

Smlouva o dílo „Sanace suterénu – exteriér“

Číslo smlouvy dodavatele:

Číslo smlouvy objednatele: 12/00844954/2020

I.

Smluvní strany

Objednatel: Centrum služeb pro rodinu a dítě a dětský domov Charlotty Masarykové, příspěvková organizace
U Včely 176, 156 00 Praha 5 – Zbraslav

Oprávnění zástupci:

- ve věcech smluvních: Ing. Radka Soukupová, ředitelka

- ve věcech technických:

Bankovní spojení: PPF banka Praha 6

Číslo účtu:

Identifikační číslo: 00874957

2. Dodavatel: HAS SOF – CZ s.r.o.

se sídlem: Chladirenská 113/3, Praha 4 - Libuš

zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 180388

Oprávněný zástupce: Lukáš Rosenberg, jednatel společnosti

- ve věcech smluvních: Lukáš Rosenberg, tel: 777 077 151

- ve věcech technických: Lukáš Rosenberg, tel: 777 077 151

- ve věcech díla: Lukáš Rosenberg, tel: 777 077 151

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s

Číslo účtu: 4310317319/0800

Identifikační číslo: 24120600

DIČ: CZ24120600

Dále také obecně „smluvní strany“.

II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající, se řídí zák.č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a to podle ustanovení týkající se díla (§ 2586 až § 2635 a následující tohoto zákoníku).
2. Tato smlouva je uzavírána k zabezpečení veřejných potřeb objednatele. Účelem uzavření této smlouvy je zajištění akce s názvem „Sanace suterénu – exteriér“ zahrnující činnosti a stavební práce dle výkazu výměr.
3. **Dodavatel provede dílo v souladu se zadávací dokumentací, svou nabídkou a podle přílohy č. 2 podkladů zadání, a provede a předá plně funkční dílo (dle projektu – přílohy č. 2 podkladů zadání veřejné zakázky) splňující požadavky dané právním řádem za dodržení všech českých technických norem, a to v rozsahu činností daných výkazem výměr.**
4. Zástupci smluvních stran, podepisující tuto smlouvu prohlašují:
 - a) že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen „identifikační údaje“) a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy;
 - b) že podle vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí orgánu jsou oprávněni podepsat tuto smlouvu a k platnosti smlouvy ze strany dodavatele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního úkonu;
 - c) že dodavatel byl vybrán na základě výběrového řízení. Dodavatel je povinen respektovat zadávací podklady zadání této veřejné zakázky a údaje uvedené ve své nabídce.
5. Smluvní strany se zavazují, že zástupci smluvních stran, podepisující tuto smlouvu, změny svých identifikačních údajů písemně oznámí (s ověřeným podpisem) bez prodlení druhé smluvní straně. Písemné oznámení o změně identifikačních údajů, a to včetně změny bankovního spojení smluvní strana zašle k rukám osoby pověřené zastupováním druhé smluvní strany ve věcech technických. Písemné oznámení o změně zástupce smluvní strany, podepisujícího tuto smlouvu, smluvní strana doloží dokladem o volbě nebo jmenování. V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.
6. Dodavatel má a po celou dobu platnosti této smlouvy bude mít sjednanu pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody při výkonu předmětu plnění na částku nejméně 1 mil. Kč a je povinen ji udržovat po celou dobu realizace díla dle této smlouvy. Náklady na pojištění nese dodavatel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
7. Dodavatel výslovně prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
8. Součástí této smlouvy jsou podmínky zadání a nabídka dodavatele podaná v rámci výběrového řízení.
9. Dodavatel se zavazuje zajistit povinnosti vymezené v této Smlouvě.

III.

Předmět smlouvy

1. Dodavatel se zavazuje k provedení zakázky „Sanace suterénu – exteriér“ (dále též „dílo“) v rozsahu podle:
 - 1.1. Technické specifikace, viz příloha č. 2 podkladů zadání.
 - 1.2. podmínek pro provedení díla,
 - 1.3. obchodních podmínek stanovených touto smlouvou o dílo.
 - 1.4. podmínek v platných technických normách.

Provedením díla smluvní strany rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech prací a dodávky včetně koordinační a kompletační činnosti celého díla a odstraňování vad v průběhu záruční lhůty.

Rozsah předmětu zakázky, včetně technických a uživatelských standardů, je vymezen technickými specifikacemi a cenovým naceněním, předaným objednatelům dodavateli, jako součást zadávací dokumentace na veřejnou zakázku a výkazem výměr dle čl. II.2. Vyplněný položkový rozpočet a projekt je přílohou č. 1 této smlouvy.

Dodavatel je rovněž povinen dodržovat technické normy-

2. Dodavatel, jako součást dodávky díla, zajistí a provede na svůj náklad následující práce a činnosti:
 - 2.1. Před zahájením realizace díla:
 - 2.1.1. provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla a dodávky;
 - 2.1.2. pořízení fotodokumentace stávajícího stavu a stavu po montáži a její předání objednateli na el. nosiči dat, přičemž každý snímek bude opatřen číslem a datem pořízení snímku.
 - 2.2. V průběhu realizace díla:
 - 2.2.1. zajištění bezpečnosti při práci,
 - 2.2.2. zajištění odvozu a uložení odpadů vzniklých při pracích na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, v souladu s ustanoveními zákona č.185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, k měsíčním fakturacím dodavatel předá objednateli doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace.
 - 2.2.3. provádění kontroly dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí a konzultace veškeré činnosti, které by mohly vyrušovat či ovlivnit provoz zařízení objednatel, zajistit maximální snahu o koordinaci činností s provozem zařízení objednatel a vedení stavebního deníku, ve kterém budou zaznamenány prováděné práce.
 - 2.2.4. zřízení napojení na odběrná místa vody a el. energie s podružnými měřidly včetně úhrady za odběr medií, počáteční stav podružných měřidel dodavatel zapíše do stavebního deníku.
 - 2.3. K převímce díla:

Dodavatel předá objednateli k převímání řízení dokončené dílo, následující: fotodokumentaci předmětu díla po ukončení realizace a dílo předá na základě předávacího protokolu.

3. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

IV.

Vlastnictví

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel, stejně jako dodávek dodaných dodavatelem.
2. Smluvní strany se dohodly, že dodavatel od okamžiku převzetí místa výkonu práce do dne předání díla a jeho převzetí objednatelem nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.

V.

Místo plnění

Místem plnění je objekt sídla zadavatele na adrese: *U Včely 176, 156 00 Praha 5 – Zbraslav.*

VI.

Termín a podmínky plnění

1. Dodavatel se zavazuje k realizaci předmětu této smlouvy s tím, že dílo řádně předá nejpozději do *21.12.2020*, pokud si smluvní strany nesjednají jinak. Zhotovitel poskytne objednateli maximální součinnost týkající se realizace díla, provázanosti zhotovení díla s jinými případnými realizacemi probíhajícími současně u objednatele a při zajištění plného provozu objednatele. Objednatel si sjednává výhradu, že pokud nebude mít schváleny rozpočtové prostředky na dílo, nebude se dílo bez dalšího realizovat a uvedená skutečnost je důvodem odstoupení od této smlouvy ze strany objednatele bez náhrady. Pokud objednatel nestanoví jinak, budou následně činnosti probíhat dle přílohy č. 3 k této smlouvě předložené dodavatelem do nabídky (časového harmonogramu).
- Protokol o předání a převzetí díla a dodávek, podepsaný zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran, je přílohou faktury.
2. Dodavatel je povinen zahájit a dokončit práce na díle v termínu sjednaném v této smlouvě dle týdenního časového harmonogramu postupu prací, který dodavatel vypracoval v nabídce a který je součástí této smlouvy. Práce musí být zahájené v průběhu prosince 2020 a nesmí probíhat od 12 do 14 hod. (spánek dětí) a musí respektovat provoz objednatele.
3. Pokud dodavatel práce na díle nezahájí z vlastního zavinění ve lhůtě 14 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
4. Dodavatel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
5. Pokud dojde v průběhu provádění díla:
 - 5.1. k nepředvídatelné změně rozsahu prací oproti položkovému rozpočtu,
 - 5.2. k nepříznivým klimatickým podmínkám, či zásahu vyšší moci, za kterých nelze dodržet požadovanou kvalitu díla, případně dílo nelze provádět, dodavatel přeruší na nezbytně nutnou dobu práce na díle. O dobu přerušování prací z těchto důvodů se posouvá termín ukončení díla uvedený v odst. 1 tohoto článku.
6. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší dodavatel práce na díle. O dobu přerušování se prodlužují termíny tím dotčené.
7. Bude-li toto přerušování trvat déle než tři měsíce, je objednatel povinen uhradit dodavateli již realizované práce v plné výši.

