

Smlouva o dílo

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

Objednatel: Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje

Se sídlem: Žižkova 146, Kolín III, 280 02 Kolín

IČ: 272 56 391

DIČ: CZ 272 56 391

Zastoupený: MUDr. Petrem Chudomelem, MBA – předsedou představenstva a MUDr. Igorem Karenem
- místopředsedou představenstva

Bankovní spojení: KB a.s., č. ú. [REDACTED]

na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: Ventos Energy Solutions a.s.

Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem v oddíle B, vložce 2712

Se sídlem: Tovární 205, 408 01 Rumburk

IČ: 25028324

DIČ: CZ25028324

Zastoupený: Ing. Michal Bakajsa, předseda představenstva

Ing. Petr Hanek, člen představenstva

Bankovní spojení: Unicredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

ID datové schránky: [REDACTED]

na straně druhé (dále jen „zhotovitel“)

objednatel a zhotovitel dále také jako „smluvní strany“

nebo jednotlivě jako „smluvní strana“

tímto uzavírají tuto smlouvu o dílo v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění (dále jen „občanský zákoník“), jako výsledek zadávacího řízení na realizaci části 2 nadlimitní veřejné zakázky nazvané „Likvidace zdravotnického odpadu“ (dále jen „veřejná zakázka“).

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v provedení úprav stávající budovy SO 18a – Objekt odpadového hospodářství a výstavby nového objektu SO 18b – Objekt odpadového hospodářství, za účelem kapacitního

rozšíření provozu odpadového hospodářství v Oblastní nemocnici Kolín, a.s., nemocnici Středočeského kraje, a to v souladu s jednostupňovou projektovou dokumentací a výkazem výměr, včetně dopravy a přepravy v rozsahu potřebném pro provedení díla a případně dalších úkonů potřebných pro provedení díla dle požadavků objednatele vymezených dále v této smlouvě a vyplývajících ze zadávací dokumentace na veřejnou zakázku (také jen „dílo“), a to řádně, bez vad a nedodělků. Podrobná specifikace díla je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy – Jednostupňová projektová dokumentace a výkaz výměr, v příloze č. 3 této smlouvy – Územní rozhodnutí o umístění stavby a stavební povolení vydané Městským úřadem Kolín, Odborem výstavby – stavebním úřadem a v příloze č. 4 této smlouvy – Rozhodnutím o prodloužení lhůty k dokončení stavby vydaným Městským úřadem Kolín, Odborem výstavby – stavebním úřadem, které jsou nedílnou součástí této smlouvy. Objednatel nezaručuje úplnost výkazu výměr v příloze č. 1 této smlouvy. Zhotovitel jako osoba mající odbornost v daném oboru naopak prohlašuje, že před podpisem této smlouvy získal v potřebném rozsahu informace o místě plnění a že si plně prostudoval přílohy č. 1, č. 3 a č. 4 této smlouvy, tj. jednostupňovou projektovou dokumentaci vč. výkazu výměr a související rozhodnutí Městského úřadu Kolín, a že tyto jsou vhodné a úplné pro provedení díla dle této smlouvy. Zhotovitel je pak povinen obstarat si vše, co je nutné k provedení díla (včetně zejména montáže zařízení, potřebných stavebních prací a činností, dodávky nezbytných materiálů, včetně zajištění přepravy a dopravy do místa provádění díla, uvedení jednotlivých částí díla do provozu s předvedením funkčnosti, poskytování bezplatného záručního servisu, likvidace obalů a odpadu, úplný úklid staveniště atd.). Zhotovitel dále prohlašuje, že vzal na vědomí, že dílo bude prováděno v místě plnění, které je součástí areálu zdravotnického zařízení, na stavbě, která slouží provozu zdravotnického zařízení, a že veškeré práce nezbytné k provedení díla musí být a budou provedeny za provozu zdravotnického zařízení a vždy tak, aby provoz zdravotnického zařízení nebyl narušen a aby provádění díla neúnosně nerušilo a neobtěžovalo provoz zdravotnického zařízení a pacienty, a to již při kalkulaci své nabídky. Zhotovitel dále prohlašuje, že vzal na vědomí technický a konstrukční stav stávajícího objektu (budovy SO18 a), a to zejména s přihlédnutím ke stáří tohoto objektu a použitých technologií a materiálů a případná rizika zohlednil při zpracování své nabídky, dle které je tato smlouva uzavřena.

2. Veškeré materiály a dodávané části díla (zařízení) musí být nové, nepoužité, nerepasované, nepoškozené, plně funkční, v nejvyšší jakosti poskytované výrobcem zboží a spolu se všemi právy nutnými k jeho řádnému a nerušenému nakládání a užívání objednatelem.
3. Zhotovitel prohlašuje, že jím provedené dílo dle této smlouvy bude zcela v souladu s požadavky objednatele uvedenými v zadávacích podmínkách veřejné zakázky a že bude výlučným vlastníkem všech součástí dodávaného díla, že na díle ani jeho částech nebudou váznout žádná práva třetích osob a že není dána žádná překážka, která by mu bránila s jednotlivými částmi díla podle této smlouvy neomezeně disponovat a bez dalšího převést vlastnická i užívací práva na objednatele.
4. Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo cenu ve výši a za podmínek dle této smlouvy.

II. Cena

1. Celková cena za provedení díla dle této smlouvy je sjednána v souladu s cenou, kterou zhotovitel nabídl v rámci zadávacího řízení na Část 2 veřejné zakázky.

2. Celková cena činí: 3.319.308,- Kč bez DPH, tj. 4.016.363,- Kč vč. 21% DPH.
3. Celková cena včetně DPH je sjednána jako závazná a nejvýše přípustná a nemůže být měněna.
4. V celkové ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné pro řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy, tedy veškeré práce, dodávky, služby, poplatky, výkony a další činnosti nutné pro řádné splnění předmětu této smlouvy.
5. V případě, že zhotovitel některé práce, části díla nebo položky oceněné ve výkazu výměr neprovede (po odsouhlasení objednatelem), bude cena díla odpovídajícím způsobem snížena.





III. Platební podmínky

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu díla bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený v této smlouvě postupně na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného zhotovitelem za podmínek sjednaných v této smlouvě. Splatnost daňového dokladu (faktury) činí **třicet (30) dnů** od jeho prokazatelného doručení objednateli.
2. Zhotovitel je oprávněn účtovat cenu za provedení Díla daňovým dokladem (fakturou) vystaveným po řádném dokončení díla a jeho předání objednateli. Podmínkou pro vystavení daňového dokladu (faktury) je řádné předání dokončeného díla bez vad a nedodělků a zároveň jeho vyúčtování; přílohou daňového dokladu (faktury) proto musí být předávací protokol dle čl. V. této smlouvy obsahující soupis skutečně provedených činností a výkonů odsouhlasený a podepsaný ze strany příslušného zástupce objednatele.
3. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje, že jím vystavený daňový doklad (faktura) bude obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu dle platné právní úpravy a bude mít náležitosti a přílohy dle této smlouvy.
4. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Důvody vrácení sdělí objednatel zhotoviteli písemně zároveň s vráceným daňovým dokladem (fakturou). V závislosti na povaze závady je zhotovitel povinen daňový doklad (fakturu) včetně jeho příloh opravit nebo vyhotovit nový. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněných či opravených daňového dokladu (faktury).
5. V případě prodlení objednatele s úhradou ceny je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,01% z dlužné částky za každý den prodlení.
6. Zhotovitel prohlašuje a svým podpisem této smlouvy objednatele ujišťuje, že není nespolehlivým plátcem daně ve smyslu Zákona o DPH, a že proti němu není vedeno řízení o zápis do evidence nespolehlivých plátců daně ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o DPH“), a zahájení takového řízení zhotoviteli nehrozí. Zhotovitel je povinen neprodleně objednateli písemně oznámit jakoukoliv změnu týkající se skutečnosti, že zhotovitel není nespolehlivým plátcem daně. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem má objednatel právo jednat dle § 109a Zákona o DPH a uhradit správci daně daň za zhotovitele, přičemž takto uhrazená částka daně se započítá na úhradu závazků objednatele dle této Smlouvy. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem, pak objednateli vznikne povinnost zaplatit zhotoviteli částku odpovídající DPH z jím vystaveného daňového dokladu jenom v případě, že zhotovitel nade vší pochybnost prokáže její zaplacení svému správci daně.

IV. Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit realizaci díla nejpozději do sedmi (7) dní od uzavření této smlouvy tzn. ode dne, kdy zhotovitel obdrží zprávu o uzavření této smlouvy dle článku X. odst. 2 této smlouvy, přičemž v této lhůtě je vybraný dodavatel (bez další výzvy zadavatele) povinen převzít místo provádění díla (staveniště) a zahájit realizaci díla.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle podmínek sjednaných v čl. V. této smlouvy a předat celé dokončené dílo bez vad a nedodělků objednateli nejpozději do **pěti (5) měsíců** od data uzavření této smlouvy.
3. Objednatel si vyhrazuje právo na posunutí termínu realizace díla z důvodů na jeho straně. Vybranému účastníkovi z takového posunu nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. Toto právo si zadavatel vyhrazuje s ohledem na výsledek a termín posouzení žádosti o poskytnutí finanční spoluúčasti z Operačního programu Životního prostředí 2014 – 2020.
4. Za objektivní důvod pro posun termínu plnění ze strany zadavatele je považován především datum rozhodnutí Operačního programu Životního prostředí o přidělení finanční spoluúčasti na souvisejícím projektu „Likvidace zdravotnického odpadu“, reg. č. CZ.05.3.29/0.0/0.0/19_134/0012357.
5. Zhotovitel jen povinen při provádění díla dodržovat podrobný časový harmonogram veškerých prací a dodávek předložený jako součást jeho nabídky v zadávacím řízení na veřejnou zakázku.

V. Místo a způsob provedení díla

1. Místem provedení jsou objekty odpadového hospodářství SO 18a a SO 18b v sídle zadavatele – Žižkova 146, Kolín III., 280 02 na pozemcích parc. č. 4021, parc. č. st. 7915 a parc. č. 2101/3 v k.ú. Kolín („staveniště“). Zhotovitel převezme staveniště od objednatele v termínu uvedeném v článku IV. této smlouvy, a to písemným zápisem.
2. Kontaktní osobou a odpovědným zaměstnancem objednatele je pro účely této smlouvy určena 

3. Kontaktní osobou Zhotovitele je pro účely této smlouvy určen 

4. Dílo bude splněno jeho celkovým předáním a převzetím, a to bez vad a nedodělků v místě sídla objednatele, o čemž smluvní strany pořídí předávací protokol. Předávací protokol bude obsahovat alespoň: označení předmětu plnění (dílo), označení a identifikační údaje objednatele a zhotovitele, číslo smlouvy a datum jejího uzavření, prohlášení objednatele, že dílo přejímá, popř. nepřejímá, soupis provedených činností a výkonů, datum a místo sepsání, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele. Nejpozději v okamžiku předání a převzetí díla, před podpisem předávacího protokolu, předá zhotovitel objednateli také veškerou dokumentaci vztahující se k dílu, tj. zejména dokumentaci skutečného provedení stavby, atesty, revize záruční listy, návody k užívání jednotlivých částí díla nebo zařízení, která jsou částí díla apod.
5. Povinností zhotovitele je dodat dílo bezvadné, tzn. prosté všech vad a nedodělků. Povinnost zhotovitele je splněna předáním bezvadného díla, příp. až odstraněním vad a nedodělků. Aplikace ustanovení § 2605 a § 2628 občanského zákoníku na smluvní vztah založený touto smlouvou se vylučuje.

