

Projektant: Projekce CZ s.r.o.,
Tovární 290,
Chrudim

Uchazeč: Roddom s.r.o., K Výtopně 1224, 156 00 Praha 5 - Zbraslav

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	102 900,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	102 900,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	19 600,00
VRN3 - Zařízení staveniště	24 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	29 400,00
VRN6 - Územní vlivy	29 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava rozvodů vody a kanalizace MŠ v Praze - Zbraslav

Objekt:

3 - Vedlejší náklady


Místo: Praha - Zbraslav

Datum: 04.05.2020

Zadavatel: MČ Praha - Zbraslav, Zbraslavské nám. 464, Praha 5

Projektant: Projekce CZ s.r.o.,
Tovární 290,
Chrudim

Uchazeč: Roddom s.r.o., K Výtopně 1224, 156 00 Praha 5 - Zbraslav

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							102 900,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				102 900,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				19 600,00
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	19 600,00	19 600,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				24 500,00
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	24 500,00	24 500,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				29 400,00
3	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	29 400,00	29 400,00
D	VRN6		Územní vlivy				29 400,00
4	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	29 400,00	29 400,00

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	01. červenec		11. červenec		21. červenec		01. srpen		11. srpen		21. srpen			
					S	Č	P	Ú	S	Č	P	Ú	S	Č	P	Ú	S	Č
1	Oprava rozvodů vody a kanalizace MŠ v Praze - Zbraslav		02.07.20	10.08.20														
2	Předání staveniště	1 den	02.07.20	02.07.20														
3	demontáž zařizovacích předmětů	1 den	03.07.20	03.07.20														
4	bourací a zemní práce pod zákl. deskou	4 dny	06.07.20	09.07.20														
5	sanace potrubí	4 dny	10.07.20	15.07.20														
6	nové rozvody vody a kanalizace vč. odzkoušení	4 dny	16.07.20	21.07.20														
7	zeďnické práce	6 dní	22.07.20	29.07.20														
8	dlažby a obklady a malby	3 dny	30.07.20	03.08.20														
9	kompletace zařizovacích předmětů	2 dny	04.08.20	05.08.20														
10	uklidové práce, zkušební provoz	2 dny	06.08.20	07.08.20														
11	předání stavby	1 den	10.08.20	10.08.20														

