

00564/2021

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

„REKONSTRUKCE KANALIZAČNÍ STOKY V UL. NA MAGISTRÁLE, KOLÍN – OPAKOVANÁ“.

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) mezi:

I.

Smluvní strany



MKOLP002T9SA

Objednatel: **Město Kolín**

Se sídlem: Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín

Zastoupený ve věcech smluvních: Mgr. Michaelem Kašparem, starostou

Zastoupený ve věcech technických: [REDACTED]

IČO: 00235440

DIČ: CZ00235440

bankovní spojení, číslo účtu: Česká spořitelna a.s., Kolín, č. ú.: 3661832/0800

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: **ROKOS STAVBY s.r.o.**

Se sídlem: Trnková 1816, Čáslav 286 01

Zastoupený ve věcech smluvních: [REDACTED]

Zastoupený ve věcech technických: [REDACTED]

Hlavní stavbyvedoucí: [REDACTED]

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 205365

bankovní spojení, číslo účtu: Česká spořitelna a.s., č.u. 3237822399/0800

(dále jen „zhotovitel“)

II.

Účel smlouvy

- 2.1 Účelem a cílem této smlouvy je ujednání vzájemných práv a povinností mezi objednatelem a zhotovitelem pro realizaci stavebních prací a dodávek za účelem rekonstrukce stávající jednotné kanalizační stoky FVII v ul. Na Magistrále, Kolín v rozsahu specifikovaném v článku III. smlouvy.
- 2.2 Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje na svůj náklad a nebezpečí k provedení díla a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.

III.

Předmět smlouvy

- 3.1 Předmětem díla je zhotovení stavby (dále také předmět plnění, dílo či stavba). Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

- 3.2 Zhotovením díla se rozumí rekonstrukce stávající jednotné kanalizační stoky FVII v ul. Na Magistrále, Kolín, která je v současnosti ve špatném technickém stavu. Rekonstrukce bude provedena ve stávající trase. Jedná se o opravu stávajícího potrubí a rekonstrukci kanalizace. Uliční vpusti a domovní přípojky budou přepojeny na rekonstruovanou kanalizaci. Na kanalizační přípojce bude osazena revizní šachta DN400 s plným litinovým poklopem. Součástí prací je i přemístění stávajícího kontejnerového stání, které se nachází v prostoru plánované rekonstrukce kanalizace.
- 3.3 **Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení stavby:**
- 3.3.1 v rozsahu, obsahu, technickém a provozním řešení a standardu podle **projektové dokumentace pro stavební povolení a realizaci stavby zpracované společností LK PROJEKT s.r.o., IČ 04326181, sídlem ul. 28. října 933/1, 25088 Čelákovice, pod názvem Rekonstrukce kanalizační stoky FVII v ul. Na Magistrále, Kolín, datum 4/2017, a v rozsahu dokumentace vypracované společností DONDESIGN s.r.o., IČ 290 62 942, sídlem Vorašská 2075/2, 143 00 Praha 4, pod názvem Stavba zpevněné plochy pro kontejnery KO s otevřeným oplocením ulice Benešova, Kolín, datum 12/2020 (dále také „DPS“).**
- 3.3.2 v rozsahu podle podmínek pro provedení stavby stanovených pravomocným územním rozhodnutím, stavebním povolením anebo společným povolením;
- 3.3.3 v rozsahu podle podmínek stanovených touto smlouvou, zadávací dokumentací a nabídkou zhotovitele do zadávacího řízení;
- 3.3.4 v souladu se všemi právními normami, ČSN, předpisy vztahující se k provádění díla a předpisy o ochraně zdraví (vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění dle vyhl. č. 20/2012 Sb.; vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění dle vyhl. č. 405/2017 Sb.; zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon); zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších zákonů a vyhl. MŽP č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů; ČSN dle § 4 zákona č. 22/1997 Sb.; o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v pozdějším znění), a dalších souvisejících předpisů a norem uvedenými v příslušné DPS.
- 3.4 **Předmětem plnění této smlouvy je provedení dalších činností souvisejících s realizací díla, přičemž se jedná zejména (nikoliv výlučně) o:**
- 3.4.1 zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními (např. správců sítí apod.),
- 3.4.2 zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům. Před započítím výkopových prací je bezpodmínečně nutné nechat provést vytýčení všech křížujících i souběžných inženýrských sítí. Vytyčenou polohu je nutné ověřovat sondami a teprve na základě těchto informací eventuálně zpřesňovat polohu tras pokládaného vedení,
- 3.4.3 zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- 3.4.4 vytýčení stavby, geodetické zaměření stavby,
- 3.4.5 veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců, vozidel či jiných účastníků provozu v místech dotčených stavbou),
- 3.4.6 zabezpečení stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- 3.4.7 zajištění chemického WC pro své pracovníky v rámci POV,
- 3.4.8 účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,

- 3.4.9 projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - 3.4.10 vypracování a zajištění dopravně inženýrských opatření (DIO) a značení – DIO a značení. Návrh dopravního řešení při provádění stavby je na odpovědnost zhotovitele. DIO bude odsouhlaseno odborem dopravy Mu Kolín. Zhotovitel zajistí dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržbu a přemísťování a následné odstranění,
 - 3.4.11 zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN nebo předepsaných projektovou dokumentací (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů) dle potřeby,
 - 3.4.12 zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků do předání a převzetí díla (dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad dle potřeby,
 - 3.4.13 zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - 3.4.14 zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - 3.4.15 odvoz sutí a jeho ekologická likvidace v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. - o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - 3.4.16 uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - 3.4.17 provedení díla v souladu s územním rozhodnutím, stavebním povolením a všemi závaznými stanovisky dotčených správních orgánů,
 - 3.4.18 předání prohlášení o shodě na všechny použité materiály a zařízení a další doklady, související s plněním předmětu díla, které jsou nezbytné ke kolaudačnímu řízení (atesty, revize, certifikáty, protokoly o zkouškách, doklady o likvidaci odpadů v souladu s platnou legislativou atp.), a to vše ve dvou tištěných a v jednom elektronickém provedení; provedení zaškolení pracovníků objednatele na obsluhu veškerého dodaného zařízení;
 - 3.4.19 příprava, pořízení a dodání potřebných podkladů a dokladů k podání žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí;
 - 3.4.20 odstranění případných kolaudačních závad a provádění bezplatného záručního servisu během záruční lhůty
- 3.5 **Součástí zhotovení díla je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.** Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátu pdf a dwg.
- 3.6 Řádným provedením díla se rozumí jeho dokončení a protokolární předání objednateli bez jakýchkoliv vad a nedodělků, včetně vyklizení staveniště.

IV.

Vlastnictví k dílu

- 4.1 Vlastníkem zhotovovaného díla, jakož i jeho jednotlivých součástí je od počátku zhotovování díla objednatel. Za součásti díla se považuje i veškerý materiál určený zhotovitelem ke zhotovování díla a jako takový dodaný na staveniště.
- 4.2 Z důvodu prodloužení objednatele s úhradou faktury, s převzetím díla nebo jiného porušení povinnosti dle této smlouvy není zhotovitel oprávněn již zabudované součásti do díla demontovat nebo odstraňovat, přemísťovat z místa stavby, prodat, ani jinak s nimi nakládat nebo činit jiná opatření na zabudovaném díle. Takový postup je vždy považován

- bez dalšího za nezákonný zásah do vlastnictví objednatele a za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může v takovém případě odstoupit od smlouvy.
- 4.3 Nebezpečí škody na díla dle této smlouvy nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí stavby mezi zhotovitelem a objednatelem bez vad a nedodělků.
- 4.4 Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.

V.

Termín a místo plnění

- 5.1 **Termín zahájení plnění:**
lhně po předání staveniště na základě výzvy objednatele k převzetí místa plnění a k zahájení realizace předmětu plnění.
- 5.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno po nabytí účinnosti této smlouvy na základě písemné výzvy objednatele. Objednatel doručí zhotoviteli výzvu k převzetí místa plnění a k zahájení prací minimálně 10 kalendářních dnů před požadovaným termínem převzetí staveniště, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen staveniště v uvedeném termínu převzít. Staveniště bude zhotoviteli předáno za předpokladu jeho plné součinnosti nejpozději do 1 měsíce po nabytí účinnosti této smlouvy.
- 5.3 **Termíny provedení díla včetně řádného předání: do 20 týdnů ode dne předání staveniště zhotoviteli.** Zhotovitel je povinen v tomto termínu dílo řádně dokončit a předat objednateli.
- 5.4 Zhotovitel je povinen dílo dokončit a objednateli předat nejpozději poslední den lhůty uvedené v této smlouvě. Prodloužení lhůty pro dokončení díla může zhotovitel požadovat pouze v případech, pokud dojde ke zpoždění postupu prací z kterékoli z následujících příčin:
- 5.4.1 neplnění závazku ze smlouvy na straně objednatele z důvodu nedostatku finančních prostředků pro plynulé financování díla objednatelem;
- 5.4.2 pozastavení prací z důvodů výhradně na straně objednatele (které nejsou důsledkem vnitřních poměrů, způsobu provádění díla či neplnění závazku ze strany zhotovitele);
- 5.4.3 v důsledku mimořádných a nepřekonatelných překážek (viz čl. XVII).
- 5.5 Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem předání díla a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít.
- 5.6 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle podrobného časového harmonogramu, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Harmonogram bude zpracován zhotovitelem a předložen k odsouhlasení objednateli do 7 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště. Objednatel je povinen se vyjádřit k harmonogramu do 7 kalendářních dnů od jeho obdržení a zhotovitel je povinen jej přepracovat dle připomínek objednatele. Smluvní strany se dohodly, že v průběhu provádění díla je možno tento harmonogram upravit v souladu s požadavky objednatele s jeho předchozím písemným souhlasem. Každá změna harmonogramu stavby musí být v takovém případě odsouhlasena a podepsána oběma smluvními stranami.
- 5.7 **Místem plnění je zastavěné území města Kolín, ulice Na Magistrále, pozemky parc. č. 2624/45, 2456/3, 2634/9, 2634/33, 2634/37, 2636/5, ku Kolín.**

VI.

Cena za dílo

Cena za dílo byla sjednána dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku „REKONSTRUKCE KANALIZAČNÍ STOKY V UL. NA MAGISTRÁLE, KOLÍN – OPAKOVANÁ“.

6.1 Účastníky dohodnutá cena za dílo činí:

Celková cena za dílo bez DPH **10.331.145,73 Kč**

Podrobný oceněný výkaz výměr tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy:

- Kanalizace_výkaz výměr Na Magistrále
- Kontejnery_zadání

- 6.2 Cena sjednaná v odst. 6.1 této smlouvy je dohodnuta jako cena pevná a konečná a platí po celou dobu realizace díla včetně všech rizik a vlivů během provádění díla, a to i v případě prodloužení lhůty dokončení stavby z důvodu na straně objednatele. Cena díla obsahuje všechny práce nutné k provoznímu využití a řádnému provedení stavby ve smluveném rozsahu a kvalitě, což zhotovitel garantuje.
- 6.3 V ceně jsou dále zahrnuty náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, 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, náklady na pojištění předmětu díla a odpovědnosti za škody, na schvalovací řízení, převod práv, bankovní garance, daně, cla, poplatky.
- 6.4 Sjednaná cena za poskytnutí celého plnění zhotovitelem může být změněna pouze dohodou smluvních stran za níže uvedených podmínek.
- 6.5 Změna sjednané ceny je možná pouze:
- 6.6.1 pokud se objednatel se zhotovitelem dohodnou na provedení i jiných prací nebo dodávek než těch, které byly předmětem DPS (vícepráce) nebo na vyloučení některých prací nebo dodávek z předmětu plnění (méněpráce);
- 6.6.2 pokud se objednatel se zhotovitelem dohodnou na jiné kvalitě nebo druhu dodávek spojených s realizací stavby dle této smlouvy než té, která byla určena DPS.
- 6.6 Případné vícepráce budou oceněny podle jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele, a pokud se tyto práce a dodávky v položkových rozpočtech nevyskytují, pak jednotkovými cenami cenové soustavy ÚRS Praha a.s., vydané v období realizace těchto prací a dodávek. Nebudou-li tyto práce a dodávky uvedeny v cenové soustavě ÚRS Praha a.s., pak se použije cenová soustava RTS a.s., vydaná v období realizace těchto prací a dodávek. Pokud nelze využít pro ocenění těchto prací a dodávek jednotkových cen ÚRS Praha a.s., ani RTS a.s., vydaných v období realizace těchto prací a dodávek, bude výše ceny těchto prací a dodávek stanovena smluvními stranami jako cena v místě a čase obvyklá, která bude stanovena třetí nezávislou osobou určenou objednatelem. Objednatel je oprávněn zajistit si na vícepráce vlastního podzhotovitele, pokud zajistí ekonomicky výhodnější nabídku než zhotovitel. Zhotovitel je v takovém případě povinen tohoto podzhotovitele akceptovat a vícepráce provést jeho prostřednictvím, a to na základě samostatné smlouvy mezi zhotovitelem a podzhotovitelem vybraným objednatelem. Cena víceprací v takovém případě bude činit cenu nabídnutou podzhotovitelem navýšenou o 10 % jako koordinační přírážku zhotovitele.
- 6.7 Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny za dílo, je zhotovitel povinen sestavit změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny ceny za dílo, provést výpočet návrhu změny ceny za dílo a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
- 6.8 Změna ceny za dílo je možná pouze v případě, kdy objednatel písemně odsouhlasí změnový list a teprve poté, když proběhnou úkony objednatele stanovené zákonem č. 134/2016 Sb., pro změnu závazků ze smlouvy a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

- 6.9 Cena díla (změna závazku ze smlouvy) může být změněna pouze v souladu s ust. § 222 zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ). Změny díla, včetně provedení a ocenění veškerých víceprací či méněprací musí být vždy sjednány předem ve formě písemného dodatku ke smlouvě dle odst. 18.4 smlouvy.

