

## Smlouva o dílo

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
Ev. č. zakázky: VZ23188

---

uzavřená mezi:

### **Bohemia Controls s.r.o.**

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zn. C 42023

se sídlem: Lounnická 139, Janov, 435 42 Litvínov

IČ: 07291418 DIČ: CZ07291418

zastoupený: Pavlem Podrazkým, jednatelem

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 7882472/0800

(dále jen „Zhotovitel“)

a

### **ÚSTAV HEMATOLOGIE A KREVŇÍ TRANSFUZE**

se sídlem: U Nemocnice 2094/1, 12800 Praha 2 - Nové Město

IČ: 00023736 DIČ: CZ00023736

zastoupená: prof. MUDr. Petrem Cetkovským, Ph.D., MBA, ředitelem

bankovní spojení: ČNB, Na Příkopě 28, 11503 Praha 1

číslo účtu: 31438021/0710

oprávněná osoba ve věcech smluvních: XXXXX

oprávněná osoba ve věcech technických: XXXXX

(dále jen „Objednatel“ či „ÚHK“)

společně též „smluvní strany“

## Čl. 1

### Úvodní ustanovení

---

- 1.1 Podkladem pro uzavření této Smlouvy o dílo (SoD) je Výzva k předložení nabídky, ev.č. VZ23188 ze dne 02.10.2023 a nabídka Zhotovitele ze dne 30.10.2023 (dále jen „nabídka“) podaná na základě oznámení veřejné zakázky malého rozsahu s názvem:

**„Havarijní zásobení pitnou vodou II.“**

dále jen „Veřejná zakázka“.

Nabídka zhotovitele a Zadávací dokumentace veřejné zakázky tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její přílohy č. 5 a 6.

- 1.2 Zhotovitel a objednatel se zavazují komunikovat ohledně předmětu plnění dle této smlouvy prostřednictvím těchto adres:

Kontaktní e-mail zhotovitele: XXXXX

Kontaktní e-mail objednatele: XXXXX

## Čl. 2 Předmět smlouvy

---

- 2.1 Předmětem této smlouvy je závazek Zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, které je specifikováno v čl. 2 odst. 2.2. této smlouvy v rozsahu podle příloh č. 1 a č. 2, v souladu s Projektovou dokumentací Havarijní zásobení pitnou vodou ÚHKT, zpracované 01/2022 společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Divize 2, IČO: 47116891, 150 56 Praha 5 – Smíchov, Nábřeží 4 (příloha č. 4 této smlouvy), pokyny oprávněných zástupců objednatele a zadávací dokumentací Veřejné zakázky, v rozsahu:

### **Inženýrské objekty:**

- **IO 04 – přívod nn** - k napájení ATS stanice, přívod veden z budovy A objektem a kolektorem až do armaturní komory vodojemu,

- **IO 05 – doplnění armatur** – zpětné klapky – 2ks osazení na přípojkách „za vodoměrem“ dimenze dle dimenze stávajícího rozměru areálového potrubí – zamezení zpětného nátoky z areálového rozvodu do veřejného vodovodu, uzávěry se servopohonem,

### **Stavební objekty:**

- **SO 01 – vodojem a ATS** - vlastní vodojem již realizován, budou řešeny pouze prostupy a podkladní bloky v objektu vodojemu,

#### dále **provozní soubory**

- **PS 01 – strojní část ATS** - Tlakové stanice se skládají ze 2 čerpadel zapojených paralelně, montovaných na společném základovém rámu a vybavených všemi potřebnými armaturami. Stanice je vybavena tlakovou nádobou.

- **PS 02 – elektro část ATS** - elektrickou instalaci v objektu vodojemu. Součástí instalace je automatické tlakové stanice ATS, elektrických armatur, měření, dálkového ovládání a stavební elektroinstalace včetně uzemnění

(dále jen „Dílo“)

- 2.2 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje ve stanovené době předat dokončené Dílo objednateli dle podmínek sjednaných touto smlouvou a objednatel se zavazuje řádně dokončené Dílo od zhotovitele převzít v rozsahu a za podmínek této smlouvy, poskytnout zhotoviteli součinnost a zaplatit stanovenou cenu za Dílo v souladu s touto smlouvou.
- 2.3 Dílo bude provedeno v souladu s výzvou a zadáním objednatele, s přijatou nabídkou zhotovitele, s touto smlouvou, se zákonem č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (dále jen „stavební zákon“) se Stavebním povolením č.j.: MCP2/219239/2021/OV-OUZR/Bia vydaným Městskou částí Praha 2 dne 18. 05. 2021 (příloha č. 8), a s předpisy souvisejícími, vyjádřeními a stanovisky orgánů státní správy, právními předpisy, předpisy hygienickými, požární ochrany a BOZP, technickými požadavky a normami platnými v době realizace Díla.
- 2.4 Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět realizaci Díla s vynaložením veškeré odborné péče, že bude dodržovat obecně závazné předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit odborné provedení Díla, zejména musí být všechny dodávané materiály, komponenty a technologie nainstalovány tak, aby jejich provoz vyhovoval technickým a bezpečnostním normám platným na území ČR (včetně předpisů EU). Zároveň musí být v souladu s ustanovením § 156 stavebního zákona a musí splňovat požadavky všech platných norem, které se vztahují na jejich technické provedení a bezpečnost práce s nimi dle platných předpisů, a zhotovitel je povinen doložit tuto skutečnost příslušnými certifikáty, prohlášeními o shodě nebo prohlášeními o vlastnostech v českém jazyce.

- 2.5 Nedílnou součástí Díla a jeho ceny jsou tyto další činnosti, práce a náklady:
- nezbytná technická či výrobní dokumentace jednotlivých součástí Díla
  - kompletní pravidelný bezplatný záruční servis a revize na veškeré dodané technologie, přístroje a zařízení během záruční doby;
  - doplňkové průzkumy potřebné k realizaci Díla;
  - kompletní úklid přístupových tras na staveništi v době realizace Díla;
  - bezpečnostní opatření (pracovníků, chodců, vozidel apod.);
  - zajištění bezpečného přístupu k místu realizace Díla;
  - zajištění zařízení staveništi a úhradu veškerých nákladů na jeho řízení, provozování, likvidaci a případný zábor pozemků. Tento zábor bude do ukončení prací uveden do původního stavu;
  - vyhotovení a předání dokumentace skutečného provedení Díla 3x v tištěné podobě a 2x v elektronické formě (DWG a PDF) na nosiči USB. Digitální forma dokumentace bude svým členěním odpovídat tištěné formě, včetně členění a názvů dokumentů, součástí bude obsah dokumentace. Dokumentací skutečného provedení Díla se v materiálně relevantních součástech Díla rozumí taková dokumentace, která je alespoň v rozsahu a detailu dokumentace pro provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, tedy včetně všech dotčených profesí. Dokumentace bude doplněna o dokladovou část obsahující průvodní dokumentaci, mj.: manuály, záruční listy, protokoly a revize, podklady pro zpracování provozního řádu k zajištění bezpečného a efektivního provozu, komplexního Plánu preventivní údržby, Plánu revizí pro dodané zařízení, dále protokoly o zaškolení obsluhy, atd. nezbytné pro hospodárné provozování stavby;
- 2.6 Nebezpečí škody na prováděném Díle i na věcech souvisejících s prováděním Díla nese Zhotovitel, a to až do předání a převzetí hotového Díla. Zhotovitel odpovídá v celém rozsahu za škody způsobené Objednateli nebo třetím osobám.
- 2.7 Při provádění jakýchkoliv prací na vnitřních instalacích Díla se Zhotovitel zavazuje zachovat funkčnost rozvodů zajišťujících nepřetržitý zdravotnický provoz v dalších objektech areálu Objednatele a v ostatních částech objektu. Jakékoliv vypínání, uzavírání, překládání vnitřních rozvodů lze provádět pouze po předchozím projednání s Objednatelkem a po jeho souhlasu.
- 2.8 Zaměstnanci Zhotovitele včetně jeho poddodavatelů se budou pohybovat pouze ve vymezeném prostoru Objednatele a po vymezených přístupových a zásobovacích trasách, nesmí vstupovat do provozů klinik, provozních nebo skladových objektů a prostor areálu objednatele, na střechy, do rozveden, prostorů pod úrovní terénu apod. bez souhlasu odpovědné osoby Objednatele.
- 2.9 Zaměstnanci Zhotovitele včetně jeho poddodavatelů mají mít povinnost identifikace (označení pracovního oděvu logem společnosti zhotovitele, mimo vyhrazené pracoviště minimálně visačku se jménem pracovníka a firmy).
- 2.10 Zhotovitel odpovídá za vybavení svých zaměstnanců a zaměstnanců svých poddodavatelů ochrannými pracovními pomůckami a za dodržování předpisů BOZP a PO zaměstnanci zhotovitele a jeho poddodavatelů a za případné škody, vzniklé v souvislosti s realizací Díla objednateli i třetím osobám.
- 2.11 Zhotovitel je povinen zajistit likvidaci odpadů vzniklých při realizaci Díla v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, a s dalšími právními předpisy upravujícími likvidaci odpadů.
- 2.12 Smluvní strany se zavazují poskytnout si veškerou nezbytnou součinnost potřebnou pro účely plnění dle této smlouvy.