8. Před započítáním dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis, ve kterém zhodnotí skutečný stav již provedených prací. Rozsah a cenu jejich nezbytných úprav před znovu zahájením realizace díla sjednají smluvní strany dodatkem k této smlouvě o dílo.
9. Trvá-li přerušení prací na díle déle než dvanáct měsíců, z důvodů ležících na straně objednatele, závazek zaniká, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Smluvní strany provedou vyrovnání vzájemných pohledávek dohodou.

VII.

Cena díla

1. Cena za provedené dílo a dodaných dodávek dle čl. III. této smlouvy, je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení, činí:
cena díla bez DPH 2.187.933,38- Kč + VRN ve výši 68.250,- Kč, tj. 2.256.183,38 Kč
cena celkem za dílo vč. DPH (15 %) 2.594.610,88 Kč
2. Cena, sjednaná v odst. 1. čl. VII. této smlouvy, je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná k dosažení záměru objednatele a k naplnění předmětu díla a platí po celou dobu realizace díla.
3. Cena podle čl. VII., odst. 1. této smlouvy je stanovena dle podkladů zadání díla, předaných objednatelem dodavateli a v rozsahu položkového rozpočtu (soupisu prací). V ceně jsou dále zahrnuty veškeré náklady dodavatele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, příp. úschovy materiálu, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.
4. Součástí této smlouvy je položkový rozpočet díla (soupis prací), předaný objednatelem dodavateli v rámci poptávkového řízení na veřejnou zakázku. Pokud položkový rozpočet, jenž tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy (jde o Přílohu č. 2 podkladů zadání), neobsahuje některou z položek, nemá tato skutečnost vliv na výši celkové ceny za dílo, uvedené v odst. 1 tohoto článku a dodavatel nemá právo, v důsledku neúplného ocenění položkového rozpočtu, domáhat se zvýšení sjednané ceny za provedení těchto prací, pokud nebude dohodnuto jinak.
5. Cenu podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy je možné snížit pouze v případě neprovedení prací dle předané Přílohy č. 2 výzvy k podání nabídek a Přílohy č. 1 této smlouvy.
Snížení ceny lze provést odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil neprovádět formou Změnového listu (dále jen „méněpráce“). Náklady na méněpráce budou odečteny z ceny podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy ve výši součtu rozdílu veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu (Příloha č. 1). Ke snížení ceny dojde pouze formou písemného dodatku k této smlouvě, podepsaného smluvními stranami.
7. Změnový list vystaví dodavatel a uvede v něm původní dohodnuté plnění dle položkového rozpočtu, nově navržené plnění a výslednou změnu ceny.
8. Sjednaná cena může být změněna pouze tehdy, pokud po podpisu této smlouvy a před termínem dokončení díla (zdanitelného plnění) dojde ke změnám sazeb DPH.
9. Dodavatel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy ke dni podpisu smlouvy.
10. V případě, že dojde k prodlení v předání díla z důvodů ležících prokazatelně na straně dodavatele, je tato cena neměnná až do doby skutečného ukončení a předání díla.

VIII.

Platební podmínky

1. Zálohy objednatel neposkytuje.
2. Fakturace bude probíhat formou měsíčních faktur, a po odsouhlasení postupu a provedení díla, jehož plnění bude dle potřeb objednatele pravidelně kontrolováno a dodavatel se zavazuje tyto kontroly umožnit a bude se řídit pokyny kontrolora objednatele. Dodavatel je povinen zajistit svá zákonná plnění a své náklady na financování díla je povinen zahrnout do ceny díla.
3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu provedených prací přímo na místě výkonu práce. Dodavatel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
4. Lhůta splatnosti faktury je dohodu smluvních stran stanovena 30 dnů od doručení faktury objednateli.
5. Doručení faktury dodavatel provede osobně nebo doručenkou prostřednictvím pošty.
6. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě náležitostí, stanovených právními předpisy, musí faktura obsahovat i tyto údaje:
 - označení plátce:
 - přesný název a číslo díla dle čl. III. odst. 1 této smlouvy a odkaz na číslo uzavřené smlouvy (číslo objednatele)
 - název díla a označení reg. č. této smlouvy
 - bankovní spojení dle čl. I této smlouvy
 - jméno a příjmení vystavitele faktury a jeho vlastnoruční podpis.
7. Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:
 - „Soupis provedených prací“ obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem, a to v tištěné podobě ve čtyřech vyhotoveních a jednou v elektronické podobě ve formátu excel.
 - Soupis provedených prací musí být odsouhlasen a podepsán odpovědným zástupcem objednatele ve věcech technických.
8. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle čl. VIII. této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je objednatel oprávněn vadnou fakturu vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (dodavatelem opravené) faktury.
9. Povinnost zaplatit je splněna dnem připsání příslušné částky na účet dodavatele, uvedený v čl. I této smlouvy. Změnu účtu dodavatel musí objednateli oznámit předem postupem sjednaným v čl. II odst. 4 této smlouvy.

IX.

Jakost díla a záruka

1. Dodavatel dila se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla uspokojí stanovené potřeby objednatele, realizované dle platné právní úpravy, českých technických předpisů, uživatelských standardů dle soupisu prací a dodávek. Dodavatel rovněž předá protokoly o shodě výrobků, provede revize s dílem spojené. Záruka za dílo činí 60 měsíců. Začíná běžet dnem předání díla a v jejím průběhu se dodavatel zavazuje odstranit vady díla. Záruční doba u technologických dodávek se samostatným záručním listem se sjednává v trvání nejméně 24 měsíců.
2. Dodavatel poskytuje objednateli záruku za jakost předmětu plnění spočívající v tom, že předmět plnění, jakož i jeho veškeré části i jednotlivé komponenty, budou po záruční dobu způsobilé pro použití k ujednaným, případně jinak obvyklým účelům a zachová si ujednané, případně jinak obvyklé vlastnosti.
3. V případě výskytu záruční vady je dodavatel povinen zajistit odstranění vady do 3 pracovních dní po nahlášení vady objednatelem, a to v místě instalace či umístění předmětu plnění, tj. zjistit příčinu této vady a vadu bezplatně odstranit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
4. Objednatel má právo na úhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práv z vad.
5. Za záruční vady nebudou považovány ty vady, které byly způsobeny nesprávnou obsluhou nebo údržbou předmětu plnění nebo úmyslným poškozením předmětu plnění objednatelem nebo nepovolanou osobou, případně jakýmkoli jinými zásahy, jednáními nebo skutečnostmi nastalými na straně objednatele. Odstranění takto zjištěných vad bude provedeno za úplatu.
6. Je-li vadné plnění podstatným porušením této smlouvy, má objednatel právo na odstranění vady dodáním nového předmětu plnění či jeho části bez vady nebo dodáním chybějícího předmětu plnění či jeho části, na odstranění vady opravou předmětu plnění či jeho části, na přiměřenou slevu nebo na odstoupení od této smlouvy.
7. V případě, že dodavatel neodstraní vadu ve lhůtě uvedené v odst. 3 tohoto článku smlouvy (v případě uznané vady), případně ve lhůtě sjednané smluvními stranami, je objednatel oprávněn nechat vadu odstranit na své náklady a dodavatel je povinen uhradit objednatel mu náklady na odstranění vady, a to do 15 pracovních dnů ode dne jejich písemného uplatnění u objednatele.

X.

Místo výkonu práce

1. Objednatel předá dodavateli místo předmětu plnění.
2. Dodavatel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru místa předmětu plnění, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů.
3. Dodavatel se zavazuje udržovat v místě plnění pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.

XI.

