

Smlouva o dílo

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
Ev. č.: 158/2023

uzavřená mezi:

Nemocnice Nymburk s.r.o.

Sídlo: Boleslavská třída 425/9, 288 02 Nymburk
IČO / DIČ: 28762886 / CZ28762886
Zastoupená: , jednatelkou
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 107-7705330247/0100

Oprávněná osoba ve věcech smluvních: , jednatelka
Oprávněná osoba ve věcech technických: , technicko-provozní náměstek

(dále jen „Zadavatel“)

a

STAKL – stavby a střechy, s.r.o.

Sídlo: Poděbradská 14, 289 11 Vrbová Lhota
IČO / DIČ: 27397190/CZ27397190
Zastoupená: , jednatelem
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 0487469379/0800

Oprávněná osoba ve věcech smluvních i technických:

Oprávněná osoba ve věcech smluvních: I
Oprávněná osoba ve věcech technických:

(dále jen „Zhotovitel“)

společně též „smluvní strany“

Čl. 1**Úvodní ustanovení**

1.1 Podkladem pro uzavření této Smlouvy o dílo (SoD) je nabídka vybraného dodavatele (Zhotovitele) ze dne 21. 6. 2023 (dále jen „nabídka“) podaná na základě Výzvy k podání nabídky k veřejné zakázce s názvem:

DNS03-15 Opravy technických místností pro ICT úsek Nemocnice Nymburk s.r.o.

dále jen „Veřejná zakázka“.

- 1.2 Technická specifikace a oceněný výkaz výměr (nabídka Zhotovitele) tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její přílohy č. 1 a č. 2.
- 1.3 Veřejná zakázka bude provedena v objektu Zadavatele na adrese Boleslavská 425/9, 288 02 Nymburk, v rozsahu stanoveném výkazem výměr sumarizujícím rozsah prací a v souladu s dalšími přílohami zadávací dokumentace veřejné zakázky.

1.4 Termín plnění:

zahájení plnění: nejpozději do 5 dnů od účinnosti smlouvy

ukončení plnění: nejpozději do 9 týdnů ode dne zahájení plnění

1.5 Zhotovitel a Zadavatel se zavazují komunikovat ohledně předmětu plnění dle této smlouvy prostřednictvím těchto adres:

Kontaktní e-mail Zhotovitele:

:@stakl.cz

Kontaktní e-mail Zadavatele:

@nemnbk.cz

Čl. 2**Předmět smlouvy**

- 2.1** Předmětem této smlouvy je závazek Zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro Zadavatele dílo, které je specifikováno v čl. 1 této smlouvy a v příloze č. 1 této smlouvy „Technická specifikace předmětu plnění“ v rozsahu podle Výkazu výměr a zadávacími podmínkami Veřejné zakázky (dále jen „dílo“ nebo „stavební práce“) zadávané v souladu s § 141 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Zhotovitel se zavazuje dílo dále provést v souladu s obecně závaznými právními předpisy, rozhodnutími orgánů veřejné moci, touto smlouvou, technickými a kvalitativními normami, technologickými postupy a technickými listy výrobků vztahujícími se k dílu, jakož i s pokyny Zadavatele. Zadavatel se za takto provedené dílo zavazuje uhradit Zhotoviteli cenu dle této smlouvy.
- 2.2** **Součástí stavební zakázky je také:**
- a) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli dodána také 2x v elektronické podobě, a to na CD ROM ve formátu pro texty *.doc (*.rtf), pro tabulky *.xls, pro skenované dokumenty *.pdf, pro výkresovou dokumentaci *.dwg a zároveň *.pdf). Případné vícetisky budou účtovány zvlášť.
 - b) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
 - c) zajištění vytýčení obvodu staveniště,
 - d) likvidace odpadu, jeho uložení na řízenou skládku nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad,
 - e) dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodů a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy,
 - f) předání všech dokladů a náležitostí započít s trvalým užíváním stavby včetně inspekčních nálezů vydaných autorizovanou osobou,
 - g) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
 - h) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
 - i) průběžné udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,

- j) zvýšené zajištění ochrany proti šíření prašnosti a neopodstatněného nadměrného hluku s ohledem na charakter nepřetržitého provozu ve stavbu dotčených prostorách (zdravotnické zařízení),
- k) zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení díla.
- 2.3 Zhotovitel bere na vědomí, že v místě provádění díla je umístěn zdravotnický provoz Zadavatele, který nesmí být přerušen ani omezen. Celková doba provádění stavby bude podřízena provozním vlivům Zadavatele, které musí Zhotovitel stavby respektovat (např. krátkodobé požadavky Zadavatele na přerušování hlučných nebo prašných prací nebo nutné prodlevy z důvodu přesunů provozů do provizorních prostor, apod.).
- 2.4 Dílo bude realizováno v souladu s těmito dokumenty:
- 2.4.1 Touto smlouvou a případnými dodatky k této smlouvě,
- 2.4.2 projektovou dokumentací,
- 2.4.3 zadávací dokumentací,
- 2.4.4 technických norem ČSN nebo harmonizovaných norem s EU.
- 2.5 Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil se stavem místa plnění a zadávací dokumentací a prohlašuje, že v průběhu realizace díla nebude uplatňovat nároky na změnu a úpravu smluvních podmínek z důvodů, které mohl nebo měl zjistit již při seznámení se s takovými podklady a se stavem místa plnění.
- 2.6 Zhotovitel dále potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu.
- 2.7 Zhotovitel bere na vědomí, že v celém areálu zdravotnického zařízení Zadavatele, včetně venkovních prostor, je přísný zákaz kouření, s výjimkou míst ke kouření vyhrazených. Zhotovitel je povinen o zákazu kouření poučit své zaměstnance a plně odpovídá za dodržení tohoto zákazu ze strany svých zaměstnanců.

Čl. 3 Doba plnění

- 3.1 Zhotovitel je povinen zahájit zhotovení díla neprodleně po předání a převzetí staveniště podle článku č. 8 této smlouvy.
- 3.2 Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas ve sjednaném termínu – do 16 týdnů ode dne zahájení plnění.
- 3.3 V případě, že Zhotovitel nezahájí zhotovení díla dle článku č. 3.1 tohoto článku ani do 14 kalendářních dnů po sjednaném termínu zahájení, je Zadavatel oprávněn bez dalšího odstoupit od smlouvy.
- 3.4 Za okolnosti vyšší moci se považují takové neodvratitelné události, které ta smluvní strana, která se jich dovolává, při uzavírání smlouvy nemohla předvídat, a které jí brání, aby splnila své smluvní povinnosti, jako např. válka, živelné katastrofy, epidemie, generální stávky, důvody vyplývající z právních předpisů (např. technologické přestávky, nečinnost orgánů veřejné moci, rozhodnutí nadřízených orgánů) apod. Za okolnosti vyšší moci se naproti tomu nepovažují zpoždění dodávek poddodavatelů, výpadky médií apod. Za okolnosti vyšší moci se nepovažuje případný vznik či opětovné propuknutí epidemie způsobené koronavirem či jeho mutacemi, ani související opatření přijatá orgány veřejné moci.
- 3.5 Strana, která se dovolává vyšší moci, je povinna neprodleně, nejpozději však do tří kalendářních dnů druhou stranu vyzoomět o vzniku okolností vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. Stejným způsobem vyzoomí druhou smluvní stranu o ukončení okolností vyšší moci. Na požádání předloží smluvní strana, která se dovolává vyšší moci, věrohodný důkaz o této skutečnosti.

- 3.6 V případě, že z důvodů na straně Zadavatele nebude možné dodržet termín zahájení doby plnění jednotlivých částí či prvků díla, je Zadavatel oprávněn zahájení doby plnění posunout na pozdější dobu. Důvody na straně Zadavatele mohou mít ekonomickou povahu, zejména nezajištění financování předmětu plnění. Termíny k dokončení díla se posouvají o stejný počet dní, o kolik dní došlo k posunutí zahájení doby plnění. Pokud by nebylo možné termíny prodloužit podle předchozí věty s ohledem na klimatické podmínky, prodlouží se termíny o stejný počet dní, o kolik dní došlo k posunutí zahájení doby plnění a o počet dní, po které nebylo možné práce s ohledem na nepříznivé klimatické podmínky provést. V případě pozastavení prací z důvodů na straně Zadavatele bude ohledně posunutí termínů dle této smlouvy postupováno obdobně. Zhotovitel je v takovém případě povinen přepracovat v tomto smyslu časový harmonogram postupu provedení díla do tří kalendářních dnů, k čemuž je Zadavatel povinen poskytnout svou součinnost.
- 3.7 Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem, které Zhotovitel nemohl při vynaložení veškeré možné péče před uzavřením této smlouvy předvídat. Každé takové přerušení provádění díla je Zhotovitel povinen písemně oznámit Zadavateli do 24 hodin od přerušení provádění díla. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Zhotovitel má po odsouhlasení zprávy Zadavatelem právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených časovým harmonogramem postupu provedení díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky, v takovém případě se termíny prodlouží i o počet dní, po které nebylo možné s ohledem na tyto jiné okolnosti možné práce provést. Zhotovitel je v takovém případě povinen přepracovat v tomto smyslu časový harmonogram postupu provedení díla do tří kalendářních dnů.

Čl. 4

Vlastnické právo ke zhotovené věci a nebezpečí škody na ní

- 4.1 Vlastnické právo k dílu má po celou dobu provádění díla Zadavatel. Nebezpečí škody díla vzniká Zadavateli dnem jeho převzetí.
- 4.2 Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla Zadavatelem 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 Zadavatelem 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.
- 4.4 V případě, že Zadavatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je Zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se bezpečnosti práce, záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla.

Čl. 5

Cena díla a fakturace

- 5.1 Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena nejvýše přípustná a je dána cenovou nabídkou Zhotovitele (oceněný výkaz výměr - příloha č. 2 této smlouvy). 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 Výkazem výměr a technickou specifikací. K celkové ceně bude připočtena daň v zákonné výši.