### Čl. 3

#### Místo, doba plnění, provádění díla

---

- 3.1 Místem plnění Díla je Ústavu hematologie a krevní transfúze, U Nemocnice 2094/1, Praha 2.
- 3.2 Dílo bude realizováno v areálu ÚHKT, v prostorách mezi pavilonem A a B, přístup z ulice U Nemocnice 2094/1 v rozsahu dle Projektové dokumentace (příloha č. 4), Výkazu výměr HZV (příloha č. 1) sumarizující rozsah dodávek a prací a Výkazu výměr – část elektro (příloha č. 2). Místo plnění Díla leží na území

Pražské památkové rezervace, je využito zdravotnickými provozy objednatele, stavební práce budou probíhat za plného provozu objektu s minimálními nároky na zábory a uzavření provozu. Zhotovitel se zavazuje toto respektovat a zároveň se zavazuje respektovat omezené podmínky zásobování a mechanizace. Objednatel je oprávněn, s ohledem na nemocniční provoz, upravit podmínky nebo dobu pro provádění prací Zhotovitelem. Zhotovitel se zejména zavazuje neblokovat únikové cesty a únikové východy, příjezdové komunikace, nástupní plochy, rozvodná zařízení elektrické energie, ovládací panely, uzávěry a armatury, hasicí přístroje, hydranty či další vybavení pro případ nouze.

- 3.3 Zhotovitel se zavazuje kompletní Dílo provést a předat dle podmínek sjednaných v této smlouvě Objednateli **nejpozději do 6 týdnů** od účinnosti této smlouvy dle Harmonogramu Zhotovitele, který je přílohou č. 3 této smlouvy.
- 3.4 Objednatel si vyhrazuje, v případě mimořádných, nepředvídatelných a nepřekonatelných událostí a překážek, jejichž vznik ani trvání nemohl Objednatel objektivně ovlivnit ani předvídat, zejména poté v případě vzniku událostí tzv. vyšší moci, jako epidemie, pandemie, válka, živelné události apod., právo možnosti posun termínu zahájení plnění, případně odložení části nebo celého plnění předmětu smlouvy a Zhotoviteli z takového posunu nevyplývá právo účtovat smluvní pokuty, navýšení ceny nebo náhradu škody. Objednatel si rovněž vyhrazuje právo možnosti posunutí termínu zahájení plnění, případně odložení plnění smlouvy z důvodu své organizační a provozní potřeby, zejména z důvodu nedostatečné připravenosti místa plnění, avšak nejdéle o 10 pracovních dnů. Nemožnost provést dodávku a instalaci předmětu smlouvy z důvodu posunutí termínu Objednatel má za následek prodloužení dodací lhůty uvedené v odst. 3.3. tohoto článku a Zhotovitel se nedostává do prodlení s dodáním zboží.

Doba plnění se prodlužuje o dobu:

- po kterou byl Objednatel v prodlení s poskytnutím řádné součinnosti,
  - kterou trvá překážka vzniklá v důsledku vyšší moci, která objektivně znemožňuje Zhotoviteli plnit Dílo.
- 3.5 Objednatel je oprávněn v průběhu plnění dle této smlouvy pravidelně kontrolovat kvalitu plnění díla, způsob provedení, soulad s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to osobně nebo prostřednictvím osoby, kterou k tomu písemně zmocní, a Zhotovitel je povinen respektovat jakékoli pokyny a připomínky Objednatele týkající se plnění dle této smlouvy.
- 3.6 Dílo se považuje dle této smlouvy za dokončené, pokud současně:
- byla provedena funkční zkouška/ příslušné revize, včetně vyhotovení a předání příslušné dokumentace,
  - bylo řádně předáno bez vad a nedodělků, včetně příslušných dokladů, technologické dokumentace a dokumentace skutečného provedení,
  - bylo bez vad a nedodělků protokolárně převzato Objednatel v místě jeho sídla formou potvrzení předávacího protokolu
- 3.7 Zhotovitel se zavazuje předat Dílo Objednateli formou písemného předávacího protokolu podepsaného zástupci obou smluvních stran ve věcech technických ve stavu odpovídajícím této smlouvě, zadávací dokumentaci Veřejné zakázky, právním předpisům a technickým normám, umožňující řádné užívání Díla, bez vad a nedodělků.
- 3.8 Předávací protokol bude obsahovat minimálně níže uvedené náležitosti:
- název a sídlo Zhotovitele a Objednatele
  - označení smlouvy o Dílo
  - datum zhotovení Díla
  - stav předávaného Díla
  - seznam předaných dokladů

- 3.9 Pokud se při převzetí Díla vyskytnou vady nebránící užívání, je Objednatel oprávněn dílo převzít a v předávacím protokolu písemně určit lhůtu k odstranění takto vytknutých vad. Při následném převzetí Díla bez jakýchkoli vad bude Dílo předáno Objednateli opět na základě závěrečného písemného předávacího protokolu podepsaného oběma smluvními stranami.
- 3.10 Smluvní strany se dále dohodly, že budou-li při předání a převzetí Díla zjištěny vady a/nebo nedodělky bránící řádnému užívání Díla, je Zhotovitel povinen vady a/nebo nedodělky bez zbytečného odkladu odstranit a vyzvat Objednatele k novému předání a převzetí Díla. Objednatel má právo Dílo nepřevzít, pokud se projeví pochybnosti o splnění některého z požadavků uvedených v zadávací dokumentaci a nabídce Zhotovitele. Objednatel si vyhrazuje právo nepřevzít Dílo, pokud vykazuje vady a nedodělky bránící užívání. Jestliže Objednatel odmítne Dílo převzít, sepiší smluvní strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska, jejich odůvodnění a následující řešení.
- 3.11 Objednatel není povinen Zhotoviteli uhradit cenu Díla, dokud nebude Dílo dokončeno. V případě, že i nadále bude Dílo obsahovat vady a/nebo nedodělky bránící užívání Díla, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 3.12 Zhotovitel je povinen vyzvat písemně (zápisem do stavebního deníku a současně mailem) Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to minimálně 3 pracovní dny před zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost Objednatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a po provedení dodatečné kontroly zase zakrýt.
- 3.13 Zhotovitel v plné míře odpovídá za ochranu zdraví osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména ZBP a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 3.14 Veškeré práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklady o příslušné kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel, na požádání Objednatele nebo technického dozoru, povinen kdykoli doložit vč. pracovníků všech svých poddodavatelů. Doklady předkládá a odpovídá za splnění zástupce smluvního Zhotovitele – stavbyvedoucí.
- 3.15 Zhotovitel je povinen při realizaci Díla dodržovat veškeré platné normy (ČSN) a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady Zhotovitel.
- 3.16 Zhotovitel je povinen zajistit Dílo proti krádeži a proti vzniku požáru, který by mohl vzniknout jeho činností a zajišťovat ostrahu stavby a staveniště, pokud se v protokolu o předání staveniště smluvní strany nedohodnou jinak.
- 3.17 Nerespektování písemných požadavků technického dozoru investora týkajících se kvality a bezpečnosti Díla, může být pro Objednatele důvodem k udělení smluvních pokut nebo k přerušování prací či celého Díla. V případě nerespektování pokynů k zastavení nese Zhotovitel odpovědnost za veškeré vzniklé škody.

#### Čl. 4

##### Vlastnické právo ke zhotovené věci a nebezpečí škody na ní

---

- 4.1 Vlastnické právo k Dílu má po celou dobu provádění díla Objednatel. Nebezpečí škody díla vzniká Objednateli okamžikem jeho převzetí.
- 4.2 Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí Díla Objednatelem nese Zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech Díla, které jsou na staveništi uskladněny.

- 4.3 Zhotovitel odpovídá a ručí od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla Objednatelům za bezpečnost třetích osob dotčených provozem při výstavbě. Zhotovitel přebírá odpovědnost v plném rozsahu za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, protipožárních opatření při sváření a zachování pořádku na staveništi.

