

Obchodní firma: **Bohemik s.r.o.**
IČO: 24265021
DIČ: CZ24265021
Se sídlem: Pražská 636, 263 01 Dobříš
Zastoupena: Janem Dmitrijevem a Pavlem Rejskem, jednateli
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
Sp. zn.: MS v Praze C 198858
Datová schránka: cj8jye8

Kontaktní osoba ve věcech technických a smluvních: [REDACTED]

dále jen jako „**zhotovitel**“ na straně jedné

a

Název: **Nemocnice Na Homolce**
IČO: 00023884
DIČ: CZ00023884
Se sídlem: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5
Zastoupena: MUDr. Petrem Poloučkem, MBA, ředitelem
Bankovní spojení: Česká národní banka
Číslo účtu: 17734051/0710
Datová schránka: jb4gp8f

Kontaktní osoba ve věcech technických a smluvních: [REDACTED]

dále jen jako „**objednatel**“ na straně druhé

společně dále jen jako „**smluvní strany**“

uzavírají v souladu s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“), níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

(dále jen „**smlouva**“)

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu na základě výsledků zadávacího řízení na uzavření smlouvy na veřejnou zakázku s názvem „**Přestavba a rozšíření lůžkových kapacit na oddělení chirurgie – DOKOČENÍ DÍLA**“, uveřejněného dne 19. 10. 2022 na profilu zadavatele v elektronickém systému Tender aréna pod ID VZ0150944, systémové číslo zakázky P22V0022961, interní číslo zakázky 339/VZ/2022-OVZ, v němž jako nejvýhodnější nabídka byla vybrána nabídka dodavatele uvedeného ve smlouvě na straně zhotovitele.

Čl. 1

Postavení smluvních stran

- (1) Objednatel je státní příspěvková organizace v přímé řídicí působnosti Ministerstva zdravotnictví České republiky, zřízená rozhodnutím ministra zdravotnictví ze dne 25. 11. 1990, č.j. OP-054.25.11.90, ve znění změn provedených Opatřením Ministerstva zdravotnictví vydaného pod č.j. MZDR 2610/2020-2/OPR ze dne 4. 5. 2020. Objednatel je subjekt oprávněný k poskytování zdravotní péče.

- (2) Zhotovitel je právnickou osobou - obchodní společností zapsanou v obchodním rejstříku. Zhotovitel prohlašuje, že informace o něm obsažené ve veřejném rejstříku ke dni podpisu této smlouvy jsou aktuální a odpovídají skutečnému stavu.
- (3) Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn poskytnout plnění dle této smlouvy, a že má odpovídající znalosti a potřebné zkušenosti s prováděním prací obdobného rozsahu, a že je tedy plně schopen zajistit realizaci díla dle této smlouvy v nejvyšší kvalitě. Zhotovitel disponuje adekvátními zkušenostmi, kapacitními možnostmi a odbornými předpoklady pro řádné poskytování služeb dle této smlouvy.

Čl. 2

Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při plnění závazku zhotovitele dokončit na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele rozestavěné dílo, které je blíže popsáno v příloze č. 2 této smlouvy - Specifikace rozsahu díla (dále jen „**dílo**“ nebo „**stavba**“), a závazku objednatele řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj cenu v souladu s čl. 4 této smlouvy, a to vše za podmínek dále v této smlouvě stanovených.
- (2) Rozsah díla je stanoven dle přílohy č. 2 této smlouvy - Specifikace rozsahu díla, kdy zhotovitel je s touto přílohou v celém jejím rozsahu seznámen. Projektová dokumentace pro provádění stavby (dále jen „**DPS**“), která je součástí přílohy č. 2 této smlouvy, bude k této smlouvě přiložena v digitální podobě.
- (3) Součástí předmětu plnění jsou rovněž dále uvedené činnosti zhotovitele, bude-li jejich provedení nutné pro řádné zhotovení díla (v případě pochybností určí objednatel), např.:
 - a) kompletní zajištění realizace díla včetně všech souvisejících činností pro stavbu potřebných, a to zejména: inženýring realizace stavby, vypracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby, závěrečná diagnostika stavby a ověření souladu stavby s DPS;
 - b) průběžná aktualizace harmonogramu prací (v důsledku změn neprodleně, v ostatních případech každý 1 měsíc);
 - c) vypracování kontrolního a zkušebního plánu stavby, který bude předán objednateli k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
 - d) zajištění případné likvidace havárie (vše na vlastní náklady);
 - e) příprava staveniště (vč. přístupu na staveniště);
 - f) zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
 - g) soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
 - h) zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během jeho provádění, vč. zajištění odsouhlasení/schválení příslušnými orgány (zajištění odsouhlasení/schválení od příslušných orgánů je nutné před zahájením stavebních prací);
 - i) dodání materiálů a dílů v požadované kvalitě (vč. jejich certifikátů, technických listů a atestů); Veškeré udané standardy a zařízení specifikované v zadávací dokumentaci a jejich přílohách se rozumí jako minimální požadavky ze strany objednatele. V případě, že se v zadávací dokumentaci a jejich přílohách vyskytnou různé požadavky na standard některé části nebo zařízení díla, je vždy platný "vyšší" standard, pokud smluvními stranami nebude písemně dohodnuto něco jiného. Provedení díla ve „vyšším“ standardu ve smyslu tohoto článku se považuje za plnění díla dle této smlouvy a nemá vliv na výši ceny díla.
 - j) odvoz vybouraných hmot a nevhodných zemin (vč. poplatku za uložení);
 - k) případné zajištění vydání potřebných rozhodnutí ohledně stanovení pro přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle DPS a dle vyjádření příslušných orgánů;
 - l) zabezpečení provádění díla tak, aby při realizaci díla případně nedošlo k omezení současného provozu navazujících prostor a sousedních objektů nad rámec prováděných prací. (Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti.)

- Zhotovitel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděním stavby, které by mohlo způsobit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady;
- m) zhotovitel je povinen provádět práce s co nejmenším dopadem na provoz nemocničních oddělení, zejména je povinen dbát na zajištění minimalizování hluku z výstavby (hlučné stavební práce budou probíhat v odpoledních hodinách po 16. hodině, či o víkendech, vždy po předchozí dohodě s pověřenou osobou zastupující objednatele), zamezení pronikání prachu instalací vhodných protiprašných opatření a zamezení dalších negativních vlivů, které by měly vliv na poskytovanou zdravotní péči;
 - n) provedení potřebných zkoušek, měření a revizí zařízení použitých při provádění díla; zajištění a předání veškerých prohlášení o shodě, technických osvědčení, kalibrací, revizí, atestů, certifikátů, protokolů o měření, protokolů o zkušebním provozu, veškerých dokladů k výrobkům a zařízením, protokolů o zkouškách díla, požadavků na obsluhu a údržbu jednotlivých přístrojů, zařízení nebo jejich provozních celků, jestliže jsou součástí díla, provozních manuálů s požadavky na jejich provoz a na kontrolu bezpečnosti a hygieny práce s popisem důležitých komunikačních spojení, návrhů havarijních řádů s popisem havarijních postupů, záručních listů, seznamů náhradních dílů a jiných dokladů podle právních předpisů o technických požadavcích na výrobky a dalších dokladů nezbytných k užívání díla;
 - o) dodávka veškerých provozních náplní a prvotního vybavení díla (vyjma energií);
 - p) vypracování seznamu provozních prostředků potřebných k provozování díla po jeho dokončení a jeho předání objednateli, přičemž jednotlivé položky musí být technicky a obchodně specifikovány tak, aby je objednatel mohl sám nakupovat;
 - q) provedení přípomocí k dodávkám zdravotnického vybavení a zdravotnické technologie v nezbytném rozsahu;
 - r) předložení technologických postupů k prováděným pracím, a to alespoň 7 kalendářních dnů před zahájením prací;
 - s) vyzvání zástupce objednatele (vč. technického dozoru stavebníka) ke kontrole jednotlivých technologických kroků, zakrývaných vrstev a konstrukcí, a to alespoň 3 pracovní dny před jejich zakrytím;
 - t) součinnost při kolaudačním řízení, zajištění a předání podkladů pro toto řízení (zejména příprava dokumentace pro kolaudaci, výsledky zkoušek proplachu, tlakové zkoušky topení, vody apod., revizní zprávy k elektro a hromosvodu, měření hluku pro venkovní jednotky topení a chlazení apod.) a součinnost v rámci rozhodnutí o kolaudačním řízení (kolaudační souhlas dle této smlouvy není považován za předvedení způsobilosti díla sloužit svému účelu ani za doklad o dokončení díla);
 - u) součinnost při uvedení stavby do užívání.
- (4) Součástí díla jsou i práce/činnosti v této smlouvě nspecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem má, nebo by měl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě touto smlouvou sjednanou cenu za dílo nenavyšuje.
- (5) Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo v termínu (při dodržení termínů uzlových bodů) dle čl. 3 této smlouvy, svým jménem, bez nedodělků a vad bránících jeho užívání, na své náklady a na své nebezpečí. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo v souladu s českými technickými normami, technickými a kvalitativními normami, obecně závaznými právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla a zadávací dokumentací.
- (6) Objednatel je oprávněn kdykoliv změnit rozsah díla. Zhotovitel se zavazuje provést jakékoli objednatel požadované úpravy v předmětu smlouvy, tj. omezení či rozšíření předmětu smlouvy (rozsahu díla) dle konkrétních požadavků objednatele.
- (7) Zhotovitel je povinen **pořizovat fotodokumentaci před započítáním díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu, dle požadavků objednatele a s digitálním vyznačením data pořízení.** Tato fotodokumentace bude součástí plnění a ceny za dílo. Při vyúčtování každé

části ceny za dílo (tj. i při vyúčtování měsíčně provedených prací) zhotovitel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur bude tedy zhotovitelem přiložena pouze fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen zhotovitel pořádit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že zhotovitel fotodokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou smluvní strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z fotodokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ smluvními stranami považován za nesporný.

- (8) Pořízenou fotodokumentaci je zhotovitel povinen:
- předat objednateli 1x v tištěném vyhotovení a 1x v digitální podobě při předání díla objednateli, popř. při případném odstranění vad a nedodělků díla;
 - přiložit v rámci měsíčního vyúčtování k faktuře v souladu předchozím odstavcem a čl. 4 odst. (6) této smlouvy;
 - archivovat 1x v tištěném vyhotovení a 1x v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací díla.
- (9) Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo s využitím vlastních kapacit. Zhotovitel je oprávněn nechat dílo provést třetí osobou pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. V takovém případě se zhotovitel zavazuje poskytnout objednateli identifikační údaje veškerých poddodavatelů včetně určení jimi prováděných částí díla, a to v rámci písemné žádosti o udělení souhlasu s jejich využitím předkládané objednateli.

Seznam případných poddodavatelů je přílohou č. 1 této smlouvy. Tito poddodavatelé se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou uzavřenou mezi zhotovitelem a poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat, jakož i poskytovat odbornou pomoc a konzultace pro jejich činnost. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla, a to i za části díla provedené poddodavateli. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení část kvalifikačních předpokladů, je možná ve výjimečných případech, a to pouze s písemným souhlasem objednatele; dojde-li v průběhu platnosti této smlouvy ke změně takového poddodavatele, je zhotovitel povinen nejpozději 5 kalendářních dnů před faktickou změnou poddodavatele v procesu realizace díla předložit objednateli tyto doklady:

- písemný přehled rozsahu plnění díla, který bude nový poddodavatel pro zhotovitele zajišťovat,
- identifikační údaje nového poddodavatele;
- smlouvu uzavřenou s novým poddodavatelem, z níž vyplývá závazek poddodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky.

Objednatel je oprávněn ze závažných důvodů vztahujících se k plnění díla (např. z důvodu, že poddodavatel nesplňuje požadavky na kvalifikaci) odmítnout účast nového poddodavatele na realizaci díla a zhotoviteli v takovém případě vzniká zákaz jej využít.

- (10) Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s objednatelem, technickým dozorem stavebníka (dále jen „TDS“), koordinátorem BOZP (dále jen „KOO BOZP“) a autorským dozorem projektanta (dále jen „ADP“) při provádění díla, kolaudačním řízení a účasti při kolaudaci stavby.
- (11) Zhotovitel se zavazuje provést veškeré dodatečné práce a dodávky nezbytně nutné k dokončení předmětu díla, přičemž za dodatečné práce a dodávky se považují práce a dodávky, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné práce a dodávky jsou nezbytné pro provedení původního rozsahu předmětu plnění (dále jen „vícepráce“). Vícepráce mohou být provedeny jen na základě písemného dodatku k této smlouvě, tyto budou provedeny pouze na základě

změnových listů odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami. Pokud taková změna předmětu plnění bude mít vliv na termín plnění, jsou smluvní strany povinny sjednat v příslušné změně smlouvy i změnu termínu plnění. K realizaci víceprací neopravňuje zhotovitele zápis ve stavebním deníku provedený zhotovitelem bez dalšího písemného odsouhlasení objednatelem.

- (12) Za vícepráce se nepovažují práce a plnění jinak splňující podmínky předchozího odstavce, jejichž provedení (poskytnutí) bylo vyvoláno prodlením zhotovitele s prováděním díla, za které odpovídá, nebo jsou důsledkem jeho vadného plnění.
- (13) Objednatel si ve smyslu ust. § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek vyhrazuje možnost jednostranné změny rozsahu předmětu díla v souvislosti s případnými podmínkami stavebního řízení o umístění a povolení stavby a stanovisek dotčených orgánů státní správy, vydanými ve lhůtě po podání nabídky zhotovitelem.