VII.

Platební podmínky

- 7.1 **Podkladem pro vystavení faktur bude soupis skutečně provedených prací, oboustranně odsouhlasený a podepsaný osobami oprávněnými za strany jednat nebo k tomu stranami pověřenými.**
- 7.2 Kopie podepsaného a vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací bude tvořit přílohu a součást příslušné faktury – daňového dokladu.
- 7.3 Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek ve formátu XLS a XML. Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem a tento den se stává dnem uskutečněného zdanitelného plnění.
- 7.4 Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací (případně dodávek a služeb), je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatel odsouhlasen, je objednatel oprávněn odmítnout úhradu faktury až do doby vyřešení tohoto sporu o oprávněnost fakturace. Na takovou fakturu nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
- 7.5 **Cenu díla bude zhotovitel fakturovat měsíčně za skutečně odvedené práce v předchozím kalendářním měsíci, a to na základě jím vystavených dílčích faktur.**
- 7.6 Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny obvyklé náležitosti platebních dokladů stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o DPH, a občanským zákoníkem, zejména:
- 7.6.1 označení faktury a číslo;
 - 7.6.2 obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČ a DIČ;
 - 7.6.3 předmět plnění a den splnění;
 - 7.6.4 den vystavení faktury, den uskutečnění zdanitelného plnění a lhůtu splatnosti;
 - 7.6.5 označení banky a číslo účtu, na který má být placeno;
 - 7.6.6 fakturovanou částku a další náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, včetně razítka zhotovitele a podpisu oprávněné osoby zhotovitele;
 - 7.6.7 jako přílohu soupis skutečně provedených prací odsouhlasený a podepsaný osobami oprávněnými za strany jednat nebo k tomu stranami pověřenými.
- 7.7 Splatnost faktur, popř. dílčích faktur, se stanovuje na 30 dní od data jejich prokazatelného doručení objednateli. Konečná faktura díla musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí díla a zápis o odstranění vad a nedodělků a o vyklizení místa plnění (staveniště).
- 7.8 Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle 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 (zhotovitelem opravené) faktury.
- 7.9 Zálohy na cenu díla objednatel neposkytuje.
- 7.10 V případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se schválenou DPS, stavebním povolením a ustanoveními této smlouvy, je objednatel oprávněn

zastavit úhrady jakéhokoliv plnění vůči zhotoviteli, i splatného, v případě tohoto oprávněného postupu se objednatel nedostane do prodlení.

- 7.11 Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacením částky ve výši daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacením ceny bez DPH zhotoviteli je splněn závazek objednatele uhradit sjednanou cenu.
- 7.12 Zhotovitel bere na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že objednatel je v souladu s principy sociálně odpovědného veřejného zadávání oprávněn provést platby přímo konkrétnímu poddodavateli zhotovitele, a to dle § 106 zákona č. 134/2016 Sb. Předpokladem provedení přímé platby poddodavateli je čestné prohlášení poddodavatele o tom, že zhotovitel je v prodlení s úhradou ceny za poddodavatelské plnění provedené na základě této smlouvy o více než 60 kalendářních dní, přičemž přílohou čestného prohlášení bude příslušný daňový doklad (faktura) vystavený poddodavatelem a potvrzení o jeho doručení poskytovateli.
- 7.13 Zhotovitel výslovně prohlašuje, že objednatel provedením přímé platby poddodavateli se nemůže dostat do prodlení s platbou cen, neboť provedením přímé platby poddodavateli závazek objednatele v rozsahu částky fakturované poddodavatelem zhotoviteli zaniká splněním.

VIII.

Odevzdání a převzetí místa plnění, staveniště

- 8.1 Místo plnění (staveniště) bude zhotoviteli předáno za podmínek stanovených v článku V. této smlouvy. Marným uplynutím lhůty k převzetí staveniště dle tohoto odstavce počíná běžet lhůta k provedení díla dle odst. 5.3 smlouvy.
- 8.2 O předání strany sepiší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem místa plnění, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít místo plnění, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí místo plnění se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou místa plnění.
- 8.3 Zhotovitel je povinen udržovat místo provádění prací trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek orgánů veřejné moci a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění díla a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění díla. Zhotovitel se zavazuje plnit povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti.
- 8.4 Zhotovitel je povinen průběžně udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi či dodávkou materiálů, výrobků, strojů a zařízení. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákonů č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpady vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídít, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele a učiní veškerá neodkladná opatření nezbytná ke snížení rozsahu škod. Všechny tyto činnosti je povinen provádět na své náklady. Zhotovitel je povinen rovněž provádět průběžné čištění příjezdných komunikací, pokud dojde k jejich znečištění provozem stavby.
- 8.5 Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky v místě plnění, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
- 8.6 Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by objednateli či třetím osobám v důsledku provádění díla vznikly.

- 8.7 Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření odběru vody a elektrické energie, případně dalších médií odebraných v průběhu stavby. Náklady na odběr těchto médií jsou součástí smluvní ceny dle této smlouvy a hradí je zhotovitel.
- 8.8 Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu a pohybu nepovolaných osob a na své náklady hlídání staveniště.
- 8.9 Zhotovitel se zavazuje po ukončení stavebních prací provést závěrečný úklid a vyčištění staveniště, příjezdových komunikací a případných dalších ploch dotčených v souvislosti se stavbou, a to nejpozději do 5 dnů ode dne sepsání zápisu o předání díla.

IX.

Provádění díla, stavební deník

- 9.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověří provedením jeho části jinou osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla pouze poddodavatele (dále také jako „podzhotovitele“) uvedené v seznamu předpokládaných poddodavatelů (příloha č. 2 této smlouvy). Zhotovitel je povinen požádat objednatele o předchozí písemný souhlas objednatele se změnou v seznamu předpokládaných poddodavatelů. V případě, že zhotovitel o změnu v seznamu předpokládaných poddodavatelů požádá, je právem objednatele rozhodnout o tom, zda žádost o změnu v seznamu předpokládaných poddodavatelů akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné.
- 9.2 Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní podzhotovitel prokazoval za účastníka v rámci zadávacího řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený podzhotovitel prokázat na vyzvání objednatele a ten nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.
- 9.3 Zhotovitel je povinen se řídit rozhodnutími vydanými v průběhu povolování stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
- 9.4 Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- 9.5 Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelně – zápisem ve stavebním deníku, nejméně 3 pracovní dny předem, k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zabudovány, zakryty nebo se stanou nepřístupné. Budou-li u těchto prací zjištěny nedostatky, budou zapsány do stavebního deníku, přičemž zhotovitel je povinen před pokračováním prací prokázat objednateli odstranění zjištěných nedostatků a zajistit si písemný souhlas objednatele k pokračování prací. V případě, že se na tuto výzvu zhotovitele objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění objednatele. Toto upozornění však musí být objednateli doručeno, jinak se má za to, že objednatel vyzván nebyl. Pokud zhotovitel nesplní tuto podmínku, vystavuje se nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí objednatel, a to na vlastní náklady zhotovitele i v tom případě, že nebude shledáno pochybení v technologickém postupu.
- 9.6 Zhotovitel je povinen písemně dokladovat objednateli, jak bylo naloženo se vzniklým odpadem a na kterou skládku byl odpad uložen. Zhotovitel je povinen vést evidenci o vzniku a způsobu nakládání s odpady, která bude předložena stavebnímu úřadu před vydáním kolaudačního souhlasu. Při výkopových a stavebních pracích bude s odpady nakládáno tak, aby nedocházelo k promíchávání výkopových zemín se stavebním odpadem. Odpady budou odděleně tříděny podle druhů odpadů. Zhotovitel nese odpovědnost za zákonnou likvidaci

- veškerých odpadů, vzniklých v souvislosti s předmětnou stavbou.
- 9.7 Podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel povinen spolupůsobit při kontrolách hospodaření, prováděných u objednatele orgánem finanční kontroly.
- 9.8 Zhotovitel je povinen zajistit řízení a odborné vedení stavby dle § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, v platném znění odborně stavbyvedoucím a zástupcem stavbyvedoucího. Hlavní stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího musí hovořit plynně česky či slovensky.
- 9.9 Objednatel je při realizaci předmětu plnění této zakázky povinen zajistit při provádění díla výkon činnosti Koordinátora ochrany bezpečnosti a zdraví při práci (dále jen „K-BOZP“) kvalifikovanou osobou, v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Objednatel i zhotovitel jsou povinni při realizaci předmětné zakázky (stavby) vytvářet koordinátorovi, případně koordinátorům podmínky pro výkon jeho funkce. Jakékoliv sankce a pokuty, které by byly proti objednateli uplatněny z titulu nerespektování pokynů, stanovisek a požadavků K-BOZP zhotovitelem, je objednatel oprávněn uplatnit a započít vůči jakýmkoliv závazkům vůči zhotoviteli jako náhradu škody, čímž se rovněž rozumí odškodnění v plné výši.
- 9.10 Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb. a respektovat pokyny, stanoviska a požadavky K-BOZP.
- 9.11 Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo jeho podzhotovitelů mající příslušnou kvalifikaci a odbornost. Objednatel je oprávněn požadovat doložení dokladů o této kvalifikaci.
- 9.12 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a koordinátora BOZP, a stanovení případných nápravných opatření, úkolů a stanovení termínu dalšího kontrolního dne.
- 9.13 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru investora, autorského dozoru, K-BOZP a zástupci zhotovitele.
- 9.14 Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který elektronicky předá všem osobám, které se mají kontrolních dnů zúčastňovat.
- 9.15 Zhotovitel se zavazuje zapisovat datum konání kontrolního dne do stavebního deníku a zápisy z kontrolních dnů jsou nedílnou součástí stavebního deníku.
- 9.16 Zhotovitel je povinen umožnit osobám pověřeným objednatelem vstup do místa realizace díla po předchozím upozornění ze strany objednatele nebo jeho zástupce.
- 9.17 Zhotovitel je povinen doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to s dostatečným časovým předstihem při odsouhlasování užitých materiálů. Bez doložení těchto atestů není zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby. Veškeré dokumenty musí zhotovitel předkládat v českém jazyce.
- 9.18 Objednatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na staveništi. Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny

- pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky podzhotovitelů. Zhotovitel se zavazuje zajistit identifikace všech pracovníků podle tohoto odstavce smlouvy.
- 9.19 Zhotovitel má povinnost dát objednateli k odsouhlasení dodávané technologie a výrobky a před jejich samotnou instalací konzultovat se zástupci objednatele. Objednatel má možnost odmítnout dodávané produkty za předpokladu jejich nesouladu se zadávacími podmínkami či nabídkou zhotovitele předloženou v rámci zadávacího řízení.
- 9.20 Objednatel si vyhrazuje právo požadovat po zhotoviteli změnu dodávaných produktů a materiálu, a rovněž snížení objemu prací. K požadavku objednatele uvedenému v tomto článku se musí zhotovitel vyjádřit a poskytnout objednateli součinnost při změně rozsahu díla nebo změně jeho kvalitativní stránky. Veškeré takto dohodnuté změny mohou být realizované až po uzavření dodatku ke smlouvě, do kterého budou tyto změny zaneseny.
- 9.21 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle stavebního zákona a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příloha 16.
- 9.22 Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel je oprávněn si pořídit ověřenou kopii. Povinnost vedení deníku končí podpisem protokolu o předání a převzetí díla. V případě, že bylo dílo převzato s vadami a nedodělkami, dnem odstranění poslední vady či nedodělkou oznámeném v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky.
- 9.23 Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel DPS, autorský dozor nebo příslušné orgány státní správy.
- 9.24 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce (technický dozor objednatele), případně zpracovatel DPS do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

X.