## Čl. 5

### Cena díla a fakturace

---

- 5.1 Celková cena za zhotovení Díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena úplná, nejvýše přípustná a nepřekročitelná. Celková cena obsahuje veškeré náklady, práce a dodávky v rozsahu dle této smlouvy související s provedením díla, které kryjí náklady Zhotovitele na pomocné a řídicí činnosti nezbytné k řádnému dokončení díla, včetně dokladů a dokumentace skutečného provedení díla, v souladu s oceněnými výkazy výměr dle nabídky Zhotovitele, které tvoří přílohy č. 1 a 2 smlouvy:

**Celková cena bez DPH činí: 2 586 662 Kč**

**Zákonná DPH 21 % činí: 543 199 Kč**

**Celková cena včetně DPH činí: 3 129 861 Kč**

- 5.2 Nabídkové - jednotkové ceny jednotlivých položek soupisu prací a dodávek musí zahrnovat, pokud není v příslušných specifikacích uvedeno jinak, dodávku a montáž materiálů a výrobků podle uvedené specifikace, a to vč. dopravy, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů, dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v zadávací dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu dané části díla. Věcné ani výměrové údaje ve všech soupisech prací a dodávek nesmí být Zhotovitelem při zpracování nabídky měněny. Výměry materiálů ve specifikacích jsou uvedeny v teoretickém (vypočítaném) objemu, náklady na prořez či ztrátové nad rámec uvedený v soupisu zohlední Zhotovitel ve své jednotkové ceně.
- 5.3 Objednatel se zavazuje zaplatit cenu Díla na základě faktury vystavené Zhotovitelem a zaslané Objednateli po protokolárním předání a převzetí Díla. Fakturace je povolena až po úplném dokončení a předání Díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků, dílčí fakturace se nepovoluje. Objednatel neposkytuje zálohy a Zhotovitel není oprávněn zálohy požadovat.
- 5.4 Splatnost faktury se sjednává na 30 kalendářních dnů od jejího doručení Objednateli.
- 5.5 Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy, musí faktura obsahovat i tyto údaje:
- předmět plnění a jeho přesnou specifikaci (možno odkazem na příložený předávací protokol),
  - odkaz na tuto smlouvu,
  - předávací protokol(y).
- 5.6 Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je Objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně s vytknutím nedostatků, aniž by se dostal do prodlení se splatností. Ve vrácené faktuře vyznačí Objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li Objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury.

- 5.7 Faktura bude zaslána na adresu Objednatele případně elektronicky na adresu: faktury@uhkt.cz. K faktuře bude přiložena kopie předávacího protokolu potvrzeného Objednatelem způsobem sjednaným v čl. III. V případě zaslání faktury elektronicky bude předávací protokol přiložen v naskenované podobě.
- 5.8 Veškeré platby, které mají být dle této smlouvy učiněny, budou provedeny v české měně, a to na základě řádně vystaveného daňového dokladu Zhotovitele.
- 5.9 V případě výskytu potřeby provedení změn, tj. víceprací/méněprací, jimiž se rozumí dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací je Zhotovitel povinen provést soupis těchto změn a do 3 pracovních dnů jej ocenit podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla. V případě, že jednotkové ceny změn nejsou obsaženy v nabídkovém rozpočtu Díla, použije Zhotovitel jednotkové sazby dle aktuálních ceníků ÚRS Praha. Tento soupis oceněných víceprací/méněprací a případný požadavek na prodloužení doby plnění díla předloží Zhotovitel Objednateli k odsouhlasení s tím, že bude o změnách následně uzavřen dodatek k této smlouvě. Teprve po uzavření dodatku k této Smlouvě má Zhotovitel právo na realizaci těchto změn. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu Díla a v jeho ceně již zahrnuty.

## Čl. 6

### Záruky a záruční vady

---

- 6.1 Zhotovitel je povinen provést Dílo v množství, jakosti a provedení dle této smlouvy, bez právních či faktických vad. Vadou se rozumí odchylka od druhu nebo kvalitativních podmínek díla nebo jeho části, stanovených touto smlouvou nebo technickými normami či jinými obecně závaznými právními předpisy.
- 6.2 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla po dobu 60 měsíců na stavební práce (nestanoví-li obecně závazný právní předpis jinak) a na kompletní technologické dodávky. Záruční doba počíná běžet dnem předání Díla Objednateli bez vad a nedodělků.
- 6.3 Při uplatňování vad Díla a jejich vyřizování je smluvní strany zavazují řídit přílohou č. 7 této SoD, a to Reklamačním řádem pro stavební činnosti v ÚHK. Uplatnění vady díla (reklamacie) musí být Objednatelem učiněno písemně (do datové schránky, příp. e-mailem) prostřednictvím reklamačního protokolu Objednatele, který tvoří přílohu č. 9 této SoD. V neodkladných případech může být uplatnění vady díla (reklamacie) učiněno telefonicky a následně do dvou pracovních dnů potvrzeno zprávou zaslanou do datové schránky, příp. e-mailem.
- 6.4 Objednatel je povinen uplatnit zjištěné vady Díla u Zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil. Objednatel uplatní zjištěné vady písemnou formou na elektronickou adresu: [servis@bohemiacontrols.cz](mailto:servis@bohemiacontrols.cz). Objednatel je oprávněn vybrat si způsob uplatnění vad a dále je oprávněn si zvolit mezi nároky z vad.
- 6.5 Objednateli náleží právo volby mezi nároky z vad díla, přičemž je oprávněn po zhotoviteli:
  - Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů apod.).
  - Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná, a to včetně vad následných.
  - Přiměřenou slevou ze sjednané ceny.
  - Jiný smlouvou stanovený způsob řešení reklamacie.
- 6.6 Veškeré náklady na servis, cestovní náklady, náklady na materiál a veškeré další náklady, které Zhotoviteli vzniknou v souvislosti s prováděním záručních oprav, hradí v plné výši Zhotovitel.
- 6.7 Objednatel se zavazuje za účelem provedení opravy a/ nebo servisní prohlídky umožnit servisním technikům zhotovitele přístup do předmětných prostor.
- 6.8 Servis bude vykonáván servisními techniky ze servisního střediska Zhotovitele, přičemž veškerá písemná, telefonická či osobní komunikace bude vedena v českém jazyce.

- 6.9 Zhotovitel je při zajišťování servisních prací povinen dodržovat platné ČSN normy a veškeré platné právní předpisy o bezpečnosti práce, ochraně zdraví, požární prevenci a protipožární ochraně a hygienické předpisy.
- 6.10 Zhotovitel je oprávněn pověřit prováděním servisních prací odborně způsobilou třetí osobu, odpovídá však Objednateli tak jako by servisní práce a s tím související činnosti provedl sám.
- 6.11 Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli veškeré škody, které by svojí činností či činností jiných právnických či fyzických osob užitých ke své činnosti na základě kteréhokoli právního titulu způsobil Objednateli či třetím subjektům, ať již úmyslně či z nedbalosti.

## **Čl. 7** **Smluvní pokuty**

---

- 7.1 V případě, že bude Zhotovitel v prodlení s plněním dle této smlouvy, se Zhotovitel zavazuje zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč a dále se Zhotovitel zavazuje zaplatit Objednateli další smluvní pokuty ve výši 0,5 % z ceny Díla za každý i započatý den prodlení.
- 7.2 Zhotovitel se zavazuje v případě, že nenastoupí k odstranění vad v záruční době ve lhůtách stanovených touto smlouvou a Reklamačním řádem pro stavební činnosti v ÚHKT a v případě, že neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách stanovených touto smlouvou a Reklamačním řádem pro stavební činnosti v ÚHKT, zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý, byť jen započatý den prodlení.
- 7.3 V případě prodlení Objednatele s úhradou řádně fakturované ceny se Objednatel zavazuje zaplatit smluvní úrok z prodlení ve výši 0,01 % z nezaplacené částky za každý i započatý den prodlení.
- 7.4 Za nedodržení povinnosti mlčenlivosti dle podmínky uvedené v čl. 9 odst. 9.6 této smlouvy se Zhotovitel zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč.
- 7.5 Za nedodržení povinností dle podmínek v čl. 9 odst. 9.4 a 9.5 této smlouvy se Zhotovitel zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý den prodlení nedodržení povinnosti.
- 7.6 Za nedodržení povinnosti dle podmínky v čl. 9 odst. 9.7 této smlouvy se dotčená smluvní strana zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši pohledávky, která byla postoupena v rozporu s touto smlouvou. Dotčená smluvní strana má zároveň právo odstoupit od smlouvy.
- 7.7 Za nedodržení podmínek v čl. 9 odst. 9.8 této smlouvy se Zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
- 7.8 Úhradou kterékoli smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody zvláště a v plné výši. Smluvní strany tak výslovně vylučují použití § 2050 a § 2051 občanského zákoníku.
- 7.9 Smluvní pokuta bude vyúčtována samostatným daňovým dokladem, splatnost smluvní pokuty činí 30 dnů ode dne doručení druhé smluvní straně.

## **Čl. 8** **Odstoupení od smlouvy**

---

- 8.1 Každá ze smluvních stran je oprávněna od této smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou. 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, a to:



- na straně Objednatele nezaplacení ceny Díla podle této smlouvy ve lhůtě delší 30 dní po dni splatnosti příslušné faktury, pokud bylo Dílo bez vad a nedostatků, pokud Objednatel nezajistil nápravu, přestože byl Zhotovitelem na neplnění podmínek dle této smlouvy písemně upozorněn.
  - na straně Zhotovitele, pokud Zhotovitel není schopen dokončit Dílo dle této smlouvy ani v náhradní lhůtě, která se sjednává v délce 30 dní ode dne, kdy mělo být Dílo dokončeno a dále pokud Zhotovitel nezajistí plnění záručních podmínek dle čl. 6 této smlouvy ani v náhradní lhůtě, která se sjednává v délce 5 pracovních dní ode dne, kdy měl být proveden nástup na opravu nebo poskytnuto náhradní plnění, pokud Zhotovitel nezajistil nápravu, přestože byl Objednatelem na neplnění podmínek dle této smlouvy písemně upozorněn.
- 8.2 Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemným oznámením o odstoupení, které musí obsahovat důvod odstoupení a musí být doručeno druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastanou okamžikem doručení písemného vyhotovení odstoupení druhé smluvní straně.
- 8.3 V případě odstoupení je Zhotovitel povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící Objednateli v důsledku ukončení činností Zhotovitele a o těchto opatřeních Objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá Zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
- 8.4 Strany se dohodly, že i po odstoupení od smlouvy a jejím ukončení trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, povinnosti mlčenlivosti a ochrany informací, vlastnictví díla, náhrady škody v této smlouvě.