6. Objednatel je oprávněn (nikoliv povinen) dle svého uvážení převzít dílo rovněž v případě, že bude vykazovat ojedinělé drobné vady a nedodělky nebránící užívání díla. O předání díla bude v takovém případě sepsán předávací protokol, ve kterém budou uvedeny případné vady a nedodělky, které bude zhotovitel povinen odstranit do čtrnácti (14) dnů od podpisu předávacího protokolu.
7. Za (zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví osob v rámci staveniště) ochranu zdraví a bezpečnost práce všech osob v prostoru staveniště během stavby po celou dobu od převzetí staveniště do ukončení prací a likvidace staveniště odpovídá zhotovitel a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybující se na staveništi byly řádně proškoleny, vybaveny odpovídajícími ochrannými pomůckami a dále zajistí, aby v rámci staveniště a při provádění díla jím a ze strany jeho subdodavatelů používané stroje, nástroje a další pracovní prostředky byly v řádném technickém stavu, zrevidované a používány v souladu s návody jejich výrobců. Po celou dobu provádění díla zajistí zhotovitel bezpečnost práce a provozu, zejména dodržování příslušných právních předpisů platných pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany na staveništi a Plánu BOZP a ekologie a odpovídá za škody vzniklé jejich případným porušením jemu, objednateli, nebo třetím osobám.
8. Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění díla zhotovitelem. Za účelem provádění kontroly mají zástupci objednatele kdykoliv přístup na místo provedení Díla. Zástupce objednatele je oprávněn při zjištění vad v průběhu provádění díla požadovat, aby zhotovitel vady odstranil a dílo prováděl řádným způsobem. Odstranění takto zjištěných vad je zhotovitel povinen zajistit na své náklady v přiměřené lhůtě určené objednatelem. Vznikne-li tím objednateli škoda, je zhotovitel povinen ji uhradit. Pokud zhotovitel v určené lhůtě vady neodstraní, je objednatel oprávněn nechat vady odstranit na náklady zhotovitele, nebo odstoupit od smlouvy.
9. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání této smlouvy a provádění díla udržovat na staveništi pořádek a čistotu, neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla.
10. Zhotovitel je povinen vést od prvního dne od předání staveniště až do úplného odstranění vad a nedodělků díla stavební deník. Do tohoto stavebního deníku bude zástupce zhotovitele denně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu provádění díla, jejich jakosti, zdůvodnění případných odchylek od projektové dokumentace, stavy pracovníků, údaje o klimatických podmínkách atd. Tento stavební deník musí být uložen u stavbyvedoucího zhotovitele na přístupném místě a kdykoli bude přístupný zástupci objednatele či kontrolním orgánům. Zástupce objednatele provedené zápisy ve stavebním deníku může potvrdit svým podpisem a je oprávněn připojovat k nim svá stanoviska a činit další zápisy, které souvisí s plněním předmětu smlouvy, zejména použití materiálů a stavebních postupů. Zhotovitel je povinen zápisy zástupce objednatele ve stavebním deníku respektovat a je oprávněn připojovat k nim svá vyjádření. Stejnopis stavebního deníku zhotovitel uchová po dobu 10 let od předání díla objednateli. Originál prvopisu stavebního deníku bude předán v rámci přijímacího řízení dle čl. VI této smlouvy objednateli.
11. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou za závazná považována (podle uvedeného pořadí):
 - české technické normy přejímající evropské normy nebo jiné národní technické normy přejímající evropské normy,
 - evropská technická schválení,

- obecné technické specifikace stanovené v souladu s postupem uznaným členskými státy Evropské unie a uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie,
- mezinárodní normy, nebo
- jiné typy technických dokumentů než normy, vydané evropskými normalizačními orgány.

Veškeré odkazy na výše uvedené dokumenty jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a to bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v její textové nebo výkresové části. Technické podmínky mohou být v projektové dokumentaci vymezeny rovněž odkazem na:

- české technické normy
- stavební technická osvědčení, nebo
- národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování a provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.

12. V souladu s § 2624 občanského zákoníku veškeré nebezpečí škody na díle, jiném majetku objednatele a majetku třetích osob nese zhotovitel, a to až do okamžiku předání a převzetí díla objednatelem. Objednatel je vlastníkem všech zabudovaných částí díla, všech zaplacených materiálů a zaplacených nezabudovaných částí díla. Zhotovitel je zodpovědný za řádnou ochranu díla po celou dobu jeho provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálu, které dopravil na staveniště.

VI. Záruční podmínky

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce šedesát (60) měsíců ode dne převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků objednatelem na stavební práce, v délce dvacet čtyři (24) měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků na veškeré točivé technologické části Díla a zařizovací předměty, pokud jsou součástí díla, ke kterým bude Zhotovitelem k okamžiku předání Díla předán záruční list, ve kterém je uvedena záruční doba poskytovaná výrobcem v délce 24 měsíců. Převezme-li objednatel dílo s některými vadami a nedodělků, začíná záruční doba běžet okamžikem odstranění poslední vady nebo nedodělku.
2. Vady objednatel uplatní u zhotovitele zpravidla bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozví, nejpozději však do konce záruční doby. Aplikace ustanovení § 2618 a § 2629 občanského zákoníku na smluvní vztah založený touto smlouvou se vylučuje.
3. V případě vady má objednatel volbu nároku, a to dle svého výběru právo na odstranění vady opravou nebo úpravou díla, na přiměřenou slevu nebo v případě podstatného porušení smlouvy také na odstoupení od této smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen na základě připomínek objednatele k dílu, upravit řešení a doplnit řešení díla.
5. Pro případ výskytu vady v záruční době smluvní strany sjednávají, že zhotovitel je povinen nastoupit na odstranění reklamované vady nejdéle do pěti (5) pracovních dnů a v případě vady podstatně narušující provoz závodu, resp. provozovny nebo jakéhokoliv oddělení nemocnice nejdéle do dvou (2) pracovních dnů a reklamovanou vadu odstranit nejdéle do třiceti (30) dnů a v případě vady podstatně narušující provoz závodu, resp. provozovny nebo jakéhokoliv oddělení nemocnice nejdéle do sedmi (7) dnů.

VII. Odstoupení od smlouvy

1. Kterákoliv smluvní strana může od této smlouvy odstoupit, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení smluvních povinností považuje takové porušení, u kterého strana porušující smlouvu měla nebo mohla předpokládat, že při takovémto porušení smlouvy, s přihlédnutím ke všem okolnostem, by druhá smluvní strana neměla zájem smlouvu uzavřít; zejména
 - a) zhotovitel nezačne realizaci díla v termínu stanoveném touto smlouvou,
 - b) prodlení zhotovitele s provedením díla o více než čtrnáct (14) dní;
 - c) zhotovitel je v prodlení s plněním časového harmonogramu o více než čtrnáct (14) dní a nezjedná nápravu ani v náhradní lhůtě sedmi (7) dnů od doručení výzvy k nápravě;
 - d) jestliže zhotovitel ujistil objednatele, že dílo má určité vlastnosti, zejména vlastnosti objednatelem vymíněné, anebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se následně ukáže nepravdivým;
 - e) pokud zhotovitel ve lhůtě stanovené touto smlouvou neodstraní vady uplatněné v průběhu záruční doby nebo se ukáže, že dílo má neodstranitelné vady; nebo
 - f) zhotovitel nepostupuje při provádění díla v souladu s touto smlouvou, požadavky objednatele, zadávacími podmínkami na veřejnou zakázku a v souladu s obecně závaznými právními předpisy a nezjedná nápravu ani v dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě sedmi (7) dnů; nebo
 - g) zhotovitel postupuje při provádění díla způsobem, při kterém je zjevné, že dojde k porušení této smlouvy (např. v případě evidentně hrozícího prodlení s dokončením díla ve stanoveném termínu) a nezjedná nápravu ani v dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě sedmi (7) dnů; nebo
 - h) v případě, že se kterákoliv prohlášení zhotovitele uvedené v této smlouvě ukáže jako nepravdivé; nebo
 - i) zhotovitel se stane nespolehlivým plátcem DPH ve smyslu příslušných právních předpisů.
3. Odstoupení od této smlouvy musí mít písemnou formu, musí v něm být přesně popsán důvod odstoupení, musí být podepsáno odstupující smluvní stranou, jinak je odstoupení od této smlouvy neplatné. Tato smlouva zaniká ke dni doručení oznámení odstupující smluvní strany o odstoupení druhé smluvní straně.
4. Odstoupení od této smlouvy se nedotýká práva na náhradu škody vzniklého z porušení smluvní povinností, práva na zaplacení smluvní pokuty a úroku z prodlení, ani ujednání o způsobu řešení sporů a volbě práva.

VIII. Trvání smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou nezbytnou pro splnění předmětu této smlouvy.
2. Před uplynutím doby dle odst. 1 tohoto článku lze tuto smlouvu ukončit na základě vzájemné písemné dohody obou smluvních stran, písemnou výpovědí smlouvy ze strany objednatele dle odst. 3 tohoto článku či ze strany zhotovitele dle odst. 4 tohoto článku nebo odstoupením od smlouvy dle článku VII. této smlouvy, a dále v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Objednatel je oprávněn vypovědět smlouvu kdykoliv, a to i bez udání důvodu. Výpověď smlouvy musí být objednatelem učiněna písemně a doručena zhotoviteli, přičemž výpovědní doba v délce 2 týdnů počíná běžet dnem následujícím po dni doručení písemné výpovědi zhotoviteli.

4. Zhotovitel je oprávněn vypovědět smlouvu kdykoli v jejím průběhu, pokud není schopen plnit své povinnosti z důvodu na straně objednatele (např. neposkytnutí součinnosti objednatele, neplnění povinností objednatele). Výpovědní doba bude v takovém případě činit 2 týdny a počne běžet následující den po doručení písemné výpovědi objednateli.
5. V případě předčasného ukončení smlouvy dohodou, výpovědí či odstoupením jsou smluvní strany povinny provést vypořádání vzájemných práv a povinností v souladu s právními předpisy a poskytnout si odpovídající plnění nejdéle do třiceti (30) dnů od ukončení smlouvy.

IX. Sankce

1. Pro případ prodlení zhotovitele s termínem plnění uvedeným v článku IV. této smlouvy, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny včetně DPH uvedené v čl. II. této smlouvy, a to za každý i započatý den prodlení.
2. Pro případ prodlení zhotovitele s termínem zahájení realizace díla uvedeným v článku IV. této smlouvy, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny včetně DPH uvedené v čl. II. této smlouvy, a to za každý i započatý den prodlení.
3. Pro případ prodlení zhotovitele s termínem na nástup odstranění vad reklamovaných v záruční době nebo termínem pro odstranění reklamovaných vad v záruční době dle článku VI. odst. 5 této smlouvy nebo termínem pro odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu díla dle článku VI. odst. 6 této smlouvy, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla včetně DPH uvedené v čl. II. této smlouvy, a to za každý i započatý den prodlení.
4. Pro případ prodlení zhotovitele s úhradou jakékoliv částky dle této smlouvy (např. v případě vzniku povinnosti poskytnout slevu z ceny díla popř. při odstoupení od smlouvy) se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
5. Uplatněním práv z vad či uplatněním smluvních pokut není dotčeno právo na náhradu škody v plné výši. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst oproti pohledávce zhotovitele.
6. Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem je rozhodná celková cena díla včetně DPH.
7. Smluvní pokuta je splatná do třiceti (30) dnů ode dne doručení výzvy k jejímu zaplacení. Dnem zaplacení se rozumí den připsání příslušné částky na účet objednatele.
8. Vedle případné smluvní pokuty je zhotovitel povinen vždy nahradit objednateli v plné výši újmu, popř. škodu, která objednateli vznikla vadným plněním nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy. Nárok na náhradu újmy, popř. škody tak není dotčen nárokem na zaplacení smluvních pokut sjednaných touto smlouvou.
9. Zhotovitel uhradí objednateli náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.

X. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti okamžikem jejího uveřejnění v registru smluv.
2. Tato smlouva se uzavírá elektronicky tak, že Objednatel elektronicky podepíše návrh smlouvy předložený již podepsaný ze strany Zhotovitele v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku a zašle takto podepsanou smlouvu Zhotoviteli prostřednictvím elektronického nástroje zadavatele Tender arena dostupném na www.tenderarena.cz a také datovou schránkou. Zhotovitel se zavazuje

zajistit a zachovat možnost přijímání komerčních datových zpráv do své datové schránky.