Součinnost objednatele

- 10.1 Objednatel předá místo plnění (staveniště) zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti.
- 10.2 V rámci předání a převzetí místa plnění objednatel zhotoviteli předá příslušnou DPS. Zhotovitel se zavazuje podrobně se seznámit s DPS bez zbytečného odkladu po jejím předání ze strany objednatele.
- 10.3 Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané příslušné DPS. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynů nebo podkladů předaných objednatel, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí v takové lhůtě, aby nebyl ohrožen plynulý průběh prací. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané dokumentace.
- 10.4 Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným dílem a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací díla.
- 10.5 Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
- 10.6 Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.

- 10.7 Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta, může zhotovitel pokračovat v činnosti vztahující se k záznamu po obdržení takového vyjádření. Neobdrží-li jej do 3 pracovních dnů po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele, je povinen v díle pokračovat v souladu s touto smlouvou a dosavadních pokynů objednatele.
- 10.8 Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a podle zadávací dokumentace, technických norem a jiných právních předpisů jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Technický dozor u těžké stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.
- 10.9 Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce na dobu nezbytně nutnou, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele. Další postup bude upřesněn na základě jednání smluvních stran a pokynů objednatele.
- 10.10 Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
- 10.11 Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 10.12 Objednatel a zhotovitel se dohodli, že aplikace ustanovení § 2591 a § 2595 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, se vylučuje.
- 10.13 Je-li k provedení díla nutná součinnost objednatele, vyzve jej zhotovitel v přiměřené lhůtě, která bude činit alespoň 5 pracovních dnů, k jejímu poskytnutí. Uplyne-li lhůta marně, má zhotovitel právo zajistit si náhradní plnění na účet objednatele. Hodnotu náhradního plnění stanoví třetí nezávislá osoba určená objednatelem.

XI.

Předání a převzetí díla

- 11.1 Dílo se považuje za provedené jeho dokončením v rozsahu sjednaném touto smlouvou bez jakýchkoliv vad a nedodělků, plně funkční, provozuschopné a bezpečné, a protokolárním předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě a se všemi doklady, k jejichž předání se zhotovitel touto smlouvou zavázal.
- 11.2 K zahájení přejímacího řízení díla zhotovitel písemně vyzve objednatele nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky.
- 11.3 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí předmětu plnění smlouvy i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. znalce, zástupce podzhotovitelů apod.).
- 11.4 Objednatel je oprávněn převzít i dílo, které vykazuje vady. Součástí předávacího protokolu pak musí být soupis vad a nedodělků, s nimiž se objednatel rozhodl dílo převzít a závazný termín jejich odstranění. Takové převzetí díla však nemá vliv na povinnost zhotovitele odstranit vytčené vady a nedodělky díla.
- 11.5 Pokud při předání díla objednatel zjistí, že dílo vykazuje jakékoli vady či nedodělky anebo je nezpůsobilé sloužit svému účelu, a objednatel odmítne převzít dílo s těmito vadami, smluvní strany přeruší předávání díla na dobu nezbytně nutnou k odstranění těchto vad či

nedodělku. Po takovou dobu přerušení je zhotovitel povinen v co nejkratší době odstranit vytčené vady či nedodělky, resp. nezpůsobilost, a navrhnout objednateli vhodné termíny pro dokončení předání již řádně dokončeného díla bez vad a nedodělku. O odstranění vad a nedodělku se pořídí zápis.

11.6 Objednatel je povinen řádně dokončené dílo bez vad či nedodělku a plnící smluvený účel převzít. Objednatel však má právo nepřevzít dílo, vykazuje-li, byť drobné vady a nedodělky bránící samy o sobě nebo ve vzájemné souvislosti řádnému užívání a provozování stavby anebo ohrožující zdraví a bezpečnost osob, jakož i pro neúplnost potřebných a požadovaných dokladů, či dílo neplnící svůj účel.

11.7 **Zhotovitel je povinen připravit k přijímacímu řízení díla zejména tyto doklady:**

- dokumentace skutečného provedení stavby,
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- zápisy a výsledky předepsaných měření,
- prohlášení o shodě,
- zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací,
- doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů,
- zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve,
- osvědčení a další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního rozhodnutí či souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá v SD nejméně 5 dnů před zahájením přijímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla,
- případné další doklady požadované objednatelem a další dokumenty potřebné pro zajištění řádného užívání díla.

Bez těchto dokladů se stavba považuje za nepředané dílo.

11.8 O předání a převzetí díla bude vyhotoven písemný protokol, a to protokol o předání a převzetí díla.

11.9 Protokol vyhotoví zhotovitel a bude obsahovat následující:

- označení díla,
- označení objednatele a zhotovitele díla,
- číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků, včetně celkové ceny díla včetně dodatků,
- zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- prohlášení objednatele, že dílo přijímá,
- datum a místo sepsání protokolu,
- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
- seznam předané dokumentace,
- soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
- termín vyklizení staveniště,
- soupis vad a nedodělků, s nimiž se objednatel rozhodl dílo převzít a závazný termín jejich odstranění,
- datum ukončení záruky na dílo (po odstranění všech případných vad a nedodělků).

11.10 Dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků přechází nebezpečí vzniku škod na stavbě ze zhotovitele na objednatele.

XII.

Záruční podmínky a odpovědnost za vady

- 12.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít až do skončení běhu záruční doby vlastnosti stanovené touto smlouvou, DPS, k prováděnému dílu se vztahujícími technologickými postupy, technickými listy výrobků, normami (zejm. ČSN), obecně závaznými právními předpisy a pokyny objednatele, a že bude moci sloužit ke smluvenému, resp. obvyklému, účelu.
- 12.2 **Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost stavební části díla 60 měsíců. Na dodávky technologického charakteru se samostatným záručním listem platí záruka poskytnutá výrobcem, min. však v délce 24 měsíců.**
- 12.3 Záruka za jakost díla se vztahuje na vady vzniklé před uplynutím záruční doby, které jsou objednatelem uplatněny nejpozději v poslední den záruční doby. Záruka zhotovitele se vztahuje na veškeré vady díla způsobené zhotovitelem nebo kterýmkoliv z jeho podzhotovitelů. Záruka zhotovitele se vztahuje i na vady, které si mohl objednatel zjistit nejpozději při převzetí díla.
- 12.4 Za vady, které se projeví po záruční době stavby, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností. Odpovědnost za vady se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 12.5 Záruční doba začíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků dle čl. XI. smlouvy. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělků dle odst. 11.4 smlouvy, začíná záruční doba plynout ode dne jejich odstranění.
- 12.6 Objednatel oznámí písemně zhotoviteli bez zbytečného odkladu vady díla, které se projeví v záruční době. V oznámení vady je objednatel povinen označit místo výskytu vady a popsat její projev a uplatnit dle své volby kterékoli níže uvedené záruční nároky:
- 12.6.1 odstranění vady opravou, anebo dodáním nové či chybějící věci; anebo
- 12.6.2 požadovat vůči zhotoviteli slevu z ceny díla ve výši přiměřené povaze vady určené objednatelem.
- 12.7 Bude-li objednatelem zvoleno odstranění vady opravou, anebo dodáním nové či chybějící věci, je zhotovitel povinen na své náklady odstranit vady uplatněné v záruční době dle následujících podmínek a v termínech níže uvedených:
- 12.7.1 Do 2 pracovních dnů po obdržení oznámení vady se zhotovitel dostaví k prohlídce vady na místo stavby a nejpozději do 1 týdne po obdržení oznámení sdělí objednateli své stanovisko k uplatněným vadám, tj. rozsah uznání, způsob odstranění nebo důvody odmítnutí záručního nároku. V případě, že tak neučiní, se má za to, že uznává oprávněnost nároku bez výhrad. Pokud zhotovitel neuzná oprávněnost nároku (i z části), posoudí existenci vady znalec z příslušného oboru, kterého jmenuje objednatel. Potvrdí-li znalec oprávněnost záručního nároku objednatele, je zhotovitel povinen vadu odstranit za podmínek této smlouvy a uhradit objednateli veškeré výdaje s tím spojené, zejména na znalecký posudek.
- 12.7.2 Do 15 dnů po obdržení oznámení vady zhotovitel odstraní uplatněnou vadu, pokud se strany s ohledem na charakter vady písemně nedohodnou na lhůtě delší a pokud to klimatické podmínky dovolí.
- 12.7.3 Pokud je reklamovaná závada havarijního charakteru a mohla by způsobit další škody na majetku objednatele nebo omezit provoz organizace, je zhotovitel povinen tuto závadu odstranit do 48 hodin po doručení oznámení.
- 12.8 V případě, že zhotovitel řádně či včas neodstraní vady díla uplatněné v záruce, je objednatel oprávněn:
- 12.8.1 uplatnit nárok na slevu díla ve výši přiměřené povaze vady určené objednatelem; anebo
- 12.8.2 zajistit odstranění vady jiným profesionálem v oboru opatřeným objednatelem

na náklady zhotovitele, a to na základě písemné dohody uzavřené mezi objednatelem a jiným profesionálem s určením rozsahu a ceny prací. Výši nákladů vyčíslených jiným zhotovitelem objednatel zhotoviteli oznámí a po odstranění vad tyto náklady zhotoviteli objednatel písemně vyúčtuje (vyfakturuje) k zaplacení se splatností do 15 dnů ode dne obdržení vyúčtování. V případě sporu stran o výši nákladů na odstranění vady jinou osobou, objednatel má právo zajistit znalecký posudek na účet zhotovitele a částka určená znalcem bude považována za oprávněné náklady objednatele na odstranění vady jiným zhotovitelem;

- 12.8.3 odstoupit (zcela či zčásti) od této smlouvy, pokud jakákoli vytknutá vada nebude ve stanovené lhůtě napravena anebo se vyskytla již nejméně jednou v minulosti;
- 12.8.4 požadovat sjednanou smluvní pokutu za porušení povinnosti řádně a včas odstranit vady, jakož náhradu škody vzniklou v důsledku vady díla vyskytnuvší se v záruční době.
- 12.9 Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 12.10 Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.
- 12.11 Reklamovaná vada se považuje za vadu, za kterou zhotovitel odpovídá, dokud není zhotovitelem prokázán opak.
- 12.12 Doba ode dne obdržení oznámení vady zhotoviteli až do dne jejího odstranění se do záruční doby nezapočítává a o dobu odstraňování vady se u dané vady prodlužuje záruční doba.
- 12.13 O odstranění vad zjištěných při předání díla, jakož vad v záruce, musí být pořízen zápis obsahující i fotodokumentaci podepsaný zhotovitelem a objednatelem nebo jimi pověřenými osobami.
- 12.14 Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
- 12.15 Zhotovitel je povinen nést veškeré náklady s odstraněním vad díla, včetně nákladů spojených s pořízením případných znaleckých posudků zajištěných objednatelem ke stanovení přiměřené slevy z ceny díla.

XIII.