Celková cena bez DPH činí:	2 727 699,25 Kč
Zákonná DPH 21 % činí:	572 816,84 Kč
Celková cena včetně DPH činí:	3 300 516,09 Kč

- 5.2 Zadavatel uhradí Zhotoviteli cenu díla na základě účetního a daňového dokladu (dále jen „faktura“) vystaveného Zhotovitelem ve dvou vyhotoveních, a to převodním příkazem na účet Zhotovitele uvedený v hlavičce této smlouvy.
- 5.3 Řádně vystavená faktura za provedené stavební práce a poskytnuté služby bude Zhotovitelem vystavena po protokolárním předání a převzetí dokončeného díla podle článku č. 10 smlouvy a na základě soupisu provedených stavebních prací a poskytnutých služeb, který bude věcně odsouhlasen zástupcem Zadavatele a autorským dozorem projektu. Tento soupis je Zhotovitel povinen předložit Zadavateli do 7 pracovních dnů ode dne, kdy došlo k dokončení díla dle věty první a jeho protokolárnímu předání a převzetí. Zadavatel tento soupis odsouhlasí nebo zamítne nejpozději do 5 pracovních dnů.
- 5.4 Splatnost faktury vystavené Zhotovitelem je **30 kalendářních dnů** od data doručení faktury Zadavateli. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví a dle aktuálně platných daňových předpisů (§ 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění). V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje, je Zadavatel oprávněn ji vrátit Zhotoviteli k opravě či doplnění. Vrácení faktury musí být provedeno do 10 pracovních dnů. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti.
- 5.5 Celková cena je stanovena jako nejvýše přípustná a je ze strany Zhotovitele nepřekročitelná. Výši smluvní ceny je možné změnit pouze v případě změny sazby DPH, zákonných poplatků nebo změn jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla; v tomto případě bude celková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.6 Zhotoviteli nebude Zadavatelem poskytnuta žádná záloha.

Čl. 6

Způsob zpracování nabídkové ceny a příp. změn díla, dodatečné práce

- 6.1 Nabídkovou cenou se pro účely zadávacího řízení rozumí celková cena za provedení stavebních prací bez daně z přidané hodnoty. Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady k řádné realizaci díla, včetně všech nákladů souvisejících (poplatky, vedlejší náklady např. na nezbytné nákupy doplňků, předpokládaná rizika spojená s prováděním stavebních prací, obecný vývoj cen, zvýšené náklady vyplývající z obchodních podmínek, zařízení staveniště, likvidace odpadů, apod.). Sjednaná cena je platná až do konce výstavby.
- 6.2 Zhotovitel je povinen při zpracování nabídky zohlednit všechny údaje a požadavky uvedené v zadávací dokumentaci a jejích přílohách výběrového řízení. Pokud tak neučiní, nebude v průběhu provádění stavby brán zřetel na uznání víceprací vyplývajících z údajů a požadavků uvedených v zadávací dokumentaci výběrového řízení.
- 6.3 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.
- 6.4 Nabídkové - jednotkové ceny jednotlivých položek soupisu prací a dodávek musí zahrnovat, pokud není v příslušných specifikacích uvedeno jinak, dopravu a montáž materiálů a výrobků podle uvedené specifikace, a to vč. dopravy na staveniště, 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.

- 6.5 Veškeré nabídkové ceny, pokud není v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, musí platit bez rozdílu umístění na stavbě, tj. objektu, podlaží, výšky apod.
- 6.6 Není-li ve smlouvě uvedeno jinak, musí být v jednotkových cenách položek soupisu prací a dodávek zahrnuty mimo jiné výkony: zpracování příp. dílenské - výrobní dokumentace, předkládání požadovaných vzorků ke schválení, zakrytí nebo jiná ochrana konstrukcí a prací ostatních Zhotovitelů před znečištěním a poškozením a odstranění tohoto zakrytí, opatření na ochranu konstrukcí a zařízení před negativními vlivy počasí, tj. zejména vlhkost, nízké nebo vysoké teploty, déšť, apod., vyklizení pracoviště a staveniště, odvoz zbytků materiálů a obalů včetně souvisejících nákladů, veškeré pomocné práce, likvidace všech vzniklých odpadů, výkony přípomocí vč. podpěr, lešení, pažení, chrániček a jiných dočasných konstrukcí.
- 6.7 V jednotkových cenách položek soupisu prací a dodávek, pokud není ve smlouvě uvedeno jinak, musí být zahrnuty i náklady na vnitrostaveništní i mimostaveništní přesuny hmot včetně likvidace odpadů.
- 6.8 Není-li ve smlouvě uvedeno jinak, musí být v nabídkových cenách zahrnuty výkony: veškeré vytyčovací práce a měření potřebná pro řádné provedení stavby vč. vytyčení inženýrských sítí ap., veškeré potřebné zkoušky a atesty během stavby, ohraničení a jiné potřebné zabezpečení staveniště po celou dobu výstavby vč. příp. střežení, opatření k zajištění bezpečnosti práce, ochranná zábradlí otvorů, volných prostor ap., ochrana a zajištění stávajících inženýrských sítí, zřízení měření a rozvody staveništních médií a náklady médií spotřebovaných při realizaci stavby, zpracování zúčtovacích podkladů, závěrečný úklid stavby, staveniště a jeho okolí, náklady na požadované záruky a pojištění stavby, ostatní nezbytné režijní náklady stavby.
- 6.9 Výroba výrobků, konstrukcí nebo příprava stavebních hmot ve vlastní výrobě Zhotovitele mimo staveniště nezakládá nárok na zvýšení jednotkových cen, stejně jako změna zamýšleného poddodavatele či výrobce.
- 6.10 Do soupisu prací a dodávek – textu a řazení položek, výpočtových vzorců je zakázáno zasahovat. Zhotovitel pouze vyplní nabídnuté jednotkové ceny.
- 6.11 Povinností Zhotovitele je zkontrolovat specifikace a výpočty celkových cen jednotlivých položek, jejich součty, rekapitulace a přenosy mezi jednotlivými buňkami excelu.
- 6.12 Jednotkové ceny z nabídky platí po celou dobu stavby. Tyto jednotkové ceny jsou závazné i pro oceňování jakéhokoli množství případných víceprací nebo méněprací.

Čl. 7

Stavební deník

- 7.1. Zhotovitel je povinen vést od prvního dne předání staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla Zadavatelem stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, bez ohledu na zvolený Zhotovitelský systém. Deníky vedené mezi Zhotovitelem a jeho poddodavatelem jsou deníky montážní, bez účinku a váhy na stavební deník vedený Zhotovitelem dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále také „stavební zákon“) v platném znění.
- 7.2. Při předání staveniště určí Zhotovitel zápisem do stavebního deníku zodpovědného stavbyvedoucího ve smyslu § 160 stavebního zákona v platném znění.
- 7.3. Stavební deník není určen k plnění povinností Zhotovitele informovat či upozornit na určité skutečnosti Zadavatele v případech, kdy tak tato smlouva či obecně závazné právní předpisy stanoví. Taková povinnost musí být splněna doručením písemného oznámení Zadavateli, nebo jiným způsobem, který smlouva či obecně závazné právní předpisy v konkrétním případě stanoví.
- 7.4. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel po provedení díla Zadavateli.

- 7.5. Změny této smlouvy, včetně změn díla, nemohou být provedeny formou zápisu ve stavebním deníku.
- 7.6. Stavební deník bude po celou dobu zhotovení díla přístupný pro Zadavatele a bude uložen u stavbyvedoucího Zhotovitele.
- 7.7. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, popř. jeho zástupce zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny nebo nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmějí být vynechána volná místa.
- 7.8. Nedílnou součástí stavebního deníku jsou také zápisy z kontrolních dnů.

Čl. 8 Staveniště

- 8.1. Staveništěm jsou prostory technických místností v areálu nemocnice na adrese Boleslavská 425/9, 288 01 Nymburk. Zhotovitel zajistí vhodný přístup na stavbu a vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
- 8.2. Zadavatel předá Zhotoviteli staveniště do bezplatného užívání na dobu trvání realizace díla dle článku č. 1 neprodleně po datu účinnosti této smlouvy. Zhotovitel je povinen upozornit Zadavatele na vznik povinnosti podle ust. § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „ZBP“) v platném znění tak, aby Zadavatel mohl učinit příslušné úkony ve lhůtě zákonem stanovené, a to nejpozději 5 pracovních dnů předem. V případě nedodržení této povinnosti je Zhotovitel povinen uhradit Zadavateli smluvní pokutu dle článku č. 11.5 této smlouvy.
- 8.3. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem do stavebního deníku. V tomto zápise bude uvedeno prohlášení Zadavatele, že staveniště předává (s vlastnostmi, podmínkami a výhradami, které jsou obsahem výše uvedeného protokolu) a Zhotovitele, že staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přijímá.
- 8.4. Ode dne převzetí staveniště odpovídá Zhotovitel za jím převzaté prostory staveniště, a to až do okamžiku jeho vyklizení. Zhotovitel zejména přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, zachování pořádku na staveništi, hygienická opatření, ochranu životního prostředí a za požární bezpečnost.
- 8.5. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Pokud uvedené Zhotovitel nezajistí, je Zadavatel oprávněn obstarat odstranění znečištění či poškození komunikací a odstranění odpadů a nečistot na staveništi na náklady Zhotovitele.
- 8.6. Nejpozději do 5 dnů po úspěšném odevzdání a převzetí díla je Zhotovitel povinen vyklidit staveniště. V případě nedodržení stanoveného termínu je povinen uhradit Zhotovitel Zadavateli smluvní pokutu dle článku č. 11.6. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo Zadavatele na náhradu škody zvláště a v plné výši.

Čl. 9 Provádění díla

- 9.1. Zhotovitel je povinen provést dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě, na svou odpovědnost a ve sjednané době.
- 9.2. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně (zápisem do stavebního deníku a **současně** emailem na emailové spojení Zadavatele) Zadavatele 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 Zadavatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a po

provedení dodatečné kontroly zase zakrýt. Ke kontrole zakrývaných prací předloží Zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, jakosti použitých materiálů, certifikáty a atesty.