Čl. 3

Termíny a místo plnění, staveniště a stavební deník

- (1) Zhotovitel se zavazuje **zahájit provádění díla nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne převzetí staveniště od objednatele. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště nejpozději do 3 kalendářních měsíců ode dne účinnosti této smlouvy a zhotovitel je povinen jej převzít do 5 pracovních dnů ode dne doručení této výzvy.**
- (2) Zhotovitel se zavazuje **provést dílo do 90 kalendářních dnů od předání staveniště.** Zhotovitel se zavazuje bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.
- (3) Zhotovitel provede dílo v souladu s harmonogramem prací dle následujícího bodu (4). Nedodržení termínu pro provedení díla (vč. termínů uzlových bodů harmonogramu prací) se považuje za hrubé porušení povinnosti zhotovitelem.
- (4) **Uzlové body harmonogramu prací jsou:**
 - a) realizace 1. etapy přestavby. V první etapě proběhnou přípravné činnosti, zejména upřesnění poměrů na staveništi a schválení POV objednatelem, zřízení zařízení staveniště, zajištění materiálu, zadání výroby komponentů, odsouhlasování vzorků materiálů objednatelem, podrobný harmonogram výstavby,
 - do 15 kalendářních dnů ode dne předání staveniště;
 - b) realizace 2. etapy přestavby. Ve druhé etapě proběhnou zbývající stavební a montážní práce
 - od 16. do 90. kalendářního dne ode dne předání staveniště;
- (5) Objednatel připouští možnost dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, a to zejména v těchto případech:
 - a) dojde-li během provádění díla ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, a to vše v souladu s postupem dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů;
 - b) nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolnosti na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v DPS, to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností zhotovitele;
 - c) zásah tzv. vyšší moci;
 - d) v případě změny klimatických podmínek v období od 1. 12. daného kalendářního roku do 31. 3. následujícího kalendářního roku, kdy bude provádění stavebních prací závislé na klimatických podmínkách. Pokud budou v tomto období klimatické podmínky pro výkon stavebních prací příznivé, budou stavební práce dále probíhat. V případě nepříznivých

klimatických podmínek je zhotovitel oprávněn objednatel na tuto skutečnost upozornit a navrhnout, na jakou dobu je nutné stavební práce přerušit. Dohodnou-li se smluvní strany na přerušení stavebních prací, bude o každém přerušení stavebních prací vlivem klimatických podmínek a o každém opětovném započetí stavebních prací sepsán písemný protokol.

- (6) Místem plnění je sídlo objednatel na adrese Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5 - Motol, objekt monobloku hlavní budovy nemocnice, část 003 – B.
- (7) Zhotovitel na své náklady zajišťuje zařízení staveniště a jeho ostrahu (vč. povolení příslušných orgánů státní správy a samosprávy, je-li jich zapotřebí podle potřeby pro provádění díla a v souladu s právními předpisy). O předání staveniště vyhotoví objednatel písemný předávací protokol, který obě smluvní strany podepíší; za den předání se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečné užívání a zabezpečení staveniště a zařízení staveniště. Provozní, sociální a případně výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatel pro výkon TDS, KOO BOZP a ADP a respektováním DPS. Zhotovitel je povinen užívat staveniště a zařízení staveniště pouze pro účely související s prováděním díla. Zhotovitel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby převzetí díla objednatel včetně doby vyklizení staveniště.
- (8) Nejpozději 7 kalendářních dnů před předáním staveniště budou objednatel předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí příslušných orgánů státní správy (např. stavební povolení), pokud jim provedení díla vzhledem ke své povaze podléhá. Bez těchto dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Při převzetí staveniště si smluvní strany vzájemně oznámí jména osob pověřených jednáním a stykem s pracovníky druhé smluvní strany s vymezením funkcí a pravomocí.
- (9) Zhotovitel je povinen před započítím výkopových prací, jsou-li prováděny, zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo plnění z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v DPS či dalších podkladech pro realizaci díla.
- (10) Před protokolárním předáním a převzetím díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště, odstranit zařízení staveniště a prostory staveniště předat zpět objednateli. O vyklizení staveniště bude smluvními stranami sepsán protokol. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel; tím není dotčen nárok objednatel na smluvní sankci spojenou s pozdním vyklizením a předáním staveniště.
- (11) Zhotovitel v souladu s příslušnými právními předpisy (§ 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), dále jen „**stavební zákon**“) vede o prováděných pracích stavební deník (v originále se dvěma kopiemi) s denními záznamy. Žádný zápis do stavebního deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v čl. 4 odst. (1) této smlouvy. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatel, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat nebo nahlížet. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení.
- (12) Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít zhotoviteli přerušit provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatel, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i příp. jednotlivých termínů, které byly ujednány, a to o dobu pozastavení provádění díla.

- (13) Neurčí-li objednatel jinak, je zhotovitel oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Zhotovitel však musí pokračovat v provádění těch částí díla, které nejsou překážkou dotčeny, pokud je zřejmé, že překážka je jinak odstranitelná. Nutnost každého takového přerušení provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli do 24 hodin od zjištění překážky. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních, popřípadě potřebné změně díla. Zhotovitel má po odsouhlasení zprávy objednatelem právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i příp. ujednaných jednotlivých termínů, a to o dobu pozastavení provádění díla; to neplatí, pokud zhotovitel o překážce musel nebo měl při podpisu této smlouvy vědět nebo ji mohl zjistit při provádění díla a mohl její následky včas odstranit.
- (14) Při provádění díla i během přerušení provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Zhotovitel je rovněž povinen provést na vlastní náklady opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout (konzervace díla, opatření před propadnutím lhůt poskytnutých úřady apod.).

Čl. 4

Cena za dílo a platební podmínky

- (1) Objednatel se za níže uvedených podmínek zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou cenu za řádně a včas provedené dílo ve výši **15 761 077,85 Kč** včetně daně z přidané hodnoty (dále jen „**cena za dílo**“).
- (2) Cena za dílo je pak členěna takto:
- | | |
|--------------|-------------------|
| Cena bez DPH | 13 025 684,17 Kč |
| DPH 21 % | 2 735 393,68 Kč |
| Cena s DPH | 15 761 077,85 Kč. |
- (3) Cena za dílo je stanovena jako nejvýše přípustná, konečná a neměnná, ani jedna ze smluvních stran není oprávněna požadovat změnu ceny za dílo proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Cena za dílo je stanovena oceněním všech položek uvedených v příloze č. 2 této smlouvy. Součástí ceny za dílo jsou veškeré náklady související s řádným provedením díla, a to včetně veškerých nákladů nezbytných ke splnění všech povinností zhotovitele dle této smlouvy či obecně závazných právních předpisů (bez zřetele na to, zda je v této smlouvě uvedeno, že zhotovitel splní tu kterou povinnost na vlastní náklady, či nikoliv); zhotovitel se zaručuje za úplnost rozpočtu uvedeného v příloze č. 2 této smlouvy.
- (4) Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 1 občanského zákoníku. Cena za dílo bude uhrazena za podmínek a v termínech stanovených touto smlouvou.
- (5) Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné zálohy. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- (6) Zhotovitel je oprávněn objednateli účtovat za práce a dodávky skutečně provedené v příslušném kalendářním měsíci část ceny za dílo, a to vždy na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného zhotovitelem za daný kalendářní měsíc. Právo zhotovitele fakturovat část ceny za dílo vzniká písemným potvrzením TDS o tom, že práce a dodávky byly v daném kalendářním měsíci řádně provedeny, nejdříve však prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byly práce a dodávky skutečně provedeny. **Nedílnou součástí každé faktury musí být vždy zjišťovací protokol se soupisem provedených prací a dodávek** (soupis provedených prací a dodávek bude mít stejné členění a strukturu jako oceněný Výkaz výměr) **potvrzený TDS a tomu odpovídající fotodokumentace dle čl. 2 odst. (7) a (8) této smlouvy.** Tímto způsobem je zhotovitel oprávněn účtovat část ceny za dílo až do výše **90 % z ceny za dílo dle odst. (1) tohoto článku. Zbýlých 10 % z ceny za dílo je zhotovitel oprávněn**

vyúčtovat objednateli až po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků (tj. až po odstranění i vytknutých drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují) a jeho převzetí objednatelem, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol o předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové fotodokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu části ceny za dílo dle vystavené faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny; objednatel se v takovém případě nemůže dostat do prodlení s úhradou části ceny za dílo dle zhotovitelem vystavené faktury.

- (7) Splatnost faktury je **60 kalendářních dnů** ode dne jejího doručení objednateli. Platba faktur probíhá vždy bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v hlavičce této smlouvy. Poskytovatel se zavazuje zasílat faktury na emailovou adresu objednatele **faktury@homolka.cz**.
- (8) Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je zhotovitel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům uvedeným v čl. 3 této smlouvy (zejména pak termín pro provedení díla a uzlové body harmonogramu prací).
- (9) Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla, co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Zhotovitel je na svoji nespolehlivost objednatele povinen upozornit po nabytí právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinnosti zhotovitele.

Čl. 5

Změna ceny za dílo

- (1) Cena za dílo bude upravena odečtením veškerých položek těch částí díla, které objednatel nařídil formou méněprací neprovádět. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být zhotovitel předem (tj. před provedením dané části díla) písemně informován. Cena za méněpráce bude odečtena ve výši součtu všech neprovedených položek dle oceněného výkazu výměr, který je součástí přílohy č. 2 této smlouvy.
- (2) Cenu za dílo je možné navýšit pouze:
 - a) dojde-li k účinnosti změn právních předpisů týkajících se výše daně z přidané hodnoty, a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně, změna ceny bude sjednána ve formě dodatku k této smlouvě;
 - b) pokud si objednatel vyžádá provedení víceprací - viz čl. 2 odst. (11) této smlouvy, objednatel bude hradit nad rámec sjednané ceny za dílo pouze náklady vzniklé vzájemně odsouhlasenou změnou předmětu plnění, a to ve formě dodatku k této smlouvě.
- (3) Vícepráce budou účtovány podle cenových položek uvedených v oceněném výkazu výměr, který je součástí přílohy č. 2 této smlouvy. Oceňování případných víceprací, u kterých nelze využít cenových položek dle předchozí věty, bude provedeno podle ceníkových položek ÚRS aktualizovaných pro dané období. Při vyúčtování víceprací je zhotovitel povinen vícepráce vyčíslit samostatně tak, aby překročení nabídkové ceny z tohoto důvodu bylo objednatelem přezkoumatelné. Ocenění víceprací musí být schváleno objednatelem a k jejich provedení musí být vydán objednatelem písemný pokyn. Schválení víceprací bude uvedeno na formulářích,

změnových listech. Z jiných než uvedených důvodů, mimo důvody zákonné, se změna nabídkové ceny nepřipouští.

Čl. 6 Způsob provádění díla

- (1) Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny ohledně způsobu provádění díla, pokud tak objednatel neučiní, zhotovitel při provádění díla postupuje samostatně.
- (2) Zhotovitel se zavazuje bezodkladně a písemně upozornit objednatele na nevhodnou povahu jeho pokynů k provádění díla. Jestliže nevhodné pokyny objednatele překážejí v řádném provádění díla, zhotovitel se zavazuje přerušit provádění díla v nezbytném rozsahu, a to až do doby změny pokynů objednatele nebo do písemného sdělení, že objednatel trvá na provedení díla podle daných pokynů. Před přerušením provádění díla musí zhotovitel tuto skutečnost objednateli písemně oznámit a současně zdůvodnit nevhodnost konkrétního pokynu objednatele. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůta stanovená pro provedení díla.
- (3) Pokud zhotovitel neupozornil bezodkladně a písemně na nevhodnost pokynů objednatele, odpovídá za vady díla, případně nemožnost dokončení díla, způsobené nevhodnými pokyny objednatele.
- (4) Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele nakládat s věcmi demontovanými v souvislosti s prováděním díla. Při nakládání s těmito věcmi se řídí pokyny objednatele.
- (5) Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s vynaložením odborné péče tak, aby nedocházelo ke škodám na zdraví a majetku objednatele ani třetích osob, přičemž je povinen zejména nikoliv však pouze:
 - a) zajistit veškeré pracovní síly, vybavení a materiál potřebné k provedení díla řádným způsobem,
 - b) na vlastní náklady zabezpečit dopravu, skladování všech materiálů a dodávek a jejich přesun do místa plnění,
 - c) zajistit kvalitní řízení, dohled nad provedením díla a nezbytnou kontrolu prováděných prací a dodávek (nezávisle na kontrole prováděné objednatelem),
 - d) omezit provádění díla na místo plnění (staveniště) v souladu s čl. 3 této smlouvy a nedomáhat se vstupu na jakékoli pozemky, instalace nebo infrastruktury, které nejsou součástí staveniště, bez získání svolení příslušného vlastníka nebo uživatele; objednatel zajistí přístup pro osoby provádějící dílo do prostorů jeho uskutečnění v požadovaném rozsahu,
 - e) dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné správy, závazné i doporučené technické normy, technologické postupy dle DPS, podklady a podmínky uvedené v této smlouvě a veškeré pokyny objednatele, které se vztahují k předmětu smlouvy,
 - f) chránit objednatele před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit na vlastní náklady,
 - g) písemně upozornit objednatele na nesoulad mezi přílohou č. 2 této smlouvy a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provádění díla zjistí.
- (6) Vybrané činnosti je zhotovitel povinen vykonávat prostřednictvím osob, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, případně jsou k těmto činnostem autorizovány podle zvláštních předpisů.
- (7) Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla, pokud nebude písemně s objednatelem dohodnuto jinak, bude na staveništi přítomen stavbyvedoucí nebo jeho zástupce, který bude zajišťovat řádnou a včasnou realizaci díla dle této smlouvy. V případě, že by mělo dojít v průběhu realizace díla ke změně těchto osob, je zhotovitel povinen takovou změnu objednateli písemně oznámit alespoň 7 kalendářních dnů předem.
- (8) Zhotovitel je povinen před zahájením provádění díla:
 - a) předat objednateli aktualizovaný harmonogram prací;