## Čl. 9

### Ostatní ujednání

---

- 9.1 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o finanční kontrole), osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 9.2 Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že je Zhotovitel, coby poskytovatel zdanitelného plnění, povinen bez zbytečného prodlení písemně informovat Objednatele o tom, že se stal nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o DPH“). Smluvní strany si dále společně ujednaly, že pokud Objednatel v průběhu platnosti tohoto smluvního vztahu na základě informace od Zhotovitele či na základě vlastního šetření zjistí, že se Zhotovitel stal nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH, souhlasí obě smluvní strany s tím, že Objednatel uhradí za Zhotovitele daň z přidané hodnoty z takového zdanitelného plnění, dobrovolně správci daně dle § 109a citovaného právního předpisu. Zaplacení částky ve výši daně Objednatelem správci daně pak bude cena dle této smlouvy smluvními stranami považováno za splnění závazku uhradit sjednanou cenu, resp. její část. Smluvní strany si v této souvislosti poskytnout veškerou nezbytnou součinnost při vzájemném poskytování informací požadovaných zákonem o DPH. Zhotovitel současně souhlasí s tím, že je povinen Objednateli nahradit veškerou škodu vzniklou v důsledku aplikace institutu ručení ze strany správce daně. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel bude hradit sjednanou cenu pouze na účet zaregistrovaný a zveřejněný ve smyslu § 96 odst. 1 zákona o DPH.
- 9.3 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu včetně smlouvy o dílo včetně případných dodatků a výsledků zadávacího řízení na profilu Objednatele nebo jiným způsobem, určeným Objednatelem, jako přímo řízené organizace Ministerstva zdravotnictví a dále dle ustanovení § 219, odst. 1, písm. a) z. č. 134/2016 Sb. a dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, zákonem stanoveným způsobem.
- 9.4 Zhotovitel je povinen mít a udržovat v platnosti pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Objednateli či třetím osobám při výkonu podnikatelské činnosti Zhotovitele (pojistná smlouva č.

1690850517 u Generali Česká pojišťovna a.s.), která je předmětem této smlouvy, s limitem pojistného plnění ve výši min. 1 000 000 Kč, a to po celou dobu platnosti této smlouvy. V případě porušení této povinnosti je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Na žádost Objednatele je Zhotovitel povinen předložit Objednateli dokumenty prokazující, že pojištění v požadovaném rozsahu a výši trvá. Pokud by v důsledku pojistného plnění nebo jiné události mělo dojít k zániku pojištění, k omezení rozsahu pojištěných rizik, ke snížení stanovené min. výše pojistného plnění, nebo k jiným změnám, které by znamenaly zhoršení podmínek oproti původnímu stavu, je Zhotovitel povinen učinit příslušná opatření tak, aby pojištění bylo udrženo tak, jak je požadováno v tomto ustanovení.

- 9.5 Zhotovitel je povinen v souladu s podmínkami Zadávací dokumentace veřejné zakázky předložit Objednateli seznam, ve kterém uvede, jaké části předmětu smlouvy a v jakém rozsahu bude plnit prostřednictvím poddodavatele, spolu s identifikací poddodavatele a uvedením rozsahu jeho plnění. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni v nabídce Zhotovitele nebo před uzavřením této smlouvy, musí být identifikováni dodatečně, a to nejpozději před zahájením plnění díla tímto poddodavatelem.
- 9.6 Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost ve vztahu ke všem informacím a skutečnostem, které se dozví o Objednateli, jeho zaměstnancích, pacientech atd. v souvislosti s uzavřením a plněním smlouvy, pokud tyto informace mají povahu obchodního tajemství, osobních údajů nebo mají být z jiných důvodů chráněny před zveřejněním. K mlčenlivosti v tomto rozsahu se zavazuje zavázat i své zaměstnance či jiné osoby, které použije k plnění této smlouvy. Zhotovitel je povinen nakládat s osobními údaji a zejména s údaji o zdravotním stavu, genetickými a biometrickými údaji v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 (GDPR) a příslušnými ustanoveními zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů. Povinnost mlčenlivosti platí rovněž o skutečnostech, na něž se vztahuje povinnost mlčenlivosti zdravotnických pracovníků, zejména podle ustanovení § 51 zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (Zákon o zdravotních službách), a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů.
- 9.7 Smluvní strany sjednávají, že pohledávku dle této smlouvy nebo smlouvu samotnou nelze postoupit třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.
- 9.8 Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že Objednatel má zájem o realizaci předmětu této smlouvy v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se proto výslovně zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směny, placené přesčasy atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a dále předpisy týkající se zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou dodávky předmětu smlouvy prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavatelem. Zhotovitel prohlašuje, že všechny osoby, které se na plnění zakázky budou podílet, jsou vedeny v příslušných registrech, například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky.

## Čl. 10

### Závěrečná ustanovení

---

- 10.1 Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neplatným nebo neúčinným, zavazují se smluvní strany nahradit takové ustanovení bez zbytečného odkladu novým, které bude v nejvyšší možné míře odpovídat obsahu a účelu vadného ustanovení. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení ve smlouvě obsažených, pokud z povahy ustanovení nevyplývá, že tuto část nelze od ostatního obsahu této smlouvy oddělit.
- 10.2 Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného prodlení písemně informovat ostatní o jakékoliv změně v údajích uvedených ve smlouvě ohledně jejich osoby a o všech okolnostech, které mají nebo by mohly

mít vliv na plnění jejich povinností dle této smlouvy a současně vyvinout potřebnou součinnost k plnění této smlouvy.

- 10.3 Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 10.4 Smluvní strany se zavazují řešit sporné otázky smírnou cestou. V případě, že nedojde k dohodě, budou spory řešeny v souladu s § 89a občanského soudního řádu, zákon č. 99/1963 Sb., dle místní příslušnosti obecného soudu Objednatele.
- 10.5 Obsah této smlouvy je možné měnit jen písemnými dodatky, podepsanými statutárními zástupci smluvních stran. Součástí této smlouvy jsou veškeré přílohy uvedené v textu této smlouvy či v textu případných Dodatků k této smlouvě.
- 10.6 Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely na základě vážné a svobodné vůle, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, ani nebyla jiným způsobem vynucena, dále prohlašují, že tuto smlouvu pečlivě pročetly, jejímu obsahu zcela porozuměly a bezvýhradně s ním souhlasí a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.
- 10.7 Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží smlouvu v 1 vyhotovení. Pokud je smlouva podepisována elektronicky, je vyhotovena v jednom stejnopise podepsaném kvalifikovanými elektronickými podpisy obou smluvních stran.
- 10.8 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

## Čl. 11 Přílohy

---

### Součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

- Příloha č. 1 – Výkaz výměr HZV
- Příloha č. 2 – Výkaz výměr elektro
- Příloha č. 3 – Harmonogram
- Příloha č. 4 – Projektová dokumentace
- Příloha č. 5 – Nabídka Zhotovitele
- Příloha č. 6 – Zadávací dokumentace
- Příloha č. 7 – Reklamační řád ÚHKT
- Příloha č. 8 – Stavební povolení č.j.: MCP2/219239/2021/OV-OUZR/Bia
- Příloha č. 9 – Reklamační list F\_ÚVY\_002

V Praze dne .....

V Praze dne .....

Pavel Podrazký, jednatel  
Zhotovitel

.....  
prof. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D., MBA, ředitel  
Objednatel

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 2022\_01  
**Stavba: HAVARIJNÍ ZÁSOBENÍ PITNOU VODOU ÚSTAVU HEMATOLOGIE A KREVNÍ TRANSFUZE**

KSO: 827 1  
 Místo: Praha, Nové Město  
 CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 2222  
 Datum: 20. 1. 2022  
 CZ-CPA: 42.21.23

Zadavatel:  
 Ústav hematologie a krevní transfuze v Praze

IČ: 00023736  
 DIČ:

Uchazeč:  
 Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
 DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
 Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901  
 DIČ:

Zpracovatel:  
 XXXXX

IČ:  
 DIČ:

**Poznámka:**

Soupis prací je stanoven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy úrs, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají v sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

Náklady z rozpočtů  
 Ostatní náklady ze souhrnného listu

**Cena bez DPH**

	Sazba dan
DPH základní	21,00
snížená	15,00%

**Cena s DPH****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 2022\_01  
**Stavba:** HAVARIJNÍ ZÁSOBNÍ PITNOU VODOU ÚSTAVU HEMATOLOGIE A KREVŇÍ TRANSFUZE  
Místo: Praha, Nové Město Datum: 20. 1. 2022  
Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfuze v Praze Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
Uchazeč: Zpracovatel: XXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>2 586 661,86</b>	<b>3 129 860,85</b>
2020_10_0	Soupis vedlejších a ostatních nákladů		
2020_10_0	IO 04 Přívod NN		
4			
2020_10_0	IO 05 Doplnění armatur		
5			
2020_10_0	SO 01 Vodojem a ATS		
6			
2020_10_0	PS 01 Strojní část ATS		
7			
2020_10_0	PS 02 Elektro část ATS		
8			
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		
	Ostatní náklady		
	Vyplň vlastní		
	Vyplň vlastní		
	Vyplň vlastní		
	<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>2 586 661,86</b>	<b>3 129 860,85</b>