- 9.3. 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 v platném znění. Zadavatel je oprávněn dát Zhotoviteli příkaz k odstranění nedostatků v této oblasti, a pokud nebudou ve stanovené lhůtě odstraněny, je oprávněn rozhodnutí o přerušení prací na díle do doby jejich odstranění. Zhotovitel nemá v takovém případě nárok na odškodnění, ani na náhradu nákladů spojených s přerušením prací na díle. O dobu přerušení prací na díle podle předchozí věty se neprodlužuje termín předání díla.
- 9.4. Veškeré práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklady o příslušné kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel, na požádání Zadavatele nebo technického dozoru, případně autorského dozoru, povinen kdykoli doložit vč. pracovníků všech svých poddodavatelů. Doklady předkládá a odpovídá za splnění zástupce smluvního Zhotovitele – stavbyvedoucí. V případě nesplnění tohoto požadavku bude proveden zápis do stavebního deníku a uplatněno znění článku 9.7 této smlouvy.
- 9.5. 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.
- 9.6. 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.
- 9.7. Nerespektování písemných požadavků technického dozoru Zadavatele týkajících se kvality a bezpečnosti díla, může být pro Zadavatele důvodem k udělení smluvních pokut nebo k přerušení prací či celé stavby. V případě nerespektování pokynů k zastavení nese Zhotovitel odpovědnost za veškeré vzniklé škody.
- 9.8. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny (zpravidla 1x týdně nebo individuálně podle potřeby). Kontrolní dny budou svolány Zadavatelem. Zhotovitel je povinen na tyto kontrolní dny zajistit účast odpovědného zástupce plně informovaného o stavu provádění díla a oprávněného činit rozhodnutí ve věcech plnění této smlouvy Zhotovitelem.
- 9.9. Zjistí-li Zadavatel v průběhu provádění díla vady, může požadovat, aby Zhotovitel vady díla odstranil a dílo nadále prováděl řádným způsobem. K odstranění vad dojde na náklady Zhotovitele. Pokud Zhotovitel Zadavatelem určené vady v určené lhůtě neodstraní, je Zadavatel oprávněn nechat vady odstranit třetí osobou, a to na náklady Zhotovitele.

Čl. 10

Předání díla

-
- 10.1 Závazek Zhotovitele Zhotovit pro Zadavatele dílo je splněn řádným dokončením díla v souladu s touto smlouvou, jeho předáním Zadavateli, případným odstraněním vad a nedodělků specifikovaných v předávacím protokolu a předvedením způsobilosti díla sloužit účelu užití díla.
 - 10.2 Zhotovitel je povinen písemně oznámit Zadavateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Současně s oznámením je povinen předat veškeré doklady ke kontrole. K předávaným dokladům Zhotovitel vyhotoví podrobný soupis. Nepředání dokladů je považováno za podstatnou vadu bránící převzetí díla.
 - 10.3 Zadavatel, pokud neshledá závady v předávaných dokladech, je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů od výzvy k převzetí a předání dokladů stanovit termín zahájení přejímacího řízení. Zadavatel má právo se odchýlit od termínu navrženého Zhotovitelem.

- 10.4 Jestliže Zhotovitel oznámí Zadavateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání, je Zhotovitel povinen uhradit Zadavateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu dle článku 11.4. Zadavatel si zvolí, který způsob uplatní.
- 10.5 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona v platném znění a ve znění platných předpisů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
- 10.6 O průběhu přejímacího řízení pořídí Zadavatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis ojedinělých vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud Zadavatel odmítne dílo převzít, např. pro výskyt velkého množství drobných vad a nedodělků, je povinen to uvést do zápisu.
- 10.7 Zadavatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Tyto vady a nedodělky budou specifikovány v předávacím protokolu spolu s dohodou o způsobu a lhůtách pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla a nedojde-li k dohodě smluvních stran o odstranění vad a nedodělků díla, je Zhotovitel povinen tyto vady a nedodělky odstranit v termínu provedení díla. Pokud Zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit Zadavateli smluvní pokutu dle čl. 11.1. Zadavatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky. Po odstranění vad a nedodělků díla Zhotovitelem dojde k podpisu protokolu o odstranění vad a nedodělků Zadavatelem (Protokol o odstranění vad). Převezme-li Zadavatel dílo s vadami nebránícími užívání díla, je dílo provedeno teprve podpisem protokolu o odstranění vad.
- 10.8 Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení Zadavatele, sjednávají obě strany smluvní pokutu dle článku 11.2. Za písemné oznámení Zadavatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.
- 10.9 Nedojde-li ze strany Zhotovitele k odstranění vad a nedodělků díla v termínu, je Zadavatel oprávněn zajistit odstranění vad a nedodělků u třetí osoby na náklad Zhotovitele a tyto náklady Zhotoviteli přeúčtovat. Zadavatel je oprávněn jednostranně započíst svou pohledávku na úhradu nákladů dle předchozí věty na pohledávku Zhotovitele na úhradu ceny díla.
- 10.10 O předání díla bude smluvními stranami sepsán předávací protokol, který podepíše Zadavatel a Zhotovitel. Zhotovitel bere na vědomí, že Zadavatel není povinen dílo převzít a může odložit podpis předávacího protokolu až na dobu, kdy budou jednoznačně prokázány vlastnosti díla stanovené touto smlouvou. Zadavatel není dále povinen převzít dílo, které vykazuje (i) vady a nedodělky bránící užívání díla, anebo (ii) vady a nedodělky sice nebránící užívání díla, pokud tyto vady a nedodělky samy o sobě či ve spojení s jinými vadami díla brání plynulému a bezpečnému užívání díla ke stanovenému účelu, popř. způsobují jeho rychlejší opotřebení nebo se jedná o nedostatky vzhledové a estetické u viditelných konstrukcí.
- 10.11 Ustanoveními tohoto článku nejsou dotčena práva Zadavatele z odpovědnosti Zhotovitele za vady díla.

Čl. 11 Smluvní pokuty

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Zadavateli smluvní pokutu samostatně za každou vadu či nedodělek ve výši 1.000,- Kč, a to za každý den prodlení, oproti písemné výzvě Zadavatele v případě, že nesplní termíny odstranění vad a nedodělků sjednané v zápise o převzetí.

- 11.2. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění vad a nedodělků ve stanovené lhůtě dle článku 10.7., nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení Zadavatele, je Zhotovitel povinen zaplatit Zadavateli smluvní pokutu ve výši 10.000, - Kč za každý den, o který Zhotovitel nastoupí později.
- 11.3. V případě prodlení se zhotovením díla dle čl. 3 smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Zadavateli smluvní pokutu ve výši 5.000, - Kč za každý den prodlení se zhotovením.
- 11.4. Oznámí-li Zhotovitel Zadavateli připravenost díla k předání a zjistí-li se při přejímacím řízení, že dílo není dle podmínek smlouvy ukončeno a připraveno k předání, je Zhotovitel povinen uhradit Zadavateli smluvní pokutu ve výši 1.000, - Kč.
- 11.5. V případě, že Zhotovitel neupozorní písemně Zadavatele na vznik povinností dle § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, je povinen uhradit Zadavateli smluvní pokutu ve výši 10.000, - Kč.
- 11.6. V případě, že Zhotovitel nevyklidí staveniště dle článku č. 8.5., je povinen uhradit Zhotovitel Zadavateli smluvní pokutu ve výši 1.000, - Kč za každý den prodlení.
- 11.7. V případě prodlení s odstraněním záručních vad dle článku č. 12 je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000, - Kč za každý den prodlení s odstraněním každé jednotlivé vady.
- 11.8. V případě prodlení s odstraněním havarijních záručních vad dle článku č. 12 je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 2.000, - Kč za každý den prodlení s odstraněním každé jednotlivé vady.
- 11.9. Za porušení povinnosti mlčenlivosti podle čl. 14 této smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Zadavateli smluvní pokutu ve výši 50.000, - Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
- 11.10. Poruší-li Zhotovitel, jeho poddodavatelé nebo osoby, které k plnění této smlouvy použije, právní předpisy o zaměstnanosti nebo pobytu cizinců (zejména zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to zejména tím, že umožní výkon nelegální práce podle ust. 5 písm. e) bodu 3 tohoto zákona), nebo předpisy stanovící podmínky zdravotní způsobilosti zaměstnanců, může Zadavatel požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 100.000,- Kč za každý případ takové porušení.
- 11.11. Za porušení povinnosti vést stavební deník v souladu s čl. 7 této smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé takové porušení.
- 11.12. Bude-li ze strany Zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena právními předpisy nebo touto smlouvou a Zadavatel učiní nebo opomene učinit v důsledku porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy je příslušný Zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu Zadavateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí Zadavatele nebo pokud na možné porušení předpisů Zhotovitel Zadavatele předem neupozornil.
- 11.13. Za nedodržení povinnosti dle podmínky v článku 16.7. této smlouvy má Zadavatel právo účtovat smluvní pokutu ve výši pohledávky, která byla postoupena v rozporu s touto smlouvou. Zadavatel má zároveň právo odstoupit od smlouvy.
- 11.14. Za nedodržení povinnosti dle podmínky v článku 16.8. této smlouvy má Zadavatel právo účtovat smluvní pokutu ve výši 10.000, - Kč za každého poddodavatele, kterého byl Zhotovitel povinen uvést dle článku č. 16.8.
- 11.15. Za porušení zákazu kouření dle čl. 2.7. této smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Zadavateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení zákazu.
- 11.16. Zadavatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvních pokut a ostatních srážek dle této smlouvy vůči nárokům Zhotovitele na úhradu ceny díla.
- 11.17. V případě prodlení Zadavatele s úhradou řádně fakturované ceny je účastník oprávněn požadovat zaplacení zákonného úroku z prodlení.
- 11.18. Smluvní pokuta bude vyúčtována samostatným daňovým dokladem, splatnost smluvní pokuty činí 30 dnů ode dne doručení druhé smluvní straně.

11.19. 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.