Provádění díla

1. Dodavatel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověřil provedením jeho části jinou osobu, má dodavatel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Dodavatel je oprávněn pověřit provedením části díla pouze poddodavatele uvedené v Seznamu předpokládaných poddodavatelů (příloha č. 2 této smlouvy, jde o přílohu č.5 podkladů zadání). Dodavatel je oprávněn požádat Objednatele o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů. V případě, že Dodavatel o změnu v Seznamu

předpokládaných poddodavatelů požádá, je právem Objednatele rozhodnout o tom, zda žádost o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů akceptuje nebo odmítne. Akceptací Objednatele o změně Seznamu předpokládaných poddodavatelů se rozumí uzavření dodatku k této smlouvě o dílo týkající se změny přílohy č. 2 této smlouvy.

2. Položkový rozpočet (soutěž prací k instalaci) je obsažen v příloze k podkladům zadání.
3. Dodavatel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
4. Dodavatel je povinen písemně dokladovat objednateli, jak bylo se vzniklým odpadem naloženo, a na kterou skládku byl odpad uložen.
5. Podle § 13 zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je dodavatel povinen spolupůsobit při kontrolách hospodaření, prováděných u objednatelů orgánem finanční kontroly. Dodavatel uvedené zajistí i u svých poddodavatelů.
6. Dodavatel je povinen zajistit po dobu 10 let ode dne uzavření smlouvy s objednatelům uchování dokumentace související se zadáváním zakázky a umožnit kontrolu dokladů souvisejících s projektem, stejně jako vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací. Dodavatel je povinen zajistit ve stejném rozsahu povinnosti dle tohoto odstavce i u svých dodavatelů u dodávek souvisejících s projektem (tzn. zpracovat uvedené povinnosti do smluv a objednávek) a to z toho důvodu, že jsou hrazeny z veřejných výdajů.
7. Dodavatel se zavazuje minimálně 7 dnů předem informovat objednatel o činnostech, které mohou narušit běžný chod objednatel.
8. Dodavatel se zavazuje při provádění díla zajistit na pracovišti pověřeného vedoucího pracovníka, který bude odpovědný za výkon díla a bude v dostatečném rozsahu seznámen se situací na díle /pracovišti/. Této povinnosti může dodavatele zprostit objednatel jen písemně podepsaným souhlasem, že netrvá na účasti vedoucího pracovníka dodavatele na pracovišti.
9. Dodavatel je povinen dodržovat bezpečnost práce v místě předmětu plnění dle zákona č. 309/2006 Sb. a respektovat pokyny koordinátora BOZP.

XII.

Předání díla

1. Objednatel převezme po dokončení celé dílo nebo jeho samostatné části či jeho samostatné dodávky.
2. O předání díla nebo jeho části a dodávek bude sepsán zápis. Tento zápis sepsá dodavatel a bude obsahovat:
 - označení díla a dodávek,
 - označení objednatel a dodavatele,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - soupis vad a nedodělků a termín jejich odstranění,
 - prohlášení objednatel, že dílo přijímá,
 - datum a místo sepsání zápisu,
 - jména a podpisy zástupců objednatel a dodavatele,
 - seznam předané dokumentace,
 - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,

- termín vyklizení pracoviště,

3. Dodavatel a objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
4. Objednatel není oprávněn užívat nepředanou část díla bez předchozí dohody s dodavatelem. Dohoda o užívání nepředané části díla musí být písemná.

XIII.

Odpovědnost za škodu

1. Dodavatel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek v průběhu realizace díla.
2. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu odstranit škodu a není-li to možné, nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla, prokazatelně z viny dodavatele. Dodavatel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí. Dodavatel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které dodavatel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
3. Dodavatel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace díla dle čl. VI. této smlouvy provede dodavatel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

XIV.

Sankční ujednání

1. V případě prodlení dodavatele s předáním díla je objednatel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká objednateli právo domáhat se náhrady škody po dodavateli.
2. Nebude-li faktura vystavená dodavatelem uhrazena ve lhůtě splatnosti, není dodavatel oprávněn účtovat žádné sankce.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním pracoviště, je objednatel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a dodavatel se zavazuje tuto smluvní pokutu uhradit.
4. V případě nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání díla je objednatel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.
5. V případě změny poddodavatelů oproti Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky dodavatele na veřejnou zakázku (Příloha č.2 této smlouvy) je objednatel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkového objemu subdodávek dle Seznamu.
6. V případě, že dodavatel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající z této smlouvy o dílo, vyjma povinností uvedených v odst. 1, 3 až 6 tohoto článku, je objednatel oprávněn vyúčtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý jednotlivý zjištěný případ.
7. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností dodavatelem.
8. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

9. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí dodavatel nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
10. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
11. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce dodavatele a naopak.

XVI.

Vyšší moc

1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují skutečnosti mající vliv na dílo a dodávku, které nejsou závislé ani nemohou být ovlivněny smluvními stranami jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran, dané touto smlouvou o dílo, se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením, zaslaným doporučeným dopisem druhé smluvní straně, odstoupit od této smlouvy.

XVII.

Závěrečná ujednání

1. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran před zahájením plnění.
2. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
3. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě následujících podstatných porušení smlouvy tj.:
 - dodavatel přestal plnit kvalifikaci požadovanou objednatelům tím, že nezajistil realizaci dané části díla konkrétním poddodavatelem ze Seznamu předpokládaných poddodavatelů, s jehož pomocí prokazoval část své kvalifikace podle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v poptávkovém řízení uvedeném v čl. II odst. 3 písm. c) této smlouvy
 - dodavatel je v prodlení s plněním díla dle termínu v čl. VI odst.1 této smlouvy.
4. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je dodavatel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit dodavateli cenu díla včetně věcí, které převzal.
5. V případě zániku závazku před splněním díla uzavřou smluvní strany dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.

6. Dodavatel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
7. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupnické organizace smluvních stran vázány ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
8. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
9. Dodavatel souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv a mohla být případně zveřejněna.

Dodavatel prohlašuje, že tyto skutečnosti nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu občanského zákoníku a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

10. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
11. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
12. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelejších oprávnění.
13. Smlouva je vyhotovena v čtyřech stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě a dodavatel dvě vyhotovení.
14. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti uveřejněním v registru smluv. Objednatel má povinnost podle ustanovení § 219 zákona č. 134/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zveřejnit smlouvu (plný text) se dodavatelem vč. jejich změn a dodatků na svém profilu zadavatele a uveřejnit skutečně uhrazenou cenu plnění a uveřejnit smlouvu v registru smluv. Smlouva bude v registru smluv uveřejněna objednatelem. Dodavatel je povinen poskytnout objednateli potřebnou součinnost podle ustanovení § 219 zákona č. 134/2016 Sb. ve znění pozdějších předpisů a podle zákona č. 340/2015 Sb, o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Dodavatel je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaných zákonů nepovažuje za porušení obchodního tajemství a s jejich zveřejněním tímto vyslovuje svůj souhlas.

15. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Položkový naceněný rozpočet (soupis prací)

Příloha č. 2 – Seznam předpokládaných poddodavatelů


Příloha č. 3 – Závazný harmonogram prací a dodávek

V Praze dne 30. 11. 2020

za objednatele:



za dodavatele:

 **HAS SOF - CZ, s.r.o.**
Chladírenská 113/3
142 00 Praha 4 - Libuš
IČ: 241 20 600
HAS SOF-CZ DIČ: CZ24120600

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

PH7107A 2.1

Stavba:

Dětský domov Charlotty Masarykové

Objekt:

01 - 1. etapa - sanace suterénu - exteriér

KSO:

Místo: U Věely 176, 156 00 Praha 5

Zadavatel:

Magistrát hlavního města Prahy

Uchazeč:

HAS SOF - CZ, s.r.o., Chladilrenská 113/3, Praha 4 - Libuš

Projektant:

Gazda et Partners s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ: 26.11.2020
Datum:
IČ: 24120600
DIČ: CZ24120600
IČ: 04581512
DIČ: CZ04581512
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 187 933,38

DPl zákl. přenesená
sníž. přenesená

Základ daně
2 187 933,38
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

2 187 933,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětský domov Charlotty Masarykové

Objekt:

01 - 1. etapa - sanace suterénu - exteriér

Místo:

U Věely 176, 156 00 Praha 5

Zadavatel:

Magistrát hlavního města Prahy

Uchazeč:

HAS SOF - CZ, s.r.o., Chladěnská 113/3, Praha 4 - Libuš

Kód dílu - Popis

Datum:

26.11.2020

Projektant:

Gazda et Partners
s.r.o.