3. Zhotovitel je dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
4. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku závazku vyplývajícího ze smlouvy, minimálně však do konce roku 2030. Po tuto dobu je Zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje při poskytování předmětu plnění využít výhradně poddodavatele, kteří jsou uvedeni v příloze č. 2 této smlouvy. Poddodavatelé jsou povinni plnit ty části plnění, které specifikuje příloha č. 2 smlouvy, a to plně v souladu s podmínkami této smlouvy. Zhotovitel však odpovídá za plnění svých závazků podle této smlouvy bez ohledu na to, že k jejímu plnění bude užívat poddodavatele, a to včetně plné odpovědnosti za vznik škody způsobené poddodavatelem.
Výměna kteréhokoli z poddodavatelů uvedených v příloze č. 2 této smlouvy je možná jen s předchozím písemným souhlasem Objednatele, který svůj souhlas nebude bezdůvodně odpírat či zdržovat.
6. Tato smlouva je uzavřena podle práva České republiky. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění.
7. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 a § 2620 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
8. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
9. Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, či jiných elektronických zpráv.
10. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
11. Objednatel je oprávněn zveřejnit plné znění zadávací dokumentace veřejné zakázky a podmínky a obsah uzavřeného smluvního vztahu. Zhotovitel plně souhlasí se zveřejněním všech náležitostí tohoto smluvního vztahu (včetně plného textu této smlouvy a jejích příloh) a případně též smluvních vztahů s touto smlouvou souvisejících v zákonem požadovaném rozsahu (tj. na profilu zadavatele a v registru smluv). Zhotovitel je povinen zajistit a prohlašuje, že zajistil, že tato smlouva neobsahuje

obchodní tajemství ani jiné údaje (např. osobní údaje osob), které by neměly být zveřejněny dle platných právních předpisů. Pro případ, že by zhotovitel zjistil, že tato smlouva obsahuje v určitých ustanovení údaje (např. osobní údaje osob), které dle právních předpisů nemají být zveřejněny, zavazuje se na tuto skutečnost objednateli bez odkladu, nejdéle však do sedmi dnů od uzavření smlouvy, písemně upozornit, a současně objednateli předat kopii uzavřené smlouvy se začerněnými údaji, které nemají být zveřejněny a požádat, aby smlouva byla zveřejněna bez těchto údajů. Objednatel však není povinen žádosti Zhotovitele vyhovět, pokud dojde k závěru, že je nedůvodná.

12. Změna nebo doplnění smlouvy může být uskutečněna pouze písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami. Změny v jiné, než písemné formě se vylučují a budou považovány za neplatné.

13. Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

Příloha č. 1 – Jednostupňová projektová dokumentace vč. oceněného výkazu výměr,
Příloha č. 2 – Seznam poddodavatelů / Čestné prohlášení o neexistenci poddodavatelů,
Příloha č. 3 – Územní rozhodnutí o umístění stavby a stavební povolení vydané Městským úřadem Kolín, Odborem výstavby – stavebním úřadem,
Příloha č. 4 – Rozhodnutí o prodloužení lhůty k dokončení stavby vydané Městským úřadem Kolín, Odborem výstavby – stavebním úřadem.

V Kolíně, dne

V Rumburku dne 16.6.2020

OBJEDNATEL:

MUDr. Petr
Chudomel MBA

Digitálně podepsal MUDr.
Petr Chudomel MBA
Datum: 2020.10.06
14:59:03 +02'00'

Oblastní nemocnice Kolín, a.s.,
nemocnice Středočeského kraje
MUDr. Petr Chudomel, MBA
předseda představenstva

MUDr. Igor
Karen

Digitálně podepsal
MUDr. Igor Karen
Datum: 2020.10.06
15:01:38 +02'00'

Oblastní nemocnice Kolín, a.s.,
nemocnice Středočeského kraje
MUDr. Igor Karen
místopředseda představenstva

ZHOTOVITEL:

 **VENTOS**

Ventos Energy Solutions, s.r.o.
Továrna 205, 408 01 Rumburk, CZ
28 324. DiC: CZ25028324
612 354 613 www.ventos.cz



Ventos Energy Solutions a.s.
Ing. Michal Bakajsa
předseda představenstva

Ing.
Michal
Bakajsa

Digitálně
podepsal Ing.
Michal Bakajsa
Datum:
2020.09.22
15:02:37 +02'00'

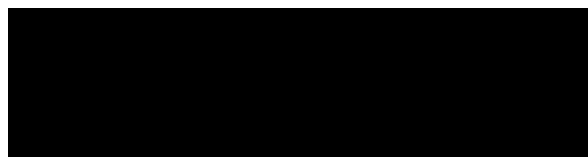
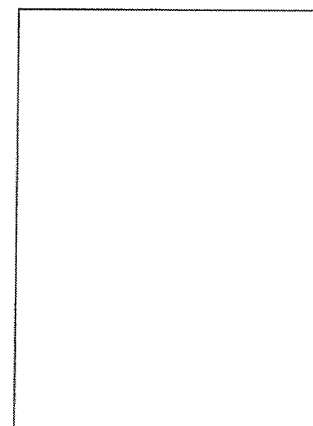
Ventos Energy Solutions a.s.
Ing. Petr Hanek
člen představenstva

Ing. Petr
Hanek

Digitálně podepsal
Ing. Petr Hanek
Datum: 2020.09.22
14:51:16 +02'00'

INVESTOR / CLIENT OBLASTNÍ NEMOCNICE KOLÍN a.s. Žižkova 146, Kolín 3 280 02 Kolín 2 Tel : +420 321 756 111, Fax : +420 321 721 602 e-mail : info@nemocnicekolin.cz	DODAVATEL / CONTRACTOR Tel: e-mail:
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------

HLAVNÍ PROJEKTANT / CHIEF ENGINEER SATER - PROJEKT s.r.o. Plynářská 671 280 02 Kolín 2 Tel : +420 321 717 203 Fax : +420 321 717 204 e-mail : info@sater-projekt.cz	PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER OF PART SATER - PROJEKT s.r.o. Plynářská 671 280 02 Kolín 2 Tel: +420 321 717 203 e-mail: info@sater-projekt.cz
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



JEDNOSTUPŇOVÁ DOKUMENTACE

4							
3							
2							
1							
0	30.04.2015	PRVNÍ VÝTISK / 1st ISSUE					
Č. No	DATUM / DATE	POPIS / DESCRIPTION	NAVRHL / DESIGNED	ZPRACOVAL / EXECUTED	KONTROLOVAL / CHECKED	KONTROLA PO / CHECK OF F. SAF.	SCHVÁLIL / APPROVED
REVIZE / REVISION							

STAVBA / CONSTRUCTION	KOMPLEXNÍ ŘEŠENÍ BEZPEČNÉHO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY V OBLASTNÍ NEMOCNICI KOLÍN a.s. - 2.ETAPA				
MÍSTO STAVBY / LOCATION	OBLASTNÍ NEMOCNICE KOLÍN a.s., ŽIŽKOVA 146, 280 00 KOLÍN III				
ČÁST PROJEKTU / PART OF PROJECT	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
DÍL PROJEKTU / SECTION OF PROJ.	D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU				
OBJEKT / UNIT	SO 18a - STAVEBNÍ ÚPRAVY SO 18b - OBJEKT ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ				
PROFESE / BRANCH					
PROVOZNÍ SOUBOR / PROCESS UNIT					
DOKUMENT / DOCUMENT	CELKOVÝ VÝKAZ VÝMĚR			POČET A4 / Nr. OF A4	18
				STUPEŇ / LEVEL	JP
MĚŘÍTKO / SCALE	ČÍSLO KOPIE / NR OF COPY	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO / JOB No.	ČÍSLO DOKUMENTU / DOCUMENT NR	REVIZE / REVISION	
		064 66 - 15			
		SPISOVÁ ZNAČKA			0
		OR: C.21233 - MĚST. SOUD V PRAZE			

Oblastní nemocnice Kolín a.s., Žižkova 146, 280 00 Kolín III
Komplexní řešení bezpečného nakládání s odpady
SO 18a - Stavební úpravy, SO 18b - Objekt odpadového hospodářství

zakázkové číslo: 064 66 - 15

OBSAH
ORIENTAČNÍ CELKOVÝ ODHAD NÁKLADŮ

Popis

F.1	STAVEBNÍ OBJEKTY
D.1.1 - SO18a	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ SO 18a - Stavební úpravy
D.1.1 - SO18b	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ SO 18b - Objekt odpadového hospodářství
D.1.4.3, D1.4.4	ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY, CHLAZENÍ
D.1.4.5	ZDRAVOTECHNICKÁ INSTALACE
D.1.4.7	SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE, OCHRANA PŘED BLESKEM

Cena bez DPH
3 319 308 Kč

DPH
697 055 Kč

Cena s DPH
4 016 363 Kč

Oblastní nemocnice Kolín a.s., Žižkova 146, 280 00 Kolín III
Komplexní řešení bezpečného nakládání s odpady
SO 18a - Stavební úpravy, SO 18b - Objekt odpadového hospodářství