- b) řádně se seznámit a překontrolovat DPS;
 - c) řádně prověřit místní podmínky na staveništi (místním šetřením), všechny nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnit s oprávněnými zástupci objednatele.
- (9) V případě, že poddodavatel, se kterým zhotovitel uzavřel smlouvu na provedení části díla, závažně nebo opakovaně neplní své smluvní závazky, je zhotovitel povinen sám, anebo na žádost objednatele, učinit neprodleně taková opatření, která povedou k nápravě, a to i ukončením smluvního vztahu s touto osobou. Odpovědnost zhotovitele za osobu, kterou ke splnění svých závazků použil, není takovým opatřením dotčena.
- (10) K provedení díla zhotovitel použije pouze takové výrobky a materiály, které:
- a) splňují požadavky § 156 stavebního zákona; splnění této povinnosti prokáže zhotovitel objednateli předáním příslušných platných dokladů (atestů/certifikátů atp.) při předání díla objednateli;
 - b) svým provedením zaručují bezpečnost při realizaci a užívání a splňují požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky (tzv. prokazování shody s požadavky norem a dalších příslušných předpisů).
- (11) Na vyžádání objednatele předloží zhotovitel seznam konkrétních stavebních materiálů pro jednotlivé položky soupisu prací s uvedením jejich obchodních názvů a dalších údajů nutných k jejich identifikaci. Kdykoliv v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli vzorky používaných materiálů a případně jejich atesty či další doklady osvědčující, že tyto materiály splňují podmínky dle této smlouvy.
- (12) Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla, budou pro realizaci daného díla považovat za závazné v plném rozsahu.
- (13) Objednatel umožní zhotoviteli odběr elektrické energie a vody (dále jen „**energie**“) výhradně pro účely realizace díla; instalace měřidel odebraných energií zajistí na své náklady zhotovitel; **vyúčtování jednotlivých energií bude po provedení díla provedeno samostatnou fakturou** (lhůta splatnosti bude stanovena v samotné faktuře) vystavenou objednatel.
- (14) Při provedení díla nesmí být bez písemného souhlasu objednatele učiněny změny oproti schválenému rozsahu provádění díla, a to, ani pokud jde o materiály a technologie. Pokud se v průběhu provádění díla některé materiály přestanou vyrábět, případně se prokáže jejich škodlivost na lidské zdraví či se z jiných důvodů nebudou smět použít, zhotovitel objednateli písemně navrhne použití jiných materiálů, přičemž v návrhu uvede důsledek jejich použití s ohledem na vyšší ceny za dílo. Užití nově navržených materiálů je podmiňováno prováděním díla v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména pak v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a příslušnými prováděcími předpisy k tomuto zákonu. Zhotovitel se zavazuje vést veškerou evidenci dokladů požadovanou příslušnými předpisy.
- (15) Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu, která mu vznikne uplatněním nároku třetí osoby podle příslušných ustanovení občanského zákoníku, zejména za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze věcí (zařízení), jichž bylo zhotovitelem při provádění díla užito, jakož i za škodu způsobenou provozní činností, pokud je za takovou činnost uznáno provádění díla zhotovitelem.
- (16) Případný postih ze strany státních orgánů a organizací za nedodržení obecně závazných právních předpisů v souvislosti s prováděním díla jde vždy plně k tíži a na náklady zhotovitele, nezávisle na tom, která osoba podílející se na provádění díla zavdala k postihu příčinu.
- (17) Zhotovitel se zavazuje, že zabezpečí, aby při realizaci díla nebyl objednatel nadměrně rušen nebo obtěžován hlukem, prašností nebo jinými škodlivými jevy. Zhotovitel je srozuměn s tím, že dílo bude prováděno za plného provozu zdravotnického zařízení. Zhotovitel se zavazuje při provádění

díla respektovat povahu objednatele a jeho pokyny, aby nedošlo k ohrožení nebo narušení řádného provozu objednatele.

- (18) Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění této smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- (19) Zhotovitel se zavazuje, že žádným způsobem nezneužije informace, které získá v souvislosti s realizací díla dle této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje nezveřejňovat informace získané při plnění této smlouvy bez souhlasu objednatele, ledaže by to vyplývalo z předmětu plnění dle této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje zajistit utajování důvěrných a utajovaných informací všemi pracovníky a rovněž i dalšími osobami, které pověří dílčími úkoly v souvislosti s realizací této smlouvy. Za důvěrné informace se kromě informací dle Všeobecných obchodních podmínek Nemocnice Na Homolce, které tvoří přílohu č. 4 této smlouvy (dále jen „VOP“), považují dále veškeré informace, které jsou jako důvěrné označeny anebo jsou takového charakteru, že mohou v případě zveřejnění přivodit smluvním stranám újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací.
- (20) Zhotovitel se zavazuje přijmout taková technická, personální a jiná potřebná opatření, aby nemohlo dojít k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k osobním údajům, k jejich změně, zničení, či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož i k jinému zneužití osobních údajů. Zhotovitel se dále zavazuje vydáním vlastních vnitřních předpisů, příp. prostřednictvím zvláštních smluvních ujednání, zajistit, že jeho zaměstnanci a jiné osoby podílející se na provádění díla budou zachovávat mlčenlivost o osobních údajích, se kterými mohli při provádění díla přijít nahodile do styku a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů, a to i po skončení zaměstnání nebo příslušných prací u zhotovitele.
- (21) Smluvní strany se pro případ zpracování osobních údajů vycházejícího z plnění povinností dle této smlouvy zavazují zavést vhodná technická a organizační opatření tak, aby dané zpracování splňovalo požadavky Nařízení (EU) č. 2016/679 (GDPR) a aby byla zajištěna ochrana práv subjektů údajů.
- (22) Pokud je zhotovitel zaměstnavatelem dle ust. § 78 odst. 1 zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, může objednateli zajistit náhradní plnění ve smyslu ust. § 81 odst. 2 písm. b) a ust. § 81 odst. 3 citovaného zákona v souvislosti s realizací díla, to vše za předpokladu, že ze strany zhotovitele ještě nedošlo k vyčerpání stanoveného limitu.

Čl. 7

Předání a převzetí díla

- (1) Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla objednateli v místě plnění. Po dokončení díla nebo jeho části, na jejímž samostatném předání se strany dohodly, se zhotovitel zavazuje objednatele prostřednictvím e-mailové komunikace na adresu kontaktní osoby objednatele ve věcech technických vyzvat k převzetí díla nebo jeho části a sdělit objednateli konkrétní datum a čas předání, a to nejméně 3 pracovní dny předem, aby objednatel zajistil účast osoby oprávněné k převzetí díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Pokud zhotovitel tuto lhůtu nedodrží, je objednatel oprávněn převzetí díla odmítnout.
- (2) Na výzvu zhotovitele objednatel bez zbytečného odkladu zareaguje stejným způsobem, když určí osobu oprávněnou k převzetí díla. Objednatel je povinen na výzvu zhotovitele zahájit přijímací řízení nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení výzvy zhotovitele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- (3) Pokud by objednatel nebyl schopen v daném termínu zajistit účast oprávněné osoby k převzetí díla, bude mezi smluvními stranami dojednán náhradní termín předání a převzetí, který bude vyhovovat oběma smluvním stranám.

- (4) Pokud objednatel na výzvu zhotovitele k převzetí díla žádným způsobem nezareaguje do 2 pracovních dnů, má se za to, že není schopen zajistit účast osoby oprávněné k převzetí díla, v takovém případě nedochází k automatickému předání díla. Zhotovitel je povinen vyčkat na reakci objednatele a stanovení osoby, která dílo převezme.
- (5) Objednatel je povinen na výzvu zhotovitele řádně a včas dokončené dílo převzít. **Dílo je řádně dokončeno:**
- je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu dle této smlouvy, a to bez vad a nedodělků (ověřuje se prohlídkou v místě plnění, včetně prověření funkčnosti díla),
 - jsou-li úspěšně provedeny veškeré zkoušky, revize a atesty, a příp. zaškolení obsluhy,
 - předání kompletní požadované dokumentace podle odst. (6) tohoto článku.
- (6) K přijímacímu řízení je zhotovitel povinen předložit objednateli zejména, nikoliv však pouze:
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a veškerých zkouškách předepsaných příslušnými předpisy, technickými normami, případně touto smlouvou;
 - zkušební protokoly o zkouškách prováděných zhotovitelem a jeho partnery;
 - doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů;
 - další doklady požadované obecně závaznými právními předpisy k provedení dalších správních řízení a doklady potřebné k užívání díla a dispozici s ním.
- (7) Objednatel je oprávněn předávané dílo nepřevzít, pokud:
- vykazuje vady a nedodělky, na které je povinen objednatel zhotovitele v průběhu přijímacího řízení upozornit; tohoto práva nelze využít, pokud jsou vady způsobeny nevhodnými pokyny objednatele, na nichž objednatel navzdory upozornění zhotovitele trval; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se neuplatní;
 - zhotovitel nepředá dokumentaci stanovenou v odst. (6) tohoto článku nebo některý doklad, jenž má být její součástí;
 - není dílo předáno v termínu dle této smlouvy.
- (8) Dojde-li před předáním či v průběhu předání díla objednateli ke zjištění, že plnění není v souladu s touto smlouvou, odstraní zhotovitel případné závady, za které nese odpovědnost, na vlastní náklady bez zbytečného odkladu nejdéle však do 3 pracovních dnů, ode dne, kdy se o nich dozvěděl. Pokud zhotovitel nezajistí nápravu ani v objednatelům dodatečně poskytnuté lhůtě, považuje se takové jednání za hrubé porušení povinnosti zhotovitelem.
- (9) Objednatel může předávané dílo převzít i v případě, že vykazuje ojedinělé drobné vady a nedodělky, které však podle odborného názoru objednatele samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, pokud se zhotovitel zaváže vady a nedodělky odstranit ve lhůtě stanovené objednatelům; teprve až po řádném odstranění těchto vad a nedodělků je zhotovitel oprávněn fakturovat zbylých 10% z ceny za dílo (viz čl. 4 odst. (6) této smlouvy).
- (10) O předání a převzetí díla se pořídí protokol, který musí obsahovat alespoň:
- popis předávaného díla,
 - zhodnocení kvality předávaného díla,
 - soupis vad a nedodělků pokud je předávané dílo vykazuje,
 - způsob odstranění případných vad a nedodělků díla,
 - lhůta k odstranění případných vad a nedodělků díla,
 - výsledek přijímacího řízení,
 - podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.

Čl. 8

Záruka a práva z vadného plnění

- (1) Zhotovitel zaručuje a odpovídá za to, že předané dílo nebo jeho část odpovídá sjednané specifikaci a že je bez faktických a právních vad. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost **po dobu 60 kalendářních měsíců**. Zárukou přejímá zhotovitel závazek, že předané dílo bude po tuto dobu způsobilé pro použití ke smlouvenému účelu a že si zachová smlouvené vlastnosti. Záruční doba je počítána ode dne protokolárního převzetí díla objednatelem doloženém podepsaným protokolem dle čl. 7 odst. (10) této smlouvy pokrývající celý předmět plnění. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady díla, které se na něm vyskytnou. Tyto vady je zhotovitel povinen v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělkami, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění. Práva z odpovědnosti za vady díla musí být uplatněna u zhotovitele v odpovídající záruční době.
- (2) Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatelem nebo zásahem vyšší moci. Poskytovaná záruka se tak nevztahuje zejména na vady, jež vzniknou neoprávněným zásahem do předmětu díla objednatelem, škodní událostí nemající původ ve výrobku, nesprávným skladováním po jeho předání objednateli, neplněním technických podmínek pro jeho provoz, běžným opotřebením (není-li níže uvedeno jinak).
- (3) Vady zjištěné v průběhu záruční doby musí být bez zbytečného odkladu po jejich zjištění reklamovány u zhotovitele písemně na adrese sídla zhotovitele nebo prostřednictvím e-mailové komunikace na e-mailové adrese: [REDACTED]. Zhotovitel musí mít možnost oprávněnost reklamace ověřit a vadu v přiměřené lhůtě odstranit. Doba od uplatnění práva z odpovědnosti za vady až do doby odstranění vad se nepočítá do záruční doby. Po tuto dobu záruční doba neběží.
- (4) Zhotovitel se zavazuje, že v případě vady díla v záruční době poskytne objednateli níže uvedené plnění plynoucí z odpovědnosti zhotovitele za vady:
 - a) bezplatně odstraní uplatněné vady,
 - b) uhradí náklady objednatele na odstranění uplatněných vad v případě, kdy tyto vady neodstraní zhotovitel ve stanovené lhůtě sám,
 - c) uhradí objednateli veškeré z vady vzniklé i následné škody,
 - d) poskytne objednateli přiměřenou slevu z ceny za dílo odpovídající rozsahu uplatněných škod v případě neodstranitelné vady nebo v jiných případech na základě dohody smluvních stran.
- (5) Dle stupně závažnosti jsou vady rozděleny do tří kategorií:
 - a) vady kategorie A - vady značného rozsahu, které znemožňují užívání díla v jeho základních funkcích,
 - b) vady kategorie B - vady středního rozsahu, které omezují běžné užívání díla,
 - c) vady kategorie C - vady malého rozsahu nebo též drobné vady díla, které nebrání užívání díla.
- (6) Zhotovitel se v případě uplatnění vady díla v záruční době objednatelem zavazuje:
 - a) potvrdit objednateli bezodkladně telefonicky či prostřednictvím e-mailu kontaktní osoby objednatele ve věcech technických a smluvních přijetí uplatnění vady díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky vady,
 - b) uskutečnit prověrku k zjištění důvodnosti a charakteru vady a zahájit práce na odstraňování vady:
 - v případě vady kategorie **A** bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě **24 hodin** od uplatnění vady v pracovních dnech, v ostatních dnech do **48 hodin** od uplatnění vady,
 - v případě vady kategorie **B** nejpozději ve lhůtě **3 pracovních dnů** od uplatnění vady,
 - v případě vady kategorie **C** nejpozději do **5 pracovních dnů** od uplatnění vady, nedohodnou-li se smluvní strany jinak,

- c) odstranit:
- vadu kategorie **A** bezodkladně, nejpozději však do 48 hodin od uplatnění vady v pracovních dnech, v ostatních dnech do **72 hodin** od uplatnění
 - vadu kategorie **B** nejpozději do **5 pracovních dnů** od uplatnění vady,
 - vady kategorie **C** nejpozději do **10 pracovních dnů** od uplatnění vady,

nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

- (7) Pokud tato smlouva nestanoví jinak, nároky z vad díla se řídí obecnou úpravou občanského zákoníku. Nároky z vad díla se nedotýkají nároku na náhradu škody nebo nároku na smluvní pokutu.

Čl. 9 Pojištění

- (1) Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu s pojištěním odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu podnikatelské činnosti, jehož existenci prokázal v průběhu výběrového řízení, a to ve výši **10 000 000 Kč (slovy: deset milionů korun českých)**. Zhotovitel se zavazuje udržovat sjednané pojištění po celou dobu trvání této smlouvy; porušení takové povinnosti se považuje za hrubé porušení povinnosti zhotovitelem. Kopie dokladu, ze kterého bude zřejmá existence takového pojištění, tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
- (2) V případě, že dojde ke změně pojistné smlouvy, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele, a to nejpozději ve lhůtě 3 pracovních dnů.
- (3) Jakékoliv škody z plnění vzniklé objednateli, tedy i škody, které nebudou kryty pojištěním dle tohoto článku, budou hrazeny zhotovitelem.
- (4) Objednatel není odpovědný za škodu způsobenou pracovním úrazem na místě plnění pracovníkovi zhotovitele nebo třetí osobě, pokud tato škoda nebyla způsobena činem nebo opominutím objednatele nebo jeho pracovníka.