Sankční ujednání

- 13.1 Poruší-li zhotovitel svou povinnost převzít místo plnění (staveniště) ve lhůtě dle odst. 5.2 smlouvy, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,4 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení se splněním této povinnosti delším než 14 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 13.2 Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost dle odst. 8.3 a/nebo 8.4 smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
- 13.3 V případě prodlení zhotovitele s provedením závěrečného úklidu a vyčistění staveniště, příjezdových komunikací a případných dalších ploch dotčených v souvislosti se stavbou dle odst. 8.9 smlouvy, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 13.4 Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle odst. 9.1 smlouvy, kdy zhotovitel provede změnu podzhotovitele oproti Seznamu předpokládaných poddodavatelů, bez přechodního písemného souhlasu objednatele, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,3 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
- 13.5 Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle odst. 9.2 smlouvy, kdy zhotovitel bez předchozího písemného souhlasu objednatele změní podzhotovitele, pomocí kterého prokázal část

- splnění kvalifikace v zadávacím řízení, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,3 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
- 13.6 Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost dle odst. 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.16, 9.17 a/nebo 9.19 smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
- 13.7 Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost dle odst. 9.13, 9.15 a/nebo 9.18 smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
- 13.8 Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost dle odst. 9.21 smlouvy, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti. Objednatel je rovněž v tomto případě oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 13.9 Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost dle odst. 9.22 smlouvy, kdy zhotovitel, ve stavebním deníku přepisuje, škrta a vytrhává z něj jednotlivé stránky, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
- 13.10 V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla ve lhůtě a za podmínek dle čl. V. smlouvy ve spojení s čl. XI. smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,5 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 13.11 V případě prodlení zhotovitele se splněním termínu k odstranění vad a nedodělků zjištěných a sepsaných při předání díla dle čl. XI. smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,3 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 13.12 V případě prodlení zhotovitele se splněním termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 13.13 Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle odst. 14.1., 14.2 a/nebo 14.4 smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,3 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předložením bankovní záruky/pojištění záruky.
- 13.14 Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle odst. 14.3 a/nebo 14.6 smlouvy, kdy je zhotovitel v prodlení s doplněním bankovní záruky/pojištění záruky a/nebo předložením objednateli nové záruční listiny, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,3 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 13.15 Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle odst. 15.2 a/nebo 15.3 smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý i započatý kalendářní den, kdy zhotovitel nemá sjednáno příslušné pojištění.
- 13.16 Odkazuje-li některé z předchozích ustanovení tohoto článku XIII. smlouvy na „*každý jednotlivý případ porušení*“, přičemž porušení povinnosti upravené příslušným ustanovením má v konkrétním případě trvajícím charakter, rozumí se každým takovým případem každý i započatý kalendářní den prodlení s plněním příslušné povinnosti.
- 13.17 V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká smluvním stranám nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti druhé smluvní strany.
- 13.18 Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 13.19 Vedle smluvní pokuty mají smluvní strany nárok na náhradu vzniklé škody/újmou, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty zvlášť a v plné výši. Újmou/škodou se rozumí i veškeré sankce/pokuty atd., které bude objednatel povinen uhradit v důsledku porušení povinnosti zhotovitele zajištěné smluvní pokutou.

- 13.20 Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 14 dnů od doručení výzvy k úhradě smluvní pokuty.

XIV.

Bankovní záruka/pojištění záruky

- 14.1 K zajištění svých závazků podle této smlouvy, zejména k zajištění sankcí, na jejichž úhradu vznikne objednateli nárok v důsledku porušení povinnosti zhotovitele provést a předat dílo řádně a včas, či jakýchkoli jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli s výjimkou těch, které jsou uvedeny v odst. 14.4 smlouvy, poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku nebo neodvolatelné a nepodmíněné pojištění záruky ve výši **8%** z celkové ceny díla bez DPH, splatnou na první požádání (dále jen bankovní záruka/pojištění záruky č. 1). Bankovní záruka/pojištění záruky č. 1 bude zhotovitelem objednateli předložena v originále nejpozději při podpisu této smlouvy.
- 14.2 **Zhotovitel se zavazuje zajistit, že bankovní záruka/pojištění záruky č. 1 bude platná a účinná po celou dobu provádění díla, tj. do jeho předání a převzetí dle čl. XI. smlouvy, a že objednateli bude vždy ze strany zhotovitele předán originál nové bankovní záruky/pojištění záruky č. 1 před uplynutím platnosti a účinnosti původní bankovní záruky/pojištění záruky č. 1 podle této smlouvy.**
- 14.3 Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla bankovní záruka/pojištění záruky č. 1 přiměřeně upravována tak, aby její hodnota nikdy během období platnosti bankovní záruky č. 1 neklesla pod 8 % z celkové ceny díla bez DPH. Pokud hodnota bankovní záruky/pojištění záruky č. 1 klesne pod 8 % z celkové ceny díla bez DPH, je zhotovitel povinen do 10 dnů ode dne, kdy se o takové události mohl zhotovitel dozvědět, doplnit bankovní záruku/pojištění záruky č. 1 tak, aby dosahovala 8 % z celkové ceny díla bez DPH, a předložit objednateli v originále novou záruční listinu.
- 14.4 K zajištění svých závazků podle této smlouvy, resp. k zajištění řádného odstranění vad uplatněných objednatelům vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku nebo neodvolatelné a nepodmíněné pojištění záruky ve výši **3%** celkové ceny díla bez DPH splatnou na první požádání (dále jen bankovní záruka/pojištění záruky č. 2). Bankovní záruka/pojištění záruky č. 2 bude zhotovitelem objednateli předložena v originále nejpozději v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla dle čl. XI. smlouvy.
- 14.5 Bankovní záruka/pojištění záruky č. 2 bude platná a účinná po celou délku záruční doby, tj. 60 měsíců.
- 14.6 Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla bankovní záruka/pojištění záruky č. 2 přiměřeně upravována tak, aby její hodnota nikdy během období platnosti neklesla pod 3 % z celkové ceny díla bez DPH. Pokud hodnota bankovní záruky/pojištění záruky č. 2 klesne pod 3 % z celkové ceny díla bez DPH, je zhotovitel povinen do 10 dnů ode dne, kdy se o takové události mohl zhotovitel dozvědět, doplnit bankovní záruku/pojištění záruky č. 2 tak, aby dosahovala 3 % z dohodnuté ceny za dílo DPH, a předložit objednateli v originále novou záruční listinu.
- 14.7 Bankovní zárukou/pojištěním záruky č. 1 a bankovní zárukou/pojištěním záruky č. 2 budou zajištěny veškeré nároky objednatele vůči zhotoviteli, které vzniknou na základě porušení smlouvy zhotovitelem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může objednatel od zhotovitele požadovat v souvislosti s touto smlouvou), a to za podmínky, že zhotovitel řádně a včas nesplnil některou z povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy a právních předpisů (dále jen „zajištěné povinnosti“). Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z bankovních záruk a předpokladu, že zhotovitel řádně a včas nesplní jakoukoli zajištěnou povinnost. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoli čerpání peněžních prostředků z bankovních záruk.

- 14.8 Zhotovitel, po ukončení platnosti bankovní záruky/pojištění záruky č. 1, resp. bankovní záruky/pojištění záruky č. 2 vyplývající z této smlouvy, doručí objednateli žádost o vrácení originálu bankovní záruky/pojištění záruky č. 1, resp. bankovní záruky/pojištění záruky č. 2, popř. bude tato žádost doručena bankou.
- 14.9 Veškeré náklady spojené se zřízením a obstaráváním bankovní záruky/pojištění záruky č. 1 a bankovní záruky/pojištění záruky č. 2 jsou zahrnuty v ceně díla.
- 14.10 V případě porušení povinnosti zhotovitele dle tohoto článku, kdy bude v prodlení s poskytnutím či doplněním bankovní záruky/pojištění záruky více jak 14 dní, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

XV.

Odpovědnost za škody a pojištění

- 15.1 Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně podzhotovitelů) podílejícími se na provádění díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 15.2 Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě. Minimální výše pojistné částky je 20 mil. Kč. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit.
- 15.3 Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění proti škodám na díle způsobeným živelní událostí. Limit pojistného plnění musí být nejméně ve výši odpovídající 100 % ceny za dílo bez DPH. Uvedené pojištění musí pokrývat veškeré škody, jež mohou vzniknout na zhotovovaném díle. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit.
- 15.4 Porušení povinnosti zhotovitele mít sjednáno pojištění dle odst. 15.2 a 15.3 tohoto článku se považuje za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele. Bude-li zhotovitel v prodlení s plněním této povinnosti více jak 14 dní, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 15.5 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.
- 15.6 Náklady na veškerá pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně stavby dle této smlouvy.

XVI.

Odstoupení od smlouvy

- 16.1 Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
- 16.2 Kromě případů uvedených v odst. 4.2, 10.11, 12.8.3, 13.1, 13.8, 14.10, 15.4 smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě:
- 16.2.1 zjištění úpadku zhotovitele dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), v platném znění nebo je-li insolvenční návrh ve věci zhotovitele jako dlužníka zamítnut pro nedostatek majetku.
- 16.2.2 pravomocného zahájení exekuce se zhotovitelem coby povinným;
- 16.2.3 závažného či opakovaného porušení povinností zakotvených v právních předpisech, dle kterých je zhotovitel povinen provádět dílo, anebo jimiž se řídí tato smlouva;
- 16.2.4 že, je zhotovitel v prodlení s plněním díla dle termínu odst. 5.3 smlouvy delším 20

- dnů, pokud se hotovitel nedohodne s objednatelem na prodloužení termínu,
- 16.2.5 zhotovitel při realizaci díla opakovaně nerespektuje podmínky vyplývající z DPS a stavebního povolení, nerespektuje opakovaně bezdůvodně připomínky autorského dozoru, technického dozoru investora a K-BOZP,
- 16.2.6 zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou či nekvalitně a nesjednává nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn, přičemž tato lhůta nesmí být kratší než 14 dnů.
- 16.3 Smluvní strany vylučují možnost zhotovitele odstoupit od této smlouvy s výjimkou případu, kdy bude objednatel v prodlení s úhradou faktury delší než 90 dní.
- 16.4 Odstoupení musí být učiněno písemně a prokazatelně doručeno druhé smluvní straně. Účinnosti odstoupení nabývá doručením druhé smluvní strany, pokud odstoupující v odstoupení neurčí pozdější datum.
- 16.5 Objednatel je oprávněn odstoupit od celé smlouvy i v případě, že se porušení povinnosti týká pouze části plnění dle této smlouvy. V případě odstoupení je zhotovitel povinen vrátit veškeré plnění přijaté od objednatele dle smlouvy; zhotovitel není oprávněn požadovat vrácení díla, či jeho části, má však právo na náhradu účelně vynaložených nákladů, které dosud vynaložil na zhotovení díla v souladu se smlouvou.
- 16.6 Pro závažné okolnosti mohou smluvní strany před splněním závazku tuto smlouvu ukončit písemnou dohodou, avšak za současné dohody o vypořádání vzájemných práv a závazků ze zaniklé smlouvy.

XVII.

Mimořádné a nepřekonatelné překážky

- 17.1. Za mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky se pokládají překážky, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy. Jedná se především o živelné pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR. Za tyto překážky se však nepovažuje šíření nakažlivých onemocnění či epidemie (zejména chřipky a koronaviru) a opatření vydaná orgány veřejné moci v souvislosti s jejich šířením.
- 17.2. Nastanou-li mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky působit.
- 17.3. Změna termínů uvedených v čl. V. této smlouvy z titulu nepředvídaných podstatných překážek na straně objednatele bude řešena vzájemnou dohodou bez uplatňování sankcí. Zhotovitel nemá nárok na náhradu škody vzniklou v souvislosti s posunem termínů dle předchozí věty.

XVIII.

Závěrečná ustanovení

- 18.1. Tato smlouva se řídí českým právem a jakékoliv spory stran budou rozhodovány před příslušnými soudy České republiky.
- 18.2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále i „občanský zákoník“).
- 18.3. Smluvní strany shodně prohlašují, že cena určená ve smlouvě je cenou obvyklou ve smyslu ustanovení § 2999 občanského zákoníku.
- 18.4. Smlouvu lze měnit, doplňovat nebo zrušit na základě dohody obou smluvních stran formou písemných číslovaných dodatků.
- 18.5. Jakékoliv záznamy ve stavebním deníku nenahrazují, nemění ani nedoplňují ujednání této

smlouvy, a pokud v důsledku záznamů nastane potřeba měnit či doplnit tuto smlouvu, lze tak učinit pouze vzájemnou dohodou smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě.