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_18a: Stavební úpravy						
003: Svislé konstrukce						
1.	SP	311238219	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihelných bloků tl 400 mm na MC 10 - nové zdivo kotvit ke zdívu stávajícímu			
2.	SP	311238112	Zdivo nosné vnitřní z cihelných bloků tl 175 mm na MC 10			
3.	SP	317168134	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm dš 200 cm			
4.	SP	317998115	Tepeiná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 100 mm			
5.	SP	342151111	D+M Opláštění stěn z PUR panelů tl. 100 mm			
6.	SP	342151112	D+M Opláštění stěn z PUR panelů tl. 160 mm			
7.	SP	342151121	D+M Opláštění stropu z PUR panelů tl. 160 mm			
8.	SP	006_100	D+M Chiadirenské dveře jednokřídlové 1100/200 mm - podrobně viz TZ			
006: Úpravy povrchu						
1.	SP	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm			
2.	SP	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20			
3.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kar			
4.	SP	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu			
5.	SP	631319196	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za plochu do 5 m2			
6.	SP	771990113	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou			
7.	SP	612131102	Postřík vnitřních stěn nanášený síťovitě ručně			
8.	SP	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách			
9.	SP	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50% - po vybouraných příčkách a obkladech v mč. 103			
10.	SP	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10% - po vybouraných příčkách v mč. 103			
11.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně včetně podomítkových ocelových výztuh nároží a hran			
12.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem			
13.	SP	629991011	Zakrytí výplní vnitřních otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou			
14.	SP	622131302	Postřík vnějších stěn nanášený síťovitě strojně			
15.	SP	6123252230	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách			
16.	SP	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty			
17.	SP	622531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3.0 mm včetně penetrace vnějších stěn			
18.	SP	629991011R	Zakrytí výplní vnějších otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou			
009: Ostatní konstrukce a práce						
1.	SP	968072354	Vybourání rámu oken včetně křídel pl do 1 m2 do suti			
2.	SP	966075321	Demontáž pletiva v kovovém rámu upevněných do suti			
3.	SP	348171220	Demontáž stávající dělicí pozinkované příčky, včetně sloupků do suti			
4.	SP	962031136	Bourání příček z tvárnice nebo příčkovek tl do 150 mm			
5.	SP	971038591	Vybourání otvorů ve zdívu z tvárnice			
6.	SP	968072455	Vybourání dveřních zárubní pl do 2 m2			
7.	SP	968072456	Vybourání dveřních zárubní pl přes 2 m2			
8.	SP	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m			
9.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkladaček plochy přes 1 m2			
10.	SP	665061213	Bourání podlah z dlaždic keramických			
11.	SP	665042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2			
12.	SP	955049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm			
13.	SP	009_100	Demontáž, uložení a zpětná montáž přenosných hasicích přístrojů			
14.	SP	009_101	Větrací mřížky pro odvod teplého vzduchu od mikrovlnných zařízení, včetně odvodního potrubí - mřížky - plast			
15.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 - pro práce vnitřní			
16.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m			
099: Přesun hmot HSV						
1.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m			
2.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot			
3.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením			
4.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km			
5.	SP	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) - rozřídění dle platného katalogu odpadu, odvoz na příslušné skládky			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
711: Izolace proti vodě							
1.	SP	711471053R01	Oprava, případně doplnění vodorovné hydroizolace (izolace proti zemní vlhkosti). - včetně napojení na stávající, druh hydroizolace dle stávající				
713: Izolace tepelné							
1.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, cíli, deska 1 vrstva				
2.	H	28376417	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 50 mm				
3.	SP	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separač fólií z PE				
4.	H	28323150	Fólie separační PE bal. 100 m2				
5.	SP	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m				
764: Konstrukce klempířské							
1.	SP	764002651	Demontáž oplechování parapetů do sutí				
766: Konstrukce truhlářské							
1.	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dveřních křidel/ dveří do sutí				
2.	SP	766812640	Demontáž kuchyňských linek, včetně vybavení a likvidace				
771: Podlahy z dlaždic							
1.	SP	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem				
2.	H	59761305	Dlaždice keramické				
3.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu				
4.	SP	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2				
5.	SP	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m				
777: Podlahy lité							
1.	SP	777615214	Nátěry podlah betonových				
784: Malby							
1.	SP	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80				
2.	H	58124844	Fólie pro malířské potřeby zakrývací. PG 4021-20, 25µ, 4 x 5 m				
3.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m - např. Primalex Polar				
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							
1.	ON	07	Zařízení staveniště				
SO_18a: Objekt odpadového hospodářství							
001: Zemní práce							
1.	SP	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic do sutí				
2.	SP	110R1VD	Vytyčení stavebních jam strojně				
3.	SP	110R2VD	Zřízení laviček podélných				
4.	SP	113107112	Odstranění podkladu z navážky tl. 200 mm do sutí				
5.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3				
6.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3				
7.	SP	174101102	Zásyp jam, šachet, rýh sypaninou se zhutněním				
8.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3				
9.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4				
10.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m				
11.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)				
12.	SP	181102302	Úprava podloží se zhutněním na 45 Mpa				
002: Základy							
1.	SP	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20				
2.	SP	279113139	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25				
3.	SP	274366006	Výztuž základových pasů a ZTB z betonářské oceli 10 505				
4.	SP	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20				
5.	SP	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25 - betonové nájezdy před vraty a před vstupem, dobetonování ke stáv betonové ploše				
6.	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari				
7.	SP	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním ze štěrkopisku				
8.	SP	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek				
9.	SP	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
32.	SP	622222051	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm				
33.	H	63151507	Deska minerální izolační ISOVER NF tl. 40 mm				
34.	SP	622531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3.0 mm včetně penetrace vnějších stěn				
35.	SP	621531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3.0 mm včetně penetrace vnějších pohledů				
36.	SP	629991011R	Zakrytí výplní vnějších otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou				
37.	SP	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do pisku se zalitím spár MC				
38.	SP	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2				
39.	H	55331117	Zárubeň ocelová s drážkou pro osazení pryžového těsnění pro běžné zdění H 110 600 L/P				
40.	H	55331119	Zárubeň ocelová s drážkou pro osazení pryžového těsnění pro běžné zdění H 110 900 L/P				
009: Ostatní konstrukce a práce							
1.	SP	966072611	Rozebrání stávajícího oplocení, včetně ocelových sloupků				
2.	SP	919736124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm				
3.	SP	961044111	Bourání desek z betonu				
4.	SP	961044111R	Bourání základů oplocení z betonu				
5.	SP	962032254	Bourání zdíva z tvárnice - podezdívka oplocení				
6.	SP	944711611	Demontáž piotových stříšek betonových				
7.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,5 m zatížení do 150 kg/m2 - pro práce vnitřní				
8.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 - pro práce vnější				
9.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m				
10.	SP	has_01	D+M Hasící přístroj přenosný, včetně nosičů na zdívu - práškový PG2				
11.	SP	has_02	D+M Hasící přístroj přenosný, včetně nosičů na zdívu - vodní V10				
12.	SP	009_001	D+M Revizní dvířka nerezová s uzavíracím mechanismem - revizní dvířka kanalizačních odpadů, uzavíracích armatur aj.				
13.	SP	900100105	Osazení piotových sloupků				
14.	SP	90100105	Sloupek k oplocení - dodávka				
15.	SP	348401120	Osazení oplocení stávajícího k novému sloupku (dopojení stávajícího oplocení)				
16.	SP	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm				
17.	SP	009_pozn č 1	Ve fasádě objektu budou osazeny větrací mřížky - větrací mřížky pro ventilátory a ostatní zařízení VZT jsou dodávkou této profese				
099: Přesun hmot HSV							
1.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m				
2.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot				
3.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením				
4.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
5.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) - rozřídění dle platného katalogu odpadu, odvoz na příslušné skládky				
711: Izolace proti vodě							
1.	SP	711471052	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty fólií z nízkolehčeného PE				
2.	H	28323111	Fólie z polyetylenu hydroizolační PENEFOL 950, š. 1,4 m, tl. 1,0 mm				
3.	SP	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstva podkladní				
4.	SP	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstva ochranná				
5.	H	69311199	Geotextilie 300 g/m2				
6.	SP	711193121	Hydroizolační stěrka na vodorovné ploše těsnící kaší AQUAFIN 2K				
7.	SP	711193131	Hydroizolační stěrka na svislé ploše těsnící kaší AQUAFIN 2K				
8.	SP	711161321	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepovými				
9.	SP	711161572	Ukončovací profil pro nepové fólie				
10.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m				
712: Povlakové krytiny							
1.	SP	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií - přitavené ve spojích, montážně kotvené do střešní konstrukce, odolná UV záření				
2.	H	28322015	Fólie hydroizolační střešní tl 1,0 mm - UV stabilní, mechanicky kotvená				
3.	SP	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy				
4.	H	69311036	Geotextilie 300 g/m2				
5.	SP	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek				
6.	H	279Km1226-09	Isover LAM50 - tloušťka 220 mm, rozměry 2000 x 360 mm, balení 10,80 m2, R 5,35 m2KAV				
7.	H	279Km1226-07	Isover LAM50 - tloušťka 160 mm, rozměry 2000 x 360 mm, balení 17,28 m2, R 3,90 m2KAV				
8.	SP	713291132R	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany střech plochých				
9.	H	61155366	Parozábrana				
10.	SP	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m				

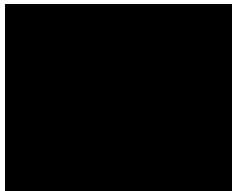
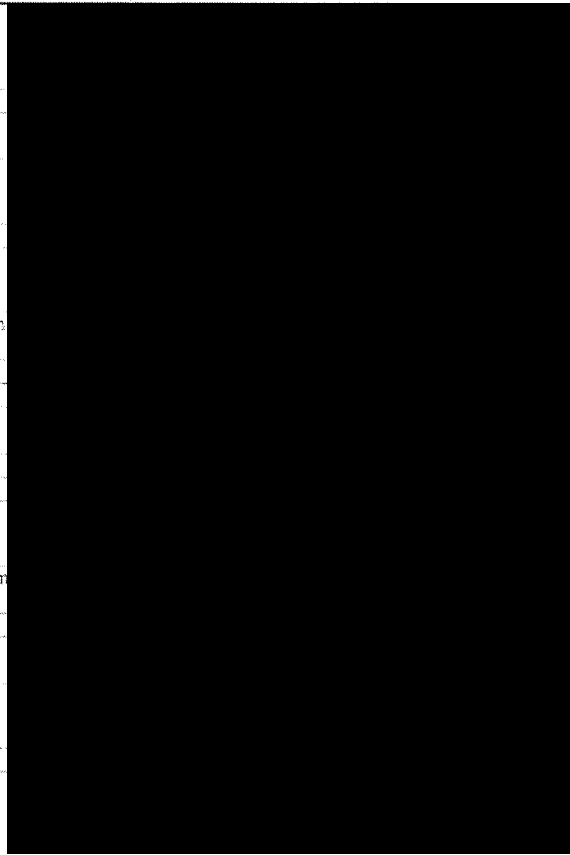
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
10	SP	977141114	Vrty pro kotvy do betonu průměru 14 mm s vyplněním epoxidovým tmelem - pro kotvení trnů do stávající opěrné zdi, kotvení betonových nájezdů				
11.	SP	953962112	Kotvy trny R10, chemickým tmelem M 10 hl do 150 mm - pro kotvení trnů do stávající opěrné stěny, kotvení betonových nájezdů				
12	SP	002_100	D+M Průchodky pro přípojky profesí, včetně chrániček				
13	SP	002_pozn. č.1	Vnitřní ležatá kanalizace je dodávkou profese ZTI				
14.	SP	002_pozn. č.2	Zemníci pásek FeZn je dodávkou profese elektro				
003: Svislé konstrukce							
1	SP	311238216	Zdivo nosné vnější z cihelných bloků tl 400 mm na MC 10				
2	SP	311238114	Zdivo nosné vnější z cihelných bloků tl 240 mm na MC 10 - atikové zdivo				
3	SP	342248113	Příčky z cihelných bloků tl 140 mm na MC 10				
4	SP	342248110	Příčky z cihelných bloků tl 80 mm na MC 10				
5	SP	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm				
6	SP	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm				
7	SP	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm				
8	SP	317168137	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm				
9	SP	317998115	Tepečná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrenu tl 100 mm				
10	SP	340238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm - dozdění u severní stěny				
004: Vodorovné konstrukce							
1	SP	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25				
2	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců				
3	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců				
4	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505				
5	SP	417238112	Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 70 mm				
6	SP	411133902	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého typu Spiroll				
7	H	59341422R	Panel stropní předpjatý SPIROLL tl. 160 mm				
005: Komunikace							
1	SP	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku SP tl 200 mm - podklad pod okapový chodník				
2	SP	564961315	Podklad z betonového recykliátu tl 200 mm - provedení dle TP 210 . MDČR				
006: Úpravy povrchu							
1	SP	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20				
2	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari				
3	SP	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlázení povrchu				
4	SP	631319195	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za plochu do 5 m2				
5	SP	634111115	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 120 mm mezi stěnou a mazaninou				
6	SP	611121111	Zařízení spár cementovou maltou vnitřních stropů				
7	SP	612131102	Postřik vnitřních stěn nanášený síťovitě ručně				
8	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - včetně podomítkových ocelových výztuž nároží a hran				
9	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem				
10	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží				
11	SP	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty				
12	SP	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem				
13	SP	629991011	Zakrytí výplní vnitřních otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou				
14	SP	622131302	Postřik vnějších stěn nanášený síťovitě strojně				
15	SP	622321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená strojně				
16	SP	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží				
17	SP	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty				
18	SP	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů				
19	H	59051638	Lišta zakládací				
20	H	59051439	Hmoždinka zatoukáci na zakládací lištu				
21	SP	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou				
22	H	59051494	Lišta parapetní				
23	H	59051510	Profil okenní				
24	H	59051482	Lišta rohová s tkaninou				
25	SP	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm				
26	H	28376421	Deska z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 80 mm				
27	H	58551602	Omítka weber.pas marmolit MAR 2 střednězrná				
28	SP	621221111	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl do 80 mm				
29	SP	622221011	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm				
30	H	63161511	Deska minerální izolační ISOVER NF tl. 80 mm				
31	H	63161508	Deska minerální izolační ISOVER NF tl. 50 mm				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
713: Izolace tepelné						
1.	SP 713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva				
2.	H 28376417	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 50 mm				
3.	SP 713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE				
4.	H 28323150	Fólie separační PE ba: 100 m2				
5.	SP 713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek				
6.	H 28376422	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 100 mm				
7.	SP 713131141R	Montáž izolace tepelné atiky lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek				
8.	H 28376416	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 40 mm - zateplení atiky				
9.	H 631515110	Deska minerální izolační ISOVER NF tl. 80 mm - zateplení atiky				
10.	SP 998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m				
762: Konstrukce tesařské						
1.	SP 762822130	Montáž střešního trámu z hranatého řeziva průřezové plochy do 450 cm2				
2.	H 60512011	Řezivo jehličnaté hranol nad 120 cm2				
3.	SP 762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny				
4.	SP 762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída chročení 1 a 2				
5.	SP 998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m				
764: Konstrukce klempířské						
1.	SP 764541405	Žlab podokapní půlkruhový včetně háků, čel a hrdeč z TiZn plechu rs 330 mm				
2.	SP 764259545	Žlab podokapní TiZn - kotlík oválný vel. 330/120 mm				
3.	SP 764548424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z TiZn plechu průměru 120 mm				
4.	SP 764242434	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn plechu rs 330 mm				
5.	SP 764245406	Oplechování atík včetně rohů z TiZn plechu celoplošně lepené rs 540mm				
6.	SP 764245407	Oplechování atik včetně rohů z TiZn plechu celoplošně lepené rs 620mm				
7.	SP 764246404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn plechu rs 330 mm				
8.	SP 998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m				
766: Konstrukce truhlářské						
1.	SP 766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných, plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m				
2.	H 61144402	Parapet plastový vnitřní s přední oblou hranou "kolmým nosem"				
3.	H 61144415	Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu				
4.	SP 766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva - okno použito ze stávajícího objektu SO 18a				
5.	SP 766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva				
6.	H 61130590	Okno dvoukřídlové 150x120 cm, plastové z pětikomorových profilů včetně kování aj. - podr viz TZ				
7.	SP 766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva				
8.	H 61144164	Dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé 110x197 cm, včetně kování aj. - podr viz TZ				
9.	SP 766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně				
10.	H 61160156	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 70x197 cm - včetně větracích mřížek, kování, zarážky aj. - podr viz TZ				
11.	H 61160186	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197cm - včetně větracích mřížek, kování, zarážky aj. - podr viz TZ				
12.	SP 766_kuchyň	D-M Kuchyňská linka, včetně vybavení - podr viz TZ				
13.	SP 998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m				
767: Konstrukce zámečnické						
1.	SP 767653210	Montáž vrat dvoukřídlových do ocelové zárubně do 6 m2				
2.	H 55344627	Vrata ocelová dvoukřídla 230x210 cm - podr viz TZ				
3.	SP 767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón				
4.	H 697522003	Hrubá čistící zóna 400x1200 mm				
5.	SP 998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m				
771: Podlahy z dlaždic						
1.	SP 771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem				
2.	H 59761305	Dlaždice keramické				
3.	SP 771591111	Podlahy penetrace podkladu				
4.	SP 771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2				
5.	SP 771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm				
6.	H 59761312	Sokl keramické dlažby				
7.	SP 998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------