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	447 472,11
2 - Zakládání	25 035,12
3 - Svislé a kompletní konstrukce	809 588,02
5 - Komunikace pozemní	40 720,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	192 752,18
8 - Trubní vedení	10 574,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	223 248,84
997 - Přesun sutě	94 658,76
998 - Přesun hmot	86 668,92

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	68 143,34
713 - Izolace tepelné	107 598,27
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 950,00
767 - Konstrukce zámečnické	61 044,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	5 478,86

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže	10 000,00
-----------------------	-----------

2 187 933,38

1 930 718,11

247 215,27

10 000,00

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dětský domov Charlotty Masarykové

Objekt: 01 - 1. etapa - sanace sutěrénu - exteriér

Místo: U Věely 176, 156 00 Praha 5

Zadavatel: Magistrát hlavního města Prahy

Uchazeč: HAS SOF - CZ, s.r.o., Chladrenská 113/3, Praha 4 - Libuš

Datum: 26.11.2020

Projektant: Gazda et Partners s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 930 718,11	
D	1		Zemní práce				447 472,11	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	51,718	95,00	4 913,21	CS ÚRS 2020 01
							2 187 933,38	

PSC

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

W			"B03 - rozebrání dlažby pro opětovné použití					
W			"02_Púdorys 1. PP 1.E bourací práce-1.png					
W			51 718		51,718			
W			51 718		51,718			
W			Součet					
2	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prosěšho. o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	3,126	495,00	1 547,37	CS ÚRS 2020 01

PSC

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstranovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.
 Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně.
 2. Ceny
 a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze sítěkopistku, škrápy, sítěsky nebo z mechanicky zpevněných zemín,
 b) -7121 až 7125, -7181 až -7185, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odštěpení podkladů nebo krytů za zemín stabilizovaných vápnem,
 c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů za zemín stabilizovaných cementem.
 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených žvýčnými posilky nebo nálety.
 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
 5. V cenách nejsou započítány náklady na zarovnání sýčích ploch betonových nebo žvýčných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnání sýčích ploch částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání sýčích ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.
 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovrtná doprava suti.
 7. Ceny -714. . -718. . -724. a -734. nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.
 "B05 - Odstranění okapového chodníčku z betonu
 "02_Púdorys 1. PP 1.E bourací práce-1.png

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3,128		3,128			
	W		Součet		3,128			
3	K	132312111	Hlubební rýh šířky do 800 mm ručně zapravených I nezapravených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a snáďu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 soudržných Poznamánka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.	m3	102,728	1 450,00	148 955,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		"B08 - Zhotovení výkopů "02_Půdorys 1_PP 1.E bourací práce-1.png (20,631+4,945+0,603+17,130+0,485+8,407+6,539)*1,200*1,200 7,180*1,000*1,200 8,822*0,900*1,200 Součet		84,584 8,616 9,528 102,728			
4	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Poznamánka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocení se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozru. 2. Ceny neza použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům, toto přemístění se oceňuje individuálně.	m3	102,728	410,00	42 118,48	CS ÚRS 2020 01
	PSC		1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocení se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozru. 2. Ceny neza použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům, toto přemístění se oceňuje individuálně.					
5	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Přilátek k ceně za každých dalších 1 započítá 1 000 m Poznamánka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocení se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozru. 2. Ceny neza použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům, toto přemístění se oceňuje individuálně.	m3	102,728	30,00	3 081,84	CS ÚRS 2020 01
	PSC		1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocení se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozru. 2. Ceny neza použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům, toto přemístění se oceňuje individuálně.					
6	K	167111102	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Poznamánka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určí v rozlehlém stavu horniny.	m3	102,728	410,00	42 118,48	CS ÚRS 2020 01
	PSC		1. Množství měrných jednotek se určí v rozlehlém stavu horniny.					
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) zeminy a kamení zaříděného do katalogu odpadů, pod kódem 17 05 04 Poznamánka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.	t	174,638	810,00	141 456,78	CS ÚRS 2020 01
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	W		102,728*1,7 Přepočtené koeficientem množství		174,638			
8	K	174111101	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrtvách se zhuťnutím jam, šachtel, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopových Poznamánka k souboru cen: 1. Ceny neza použít pro zásyp rýh pro drenážní trávky pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174. Zásyp rýh pro dráhy. 2. V cenách je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopu z objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení I s jejich obklopením a podkládání. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalením, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175. Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 4. Odhlášení zvláštního výkopku pro provedení zásypu zahrnuje se skrytými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167. Nakládání výkopku nebo sypání a 162. Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zvláštního výkopku podél výkopu a nad výkopem pro provedení zásypu zahrnuje se skrytými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171. Uložení sypání do násypů.	m3	102,728	175,00	17 977,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		102,728*1,7 Přepočtené koeficientem množství		174,638			
	W		"Zásyp výkopů "02_Půdorys 1_PP 1.E bourací práce-1.png (20,631+4,945+0,603+17,130+0,485+8,407+6,539)*1,200*1,200 7,180*1,000*1,200 8,822*0,900*1,200		84,584 8,616 9,528			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
9	M	58331200	Součet šitérkopisek metřiděný zášypový	t	184,910	245,00	45 302,95	CS ÚRS 2020 01
			102,728*1,8 Přepočtené koeficientem množství		184,910			
	D	2	Zakládání				25 035,12	
10	K	274313511	Zaklady z betonu prostého pasy betonu kamenem nepraktádaného tř. C 12/15	m3	7,848	3 190,00	25 035,12	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatek -5971 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné oděpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové stěny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neocení.					
			"podkladní beton na dně výkopu "B08 - Zhotovení výkopu "02_Púdovys 1_PP 1.E bourací práce-1.png (20,631+4,945+0,603+17,130+0,485+8,407+6,538)*0,7*0,15 7,180*0,7*0,15 8,822*0,7*0,15 Součet		6,168 0,754 0,926 7,848			
	D	3	Vislé a kompletní konstrukce				809 588,02	
11	M	NC 0000 47	montáž a dodávka - zaslepení otvorů po injektáži	m	78,852	150,00	11 827,80	
			"N03 - Injektáže, šířka zdiva 300 mm (6,396+1,801+1,400) "N03 - Injektáže, šířka zdiva 450 mm 2,735 "N03 - Injektáže, šířka zdiva 500 mm (8,795+4,844+2,388+6,226+12,006+10,112+20,933+1,416) Součet		9,587 2,735 88,520 78,852			
			Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infúzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - očištění omítek, spárování, zaplnění dutin, penetrací, stěrku apod.					
12	K	319202212	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infúzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm	m	24,952	1 290,00	32 188,08	CS ÚRS 2020 01
			"N03 - Injektáže, šířka zdiva 300 mm "výpočet: (součet délek injektovaného zdiva) * 10 vrtů na 1 bm zdiva x délka vrtu s pokrácením o 40 mm oproti šířce zdiva (0,3-0,04) "04_Púdovys 1_PP 1.E navržené práce-1.png (6,396+1,801+1,400)*10*(0,3-0,04) Součet		24,952 24,952			
			Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infúzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - očištění omítek, spárování, zaplnění dutin, penetrací, stěrku apod.					
13	K	319202213	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infúzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm	m	11,214	1 690,00	18 951,66	CS ÚRS 2020 01
			"N03 - Injektáže, šířka zdiva 450 mm "výpočet: (součet délek injektovaného zdiva) * 10 vrtů na 1 bm zdiva x délka vrtu s pokrácením o 40 mm oproti šířce zdiva (0,45-0,04) "04_Púdovys 1_PP 1.E navržené práce-1.png 2,735*10*(0,45-0,04) Součet		11,214 11,214			
			Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infúzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 600 mm	m	305,992	2 440,00	746 620,48	CS ÚRS 2020 01
14	K	319202214	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infúzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 600 mm	m	305,992	2 440,00	746 620,48	CS ÚRS 2020 01

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

Poznámka k souboru cen:
 1. Množství měrných jednotek se určuje v m dělký izolovaného zdiva.
 2. V cenách jsou započteny i náklady vyřízení otvorů (8 kusů/m), jejich vyčištění a provedení injekce včetně dodávky injekční hmoty.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - obtužení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, šetrku apod.