Čl. 12

Záruky a záruční vady

- 12.1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce 60 měsíců, (dále společně jako „Záruční doba“).
- 12.2. Záruční lhůta počíná běžet dnem předání díla, případně odstraněním poslední vady a nedodělku vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla.
- 12.3. Zadavatel je povinen záruční vady vč. následných vad písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Zadavatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu (např. vadou je prasklé potrubí, následnou vadou jsou poškozené interiérové vybavení, malby). Zadavatel je oprávněn požadovat:
 - Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů apod.).
 - Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná a to vč. vad následných.
 - Přiměřenou slevou ze sjednané ceny.
- 12.4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Zadavateli termín nástupu k odstranění vad. Tento termín nesmí být delší, než 10 dnů od obdržení reklamace. V případě vážných překážek znemožňujících odstranění záruční vad Zhotovitel písemně navrhne termín, do kterého vady odstraní. O dohodě musí být sepsán souhlasný zápis mezi Zhotovitelem a Zadavatelem. Závažnou překážkou jsou např. klimatické podmínky.
- 12.5. Za prodlení s odstraněním záručních vad Zadavatel uplatní sankci dle článku 11.7. za každou vadu a kalendářní den prodlení.
- 12.6. V případě, že Zhotovitel reklamovanou záruční vadu neuzná, je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně podrobně zdůvodnit neuznání. V případě, že dojde k rozporu ve věci uznání vady, Zadavatel je povinen ji zdokumentovat a poté má Zadavatel právo zajistit odstranění vad jinou odbornou firmou. Náklady spojené s odstraněním závadného stavu přefakturuje Zhotoviteli. Pokud je Zhotovitel odmítne uhradit v termínu max. 30 dnů od doručení, má Zadavatel právo domáhat se úhrady právní cestou.
- 12.7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Zadavatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 12.8. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 30 kalendářních dnů po obdržení reklamace, je Zadavatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Zadavateli Zhotovitel.
- 12.9. Prokáže-li se ve sporných případech, že Zadavatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou Zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůty resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Zadavatel apod., je Zadavatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré, jemu v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 12.10. Jestliže Zadavatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení). Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované havarijní vady do 24 hod po obdržení reklamace, je Zadavatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Zadavateli Zhotovitel.
- 12.11. Za prodlení s odstraněním havarijních záručních vad Zadavatel uplatní sankci dle článku č. 11.8. za každou vadu a kalendářní den prodlení.

Čl. 13 Odstoupení od smlouvy

13.1. Zadavatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:

- a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku Zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek Zhotovitele byl zcela nepostačující;
- b) v případě podstatného porušení této smlouvy Zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení se zahájením plnění podle čl.3 a delším než 1 týden po písemné výzvě Zadavatele,
 - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 10 dnů,
 - neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 5 dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 10 dnů,
 - kdy Zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou Zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu Zadavatele,
 - v jiném touto smlouvou výslovně upraveném případě

13.2. Zadavatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že Zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr Zhotovitele pro uzavření této smlouvy.

13.3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.

13.4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do 5 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou.

13.5. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící Zadavateli v důsledku ukončení činností Zhotovitele a o těchto opatřeních Zadavatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá Zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Zadavatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

13.6. 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.

13.7. Odstoupí-li jedna ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, povinnosti smluvních stran jsou následující:

- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis se Zadavatelem odsouhlasí.
- Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu.
- Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- Zhotovitel vyzve písemně Zadavatele k převzetí části zakázky a Zadavatel je povinen do pěti pracovních dnů po obdržení zahájit „převzetí nedokončené stavby“.
- Strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinná uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodu odstoupení od smlouvy, včetně náhrady škody.

Čl. 14

Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

- 14.1. Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost ve vztahu ke všem informacím a skutečnostem, které se dozví o Zadavateli, 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 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. Zhotovitel se dále zavazuje, pakliže to bude v konkrétním případě relevantní, uzavřít se Zadavatelem smlouvu o zpracování osobních údajů dle GDPR.
- 14.2. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po uplynutí doby, na kterou je tato smlouva uzavřena, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od Zadavatele v souvislosti s jejím plněním. Tím není dotčena možnost Zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném Zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
- 14.3. Zhotovitel se zavazuje uchovávat v přísné důvěrnosti veškeré informace, dokumentaci a materiály (dále jen „**Důvěrné informace**“) dodané nebo přijaté v jakékoli formě nebo poskytnuté a dané k dispozici Zadavatelem.
- 14.4. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu Zadavatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
- 14.5. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
- 14.6. Zhotovitel se zavazuje uhradit Zadavateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti Zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.
- 14.7. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit Zadavateli, pokud se dozví o skutečnostech nebo okolnostech, které by mohly zpochybnit jeho objektivnost nebo nezávislost v souvislosti s administrací předmětné Veřejné zakázky.

Čl. 15

Rozhodné právo a soudní příslušnost

- 15.1. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této smlouvy se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
- 15.2. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této smlouvy mezi Zhotovitelem a Zadavatelem je obecný soud Zadavatele v případě právního nástupce Zadavatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti Zadavatele ze smlouvy obecný soud této osoby.

Čl. 16
Zvláštní ustanovení

- 16.1. Zhotovitel je povinen umožnit pověřeným pracovníkům státní správy kontrolu díla (stavby). Stejně tak je povinen umožnit vstup a kontrolu díla Zadavateli a jím pověřeným osobám a osobě vykonávající stavební dozor a případně koordinátorovi BOZP.
- 16.2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace podle Zadávací dokumentace ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví v platném znění, po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však deset let od poslední platby.
- 16.3. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenu:
pojistnou smlouvu č. 8603408327 u Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group,
jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve **výši nejméně 7 mil. Kč**. Zhotovitel je povinen být po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby pojištění ve smyslu tohoto ustanovení. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu platnou pojistnou smlouvu osvědčující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou prodávajícím třetí osobě Zadavateli na vyzvání kdykoliv předložit.
- 16.4. Zhotovitel je povinen udržovat pojištění odpovědnosti za škodu dle článku 16.4 v platnosti tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. 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. V případě, že dojde k zániku pojištění, je Zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat Zadavatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany Zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo Zadavatele od smlouvy odstoupit.
- 16.5. Zavínil-li vznik škody Zhotovitel, zavazuje se Zhotovitel v rozsahu, ve kterém není Zadavatel plně chráněn proti ztrátám, výdajům, nákladům, újmě, škodě či odpovědnosti za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob na základě pojištění uzavřených ve smyslu ustanovení článku č. 16 odst. 4 a 5 odškodnit, ochránit a zbavit Zadavatele veškeré odpovědnosti v souvislosti se ztrátami, výdaji, náklady, újmou, škodou či odpovědností za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob.
- 16.6. Smluvní strany sjednávají, že pohledávku dle této smlouvy nebo smlouvu samotnou nelze postoupit třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.
- 16.7. Zhotovitel je povinen v souladu s ustanovením § 105 ZZVZ předložit do 10 pracovních dnů od doručení oznámení o výběru účastníka Zadavateli 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, pokud mu jsou známi. Poddodavatelé, kteří nebyli tímto způsobem identifikováni a kteří se následně zapojí do plnění veřejné zakázky, musí být identifikováni dodatečně, a to nejpozději před zahájením plnění veřejné zakázky tímto poddodavatelem. V případě nesplnění této povinnosti je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu dle článku 11.13. V případě, že Zhotovitel předložil platný seznam poddodavatelů v rámci své nabídky toto ustanovení neplatí.
- 16.8. Změnit poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem Zadavatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Změna dalších poddodavatelů, které uvedl Zhotovitel ve své nabídce, je podmíněna souhlasem Zadavatele, přičemž tento souhlas nemůže být bez vážného důvodu odepřen. Povinnost uvedená v tomto odstavci platí ve shodném rozsahu rovněž pro zaměstnance Zhotovitele, pokud jimi Zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení.

- 16.9. Zhotovitel prohlašuje, že kontaktní osoby, které nejsou statutárními zástupci, vyslovily souhlas se zveřejněním svých údajů, které jsou obsaženy v této smlouvě.
- 16.10. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu včetně smlouvy o dílo včetně případných dodatků, které provede Zadavatel a výsledků zadávacího řízení na profilu Zadavatele nebo jiným způsobem, určeným Zadavatelem 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.
- 16.11. V případě rozporu jednotlivých dokumentů z této smlouvy má přednost textová část a požadavky stanovené právními předpisy.

Čl. 17

Změny smlouvy, oznámení, přílohy

- 17.1. Tuto smlouvu lze měnit na základě dohody stran pouze písemnými a vzestupně číslovanými dodatky podepsanými smluvními stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 17.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinná to ihned bez zbytečných odkladů oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců.
- 17.3. Jakékoli oznámení, žádosti a další kontakty, jejichž provedení se předpokládá dle této smlouvy, budou uskutečněny písemně a budou doručeny druhé straně buď osobně, nebo doporučeným dopisem, oproti potvrzení přijetí, popř. i e-mailem, a to:
- Zadavateli na adresu jeho sídla: Boleslavská třída 425/9, 288 02 Nymburk
 - e-mail: podhradka.eva@nemnbk.cz
 - Zhotoviteli na adresu: Poděbradská 14, 28911 Vrbová Lhota
 - e-mail: marek.simacek@stakl.cz
- 17.4. Každá ze stran může změnit svou doručovací adresu písemným oznámením zaslaným druhé straně v souladu tímto ustanovením.

Čl. 18

Závěrečná ustanovení

- 18.1. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 18.1. Na vztah vznikající z této smlouvy se nevztahují žádné obchodní podmínky Zhotovitele. 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 v této smlouvě výslovně ujednáno jinak.
- 18.2. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních o stejné platnosti, z nichž jedno obdrží Zhotovitel a jedno Zadavatel.
- 18.3. 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.
- 18.5. 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.

18.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. o registru smluv, v platném znění, které provede Zadavatel.

Či. 19
Přílohy

Součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění

Příloha č. 2 – Položkový rozpočet (Oceněný Výkaz výměr)

ZHOTOVITEL:

jednatel
... Ve Vrbové Lhotě

ZADAVATEL:

jednatelka
V Nymburku
dne _____

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Zadavatel: Nemocnice Nymburk, s.r.o.
Sídlo: Boleslavská třída 425/9, 288 02 Nymburk
Zastoupený: , jednatelka
IČ / DIČ: 28762886 / CZ28762886

Název zakázky:

**DNS03-15 Opravy technických místností pro ICT úsek Nemocnice Nymburk
s.r.o.**

Evidenční číslo: DNS03-VZ15/2021

SERVER H:

Stávající již osazená TM se nachází v 3NP budovy H. Má půdorysné rozměry 4,5*3 m. V této místnosti je třeba vysadit dveře š. 900 mm, vysekat původní dveřní ocelové zárubně. Dále budou osazeny nové protipožárními dveřmi EI 30 DP1 – C šířky 900 mm s bezpečnostním zámkem včetně ocelové probetonované zárubně. Místnost bude nově vybavena osvětlením splňující min. požadavek na montáž elektroniky 1000 lux včetně ovládání a nouzovým světlem nad vstupem včetně samostatného jištění. Dále bude místnost vybavena ručním hasícím přístrojem CO2 včetně revize a označení. Dále pak kouřovým čidlem napojeným na centrální systém. Práce budou probíhat v provozu, kde je již osazená technologie. Musí být kladen důraz na bezprašný proces všech stavebních i montážních prací. Přesun hmot bude probíhat do 3NP s výtahem z 1PP.