Poř. typ	Růd	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
776: Podlahy povlakové						
1.	SP	776573111				
2.	H	69752100				
3.	SP	696776101				
777: Podlahy lité						
1.	SP	777615214				
781: Obklady keramické						
1.	SP	781474118				
2.	H	59761000				
3.	SP	781495111				
4.	SP	781479191				
5.	SP	781479195				
6.	SP	696776101				
784: Malby						
1.	SP	764171121				
2.	H	58124844				
3.	SP	764221101				
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						
1.	ON	07				





pořadové číslo	pozice	Popis položky
OCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR - ROZPOČET		
		DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
	Akce:	KOMPLEXNÍ ŘEŠENÍ BEZPEČNĚHO NAKLADÁNÍ S ODPADY V OBLASTNÍ NEMOCNICI KOLIN - 2. ETAPA SO 18a - STAVEBNÍ ÚPRAVY SO 18b - OBJEKT ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ
	Profese:	D 1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB D 1.4.3 - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY D.1.4.4 - CHLAZENÍ REVIZE 0 - PRVNÍ VYTISK - 30.04.2015
		Rozdělení zařízení:
	Zaf.č.01	chlazení skladu
	Zaf.č.02	větrání skladu
	Zaf.č.03	odvětrání sociálky
	Zaf.č.04	ostání
	Zaf.č.01	chlazení skladu
		chladicí zařízení dělené pro teplotu prostoru +4°C až +8°C (dle nabídky 0307_15 - Bratři Horákové s.r.o.) ve složení:
18a-01-01	01.01	venkovní kondenzační jednotka Embraco-aspera-UNJ9232GK (R404A) = 1 ks elektrický příkon 1998W / 230V,50Hz jistění 25A (typ C) chladicí výkon 2469W při odpařovací teplotě -5°C a venkovní +35°C rozměry 503x600mm; výška 385mm hmotnost 50kg připojovací potrubí 5/8" / 1/2"
		Včetně příslušenství:
18a-01-02	01.01a	konzola pro kondenzační jednotku = 1 kpl
18a-01-03	01.01b	propojovací měděné potrubí vč. izolace, náplně, montážního materiálu 5/8" / 1/2" = 5 m
18a-01-04	01.01c	kryt pro venkovní instalaci = 1 ks
18a-01-05	01.01d	zabezpečení proti promrznutí = 1 kol
18a-01-06	01.02	vnitřní podstropní výparník Eco-EVS280 = 1 ks chladicí výkon 2469W při odpařovací teplotě -5°C rozměry 111x433mm; výška 120mm hmotnost 15kg Včetně příslušenství
18a-01-07	01.02a	řídící rozvaděč - termostat = 1 kpl
18a-01-08	01.03	neobsazeno
18a-01-09	01.04	plastové potrubí odpadu kondenzátu DN32 včetně tvarovek, sifonu, montážního a spojovacího materiálu, hadice pro dopojení na vnitřní jednotku atd.
	Zaf.č.02	větrání skladu
18a-02-01	02.01	malý nástěnný axiální ventilátor SILENT 300 CRZ se zpětnou klapkou, nastavitelným časovým doběhem, kuličkovými ložisky a kontrolkou provozu množství vzduchu 200 m3/h - 35 Pa elektrický příkon 30 W / 230V,50Hz
18a-02-02	02.02	samočinná plastová žaluzie PER160
18a-02-03	02.03	samočinná žaluziová klapka 300x100
18a-02-04	02.04	prolísčatá žaluzie 300x100 včetně sítky proti hmyzu
18a-02-05 až 18a-02-19	02.05 až 02.19	neobsazeno
18a-02-20	02.20	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu sk. I: trouba 300x100/500mm
18a-02-30	02.30	kruhové potrubí z pozinkovaného plechu - spiro: trouba d150/500mm
	Zaf.č.03	odvětrání sociálky
18a-03-01	03.01	malý nástěnný axiální ventilátor SILENT 200 CRZ se zpětnou klapkou, nastavitelným časovým doběhem, kuličkovými ložisky a kontrolkou provozu /demontáž a montáž do nového prostoru/ množství vzduchu 150 m3/h - 15 Pa elektrický příkon 15 W / 230V,50Hz
18a-03-02	03.02	samočinná plastová žaluzie PER120 /demontáž a montáž do nového prostoru/
18a-03-03	03.03	malý nástěnný axiální ventilátor SILENT 200 CRZ se zpětnou klapkou, nastavitelným časovým doběhem, kuličkovými ložisky a kontrolkou provozu množství vzduchu 150 m3/h - 15 Pa elektrický příkon 15 W / 230V,50Hz
18a-03-04	03.04	samočinná plastová žaluzie PER120
18a-03-05 až 18a-03-19	03.05 až 03.19	neobsazeno
18a-03-20	03.20	neobsazeno
18a-03-30	03.30	kruhové potrubí z pozinkovaného plechu - spiro:

MONTÁŽ - OCHRANA PŘED BLESKEM:

Montáž - ochrana před bleskem
drát FeZn pr. 8
drát FeZn pr. 10
pásek FeZn 30x4
podpěra vedení na stěnu (pod zateplovací plášť)
podpěra vedení na plochou střechu PV21c
svorka zkušební SZ
ochranný úhelník
držák ochranného úhelníku
označovací štítek
svorka SP1
svorka SS
svorka SR3
svorka SOa
svorka ST10
součet
pomocné práce
montážní práce dle výkazu výměr materiálu - hromosvod
ochranný nátěr svodů
pomocné stavební práce
Celková cena za montážní práce



Celková cena za materiál

MATERIÁL - ROZVADĚČE:

Materiál - elektroinstalace silnoproudá - rozvaděče podružn
rozvodnice M160 2x24/48 prosklené dveře
jistič B/50 A/3
jistič B/10 A/1
proudový chránič s nadproudou ochranou PFL7- B/10A/1N/0,03 TYP A
proudový chránič s nadproudou ochranou PFL7- B/16A/1N/0,03 TYP AC
proudový chránič s nadproudou ochranou PFL7- C/20A/1N/0,03 TYP AC
proudový chránič PF7/25A/3N/0,03 TYP AC
jistič D/16 A/3
pojistkový odpínač 3P,50A-850001593
pojistka válcová gG14x51 50A 500V
svodič přepětí COMBTEC BC TNC 275/12,5
propojovací materiál
součet
podružný materiál
přípomocné práce
Celková cena za materiál

MATERIÁL - OCHRANA PŘED BLESKEM:

Materiál - ochrana před bleskem
drát FeZn pr. 8
drát FeZn pr. 10
pásek FeZn 30x4
podpěra vedení na stěnu (pod zateplovací plášt')
podpěra vedení na plochou střechu PV21c
svorka zkušební SZ
ochranný úhelník
držák ochranného úhelníku
označovací štítek
svorka SP1
svorka SS
svorka SR3
svorka SOa
svorka ST10
součet
podružný materiál
přípomocné práce
Celková cena za materiál

dvojzásuvka 230 V s nakloněnou dutinou a clonkami běžové barvy 5513A-C02357 D
zásuvka 230 V s ochranným víčkem a clonkami bílé barvy 5518A-2999 B
zásuvka 400 V/16 A s ochranným víčkem D 4105
přístrojová krabice KU 68 (zdivo i sádrokarton)
krabicová rozvodka KU 68
krabicová rozvodka KR 97
krabicová rozvodka A-box 025L
krabicová rozvodka A-box 060L
kabel CYKY 4Jx16 mm ²
kabel CYKY 5Jx4 mm ²
kabel CYKY 3Jx2,5 mm ²
kabel CYKY 5Jx2,5 mm ²
kabel CYKY 5Jx1,5 mm ²
kabel CYKY 3Jx1,5 mm ²
kabel CYKY 3Ox1,5 mm ²
vodič CY 4 mm ² zžl.b.
vodič CY 6 mm ² zžl.b.
vodič CY 16 mm ² zžl.b.
trubka ohebná MONOFLEX 16
svorka zemnicí BECOV ZS4
Bernard svorka s páskem
B - nástěnné svítidlo-kryt TRIPLEX vypuklého tvaru, elektronika, 2x18 W, IP20-CSTLN218E
E - stropní svítidlo-kryt TRIPLEX vypuklého tvaru, elektronika, 2x26 W, IP20-CSTLN226E
D - stropní svítidlo-kryt TRIPLEX vypuklého tvaru, elektronika, 2x18 W, IP44, CSLSN218ES
K - zářivkové svítidlo pod kuch. linku s vypínačem 1x18W - LI9000024 (SB 118)
P - stropní zářivkové svítidlo, elektronika, 2x58W, prisma kryt. IP 40, CS9XPP258E
R - stropní zářivkové svítidlo, elektronika, 2x36W, IP65, LI2JLT5354
zářivková trubice 18 W (827)
zářivková trubice 36 W (840) L36W/840
zářivková trubice 58 W (840) L36W/840
kompaktní trubice 18W/840 KDE18W/840
kompaktní trubice 26W/840 KDE26W/840
připojení ventilátoru s doběhem
montážní práce dle výkazu výměr materiálu rozvaděče
demontážní práce elektroinstalace v rekonstruovaném prostoru
vyhledání stávajících el. obvodů a jejich odpojení
vyhledání místa připojení v rozvodnici
úpravy v rozvodnici RS1
demontáž a opětná montáž stropních svítidel 2x58W, IP65
demontáž stožárů venkovních svítidel včetně svítidla 2x36W, IP65
montáž venkovního svítidla 2x36W, IP65 včetně výložníku
výkop 50x60 cm (kompletní provedení výhozu a záhozu včetně konečné úpravy terénu)
pomocné stavební práce (např. drážkování pro kabely, přisekání pro krabice)
součet
podružný materiál
prořez materiálu
přípomocné práce

dvojjásuvka 230 V s nakloněnou dutinou a clonkami běžové barvy 5513A-C02357 D
zásuvka 230 V s ochranným víčkem a clonkami bílé barvy 5518A-2999 B
zásuvka 400 V/16 A s ochranným víčkem D 4105
přístrojová krabice KU 68 (zdivo i sádrokarton)
krabicová rozvodka KU 68
krabicová rozvodka KR 97
krabicová rozvodka A-box 025L
krabicová rozvodka A-box 060L
kabel CYKY 4Jx16 mm ²
kabel CYKY 5Jx4 mm ²
kabel CYKY 3Jx2,5 mm ²
kabel CYKY 5Jx2,5 mm ²
kabel CYKY 5Jx1,5 mm ²
kabel CYKY 3Jx1,5 mm ²
kabel CYKY 3Ox1,5 mm ²
vodič CY 4 mm ² zžl.b.
vodič CY 6 mm ² zžl.b.
vodič CY 16 mm ² zžl.b.
trubka ohebná MONOFLEX 16
svorka zemnicí BECOV ZS4
Bernard svorka s páskem
B - nástěnné svítidlo-kryt TRIPLEX vypuklého tvaru, elektronika, 2x18 W, IP20-CS301218ES
E - stropní svítidlo-kryt TRIPLEX vypuklého tvaru, elektronika, 2x26 W, IP20-CSTLN226E
D - stropní svítidlo-kryt TRIPLEX vypuklého tvaru, elektronika, 2x18 W, IP44, CSLSN218ES
K - zářivkové svítidlo pod kuch. linku s vypínačem 1x18W - LI9000024 (SB 118)
P - stropní zářivkové svítidlo, elektronika, 2x58W, prisma kryt, IP 40, CS9XPP258E
R - stropní zářivkové svítidlo, elektronika, 2x36W, IP65, LI2JLT5354
výložník pro stávající venkovní svítidla 2x36W, IP65
zářivková trubice 18 W (827)
zářivková trubice 36 W (840) L36W/840
zářivková trubice 58 W (840) L36W/840
kompaktní trubice 18W/840 KDE18W/840
kompaktní trubice 26W/840 KDE26W/840
součet
podružný materiál
prořez materiálu
přípomocné práce
Celková cena za materiál