- 18.6. V případě plurality osob na straně zhotovitele se tyto osoby zavazují, že budou vůči objednateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění této smlouvy, i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z této smlouvy.
- 18.7. Pokud je jakékoli ustanovení této smlouvy po jejím uzavření shledáno za neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné, pak tím nebudou dotčeny ostatní části této smlouvy a ostatní její ustanovení zůstane platné, účinné a vymahatelné v celém rozsahu povoleném zákonem. Strany se tímto zavazují nahradit neplatná, neúčinná nebo nevymahatelná ustanovení novými, přičemž nová ustanovení se musí co nejvíce blížit významu neplatných, neúčinných nebo nevymahatelných ustanovení.
- 18.8. Zhotovitel je oprávněn převést svá práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze na základě trojstranné písemné dohody uzavřené mezi zhotovitelem, objednatel a nástupcem zhotovitele. Totéž platí pro postoupení pohledávek. Pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele je zhotovitel oprávněn použít pohledávky vůči objednateli jako zástavu pro zajištění svých dluhů vůči třetí osobě.
- 18.9. Objednatel je oprávněn provést jednostranné započtení jakékoliv své splatné i nesplatné pohledávky za zhotovitelem vyplývající ze smlouvy nebo vzniklé v souvislosti se smlouvou (zejména smluvní pokuty a náhrady újmy za způsobenou škodu) na splatné i nesplatné pohledávky zhotovitele za objednatelem.
- 18.10. Zhotovitel je oprávněn provést započtení své pohledávky za objednatelem vyplývající ze smlouvy nebo vzniklé v souvislosti se smlouvou na jakoukoliv pohledávku objednatele za zhotovitelem jen s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 18.11. Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen „registr smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní město Kolín, a to nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby smlouvu zveřejnil i smluvní partner města Kolína. Po uveřejnění v registru smluv obdrží smluvní partner města Kolína do datové schránky, anebo v případě neexistence datové schránky e-mailem, potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že smluvní partner města Kolína nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
- 18.12. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném městem Kolín, který obsahuje údaje o smluvní straně, datum uzavření smlouvy, předmětu smlouvy a výše plnění. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna jak na oficiálních webových stránkách města Kolín, tak i v registru smluv, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.
- 18.13. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami, v případě, že je smlouva podepisována smluvními stranami v různém čase, nabývá platnosti dnem podpisu té smluvní strany, která ji podepíše později. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv.
- 18.14. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle,

bez nátlaku na některou ze stran, a že obsahuje úplné ujednání o veškerých skutečnostech a náležitostech, které smluvní strany zamýšlely mezi sebou v souvislosti s prováděním díla ujednat.

- 18.15. Tato Smlouva se vyhotovuje elektronicky ve formátu PDF, přičemž dokument je elektronicky podepsán důvěryhodným elektronickým certifikátem obou smluvních stran.
- 18.16. Nedílnou součástí této smlouvy jsou i její přílohy:
Příloha č. 1 – Vyplněné soupisy prací s výkazem výměr - Kanalizace_výkaz výměr Na Magistrále, Kontejnery_zadání (vyhotoví zhotovitel)
Příloha č. 2 – Seznam předpokládaných poddodavatelů (vyhotoví zhotovitel)
Příloha č. 3 – Harmonogram prací

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů

Objednatel osvědčuje touto doložkou ve smyslu ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, že ohledně uzavření této smlouvy byly splněny všechny zákonné podmínky, jimiž zákon č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, podmiňuje platnost tohoto právního jednání obce. Uzavření této smlouvy za podmínek v ní uvedených bylo schváleno usnesením Rady města Kolín č. 4006/105/RM/2021 dne 14. 6. 2021.

V dne

V dne.....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Mgr.
Michael
Kašpar

Digitálně
podepsal Mgr.
Michael Kašpar
Datum:
2021.08.30
10:23:56 +02'00'

.....

.....

Souhrný rozpočet stavby

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	Rekonstrukce kanalizační stoky FVII v ul. Na Magistrále, Kolín
Klasifikace	
Fáze	
Komentář	

Rozpočty

Popis	Cena (bez DPH)
SO_01: Stavební objekt 01	10 105 602,00 Kč
SO_Kontejnerové stání	225 543,73 Kč
Celkem (bez DPH)	10 331 145,73 Kč

Zakázka:

Rekonstrukce kanalizační stoky FVII v ul. Na Magistrále, Kolín

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	10 105 602	1 970,9	2 093 299	12 198 901
001: Zemní práce	2 361 697	533,9	495 956	2 857 653
004: Vodorovné konstrukce	154 965	353,7	3 666	158 630
005: Komunikace	1 565 493	833,1	328 754	1 894 247
008: Trubní vedení	1 088 984	23,3	228 687	1 317 671
008.1: Specifikace materiálu	248 883	68,8	52 265	301 148
008.11: Specifikace materiálu potrubí	3 180 214	43,8	667 845	3 848 059
009: Ostatní konstrukce a práce	1 168 671	114,2	245 421	1 414 091
099: Přesun hmot HSV	59 127		12 417	71 544
721: Vnitřní kanalizace	99 569		20 909	120 478
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	178 000		37 380	215 380
Celkem (bez DPH)	10 105 602			
DPH	2 093 299			
DPH 21 % ze základny: 9 968 092	2 093 299			
Celkem (včetně DPH)	12 198 901			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost
SO_01: Stavební objekt 01									
001: Zemní práce									
1.	SP	113106121	Rozebírání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	592,0	-	592,0	10 105 602	1 970,9
			Chodník vlevo (19*131)*0,2		30,0			2 361 697	533,9
			Chodník vpravo (37*74*104)*2		550,0			38 480	-
			Přípočky 6*2*1		12,0				
2.	SP	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	66,3	-	66,3	16 774	-
			vnitřníok 4,4,2*1,5		66,3				
3.	SP	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kamenná drceného tl 200 mm	m2	30,0	-	30,0	1 560	-
			Chodník vlevo 12		12,0				
			Chodník vpravo 18		18,0				
4.	SP	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kamenná drceného tl 300 mm	m2	644,9	-	644,9	33 535	-
			159*1*5		376,1				
			88*1*6		140,2				
			48*1*3		62,4				
			(4,5*1+4,5*1+4,5*1+4,5*1+4,5*1+7)*0,8		27,6				
			(1+4,5*1+4,5*0,5+4,5*1+4,5*1+1+4,5*4,5*1+1+4,5*1)*0,8		36,0				
5.	SP	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	1 024,6	-	1 024,6	153 690	-
			Chodník vlevo 50*2		100,0				
			1/2 komunikace 287*3		661,0				
			Přípočky UV (4,5*1+4,5*1+4,5*1+4,5*1+4,5*1+7)*0,8		27,6				
			Přípočky Kan (1+4,5*1+4,5*4,5*4,5*1+4,5*1+4,5*4,5*1+1+4,5*1)*0,8		36,0				
6.	SP	113151214	Odstranění živičného krytu frézováním pl přes 500 m2 tl 50 mm bez překážek v trase s nalézáním	m2	1 722,0	-	1 722,0	146 370	0,0
			287*6		1 722,0				
7.	SP	113202111	Výřvání obrub vřpníků obrubníků stojatých	m	475,0	-	475,0	25 650	-
			69*131*87*74*104		475,0				
8.	SP	119001401	Dokasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	21,3	-	21,3	5 559	0,2
			7*1,5		10,5				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Yměra bez ztr.	Ziratiné	Yměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost
9.	SP 119001422	7*1,2 3*0,8 Dočasné zajistění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	8,4 2,4 231,5 13,5	—	231,5	145,00	3 408	1,4
10.	SP 120001101	5*1,2 5*0,8 Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení 21,3*23,5 Je uváženo, že na každé straně od čtyř-úhelníkové sítě postupujeme 0,5m se zvýšenou efektivitou – tedy zřízení výkopávky.	m3	6,0 4,0 44,8 44,8	—	44,8	495,00	22 176	—
11.	SP 131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Rozšíření výkopu PEO sačky 10*1,5*0,5*2,8	m3	21,0 21,0	—	21,0	130,00	2 730	—
12.	SP 131201109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	10,5	—	10,5	9,00	95	—
13.	SP 132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 137,31,5*0,81,2 58*1,2*2,998 44*0,9*1,98 UV 64*0,8*1,9 Příplatek 86*0,8*1,9	m3	1421,931 764,766 316,589 85,536 — 97,22 — 133,76	—	1 421,931	139,00	197 648	—
14.	SP 132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	710,966	—	710,966	9,00	6 399	—
15.	SP 151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m 48*1,98*2 UV 64*1,9*2 Příplatek 88*1,9*2	m2	767,68 130,08 — 243,2 — 334,4	—	767,68	95,00	72 930	0,6
16.	SP 151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m 187*0,812*2 88*2,998*2	m2	1 579,336 1 051,688 527,648	—	1 579,336	150,00	236 900	1,3
17.	SP 151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	767,68	—	767,68	35,00	26 869	—
18.	SP 151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	1 579,336	—	1 579,336	45,00	71 070	—
19.	SP 161101101	Svále přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 123*1,421,931*0,5	m3	721,466 721,466	—	721,466	81,00	58 439	—
20.	SP 162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	813,008	—	813,008	55,00	44 715	—
21.	SP 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Skládka zhorsticelo UV 12,16 Sedlové lože 144,747 Podkl. desky 3,3	m3	629,923 — — 12,16 144,747 — 3,3	—	629,923	195,00	123 465	—

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zhrané	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost
		obšyp			346,475				
		187*1,5*0,95			68,64				
		68*1,5*0,65			29,44				
		48*0,9*0,45			23,04				
		64*0,6*0,45			31,68				
		68*0,8*0,45			-				
		Výtlak šachet			33,906				
		6*6*0,8*3,14*2,812			10,167				
		3*6*6*6*3,14*2,398			5,133				
		1*6*6*6*3,14*1,98			-				
		UV			14,13				
		12*0,5*0,5*3,14*1,5			629,923	629,923	49,00	30,866	-
22	SP	Nadkládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3		629,923	629,923	20,00	12,588	-
23	SP	Uložení sypninny na skládce	m3		629,923	629,923	390,00	442,206	-
24	SP	Poplatek za uložení odpadu ze sypninny na skládce (skládkovné)	t		1 133,861	1 133,861	400,00	325,203	-
		6*9,323*1,8			1 233,861				
		Zasyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypninou se zhrutněním	m3		813,008	813,008			
25	SP	174101101			1 440,731				
		blouhcní			-				
		21*1402,931			- 10,16				
		leže			-				
		12,16			- 144,747				
		Sedlové leze			-				
		-144,747			-				
		Fodk] desky			- 3,3				
		obšyp			- 266,475				
		1-187*1,5*0,95			- 68,64				
		-88*1,5*0,65			- 19,44				
		-48*0,9*0,45			- 23,04				
		-64*0,6*0,45			- 31,68				
		88*0,8*0,45			- 33,906				
		Výtlak šachet			- 10,167				
		6*6*0,8*3,14*2,812			- 5,133				
		3*6*6*6*3,14*2,398			-				
		1*6*6*6*3,14*1,98			- 14,13				
		UV			267,799	267,799	325,00	87,035	-
		-12*0,5*0,5*3,14*1,5			150,720				
		Obšypání potrubí bez prohození sypninny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3		46,666				
		187*1,5*0,95-(1,87*61,9)			15,691				
		88*1,2*0,65-(0,88*24,97)			23,04				
		48*0,9*0,45-(0,48*7,81)			31,68				
		64*0,6*0,45			550,9	550,9	13,00	7,162	-
		88*0,8*0,45			260,5				
		Uprava plátně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhrutněním	m2		305,6				
		187*1,5			43,2				
		68*1,2			51,2				
		48*0,9							
		64*0,8							
26	SP	175101101			3 29				
27	SP	181101102							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztratné	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost
28.	H 58337306	88*0,6 Štěrkošek trakce 0-22 třída B 267,79*0,1,8*0,1 101 stratic	l	70,4 530,242	-	530,242	270,00	143 165	530,2
29.	SP X106165	Zkouška hutnění	kus	5,0	-	5,0	5 000,00	25 000	-
30.	SP 451573111	004: Vodovorné konstrukce Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkoisku	m3	12,16 5,12	-	12,16	750,00	154 965 9 120	353,7 23,0
31.	SP 452311131	88*0,6*0,1 Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	7,04 3,3	-	3,3	1 950,00	6 435	7,4
32.	H X54304	6*2*2*0,1 4*1,5*1,5*0,1 Výstražná lišta	m	0,9 475,0	-	475,0	4,00	1 900	-
33.	SP 4523-2141	16*16*16*6*6*6 Sedlové lože z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	144,747 109,395	-	144,747	950,00	137 510	323,4
		88*1,2*0,255 48*0,8*0,195 Krubové výškové nejsou odměřeny a tyto množství je uvažované jako ztrata		26,928 8,424					
34.	SP 564751111	005: Komunikace Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm tl. 150 mm	m2	608,9 581,3	-	608,9	164,00	1 565 493 99 860	833,1 1 777,6
35.	SP 564801112	27,6 Podklad ze štěrkoité ŠD tl.40 mm	m2	27,6	-	692,0	150,00	103 800	55,4
36.	SP 564851111	Podklad ze štěrkoité ŠD tl.150 mm	m2	608,9	-	608,9	195,00	118 736	170,5
37.	SP 564861111	Podklad ze štěrkoité ŠD tl.200 mm Chodník vjevo	m2	30,0 12,0	-	30,0	215,00	6 450	11,3
38.	SP 565134221	12 Chodník vpravo 18 Podklad z obalovaného kamenná OKJ II tl. 50 mm š nad 3 m	m2	18,0 924,6	-	924,6	420,00	388 332	121,9
		861 27,6 36		861,0 27,6 36,0					
39.	SP 573231111	Posilň. živiny spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	1 722,0	-	1 722,0	35,00	60 270	1,2
40.	SP 577143221	Astaltový beton ABJ II tl.50 mm š nad 3 m	m2	1 722,0	-	1 722,0	358,00	616 476	223,3
41.	H 59245212	Dlažba zámková přírodní 6 cm Chodník vjevo	m2	105,0 50,0	-	105,0	250,00	26 250	13,7
		50 550*0,1		50,0 55,0					
42.	SP 596211111	Kladení zankové dlažby komunikací pro pěši tl. 60 mm skupiny A pl do 100 m2 Chodník vjevo	m2	692,0	-	692,0	210,00	145 320	56,3