PSC	W	"N03 - Injekce, šifra zdiva 500 mm					
	W	"Vypočet: (součet délek injektovaného zdiva) * 10 vrtů na 1 bm zdiva x délka vrtu s pokrácením o 40 mm oproti šířce zdiva (0,5-0,04)					
	W	"04_Přídorys 1. PP 1.E navržené práce-1.png (8,795+4,644+2,388+6,226+12,006+10,112+20,933+1,416)*10*(0,5-0,04)		305,992			
	W	Součet		305,992			

D	5	Komunikace pozemní				40 720,16	
---	---	--------------------	--	--	--	-----------	--

15	K	594750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	64,262	159,00	10 217,66 CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	--------------------------

W	"N07 - zpeřná pokládka dlažby						
W	"02_Přídorys 1. PP 1.E bourací práce-1.png			51,718			
W	"N08 - nová betonová dlažba						
W	"04_Přídorys 1. PP 1.E navržené práce-1.png			12,544			
W	12,544			64,262			
W	Součet						

16	K	596211120	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajině tl. 60 mm skujový B, pro plochy do 50 m2	m2	64,262	350,00	22 491,70 CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	--------------------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Pro volbu cen dlažeb platí tato rozdělení: Skupina A: dlažby z prvku stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvku dvou a více tvarů nebo z obrátcí o ploše jedné do 100 m2, Skupina C: dlažby oboustranně tvarů (obouky, krutý, apod.).
 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmoty pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na odobrnění zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %.
 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje souboru cen 451...-9 Připatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC	W	"N07 - zpeřná pokládka dlažby					
	W	"02_Přídorys 1. PP 1.E bourací práce-1.png		51,718			
	W	51,718					
	W	"N08 - nová betonová dlažba					
	W	"04_Přídorys 1. PP 1.E navržené práce-1.png		12,544			
	W	12,544		64,262			
	W	Součet					

17	M	N/C 0000	dodávka betonové dlažby, pouze 20 % - výměna poškozené dlažby	m2	10,344	350,00	3 620,40
----	---	----------	---	----	--------	--------	----------

W	"N07 - zpeřná pokládka dlažby						
W	"02_Přídorys 1. PP 1.E bourací práce-1.png			51,718			
W	51,718			61,718			
W	Součet			10,344			
W	51,718*0,2 Přepočtené koeficientem množství			12,544			
W	"N08 - nová betonová dlažba						
W	"04_Přídorys 1. PP 1.E navržené práce-1.png			12,544			
W	12,544			12,544			
W	Součet						

D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				192 752,18	
19	K	612135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápencementovou stěh	m2	112,112	230,00	25 785,76 CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustav
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na přípravě výztuže do vyrovnávací vrstvy, tyto se oceňují cenami souboru cen 61.-14-10.. Polazeni vnitřních ploch plešivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny, náklady se oceňují cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro oceňování vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítnutí u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluku apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>					
20	K	612135091	<p>"N04 - vyrovnání podkladu pod hydroizolaci "02_Púdovys 1_PP 1_E bourací práce-1.png (20,631+4,945+0,603+17,130+0,485+8,407+6,538)*1,5 7,180*1,5 8,822*1,5 Součet Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omlaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm malířou vábenocementovou stěh Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na přípravě výztuže do vyrovnávací vrstvy, tyto se oceňují cenami souboru cen 61.-14-10.. Polazeni vnitřních ploch plešivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny, náklady se oceňují cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro oceňování vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítnutí u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluku apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>	m2	224,224	80,00	17 937,92 CS ÚRS 2020 01	
21	K	612821012	<p>112,112-2 112,112-2 Sanacní omítka vnitřních ploch stěn pro vlnké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanacní jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm stropně 2. V cenách zařazených omítek nejsou započteny náklady na přípravě povrchové úpravy tenkovrstvnými omítkami, tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zařazených omítek nejsou započteny náklady na přípravě povrchové úpravy nálety; tyto se oceňují cenami částí A07 katalogu 800-783 Nálety. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlnkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p>	m2	92,862	810,00	75 218,22 CS ÚRS 2020 01	
22	K	612821031	<p>"N05 - Aplikace sanacní omítky - příprava povrchu "04_Púdovys 1_PP 1_E navržené práce-1.png ((0,808+0,282+0,786+0,341)+4,321+(1,448+4,165+1,482)+(1,522+2,895+1,208)+(1,502+1,324)+(1,038+0,316+1,631)+8,28 6+(0,860+1,493))*2,600 Součet Sanacní omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanacní jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm stropně 2. V cenách zařazených omítek nejsou započteny náklady na přípravě povrchové úpravy tenkovrstvnými omítkami, tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zařazených omítek nejsou započteny náklady na přípravě povrchové úpravy nálety; tyto se oceňují cenami částí A07 katalogu 800-783 Nálety. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlnkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p>	m2	92,862	310,00	28 767,22 CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"N05 - Aplikace sanační omítky - příprava povrchu					
	W		"04_Púdops 1. PP 1.E navržené práce-1.png (0,808+0,282+0,786+0,341)+4,321+(1,448+4,165+1,492)+(1,522+2,895+1,206)+(1,502+1,324)+(1,038+0,316+1,631)+8,28 6+(0,860+1,493))*2,600		92,862			
	W		Součet		92,862			
23	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlahy fólií přilepenou lepicí páskou	m2	75,000	33,00	2 475,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí vyplní otvor se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
24	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou	m2	75,000	3,00	225,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí vyplní otvor se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
25	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	97,164	415,00	40 323,06	CS ÚRS 2020 01
	W		"N04 - Svislá hydroizolace					
	W		"02_Púdops 1. PP 1.E bourací práce-1.png (20,631+4,945+0,603+17,130+0,485+8,407+6,638)*1,3		76,361			
	W		7,180*1,3		9,334			
	W		8,822*1,3		11,468			
	W		Součet		97,164			
26	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí vyplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	50,000	40,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zatevňovací fólie, tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
D	8		Trubní vedení				10 574,00	
27	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného jednovrstvého tloušťky SN 10 DN 110	m	6,000	229,00	1 374,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použít trub dle tloušťky: a) třída SN 4: kanalizační síť, ořpoky, odvodňovací posazku s výškou krytí až 4 m b) třída SN 6: kanalizační síť v neselektivních podzemních uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, ořpoky, odvodňovací posazku s výškou krytí 8-9 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy výškou krytí 0,5-12 m.					
	W		"N01 - napojení svodu na stávající dešťovou kanalizaci		6,000			
	W		Součet		6,000			
28	K	877260310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého pinostěnného kolen DN 100	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
29	M	28617190	koleno kanalizační PP SN16 87° DN 100	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 01
30	M	28615625	odbočka HTEA Úhel 45° DN 110/110	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2020 01
31	K	899722112	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	6,000	25,00	150,00	CS ÚRS 2020 01
32	M	NC 0000.4	montáž a dodávka - zkušební potrubí do stávající kanalizační sítě, komplet včetně všech pomocných prací	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
33	K	2207310R	Provedení kamerové zkoušky s montáží a kontrolou	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"N10 - provedení kamerové zkoušky		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			

PČ Typ Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

D 9

34 K 952901114

Ostatní konstrukce a práce, bourání
Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky
podlaží přes 4 m

m2

205,000

130,00

223 248,84
26 650,00 CS ÚRS 2020 01

Poznámkas k souboru cen:

1. Cenou -1111 lze použít i pro vyčištění ploch a rovné střechy budov, pokud definiční úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo terasy, když je nutno dle konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.
2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.
3. Množství měných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané největším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se počítají.
4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametání a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zastřešených a natrianých ploch a zařizovacích předmětů.
5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametání podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkládů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zastřešených a natrianých ploch a zařizovacích předmětů.
6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametání a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů.
7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynešení zbytků stavebního rumu, kropicení a dx zametání podlah, oprášení stěn a vyplň otvorů.