TM D 2NP:

Stávající TM se nachází ve 2NP budovy D, má konický tvar s hloubkou 2,9 m a kratší šířkou 1,75 m. V této místnosti je třeba vysadit dveře š. 800 mm, vysekat původní dveřní ocelové zárubně, zvětšení dveřního otvoru pro osazení dveří šířky 900 mm, vysekání původního betonového překladu a osazení nového. Místnost bude nově osazena protipožárními dveřmi EI 30 DP1 – C šířky 900 mm s bezpečnostním zámkem včetně ocelové probetonované zárubně. Místnost bude vybavena osvětlením splňujícím min. požadavek na montáž elektroniky 1000 lux včetně ovládání a nouzovým světlem nad vstupem včetně samostatného jištění. Bude demontován teplovodní radiátor a zatěsněno (přemostěno) původní připojovací potrubí.

Dále bude místnost nově vybavena kouřovým čidlem napojeným na centrální systém. Práce budou probíhat v provozu, kde je již osazená technologie. Musí být kladen důraz na bezprašný proces všech stavebních i montážních prací. Přesun hmot do 2NP s výtahem.

TM E 1PP:

Nově vytvořená technická místnost v 1PP budovy E s půdorysnými rozměry 2*2,45 m. V prostoru budoucí místnosti je třeba vybourat cihelnou podlahu tl. 65 a odtěžit vrstvu násypu pod podlahou mocnosti 350 mm. Na takto připravený podklad bude třeba nasypat podkladní štěrk 16/32 mechanicky hutněný s tl. 150 mm a následně zhotovit vyztuženou betonovou mazaninu tl. 150 mm. Dále bude položena asfaltová hydroizolace (z modifikovaného asf pásu vč. vytažení na stěnu uvnitř TM. Tato asfaltová vana bude zapravena pod omítku. Roznášecí podlahová vrstva bude z betonové mazaniny tl. 100 mm – vláknobetonová.

Bude vyzděna dělicí příčka tl. 150 mm – porobetonová do výšky 2,75m. Dojde k vytvoření dveřního otvoru pomocí překladu typu KP 7 délky 1,25m. Budou osazeny protipožární dveře EI 30 DP1 –včetně samozavírače a bezp. zámku š. 0,9m. Zárubeň bude ocelová probetonovaná.

Původní zdivo bude otlučeno od stávající vápenné omítky. Následně bude prováděno vyškrabání spar zdiva do předepsané hloubky 1-2 cm vč. vysátí spar. Dále bude provedeno omytí zdiva a spar. Takto očištěna bude i klenba. Na očištěné zdivo bude aplikováno souvrství sanační omítky. Na nové zdivo a klenbu bude nanášena tenkovrstvá omítka včetně perlinky a finální štukové vrstvy na stěnách i na klenbě.

Na stěny a klenbu bude provedena bílá výmalba vhodná pro sanační omítky.

Finální úprava podlahy bude provedena epoxidovou podlahovou stěrkou včetně vytažení soklíků - půdorysná plocha 2,5*2m.

Místnost bude vybavena klimatizací 5kW - vnitřní a venkovní jednotka, určená přímo pro průmyslové využití k chlazení serveroven celoročně, odkap bude vyveden do exteriéru. Bude nutné provést úpravu stávajícího rozvaděče pro napojení nového podružného RV. Napojení nového podružného rozvaděče ze stávajícího rozvaděče v bude provedeno v samozhášivém vedení. Vedení tří fází bude zhotoveno jako povrchová instalace. Nový podružný rozvaděč bude vč. funkce totalstop. Rozvaděč bude u vstupu do TM mimo samotnou místnost v plechovém uzamykatelném provedení. Jištěné okruhy: silové zásuvky, svítidla, klimatizace a 3x samostatný jistič technologie D16. Dále je nutné osadit šesti-rámeček na stěně pod RV - 4x zásuvka silnoproudá 2x zásuvka datová a zajistit revizi nové elektroinstalace. Místnost bude nově vybavena osvětlením splňující min. požadavek na montáž elektroniky 1000 lux včetně ovládání a nouzovým světlem nad vstupem. Dále bude místnost vybavena ručním hasicím přístrojem CO2 včetně revize a označení a kouřovým čidlem a vlhkostním (záplavovým) čidlem napojenými na centrální systém. Přesun hmot do 1PP bez výtahu.



TM F 1NP:

Nově vytvořená TM bude v 1NP budovy F. Bude mít půdorysné rozměry 1,8*2,4 m. V této budoucí technické místnosti je třeba demontovat kuchyňskou linku, strhnout PVC,

Bude provedeno oškrabání stávající malby včetně omytí – stěny i strop, otlučení omítek a obkladů původního zdiva do výšky 1,5 m.

Dojde ke stržení PVC a následné očištění podkladu na který přijde vyrovnávací samonivelační stěrka. Budou vysazeny stávající dveře do kanceláře a bude vybourána původní zárubeň do sousední kanceláře.

Dojde k vyzdění dělicí příčky tl. 150 mm (pórobetonová) do výšky 3 m, tak aby vznikly dvě nové místnosti. Bude vybourání dveřního otvoru (1*2,05 m včetně nového překladu) v příčce tl. 100 mm. Bude provedeno začištění a oprava okolních povrchů po vybourání dveřního otvoru (omítky, malby, dlažby,...). Dále je potřeba demontovat stávající rozvody ZTI (čajová kuchyňka), instalovat protipožární dveře EI 30 DP1 s bezpečnostním zámkem a samozavíračem šířky 900 mm včetně probetonování ocelové zárubně.

Dále bude provedena tenkovrstvá omítky včetně perlínky a finální štukové vrstvy nové příčky, vyčištění spar zdiva do předepsané hloubky vč. vysátí s omytím zdiva a spar, provedení kompletního souvrství sanační omítky, dvojitá sanační malba včetně penetrace. Podlaha v obou nově vzniklých místnostech bude provedena jako epoxidová podlahová stěrka včetně vytažení soklíků. Bude přemístěno nástěnné čidlo pro topení. Klimatizace 5kW - vnitřní a venkovní jednotka, určená přímo pro průmyslové využití k chlazení serveroven celoročně, s odkapem kondenzátu do exteriéru. Musí proběhnout úprava stávajícího rozvaděče pro napojení nového podružného RV, napojení nového podružného rozvaděče ze stávajícího rozvaděče v samozhášivém provedení, třífázové vedení bude zhotoveno jako povrchová instalace. Nový podružný rozvaděč bude mít funkce totalstop a bude umístěn u vstupu do TM mimo samotnou místnost v plechovém uzamykatelném jištění: silové zásuvky, svítidla, klimatizace (3x samostatným jističem technologie D16). Dále je nutné osadit šesti-rámeček v interiéru na stěně pod RV (přes zeď) - 4x zásuvka silnoprůdá 2x zásuvka datová a zajistit revizi nové elektroinstalace. Místnost bude nově vybavena osvětlením splňující min. požadavek na montáž elektroniky 1000 lux včetně ovládání a nouzovým světlem nad vstupem včetně samostatného jištění. Dále bude místnost vybavena ručním hasicím přístrojem CO2. Bude osazeno vlhkostní čidlo napojené na centrální systém.

Bude třeba zhotovit nové rozvody ZTI a EL pro kuchyňskou linku na nově budovanou příčku tl. 150 mm. Bude osazena nová kuchyňská linka (náhrada demontované) ve tvaru I délky 2,2m, vč. horních skříněk délky 2,2m. Pracovní deska bude přetažená na stěnu pod skřínkami, vznikne nové osvětlení kuchyně. Bude třeba začistit a opravit PVC v okolních místnostech včetně soklíku.

TM G 1NP:

Tato místnost je stávající a nachází se v 1NP budovy G. Má půdorysné rozměry 2*4,1 m.

Dojde k demontáži původních dveří a zárubně. Dveřní otvor bude zvětšen na 900 mm a budou osazeny nové protipožární dveře včetně bezpečnostního zámku a samozavírače. Nové ocelové zárubeň bude probetonovaná. V návaznosti na požadavek většího vstupního otvoru bude třeba osadit delší překlad do stávající příčky. Okno do exteriéru bude zabezpečeno mříží a bezpečnostní fólií.

Technické vybavení bude systémově stejné jako v předešlých místnostech:

-Klimatizace o výkonu 5kW - vnitřní a venkovní jednotka, určená přímo pro průmyslové využití k chlazení serveroven celoročně, s odkapem do exteriéru

-Stávající rozvaděč musí být upraven tak, aby mohl napojen nový podružný Rv. Třífázové kabelové vedení bude provedeno v samozhášivém provedení v podomítkové instalaci.

-Nový podružný rozvaděč vč. funkce totalstop, rozvaděč bude u vstupu do TM mimo samotnou místnost. Provedení skříně bude plechové uzamykatelné. V Rv bude osazen 3x samostatný jistič technologie D16. Bude osazen šestirámeček na stěně - 4x zásuvka silnoprůdová 2x zásuvka datová.

- Bude osazeno nové pracovní svítidlo předepsané svítivosti min 1000 lx a svítidlo nad vstupem s nouzovým modulem.

- Bude osazeno kouřové a vlhkostní čidlo. Zároveň bude osazen ruční hasicí přístroj CO2

Příprava trasy pro vedení sítí z pav. G do pav. J

Bude provedena příprava vedení mezi objekty. Příprava se týká osazení chráničky, včetně protahovacího drátu, položené pod stávající zámkovou dlažbu. Předpokládá se podzemní křížení areálových sítí technické infrastruktury.

Stávající dlažba je zámková. Povrch bude uveden do původního stavu

TM H 1NP:

Nově vytvořená TM bude nově vytvořena v prostoru stávající VZT šachty. 1NP budovy F. Bude mít půdorysné rozměry 2,9*1,45 m. V této budoucí technické místnosti je třeba vytvořit kompletně nové povrchy a strop. Stávající prostor je bez omítek (je zde PTH zdivo) podlaha je



tvořena betonovou mazaninou. Prostor je bez stropu otevřený do 3NP. Nově navržený prostor bude mít světlou výšku 3 m.

Bude nutné vytvořit čistý bezprašný požárně oddělený prostor uzavřený podhledem.