MONTÁŽ - SILNOPROUD:

Montáž - elektroinstalace silnoproudá
jednopolový spínač 3558-A01340 + 3558A-A651 B
sériový přepínač 3558-A05340 + 3558A-A652 B
rámeček 1násobný ABB 3901A-B10 B
jednopolový spínač v krytí IP 44 3558-A06940
střídavý přepínač v krytí IP 44 3558-A05940
zásuvka 230 V s clonkami běž. barvy 5519A-A02352 D
rámeček 1násobný ABB 3901A-B10 D

ONK_SO18a, SO18b_Odpadové hospodářství_D.1.4.7_

ROZPOČET

PS-57415-E

SILNOPROUDÉ ROZVODY

Komplexní řešení bezpečného nakládání s odpady v Oblastní nemocnici Kolín

silnoproudá elektroinstalace - materiál
silnoproudá elektroinstalace - montáž
ochrana před bleskem - materiál
ochrana před bleskem - montáž
rozvaděče
revize elektřiny
Celková cena za materiál a montáž bez DPH
DPH
Celková cena za materiál a montáž včetně DPH

MATERIÁL - SILNOPROUD:

Materiál - elektroinstalace silnoproudá
jednopolový spínač 3558-A01340 + 3558A-A651 B
sériový přepínač 3558-A05340 + 3558A-A652 B
rámeček 1násobný ABB 3901A-B10 B
jednopolový spínač v krytí IP 44 3558-A06940
střídavý přepínač v krytí IP 44 3558-A05940
zásuvka 230 V s clonkami béž. barvy 5519A-A02352 D
rámeček 1násobný ABB 3901A-B10 D

43	725 11-4912.R00	Zpětná montáž klozetové mísy a sedátka
44	725 21-0915.R00	Zpětná montáž umyvadla s 1stoj.ventilem
45	725 31-0919.R00	Zpětná montáž dřezu ocelového 1dílného
46	725 82-0802.R00	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru
47	725 84-0851.R00	Demontáž baterie sprch diferenciální G 5/4x6/4
48	725 86-0811.R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých
49	725 24-9101.R00	Montáž sprchových boxů
50	725 82-9301.R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové
51	725 84-9200.R00	Montáž baterii sprchových, nastavitelná výška
52	725 86-9101.R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32
53	725 81-9401.R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2
54	725 98-0122.R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm
55	725 98-0121.R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm
Celkem za		725 Zařizovací předměty

Položkový rozpočet

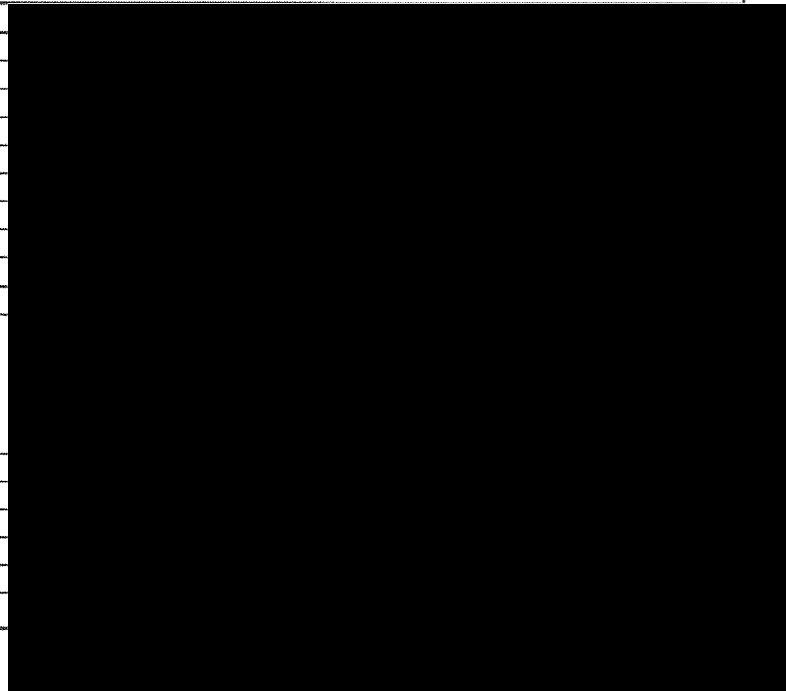
Stavba :		<i>odpadové hospodářství</i>
Objekt :		<i>SO18a, SO18b</i>
P.č.	Číslo položky	Název položky
Díl: 5		
1	581 11-2001.RA0	Kryt komunikace z betonu tl. 15 cm
Celkem za		5 Komunikace
Díl: 63		
2	630 30-0010.RA0	Vybourání dlažby a podkladního betonu zřízení nové mazaniny s dlažbou keramickou
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce
Díl: 8		
3	831 23-0110.RA0	Vodovodní přípojka z trub polyetylénových D 40-63 vč. zemních prací
4	831 23-0110.RA0	Vodovodní přípojka z trub polyetylénových D 40-63 vč. zemních prací
5	831 35-0111.RA0	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 125 mm rýha šířky 0,9 m, hloubky 1,5 m,vč. zemn.prací
6	422-73300	HAWLE pas navrtávací 3500 DN 50 - 1" závitový
7	422-28100	HAWLE šoupátko 2500 DN 1" pro dom.přípojky - voda
8	422-00740	HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda
9	422-91020	HAWLE souprava zemní teleskopická
10	894 43-1211.RA0	Šachta, D 400 mm, dl.šach.roury 1,5 m, rohová DN125, poklop Lit D400
11	831 35-0111.RA0	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 100 mm včetně zemních prací
Celkem za		8 Trubní vedení
Díl: 91		
12	919 73-5124.R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci
Díl: 721		
13	721 17-1808.R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm
14	721 17-0975.R00	Oprava potrubí z PVC, krácení trub D 110 mm
15	721 17-09xx.R00	Zaslepení potrubí zátkou pod dlažbou, omítkou
16	721 10-0011.RA0	Kanalizace vnitřní, PVC, D 110 mm. zemní práce
17	721 17-6102.R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm
18	721 17-6103.R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm
19	721 17-6105.R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm
20	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125
21	721 27-3150.R00	Hlavice ventilační DN100
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace
Díl: 722		
22	722 19-0901.R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě
23	722 17-0801.R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32
24	722 17-1912.R00	Odříznutí plastové trubky D 20 mm
25	722 17-3912.R00	Spoje pro rozvod vody plast polyf. D 20 mm zaslepení
26	722 17-39xx.R00	Přemístění HUV. a venkovního kohout demontáž, montáž, stavební úpravy
27	722 17-2311.R00	Potrubí z PPR Instaplast studená, D 20x2,8 mm
28	722 18-1211.RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm
29	722 17-2312.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 25x3,5 mm
30	722 17-2311.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20x2,8 mm
31	722 17-2331.R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20x3,4 mm
32	722 18-1211.RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm
33	722 18-1211.RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm
34	722 18-1212.RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm
35	722 23-5113.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 25
36	286-53253	Přechodka tlaková PE LD (rPE) dxG d 32/ 1"
Celkem za		722 Vnitřní vodovod
Díl: 725		
37	725 11-0814.R00	Demontáž klozetů kombinovaných
38	725 21-0821.R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur
39	725 24-0811.R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur
40	725 31-0823.R00	Demontáž dřezů 1dliných v kuchyňské sestavě
41	725 53-0823.R00	Demontáž, zásobník elektrický tlakový 30 l
42	725 33-4301.R00	Návleka se sifonem PP HL21, DN 32

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO18a, SO18b	JKSO :
Stavba :	Název stavby : odpadové hospodářství	SKP :
Projektant :		Počet měrných jednc : 0
Objednatel :		Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy	
Z	Dodávka celkem
R	Montáž celkem
N	HSV celkem
	PSV celkem
ZRN	celkem
HZS	
RN II.a III.hlavy	
ZRN+VRN+HZS	
Vypracoval	Za zhotovitele
Datum :	Jméno :
	Datum :
	Podpis:
Základ pro DPH	
Základ pro DPH	
DPH	
Základ pro DPH	
DPH	
CENA ZA OBJEKT CELKEM	



Poznámka :

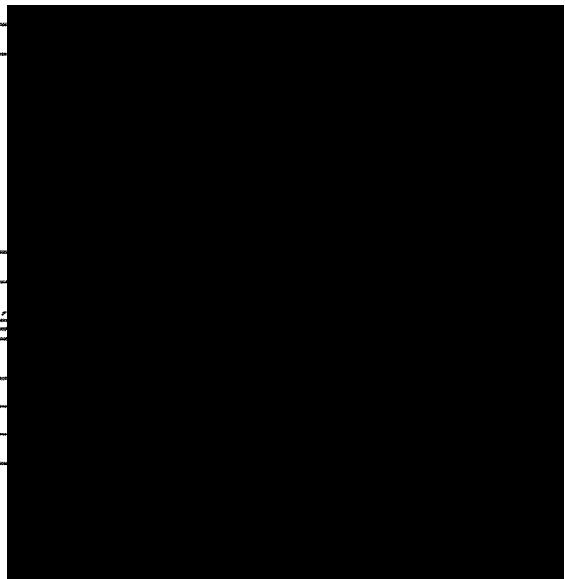
Stavba :	odpadové hospodářství
Objekt :	SO18a, SO18b


REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl
5 Komunikace
63 Podlahy a podlahové konstrukce
8 Trubní vedení
91 Doplnňující práce na komunikaci
721 Vnitřní kanalizace
722 Vnitřní vodovod
725 Zařizovací předměty
CELKEM OBJEKT

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ

Název VRN
CELKEM VRN



		PROJEKTY, KOMPLETACE A SERVIS TEPELNÝCH, VZDUCHOTECHNICKÝCH A KLIMATIZAČNÍCH ZAŘÍZENÍ Jižní 870, 500 03 Hradec Králové
pořadové číslo	pozice	Popis položky
		trouba d120/500mm
	Zař.č.04	ostatní
18a-04-01	04.01	Doplňkový materiál
18a-04-02	04.02	mimostaveništní doprava
18a-04-03	04.03	přesun hmot
18a-04-04	04.04	komplexní zkoušky
18a-04-05	04.05	řešení
18a-04-06	04.06	dokumentace skutečného provedení
18a-04-07	04.07	měření hluku
18a-04-08	04.08	zařízení staveniště
		Poznámka:
		Dodávka zařízení se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení po napojení na ostatní profese a zařízení bylo zcela funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
		Tento výkaz výměr je nedílnou součástí kompletní projektové dokumentace a tvoří s ní nedílný celek. Musí být použito pouze pro výše uvedenou akci.
		Případné změny specifikovaných dílů za díly např. jiného výrobce lze provést pouze po předchozí důkladné kontrole technických parametrů a se souhlasem projektanta a investora.
		Na případné nedostatky či nesrovnalosti je dodavatel povinen včas upozornit a řešit je tak, aby se předešlo případným materiálovým a finančním ztrátám!
		CELKEM :
		v Hradci Králové, duben 2013