35 K 952902611

Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysálím práchu z ostatních ploch

m2

92,862

30,00

2 785,86 CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenou jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místnosti, schodišť a chodby, kterými se připravuje materiál pro stavební práce.
2. Čištění největších ploch balkonovou vodou a tryskami přiskem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.
3. Množství jednotek čištění ploch:
 - a) se určuje v m2 plochy místnosti a chodby nebo její části, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce
 - b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,
 - c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,
 - d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,
 - e) konstrukcí a prvky se určuje v m2 pohledové plochy.
4. Povrch hladký je rovný, nezarostlý, nezrušený (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zarostlý, zrušený (např. betonový potěr, mozaikové dlažba, pásové apod.).
5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.
6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a vyčištění skleněné výplně.
7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.
8. Čištění tins (odstraňování smetli, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.
9. Odvoz odpadu se oceňuje cenami položkami odvozu suší ceniku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

"B07 - Odstranění poškozených omítek

92,862

Součet

36 K 961055111

Bourání základů z betonu železového
"B02 - bourání základových patek pergoly
0,5*0,5*2,3*12

m3

6,900

4 800,00

33 120,00 CS ÚRS 2020 01

37 K 965081213

Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo
xvůliových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2

m2

1,913

900,00

1 721,70 CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. Odseknutí soklíků se oceňuje cenami souboru cen 985 08.

"02_Púdorys 1. PP 1E bourací práce-1.png

1,913

Součet

38 K 966003810

Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do
hloubky 1,00 m s dřevěnými sloupky z dřeva a latí

m

16,668

120,00

2 000,16 CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odložení materiálu na vzdálenosti do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.

"B01 - demontáž dřevěného oplocení pod pergolou pro opětovné použití

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
39	K	978013191	"02_Púdovys 1, PP 1.E bourací práce-1.png 1,320+1,268+1,283+2,240+2,248+1,402+1,365+2,203+2,211+1,128 Součet Očištění vápených nebo vápenocementových omílek vnitřních ploch stěn s výškrabáním spar, s očištěním zdiva. V rozsahu přes 50 do 100 % Poznámka k souboru cen: 1. Polozhky lze použít i pro ocenění očištění sádrových, hlíněných spod. vnitřních omílek	m2	92,862	220,00	20 429,64	CS ÚRS 2020 01
			"N05 - Aplikace sanační omítky - příprava povrchu "04_Púdovys 1, PP 1.E navržené práce-1.png (0,808+0,282+0,786+0,341)+4,321+(1,448+4,165+1,492)+(1,522+2,895+1,206)+(1,502+1,324)+(1,038+0,316+1,631)+8,28 6+(0,860+1,493)*2,600 Součet		92,862			
40	K	978059241	Odsěkání obkladů stěn včetně očištění podkladní omítky až na zdivo z kamene přes 1 m2 Poznámka k souboru cen: 1. Odsěkání soklů se oceňuje cenami souboru cen 965 08.	m2	93,180	220,00	20 499,60	CS ÚRS 2020 01
			"B06 - Odstranění soklového kamenného obkladu "02_Púdovys 1, PP 1.E bourací práce-1.png (16,942+8,812+20,807+(3,802+1,836)+(6,546+6,120+1,892))*1,400 Součet		93,180			
41	K	198513111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohranady nebo natožení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.	m2	112,112	60,00	6 726,72	CS ÚRS 2020 01
			"N04 - Svislá hydroizolace "02_Púdovys 1, PP 1.E bourací práce-1.png (20,631+4,945+0,603+17,130+0,485+8,407+6,538)*1,5 7,180*1,5 8,822*1,5 Součet		89,109 10,770 13,233 112,112			
42	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohranady nebo natožení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.	m2	92,862	180,00	16 715,16	CS ÚRS 2020 01
			"B07 - Odstranění poškozených omílek 92,862 Součet		92,862			
43	K	985141111	Vyčištění tthin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odstranění porostů, zvětralin a nečistot, b) vysekání navětrávaných částí zdiva, c) vyroukání a vypláchnutí tthin. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyčištěné dutiny.	m	20,000	90,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
			92,862 Součet		92,862			
44	K	985141112	Vyčištění tthin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky přes 150 do 300 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odstranění porostů, zvětralin a nečistot, b) vysekání navětrávaných částí zdiva, c) vyroukání a vypláchnutí tthin. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyčištěné dutiny.	m	20,000	200,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	985421111	Injektáž třtin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkohlávká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka třtin do 2 mm tloušťka zdiva do 300 mm Poznamka k souboru cen: 1. Šířka třtin je určena šířkou třtiny na povrchu konstrukce. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky třtiny. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyčištění třtin, b) vyvrtání otvorů pro injekční jehly a jejich vyčištění - jsou uvažovány 4 vrtů na 1 m třtiny. U zdiva tloušťky do 450 mm je uvažováno provedení vrtů z jedné strany zdiva, u tloušťky přes 450 mm z obou stran zdiva, c) úpravu třtin před injektáží (temování), d) hrubé zapravení otvorů po injektážních jehlách. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zednické zapravení třtin a opravy omítek, které se oceňují cenami katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba.	m	35,000	1 090,00	38 150,00	CS ÚRS 2020 01
46	K	985421112	Injektáž třtin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkohlávká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka třtin do 2 mm tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm Poznamka k souboru cen: 1. Šířka třtin je určena šířkou třtiny na povrchu konstrukce. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky třtiny. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyčištění třtin, b) vyvrtání otvorů pro injekční jehly a jejich vyčištění - jsou uvažovány 4 vrtů na 1 m třtiny. U zdiva tloušťky do 450 mm je uvažováno provedení vrtů z jedné strany zdiva, u tloušťky přes 450 mm z obou stran zdiva, c) úpravu třtin před injektáží (temování), d) hrubé zapravení otvorů po injektážních jehlách. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zednické zapravení třtin a opravy omítek, které se oceňují cenami katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba.	m	35,000	1 390,00	48 650,00	CS ÚRS 2020 01
D	997		Présun sutě				94 658,76	
47	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m Poznamka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naklázení na vodorovný dopravní prostředek pro ovoz na skládku nebo mezikládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije stroj nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem stroju se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Stroj sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.	t	37,563	550,00	20 659,65	CS ÚRS 2020 01
48	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m Poznamka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naklázení na vodorovný dopravní prostředek pro ovoz na skládku nebo mezikládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije stroj nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem stroju se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Stroj sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.	t	37,563	550,00	20 659,65	CS ÚRS 2020 01
49	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost do 1 km Poznamka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naklázení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo mezikládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo mezikládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo mezikládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z mezikládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	37,563	300,00	11 268,90	CS ÚRS 2020 01
PSC								
50	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítav 1 km přes 1 km	t	563,445	22,00	12 395,79	CS ÚRS 2020 01

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

PSC

Poznámkám k souboru cen:
 1. Délka odvozu suti je uzávislost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složeni na určené skládce nebo mezikládku.
 2. V ceně -3601 jsou započteny 1 náklady na složeni suti na skládku nebo mezikládku.
 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo mezikládku jarmykoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím konšelny).
 4. Odvoz suti z mezikládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

WV

37,563*15 Přepočtené koeficientem množství

51 | K | 997013601

Poplatek za uloženi stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01

563,445

37,563

790,00

29 674,77 CS ÚRS 2020 01

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny uvedené v souboru cen je doplněno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu.
 2. Uloženi odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.
 3. V cenách je započten poplatek za ukládení odpadu dle zákona 185/2001 Sp.
 4. Případné dírceni stavebního odpadu lze ocenit souborom cen 997 00-80 Drceni stavebního odpadu z katalogu 800-8 Demolice objektů.

D 998

Přesun hmot

52 | K | 998011002

Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tváric nebo kamene vodotěrné dlepravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m

1 222,228

390,00

86 668,92 CS ÚRS 2020 01

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.
 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatek za zveřejnění přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.
 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výšak v budově), užij se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

D PSV

Práce a dodávky PSV

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

53 | K | 711111001

Provedení izolace proti zemní vlhkosti terazaray a tmely za studena na ploše vodotěrné v náterem

m2 52,318

19,00

68 143,34 CS ÚRS 2020 01

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Izolace plochy jednolitě do 10 m2 se oceňuje skladebné cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.