V příčce na stávající chodbě bude vybourán nový dveřní otvor pro protipožární dveře šířky 900 mm. Dojde k přeložení VZT potrubí DN do 150 mm (vedoucí vertikálně skrz prostor) toto VZT potrubí bude opatřeno protipožárními klapkami na tepelnou pojistku.

Stávající zdivo bude opatřeno omítkou a jemným štukem.

Jako nášlapná vrstva bude betonová mazanina opatřena epoxidovou stěrkou vč. vytažení soklíků.

Strop bude vytvořen z celistvého SDK odolnosti 45 min.

Prostor bude vymalován bílou barvou.

Technické vybavení bude systémově stejné jako v předešlých místnostech:

- Klimatizace o výkonu 5kW - vnitřní a venkovní jednotka, určená přímo pro průmyslové využití k chlazení serveroven celoročně, s odkapem do exteriéru

- Stávající rozvaděč musí být upraven tak, aby mohl napojen nový podružný Rv . Třífázové kabelové vedení bude provedeno jako samozhášivé. Vedení bude v dutině nad podhledem (celistvý i kazetový).

- Nový podružný rozvaděč vč. funkce totalstop, rozvaděč bude u vstupu do TM mimo samotnou místnost. Provedení skříně bude plechové uzamykatelné. V Rv bude osazen 3x samostatný jistič technologie D16 . Dále bude osazen šestirámeček na stěně - 4x zásuvka silnoprúdová 2x zásuvka datová.

- Bude osazeno nové pracovní svítidlo předepsané svítivosti min 1000 lx a svítidlo nad vstupem s nouzovým modulem.

- Bude osazeno kouřové čidlo. Zároveň bude osazen ruční hasicí přístroj CO2.

- Zámečnickým způsobem bude vytvořen podstave pod technologii výšky 400 mm.



nemocnice
nymburk

TM J 1NP:

Jedná se o stávající již vytvořenou TM v 1NP na terénu, kde bude upraven stávající vstup, který má nevyhovující průchozí šířku 800 mm. Budou vybourány stávající dveře a osazen nový překlad.

Budou osazeny nové protipožární dveře šířky 900 mm s odolností EI 30 vč. nové ocelové probetonované zárubně. Dvě stávající okna budou zabezpečena mříží a fólií.

Technické vybavení bude systémově obdobné jako v předešlých místnostech:

-Klimatizace o výkonu 5kW - vnitřní a venkovní jednotka, určená přímo pro průmyslové využití k chlazení serveroven celoročně, s odkapem do exteriéru

-Stávající rozvaděč musí být upraven tak, aby mohl napojen nový podružný Rv. Třífázové kabelové vedení bude provedeno jako samozhášivé.

-Nový podružný rozvaděč vč. funkce totalstop, rozvaděč bude u vstupu mimo TM. V Rv bude osazen 3x samostatný jistič technologie D16.

- Bude osazeno kouřové čidlo. Zároveň bude osazen ruční hasicí přístroj CO2.

Práce budou probíhat v provozu, kde je již osazená technologie. Musí být kladen důraz na bezprašný proces všech stavebních i montážních prací.

TM N 1PP:

Bude se jednat o úpravu stávající místnost (2,35x 4,85m), která se nachází v 1PP administrativní budovy (ředitelství). Stávající prostor je přístupný koridory, které mají užší průchozí šířku a nižší výšku.

Bude třeba vyměnit stávající dveře 800/1800 za nové protipožární s odolností EI 30 bez nutnosti vybourání stávajících ocelových zárubní.

Jedná se prostor, kde je zvýšená vlhkost z důvodu vlhkého suterénního zdiva. Zdivo bude třeba opatřit sanační omítkou.

Technické vybavení bude systémově stejné jako v předešlých místnostech:

-Klimatizace o výkonu 5kW - vnitřní a venkovní jednotka, určená přímo pro průmyslové využití k chlazení serveroven celoročně, s odkapem do exteriéru. Bude vedeno nad 1NP

-Stávající rozvaděč musí být upraven tak, aby mohl napojen nový podružný Rv. Třífázové kabelové vedení bude provedeno jako samozhášivé. Vedení bude v omítkce.

-Nový podružný rozvaděč vč. funkce totalstop, rozvaděč bude u vstupu do TM mimo samotnou místnost. Provedení skříňe bude plechové uzamykatelné. V Rv bude osazen 3x samostatný



nemocnice
nymburk

jistič technologie D16. Dále bude osazen šestirámeček na stěně - 4x zásuvka silnoproudá 2x zásuvka datová.

- Bude osazeno nové pracovní svítidlo předepsané svítivosti min 1000 lx a svítidlo nad vstupem s nouzovým modulem.

- Bude osazeno kouřové a vlhkostní čidlo. Zároveň bude osazen ruční hasicí přístroj CO2

TM O 3NP:

Jedná se o stávající místnost ve 3NP, která bude přetvořena na technickou místnost.

Budou vybourány stávající dveře a osazen nový překlad v příčce pro větší otvor.

Budou osazeny nové protipožární dveře šířky 900 mm s odolností EI 30 vč. nové ocelové probetonované zárubně.

Bude odstraněn stávající teplovodní radiátor. Zároveň bude provedeno utěsnění původních připojovacích případně bypass těchto rozvodů.

Budou provedeny protipožární ucpávky ve stávajících prostupech zdívem a stropy.

Technické vybavení bude systémově stejné jako v předešlých místnostech:

-Klimatizace o výkonu 5kW - vnitřní a venkovní jednotka, určená přímo pro průmyslové využití k chlazení serveroven celoročně, s odkapem do exteriéru.

-Stávající rozvaděč musí být upraven tak, aby mohl napojen nový podružný Rv. Třífázové kabelové vedení bude provedeno jako samozhášivé. Vedení bude v omítce.

-Nový podružný rozvaděč vč. funkce totalstop, rozvaděč bude u vstupu do TM mimo samotnou místnost. Provedení skříně bude plechové uzamykatelné. V Rv bude osazen 3x samostatný jistič technologie D16. Dále bude osazen šestirámeček na stěně - 4x zásuvka silnoproudá 2x zásuvka datová.

- Bude osazeno nové pracovní svítidlo předepsané svítivosti min 1000 lx a svítidlo nad vstupem s nouzovým modulem.

- Bude osazeno kouřové a vlhkostní čidlo. Zároveň bude osazen ruční hasicí přístroj CO2

TM P 1NP:

Jedná se o nově vytvořenou místnost ve 1NP rozměru 2*2,6m

Budou vybourány stávající dveře a osazen nový překlad v nosné zdi pro větší otvor.

Budou osazeny nové protipožární dveře šířky 900 mm s odolností EI 30 vč. nové ocelové probetonované zárubně.

Stožárová trubka v 4 m kotvená do žb konstrukce parkoviště pavilonu E (Stožár, příhradový, délka 2 m, průměr 4,2 cm)

Bude demontována veškerá stávající elektroinstalace. Budou provedeny nově všechny povrchové vrstvy (podlahy a omítky) Technické vybavení bude systémově stejné jako v předešlých místnostech:

-Klimatizace o výkonu 5kW - vnitřní a venkovní jednotka, určená přímo pro průmyslové využití k chlazení serveroven celoročně, s odkapem do exteriéru.

-Stávající rozvaděč musí být upraven tak, aby mohl napojen nový podružný Rv. Třífázové kabelové vedení bude provedeno jako samozhášivé. Vedení bude v omítce.

-Nový podružný rozvaděč vč. funkce totalstop, rozvaděč bude u vstupu do TM mimo samotnou místnost. Provedení skříně bude plechové uzamykatelné. V Rv bude osazen 3x samostatný jistič technologie D16. Dále bude osazen šestirámeček na stěně - 4x zásuvka silnoprúdová 2x zásuvka datová.

- Bude osazeno nové pracovní svítidlo předepsané svítivosti min 1000 lx a svítidlo nad vstupem s nouzovým modulem.

- Bude osazeno kouřové a vlhkostní čidlo. Zároveň bude osazen ruční hasicí přístroj CO2.

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba:

KSO:
Místo: Boleslavská třída 425/9, 288 02

CC-CZ:
Datum: 25.05.2023

Zadavatel:
Nemocnice Nymburk s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zhotovitel: STAKL - stavby a střechy, s.r.o.

IČ: 27397190
DIČ: CZ27397190

Projektant:
Ing.arch. Jan SágI

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 727 699,25

DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně	Výše daně
			572 816,84

Cena s DPH v CZK 3 300 516,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: 0

Místo: Boleslavská třída 425/9, 288 02

Zadavatel: Nemocnice Nymburk s.r.o.

Zhotovitel:

Datum:

25.05.2023

Projektant:

Ing.arch. Jan Šégl

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

- | | |
|----|------------|
| 1 | SERVER H |
| 2 | TM D 2NP |
| 3 | TM E 1PP |
| 4 | TM F 1NP |
| 5 | TM G 1NP |
| 6 | TRASA DO J |
| 7 | TM H 1NP |
| 8 | TM J 1NP |
| 9 | TM N 1PP |
| 10 | TM O 3NP |
| 11 | TM P 1NP |

CELKEM

Rozměr 4,5*3m

SERVER H

1	Vysazení původních dveří š. 900mm	ks
2	Vysekání původní dveří ocelové zárubně	ks
3	Dveře protipožární EI 30 DP1 - C š. 0,9m včetně ocelové probetonované zárubně a osazení, bezpečnostní zámek	ks
4	Osvětlení splňující min požadavek na montáž elektroniky 1000 lux vč. ovládání	ks
5	Nouzové světlo nad vstupem vč. samostatného jištění	ks
6	Ruční hasicí přístroj CO2 vč. revize a označení	ks
7	Kouřové čidlo napojené na centrální systém	ks
8	Příplatek za bezprašné zabezpečení stavebních prací	kpl
9	Přesun hmot do 3NP s výtahem z 1PP	kpl
10	VRN	kpl