Čl. 10 Kontrola provádění díla, OŽP, BOZP a PO

- (1) V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor (TDS) prostřednictvím osoby, jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku. Kontroly budou prováděny v kontrolní dny po dohodě s objednatelem, a to 1x za kalendářní týden od zahájení provádění díla. Dojde-li v průběhu provádění díla ke změně osoby TDS, je vůči zhotoviteli tato změna účinná oznámením jména a příjmení osoby nového TDS. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli veškerou součinnost k provedení kontroly díla, zejména zajistit účast odpovědných zástupců zhotovitele a předložit na vyžádání veškerou dokumentaci.
- (2) TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je při své činnosti oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště zhotovitele v místě plnění. TDS je oprávněn po zhotoviteli požadovat prokázání původu a vlastností materiálů a výrobků, které zhotovitel hodlá pro stavbu použít. TDS potvrzuje podepsáním protokolu nebo zápisem do stavebního deníku provedení prací, které mají být uplatněny fakturou.
- (3) Zhotovitel je povinen předem zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon TDS stanovený objednatelem a kontrole díla. Pokud nebude zhotovitelem zajištěn bezpečný přístup, je TDS oprávněn odmítnout provedení kontroly. TDS pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu pro provedení díla. Veškeré náklady na provedení dodatečné kontroly ze strany TDS nese zhotovitel a objednatel je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých mu účtuje své činnosti TDS.

- (4) Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a TDS přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli a TDS veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci ADP a k osobě vykonávající funkci KOO BOZP.
- (5) Zjistí-li TDS, že jsou prováděny stavební, případně montážní práce, bez toho, že by na stavbě byl přítomen stavbyvedoucí či jeho zástupce nebo jiná odpovědná osoba disponující příslušným oprávněním k činnostem či oprávněním poskytnutým objednatelem a vzděláním k provádění úkonu, má právo tyto práce zastavit až do doby, než bude na stavbě taková osoba přítomna; o takovém zastavení prací bude učiněn zápis do stavebního deníku. Jsou-li prováděny montážní práce, platí totéž o vedoucím montáží a jeho zástupci. Zhotovitel nemá nárok na prodloužení termínu provedení stavby ani úhradu nákladů vzniklých z důvodů takovéto prodlevy.
- (6) Zhotovitel při sestavování harmonogramu prací zohlednil stanovení úseků ke kontrole provedení částí díla, které budou dalším postupem zakryty anebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu. V takových případech vždy upozorní objednatele a TDS a umožní řádnou kontrolu, a to nejméně 5 pracovních dnů předem. Pokud tak zhotovitel neučiní, danou část díla zakryje nebo znemožní následnou kontrolu, je objednatel na náklady zhotovitele oprávněn požadovat odkrytí částí díla a umožnění provedení řádné kontroly. Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno zhotovitelem nejméně 3 pracovní dny před jejich uskutečněním a zhotovitel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady zhotovitele zakryté části díla odkryty a na náklady zhotovitele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle technických norem.
- (7) Zjistí-li objednatel nebo TDS, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel zajistil nápravu a dílo prováděl řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené lhůtě k tomu objednatelem poskytnuté, považuje se takové jednání za hrubé porušení povinností zhotovitelem.
- (8) Zhotovitel se zavazuje při provádění díla postupovat v souladu s touto smlouvou a udržovat v maximální možné míře pořádek a čistotu na staveništi i na místech, která mohou být prováděním díla dotčena. Zhotovitel nese plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí (zejména v souvislosti se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně krajiny a přírody, ve znění pozdějších předpisů) a za to, že při provádění díla nepoškodí dřeviny, případně jiné porosty v místě plnění či v místech prováděním díla dotčených. Zhotovitel je povinen na vlastní náklad zajistit odstranění nečistot, jakož i likvidaci odpadů vznikajících při provádění prací, a to v souladu s předpisy upravujícími nakládání s odpady (zejména pak v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a příslušnými prováděcími předpisy k tomuto zákonu).
- (9) Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, jakož i předpisy hygienické a požární (zejména pak při svařování a podobných činnostech se zvýšenou mírou rizika vzniku požáru). Za dodržování těchto předpisů v místě plnění i při veškerých činnostech s prováděním díla souvisejících, nese odpovědnost zhotovitel. Smluvní strany se zavazují, že se budou vzájemně písemně informovat o rizicích a přijatých opatřeních týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, které by mohly při výkonu práce v místě zhotovení díla nastat a spolupracovat při zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci pro všechny zaměstnance. Zhotovitel se zavazuje oznámit objednateli způsob zajištění a provádění úkolů v hodnocení a prevenci rizik ohrožení života nebo zdraví zaměstnance.
- (10) Zhotovitel je odpovědný za to, že osoby vykonávající činnosti související s prováděním díla, jsou vybaveny ochrannými pracovními prostředky a pomůckami podle druhu vykonávané činnosti a rizik s tím spojených.

- (11) Pracovníci zhotovitele i pracovníci dalších osob podílejících se na provádění díla jako poddodavatelé, musí být označeni na viditelném místě pracovního oděvu a ochranné přílby obchodní firmou zhotovitele, resp. poddodavatele.
- (12) Zhotovitel se zavazuje, nejpozději 3 pracovní dny před zahájením prací, předložit objednateli nebo KOO BOZP jmenný seznam pracovníků podílejících se na provádění díla v místě provádění díla. Zároveň s tímto seznamem předloží zhotovitel seznam vozidel zásobování, kterým objednatel umožní vjezd do areálu za účelem vyložení či naložení nákladu potřebného k realizaci díla. Parkování osobních vozidel pracovníků, je v areálu nemocnice z kapacitních důvodů vyloučeno. V průběhu provádění díla se zhotovitel zavazuje při jakékoliv změně na seznamu pracovníků či zásobovacích vozidel předložit objednateli nebo KOO BOZP na stavbě, seznam nový, aktualizovaný. Aktualizace seznamu bude objednateli předložena nejméně 3 pracovní dny před účinností takové změny.
- (13) Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor BOZP v souladu s obecně závaznými právními předpisy a provádět předepsaná školení a soustavnou kontrolu dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Budou-li na staveništi působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele, určí objednatel písemně KOO BOZP, popř. více KOO BOZP s přihlédnutím k druhu a velikosti stavby a její náročnosti na koordinaci opatření k zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce na staveništi; KOO BOZP pro účely této smlouvy musí být určen při realizaci stavby od převzetí staveniště prvním zhotovitelem do převzetí dokončené stavby objednatel. Nejméně 10 dní před zahájením díla je zhotovitel povinen v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, předložit objednateli:
 - předpokládaný průměrný počet pracovníků na 1 den stavby
 - informaci o použití lešení nad 10 m výšky
- (14) Zhotovitel se zavazuje, před zahájením provádění díla, seznámit a zaškolit všechny své pracovníky, s riziky v místě plnění, případně v místech s provedením díla souvisejících, a to za přítomnosti objednatele. O této skutečnosti se pořídí záznam podepsaný oběma smluvními stranami. Kopii záznamu o provedeném školení předá zhotovitel objednateli.
- (15) Povinnosti zhotovitele týkající se BOZP a PO uvedené v tomto článku se přiměřeně vztahují rovněž na jeho případné poddodavatele, kdy za tímto účelem je zhotovitel povinen dodržování těchto povinností s poddodavatelem smluvně zabezpečit.

Čl. 11 Sankce

- (1) Výše úroků z prodlení se řídí platnými právními předpisy České republiky.
- (2) Smluvní strany se dohodly, že v případě **prodlení zhotovitele s provedením díla** (nebo jeho části, je-li dílo rozděleno na etapy, které jsou předávány na základě předávacích protokolů způsobem dle čl. 7 této smlouvy) v termínu/lhůtě stanovené v této smlouvě, nebo písemně jinak sjednané mezi smluvními stranami, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,5% z ceny za dílo či jeho části bez DPH**, s jehož provedením je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení. Tato sankce se neuplatní v případech, kdy k řádnému dokončení či převzetí díla objednatel neposkytl potřebnou součinnost.
- (3) V případě nedodržení termínu jakéhokoliv z uzlových bodů harmonogramu prací dle čl. 3 odst. (4) této smlouvy ze strany zhotovitele, je tento povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** (slovy: jeden tisíc korun českých), a to za každý i započatý den prodlení.
- (4) V případě **prodlení zhotovitele s uskutečněním prověrky** k zjištění důvodnosti a charakteru vady a zahájením práce na odstraňování vady uplatněné objednatel v záruční době dle čl. 8 odst. (6) písm. b) této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli:

- a) v případě prodlení se zahájením práce na odstraňování vady kategorie **A** smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** (slovy: pět tisíc korun českých) za každou vadu i každý započatý den prodlení,
 - b) v případě prodlení se zahájením práce na odstraňování vady kategorie **B** smluvní pokutu ve výši **2 000 Kč** (slovy: dva tisíce korun českých) za každou vadu i každý započatý den prodlení,
 - c) v případě prodlení se zahájením práce na odstraňování vady kategorie **C** smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** (slovy: jeden tisíc korun českých) za každou vadu i každý započatý den prodlení.
- (5) V případě **prodlení zhotovitele s odstraněním vad** uplatněných objednatelem v záruční době dle čl. 8 odst. (6) písm. c) této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli:
- a) v případě prodlení s odstraněním vad kategorie **A** smluvní pokutu ve výši **10 000 Kč** (slovy: deset tisíc korun českých) za každou vadu i každý započatý den prodlení,
 - b) v případě prodlení s odstraněním vad kategorie **B** smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** (slovy: pět tisíc korun českých) za každou vadu i každý započatý den prodlení;
 - c) v případě prodlení s odstraněním vad kategorie **C** smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** (slovy: jeden tisíc korun českých) za každou vadu i každý započatý den prodlení.
- (6) V případě **porušení povinnosti zhotovitele nenarušit provoz objednatele** dle čl. 6 odst. (17) této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši **20 000 Kč** (slovy: dvacet tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
- (7) Pro případ **porušení povinnosti mlčenlivosti** dle čl. 6 odst. (20) této smlouvy a čl. XII. odst. 1 VOP, které tvoří *přílohu č. 4* této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **20 000 Kč** (slovy: dvacet tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- (8) Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou splatné ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné strany k její úhradě straně povinné, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet oprávněné strany, uvedený v hlavičce této smlouvy.
- (9) Povinností zaplatit smluvní pokutu není dotčeno právo oprávněné smluvní strany domáhat se náhrady škody způsobené porušením povinnosti (popř. vydání bezdůvodného obohacení), na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující výši smluvní pokuty (smluvní strany vylučují aplikaci ust. § 2050 občanského zákoníku). Zaplacením smluvní pokuty dále není dotčena povinnost zhotovitele splnit závazky vyplývající z této smlouvy.

Čl. 12

Vlastnické právo a nebezpečí škody

- (1) Vlastníkem zhotovovaného díla je od samého počátku objednatel. Objednatel má vlastnické právo ke všem věcem, které předal zhotoviteli k provedení díla, nebo které za tím účelem opatřil a dodal na místo plnění. Vlastnické právo k věcem určeným pro dílo nabývá objednatel okamžikem jejich zabudování do stavby, resp. i okamžikem jejich montáže na stavbu, použitím pro účel údržby, opravy nebo úpravy. Zhotovitel sjednává v případném poddodavatelském systému vlastnický režim, který není v kolizi s vlastnickým režimem podle této smlouvy.
- (2) Nebezpečí škody a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla nese zhotovitel. Tato nebezpečí přecházejí na objednatele převzetím díla.
- (3) Zhotovitel se zavazuje provést opatření snižující možnost vzniku škod podle předchozího odstavce.

Čl. 13

Doba trvání smlouvy a způsob jejího ukončení

- (1) Tato smlouva se sjednává na dobu určitou, a to **na dobu splnění předmětu smlouvy v souladu s čl. 3 této smlouvy**. Ukončení této smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé

porušením povinností uvedených v této smlouvě, nároku na úhradu smluvní pokuty, povinností o ochraně osobních údajů, práv za vady, běhu záruční doby a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení, resp. zániku této smlouvy.

- (2) Tato smlouva může být ukončena výpovědí ze strany objednatele bez udání důvodu, když výpovědní doba činí **1 kalendářní měsíc** a počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla výpověď zhotoviteli doručena, a dále způsobem dle VOP.

Čl. 14

Vyhrazené změny závazku

- (1) Objednatel si tímto v souladu s ustanovením § 100 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“) vyhrazuje změny závazku ze smlouvy v rozsahu specifikovaném v odst. IX, čl. 7 Výzvy k podání nabídky a zadávací dokumentace, a to v níže uvedeném rozsahu:
- a) změna rozsahu a termínů realizace díla z jakéhokoli důvodu na straně objednatele. Za okolností na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku, kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v DPS, to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností zhotovitele,
 - b) změna termínů realizace díla (etapy přestaveb) v případě prokazatelně nevhodných nebo jinak nepříznivých klimatických podmínek. Lhůta pro dokončení díla se prodlouží o takový počet dní, v jejichž průběhu prokazatelně panovaly nevhodné nebo jinak nepříznivé klimatické podmínky,
 - c) dojde-li k ukončení smlouvy ze strany objednatele, a to z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem dle této smlouvy nebo dle VOP, je objednatel oprávněn obrátit se s výzvou k podpisu smlouvy a k poskytnutí plnění dle smlouvy na účastníka zadávacího řízení uvedeného v preambuli smlouvy, který se po provedeném hodnocení umístil za vybraným zhotovitelem jako další v pořadí. Nebude-li tento zhotovitel souhlasit s uzavřením smlouvy, může objednatel tímto způsobem postupovat dle předchozí věty sestupně na další pořadí, tento postup může objednatel opakovat. Zhotovitel, který uzavře s objednatelem smlouvu, bude tuto plnit od ukončeného plnění.

Čl. 15

Protikorupční ustanovení

- (1) Smluvní strany se zavazují jednat tak a přijmout taková opatření, aby nevzniklo žádné důvodné podezření ze spáchání trestného činu a aby nedošlo ani k žádnému takovému spáchání trestného činu (včetně formy úcastenství), a to ani jeho přípravy či pokusu, jež by mohlo být kterékoliv ze smluvních stran přičteno podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, jakož aby ani nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku, případně nebylo zahájeno trestní stíhání proti kterékoliv smluvní straně včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.
- (2) Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Interního protikorupčního programu objednatele uveřejněného na webových stránkách objednatele, viz <https://www.homolka.cz/o-nemocnici/11966-protikorupcni-strategie/> (dále jen „**IPP**“).
- (3) Zhotovitel se zavazuje v co nejširším možném rozsahu dodržovat zásady a pravidla spolupráce uvedená v příloze č. 2 IPP, a to na vlastní náklady a odpovědnost při plnění svých závazků vzniklých z této smlouvy.