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	
		50*2		100,0						
		(12+131)*0,2		30,0						
		Chodník vpravo		-						
		(97*74+104)*2		550,0						
		Přípojky		-						
		12		12,0						
		008: Trubní vedení						1 088 984	23,3	
43.	SP	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	62,0	-	62,0	230,00	14 260	0,0
44.	SP	871350420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	88,0	-	88,0	250,00	22 000	0,0
45.	SP	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	48,0	-	48,0	415,00	19 920	0,0
46.	SP	831422121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 500	m	88,0	-	88,0	660,00	58 080	0,0
47.	SP	831442121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 800	m	187,0	-	187,0	1 770,00	330 990	0,0
48.	SP	877313122	Montáž přesuvek na potrubí z kanalizačních trub z PVC, PP těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	ks	11,0	-	11,0	99,00	1 089	0,0
49.	SP	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC, PP těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	ks	24,0	-	24,0	58,00	1 392	0,0
50.	SP	877353122	Montáž přesuvek na potrubí z kanalizačních trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	ks	17,0	-	17,0	117,00	1 989	0,0
51.	SP	837421221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 500	kus	8,0	-	8,0	759,00	6 072	0,0
52.	SP	837441221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 800	kus	20,0	-	20,0	769,00	15 380	0,0
53.	SP	837422221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 500 (manžet)	kus	3,0	-	3,0	568,00	1 704	0,0
54.	SP	837442221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 800 (manžet)	kus	5,0	-	5,0	768,00	3 840	0,0
55.	SP	877353123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC, PP těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	17,0	-	17,0	115,00	1 955	7,8
56.	SP	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,0	-	1,0	13 900,00	13 900	2,1
57.	SP	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno beton tř. C 25/30	kus	3,0	-	3,0	16 130,00	48 390	7,1
58.	SP	894411255	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 800	kus	6,0	-	6,0	16 840,00	101 040	-
59.	SP	894812204	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150	kus	17,0	-	17,0	719,00	12 223	1,2
60.	SP	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	17,0	-	17,0	655,00	11 135	0,2
61.	SP	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro zatížení 40 t	kus	17,0	-	17,0	2 910,00	49 470	0,6
62.	SP	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	17,0	-	17,0	275,00	4 675	0,1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost
63.	SP	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	10,0	-	10,0	600,00	6 000	0,1
64.	SP	X31873	Sanace stávající šachty Úprava kynety, stupadla, očištění a oprava stěn šachty	soubo	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	-
65.	SP	X31874	Obklad dna šachty čedičem	soubo	6,0	-	6,0	15 000,00	90 000	-
66.	SP	X31876	Bourání stávající šachty, včetně odvozu a skládky, jedná se odstranění stávajících šachet v trase stoky	soubo	8,0	-	8,0	5 500,00	44 000	-
67.	SP	X31879	Přečerpávání splašků během rekonstrukce, předpoklad: doba provádění prací 12 týdnů, tj. doba čerpání 12x5x8=480 hodin v množství 0,5m ³ /hod	soubo	1,0	-	1,0	50 000,00	50 000	-
68.	SP	X31971	Bezvýkopová oprava potrubí beton DN 1200, vyřezování potrubí a vložkování (zatažením sanačního rukávce ze skelných vláken vytvrzovaným UV zařízením), statický výpočet a návrh rukávu je na odpovědnost uchazeče a bude prokázán laborární zkouškou odebraného vzorku akreditovanou laboratoří	m	12,0	-	12,0	12 000,00	144 000	-
69.	SP	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	12,0	-	12,0	2 540,00	30 480	4,1
008.1: Specifikace materiálu									248 883	68,8
70.	H	59223852	Dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	12,0	3,00	12,36	203,00	2 509	0,9
71.	H	55241014	Poklop šachtový třída D 400, vstup 600 mm, bez odv. plovoucí	kus	10,0	1,50	10,15	2 415,00	24 512	0,6
72.	H	59223854	Skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	12,0	3,00	12,36	359,00	4 437	1,0
73.	H	59224167	Skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SP 62,5/100x60x12 cm	kus	10,0	3,00	10,3	1 271,00	13 091	5,6
74.	H	59223856	Skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/195/5c, 45x19,5x5 cm	kus	12,0	3,00	12,36	157,00	1 941	0,5
75.	H	59224305	Skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	kus	3,0	3,00	3,09	740,00	2 287	0,8
76.	H	59223864	Prstěnek betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	12,0	3,00	12,36	134,00	1 656	0,3
77.	H	59224306	Skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	1,0	3,00	1,03	1 600,00	1 648	0,5
78.	H	59223873	Mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm	kus	12,0	1,50	12,18	2 001,00	24 372	0,5
79.	H	59224307	Skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm	kus	2,0	3,00	2,06	1 768,00	3 642	2,1
80.	H	59223874	Koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	12,0	1,50	12,18	495,00	6 029	0,1
81.	H	59224319	Prstěnek šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 4 cm	kus	3,0	3,00	3,09	167,00	516	-
82.	H	59224320	Prstěnek šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm	kus	2,0	3,00	2,06	180,00	371	0,1
83.	H	59224321	Prstěnek šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	kus	4,0	3,00	4,12	248,00	1 022	0,2
84.	H	59224323	Prstěnek šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	4,0	3,00	4,12	225,00	927	0,3
85.	H	59224324	Prstěnek šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 12 cm	kus	1,0	3,00	1,03	248,00	255	-
86.	H	59224338	Dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q. 300-785	kus	1,0	3,00	1,03	8 288,00	8 537	1,9

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztratiné	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost
87.	H 59224339	Dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q. 500-1085	kus	2,0	3,00	2,06	12 371,00	25 484	4,3
88.	H 59224364	Deska betonová šachetní zakrytá TZK-Q 1200/270-1000	kus	6,0	3,00	6,18	810,00	5 006	6,8
89.	H 59224368	Dno betonové šachetní 500-1400	kus	1,0	3,00	1,03	22 985,00	23 675	5,9
90.	H 59224369	Dno betonové šachetní 800-14300	kus	6,0	3,00	6,18	13 798,00	85 272	34,6
91.	H 59224651	Skruž šachetní TBS-Q. 1200/250/150 SP	kus	3,0	3,00	3,09	1 038,00	3 207	1,4
92.	H 59224652	Skruž šachetní TBS-Q. 1200/500/150 SP	kus	1,0	3,00	1,03	1 038,00	1 069	0,5
93.	H X31976	Gumové těsnění DN 1200	kus	10,0	1,50	10,15	462,00	4 689	—
94.	H X82438	Gumové těsnění DN 1000	kus	16,0	1,50	16,24	168,00	2 728	—
95.	H 59710710	008.11: Specifikace materiálu potrubí Trouba kameninová glazovaná DN800mm L2,00m spojovací systém C Trída 160	kus	93,5	3,00	96,305	24 913,00	3 180 214	43,8
96.	H 28615204	Trubka kanalizační zebr PP SN10 UR-2 DN 150 mm tl. 5 m	kus	12,4	3,00	12,772	1 530,00	19 541	0,1
97.	H 28615210	Trubka kanalizační zebr PP SN10 UR-2 DN 200 mm tl. 5 m	kus	17,6	3,00	18,128	1 782,00	32 304	0,3
98.	H 59710711	Troubka kameninová glazovaná DN300mm L2,50m spojovací systém C Trída 160	kus	19,2	3,00	19,776	3 587,00	70 937	1,4
99.	H 59710709	Troubka kameninová glazovaná DN500mm L2,50m spojovací systém C Trída 160	kus	35,2	3,00	36,256	12 699,00	460 415	8,3
100.	H 28615340	Přesuvka PP DN150 SN10	kus	11,0	1,50	11,165	226,00	2 523	0,0
101.	H 28615350	Přesuvka PP DN200 SN10	kus	17,0	1,50	17,255	246,00	4 245	0,0
102.	H 59713323	Manžela převěčná typ 2B DN 500 průměr 590-620 šířka 190 mm tl. 160	kus	3,0	1,50	3,045	4 480,00	13 642	0,0
103.	H 59713328	Manžela převěčná typ 2B DN 800 průměr 945-975 šířka 190 mm tl. 160	kus	5,0	1,50	5,075	5 800,00	29 435	0,0
104.	H 28615406	Koleno PP DN150/87°	kus	24,0	1,50	24,36	380,00	9 257	0,0
105.	H 28615407	Koleno PP DN200/45°	kus	17,0	1,50	17,255	750,00	12 941	0,0
106.	H 59711810	Odbočka kameninová glazovaná, jednoduchá kolna DN500/150 L100cm spojovací systém C/F tl. 160/-	kus	3,0	1,50	3,045	8 100,00	24 665	0,8
107.	H 59711810	Odbočka kameninová glazovaná, jednoduchá kolma DN500/200 L100cm spojovací systém C/F tl. 160/-	kus	5,0	1,50	5,075	8 100,00	41 108	1,4
107.	H 28615450	Napojovací navrtávací odbočka DN 800/150	kus	8,0	1,50	8,12	2 317,00	18 814	—
108.	H 28615451	Napojovací navrtávací odbočka DN 800/200	kus	12,0	1,50	12,18	2 680,00	32 642	—
110.	H X319721	Přechod na stávající materiál přípojky	kus	17,0	—	17,0	500,00	8 500	—
111.	H 59217453	009: Oslatní konstrukce a práce Obrubník betonový chodníkový ABO 010-19-100x15x25 cm, přímý	kus	475,0	—	475,0	110,00	1 168 671	114,2
112.	SP 916131213	Osazení stínicího obrubníku betonového stojátého s boční oparou do laže z betonu prošíleno	m	475,0	—	475,0	300,00	142 500	73,8
113.	SP 919723111	Rezání dilatačních spár v živičném krytu podélné š 9 mm	m	70,0	—	70,0	85,00	5 950	0,0
114.	SP 919723211	Zaliti dilatačních spár podélných za studena s těsněním š 9 mm	m	70,0	—	70,0	350,00	24 500	0,0
115.	SP 919735112	Rezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm 10-14+10+10+9+3+8	m	70,0	—	70,0	85,00	5 950	—
116.	SP 939902413	Čištění potrubí strojně tlakovou vodou D do 1500 mm při tl nánosu do 25% DN	m	12,0	—	12,0	520,00	6 240	—
117.	SP 966008111	Bourání potrubí do DN 300 - Všechné odvozu a likvidace na skládce	m	48,0	—	48,0	358,00	17 184	—
118.	SP 966008112	Bourání potrubí do DN 500 - Všechné odvozu a likvidace na skládce	m	88,0	—	88,0	395,00	34 760	—
119.	SP 966008113	Bourání potrubí do DN 800 - Všechné odvozu a likvidace na skládce	m	199,0	—	199,0	695,00	138 305	—