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

HAVARIJNÍ ZÁSOBNÍ PITNOU VODOU ÚSTAVU HEMATOLOGIE A KREVNÍ  
TRANSFUZE

Objekt:

**2020\_10\_0 - Soupis vedlejších a ostatních nákladů**KSO: 827 19 11  
Místo: Praha, Nové Město  
CZ-CPV: 45231300-8CC-CZ: 22221  
Datum: 20. 1. 2022  
CZ-CPA: 42.21.23Zadavatel:  
Ústav hematologie a krevní transfuze v PrazeIČ: 00023736  
DIČ:Uchazeč:  
Vyplň údajIČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údajProjektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.IČ: 47116901  
DIČ:Zpracovatel:  
XXXXXIČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

---

DPH základní  
snížená

<b>Cena s DPH</b>
-------------------

---

**Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: HAVARIJNÍ ZÁSOBNÍ PITNOU VODOU ÚSTAVU HEMATOLOGIE A KREVŇÍ  
TRANSFUZE

Objekt: **2020\_10\_0 - Soupis vedlejších a ostatních nákladů**

Místo: Praha, Nové Město

Datum: 20. 1. 2022

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfuze v Praze

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

HSV - Práce a dodávky HSV

---

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

---

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

---

VRN4 - Inženýrská činnost

---

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: HAVARIJNÍ ZÁSOBENÍ PITNOU VODOU ÚSTAVU HEMATOLOGIE A KREVŇNÍ TRANSFUZE

Objekt: **2020\_10\_0 - Soupis vedlejších a ostatních nákladů**

Místo: Praha, Nové Město

Datum: 20. 1. 2022

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfuze v Praze

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXX

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

**Náklady soupisu celkem**

D HSV Práce a dodávky HSV

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady

1	K	01220300_r	Zařízení staveniště - dle technické zprávy D.1. kap. 1.1	kpl			
		PP	Zařízení staveniště - dle technické zprávy D.1. kap. 1.1				
2	K	01220305_r	Dokumentace skutečného provedení a provozní řád vodovodu - dle technické zprávy D.1. kap. 1.2.	kpl			
		PP	Dokumentace skutečného provedení - dle technické zprávy D.1. kap. 1.2. PŘOVOZNÍ ŘÁD				
3	K	01220307_r	Zkoušky na staveništi - dle technické zprávy D.1. kap. 1.3.	kpl			
		PP	Zkoušky na staveništi - dle technické zprávy D.1. kap. 1.3.				
4	K	01220315_r	Kompletační činnost - dle technické zprávy D.1. kap. 1.4.	kpl			
		PP	Kompletační činnost - dle technické zprávy D.1. kap. 1.4.				
5	K	01220318_r	Součinnost při zabezpečení kolaudace stavby - dle technické zprávy D.1. kap. 1.5.	kpl			
		PP	Součinnost při zabezpečení kolaudace stavby - dle technické zprávy D.1. kap. 1.5.				
D	VRN4		Inženýrská činnost				



**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

HAVARIJNÍ ZÁSOBNÍ PITNOU VODOU ÚSTAVU HEMATOLOGIE A KREVNÍ  
TRANSFUZE

Objekt:

**2020\_10\_04 - IO 04 Přívod NN**

KSO:

827 1

Místo:

Praha, Nové Město

CZ-CPV:

45231300-8

CC-CZ:

22221

Datum:

20. 1. 2022

CZ-CPA:

42.21.23

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfuze v Praze

IČ:

00023736

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

47116901

DIČ:

Zpracovatel:

XXXXX

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

---

DPH základní

snížená

**Cena s DPH**

---

---

**Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: HAVARIJNÍ ZÁSOBENÍ PITNOU VODOU ÚSTAVU HEMATOLOGIE A KREVNÍ TRANSFUZE

Objekt: **2020\_10\_04 - IO 04 Přívod NN**

Místo: Praha, Nové Město

Datum: 20. 1. 2022

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfuze v Praze

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****HSV - Práce a dodávky HSV**

---

1 - Zemní práce

---

2 - Zakládání

---

4 - Vodorovné konstrukce

---

8 - Trubní vedení

---

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

---

99 - Přesun hmot

**PSV - Práce a dodávky PSV**

---

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

**M - Práce a dodávky M**

---

23-M - Montáže potrubí

---

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

---

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: HAVARIJNÍ ZÁSOBENÍ PITNOU VODOU ÚSTAVU HEMATOLOGIE A KREVŇÍ  
TRANSFUZE

Objekt: **2020\_10\_04 - IO 04 Přívod NN**

Místo: Praha, Nové Město

Datum: 20. 1. 2022

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfuze v Praze

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXX

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

**Náklady soupisu celkem**

- D HSV Práce a dodávky HSV
- D 1 Zemní práce
- D 2 Zakládání
- D 4 Vodorovné konstrukce
- D 8 Trubní vedení
- D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání
- D 99 Přesun hmot
- D PSV Práce a dodávky PSV
- D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod
- D 741 Elektroinstalace - silnoproud

1	K	7411r	Přívod NN - PŘEVZÍT CENU ZE SOUBORU ELEKTRO	soubor
---	---	-------	---	--------

PP Přívod NN - PŘEVZÍT CENU ZE SOUBORU ELEKTRO

- D M Práce a dodávky M
- D 23-M Montáže potrubí
- D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

HAVARIJNÍ ZÁSOBNÍ PITNOU VODOU ÚSTAVU HEMATOLOGIE A KREVNÍ  
TRANSFUZE

Objekt:

**2020\_10\_05 - IO 05 Doplnění armatur**

KSO:

827 1

Místo:

Praha, Nové Město

CZ-CPV:

45231300-8

CC-CZ:

22221

Datum:

20. 1. 2022

CZ-CPA:

42.21.23

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfuze v Praze

IČ:

00023736

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

47116901

DIČ:

Zpracovatel:

XXXXX

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

---

DPH základní  
snížená**Cena s DPH**

---

---

**Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: HAVARIJNÍ ZÁSOBNÍ PITNOU VODOU ÚSTAVU HEMATOLOGIE A KREVŇÍ  
TRANSFUZE

Objekt: **2020\_10\_05 - IO 05 Doplnění armatur**

Místo: Praha, Nové Město

Datum: 20. 1. 2022

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfuze v Praze

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

8 - Trubní vedení

---

PSV - Práce a dodávky PSV

---

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

---

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

HAVARIJNÍ ZÁSOBENÍ PITNOU VODOU ÚSTAVU HEMATOLOGIE A KREVŇÍ  
TRANSFUZE

Objekt:

2020\_10\_05 - IO 05 Doplnění armatur

Místo:

Praha, Nové Město

Datum:

20. 1. 2022

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfuze v Praze

Projektant:

Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

XXXXX

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

**Náklady soupisu celkem**

D		8		Trubní vedení			
60	K	891215321	Montáž zpětných klapek DN 50	kus			
	PP	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 50					
30	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus			
	PP	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80					
	VV	2					
61	K	891245321	Montáž zpětných klapek DN 80	kus			
	PP	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 80					
62	M	HWL.983105000 016	KLAPKA ZPĚTNÁ 50	kus			
	PP	KLAPKA ZPĚTNÁ 50					
63	M	HWL.983108000 016	KLAPKA ZPĚTNÁ 80	kus			
	PP	KLAPKA ZPĚTNÁ 80					
	VV	1 "nutno ověřit dimenzi stávajícího potrubí ve vodoměrné šachtě u budovy E"					
42	M	4222110r	spojovací materiál (šrouby, matky, atd.)	soubor			
	PP	spojovací materiál (šrouby, matky, atd.)					
	VV	1					
53	M	HWL.550005006 316	PŘÍRUBA ISO 50/63	kus			
	PP	PŘÍRUBA ISO 50/63					
	VV	1					
64	M	HWL.630009009 016	TVAROVKA ISO SPOJKA 90-90	kus			
	PP	TVAROVKA ISO SPOJKA 90-90					
	VV	1 "nutno ověřit dimenzi stávajícího potrubí ve vodoměrné šachtě u budovy E"					
D		PSV		Práce a dodávky PSV			
D		722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod			
56	K	722290R	Manipulace na stávajícím řadu (příprava, zprovoznění, uzavření řadů a odkalení dle podmínek provozovatele vodovodu, dezinfekce)	soubor			
	PP	Manipulace na stávajícím řadu (příprava, zprovoznění, uzavření řadů a odkalení, dezinfekce)					
	VV	"vypuštění, napuštění, dezinfekce zprovoznění - odstávka dl. cca 50 m" 1					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

HAVARIJNÍ ZÁSOBNÍ PITNOU VODOU ÚSTAVU HEMATOLOGIE A KREVNÍ  
TRANSFUZE

Objekt:

**2020\_10\_06 - SO 01 Vodojem a ATS**

KSO:

827 1

Místo:

Praha, Nové Město

CZ-CPV:

45231300-8

CC-CZ:

22221

Datum:

20. 1. 2022

CZ-CPA:

42.21.23

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfuze v Praze

IČ:

00023736

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

47116901

DIČ:

Zpracovatel:

XXXXX

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

---

DPH základní  
snížená

<b>Cena s DPH</b>
-------------------

---

**Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: HAVARIJNÍ ZÁSOBENÍ PITNOU VODOU ÚSTAVU HEMATOLOGIE A KREVNÍ TRANSFUZE

Objekt: **2020\_10\_06 - SO 01 Vodojem a ATS**

Místo: Praha, Nové Město

Datum: 20. 1. 2022

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfuze v Praze

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

## HSV - Práce a dodávky HSV

- 
- 1 - Zemní práce
- 
- 2 - Zakládání
- 
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 
- 8 - Trubní vedení
- 
- 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání
-



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: HAVARIJNÍ ZÁSOBENÍ PITNOU VODOU ÚSTAVU HEMATOLOGIE A KREVŇÍ TRANSFUZE

Objekt: 2020\_10\_06 - SO 01 Vodojem a ATS

Místo: Praha, Nové Město

Datum: 20. 1. 2022

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfuze v Praze

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
13	K	1151012r	Vyčerpání vody z prostoru akumulace a armaturní komory a akumulace	komple t			
	PP		Vyčerpání vody z prostoru akumulace a armaturní komory				
	VV		2				
D	2		Zakládání				
1	K	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2			
	PP		Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení				
	VV		0,29*(1+1+0,8+0,8)				
2	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2			
	PP		Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění				
D	4		Vodorovné konstrukce				
3	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3			
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15				
	VV		1*0,8*0,29				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
D	8		Trubní vedení				
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				
17	K	938901411	Dezinfekce nádrže roztokem chlornanu sodného	m3			
	PP		Dezinfekce nádrže roztokem chlornanu sodného				
	VV		10+10				
4	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2			
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m				
	VV		1,7*2,7*2,2+2,1*2,2*2,2				
15	K	952905231	Dezinfekce podlah po zatopení vodou	m2			
	PP		Čištění objektů po zatopení nebo záplavách dezinfekce prostor po zaplavení vodou podlah				
	VV		2,7*2,2+2,2*2,2				
16	K	952905232	Dezinfekce stěn po zatopení vodou	m2			
	PP		Čištění objektů po zatopení nebo záplavách dezinfekce prostor po zaplavení vodou stěn				
	VV		(2,7+2,2)*2*1,6+(2,2+2,2)*2*2,1				
5	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m			
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm				
	VV		0,3*2"elektro"				
6	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m			
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm				
7	M	5922866r	řetězové pryžové těsnění pro potrubí D 160 mm	kus			
	PP		řetězové pryžové těsnění pro potrubí D 160 mm				
	VV		2				
8	M	5922866r2	řetězové pryžové těsnění pro potrubí D 80-100 mm	m			
	PP		řetězové pryžové těsnění pro potrubí D 80-100 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4				
9	M	5922866r1	řetězové pryžové těsnění pro potrubí D50 mm	kus			
	PP		řetězové pryžové těsnění pro potrubí D50 mm				
	VV		1+3				
10	M	33201006r1	Vodotěsně utěsnění trubního prostupudo D 220 mm	kus			
	PP		Vodotěsně utěsnění trubního prostupudo D 220 mm - těsnící páska (bobtnací pás)				
	VV		1*6				
14	M	33201006r2	Opětovně vodotěsně utěsnění již provedených trubních prostupů vhodnou izolací včetně utěsnění vstupů do objektu	kus			
	PP		Opětovně vodotěsně utěsnění již provedených trubních prostupů vhodnou izolací včetně utěsnění vstupů do objektu				
	VV		1*6				
11	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m			
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm				
	VV		0,3*2+0,3+0,3				
12	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m			
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm				
	VV		0,3*3				
18	K	98513141r	Vysušení ploch stěn a podlah	m2			
	PP		Vysušení ploch stěn a podlah				
	VV		2,7*2,2+2,2*2,2+(2,7+2,2)*1,7+(2,2+2,2)*2*2,1				

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

HAVARIJNÍ ZÁSOBNÍ PITNOU VODOU ÚSTAVU HEMATOLOGIE A KREVNÍ  
TRANSFUZE

Objekt:

**2020\_10\_07 - PS 01 Strojní část ATS**

KSO: 827 1

Místo: Praha, Nové Město

CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 22221

Datum: 20. 1. 2022

CZ-CPA: 42.21.23

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfuze v Praze

IČ: 00023736

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901

DIČ:

Zpracovatel:

XXXXX

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

---

DPH základní  
snížená

<b>Cena s DPH</b>
-------------------

---

**Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: HAVARIJNÍ ZÁSOBNÍ PITNOU VODOU ÚSTAVU HEMATOLOGIE A KREVŇÍ  
TRANSFUZE

Objekt: **2020\_10\_07 - PS 01 Strojní část ATS**

Místo: Praha, Nové Město

Datum: 20. 1. 2022

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfuze v Praze

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

HSV - Práce a dodávky HSV

---

8 - Trubní vedení

---

PSV - Práce a dodávky PSV

---

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HAVARIJNÍ ZÁSOBNÍ PITNOU VODOU ÚSTAVU HEMATOLOGIE A KREVŇÍ  
TRANSFUZE

Objekt:

2020\_10\_07 - PS 01 Strojní část ATS

Místo:

Praha, Nové Město

Datum:

20. 1. 2022

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfuze v Praze

Projektant:

Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

XXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	8		Trubní vedení				
1	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus			
	PP		Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80				
	VV		28				
2	M	552540260	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm Q-kus DN 80-90°	kus			
	PP		Trouby a tvarovky litinové tlakové kolena přírubová zn. FFK, Q tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 80 - 90°				
	VV		4				
3	M	552540240	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm Q-kus DN 50-90°	kus			
	PP		Trouby a tvarovky litinové tlakové kolena přírubová zn. FFK, Q tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 50 - 90°				
	VV		3				
4	M	552540r	koleno 90° přírubové nerez DN 80	kus			
	PP		koleno 90° přírubové nerez DN 80				
5	M	981008000016	MEZIKUS MONTÁŽNÍ DN 80	KS			
	PP		VODA Různé MEZIKUS MONTÁŽNÍ DN 80				
	VV		1				
6	M	981005000016	MEZIKUS MONTÁŽNÍ DN 50	KS			
	PP		VODA Různé MEZIKUS MONTÁŽNÍ DN 50				
	VV		4				
7	M	55253220	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/40 DN 50 dl 500mm	kus			
	PP		trouba přírubová litinová vodovodní PN10/40 DN 50 dl 500mm				
	VV		1				
8	M	5525320r	trouba přírubová nerez DN 80, dl. 0,6m	kus			
	PP		trouba přírubová nerez DN 80, dl. 0,6m				
	VV		2				
10	M	5525328r	trouba přírubová nerez vodovodní PN10/16 DN 150 dl 600mm	kus			
	PP		trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 150 dl 600mm				
11	M	552532r3	trouba přírubová nerez vodovodní DN 50, dl. 0,6 m	kus			
	PP		trouba přírubová nerez vodovodní DN 50, dl. 0,6 m				
	VV		2				
12	M	552532r1	trouba přírubová nerez DN 80, dl. 0,7m	kus			
	PP		trouba přírubová nerez DN 80, dl. 0,7m				
13	M	55253215	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/40 DN 50 dl 200mm	kus			
	PP		trouba přírubová litinová vodovodní PN10/40 DN 50 dl 200mm				
	VV		2				
14	M	HWL.850005080 0e	TVAROVKA FF KUS 50/900	kus			
	PP		TVAROVKA FF KUS 50/900				
15	M	55253235	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus			
	PP		trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 200mm				
16	M	552536080	přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 200 mm DN 80/50 mm	kus			
	PP		Trouby a tvarovky litinové tlakové přechody přírubové zn. FFR (redukce) přechod přírubový zn. FFR tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 80/50				
17	M	55253244	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 700mm	kus			
	PP		trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 700mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	M	HWL.797412510r	armatura pro napojení cisterny DN 80	kus			
	PP		armatura pro napojení cisterny DN 80				
19	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus			
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160				
20	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160	kus			
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160				
21	K	8773152r	Uchycení potrubí přepadu na betonové konstrukce v rámci akumulace a armaturní šachty včetně uchycovacích zařízení	soubor			
	PP		Uchycení potrubí přepadu na betonové konstrukce v rámci akumulace a armaturní šachty včetně uchycovacích zařízení				
22	K	891213431	Montáž ventilů regulačních v objektech DN 50	kus			
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů regulačních plovákových v objektech DN 50				
23	M	HWL.865305000000	KOŠ VTOKOVÝ 50	kus			
	PP		KOŠ VTOKOVÝ 50				
24	K	891216131	Montáž sacích košů ventilových v objektech DN 50	kus			
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí sacích košů ventilových v objektech DN 50				
25	K	891181295	Příplatek za montáž šoupátek v objektech DN 40 až 1200	kus			
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 40 do 1200				
	VV		2				
26	M	AUM.SQ072AM10030r	Uzavírací servopohon pro šoupě DN 50, tlak 1- 25 bar, pro uvedený typ šoupěte	kus			
	PP		Uzavírací servopohon pro šoupě DN 50				
27	M	AUM.SQ142NO4002400NM	Uzav. servopoh. s integrov. řízením pro šoupě DN 150	kus			
	PP		Uzav. servopoh. s integrov. řízením pro šoupě DN 150				
28	K	891243321	Montáž ventilů odvodušňovacích přírubových DN 80	kus			
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvodušňovacích nebo zavdušňovacích mechanických a plovákových přírubových na venkovních řadech DN 80				
	VV		1				
29	M	HWL.987100200016	VENTIL ODVDZUŠŇOVACÍ PN 0-16 2" PN 0-16	kus			
	PP		VENTIL ODVDZUŠŇOVACÍ PN 0-16 2" PN 0-16				
30	K	722219102	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 50 ostatní typ	kus			
	PP		Armatury přírubové montáž vodovodních armatur přírubových ostatních typů DN 50				
31	K	722219107	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 150 ostatní typ	kus			
	PP		Armatury přírubové montáž vodovodních armatur přírubových ostatních typů DN 150				
32	M	400105000016	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ E1 CZ DN 50	KS			
	PP		VODA Šoupata ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ E1 CZ DN 50				
	VV		1				
33	M	42221215	šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 150 PN10-16	kus			
	PP		šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 150 PN10-16				
34	K	891213395	Příplatek za montáž ventilů v objektech DN 50 až 150	kus			
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvodušňovacích nebo zavdušňovacích mechanických a plovákových Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 50 do 150				
	VV		3				
35	M	16000800001R	REGULAČNÍ VENTIL NÁTOK DO VODOJEMU DN 50	KS			
	PP		REGULAČNÍ VENTIL NÁTOK DO VODOJEMU DN 50				
36	K	891244121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 80	kus			
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 80				
	VV		4				
37	M	991105000016	LAPAČ NEČISTOT DN 50	KS			
	PP		VODA Různé LAPAČ NEČISTOT DN 50				
38	M	HWL.8000050000r	Slepá příruba s vnitřním závitem 1'	kus			
	PP		Slepá příruba s vnitřním závitem 1'				
	VV		2				
39	M	AVK.195833r	Kulový ventil s vnějším závitem 1'-	kus			
	PP		Kulový ventil s vnějším závitem 1'-				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	M	426610R	<b>AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE DLE SPECIFIKACE - DODÁVKA, OSAZENÍ, ZPROVOZNĚNÍ</b>	kus			
	PP		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE DLE SPECIFIKACE				
41	K	857244121	<b>Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80</b>	kus			
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80				
	VV		5				
42	M	42392r	<b>stojánková konzola (sedlo pro potrubí - dle dimenze) z nerez pásoviny, výškově stavitelná stojna, kotvící plotna včetně 4 nerezových kotev do betonu - dodávka + montáž</b>	komplet			
	PP		stojánková konzola (sedlo pro potrubí - dle dimenze) z nerez pásoviny, výškově stavitelná stojna, kotvící plotna včetně 4 nerezových kotev do betonu - dodávka + montáž				
	VV		10				
43	M	AVK.50158080	<b>tvarovka litinová, T, odbočka přírubová, DN 80/80</b>	kus			
	PP		tvarovka litinová, T, odbočka přírubová, DN 80/80				
44	M	552535080	<b>tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 80/50 mm</b>	kus			
	PP		Trouby a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou zn. T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 80/50				
45	M	55253502	<b>tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 50/50</b>	kus			
	PP		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 50/50				
46	K	87131312R	<b>Montáž potrubí z PVC vzduchotechnika včetně uchycení</b>	m			
	PP		Montáž potrubí z PVC vzduchotechnika včetně uchycení				
	VV		3				
47	K	87731521r	<b>Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100</b>	kus			
	PP		Montáž tvarovek trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 jednoosých DN 100				
	VV		2				
48	M	4226180r	<b>třístupňový filtr vzduchotechniky DN 100 včetně osazení</b>	kus			
	PP		třístupňový filtr vzduchotechniky DN 100 včetně osazení				
49	K	891184195	<b>Příplatek za montáž kompenzátorů v objektech DN 40 až 1200</b>	kus			
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 40 do 1200				
	VV		1				
50	M	28611301R	<b>trubka plastová KGEM-110x500 mm SN4</b>	kus			
	PP		Trubky z polyvinylchloridu - Systém (PVC) trubky KGEM s hrdlem SN 4 KGEM-110x500				
51	M	4847711r	<b>komínek větrací - včetně ukončení</b>	kus			
	PP		komínek vertikální (vnější) 1 a 2 trubkový systém odtahu spalin pro kotle turbo D 80mm				
	VV		1				
52	M	286113530	<b>koleno kanalizace plastové KGB 100x87°</b>	kus			
	PP		Trubky z polyvinylchloridu KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 100x87°				
	VV		1				
53	M	28611302R	<b>trubka plastová KGEM-DN 110x1000 mm SN4</b>	kus			
	PP		Trubky z polyvinylchloridu KG - Systém (PVC) trubky KGEM s hrdlem SN 4 KGEM-110x1000				
54	M	28611131	<b>trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4</b>	m			
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4				
55	M	AVK.945150	<b>Univerzální jištěná příruba, DN 150, rozsah 159-188 mm</b>	kus			
	PP		Univerzální jištěná příruba, DN 150, rozsah 159-188 mm				
56	M	28611429	<b>odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/87°</b>	kus			
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/87°				
57	M	28611363	<b>koleno kanalizační PVC KG 160x87°</b>	kus			
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x87°				
	VV		2				

D PSV Práce a dodávky PSV

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

HAVARIJNÍ ZÁSOBNÍ PITNOU VODOU ÚSTAVU HEMATOLOGIE A KREVNÍ  
TRANSFUZE

Objekt:

**2020\_10\_08 - PS 02 Elektro část ATS**

KSO: 827 1

Místo: Praha, Nové Město

CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 22221

Datum: 20. 1. 2022

CZ-CPA: 42.21.23

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfuze v Praze

IČ: 00023736

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901

DIČ:

Zpracovatel:

XXXXX

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

---

DPH základní  
snížená

---

**Cena s DPH**

---

---

**Projektant**

---

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

---

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: HAVARIJNÍ ZÁSOBNÍ PITNOU VODOU ÚSTAVU HEMATOLOGIE A KREVŇÍ  
TRANSFUZE

Objekt: **2020\_10\_08 - PS 02 Elektro část ATS**

Místo: Praha, Nové Město

Datum: 20. 1. 2022

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfuze v Praze

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

PSV - Práce a dodávky PSV

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

---

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: HAVARIJNÍ ZÁSOBENÍ PITNOU VODOU ÚSTAVU HEMATOLOGIE A KREVŇÍ  
TRANSFUZE

Objekt: **2020\_10\_08 - PS 02 Elektro část ATS**

Místo: Praha, Nové Město

Datum: 20. 1. 2022

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfuze v Praze

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXX

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

**Náklady soupisu celkem**

D PSV Práce a dodávky PSV

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

1	K	7411r1	PS 02 - PŘEVZÍT CENU ZE SOUBORU ELEKTRO	soubor			
---	---	--------	---	--------	--	--	--

PP Přívod NN - PŘEVZÍT CENU ZE SOUBORU ELEKTRO

# Havarijní zásobení pitnou vodou II.

VZ23188

**Název stavby:** Havarijní zásobení pitnou vodou  
Ústavu hematologie a krevní transfuze

**Místo stavby:** Hlavní město Praha

**Investor:** Ústav hematologie a krevní transfuze v Praze  
U nemocnice 2094/1, 128 00 Praha 2

**Projektant:**  
tel.: xxxxxx  
e-mail: xxxxxx  
ČKAIT xxxxxx

**Datum vypracování:** Červenec 2019

## Soupis prací a dodávek dle projektové dokumentace

Textová a výkresová část dokumentace: D.5.1 Technická zpráva  
D.5.2 Situace IO 04 přívod NN  
D.5.3 Dispozice PS 02 elektročást ATS  
D.5.4 Rozváděč RM1

<b>Položky</b>	<b>Cena bez DPH 21%</b>	<b>DPH 0%</b>	<b>Cena s DPH 21%</b>
Přívod NN Dodávky a montáže Rozváděč RM1 Ovládací panel s dotykovým displejem			
<b>Celkem</b>	<b>751 473 Kč</b>	<b>157 809 Kč</b>	<b>797 898 Kč</b>

## Přívod NN

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk.cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk.cena mon	Jedn. cena	Celk.cena bez DPH	DPH	Celková cena vč. DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	PVC kabelová chránička DN 63 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka	m									
2	Kabel CYKY-J 4x10 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m									
3	Kabel CYKY-J 3x2,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m									
4	Kabel SXKD-6A-STP-LSOH V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m									
5	Výchozí revize elektrické instalace Prohlídka, měření a vypracování revizní zprávy.	kpl									
6	Ostatní rozpočtové náklady Položka obsahuje: - doprava, přesun materiálu - dokumentace skutečného provedení	kpl									
<b>Celkem</b>											