Celkem bez DPH

Rozměr (konický tvar) hloubka 2,9m
nejúžší místo 1,75m

TM D 2NP

1	Vysazení původních dveří š. 800mm	ks
2	Vysekání původní dveřní ocelové zárubně (možnost SDK kce)	ks
3	Zvětšení dveřního otvoru pro osazení dveří šířky 900mm	kpl
4	Demontáž teplovodního radiátoru a zatěsnění (bipas) připojovacího potrubí	ks
5	Vysekání původního betonového překladu	kpl
6	Začistění okolních konstrukcí po zvětšení dveřního otvoru	kpl
7	Systémový překlad typu KP 7 délky 1,25m D+M	ks
8	Osvětlení splňující min požadavek na montáž elektroniky 1000 lux vč. ovládání	ks
9	Dveře protipožární EI 30 DP1 - C š. 0,9m včetně ocelové probetonované zárubně a osazení, bezpečnostní zámek	ks
10	Nouzové světlo nad vstupem vč. samostatného jištění	ks
11	Příplatek za bezprašné zabezpečení stavebních prací	kpl
12	Kouřové čidlo napojené na centrální systém	ks
13	Přesun hmot do 2NP s výtahem	kpl
14	VRN	kpl

Celkem bez DPH

Rozměr 2*2,45m

TM E1PP

1	Vybourání cihelné podlahy tl. 65mm	m2
2	Vyčistění (vytěžení) podkladu tl. 350	m3
3	Podkladní stěrka 16/32 hutněný tl. 150mm	m3
4	Betonová mazanina tl. 150mm vč. karistě 200*200*8	m2
5	Asfaltová vana vč. vytažení na stěnu uvnitř TM pod omítku	m2
6	Betonová mazanina tl. 100mm - vláknobeton	m3
7	Zděná přička tl. 150mm - porobetonová, v. 2,75m	m2
8	Systémový překlad typu KP 7 délky 1,25m D+M	ks
9	Dveře protipožární EI 30 DP1 - C š. 0,9m včetně ocelové probetnované zárubně a osazení, bezpečnostní zámek	ks
10	Vyčistění spar zdíva do předepsané hloubky vč. vysátí, omytí zdíva a spar, vč. klenby	m2
11	Sanační omítky - kompletní souvrství	m2
12	Tenkovrstvá omítky včetně perlínky a finální štukové vrstvy	m2
13	Omítky klenby	m2
14	Oštukování klenby	m2
15	Malba 2x vč. penetrace	m2
16	Epoxidová podlahová stěrka včetně vytažení soklíků - půdorysná plocha 2,5*2m	m2
17	KLIMATIZACE 5kW - vnitřní a venkovní jednotka, určena pro průmyslové využití k chlazení serveroven-celoročně Odkap bude vyveden do exteriéru	KPL
18	Úprava stávajícího rozvaděče pro napojení nového podružného RV	KPL
19	Napojení nového podružného rozvaděče ze stávajícího rozvaděče v samozhášivém provedení. Vedení bude zhotoveno jako povrchová instalace	m
20	Nový podružný rozvaděč vč. funkce totalstop, rozvaděč bude u vstupu do TM mimo samotnou místnost. Plechový uzamykatelný jištění: silové zásuvky, svítidla, klimatizace 3x samostatný jistič technologie D16	ks
21	Osvětlení spínající min požadavek na montáž elektroniky 1000 lux vč. ovládání	ks
22	Šestirámeček na stěně osazený pod RV - 4x zásuvka silnoproudá 2x zásuvka datová	ks
23	Nouzové světlo nad vstupem vč. samostatného jištění	ks
24	Ruční hasicí přístroj CO2 vč. revize a označení	ks
25	Vlhkostní (záplovová) čidlo napojené na centrální systém	ks
26	Kouřové čidlo napojené na centrální systém	ks
27	Revize nové elektroinstalace	kpl
28	Přesun hmot do 1PP bez výtahu	kpl
29	VRN	kpl

Celkem bez DPH

1,8x2,4m

TM F1NP

demontáž kuchyňské linky	kpl
stržení PVC	m2
Očištění podkladu	m2
vyrovňovací samonivelační stěrka - podlahová plocha	m2
vysazení dveří a demontáž zárubně 800*1970	kpl
Zděná příčka tl. 150mm - pórobetonová, v. 3m	m2
vybourání dveřního otvoru (1*2,05m) v příčce tl. 100mm	ks
Začistění a oprava okolních povrchů po vybourání dveřního otvoru (omítky, malby, diažby...)	ks
vyzdívky a zazdívky	m2
demontáž stávajících rozvodů ZTI	m2
přemístění nástěnného čidla topení	kpl
Systémový překlad typu KP 7 délky 1,25m D+M	ks
Dveře protipožární EI 30 DP1 - C š. 0,9m včetně probetonované ocelové zárubně a osazení, bezpečnostní zámek)	ks
Tenkovrstvá omítka včetně perlinky a finální štukové vrstvy - nová příčka	m2
Oškrábání stávající malby vč. omytí - stěny	m2
Oškrábání stávající malby vč. omytí - strop	m2
Otlučení omítek a obkladů původního zdiva do výšky 1,5m	m2
Vyčištění spar zdiva do předepsané hloubky vč. vysáň, omytí zdiva a spar,	m2
Sanační omítka - kompletní souvrství	m2
Sanační malba 2x vč. penetrace	m2
Epoxidová podlahová stěrka včetně vytažení soklíků - půdorysná plocha	m2
KLIMATIZACE 5KW - vnitřní a venkovní jednotka, určena pro průmyslové využití k chlazení serveroven-celoročně	KPL
Odkap bude vyveden do exteriéru	
Úprava stávajícího rozvaděče pro napojení nového podružného RV	KPL
Napojení nového podružného rozvaděče ze stávajícího rozvaděče v samozhášivém provedení. Vedení bude zhotoveno jako povrchová instalace	m
Nový podružný rozvaděč vč. funkce totaistop, rozvaděč bude u vstupu do TM mimo samotnou místnost. Plechový uzamykatelný	ks
stěnné síťové zásuvky, svítidla, klimatizace	
3x samostatný jistič technologie D16	
Osvětlení splňující min požadavek na montáž elektroniky 1000 lux vč. ovládání	ks
Nouzové světlo nad vstupem vč. samostatného jistění	ks
Šestirámeček na stěně osazený pod RV - 4x zásuvka silnoproudá 2x zásuvka datová	ks
Ruční hasicí přístroj CO2 vč. revize a označení	ks
Vlhkostní čidlo napojené na centrální systém	ks
Kouřové čidlo napojené na centrální systém	ks
Nové rozvody ZTI pro kuchyňskou linku na nově budovanou příčku tl. 150mm	ks
Nové rozvody EL pro kuchyňskou linku na nově budovanou příčku tl. 150mm	ks
Nová kuchyňská linka (náhrada demontované) linka ve tvaru rovného délky 2,2m, vč. horních skříněk - délky 2,2m. Dvouvrstevný nerezový dřez, nerezový sokl. Korpus sv. šedá, kuchyňská deska dub bardolino, vestavěná myčka a m. trouba, vestavěná malá lednice, dvouplynkový vaříč. Pracovní deska přetažená na stěnu pod skřínkami	kpl
Nové osvětlení kuchyně	ks
začistění a oprava PVC v okolních místnostech včetně soklíků	kpl
Přesun hmot do 1NP na terénu	kpl
VRN	kpl

Celkem bez DPH

Rozměr 2x4,1m

TMGINP

1	Vysazení původních dveří š. 800mm	ks
2	Výsekání původní dveřní ocelové zárubně	ks
3	Zvětšení dveřního otvoru pro osazení dveří šířky 900mm	kpl
4	Výsekání původního překladu v příčce	kpl
6	Systémový překlad typu KP 7 délky 1,25m D+M	ks
7	Dveře protipožární EI 30 DP1 - C š. 0,9m včetně ocelové probetonované zárubně a osazení, bezpečnostní zámek	ks
8	KLIMATIZACE 5kW - vnitřní a venkovní jednotka, určena pro průmyslová využití k chlazení serveroven- osatoročně Odvahň bude vyveden do exteriéru	ks
9	Úprava stávajícího rozvaděče pro napojení nového podružného RV	KPI
10	Napojení nového podružného rozvaděče ze stávajícího rozvaděče v samozhášivém provedení. Vedení bude zasekáno a zapraveno ve zdivu	m
11	Nový podružný rozvaděč vč. funkce totalstop, rozvaděč bude u vstupu do TM mimo samotnou místnost. Plechový uzamykatelný stěnné síťové zásuvky, svítidla, klimatizace 3x samostatný síťový technologe D16	ks
12	Osvětlení splňující min požadavek na montáž elektroniky 1000 lux vč. ovládání	ks
13	Nouzové světlo nad vstupem vč. samostatného jističe	ks
14	Šestirámecek na stěně osazený pod RV - 4x zásuvka silnoproudá 2x zásuvka datová	ks
15	Ruční hasicí přístroj CO2 vč. revíze a označení	ks
16	Vlnkovitní čidlo napojené na centrální systém	ks
17	Kouřové čidlo napojené na centrální systém	ks
18	Zabezpečení okna 1500*1100 - bezpečnostní fólie v kombinaci s venkovními mřížemi,	kpl
19	Začistění fasády po osazení mříže	kpl
20	Revíze nové elektroinstalace	kpl
21	Přesun hmot do 1NP na terénu	kpl
22	VRN	kpl

Celkem bez DPH

TRASA DO J

1	Šikmý prostup podlahou a základem vč. chráničky a protahovacího drátu / včetně	kpl
2	Rozebření zámkové dlažby pruh š 1m	m2
3	Očištění zámkové dlažby pruh š 1m	m2
4	Výkopové práce pruh š 1m hl. 800mm	m'
5	Pískové lože hl. 200mm	m.
6	Chránička pro venkovní i vnitřní instalace, korugovaná, jednovrstvá, UV odolnost, brání šíření plamene, mechanická odolnost 750 N, materiál PVC- DN 80	m
7	Protahovací drát	m
8	Výstražná fólie	m
9	Pískový záryp . 200mm	m2
10	Obnovení zámkové dlažby vč. podloží / zavezení původním materiálem	m2
11	Přesun hmot na terénu	kpl
12	VRN	kpl