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztrátě	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost
120.	SP 979051121	Očštění zánkových dlaždic se spárováním z kamenná téženého	m ²	580,0	-	580,0	45,00	26 100	-
121.	SP 979088212	Nakládání suti a vybouraných hmot 19,89*0,99, 66+23,9*10, 654,522	t	654,552	-	654,552	300,00	196 366	-
122.	SP 979091211	Vodromné přemístění suti do 7000 m Skládka zhotovitelc 654,522	t	654,522	-	654,522	244,00	159 703	-
123.	SP 979091221	Vodromné přemístění suti ZKO 1000 m Skládka zhotovitelc 654,522*3	t	1 963,566	-	1 963,566	6,00	11 781	-
124.	SP 979091115	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) 66,3*0,15*2, Skládka zhotovitelc	t	19,89	-	19,89	350,00	6 962	-
125.	SP 979099141	Poplatek za skládku - asfaltový povrch bez příměsí 172,0*0,05*2,4 Skládka zhotovitelc	t	309,96	-	309,96	350,00	108 466	-
126.	SP 979099155	Poplatek za uložení odpadu z kamenná na skládce (skládkovné) 581,3*0,3*1,8 30*0,2*1,8 Skládka zhotovitelc	t	324,702	-	324,702	390,00	126 634	-
127.	SP X31972	Přechod pro chodce - nové přechody na křižovatkách ulic Benešova, Mikoláše soubo Alše, Bachmačská, včetně násádku, přechodu	soubo	3,0	-	3,0	35 000,00	105 000	-
128.	SP 998276101	099. Přesun hmot HSV Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1 970,9	-	1 970,9	30,00	59 127	-
129.	SP 721290112	721. Vnitřní kanalizace Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	152,0	-	152,0	17,00	98 569	-
130.	SP 721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 500	m	86,0	-	86,0	20,00	2 594	-
131.	H 721290125	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 800	m	199,0	-	199,0	95,00	18 905	-
132.	SP X319710	Kamerová prohlídka potrubí do DN 300	m	48,0	-	48,0	75,00	3 600	-
133.	SP X319711	Kamerová prohlídka potrubí do DN 500	m	88,0	-	88,0	75,00	6 600	-
134.	SP X319712	Kamerová prohlídka potrubí do DN 800	m	199,0	-	199,0	75,00	14 925	-
135.	SP 721290113	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300	m	48,0	-	48,0	100,00	4 800	-
136.	SP X319716	Propíchnutí potrubí DN 150 vodou	m	152,0	-	152,0	85,00	12 920	-
137.	SP X319717	Propíchnutí potrubí DN 300 vodou	m	48,0	-	48,0	85,00	4 080	-
138.	SP X319718	Propíchnutí potrubí DN 500 vodou	m	88,0	-	88,0	85,00	7 480	-
139.	SP X319719	Propíchnutí potrubí DN 800 vodou	m	199,0	-	199,0	85,00	16 915	-
140.	SP X319720	Voda na propíchnutí potrubí	m ³	50,0	-	50,0	100,00	5 000	-
141.	ON X82588	VRN: Vedejší rozpočtové náklady						178 000	-
142.	ON X82599	Zařízení staveniště	soubo	1,0	-	1,0	10 000,00	10 000	-
143.	ON X82600	Výčtyč stavby Geodetické zaměření stavby	m	475,0	-	475,0	100,00	47 500	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost
144.	ON X82601	Dopravní opatření - DIO a značení , Návrh dopravního řešení při provádění stavby je na odpovědnost uchazeče - DIO bude odsouhlaseno odborem dopravy. Předpoklad doby provádění prací 12 týdnů.	soubo	1,0	-	1,0	60 000,00	60 000	-
145.	ON X83187	Vytváření stávajících inženýrských sítí.	soubo	1,0	-	1,0	8 000,00	8 000	-
146.	ON X93196	Mimořádnější doprava	soubo	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	-

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-01
Stavba: Kontejnery KO BENEŠOVA ul., KOLÍN

KSO:
Místo: BENEŠOVA

CC-CZ:
Datum: 19. 1. 2021

Zadavatel:
MĚSTO KOLÍN

IČ: 235440
DIČ: CZ00235440

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
DONDESIGN s.r.o

IČ: 29062942
DIČ: CZ29062942

Zpracovatel:
DONDESIGN s.r.o

IČ: 29062942
DIČ: CZ29062942

Poznámka:

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

Cena bez DPH			225 543,73
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	225 543,73	47 364,18
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			272 907,91

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021-01

Stavba: Kontejnery KO BENEŠOVA ul., KOLÍN

Místo: **BENEŠOVA**

Datum: 19. 1. 2021

Zadavatel: MĚSTO KOLÍN

Projektant: DONDESIGN s.r.o

Zhotovitel:

Zpracovatel:

DONDESIGN s.r.o

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		225 543,73	272 907,91	
2021-1-0	00 - VRN	23 000,00	27 830,00	STA
2021-1-1	01 - BOURACÍ PRÁCE	25 294,81	30 606,72	STA
2021-1-2	02 - STÁNÍ ZEMNÍ A STAVEBNÍ PRÁCE	42 989,58	52 017,39	STA
2021-1-3	03 - ZÁMEČNICKÉ PRÁCE	134 259,34	162 453,80	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kontejnery KO BENEŠOVA ul., KOLÍN

Objekt:

2021-1-0 - 00 - VRN

KSO:

Místo: BENEŠOVA

Zadavatel:

MĚSTO KOLÍN

Zhotovitel:

Projektant:

DONDESIGN s.r.o

Zpracovatel:

DONDESIGN s.r.o

Poznámka:

vrn

CC-CZ:

Datum: 19. 1. 2021

IČ:

235440

DIČ:

CZ00235440

IČ:

DIČ:

IČ:

29062942

DIČ:

CZ29062942

IČ:

29062942

DIČ:

CZ29062942

Cena bez DPH

23 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 000,00	21.00%	4 830,00
DPH snížená	0,00	15.00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 830,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kontejnery KO BENEŠOVA ul., KOLÍN

Objekt: 2021-1-0 - 00 - VRN

Místo: BENEŠOVA
Zadavatel: MĚSTO KOLÍN
Zhotovitel:

Datum: 19. 1. 2021
Projektant: DONDESIGN s.r.o
Zpracovatel: DONDESIGN s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	23 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	23 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kontejnery KÔ BENEŠOVA ul., KOLÍN

Objekt: 2021-1-0 - 00 - VRN

Místo: BENEŠOVA
Zadavatel: MĚSTO KOLÍN
Zhotovitel:

Datum: 19. 1. 2021
Projektant: DONDESIGN s.r.o
Zpracovatel: DONDESIGN s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							23 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				23 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 000,00	
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 02
D		VRN3	Zařízení staveniště				10 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 02
D		VRN4	Inženýrská činnost				5 000,00	
3	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Kontejnery KO BENEŠOVA ul., KOLÍN
Objekt:
2021-1-1 - 01 - BOURACÍ PRÁCE

KSO:
Místo: BENEŠOVA

Zadavatel:
MĚSTO KOLÍN

Zhotovitel:

Projektant:
DONDESIGN s.r.o

Zpracovatel:
DONDESIGN s.r.o

Poznámka:
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ STAVBY PRO KO.

CC-CZ:
Datum: 19. 1. 2021

IČ: 235440
DIČ: CZ00235440

IČ:
DIČ:

IČ: 29062942
DIČ: CZ29062942

IČ: 29062942
DIČ: CZ29062942

Cena bez DPH				25 294,81
	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 294,81		21,00%	5 311,91
DPH snížená	0,00		15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		30 606,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kontejnery KO BENEŠOVA ul., KOLÍN

Objekt: 2021-1-1 - 01 - BOURACÍ PRÁCE

Místo: BENEŠOVA

Zadavatel: MĚSTO KOLÍN

Zhotovitel:

Datum: 19. 1. 2021

Projektant: DONDESIGN s.r.o

Zpracovatel: DONDESIGN s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	25 294,81
HSV - Práce a dodávky HSV	22 948,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 393,30
997 - Přesun sutě	5 555,51
PSV - Práce a dodávky PSV	2 346,00
767 - Konstrukce zámečnické	2 346,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kontejnery KO BENEŠOVA ul., KOLÍN

Objekt: 2021-1-1 - 01 - BOURACÍ PRÁCE

Místo: BENEŠOVA

Datum: 19. 1. 2021

Zadavatel: MĚSTO KOLÍN

Projektant: DONDESIGN s.r.o

Zhotovitel:

Zpracovatel: DONDESIGN s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							25 294,81	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				22 948,81	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 393,30	
1	K	962051115	Bourání příček železobetonových tloušťky do 100 mm	m2	55,200	247,00	13 634,40	CS ÚRS 2020 02
		vv	1,6*34,5			55,200		
2	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,228	3 675,00	837,90	CS ÚRS 2020 02
		vv	5,7*0,04			0,228		
3	K	966073121	Demontáž krytiny stěch ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy do 6 m	m2	23,000	127,00	2 921,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění demontáže krytiny stěch se šroubovanými i nýlovými spoji. 2. Ceny nelze použít pro ocenění demontáže krytiny stěch z dřevěných, betonových, případně jiných konstrukcí; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 800-764 Konstrukce kempfřské, případně 800-765 Konstrukce pokrývačské.					
D	997		Přesun sutě				5 555,51	
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,028	244,00	2 446,83	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně 3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejneru). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01 3511.					
6	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	100,280	6,00	601,68	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně 3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejneru). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01 3511.					
		vv	10,028*10 Přepočtené koeficientem množství			100,280		
9	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,500	250,00	125,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za uložení odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00 60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800 6 Demolice objektů.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	9,028	250,00	2 257,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00 60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800 6 Demolice objektů.		9,028			
8	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	0,500	250,00	125,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00 60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800 6 Demolice objektů.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 346,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				2 346,00	
4	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	46,000	51,00	2 346,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Cenami nelze ocenovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nákovy pro sloupky, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kontejnery KO BENEŠOVA ul., KOLÍN

Objekt:

2021-1-2 - 02 - STÁNÍ ZEMNÍ A STAVEBNÍ PRÁCE

KSO:

Místo: BENEŠOVA

CC-CZ:

Datum: 19. 1. 2021

Zadavatel:

MĚSTO KOLÍN

IČ: 235440

DIČ: CZ00235440

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

DONDESIGN s.r.o

IČ: 29062942

DIČ: CZ29062942

Zpracovatel:

DONDESIGN s.r.o

IČ: 29062942

DIČ: CZ29062942

Poznámka:

NOVÁ PLOCHA POD OCELOVOU KONSTRUKCÍ

Cena bez DPH

42 989,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 989,58	21,00%	9 027,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

52 017,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kontejnery KO BENEŠOVA ul., KOLÍN

Objekt: **2021-1-2 - 02 - STÁNÍ ZEMNÍ A STAVEBNÍ PRÁCE**

Místo: BENEŠOVA
Zadavatel: MĚSTO KOLÍN
Zhotovitel:

Datum: 19. 1. 2021
Projektant: DONDESIGN s.r.o
Zpracovatel: DONDESIGN s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	42 989,58
HSV - Práce a dodávky HSV	42 989,58
1 - Zemní práce	12 757,47
2 - Zakládání	4 550,40
5 - Komunikace pozemní	8 824,83
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 917,85
998 - Přesun hmot	6 939,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kontejnery KO BENEŠOVA ul., KOLÍN