## Dodávky a montáže

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk.cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk.cena mon	Jedn. cena	Celk.cena bez DPH	DPH	Celková cena vč. DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč
1	<b>Kabel CYKY-J 5x4</b> V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m									
2	<b>Kabel CYKY-J 5x2,5</b> V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m									
3	<b>Kabel CYKY-J 5x1,5</b> V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m									
4	<b>Kabel CYKY-J 12x1,5</b> V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m									
5	<b>Kabel CYKY-J 3x1,5</b> V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m									
6	<b>Kabel CYKY-O 3x1,5</b> V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m									
7	<b>Kabel J-Y(St)Y 4x2x0,8</b> V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m									
8	<b>Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8</b> V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m									
9	<b>Ochranná kabelová hadice 25mm</b> V ceně je obsažena kompletní dodávka a montáž všech prvků pro vytvoření kabelového nosného systému	m									
10	<b>Plastová trubka DN25</b> V ceně je obsažena kompletní dodávka a montáž všech prvků pro vytvoření kabelového nosného systému	m									
11	<b>PVC kabelová chránička do země DN 40</b> V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka	m									
12	<b>Kabelový drátěný žlab 100x50 žárový zinek</b> V ceně je obsažena kompletní dodávka a montáž všech prvků pro vytvoření kabelového nosného systému	m									
13	<b>Rozváděč RM1</b> V ceně je obsaženo osazení a zapojení.	ks									
14	<b>Ovládací panel s dotykovým displejem</b> V ceně je obsaženo osazení a zapojení.	ks									
15	<b>Rozváděč ATS</b> V ceně je obsaženo zapojení přívodu a signálů.	ks									
16	<b>Servopohon hradidla M11, M12</b> V ceně je obsaženo zapojení elektromotoru.	ks									
17	<b>Plastová krabicová rozvodka 98x98mm se svorkami, IP 55</b> V ceně dodávka včetně montáže a zapojení	ks									
18	<b>Vypínač faz. 1 montáž na povrch, IP 44</b> V ceně dodávka včetně montáže a zapojení	ks									
19	<b>Stropní zářivkové svítidlo 2x36W, IP65</b> V ceně dodávka včetně montáže a zapojení	ks									
20	<b>Zásuvková skříň 400V/16A, 2x230V/16A, IP 44</b> V ceně dodávka včetně montáže a zapojení	ks									
21	<b>Plovákový spínač zaplavení</b> V ceně je obsažena dodávka, montáž a zapojení.	ks									
22	<b>Plovákový spínač</b> V ceně je obsažena dodávka, montáž a zapojení.	ks									
23	<b>Ponorný tlakový snímač pro měření hladiny 4-20mA</b> V ceně je obsažena dodávka, montáž a zapojení.	ks									
24	<b>Pomocné nosné konstrukce v provedení nerez</b> Položka obsahuje: - držáky pro upevnění snímačů - kotevní a spojovací materiál	kpl									
25	<b>Uzemnění a pospojování</b> Položka obsahuje: - svorkovnicu MET - vodiče CYA včetně ok a zapojení - pásek a drát FeZn včetně svorek - svorky bernard a pásky nerez	kpl									
26	<b>Značení</b> Položka obsahuje: - popisy elektrických zařízení - kabelové štítky - výstražné značky a nápisy	kpl									
27	<b>Software PLC a dotykového displeje</b> Naprogramování řídicího systému, oživení, individuální zkoušky.	kpl									
28	<b>Výchozí revize elektrické instalace</b> Prohlídka, měření a vypracování revizní zprávy.	kpl									
29	<b>Ostatní rozpočtové náklady</b> Položka obsahuje: - zaškolení pracovníků provozovatele na obsluhu zařízení - komplexní zkoušky - doprava, přesun materiálů - dokumentace skutečného provedení	kpl									
<b>Celkem</b>											

## Rozváděč RM1

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk.cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk.cena mon.	Jedn. cena	Celk.cena bez DPH	DPH	Celková cena vč. DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč
1	Plastová skříň 800x1000x300, IP54 s montážním plechem	ks									
2	Přepětová ochrana 1 a 2 stupeň, 3P	ks									
3	Přepětová ochrana 3. stupeň, 1P	ks									
4	Hlídací relé sledu a asymetrie fází, podpětí a přepětí	ks									
5	Vypínač 32A, 3p	ks									
6	Odpojovač válcových pojistek vel. 10, 3P	ks									
7	Válcová pojistka 10x38 2AgG	ks									
8	Jistič 20C/3	ks									
9	Jistič 16C/3	ks									
10	Jistič 16B/1	ks									
11	Jistič 10B/1	ks									
12	Jistič 4B/1	ks									
13	Proudový chránič 25A, 4P, 30mA AC	ks									
14	Rozváděčový termostat topení 230V	ks									
15	Rozváděčové topné tělísko 100W, 230V	ks									
16	Relé s patičí 230V AC, 4 kontakty	ks									
17	Relé s patičí 24V DC, 2 kontakty	ks									
18	Signálka modrá 230V AC	ks									
19	Signálka žlutá 230V AC	ks									
20	Signálka bílá/ zelená 230V AC	ks									
21	Přepínač otočný, 3 pevné polohy, 2 NO Kompletní sestava.	ks									
22	Přepínač otočný, 2 pevné polohy, 2 NO Kompletní sestava.	ks									
23	Motorový spouštěč 1,6 - 2,5A	ks									
24	Pomocný kontakt motorového spouštěče 1NO, 1NC	ks									
25	Pomocný kontakt jističe 1NO, 1NC	ks									
26	Stykač 7A, 3P, 1NC, 230V AC	ks									
27	Pomocný kontakt stykače 2NO, 2NC	ks									
28	Zdroj 230V AC/ 27,5V DC, 2,5A	ks									
29	Odpojovač akumulátorů 24V DC	ks									
30	Akumulátor NiCd 12V/12Ah	ks									
31	PLC a rozšiřující moduly 24xDI, 6xDO, 2xAI, RS232, ETHERNET	ks									
32	Svorka na přístrojovou pojistku	ks									
33	Přístrojová pojistka T2,5A	ks									
34	Přístrojová pojistka T500mA	ks									
35	Pružinová svorka, velikost 4, šedá	ks									
36	Pružinová svorka, velikost 4, zelenožlutá	ks									
37	Pružinová svorka, velikost 4, modrá	ks									
38	Svorka, velikost 10, šedá	ks									
39	Svorka, velikost 10, zelenožlutá	ks									
40	Kabelová průchodka s maticí Pg21	ks									
41	Kabelová průchodka s maticí Pg16	ks									
42	Kabelová průchodka s maticí Pg13,5	ks									
43	Kabelová průchodka s maticí Pg11	ks									
44	Propojovací materiál Propojovací lišty, vodiče, dutinky	kpl									
45	Popisovací materiál Popisky, výstražné symboly, návlčky na vodiče	kpl									
46	Konstrukční materiál U lišty, vkladací žlaby, šrouby	kpl									
47	Výroba rozváděče	ks									
48	Dokumentace rozváděče Výkresy, prohlášení o shodě, protokol o zkoušce	kpl									
<b>Celkem</b>		-									

## Ovládací panel s dotykovým displejem

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk.cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk.cena mon	Jedn. cena	Celk.cena bez DPH	DPH	Celková cena vč. DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Plastová skříň 430x620x260, IP54	ks									
2	Barevný dotykový displej min. velikost 5,6", ETHERNET	ks									
3	Pružinová svorka, velikost 4, šedá	ks									
4	Pružinová svorka, velikost 4, zelenožlutá	ks									
5	Pružinová svorka, velikost 4, modrá	ks									
6	Kabelová průchodka s maticí Pg13,5	ks									
7	Propojovací materiál Propojovací lišty, vodiče, dutinky	kpř									
8	Popisovací materiál Popisky, výstražné symboly, návlečky na vodiče	kpř									
9	Konstrukční materiál U lišty, vkladací žláby, šrouby	kpř									
10	Výroba ovládacího panelu	ks									
11	Dokumentace ovládacího panelu Výkresy, prohlášení o shodě, protokol o zkoušce	kpř									
<b>Celkem</b>											



---

## **TERMÍNY REALIZACE**

- Termín realizace je do 6 týdnů od nabytí účinnosti Smlouvy o dílo.
- Předpokládáme průběh realizace dle následujícího harmonogramu:
  - Nabytí účinnosti smlouvy x
  - Převzetí staveniště x + 1 den
  - Zařízení staveniště x + 1 týden
  - Zahájení samotné realizace v areálu x + 1 týden
  - Dokončení stavební části x + 4 týdny
  - Dokončení technologické části x + 5 týdnů
  - Dokončení elektro části x + 6 týdnů
  - Komplexní zkoušky a předání díla x + 6 týdnů
- Termín realizace může být ovlivněn aktuálními dodacími možnostmi výrobců s ohledem na situaci na trhu a povětrnostními podmínkami.