- (4) Zhotovitel se zavazuje dodržovat hodnoty, zásady a pravidla spolupráce IPP především ve vztahu k protikorupčním opatřením. V této souvislosti se smluvní strany zavazují si navzájem neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty některého z trestných činů, především trestného činu přijetí úplatku, nepřímého úplatkářství či podplacení, a to bez ohledu na splnění případné zákonné oznamovací povinnosti a nad její rámec.
- (5) Smluvní strany se zavazují a prohlašují, že splňují a budou po celou dobu trvání této smlouvy dodržovat a splňovat kritéria a standardy chování vyplývající z výše uvedených zásad a hodnot IPP.
- (6) Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy budou vždy postupovat čestně a transparentně a potvrzují, že takto jednaly i v průběhu vyjednávání a po dobu účinnosti této smlouvy.
- (7) Každá ze smluvních stran prohlašuje, že neposkytne, nenabídne ani neslíbí úplatek jinému nebo pro jiného v souvislosti s obstaráváním věcí obecného zájmu ani neposkytne, nenabídne ani neslíbí úplatek jinému nebo pro jiného v souvislosti s podnikáním svým nebo jiného, a že neposkytne, nenabídne ani neslíbí neoprávněné výhody třetím stranám, ani je nepřijímá a nevyžaduje.
- (8) V této souvislosti se smluvní strany zavazují si navzájem neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného jednání, které je v rozporu se zásadami podle tohoto článku a mohlo by souviset s plněním této smlouvy nebo s jejím uzavíráním.

Čl. 16 Přílohy

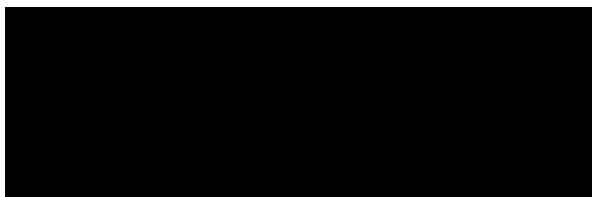
- (1) Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto její přílohy:
Příloha č. 1: Seznam poddodavatelů (příp. prohlášení o jejich nevyužití);
Příloha č. 2: Specifikace rozsahu díla (vč. oceněného Výkazu výměr a projektové dokumentace pro provádění stavby, která je přílohou pouze v el. formátu);
Příloha č. 3: Doklad o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě;
Příloha č. 4: Všeobecné obchodní podmínky Nemocnice Na Homolce.
- (2) V případě rozporu mají ustanovení této smlouvy přednost před jejími přílohami.

Čl. 17 Závěrečná ustanovení

- (1) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření smluvními stranami, nemá-li nabýt v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „**zákon o registru smluv**“), ve znění pozdějších předpisů, účinnosti později. V takovém případě jsou smluvní strany povinny ve vzájemné součinnosti jednat tak, aby byly naplněny podmínky zákona o registru smluv a tato smlouva nabyla účinnosti bez zbytečného odkladu po jejím uzavření. Tuto smlouvu v registru smluv uveřejní bez zbytečného odkladu objednatel.
- (2) Smluvní vztahy založené touto smlouvou mezi smluvními stranami a jí výslovně neupravené se řídí VOP, a dále pak českým právním řádem, především pak ustanoveními občanského zákoníku, pokud smlouva nestanoví jinak.
- (3) Žádná ze smluvních stran nepostoupí práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Jakékoliv postoupení v rozporu s podmínkami této smlouvy bude neplatné a neúčinné. Totéž platí pro postoupení této smlouvy.
- (4) Smluvní strany jsou oprávněny provádět započtení pohledávek pouze na základě dohody.

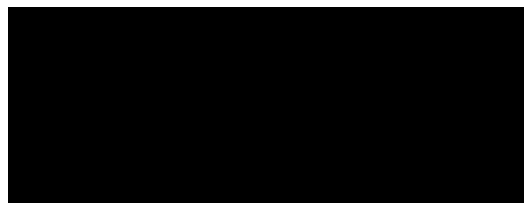
- (5) Smlouva je vyhotovena **ve třech (3) stejnopisech**, z nichž každý má platnost originálu, přičemž jeden (1) stejnopis obdrží zhotovitel a dva (2) stejnopisy obdrží objednatel.
- (6) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a shledaly, že její obsah přesně odpovídá jejich pravé a svobodné vůli a zakládá právní následky, jejichž dosažení svým jednáním sledovaly; a proto ji níže, prosty omylu, lsti a tísně na důkaz této skutečnosti podepisují.

V Dobříši dne



Bohemik s.r.o.
Jan Dmitrijev a Pavel Rejsek
jednatelé
Zhotovitel

V Praze dne



Nemocnice Na Homolce
MUDr. Petr Polouček, MBA
ředitel nemocnice
Objednatel

Čestné prohlášení o poddodavatelích**ZADAVATEL:****Nemocnice Na Homolce**

Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5 - Motol

IČ: 000 23 884

Zastoupena: MUDr. Petr Polouček, MBA – ředitel nemocnice

Veřejná zakázka:**„Přestavba a rozšíření lůžkových kapacit na oddělení chirurgie –
DOKONČENÍ DÍLA“**

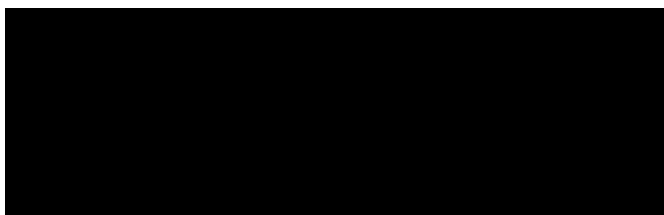
zadávaná v podlimitním režimu, ve zjednodušeném podlimitním řízení
dle ust. § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění
(dále jen „ZZVZ“)

DODAVATEL:

Název poddodavatele (vč. právní formy)	Bohemik s.r.o.
Sídlo/místo podnikání	Pražská 636, 263 01 Dobříš
IČ	24265021
DIČ	CZ24265021
Osoba oprávněná jednat za dodavatele	Jan Dmitrijev a Pavel Rejsek, jednatele

Výše uvedený dodavatel čestně prohlašuje, že nehodlá použít poddodavatele na výše
zmíněnou zakázku

V Dobříši dne 07.11.2022



Podpis osoby oprávněné jednat za dodavatele

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Chirurgie 5NP-rozšíření lůžkových kapacit-objekt B

Objekt:

PRAHA-HOMOLKA 1 - SO-01-MONOBLOK-budova B

KSO:

Místo: Praha-Na Homolce,Roentgenova 37/2

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Nemocnice Na Homolce

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

Projektant:

JIKÁ CZ

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**13 025 684,17**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 025 684,17	21,00%	2 735 393,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****15 761 077,85****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:

Chirurgie 5NP-rozšíření lůžkových kapacit-objekt B

Objekt:

PRAHA-HOMOLKA 1 - SO-01-MONOBLOK-budova B

Místo:

Praha-Na Homolce,Roentgenova 37/2

Datum:

Zadavatel:

Nemocnice Na Homolce

Projektant:

JIKÁ CZ

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**13 025 684,17**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

797 - Interier

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

714 - Akustická a protiořesová opatření

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace
 731 - Ústřední vytápění
 741 - Elektroinstalace - silnaproud
 742 - Elektroinstalace - slaboproud
 751 - Vzduchotechnika
 763 - Konstrukce suché výstavby
 766 - Konstrukce truhlářské
 767 - Konstrukce zámečnické
 776 - Podlahy povlakové
 781 - Dokončovací práce - obklady
 783 - Dokončovací práce - nátěry
 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

M - M

38-M - M+R

39-M - Medicinální plyn

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN5 - Finanční náklady

VRN7 - Provozní vlivy

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chirurgie 5NP-rozšíření lůžkových kapacit-objekt B

Objekt:

PRAHA-HOMOLKA 1 - SO-01-MONOBLOK-budova B

Místo:

Praha-Na Homolce,Roentgenova 37/2

Datum:

Zadavatel:

Nemocnice Na Homolce

Projektant: JIKA CZ

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava	Prostaveno od počátku	Zbývá k dokončení	CENA
Náklady soupisu celkem											
D		HSV	Práce a dodávky HSV								
D		3	Svislé a kompletní konstrukce								
1	K	317142428	Překlad nosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu tl do 2500 mm	kus	1,000				1,00	0,00	
2	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	24,749				24,75	0,00	
	vv		(0,9+1,025+1,2+0,15*2+0,875+0,8+0,9+2,675+0,845+0,9)*3,0		31,260						
	vv		-2,1*2,35-0,8*1,97		-6,511						
	vv		Součet		24,749						
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
3	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 219,790				543,96	675,83	
	vv		1926,0-268,536-218,837*2		1 219,790						
4	K	612315412	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	1 926,000				1 559,30	366,70	
5	K	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	268,536				134,27	134,27	
	vv		"pod keramický obklad" 268,536		268,536						
D		797	Interier								
6	K	797001	Skříň na úklidové potřeby policová vestavěná z lamin. desek tl.18mm 160/70/240cm	ks	1,000				0,00	1,00	
	vv		*schema VN 01" 1		1,000						
7	K	797002	dtto,avšak 110/70/240cm	ks	1,000				0,00	1,00	
	vv		*schema VN 02" 1		1,000						
8	K	797003	dtto,avšak 100/40/240cm	ks	4,000				0,00	4,00	
	vv		*schema VN 03" 4		4,000						
9	K	797004	dtto,avšak 90/40/240cm	ks	1,000				0,00	1,00	
	vv		*schema VN 04" 1		1,000						
10	K	797006	Vestavěná šatní skříň z lamino desek tl.18mm 96,5/40/240cm	ks	2,000				0,00	2,00	
	vv		*schema VN 06" 2		2,000						
11	K	797007	dtto,avšak 74/40/240cm	ks	1,000				0,00	1,00	
	vv		*schema VN 07" 1		1,000						
12	K	797008	dtto,avšak 65/40/240cm	ks	2,000				0,00	2,00	
	vv		*schema VN08" 2		2,000						
13	K	797005	dtto,avšak 80/40/240cm	ks	3,000				0,00	3,00	
	vv		*schema VN 05" 3		3,000						
14	K	797009	dtto,avšak 50/40/240cm	ks	3,000				0,00	3,00	
	vv		*schema VN09" 3		3,000						
15	K	797010	dtto,avšak 40/40/240cm	ks	2,000				0,00	2,00	
	vv		*schema VN10" 2		2,000						
16	K	797011	Šatní skříň 40/40/210 deska DTD +lamino	ks	26,000				0,00	26,00	
	vv		*schema VN 11" 26		26,000						
17	K	797012	Políčky z laminované dtd desky 700/700mm	ks	6,000				0,00	6,00	
	vv		*schema VN 12" 6		6,000						
18	K	797013	dtto,avšak 400/400mm	ks	6,000				0,00	6,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Prostavěno od počátku	Zbývá k dokončení	CENA
	vv		*schema VN 13" 6		6,000						
19	K	797014	dtto,avšak 650/420mm	ks	2,000				0,00	2,00	
	vv		*schema VN 14" 2		2,000						
20	K	797015	Jídelní stůl sklápěcí lamino deska 700/800mm	ks	3,000				0,00	0,00	
	vv		*schema VN 15" 3		3,000						
21	K	797016	D+M zrcadlo sklo bez rámu 800/1800mm nástěnné	ks	2,000				0,00	2,00	
	vv		*schema VN 16" 2		2,000						
22	K	797017	Zástěna teleskopická závěsná 210/150cm	ks	5,000				0,00	5,00	
	vv		*schema VN 18" 5		5,000						
23	K	797018	Obrázek z barevného skla litého 1000/600	ks	3,000				0,00	5,00	
	vv		*schema VN 17" 3		3,000						
24	K	797019	Židle lůžkového pokoje celočalouněná kostra chrom	ks	8,000				8,00	0,00	
	vv		*schema VO 01" 8		8,000						
25	K	797020	Jídelní stůl s lamino deskou 700/800mm	ks	1,000				0,00	1,00	
	vv		*schema VO 02" 1		1,000						
26	K	797021	Šatní skříň 40/60/210cm	ks	5,000				0,00	5,00	
	vv		*schema VN 19" 5		5,000						
27	K	797022	Skříňková nástěnná 1600/350/600mm	ks	4,000				0,00	4,00	
	vv		*schema VN 20" 4		4,000						
28	K	797023	Skříňková nástěnná 1400/350/600mm	ks	1,000				0,00	1,00	
	vv		*schema VN 21" 1		1,000						
29	K	797024	Sestava 12 boxů	ks	1,000				0,00	1,00	
	vv		*schema VN 22" 1		1,000						
30	K	797025	Skříňková nástěnná otevřená 1400/320/280mm	ks	2,000				0,00	2,00	
	vv		*schema VN 23" 2		2,000						
31	K	797026	Věšák nástěnný 3 háčky	ks	1,000				0,00	1,00	
	vv		*schema VN 24" 1		1,000						
32	K	797027	Věšák nástěnný 5 háčků	ks	4,000				0,00	4,00	
	vv		*schema VN 25" 4		4,000						
33	K	797028	Židle lůžkového pokoje celočalouněná kostra chrom	ks	11,000				0,00	0,00	
	vv		*schema VO 01" 11		11,000						
34	K	797029	Jídelní stůl s lamino deskou 700/800mm	ks	1,000				0,00	0,00	
	vv		*schema VO 02" 1		1,000						
35	K	797030	Křeslo odpočinkové	ks	3,000				0,00	3,00	
	vv		*schema VO 03" 3		3,000						
36	K	797031	Zástěna mobilní	ks	2,000				0,00	2,00	
	vv		*schema VO 04" 2		2,000						
37	K	797032	Pracovní stůl	ks	4,000				0,00	4,00	
	vv		*schema VO 05" 4		4,000						
38	K	797033	Pracovní stůl	ks	2,000				0,00	2,00	
	vv		*schema VO 06" 2		2,000						
39	K	797034	Stůl víceúčelový	ks	1,000				0,00	1,00	
	vv		*schema VO 07" 1		1,000						
40	K	797035	Kontejner pojízdný	ks	6,000				0,00	6,00	
	vv		*schema VO 08" 6		6,000						
41	K	797036	Skříňka nízká	ks	1,000				0,00	1,00	
	vv		*schema VO 09" 1		1,000						
42	K	797037	Skříň policová	ks	4,000				0,00	4,00	
	vv		*schema VO 10" 4		4,000						
43	K	797038	Skříň policová	ks	1,000				0,00	1,00	
	vv		*schema VO 12" 1		1,000						
44	K	797039	Skříň šatní	ks	1,000				0,00	1,00	
	vv		*schema VO 11" 1		1,000						
45	K	797040	Skříň policová	ks	2,000				0,00	2,00	
	vv		*schema VO 13" 2		2,000						
46	K	797041	Stolek konferenční	ks	1,000				0,00	1,00	
	vv		*schema VO 14" 1		1,000						
47	K	797042	Stolek kulatý	ks	2,000				0,00	2,00	
	vv		*schema VO 15" 2		2,000						
48	K	797043	Sedačka	ks	1,000				0,00	1,00	
	vv		*schema VO 16" 1		1,000						
49	K	797044	Gauč	ks	2,000				0,00	2,00	
	vv		*schema VO 17" 2		2,000						
50	K	797045	Lavice	ks	2,000				0,00	2,00	
	vv		*schema VO 16" 2		2,000						
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání								
51	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	651,050				325,53	325,53	
	vv		*4NP" 7,78		7,780						
	vv		*5NP" 643,27		643,270						
	vv		Součet		651,050						
52	K	95290001	D+M ochranný plát z PVC tl.2mm	m2	9,500				0,00	9,50	
	vv		*schema Os01,Os02" 34,0*0,05+52,0*0,15		9,500						
53	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	643,270				325,64	317,64	
54	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	299,988				299,99	0,00	
	vv		3,55*(2,525+2,2+1,125+2,875+1,925+2,875+2,3+0,95+2,4+2,15+0,725+1,0+0,925+2,85+2,0+2,0+0,5+5,325+0,5+1,125+0,9+0,87+0,9+1,13+2,135+3,825+0,6)		172,654						
	vv		3,55*(0,25+2,325+0,9+0,725+0,6+0,8+1,065+0,9+0,72+1,9+1,8+0,125+7,025+2,675+1,325+0,9+2,875-0,9+1,025+2,925*2+0,9*2+1,45+1,4*2+0,775+3,3)+1,275*3,55*2		161,738						
	vv		-1,45*0,97-1,1*1,97-0,8*1,97*5-0,6*1,97*7-0,9*1,97-0,8*1,97*4-0,7*1,97-1,45*1,97-0,6*1,97*2		-34,404						
	vv		Součet		299,988						
55	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	55,373				0,00	55,37	
56	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 vč. soklíků	m2	55,373				55,37	0,00	
	vv		(3,44+0,96+4,06+2,37+2,39+2,76+1,31+1,31+9,85+4,24+2,35+5,32+7,79)*1,15		55,373						
57	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	27,974				27,97	0,00	
	vv		0,6*1,97*9+0,7*1,97+0,8*1,97*9+0,9*1,97		27,974						
58	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,713				5,71	0,00	
	vv		1,45*1,97*2		5,713						
59	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	1 926,000				1 926,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Prostavěno od počátku	Zbývá k dokončení	CENA
			642.0*3.0		1 926,000						
60	K	978059541	Odebrání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m ²	m ²	267,360				267,36	0,00	
			8,325*2,4+4,0*2,4+10,975*2,4+1,0*2,08+7,1*2,4+(1,075*2,15+1,1)*1,8		81,960						
			7,15*2,4+6,7*2,4+4,7*2,4*2+8,75*2,4+6,6*2,4+2,8*2,4+23,85*2,4+12,0*2,4		185,400						
			Součet		267,360						
		D 997	Přesun sutě								
61	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	132,849				119,56	13,29	
62	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	132,849				119,56	13,29	
63	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 524,131				2 271,72	252,41	
			132,849*19		2 524,131						
64	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	132,849				119,56	13,29	
		D 998	Přesun hmot								
65	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	41,165				37,05	4,12	
		D PSV	Práce a dodávky PSV								
		D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								
66	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy vč. dodávky	m ²	48,020				40,00	8,02	
			4,57*4,57+4,49+3,87+6,07+3,55+7,98+5,32+1,99+1,29+2,22+2,1		48,020						
67	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svisle na betonu, 2 vrstvy vč. dodávky	m ²	268,536				198,00	70,54	
68	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,420				1,71	1,71	
		D 714	Akustická a protiořesová opatření								
69	K	714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m ²	160,040				0,00	160,04	
			*skladba PD03 + PD04								
			Součet								
70	M	ECP.35394467	panel akustický Gedina E T24, bílá 500, 600x600x15mm	m ²	168,042				0,00	168,04	
			160,04*1,05 Přepracované koeficientem množství								
71	K	714121013	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na skrytý rošt	m ²	75,490				0,00	75,49	
			*skladba PD02								
72	M	59036035	panel akustický skrytý nosný rastr bílá tl 20mm Ecophon Focus Lp	m ²	83,228				0,00	83,23	
			75,49*1,05								
			Přepracované koeficientem množství								
73	K	998714203	Přesun hmot procentní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 24 m	%	1,100				0,00	1,10	
		D 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								
74	K	721001	D+M vnitřní rozvody vody a kanalizace vč. zařizovacích předmětů a předstěnových instalací	kpl	1,000					1,00	
		D 731	Ústřední vytápění								
75	K	731001	ÚT- rozvody, otopná tělesa, armatury vč. chlazení	kpl	1,000					1,00	
		D 741	Elektroinstalace - silnoproud								
76	K	741001	D+M vnitřní rozvody elektro vč. svítidel	kpl	1,000					1,00	
		D 742	Elektroinstalace - slaboproud								
77	K	742001	D+M vnitřní slaboproudé rozvody	kpl	1,000					1,00	
		D 751	Vzduchotechnika								
78	K	751001	D+M rozvody VZT vč. jednotek	kpl	1,000					1,00	
		D 763	Konstrukce suché výstavby								
79	K	763111314.KNF	SDK příčka W 111 tl. 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xWHITE (A) 12,5 TI 60 mm 15 kg/m ³ EI 30 Rw 45 dB	m ²	4,900				4,41	0,49	
			skladba SDK 12,13 0,7*3,5*2		4,900						
80	K	763111411.KNF	SDK příčka W 112 tl. 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xWHITE (A) 12,5 TI 40 mm 15 kg/m ³ EI 60 Rw 51 dB	m ²	31,192				28,07	3,12	
			skladba SDK 10,11 (2,875*2+0,95+1,1+1,9)*3,5-0,7*1,97*2		31,192						
81	K	763111414.KNF	SDK příčka W 112 tl. 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xWHITE (A) 12,5 TI 60 mm 15 kg/m ³ EI 60 Rw 53 dB	m ²	56,194				25,38	30,82	
			*skladba SDK 07*7,2*3,5-1,45*1,97+2,675*3,5-1,1*1,97*2+1,605*3,5-1,3*2,02+3,1*3,5-0,8*1,97*2,35*3,5-1,1*1,97*3,9*3,5-0,8*1,97*2		56,194						
82	K	763111417.KNF	SDK příčka W 112 tl. 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xWHITE (A) 12,5 TI 80 mm 15 kg/m ³ EI 60 Rw 56 dB	m ²	25,025				15,52	9,50	
			skladba SDK 08 7,15*3,5		25,025						
83	K	763111433.KNF	SDK příčka W 112 tl. 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xGREEN (H2) 12,5 bez TI EI 60	m ²	104,138				75,72	28,41	
			skladba SDK 08 3,525*3,5-0,8*1,97+1,95*3,5+1,75*3,5-0,8*2,02		22,096						
			1,825*3,5-0,6*1,97-		39,084						
			0,7*1,97+4,45*3,5+1,5*3,5+1,73*3,5+2,9*3,5-0,9*1,97		42,958						
			4,5*3,5+4,3*3,5+3,875*3,5-0,9*1,95		104,138						
			Součet								
84	K	763111437.RGS	SDK příčka SK 14 tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xRBI (H2) 12,5 TI 50 mm 15 kg/m ³ EI 60 Rw 56 dB	m ²	5,250				0,00	5,25	
			skladba SDK 05 1,5*3,5		5,250						
85	K	763111437.RGS	SDK příčka SK 14 tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xRBI (H2) 12,5 TI 50 mm 15 kg/m ³ EI 60 Rw 56 dB	m ²	12,118				0,00	12,12	
			skladba SDK 09 3,8*3,5-0,6*1,97		12,118						
86	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m ²	281,345				0,00	281,35	
			4,9+31,192+56,194+25,025+104,138+5,25+12,118+21,088+18,2+3,24		281,345						
87	K	763113343.KNF	SDK příčka instalační W 116 tl 205 - 700 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xGREEN (H2) 12,5 TI 40 mm 15 kg/m ³ EI 60 Rw 54 dB	m ²	21,088				11,78	9,31	
			skladba SDK03 (2,45+1,925)*3,5		15,313						
			skladba SDK 04 1,65*3,5		5,775						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava	Prostaveno od počátku	Zbývá k dokončení	CENA
	vv		Součet		21,088						
88	K	763113349.KNF	SDK příčka instalační W 116 tl 255 - 750 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xGREEN (H2) 12,5 TI 40 mm 15 kg/m3 EI 60 Rw 54 dB	m2	18,200				9,10	9,10	
	vv		*skladba SDK1* 2,45*3,5		8,575						
	vv		*skladba SDK 2* 0,95*3,5+1,8*3,5		9,625						
	vv		Součet		18,200						
89	K	763121415.KNF	SDK stěna předsažená W 625 tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xWHITE (A) 12,5 bez TI EI 15	m2	3,240				0,00	3,24	
	vv		*skladba SDK 14,15* 1,2*(0,9+1,8)		3,240						
90	K	763131411.KNF	SDK podhled D 112 desky 1xWHITE (A) 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	7,780				0,00	7,78	
	vv		*4NP* 0,9+0,96+3,68+1,61+0,63		7,780						
91	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	7,780				0,00	7,78	
92	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2	m2	4,100				0,00	4,10	
	vv		jednolitě 0,9+0,96+1,61+0,63		4,100						
93	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	239,140				239,14	0,00	
	vv		*4NP* 7,78		7,780						
	vv		*5NP* 645,57-24,6-33,98-268,19-35,88-51,56		231,360						
	vv		Součet		239,140						
94	K	763431802	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na polozapuštěném roštu	m2	51,560				51,56	0,00	
95	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	2,590				1,46	1,13	
	D	766	Konstrukce truhlářské								
96	K	766001	D+M dveře vnitřní dřevěné DTD povrch HPL vč. zárubně a kování s PO 30 min. 2 kf. 1450/1970mm	ks	1,000				0,00	1,00	
	vv		*schema D01* 1		1,000						
97	K	766002	dtto,avšak 1200/1970mm	ks	1,000				0,00	1,00	
	vv		*schema D03* 1		1,000						
98	K	766003	dtto,avšak 1450/1970mm bez PO	ks	1,000				0,00	1,00	
	vv		*schema D02* 1		1,000						
99	K	766004	dtto,avšak 1 kf. bez PO 1100/1970mm	ks	5,000				0,00	5,00	
	vv		*schema č.D04* 5		5,000						
100	K	766005	dtto,avšak 900/1970mm bez PO	ks	4,000				0,00	4,00	
	vv		*schema D05* 2+2		4,000						
101	K	766006	dtto,avšak vč. vent. mřížky 425/225mm	ks	1,000				0,00	1,00	
	vv		*schema D06* 1		1,000						
102	K	766007	D+M dveře vnitřní dřevěné DTD povrch HPL 1 kf. vč. zárubně a kování 900/1970mm hermetické s PO 30min.	ks	1,000				0,00	1,00	
	vv		*schema D07* 1		1,000						
103	K	766008	dtto,avšak s vent. mřížkou 425/225mm 800/1970mm	ks	1,000				0,00	1,00	
	vv		*schema D09* 1		1,000						
104	K	766009	D+M dveře vnitřní dřevěné plně hladké povrch HPL vč. zárubně a kování 800/1970mm bez PO	ks	4,000				0,00	4,00	
	vv		*schema D10* 2+2		4,000						
105	K	766010	dtto,avšak s PO 30 min. 800/1970mm	ks	1,000				0,00	1,00	
	vv		*schema D08* 1		1,000						
106	K	766011	dtto,avšak 700/1970mm bez PO	ks	2,000				0,00	2,00	
	vv		*schema D12* 1+1		2,000						
107	K	766012	dtto,avšak 700/1970mm s PO 30 min.	ks	1,000				0,00	1,00	
	vv		*schema D11* 1		1,000						
108	K	766013	D+M dveře vnitřní dřevěné plně hladké vč. kování a zárubně s vent. mřížkou 425/225mm dveře 700/1970mm bez PO	ks	3,000				0,00	3,00	
	vv		*schema D13* 2+1		3,000						
109	K	766014	dtto,avšak bez ventilace 600/1970mm bez PO	ks	2,000				0,00	2,00	
	vv		*schema D14,D15* 2		2,000						
110	K	766015	D+M pracovní linka vč. dřevo,chladičky,lékárny,trezoru a dolních a horních skříněk délka 4200mm	ks	1,000				0,00	1,00	
111	K	766016	D+M kuchyňská linka vč. dřevo,horních a dolních skříněk a myčky délka 1350mm	ks	1,000				0,00	1,00	
112	K	766017	dtto,avšak vč. dřevo, myčky, horních a dolních skříněk délka 5350mm	ks	1,000				0,00	1,00	
113	K	766018	D+M vnitřní parapetní deska z dubové cinkované spárovky tl. 38mm	m2	5,605				0,00	5,61	
	vv		*schema TR 01-TR 07* 0,2*2,15+0,2*3,225+0,2*2,825+0,2*2,425*3+0,2*2,625*3+0,2*2,525+0,2*2,15		5,605						
114	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	362,650				362,65	0,00	
	vv		33,98*268,19+35,88*24,6		362,650						
115	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	362,650				362,65	0,00	
116	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,100				0,55	0,55	
	D	767	Konstrukce zámečnické								
117	K	767001	D+M sokl koutový výška 100mm-fabion z tvarov. profilu radius 38mm +extrud. PVC	bm	378,960				0,00	378,96	
	vv		5,27+3,75+1,56+58,8+21,75+9,2+20,55+9,2+20,65+9,1+19,4+7,9+10,46+26,6+16,85+8,49+16,2+11,8+9,4		286,930						
	vv		9,35+6,0+4,62+15,84+7,19+6,53+20,5+16,2+5,8		92,030						
	vv		Soubet		378,960						
118	K	767002	D+M ochranný sloupek protinárazový průměr 80mm výška 900mm	ks	5,000				0,00	5,00	
	vv		*schema Os03* 5		5,000						
119	K	767003	D+M římská roleta na okno a balkonové dveře z textilie s kovovými vodícími prvky	m2	29,680				29,68	0,00	
	vv		*schema Os04,Os05* 0,95*1,8*16+0,8*2,9		29,680						
120	K	767004	D+M okenní větrací pojistka hliníková	ks	9,000				0,00	9,00	
	vv		*schema Os 06* 9		9,000						
121	K	767005	D+M chrániče rohů z plastu rozměr krytu 75/75/3mm	ks	17,000				0,00	17,00	
	vv		*schema Os07* 17		17,000						
122	K	767006	D+M ocelová pomocná konstrukce z jakl. a válc. profilů u obkladů stěn a podhledů v pokojích vč. nátěru	kg	326,800				0,00	250,00	
	vv		66,3+48,5+51,5+49,3+86,2+5,0*5		326,800						
123	K	767007	D+M revizní dvířka 2 kf. plechová vč. nátěru do zdíva 2300/2000mm s požární výplní (protipožární dveře)	ks	1,000				0,00	1,00	
	vv		*schema ZV 2* 1		1,000						
124	K	767008	dtto,avšak 1970/545mm	ks	1,000				0,00	1,00	
	vv		*schema ZV 3* 1		1,000						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava	Prostavěno od počátku	Zbývá k dokončení	CENA
125	K	767630211	Montáž hliníkových posuvných dveří výšky do 2200 mm a šířky do 2000 mm *schema DS01*1,2*2,0	m2	2,400						
	vv				2,400				2,40	0,00	
126	K	767632811	Demontáž posuvných hliníkových dveří plochy do 6 m2 *schema DS01* 1	kus	1,000				1,00	0,00	
	vv				1,000						
127	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,810				0,00	1,81	
	D	776	Podlahy povlakové								
128	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 vč. soklíků *skladba V01-V03* (141,48+33,97+135,51)*1,1	m2	342,056				0,00	342,06	
	vv				342,056						
129	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 20 MPa tl 3 mm	m2	342,056				0,00	342,06	
130	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně vč. soklíků *skladba V01-V03* (22,02+18,19+18,41+15,51+6,07+32,85+14,35+14,08)*1,1 (4,57+4,57+4,49+3,87+3,55+5,32+1,99+1,29+2,22+2,1)*1,1 (3,39+15,02+59,2+7,98+5,18+11,35+2,42+18,84+12,13)*1,1 Součet	m2	342,056	155,628 37,367 149,061 342,056			307,85	34,21	
131	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	239,439				0,00	239,44	
	vv				239,439						
132	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem 33,97*1,1	m2	37,367				0,00	37,37	
	vv				37,367						
133	M	28411050	dílce vinylové tl 2,0mm, nášlapná vrstva 0,70mm, úprava PUR, třída zátěže 23/32/41, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	41,104				0,00	41,10	
	vv				41,104						
134	K	776251121	Lepení antistaticky vodivých pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem 141,48*1,1+135,51*1,1	m2	304,689				0,00	304,69	
	vv				304,689						
135	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	335,158				0,00	335,16	
	vv				335,158						
136	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	342,056				275,00	67,06	
137	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	0,400				0,20	0,20	
	D	781	Dokončovací práce - obklady								
138	K	781001	D+M skleněný obklad za linkou výška 500mm	m2	4,775				0,00	4,78	
	vv				4,775						
139	K	781002	D+M hygienický obklad z vysokotlakého laminátu HPL s potiskem *ozn. T3+PD.01 "	m2	135,320				0,00	135,32	
	vv				135,320						
140	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu *ozn. T2* (9,2+9,2+9,1+7,9+10,46+8,49+9,4+9,35+6,0+4,62+15,84+6,53+5,8)*2,4	m2	268,536				67,13	201,40	
	vv				268,536						
141	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	268,536				67,13	201,40	
142	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2 268,536*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m2	295,390				295,39	0,00	
	vv				295,390						
143	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	3,540				1,77	1,77	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry								
144	K	783826615	Antibakteriální transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitostí 1 a 2 *ozn. M1* (5,27+3,75+1,56+58,8+11,8+7,19+20,5+16,2+5,8)*2,4 16,85*3,0+16,2*3,0 Součet	m2	413,238	314,088 99,150 413,238			0,00	413,24	
	vv				314,088						
	vv				99,150						
	vv				413,238						
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety								
145	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m 642,0*3,0*0,7	m2	1 348,200				1 213,38	134,82	
	vv				1 348,200						
146	K	784181101	Základní akrylátová jednorázná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m 1219,79+281,345*2+7,78	m2	1 790,260				0,00	1 790,26	
	vv				1 790,260						
147	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 790,260				0,00	1 790,26	
148	K	784511021	Lepení vinylových hladkých tapet na stěny výšky do 3,00 m *ozn. M2* 23,63+23,91+23,1+22,3	m2	92,940				0,00	92,94	
	vv				92,940						
149	M	62468003	tapeta vinylová hladká 92,94*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m2	97,587				0,00	97,59	
	vv				157,500						
	D	M	M								
	D	38-M	M+R								
150	K	380001	D+M rozvodový MaR	kpl	1,000					1,00	
	D	39-M	Medicínální plyny								
151	K	390001	D+M rozvodový medicínálních plynů	kpl	1,000					1,00	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby								
152	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník-vykližení nábytku	hod	120,000				120,00	0,00	
153	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník-stavební přípomocné práce pro profese	hod	215,000				129,00	86,00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady								
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce								
154	K	013002000	Projektové práce-dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000				0,00	1,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště								
155	K	032002000	Vybavení staveniště-mobilní WC,sklad,kancelář, zdvihací mechanismy	soubor	1,000				0,25	0,75	
156	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soubor	1,000				0,50	0,50	
157	K	034002000	Zabezpečení staveniště-prachotěsné stěny, mtž, dmtž	soubor	1,000				0,50	0,50	
158	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000				0,00	1,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava	Prostavěno od počátku	Zbývá k dokončení	CENA
	D	VRN4	Inženýrská činnost								
159	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000				0,00	1,00	
	D	VRN5	Finanční náklady								
160	K	051002000	Pojistné	soubor	1,000				0,00	1,00	
160	K	P52002000	Preliminář - finanční rezerva, položku je možno čerpat na základě prokázaných potřeb zjištěných při provádění, zejména v souvislosti s návazností na práce nedokončené předchozím zhotovitelem	soubor	1,000				0,00	1,00	
	D	VRN7	Provozní vlivy								
161	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000				0,00	1,00	