Objekt: 2021-1-2 - 02 - STÁNÍ ZEMNÍ A STAVEBNÍ PRÁCE

Místo: BENEŠOVA
Zadavatel: MĚSTO KOLÍN
Zhotovitel:

Datum: 19. 1. 2021
Projektant: DONDESIGN s.r.o.
Zpracovatel: DONDESIGN s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							42 989,58	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				42 989,58	
D	1		Zemní práce				12 757,47	
1	K	121103111	Skryvka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1.5	m3	8.874	77,00	683.30 CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady spojené s naložením na dopravní prostředek nebo s přehozením do 3.0 m. 2. Ceny lze použít i pro těžení zemin schopných zúrodnění ve výkopě, zemníku, i ulehých z depone					
	VV		26,1*0,34			8.874		
2	K	133312012	Hloubení šachet ručně zapážených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4, půdorysná plocha výkopu přes 4 do 20 m ²	m3	0.706	1 142,00	806.25 CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 6 m. Šachty větší hloubky se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na svislé přemístění výkopku, urovňování dna do předepsaného profilu a spádu, přehození výkopku na příkřejším terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		0,5*0,5*0,36*4			0,360		
	VV		0,4*0,3*0,36*8			0,346		
	VV		Součet			0,706		
18	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	15.040	35,00	526.40 CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocěňuje se nakládání výkopku i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 2. Ceny nelze použít předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkem; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		8,874*0,706*5,46			15,040		
19	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15.040	49,00	736.96 CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 1131 až 1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost až do 20 m vodorovně, vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti arbuše lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu. b) do 4 m svisle, svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni strova; nebo terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bcd) a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	VV		15,040			15,040		
4	K	174104111	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením sypaniny ve vrstvách se zhutněním	m3	5.460	400,00	2 184.00 CS ÚRS 2020 02	
	VV		19,5*0,28			5,460		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	M	58344197	šlůrkodř frakce 0/63 vv (0,2*19,5)*1,65*1,1	t	7,079	266,00	1 883,01	CS ÚRS 2020 02
6	M	58344155R	šlůrkodř frakce 8/16 vv (0,05*19,5)*1,65*1,1	t	1,770	339,00	600,03	
7	M	58344121R	šlůrkodř frakce 4-8 vv (0,03*19,5)*1,65*1,1	t	1,062	339,00	360,02	
8	K	180502211	Založení hřbitovního trávníku drnováním na vrstvě ornice Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přivoz materiálu, válcování, závlaha, pleť, kosení, naložení, sbrabru a pokosení trávy na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenosti do 10 km jejich složení a náklady na ošetřování trávníku do dvou měsíců po založení dřeví. 2. V cenách nejsou započteny náklady na přípravu půdy před založením trávníku, na sázení dřeví a jeho udržování na místě uvození. Bylo stavební práce se oceňují cenami části A 02 - Zřízení konstrukcí stavebních objektů sadovnických a krajinných úprav 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání hnojiva, které se oceňuje ve specifikaci. Zřetelně stanovit ve výši 8 %.	m2	55,000	35,00	1 925,00	CS ÚRS 2020 02
			PSC					
9	M	00572410	osivo směs travní parková vv 55*0,03 'Prepočtené koeficientem množství'	kg	1,650	250,00	412,50	CS ÚRS 2020 02
21	K	181351003	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady a ziská (o 11%), tyto s o 11% tím se bo 121 5 jm tlo 11	m2	55,000	35,00	1 925,00	CS ÚRS 2020 02
			PSC					
20	K	181911101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 bez zhutnění Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypích) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněnými ploch jakéhokoli druhu, pod humusovými (ne však pro plochy zášpy ryh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepsané projektem urovňování pláně v jehu divodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku a, toto se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahová I. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.	m2	55,000	13,00	715,00	CS ÚRS 2020 02
			PSC					
	D	2	Zakládání				4 550,40	
12	K	274351111	Bednění základových konstrukcí pasů tradiční oboustranné Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) případně nutné přeprážování, b) odstranění bednění. 2. Výška bednění se určuje jako svislá vzdálenost mezi základovou párou a horní hranicí základu.	m2	5,760	517,00	2 977,92	CS ÚRS 2020 02
			PSC					
			vv (2*4+1,4*8)*0,3		5,760			
10	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku 5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny 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 neoceňuje.	m3	0,576	2 730,00	1 572,48	CS ÚRS 2020 02
			PSC					
			vv 0,5*0,5*0,6*4		0,600			
			vv 0,4*0,3*0,6*8		0,576			
	D	5	Komunikace pozemní				8 824,83	
13	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tř. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tř. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	20,475	200,00	4 095,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Při volbě cen dlažeb platí toto rozdělení. Skupina A: dlažby z prvku stejného tvaru. Skupina B: dlažby z prvku dvou a více tvarů nebo z obrázků o ploše jednotlivě do 100 m². Skupina C: dlažby odobkových tvarů (obločky, kruhy, apod.).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár.</p> <p>3. V 1 až 3 jsou započteny i náklady a dodání zámkové dlažby, kde s o 1,6 % v případě, že se liší z hlediska i z hlediska dohad o 1 plochy.</p> <p>a) do 100 m² ve výš 3 %.</p> <p>b) přes 100 do 300 m² ve výš 2 %.</p> <p>c) přes 300 m² ve výš 1 %.</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 - 9. Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
			19.5*1.05		20.475			
14	M	BET.K06C01	dlažba BEST-KLASIKO 20x10x6cm přírodní	m ²	22.523	210.00	4 729.83	
			20.475*1.1 Přepočtené koeficientem množství		22.523			
			D 9				9 917.85	
15	K	916231212	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
			Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	21.000	300.00	6 300.00	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách chodnikových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kamenná řezného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm.</p> <p>b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm. V cenách -1113 a -1213 i též náklady na zřízení bočních opěr.</p> <p>2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121. Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>4. Měrná jednotka u příplatku je m délky obrubníku.</p>					
16	M	BET.P20C01	obrubník parkový BEST-PARKAN I 50x5x20cm, přírodní	kus	48.000	40.00	1 920.00	
			43.6363636363636*1.1 Přepočtené koeficientem množství		48.000			
17	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m ³	0.630	2 695.00	1 697.85	CS ÚRS 2020 02
			0,03*21		0,630			
			D 998				6 939.03	
22	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenosti do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	20.055	346.00	6 939.03	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p> <p>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1C14 až -1C19, -2034 až -2039 nebo -2114 až -2119.</p> <p>3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro oceňování přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku tj. 6 m.</p>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kontejnery KO BENEŠOVA ul., KOLÍN

Objekt:

2021-1-3 - 03 - ZÁMEČNICKÉ PRÁCE

KSO:

Místo: BENEŠOVA

Zadavatel:

MĚSTO KOLÍN

Zhotovitel:

Projektant:

DONDESIGN s.r.o

Zpracovatel:

DONDESIGN s.r.o

Poznámka:

OCELOVÁ KONSTRUKCE

CC-CZ:

Datum: 19. 1. 2021

IČ:

235440

DIČ:

CZ00235440

IČ:

DIČ:

IČ:

29062942

DIČ:

CZ29062942

IČ:

29062942

DIČ:

CZ29062942

Cena bez DPH

134 259,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	134 259,34	21,00%	28 194,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

162 453,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kontejnery KO BENEŠOVA ul., KOLÍN

Objekt: **2021-1-3 - 03 - ZÁMEČNICKÉ PRÁCE**

Místo: BENEŠOVA

Zadavatel: MĚSTO KOLÍN

Zhotovitel:

Datum: 19. 1. 2021

Projektant: DONDESIGN s.r.o

Zpracovatel: DONDESIGN s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	134 259,34
HSV - Práce a dodávky HSV	2 496,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 496,00
PSV - Práce a dodávky PSV	131 763,34
767 - Konstrukce zámečnické	101 442,34
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	30 321,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kontejnery KO BENEŠOVA ul., KOLÍN
 Objekt: 2021-1-3 - 03 - ZÁMEČNICKÉ PRÁCE

Místo: BENEŠOVA
 Zadavatel: MĚSTO KOLÍN
 Zhotovitel:

Datum: 19. 1. 2021
 Projektant: DONDESIGN s.r.o
 Zpracovatel: DONDESIGN s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							134 259,34	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 496,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 496,00	
1	K	953961115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	32.000	78,00	2 496,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96 11 a 953 96 12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáku. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvoru, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96 51, jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevních šroubů do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dolažení matice					
	VV		B*4		32.000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				131 763,34	
D	767		Konstrukce zámečnické				101 442,34	
2	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	829.400	77,00	63 863,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		(273+25+1+2+6+344+103)*1,1		829.400			
5	M	15945235	plech dřevovaný lehokov tabule, Tahokov ocelový TH 47/18 x 8, formát 1,5 x 2000 x 1500 mm PRIVAT	l	0,273	88 000,00	24 024,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		20,3*1,3*31/1000/3		0,273			
6	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	12.800	135,00	1 728,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,4*4*8		12.800			
7	M	30909100	šroub samovrtný do ocelového plechu, dřeva a deskových materiálů s korozní odolností 15 cyklů šestihřanná hlava, D 4,8x35mm	100 kus	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2020 02
8	M	31120009	podložka DIN 125-A ZB D 20mm	100 kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
9	M	31111009	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2020 02
3	M	14550336	profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x40x4mm	t	0,344	21 550,00	7 413,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		(0,23+1,6-1)*1,1*2*8*6,908/1000		0,344			
4	M	14550112	profil ocelový obdélníkový svařovaný 30x15x2mm	t	0,103	22 630,00	2 330,89	CS ÚRS 2020 02
	VV		(6,75+1,61+1,61)*1,1*8*1,178/1000		0,103			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
10	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.839	1 314,00	1 102,45	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je nižší než hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceťovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu Touto sazbou se vypočítá rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příklad k cenám: 7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	VV	0.8394			0.839			
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				30 321,00	
17	K	628613611R	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových	kg	729.000	25,00	18 225,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v kg hmotnosti jednotlivých dílů ocelové konstrukce.					
	VV	273-1+2+6=344+103			729.000			
13	K	789311111	Zhotovení nátěru zařízení s povrchem nečlenitým jednosložkového základního, tloušťky do 80 µm	m2	32.000	150,00	4 800,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nejsou určeny pro oceťování zhotovení nátěru příslušenství zařízení (žebříky, žaluzie, zadržovací, vestavby, míchadla, topné hady a registry, přepážky, čtvrtové žaluzie apod.). Tyto práce lze oceňovat podle své povahy příslušnými cenami zhotovení nátěru ocelových konstrukcí nebo potrubí.					
	PSC							
12	M	24629037	hmota nátěrová alkydová jednovrstvá antikorozní na kovy kovářská odstín RAL7016	kg	6.400	180,00	1 152,00	CS ÚRS 2020 02
	VV	32/5			6.400			
14	K	789311121	Zhotovení nátěru zařízení s povrchem nečlenitým jednosložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm	m2	32.000	150,00	4 800,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nejsou určeny pro oceťování zhotovení nátěru příslušenství zařízení (žebříky, žaluzie, zadržovací, vestavby, míchadla, topné hady a registry, přepážky, čtvrtové žaluzie apod.). Tyto práce lze oceňovat podle své povahy příslušnými cenami zhotovení nátěru ocelových konstrukcí nebo potrubí.					
	PSC							
15	M	TLR S2130S000 17035	TELKYD S 200 PÓLOLESK RAL 7016 - barva jednovrstvá průmyslová antikorozní pólolesklá krycí, tonovatelná dle RAL, ČSN	kg	6.400	210,00	1 344,00	
	VV	32.000/5			6.400			

Příloha č. 2 ke Smlouvě o dílo k zakázce „REKONSTRUKCE KANALIZAČNÍ STOKY V UL. NA MAGISTRÁLE, KOLÍN – OPAKOVANÁ“

Seznam prepokládaných poddodavatelů

Zhotovitel: ROKOS STAVBY s.r.o.
Se sídlem: Trnková 1816, Čáslav 286 01
IČO: 29414431
DIČ: CZ 29414431

Zhotovitel prohlašuje, že nemá v úmyslu zadat určitou část veřejné zakázky jiné osobě, tj. poddodavateli.