Celkem bez DPH

Rozmě 2,9x1,5m

TM H 1NP

1	výbourní otvor v příčce tl. 125mm 1*2,1m	m2
2	Systémový překlad délky 1,25m typu KP 7 do příčky D+M	ks
5	Začistění a oprava okolních povrchů po zvětšení dveřního otvoru (omítka, malby, dlažby...)	kpl
3	Dveře protipožární EI 30 DP1 - C š. 0,9m včetně ocelové probetonované zárubně a osazení, bezpečnostní zámek	ks
4	MVC omítka - 3m výška	m2
5	jemný štuk	m2
6	SDK strop celistvý protipožární EI 45	m2
7	Malba 2x vč. penetrace	m2
8	Epoxidová podlahová stěrka včetně vytažení soklíků	m2
9	KLIMATIZACE 5kW - vnitřní a venkovní jednotka, určena pro průmyslové využití k chlazení serveroven celoročně Odkap bude vyvedena do exteriéru	KPL
10	Úprava stávajícího rozvaděče pro napojení nového podružného RV	KPL
11	Napojení nového podružného rozvaděče ze stávajícího rozvaděče v samozhášivém provedení. Vedení bude ve stávajícím pohledu (celistvém i strukturálním)	m
12	Nový podružný rozvaděč vč. funkce totalstop, rozvaděč bude u vstupu do TM mimo samotnou místnost. Plechový uzamykatelný jištění sílové zásuvky, svítidla, klimatizace 3x samostatný jistič technologie D16	ks
13	Horizontální a vertikální přeložení VZTpotrubí DN 150-200 vč. tepelné izolace - 4x koleno v délce do 6m	ks
14	Požární klapka VZT - tepelná pojistka	ks
15	Osvětlení splňující min požadavek na montáž elektroniky 1000 lux vč. ovládání	ks
16	Šestirámeček na stěně osazený pod RV - 4x zásuvka silnoproudá 2x zásuvka datová	ks
17	Nouzové světlo nad vstupem vč. samostatného jištění	ks
18	Ruční hasičí přístroj CO2 vč. revize a označení	ks
19	Vlhkostní (záplovové) čidlo napojené na centrální systém	ks
20	Kouřové čidlo napojené na centrální systém	ks
21	Revize nové elektroinstalace	kpl
22	Ocelová podnož pod technologii (0,8*0,8*0,4) - Jekl profil 50*50*2 - kubus svařenec	kpl
23	Přesun hmot do 1NP s výtahem	kpl
24	VRN	kpl

Celkem bez DPH

Rozměr 2,9x1,5m

TM 11NP

1	Vysazení původních dveří š. 800mm	ks
2	Vysekání původní dveřní ocelové zárubně (možnost SDK kce)	ks
3	Zvětšení dveřního otvoru pro osazení dveří šířky 900mm	kpl
4	Vysekání původního betonového překladu	kpl
5	Začistění okolních konstrukcí po zvětšení dveřního otvoru	kpl
6	Systémový překlad typu KP 7 délky 1,25m D+M	ks
7	Dveře protipožární EI 30 DP1 - C š. 0,9m včetně ocelové probetonované zárubně a osazení, bezpečnostní zámek	ks
8	KLIMATIZACE 5kW - vnitřní a venkovní jednotka, určena pro průmyslové využití k chlazení serveroven-caloročně	kpl
	Odkno bude vyveden do exteriéru	
9	Úprava stávajícího rozvaděče pro napojení nového podružného RV	KPL
10	Napojení nového podružného rozvaděče ze stávajícího rozvaděče v samozhášivém provedení. Vedení bude zasekáno a zapráveno ve zdivu	m
11	Nový podružný rozvaděč vč. funkce totaistop, rozvaděč bude u vstupu do TM mimo samotnou místnost. Plechový uzamykatelný	ks
	stávající klimatizace	
	2x samostatný st. z technologie D16	
12	Ruční hasicí přístroj CO2 vč. revize a označení	ks
13	Kouřové čidlo napojené na centrální systém	ks
14	Revize nové elektroinstalace	kpl
15	Zabezpečení okna 1500*900- bezpečnostní fólie v kombinaci s venkovními mřížkami,	kpl
16	Začistění fasády po osazení mříže	kpl
17	Přesun hmot do 1NP na terénu	kpl
18	VRN	kpl

Celkem bez DPH

Rozměr 2,4x4,9m

TM N1PP

1	Vysazení dvěř 800*1800	kpl
2	Dveře protipožární EI 30 DP1 - C š. 800*1800mm včetně osazení, bezpečnostní zámek	ks
3	Očištění omítek původního zdiva do výšky 2,3	m2
4	Vybíjení šper zdiva do předepsané hloubky vč. vysátí, omytí zdiva a spar,	m2
5	Sanační omítka - kompletní souvrství	m2
6	Sanační malba 2x vč. penetrace	m2
7	KLIMATIZACE 5kW - vnitřní a venkovní jednotka, určena pro průmyslové využití k chlazení serveroven-celoročně Odtap bude vyveden do exteriéru	ks
8	Napojení nového podružného rozvaděče ze stávajícího rozvaděče v samozhášivém provedení. Vedení bude zasekáno a zapraveno ve zdivu	m
9	Úprava stávajícího rozvaděče pro napojení nového podružného RV	KPL
10	Nový podružný rozvaděč vč. funkce totalstop, rozvaděč bude u vstupu do TM mimo samotnou místnost. Přechový uzamykatelný jištění: síťové zásuvky, svítidla, klimatizace 3x samostatný jistič technická D:6	ks
11	Osvětlení splňující min požadavek na montáž elektroniky 1000 lux vč. ovládání	ks
12	Nouzové světlo nad vstupem vč. samostatného jištění	ks
13	Šestirámeček na stěně osazený pod RV - 4x zásuvka síňoproudá 2x zásuvka detová	ks
14	Ruční hasicí přístroj CO2 vč. revize a označení	ks
15	Vlhkostní čidlo napojené na centrální systém	ks
16	Kouřové čidlo napojené na centrální systém	ks
17	Prostup základem vč. chráničky a protahovacího drátu. Včetně průstupem hydroizolací.	kpl
18	Revize nové elektroinstalace	kpl
19	Přesun hmot do TPP bez výtahu	kpl
20	VRN	kpl

Celkem bez DPH

Rozměr 2,4x4,9m

TM O 3NP

1	Vysekání původních dveří š. 800mm	ks
2	Vysekání původní dveří ocelové zárubně	ks
3	Zvětšení dveřního otvoru pro osazení dveří šířky 900mm	kpl
4	Vysekání původního betonového překladu	kpl
5	Začistění okolních konstrukcí po zvětšení dveřního otvoru	kpl
6	Systémový překlad typu KP 7 délky 1,25m D+M	ks
7	Dveře protipožární EI 30 DP1 - C š. 0,9m včetně ocelové probetonované zárubně a osazení, bezpečnostní zámek	ks
8	Demontáž teplovodního radiátoru a zatěsnění (bipas) přípojovacího potrubí	ks
9	KLIMATIZACE 5kW - vnitřní a venkovní jednotka, určena pro průmyslové využití k chlazení serveroven-caloročná Odlučo bude vyvedeno do exteriéru	kpl
10	Napojení nového podružného rozvaděče ze stávajícího rozvaděče v samozhášivém provedení. Vedení bude zasekáno a zapraveno ve zdivu	m
11	Úprava stávajícího rozvaděče pro napojení nového podružného RV	kpl
12	Nový podružný rozvaděč vč. funkce totalstop, rozvaděč bude u vstupu do TM mimo samotnou místnost. Plechový uzamykací	ks
	ustání: nové zásuvky, svítidla, klimatizace 3x samostatný jistič technologie D16	
13	Osvětlení splňující min požadavek na montáž elektroniky 1000 lux vč. ovládání	ks
14	Šestirámeček na stěně osazený pod RV - 4x zásuvka silnoproudá 2x zásuvka datová	ks
15	Ruční hasicí přístroj CO2 vč. revize a označení	ks
16	Vlhkostní čidlo napojené na centrální systém	ks
17	Kouřové čidlo napojené na centrální systém	ks
18	Protipožární prostup (ucpávka)	kpl
19	Revize nové elektroinstalace	kpl
20	Přesun hmot do 3NP	kpl
21	VRN	kpl

Celkem bez DPH

Rozměr 2x2,7m

TM P 1NP

1	Vysezení původních dveří š.800mm	ks
2	Vysezení původní dveřní ocelové zárubně	ks
3	Zvětšení dveřního otvoru pro osazení dveří šířky 900mm v nosné zdi tl. 300mm	kpl
4	Vysezení původního betonového překladu	kpl
5	Začistění okolních konstrukcí po zvětšení dveřního otvoru	kpl
6	Systémový překlad typu 2x RZP 140°/140/1250	ks
7	Dveře protipožární EI 30 DP1 - C š. 0,9m včetně ocelové probetonované zárubně a osazení, bezpečnostní zámek	ks
8	stržení PVC	m2
9	Demontáž původní elektroinstalace	m2
10	Očištění podkladu	m2
11	Zděná přička tl. 150mm - porobetonová, v. 3m	m2
12	vyrovnávací samonivelační stěrka	m2
13	Otlučení stropních omítek	m2
14	Otlučení omítek původního zdiva do výšky 3	m2
15	Nová omítka	m2
16	Nová stropní omítka	m2
17	Epoxidová podlahová stěrka včetně vytažení solidků	m2
18	KLIMATIZACE 5kW - vnitřní a venkovní jednotka, určena pro průmyslové využití k chlazení serveroven-celoročně Odkap bude vyveden do exteriéru	KPL
19	Úprava stávajícího rozvaděče pro napojení nového podružného RV	KPL
20	Napojení nového podružného rozvaděče ze stávajícího rozvaděče v samozhášivém provedení. Vedení bude zasekáno a zapraveno ve zdivu	m
21	Nový podružný rozvaděč vč. funkce totalstop, rozvaděč bude u vstupu do TM mimo samotnou místnost. Plechový uzamykatelný jistič: síťové zásuvky, svídača, klimatizace 3x samostatný jistič technologie D16	ks
22	Šestirámeček na stěně osazený pod RV - 4x zásuvka silnoproudá 2x zásuvka datová	ks
23	Osvětlení spíňující min požadavek na montáž elektroniky 1000 lux vč. ovládání	ks
24	Nouzové světlo nad vstupem vč. samostatného jističí	ks
25	Ruční hasicí přístroj CO2 vč. revize a označení	ks
26	Vlhkostní čidlo napojené na centrální systém	ks
27	Kouřové čidlo napojené na centrální systém	ks
28	Nerezové nosné lanko - příprava pro vedení sdělovací sítě, včetně napínacího systému	m
29	Stožárová trubka v 4m kotvená do žb konstrukce parkovisté pavilonu H (Stožár, příhradový, délka 2m, průměr 4,2cm)	kpl
30	Revize nové elektroinstalace	kpl
31	Přesun hmot do 1NP bez výtahu	kpl
32	VRN	kpl

Celkem bez DPH