MaR PROJEKTOVÝ ROZPOČET						Prostavěno od počátku	Zbývá k dokončení množství	Celkem Kč
Položka:	Množství	Popis	Technický reprezentant	Jednotková cena	CELKEM			
		<p>Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny:</p> <p>Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.</p> <p>Součástí ceny všech položek je vybalení veškerého dodaného materiálu včetně ekologické likvidace obalů a jejich součástí.</p> <p>Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.</p> <p>Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.</p> <p>V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.</p> <p>Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem.</p> <p>Součástí dodávky a součástí jednotkových cen jsou také veškeré pomocné práce, výkony připomocí jako zhotovení drážek, sekání či řezání otvorů, vrtání jádrových vrtů pro prostupy instalací stěnami a strogy, zednické zapravení a začíštění drážek, prostupů a otvorů a úklid staveniště od sutí, zbytků materiálu, pomocných konstrukcí, lešení apod.</p> <p>Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro provádění stavby vyjadřuje standard požadované kvality (tákn. č. 137/2006 Sb, §44, odst. (9)) :</p> <p>Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele).</p> <p>V případě zjištění nesouladu mezi projektovou dokumentací a výkazem výměr je povinen tento nesoulad uchazeč, v průběhu výběrového řízení, oznámit formou dotazu zadavateli VR.</p> <p>Všechny položky jsou uvedeny bez DPH.</p>						
		PERIFERIE						
REG-....	8	Regulátor fancoilů, komunikativní 2 x DI (přítomnost, okno), 5 x DO triak 24...230 V st pro term. ventily (topení, chlazení) a třístupový fancoil, kom. 1x Modbus slave / RS485 pro nadřazený systém, 1x Modbus master / RS485 pro ovladač, napájení 230Vst				0	8	
OJ-...	3	Pokojeový ovladač k regulátoru fan-coilu, knoflík, displej, teplota				0	3	
TI-...	5	Pokojeový ovladač k regulátoru fan-coilu, bez displeje a knoflíku, pouze teplota				0	5	
MCH-...	8	Ventil pro chladicí FCU - dodávka ÚT , elektrotermický pohon 230V - dodávka MaR				0	8	
MT-...	8	Ventil pro topné těleso - dodávka ÚT , elektrotermický pohon 230V - dodávka MaR				0	8	
N1	1	DDC regulátor, ARM, Ethernet, RS485				0	1	
ZD	1	Zdroj 24V ss, 1A				0	1	
MN1	1	El.instalační skříňka pro zdroj DDC regulátor N1				0	1	
DSP	1	Procesní stanice s kapacitním dotykovým displejem 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet				0	1	
	1	Krabice pro dotykový displej - montáž na zeď, popř. pod omítku				0	1	
OK..	9	Okenní kontakt závrtný				0	9	
		KABELY A NOSNÁ ČÁST						
	257	SHKFFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8				0	257	
	180	SHKFFH-R B2 s1d0 3 x 2 x 0,8				0	180	
	146	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5				0	146	
	20	1-CXKH-R B2 s1d0 7 x 1,5				0	20	
	10	UTP CAT-5E				0	10	
	1kpl	Ostatní drobný elektroinstalační materiál (přichytky, pásky, lišty, ...)				0	1	
	1kpl	Montáže				0	1	
	1kpl	Konfigurace IRC regulátorů pro FC a řídicího systému				0	1	
	1kpl	Dovybrojení stávajícího rozvaděče požárních klapek R.PK				0	1	
	1kpl	- dílenská dokumentace dodavatele				0	1	
	1kpl	- dokumentace skutečného provedení				0	1	
	1kpl	- manuály				0	1	
	1kpl	- zaškolení				0	1	
	1kpl	- testy a revize				0	1	
	1kpl	- zkušební provoz				0	1	
	1kpl	- výchozí revize				0	1	
	1kpl	- ostatní nespécifikované				0	1	
		CELKEM (Kč bez DPH)						

Cena se rozumí vč. montáže

MEDICINÁLNÍ PLYNY

Část	Název	Množství	Měrná jednotka	Jednotková	Celková cena	PROSTAVĚNO OD POČÁTKU	ZBÝVÁ K DOKONČENÍ	CELKEM (Kč)
				cena				
rozvody	měděná trubka 8x1	45,00	m			45,00	0,00	
	měděná trubka 12x1	92,00	m			92,00	0,00	
	měděná trubka 18x1	67,00	m			67,00	0,00	
	prořez trubek 3%	1,00	kus			1,00	0,00	
	Ag pájka 45+pasta	400,00	g			400,00	0,00	
	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m)	13,00	kus			13,00	0,00	
	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)	2,00	kus			2,00	0,00	
	tvarovky Cu ø8	18,00	kus			18,00	0,00	
	tvarovky Cu ø12	37,00	kus			37,00	0,00	
	tvarovky Cu ø18	27,00	kus			27,00	0,00	
	značení potrubí	204,00	m			0,00	204,00	
	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	204,00	m			204,00	0,00	
	propláchnutí rozvodu dusíkem	204,00	m			0	204,00	
	konzole jednoduchá pro trubku ø12,12,12	13,00	kus			13,00	0,00	
	konzole jednoduchá pro trubku ø12,12,18	7,00	kus			7,00	0,00	
	konzole jednoduchá pro trubku ø18,18,18	7,00	kus			7,00	0,00	
	úseková tlaková zkouška	3,00	kus			0	3,00	
	závěrečná tlaková zkouška	3,00	kus			0	3,00	
	napojení na stávající rozvod včetně odstávky	3,00	kus			3,00	0,00	
	zaslepení rozvodů medicínálních plynů	3,00	kus			3,00	0,00	
signalizace	ventilová krabice pro 3 plyny (1xuzav.ventil,1xpřip.zálohy,1xčidlo snímání tlaku) - instalace pod omítku - musí splňovat ČSN EN ISO 7396-1 ed.2	1,00	kus			1,00	0,00	
	monitorovací zařízení klinického alarmu - instalace pod omítku - musí splňovat ČSN EN ISO 7396-1 ed.2	1,00	kus			0	1,00	
	propojovací kabel ventilové krabice a klinického alarmu	75,00	m			0	75,00	
ukončovací prvky	lůžková rampa pro 2 lůžka (délka 3550 mm)	5,00	kus					
	osazení rampy médii viz. Výkres č.D.1.4f-04, detail 01					0	5,00	
ostatní	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	1,00	kus			0	1,00	
	zahájení,ukončení a předání	1,00	kus			0	1,00	
	přesun hmot	1,00	kus			0,5	0,50	
	zkoušky a revize	1,00	kus			0	1,00	

celkem Kč b

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem			
ROZPOČET DPS - SILNOPROUD							PROSTAVĚNO OD POČÁTKU	ZBÝVÁ K DOKONČENÍ	Kč	
Elektromontáže										
<i>SILNOPROUDÉ ROZVÁDĚČE</i>										
Uprava stávajícího rozvaděče v elektrorozvodně, výroba nové vložky, osazení výzbroje, ranžír vodičů	ks	1,00					0,00	1,00		
DALI router	ks	1,00					0,00	1,00		
A1-LED 38,9W-DALI	ks	10,00					0,00	10,00		
B1- LED 38W-DALI	ks	10,00					0,00	10,00		
C1-LED 17W-DALI	ks	10,00					0,00	10,00		
C2-LED 20,5W-DALI	ks	16,00					0,00	16,00		
D1-LED 17,4W-DALI	ks	20,00					0,00	20,00		
E1-LED 1X75W-DALI	ks	4,00					0,00	0,00		
L-LED nástěnné 600mm, 7,5W/4000	ks	11,00					0,00	11,00		
N1-LED nouzové 2W CBS	ks	1,00					0,00	1,00		
N2-LED nouzové 2W CBS	ks	8,00					0,00	8,00		
N3-LED NOUZOVÉ 2W CBS	ks	6,00					0,00	6,00		
N4-LED nouzové 2W CBS	ks	1,00					0,00	1,00		
N-LED nouzové 2,5W CBS	ks	14,00					0,00	14,00		
CBS NO 3hodiny, komplet, rozvaděč EI60DP1	ks	1,00					0,00	1,00		
Dotykový tablet	ks	1,00					0,00	1,00		
Oživení a naprogramování	ks	1,00					0,00	1,00		
Nastavení CBS+zaškolení	ks	1,00					0,00	1,00		
VP-vyrovnaní potenciálu	ks	9,00					0,00	9,00		
EVP-připojovací krabice- zem	ks	26,00					0,00	26,00		
ABB Zdravotnický program, dvojnásobní svorka pro vyrovnaní potenciálu, osadit RACK	ks	1,00					0,00	1,00		
Zásuvka 230V/16A IP20, signalizace provozního stavu včetně krycího rámečku, krabice, barevné rozlišení dle použití v systému MDO,DO	ks	93,00					0,00	93,00		
DTTO s přepětovou ochranou	ks	13,00					0,00	13,00		
Nezáměnná zásuvka pro RTG 230V/16A-rentgen	ks	4,00					0,00	4,00		
Tlačítkový ovladač 230V/10A pro systém DALI	ks	34,00					0,00	34,00		
Ovladač 230V/10A + krabice řaz.1...7	ks	6,00					0,00	6,00		
Řídící jednotka DALI pod ovladač	ks	34,00					0,00	34,00		
Krabice KR68	ks	20,00					0,00	20,00		
<i>kabely (1-CXKH-R)</i>										
<i>SILOVÉ KABELY OHĚŇ NESÍŘÍCÍ</i>										
BEZHALOGENNÍ B2ca,S1,d0										
3x1.5 mm2 pevně	m	950,00					400,00	550,00		
3x2.5 mm2 pevně	m	1 400,00					1 000,00	400,00		
5x4	m	15,00					0,00	15,00		
KABELY CXKH-V, OHNEODOLNY 3X2,5 + příchytky	m	300,00					0,00	300,00		