"N04 - hydroizolace - podkladní beton na dně výkopu
 "02_Púdovys 1_PP 1.E bourací práce-1.png
 (20,631+4,945+0,603+17,130+0,485+8,407+6,599)*1,5
 7,180*1,5
 8,822*1,5
 Součet

41,117

5,026

6,175

52,318

0,016

0,016

Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svisté S náterem penetracním

m2 112,112

30,00

3 363,36 CS ÚRS 2020 01

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Izolace plochy jednolitě do 10 m2 se oceňuje skladebné cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.

"N04 - svisté hydroizolace
 "02_Púdovys 1_PP 1.E bourací práce-1.png
 (20,631+4,945+0,603+17,130+0,485+8,407+6,599)*1,5
 7,180*1,5
 8,822*1,5
 Součet

88,109

10,770

13,293

112,112

0,034

0,034

Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NALP na ploše vodotěrné V

m2 52,318

30,00

1 589,54 CS ÚRS 2020 01

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Izolace plochy jednolitě do 10 m2 se oceňuje skladebné cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.

"N04 - hydroizolace - podkladní beton na dně výkopu
 "02_Púdovys 1_PP 1.E bourací práce-1.png

88,109

10,770

13,293

112,112

0,034

0,034

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo lemmozápný minerálním posypem na horním povrchu	m2	57,550	200,00	11 510,00	CS ÚRS 2020 01
59	K	711442559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	57,560	200,00	22 422,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se ocenují skladené cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2					
	WV		"N04 - Svislá hydroizolace					
	WV		"02_Pudovys 1_PP 1.E bourací práce-1.png					
	WV		(20,631+4,945+0,603+17,130+0,485+8,407+6,538)*1,5		88,109			
	WV		7,180*1,5		10,770			
	WV		8,822*1,5		13,233			
	WV		Součet		112,112			
60	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo lemmozápný minerálním posypem na horním povrchu	m2	123,323	200,00	24 664,60	CS ÚRS 2020 01
61	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	t	123,323	900,00	869,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají takto, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.					
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikaci.					
			3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízeních podmiček, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně převážejí.					
62	K	713131141	Izolace tepelné izolace stěn rohověmi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	175,642	390,00	107 598,27	68 500,38 CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznamka k souboru cen:					
			1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svíslých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).					
			2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rosti a odtokování zof. Úto se ocenují pro kovový rosti cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavy nebo pro dřevěný rosti cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	WV		"02_Pudovys 1_PP 1.E bourací práce-1.png					
	WV		(20,631+4,945+0,603+17,130+0,485+8,407+6,538)*2,35		138,037			
	WV		7,180*2,35		16,873			
	WV		8,822*2,35		20,732			
	WV		Součet		175,642			
63	M	28376442	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm	m2	184,424	212,00	39 097,89	CS ÚRS 2020 01
	WV		175,642*1,05 Přepočtené koeficientem množství		184,424			
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace					
64	K	721242115	Lapače sítěšních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	1,000	4 500,00	4 950,00	CS ÚRS 2020 01
65	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznamka k souboru cen:					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají takto, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.					
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikaci.					
			3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízeních podmiček, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně převážejí.					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	767	Konstrukce zámečnické					
66	K 767161844	Demontáž zábradlí k dalšímu použití schodišťového nerozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	8,862	400,00	61 044,80	CS ÚRS 2020 01
W		"B02 - demontáž zábradlí pro opětovné použití				3 544,80	CS ÚRS 2020 01
W		"02_Púdovys 1, PP 1,E bourací práce-1.png					
W		4,431*4,431					
W		Součet		8,862			
67	K 767998801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	1 150,000	50,00	57 500,00	CS ÚRS 2020 01
PSC		<i>Rozebrání k součtu cen:</i>					
W		1. Cenaři nebylo očakovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny.					
W		2. Ceny lze užit pro sořiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, koléňnice, vazníky apod.					
W		3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivé demontovaného dílu konstrukce.					
W		"B02 - rozebrání pergoly pro opětovné použití		650,000			
W		650					
W		"B02 - rozebrání schodiště pro opětovné použití		500,000			
W		500					
W		Součet		1 150,000			
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				5 478,86	CS ÚRS 2020 01
68	K 784321031	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	92,862	59,00	5 478,86	CS ÚRS 2020 01
W		"N05 - Aplikace sanační omítky - povrchová úprava					
W		"04_Púdovys 1, PP 1,E navržené práce-1.png					
W		((0,808+0,282+0,788+0,341)*4,321+(1,448+4,165+1,492)+(1,522+2,895+1,206)+(1,502+1,324)+(1,098+0,316+1,631)+8,28		92,862			
W		8+(0,860+1,493)*2,600		92,862			
W		Součet		92,862			
D	M	Práce a dodávky M				10 000,00	
D	21-M	Elektromontáže				10 000,00	
69	K 2102906R	Demontáž zásuvek, vypínači a topných těles a jejich uskladnění po dobu realizace	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dětský domov Charloty Masarykové
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: U Věelv 176, 156 00 Praha 5
Místo: Zadavatel: Magistrát hlavního města Prahy

Uchazeč:

HAS SOF - CZ, s.r.o., Chladěrenská 113/3, Praha 4 - Libuš

Projektant:

Gazda et Partners s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 26.11.2020
Datum:

IČ: DIČ:

IČ: 24120600

DIČ: CZ24120600

IČ: 04581512

DIČ: CZ04581512

IČ: DIČ:

Cena bez DPH

68 250,00

DPH zákl. přenesená
sníž. přenesená

Základ daně
68 250,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

68 250,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětský domov Charlotty Masarykové

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

U Věaly 176, 156 00 Praha 5

Zadavatel:

Magistrát hlavního města Prahy

Uchazeč:

HAS SOF - CZ, s.r.o., Chladrenská 113/3, Praha 4 - Libuš

Kód dílu - Popis

Datum:

26.11.2020

Projektant:

Gazda et Partners
s.r.o.

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VFN - Vedlejší rozpočtové náklady	68 250,00
VRN3 - Zařízení staveniště	68 250,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 750,00
VRN5 - Finanční náklady	37 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00
	0,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Dětský domov Charloty Masarykové
 Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: U Včelů 176, 156 00 Praha 5

Zadavatel: Magistrát hlavního města Prahy

Uchazeč: HAS SOF - CZ, s.r.o., Chladilrenská 113/3, Praha 4 - Libuš

Datum: 26.11.2020

Projektant: Gazda et Partners s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN3

1	K	032002000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Vybavení staveniště	Kč	1,000		30 750,00	
	W		Součet				68 250,00	
2	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Součet					
3	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Součet					
4	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Součet					
5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	3 750,00	3 750,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"N09 - Založení nového travnatého porostu, v místě poškození stavebními pracemi					
	W		Součet					

D VRN4

6	K	043203000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	22 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Měření, monitoring, rozborů bez rozlišení				37 500,00	
	W		"N11 - Provedení kamerové zkoušky kanalizačních potrubí ve vyšších podlažích v místě lokálních poruch (dle STP). Práce budou zahrnovat demontáž SDK					
	W		"oplaštění, lokální opravy kanalizačních potrubí, odstranění poškozených ořítek, lokální bourací práce v podlažích a zhotovení nových povrchů, ořítek					
	W		Součet					
7	K	044002000	Revize	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"N02 - revize hromosvodu, případná výměna poškozených částí					
	W		Součet					

D VRN5

8	K	052103000	Finanční náklady	Kč	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Rezerva investora					
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN7			Provozní vily:					
9	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1 Součet		1,000			
10	K	075603000	Jiná ochranná pásma	Kč	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1 "B08 - ochrana inženýrských sítí a HUP před poškozením		1,000			
	W		1 Součet		1,000			

Seznam předpokládaných poddodavatelů


Název veřejné zakázky:	Popis části plnění, kterou hodlá dodavatel zadat poddodavatel	% podíl na plnění VZ
„Sanace suterénu“ (název zakázky)		

Identifikace poddodavatele:		
1. Název:		
Sídlo:		
Tel./fax:		
E-mail:		
IČ:		
DIČ:		
Spisová značka v obch. rejstříku:		
Osob oprávněná k jednání:		

Identifikace poddodavatele:		
2. Název:		
Sídlo:		
Tel./fax:		
E-mail:		
IČ:		
DIČ:		
Spisová značka v obch. rejstříku:		
Osoba oprávněná k jednání:		

Celkový objem poddodávek dle nabídky	%
--------------------------------------	---

Datum: 30. 11. 2020


HAS SOF - CZ, s.r.o.
 Chladěnská 113/3
 142 00 Praha 4 - Libuš
 IČ: 241 20 015
 HAS SOF-CZ DIČ: CZ24120600

.....