Zadavatel:
Oblastní nemocnice Kolín, a.s.
se sídlem: Kolín, Žižkova 146, PSČ 280 02
IČO:27256391

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ - PODDODAVATELÉ

k nadlimitní veřejné zakázce s názvem:
„Likvidace zdravotnického odpadu“
zadávané v otevřeném nadlimitním řízení dle ust. § 25 a § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání
veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)

Seznam poddodavatelů / Čestné prohlášení

1. Účastník zadávacího řízení	
Obchodní firma / Název:	Ventos Energy Solutions a.s.
Sídlo / místo podnikání:	Tovární 205, 408 01 Rumburk
IČ:	25028324

Seznam poddodavatelů, kterým má účastník zadávacího řízení v úmyslu zadat určitou část výše uvedené veřejné zakázky:

Název poddodavatele:	KWEKU s.r.o.
Sídlo:	V Opletkách 985, 280 02 Kolín IV
IČ:	27640477
Část plnění VZ, kterou hodná účastník zadat poddodavatelé s uvedením druhu dodávek, služeb, prací vč. procentuálního (%) finančního podílu na VZ:	Stavební část

V Rumburku 4.9.2020

.....
Ing. Petr Hanek, člen představenstva

**Ing. Petr
Hanek**

Digitálně
podepsal Ing. Petr
Hanek
Datum: 2020.09.22
14:52:11 +02'00'

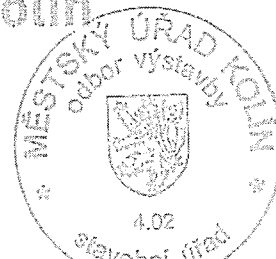
**Ing.
Michal
Bakajsa**

Digitálně
podepsal Ing.
Michal Bakajsa
Datum:
2020.09.22
15:03:39 +02'00'

Městský úřad Kolín

Odbor výstavby – stavební úřad

Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, e-podatelna: posta@mukolin.cz
tel.: +420 321 748 231, fax: +420 321 748 217, e-mail: stavebni.urad@mukolin.cz
sídllo odboru: Zámecká 160, Kolín I



Žadatel:
Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice
Středočeského kraje, IČ 27256391
Žižkova 146
Kolín III
280 02 Kolín 2

Naše čj.: MUKOLIN/SU 53500/15-Hav
Naše zn.: SU 14154/2015

Počet listů: 7
Příloh/listů: 1x PD

V zastoupení
SATER - PROJEKT s.r.o., IČ 49615882
Plynářská 671
Kolín IV
280 02 Kolín 2

Vyřizuje: E

E-mail: e

Datum: 1

pozemek st.p.č. 4021, st.p.č. 7915, p.č. 2101/3, k.ú. Kolín, areál Oblastní nemocnice Kolín a.s.:

- komplexní řešení bezpečného nakládání s odpady v Oblastní nemocnici Kolín a.s. – 2. etapa
- SO 18a stavební úpravy
- SO 18b objekt odpadového hospodářství

ROZHODNUTÍ

Dne 29.6.2015 podala Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje, IČ 27256391, Žižkova 146, Kolín III, 280 02 Kolín 2, v zastoupení SATER - PROJEKT s.r.o., IČ 49615882, Plynářská 671, Kolín IV, 280 02 Kolín 2 žádost o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení pro stavbu: komplexní řešení bezpečného nakládání s odpady v Oblastní nemocnici Kolín a.s. – 2. etapa na pozemcích st.p.č. 4021, st.p.č. 7915 a p.č. 2101/3 k.ú. Kolín. Dnem podání žádostí bylo zahájeno společné územní a stavební řízení ve výše uvedené věci.

Městský úřad Kolín, odbor výstavby - stavební úřad, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení přezkoumal podle ustanovení § 94a odst. 4 stavebního zákona žádost o územní rozhodnutí a stavební povolení na shora uvedenou stavbu a na základě § 92 odst. 1 a § 115 odst. 1 stavebního zákona vydává

I.

územní rozhodnutí o umístění stavby

komplexní řešení bezpečného nakládání s odpady v Oblastní nemocnici Kolín a.s. – 2. etapa na pozemcích st.p.č. 4021, st.p.č. 7915, p.č. 2101/3, k.ú. Kolín, areál Oblastní nemocnice Kolín a.s.

Stavba je členěna na tyto objekty:

- SO 18a stavební úpravy
- SO 18b objekt odpadového hospodářství

Pro umístění stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích st.p.č. 4021, st.p.č. 7915 a p.č. 2101/3 k.ú. Kolín, jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1:200, který je součástí projektové dokumentace.
2. Objekt SO 18b – objekt odpadového hospodářství bude umístěn na pozemku st.p.č. 4021 a p.č. 2101/3 v k.ú. Kolín na společné hranici s pozemkem p.č. 2102 ve vzdálenosti 13,9 m od hranice s pozemkem p.č. 2099/6, k.ú. Kolín.
3. Objekt SO 18b – objekt odpadového hospodářství je zděná, nepodsklepená, přízemní stavba o půdorysných rozměrech 5,3 m x 12,8 m, s pultovou střechou max. výšky 3,45 m nad terénem.
4. Napojení na komunikace a napojení na inženýrské sítě je stávající, dojde pouze k úpravě a rozšíření napojení ze stávajících objektů odpadového hospodářství (1. etapa).

Označení účastníka řízení podle § 85 odst.1 písm. a) stavebního zákona:

Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje, IČ 27256391, Žižkova 146, Kolín III, 280 02 Kolín 2, zast. SATER - PROJEKT s.r.o., IČ 49615882, Plynářská 671, Kolín IV, 280 02 Kolín 2

II.

stavební povolení

komplexní řešení bezpečného nakládání s odpady v Oblastní nemocnici Kolín a.s. – 2. etapa na pozemcích st.p.č. 4021, st.p.č. 7915, p.č. 2101/3, k.ú. Kolín, areál Oblastní nemocnice Kolín a.s.

Stavba obsahuje:

Objekt SO 18a – stavební úpravy

Jedná se o provedení stavebních úprav stávajícího objektu odpadového hospodářství, který slouží ke třídění a likvidaci odpadu vyprodukovaného z provozu nemocnice.

Ve stávajících prostorách sociálního zařízení budou vybourány dělicí příčky a následně bude nově vzniklý prostor upraven na sklad papíru. Stávající místnost skladu papíru bude zrušena a v jejích prostorách bude vestavěna chlazená místnost pro skladování nebezpečného odpadu, u kterého není možná biodegradace a tím odstranění jeho nebezpečných vlastností. Tento provoz již v objektu existuje, úpravou dojde ke zvýšení kapacity.

Po úpravě objekt SO 18a obsahuje:

2x chlazená místnost, likvidace odpadů, sklad papíru, přístřešek na plastový odpad

Objekt SO 18b – objekt odpadového hospodářství

Výstavba nového objektu řeší sociální zázemí pro zaměstnance. Jedná se o zděný, přízemní objekt o půdorysných rozměrech 12,88 x 5,3 m, s pultovou střechou max. výšky 3,45 m nad okolním terénem.

Objekt SO 18b obsahuje:

zádveří denní místnost, sociální zařízení, sklad

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Zdeněk Dobiáš, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, statiku a dynamiku staveb, ČKAIT 0001294, Vladimír V8ša, autorizovaný technik pro pozemní stavby, požární bezpečnost staveb, ČKAIT 0006733, Ing. Milan Mohr, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 0000556, Ing. Petr Rohlík, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, spec. vytápění a vzduchotechnika, ČKAIT 0601871, Ing. Václav Smetana, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, spec. elektrotechnická zařízení, ČKAIT 0010360, a která je přílohou tohoto rozhodnutí; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu. Projektant odpovídá za správnost, celistvost a úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě, zejména zákona 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 a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.

4. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, v platném znění.
5. Časový plán: Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
6. Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení (tabulka „Stavba povolena“). Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek je třeba ponechat na místě stavby do kolaudace stavby.
7. Stavebník je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníky organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby.
8. Při nedodržení projektového řešení se stavebník vystavuje nebezpečí postihu finančními sankcemi dle § 178 - § 183 stavebního zákona.
9. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
10. Při realizaci stavby budou splněny podmínky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích:
 - a) Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství č.j. OZPZ 69169/15-Hav ze dne 1.9.2015:
 - S odpady, které vzniknou realizací akce, včetně odpadů ze zařízení staveniště, bude nakládáno v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, zejména § 16, kde jsou uvedeny povinnosti původců odpadů, tj. odpady budou přímo na staveništi tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií (viz vyhl. MŽP č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů, v platném znění), budou zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem a přednostně bude zajištěno jejich využití před odstraněním.
 - V případě, že původce odpadů nebude moci sám zajistit jejich využití nebo odstranění, je povinen je za tímto účelem předat osobě, která je dle zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, oprávněna k jejich převzetí.
 - Objekt bude sloužit pouze potřebám Oblastní nemocnice Kolín jako původci odpadů. Nebudou zde přijímány odpady od jiných původců odpadů.
 - Po ukončení prací požadujeme předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu realizace akce a doložit způsob jejich odstranění.
 - b) závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Kolín ze dne 10.6.2015 č.j. KHSSC 22005/2015
 - Bude-li odpočinková místnost sloužit i pro konzumaci jídel, musí být vybavena umyvadlem s tekoucí pitnou a teplou vodou.
 - V sanitárním prostoru (umývárna, sprcha, záchod) budou zajištěny požadavky na výslednou teplotu.
 - c) závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje, územní odbor Kolín ze dne 15.6.2015 ev.č. KO-584-2/2015/PD
 - Zástupce HZS bude přizván k řízení o povolení užívání stavby, pokud toto řízení nebude prováděno, bude zástupce HZS přizván na prohlídku stavby před započítáním jejího užívání.
 - K řízení o povolení užívání stavby budou předloženy veškeré atesty, revize a doklady o shodě na výrobky, materiály a zařízení požární ochrany.
 - Trvale instalovat navržené hasicí přístroje a bezpečnostní značky.
 - d) vyjádření Veolia Energie Kolín a.s. ze dne 22.5.2015 č.j. DEXD 150042
 - Před kolaudací stavby Po dokončení prací bude provedena kontrola místa styku stavby s nadzemním potrubím pro centrální zásobování tepelnou energií v majetku Veolia Energie Kolín a.s pracovníkem Veolia Energie Kolín a.s se zápisem do stavebního deníku – kontaktní osoba je Bc. Fiala, tel.č. 604 702 405.
11. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem oprávněným k provádění staveb podle zvláštních právních předpisů. Před zahájením stavebních prací stavebník písemně oznámí název a sídlo dodavatele.
12. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a tyto fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky stavby: po dokončení stavby.
13. Před ukončením stavby ve smyslu § 119 a následujících paragrafů stavebního zákona stavebník oznámí stavebnímu úřadu záměr užívat dokončenou stavbu. Oznámení bude doloženo náležitostmi podle § 121 stavebního zákona.

14. K závěrečné kontrolní prohlídce stavebník předloží zejména dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud došlo ke změně, popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení, geometrický plán zaměření stavby, stavební deník se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavby a výsledky předepsaných zkoušek.

Označení účastníka řízení podle § 109 odst. písm. a) stavebního zákona:

Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje, IČ 27256391, Žižkova 146, Kolín III, 280 02 Kolín 2, zast. SATER - PROJEKT s.r.o., IČ 49615882, Plynářská 671, Kolín IV, 280 02 Kolín 2

Odůvodnění:

Dne 29.6.2015 podala Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje, IČ 27256391, Žižkova 146, Kolín III, 280 02 Kolín 2, v zastoupení SATER - PROJEKT s.r.o., IČ 49615882, Plynářská 671, Kolín IV, 280 02 Kolín 2 žádost o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení pro stavbu: komplexní řešení bezpečného nakládání s odpady v Oblastní nemocnici Kolín a.s. – 2. etapa na pozemcích st.p.č. 4021, st.p.č. 7915 a p.č. 2101/3 k.ú. Kolín. Dnem podání žádosti bylo zahájeno společné územní a stavební řízení ve výše uvedené věci.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky, bylo řízení dne 24.7.2015 přerušeno a žadatel vyzván k odstranění nedostatků podání v termínu do 30 dnů od doručení výzvy. Žádost byla doplněna dne 24.8.2015.