Podpis dodavatele



HAS SOF-CZ, s.r.o.
 Chladírenská 113/3
 140 00, Praha 4 – Libuš
 IČO: 241 20 600
 DIČ: CZ24120600

Dětský domov Charlotty Masarykové
 U Včely 176, 156 00, Praha 5
 Vyřizuje: JUDr. Radek Jurčík, advokátní kancelář

V Praze dne 30. listopadu 2020

HMG stavby - „Sanace suterénu - exteriér“

Orientační HMG provádění:

- Zahájení stavebních prací, příprava, demontáže, bourací práce – od 7.12.2020
- Provedení injektáží, omítkových souvrství, hydroizolací, tepelných izolací, betonáže apod – od 7.12.2020
- Dokončovací práce, malby, zpětné montáže, úklidy, likvidace staveniště – do 21.12.2020

Za HASSOF-CZ, s.r.o.
 Lukáš Rosenberg
 Jednatel společnosti

HAS SOF - CZ, s.r.o.
 Chladírenská 113/3
 142 00 Praha 4 – Libuš
 IČO: 241 20 600
 HAS SOF-CZ DIČ: CZ24120600

42	K	985131311	Osazení plochy stříhu, nůž, skleněná a podhlední deska, osazený materiál	m2	62,882	180,00	16.715,18	0,00	0,00 Kč
43	K	985141111	Vybavení vrhu nebo drůby ve zádru šířky do 30 mm, hloubky do 160 mm	m	20,000	90,00	1.800,00	0,00	0,00 Kč
44	K	985141112	Vybavení třísní nebo drůby ve zádru šířky do 30 mm, hloubky přes 150 do 300 mm	m	20,000	200,00	4.000,00	0,00	0,00 Kč
45	K	985211111	Instalace třísní v chláncu, keramika nebo smaltovaná zvlášť nerezová olibě, včetně provedení vrhí aditivem	m	34,000	1.000,00	34.000,00	0,00	0,00 Kč
46	K	985211112	Instalace třísní v chláncu, keramika nebo smaltovaná zvlášť nerezová olibě do 0,8 MPa včetně provedení vrhí aditivem	m	35,000	1.300,00	45.250,00	0,00	0,00 Kč
47	K	987013113	Vnitřní ventilátor doprava sušič a výfukových hmot vedoucí do 50 m stěna s použitím mechanizace pro budovy a haly	m	37,583	550,00	20.692,65	0,54	297,00 Kč
48	K	987013211	Vnitřní ventilátor doprava sušič a výfukových hmot vedoucí do 50 m stěna nářez pro budovy a haly výšky do 6 m	m	37,583	530,00	19.938,60	0,00	0,00 Kč
49	K	987013301	Obnov. sušič a výfukových hmot na střeše nebo mezzaninách se stěžníky, na vzdálenost do 1 km	m	37,583	300,00	11.275,50	0,00	0,00 Kč
50	K	987013309	Obnov. sušič a výfukových hmot na střeše nebo mezzaninách se stěžníky, na vzdálenost přesahující k cca za hranici střešní	m	688,445	22,00	12.985,79	0,00	0,00 Kč
51	K	987013301	Podpatky na uzavřené střešních odpařná na střeše (štalákové) z povrchu šachty zastřešeno do keramického odpař. podhledu 17 01 01	l	37,583	750,00	28.174,77	0,00	0,00 Kč
52	K	998041022	Převážení izolace pro uzavřené střešní konstrukci 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	m2	222,298	990,00	220.127,22	1,20	468,00 Kč
53	K	711111001	Převážení izolace pro uzavřené střešní konstrukci 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	m2	32,316	19,00	613,00	0,00	0,00 Kč
54	M	711631800	Práce na vnitřní konstrukci	l	0,016	55.000,00	880,00	0,00	0,00 Kč
55	K	711112001	Práce na vnitřní konstrukci	m2	112,112	30,00	3.363,36	0,00	0,00 Kč
56	M	711631600	Práce na vnitřní konstrukci	l	0,039	65.000,00	2.535,00	0,00	0,00 Kč
57	K	711641500	Práce na vnitřní konstrukci	m2	82,316	20,00	1.646,32	0,00	0,00 Kč
58	M	62808017	Práce na vnitřní konstrukci	m2	67,860	200,00	13.572,00	0,00	0,00 Kč
59	K	711449300	Práce na vnitřní konstrukci	m2	112,112	200,00	22.422,40	0,00	0,00 Kč
60	M	62808017	Práce na vnitřní konstrukci	m2	123,323	200,00	24.664,60	0,00	0,00 Kč
61	K	998071101	Práce na vnitřní konstrukci	l	0,986	669,40	660,40	0,00	0,00 Kč
62	K	711313141	Práce na vnitřní konstrukci	m2	176,842	380,00	67.200,16	0,00	0,00 Kč
63	M	23278242	Práce na vnitřní konstrukci	m2	164,234	212,00	34.817,60	0,00	0,00 Kč
64	K	721242115	Práce na vnitřní konstrukci	l	1,000	4.500,00	4.500,00	0,00	0,00 Kč
65	K	1988721202	Práce na vnitřní konstrukci	%	1,000	460,00	460,00	0,00	0,00 Kč
66	K	767161044	Práce na vnitřní konstrukci	m	8,882	400,00	3.552,80	0,00	0,00 Kč
67	K	767688001	Práce na vnitřní konstrukci	kg	1.180,000	60,00	70.800,00	0,00	0,00 Kč
68	K	784521131	Práce na vnitřní konstrukci	m2	82,882	60,00	4.972,92	0,00	0,00 Kč
69	K	210230998	Práce na vnitřní konstrukci	kol	1,000	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00 Kč
							2.187.983,38 Kč		
							10.000,00		
							8.290,00 Kč		

Zhotovitel: **HASSOFCZ, s.r.o., IČO: 24120600**
 Objednatel: **Centrum služeb pro rodinu a dítě a dětský domov Charotaty Masarykové**
 Mateřské střešní - enterijs

1	K	032022000	Vybavení střešní	kg	1,000	15.000,00	15.000,00	0,50	7.500,00 Kč
2	K	032030000	Mořidla na povrch a střešní	kg	1,000	3.000,00	3.000,00	0,00	0,00 Kč
3	K	034020000	Zabezpečení dřevěná	kg	1,000	1.500,00	1.500,00	0,50	750,00 Kč
4	K	034503000	Informační tabule na střešní	kg	1,000	7.500,00	7.500,00	0,00	0,00 Kč
5	K	039002000	Zvláčením zvláčením střešní	kg	1,000	3.750,00	3.750,00	0,00	0,00 Kč
6	K	043303000	Křídla, mosty, nosy, nosy bez nosičů	kg	1,000	22.500,00	22.500,00	0,00	0,00 Kč
7	K	044002000	Rozsvětlení	kg	1,000	15.000,00	15.000,00	0,00	0,00 Kč
8	K	047103000	Provoz investice, jiných osob	kg	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00 Kč
9	K	071002000	Jiné opravy a práce	kg	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00 Kč
10	K	078603000	Jiné opravy a práce	kg	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00 Kč
							88.250,00 Kč		
							2.296,00 Kč		
							8.290,00 Kč		

K fakturaci se předpokládá odložená

Centrum služeb pro rodinu a dítě a dětský domov Charotaty Masarykové
 U Věely 176, 156 00 Praha 5-Zbraslav
 Tel.: 257 920 303
 IČO: 008 74 957

HASSOFCZ, s.r.o.
 Chudovská 113/3
 142 00 Praha 4 - Uhřetov
 IČO: 241 20 600
 DIČ: CZ24120600

Součet	27 040,00 Kč
Součet	8 290,00 Kč
Součet	35 330,00 Kč