Stavební úřad opatřením ze dne 24.8.2015 oznámil zahájení řízení všem známým účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti a upozornil je v souladu s § 87 odst. 1 stavebního zákona na lhůtu pro podání závazných stanovisek, námitek a připomínek.

Okruh účastníků územního řízení byl vymezen následovně:

podle § 85 odst. 1 stavebního zákona

a) žadatel

Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje, IČ 27256391, Žižkova 146, Kolín III, 280 02 Kolín 2, v zastoupení SATER - PROJEKT s.r.o., IČ 49615882, Plynářská 671, Kolín IV, 280 02 Kolín 2

b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín 2, DS: OVM, 9kkbs46

podle § 85 odst.2 stavebního zákona

b) osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín 2, DS: OVM, 9kkbs46

VODOS s.r.o., Legerova 21, Kolín III, 280 02 Kolín 2, DS: PO, 7tdvtvte

Veolia Energie Kolín, a.s., Tovární 21, Kolín V, 280 02 Kolín 2, DS: PO, 97ycdvc

Okruh účastníků stavebního řízení byl vymezen následovně:

podle § 109 odst. 1 stavebního zákona:

a) stavebník

Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje, IČ 27256391, Žižkova 146, Kolín III, 280 02 Kolín 2, v zastoupení SATER - PROJEKT s.r.o., IČ 49615882, Plynářská 671, Kolín IV, 280 02 Kolín 2

e) vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín 2, DS: OVM, 9kkbs46

VODOS s.r.o., Legerova 21, Kolín III, 280 02 Kolín 2, DS: PO, 7tdvtvte

Veolia Energie Kolín, a.s., Tovární 21, Kolín V, 280 02 Kolín 2, DS: PO, 97ycdvc

K žádosti bylo doloženo:

- projektová dokumentace, kterou vypracoval Ing. Zdeněk Dobiáš, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, statiku a dynamiku staveb, ČKAIT 0001294, Vladimír V8ša, autorizovaný technik pro pozemní stavby, požární bezpečnost staveb, ČKAIT 0006733, Ing. Milan Mohr, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 0000556, Ing. Petr Rohlík, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, spec.

- vytápění a vzduchotechnika, ČKAIT 0601871, Ing. Václav Smetana, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, spec. elektrotechnická zařízení, ČKAIT 0010360,
- vyjádření Městského úřadu Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství č.j. OZPZ 40029/15-Tv ze dne 1.6.2015 a č.j. OZPZ 69169/15-Hav ze dne 1.9.2015
 - závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Kolín ze dne 10.6.2015 č.j. KHSSC 22005/2015
 - závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje, územní odbor Kolín ze dne 15.6.2015 ev.č. KO-584-2/2015/PD
 - vyjádření Veolia Energie Kolín a.s. ze dne 22.5.2015 č.j. DEXD 150042
 - vyjádření Krajského úřadu Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 3.6.2015 č.j. 074187/2015/KUSK
 - vyjádření VODOS s.r.o. ze dne 11.6.2015 č.j. 1007/15 Fu/167/15
 - vyjádření O2 Czech Republic a.s. ze dne 22.5.2015 č.j. 603942/15
 - vyjádření ČEZ Distribuce a.s. ze dne 22.5.2015 č.j. 0100419615
 - vyjádření RWE Distribuční služby a.s. ze dne 22.5.2015 č.j. 5001120548

Z hledisek, uvedených v § 90 stavebního zákona posoudil stavební úřad záměr žadatele takto: Umístovaná stavba je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území, s požadavky podle stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů - žádost obsahuje veškeré náležitosti, které upravuje § 86 stavebního zákona, § 3 vyhlášky č. 503/2006Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, dokumentace stavby je v souladu s přílohou č.4 k této vyhlášce, je v souladu s vyhláškou č.268/2009 Sb. – o technických požadavcích na stavby, vyhláškou č. 398/2009Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, a dále je v souladu s obecnými požadavky na využívání území stanovených vyhláškou č.501/2006 Sb., v platném znění.

Jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost o stavební povolení poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, stavební úřad upustil od ústního jednání a stanovil pro účastníky řízení a dotčené orgány lhůtu pro vyjádření do 15 dnů od doručení tohoto oznámení.

V provedeném stavebním řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 110 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků stavebního řízení.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Poučení:

Proti rozhodnutí o územním rozhodnutí se lze odvolat ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, odbor regionálního rozvoje, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním u zdejšího správního orgánu. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek a to zejména vůči stavebnímu povolení.

Jestliže bude odvoláním napadeno pouze územní rozhodnutí, nenabude stavební povolení právní moci dříve, než nabude právní moci rozhodnutí o odvolání proti územnímu rozhodnutí.

Územní rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se stává běh lhůty platnosti stavebního povolení. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

Doba platnosti společného rozhodnutí je 2 roky. Pro prodloužení jeho platnosti se uplatní § 115 odst. 4 stavebního zákona obdobně.

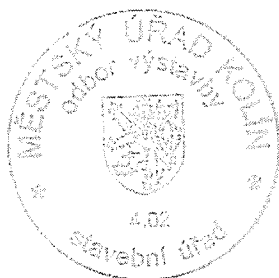
Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

K novým skutečnostem a k návrhům na provedení nových důkazů, uvedeným v odvolání nebo v průběhu odvolacího řízení, se přihlídně jen tehdy, jde-li o takové skutečnosti nebo důkazy, které účastník nemohl uplatnit dříve. Namítá-li účastník, že mu nebylo umožněno učinit v řízení v prvním stupni určitý úkon, musí být tento úkon učiněn spolu s odvoláním.

Otisk úředního razítka

vedoucí oddělení stavebního úřadu
odbor výstavby – stavební úřad
oprávněná úřední osoba



Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění se vyměřuje podle sazebníku správních poplatků takto:

položka 17.1 písm. f ve výši 20 000,- Kč

položka 18.1 písm. f ve výši 10 000,- Kč

celkem 30 000,- Kč

Příloha pro žadatele:

ověřená projektová dokumentace a štítek „stavba povolena“ (bude předáno po nabytí právní moci rozhodnutí)

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Datová schránka:

SATER - PROJEKT s.r.o., Plynářská 671, Kolín IV, 280 02 Kolín 2, DS: PO, jdr73qu

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín 2, DS: OVM, 9kkbs46

VODOS s.r.o., Legerova 21, Kolín III, 280 02 Kolín 2, DS: PO, 7tdtvt

Veolia Energie Kolín, a.s., Tovární 21, Kolín V, 280 02 Kolín 2, DS: PO, 97ycdvc

Dotčené orgány:

Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Datová schránka:

HZS Středočeského kraje územní odbor Kolín, Polepská 634, 280 00 Kolín, DS: OVM_R, xjjhpq3

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje územní pracoviště v Kolíně, Karlovo náměstí 45, Kolín I, 280 02 Kolín 2, DS: OVM, hhcai8e

Na vědomí:

Datová schránka:

Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje, Žižkova 146, Kolín III, 280 02 Kolín 2, DS: PO, t4pff8b





Městský úřad Kolín

Odbor výstavby – stavební úřad

Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, e-podatelna: posta@mukolin.cz
tel.: +420 321 748 231, fax: +420 321 720 911, e-mail: stavebni.urad@mukolin.cz
sídlu odboru: Zámecká 160, Kolín I



Žadatel:	Naše čj.:	MUKOLIN/SU 86357/19-Hav
Oblastní nemocnice Kolín, a.s. nemocnice Středočeského kraje	Naše zn.:	SU 21694/2019
IČO 27256391	Počet listů:	02
Žižkova 146	Příloh/listů:	0
Kolín III	Vyřizuje:	██████████
280 02 Kolín 2	Telefon:	321 748 252
	E-mail:	██████████
	Datum:	30.10.2019

- pozemek st.p.č. 4021, st.p.č. 7915, p.č. 2101/3, k.ú. Kolín, areál Oblastní nemocnice
- komplexní řešení bezpečného nakládání s odpady v Oblastní nemocnici
 - SO 18a stavební úpravy
 - SO 18b objekt odpadového hospodářství

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Kolín, odbor výstavby - stavební úřad, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen "stavební zákon"), povoluje na žádost, kterou podala Oblastní nemocnice Kolín a.s. nemocnice Středočeského kraje, IČ 27256391, Žižkova 146, Kolín III, 280 02 Kolín 2 (dále jen „stavebník“), podle § 118 stavebního zákona změnu stavby před jejím dokončením spočívající

v prodloužení lhůty k dokončení stavby

komplexní řešení bezpečného nakládání s odpady v Oblastní nemocnici Kolín a.s. – 2. etapa na pozemcích st.p.č. 4021, st.p.č. 7915 a p.č. 2101/3 k.ú. Kolín.

Stavba je prováděna na základě stavebního povolení č.j. SU 53500/15-Hav zn. SU 14154/2015 ze dne 15.9.2015, právní moc dne 8.10.2015

Lhůta k dokončení stavby, stanovená podmínkou č. 5 stavebního povolení, se mění tak, že stavba bude dokončena do **31.12.2021**.

Ostatní podmínky stavebního povolení zůstávají v platnosti.

Účastníkem je dle § 27 odstavec 1 písmeno a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen "správní řád"):

Oblastní nemocnice Kolín a.s.nemocnice Středočeského kraje, IČ 27256391, Žižkova 146, Kolín III, 280 02 Kolín 2.

Odůvodnění

Stavebník podal dne 27.8.2019 stavebnímu úřadu žádost o prodloužení lhůty k dokončení výše uvedené stavby, stanovené v podmínce stavebního povolení vydaného zdejšími stavebním úřadem dne 15.9.2015 pod č.j. SU 53500/15-Hav zn. SU 14154/2015.

Stavební úřad posoudil podanou žádost a rozhodl žádosti vyhovět.

V řízení o prodloužení lhůty k dokončení stavby nebyly zjištěny žádné okolnosti, které by bránily prodloužení lhůty k dokončení stavby. Proto bylo rozhodnuto tak, jak je ve výroku rozhodnutí uvedeno.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu, podáním učiněným u zdejšího stavebního úřadu.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odstavec 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému výroku rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost výroku nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti části Odůvodnění je nepřipustné (dle § 82 odstavec 1 a 2 správního řádu).

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka (dle § 82 odstavec 2 správního řádu).

Otisk úředního razítka



vedoucí oddělení stavebního úřadu
odbor výstavby – stavební úřad
oprávněná úřední osoba

Poplatek:
Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění se podle položky č. 18 odst. 5 vyměřuje ve výši 1 000,- Kč..

Doručuje se:
Účastníci řízení:

Datová schránka: Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje, Žižkova 146, Kolín III,
280 02 Kolín 2, DS: PO, t4pff8b



Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **123670131-45974-191104111952** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 3 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán vícenásobným zaručeným elektronickým podpisem založeným na certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 04.11.2019 v 11:19:59. Zaručený elektronický podpis byl sledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti certifikátu bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 04.11.2019 09:20:10. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu č. 1: číslo kvalifikovaného certifikátu **3B 95 95**, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu **Eva Havlíčková, referent, Městský úřad Kolín, odbor výstavby-stavební úřad, 450886, Město Kolín [IČ 00235440]**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

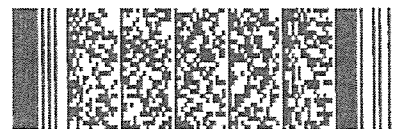
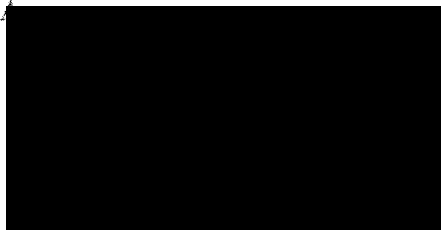
Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl označen samostatným kvalifikovaným časovým razítkem. Platnost kvalifikovaného časového razítka byla ověřena dne 04.11.2019 v 11:19:59. Údaje o časovém razítku č. 2: datum a čas **30.10.2019 12:51:53**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **4C 4B A8**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 3-TSA, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Vystavil: Město Kolín
Pracoviště: Město Kolín
V Kolíně dne 04.11.2019

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

PAVLÍNA LOUDÁTOVÁ

Otisk úředního razítka:



123670131-45974-191104111952

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.