NENÍ POŽADOVÁNO

CHIRURGIE NNH									
SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA							dokončení stavby		
Poř.	Popis	MJ	množství	jednotková cena	Cena celkem	PROSTAVĚ NO OD POČÁTKU	ZBÝVÁ K DOKONČENÍ	Cena celkem	
Celkem cena za příslušnou profesi									
1	Rozvod STA								
1	Kompletní koncová zásuvka STA vč. rámečku na zeď, design jednotný s NN	ks	8,0			-	8,0		
2	Montážní krabice pod omítku	ks	8,0			8,0	-		
3	Set anténních rozbočovačů pro 8 koncových zásuvek - pro rozbočení signálu ve stávajícím rozvaděči STA (1/2 a 2x 1/4, nebo 1/8)	kpl	1,0			-	1,0		
4	Programovatelný zesilovač - před instalací zesilovače je nutné provést měření síly signálu na místě. Příklad výbavy: nízké šumové číslo < 6 dB, ochrana vstupů UHF proti vlivu LTE SAW filtry 470-790 MHz, Zisk 40dB, funkce autoleveling pro automatické nastavení UHF kanálů.	ks	1,0			-	1,0		
5	kabel KOAX 75 Ohm (rozvod od stávajícího rozvaděče k zásuvkám), spec. pláště B2ca,s1,d1	m	320,0			320,0	-		
6	Ohebná trubka pod omítku, nízká mech. odonost, pr. 20mm	m	16,0			16,0	-		
7	Přichytky pro samostatnou trasu STA (v délce cca 2m)	ks	32,0			32,0	-		
8	Drobný instalační materiál a500Kč	kpl	2,0			-	2,0		
9	Implementace příslušenství do stávajícího rozvaděče STA ve spolupráci se správcem systému a zajištění napájení ze stávajícího zesilovače	kpl	1,0			-	1,0		
10	Stavební přípomocce - rýhy, prostupy	hod	5,0			-	5,0		
11	Doprava na staveniště	kpl	1,0			-	1,0		
12	Kompletní montáž (krabice, zásuvky, kabeláž, zapojení)	kpl	1,0			-	1,0		
13	Nastavení a zprovoznění systému	hod	2,0			-	2,0		
14	PD skutečného provedení	ks	1,0			-	1,0		
2	Strukturovaná kabeláž SK (kabeláž a příslušenství pro systémy sestra - pacient a CCTV jsou vyčísleny samostatně); standardem SK je systém Panduit								
1	datová zásuvka 1xRJ45 - Panduit modul Mini-com STP cat.6A, vč. kompletu rámečku na strop do podhledu (pro Wifi). Zařízení AP bude použito stávající.	ks	2,0			-	2,0		
2	datová zásuvka 1xRJ45 - Panduit modul Mini-com STP cat.6A, vč. kompletu rámečku pro instalaci na omítku	ks	8,0			-	8,0		
3	dvojnásobná datová zásuvka 2xRJ45 - 2x Panduit modul Mini-com STP cat.6A, komplet rámečku pro instalaci na omítku	ks	7,0			-	7,0		
4	trojnásobná datová zásuvka 3xRJ45 - 3x Panduit modul Mini-com STP cat.6A, komplet rámečku pro instalaci na omítku	ks	8,0			-	8,0		
5	datová trojnásobná zásuvka 3xRJ45 - 3x Panduit modul Mini-com STP cat.6A, komplet pro instalaci do lůžkové rampy	ks	10,0			-	10,0		
6	volný vývod ukončený konektorem RJ45 pro intercom a cctv	ks	7,0			-	7,0		
7	kompletní 19" stojanový rozvaděč pro výměnu stávající skříně datového rozvaděče. Požadavek 800 x 800 mm o výšce 48U, horní ventilce vč. ventilátorů, a odvětraného soklu, skleněné dveře, zámky. Ref. výrobce Contec	ks	1,0			-	1,0		
9	patch kabel 1m, RJ45/RJ45, STP CAT.6a	ks	85,0			-	85,0		
10	kompletní patch panel 1U vybavený 24 porty Mini-com STP cat.6A, stíněné provedení	ks	4,0			-	4,0		
11	vyzavovací panel 1U	ks	4,0			-	4,0		
12	aktivní prvky - switch 48 portů, ref. model Fortinet FortiSwitch 448E-FPOE	ks	2,0			-	2,0		
13	10G SFP+ SFP+ 0.65m DAC Cable	ks	2,0			-	2,0		
14	Kabel STP 4x2x0,5 cat.6a LSOHFR B2ca-s1,d1,a1	m	3 400,0			400,0	3 000,0		
15	kabelový kovový žlab včetně příslušenství, konzol, závěsů, spojek apod.100/60	m	15,0			15,0	-		
16	hlavní kabelová trasa - kabelový kovový žlab 500/60 včetně příslušenství, konzol, závěsů, spojek atd.	m	36,0			36,0	-		
17	montážní plastová zaklapávací lišta 40x40mm, spec. min. Dca, pro svazky kabelů SLP v podhledech mimo CHÚC)	m	135,0			-	135,0		
18	Pevná instalační trubka pr.20mm, LSOH, vč. přichytek, pro kabely SLP mimo společné trasy	m	30,0			-	30,0		
19	Ohebná trubka pod omítku, nízká mech. odonost, pr. 25mm	m	90,0			90,0	-		
20	drobný montážní materiál (hmoždinky, šrouby,krabičky, štítky, popisky atd.) a 500Kč	kpl	5,0			5,0	-		
21	měření na kabelech FTP z obou stran	ks	170,0			-	170,0		
22	vypracování měřících protokolů	ks	170,0			-	170,0		

CHIRURGIE NNH									
SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA							dokončení stavby		
Poř.	Popis	MJ	množství	jednotková cena	Cena celkem	PROSTAVĚ NO OD POČÁTKU	ZBÝVÁ K DOKONČENÍ	Cena celkem	
23	doprava na staveniště	kpl	1,0			-	1,0		
24	stavební přípomocce - sekání rýh pro chráničky, prostupy	hod	8,0			4,0	4,0		
25	značení portů z obou stran	ks	170,0			-	170,0		
26	kompletní montáž zařízení, tras a kabeláže	kpl	1,0			-	1,0		
27	nastavení a zprovoznění systému	kpl	1,0			-	1,0		
28	PD skutečného provedení SK	ks	1,0			-	1,0		
3	Elektrická požární signalizace								
1	Rozvaděčová skříň EPS (samostatný požární úsek) s požární odolností EI30 pro uložení ústředny Esser FlexES Control FX10 a zdroje 24V. Vnitřní rozměry v.900 x š.500 x hl.200 mm, např. Celsion FWE 6.2-30/200	ks	1,0			-	1,0		
2	Ústředna FlexES Control FX10, 5 pozic	ks	1,0			-	1,0		
3	Rozšiřovací karta 1 se 4 pozicemi pro MM	ks	1,0			-	1,0		
4	Ovládací panel 5,7" 1/4 VGA	ks	1,0			-	1,0		
5	Mikromodul esserbus/esserbus-Plus GT	ks	1,0			-	1,0		
6	Mikromodul essernet 62,5 kBd	ks	1,0			-	1,0		
7	Zálohovaný zdroj 24V, 5A, EN54 - VdS, 2x aku 12V max 18 Ah v kovovém boxu (bez AKU)	ks	1,0			-	1,0		
8	Akumulátor 12V / 17Ah; rozměry (šxhxv) 181x77x167; 4,9kg	ks	2,0			-	2,0		
9	Opticko-kouřový požární hlásič hlásič pro Esser Flex ES	ks	20,0			-	20,0		
10	Univerzální patice pro stropní hlásič	ks	20,0			-	20,0		
11	Paralelní LED signalizace pro čidlo v podhledu	ks	3,0			-	3,0		
12	Kompletní tlačítkový požární hlásič ESSER	ks	4,0			-	4,0		
13	Esserbus Koppler 4x in / 2x OUT	ks	4,0			-	4,0		
14	Kryt pro Esserbus koppler, instalace na povrch	ks	4,0			-	4,0		
15	Přidržený magnet 24V / 50kg s protikusem	ks	4,0			-	4,0		
16	Tlačítko pro provozní odblokování přidržených magnetů - zelené	ks	2,0			-	2,0		
17	Sdělovací kabel EPS bez požární odolnosti 1x2x0,8, spec. B2ca,s1,d1	m	270,0			-	270,0		
18	Sdělovací kabel EPS bez požární odolnosti 2x1,5, spec. B2ca,s1,d1	m	60,0			-	60,0		
19	Sdělovací kabel EPS s požární odolností pro trasu P30-R, 1x2x0,8, spec. B2ca,s1,d1	m	120,0			-	120,0		
20	propojení ústředny EPS - sběrnice Esser net, sdělovací požárně odolný kabel EPS 2x2x0,8 pro trasu P30-R	m	100,0			-	100,0		
21	Kabelová příchytka standard	ks	400,0			-	400,0		
22	Kabelová příchytka vč. mont. sady, pro trasu s funkční integritou při požáru P30-R	ks	734,0			-	734,0		
23	Ohebná trubka pod omítku, nízká mech. odonost, pr. 20mm	m	25,0			-	25,0		
24	drobný montážní materiál a500 Kč (hmoždinky, šroubky, vázací pásy, lepicí pásy, nastřelovací hřebky atd.)	kpl	4,0			-	4,0		
25	Protipožární utěsnění	kpl	1,0			-	1,0		
26	Montážní práce komplet - koncové prvky, trasy, kabeláž	kpl	1,0			-	1,0		
27	Stavební přípomocce - rýhy, prostupy	hod	4,0			-	4,0		
28	Programování do 50 prvků, implementace do stávající sítě ústředny, nastavení ústředny	kpl	1,0			-	1,0		
29	Revize - vystavení dokladu kontroly provozuschopnosti EPS	ks	1,0			-	1,0		
30	Funkční zkouška EPS - ústředna EPS	ks	1,0			-	1,0		
31	Zkušební provoz	den	3,0			-	3,0		

CHIRURGIE NNH									
SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA							dokončení stavby		
Poř.	Popis	MJ	množství	jednotková cena	Cena celkem	PROSTAVĚ NO OD POČÁTKU	ZBÝVÁ K DOKONČENÍ	Cena celkem	
32	Doprava na staveniště	kpl	1,0			-	1,0		
33	PD skutečného provedení	kpl	1,0			-	1,0		
4	Evakuační rozhlas								
1	Vybavená ústředna ERO all in one vč. záložních AKU, modulární verze bez zesilovačů a dohledových modulů. Příprava pro zesilovače, max. 10 zón, 2000W. V budoucnu je počítáno s rozšířením do dalších částí objektu a doplněním na 9 zón + 1 záložní. Rozměr skříně pro instalaci do niky - 600x980x220mm. Referenční výrobek ASL Integra 00	ks	1,0			-	1,0		
2	Dohledový modul pro 2 linky A/B	ks	2,0			-	2,0		
3	Zesilovač 150W	ks	2,0			-	2,0		
4	reproduktor 6W pro nouzový zvukový systém dle EN54, montáž do podhledu, dodán komplet vč. krytu a příslušenství	ks	11,0			-	11,0		
5	Požární mikrofonní pult dle EN54, vč. držáku na zeď	ks	1,0			-	1,0		
6	kabel s požární odolností 2x1,5 pro ERO, spec. B2ca,s1,d1, pro trasu P30-R	m	110,0			-	110,0		
7	propojovací krabička vč. svorkovnice, s PO min.P30	ks	2,0			-	2,0		
8	přichytka kabelu 2x1,5 vč. příslušenství, dvojitá (pro 2ks kabelu), pro trasu s funkční integritou při požáru min. P30R	ks	200,0			-	200,0		
9	drobný montážní materiál a500 Kč (hmoždinky, šroubky, vázací pásy, lepicí pásy, nastřelovací hřeby atd.)	kpl	4,0			-	4,0		
10	Montážní práce komplet - kompletace ústředny, koncové prvky, trasy, kabeláž	kpl	1,0			-	1,0		
11	Programování - nastavení systému	kpl	1,0			-	1,0		
12	Revize - vystavení dokladu kontroly provozuschopnosti ERO	kpl	1,0			-	1,0		
13	Funkční zkouška ERO	kpl	1,0			-	1,0		
14	Zaškolení obsluhy	hod	4,0			-	4,0		
15	Doprava na staveniště	kpl	1,0			-	1,0		
16	PD skutečného provedení	kpl	1,0			-	1,0		
5	Domácí rozhlas - úprava stávající linky								
1	Vyhledání stávající trasy a připojení nové části linky, vč. osazení propojovací krabice a montážního příslušenství	kpl	1,0			-	1,0		
2	Širokopásmový reproduktor pro 100V domácí rozhlas, 6W, montáž do podhledu	ks	6,0			-	6,0		
3	Propojovací krabice na povrch s víčkem, vč. svorkovnice, bez požární odolnosti. Provedení pro CHÚC B2ca,s1,d1	ks	7,0			-	7,0		
4	Reproduktorový kabel 2x1,5, spec. B2ca,s1,d1	m	110,0			-	110,0		
5	Kovová přichytka kabelu 2x1,5 vč. příslušenství, bez požární odolnosti	ks	200,0			-	200,0		
6	Drobný montážní materiál a500 Kč (hmoždinky, šroubky, vázací pásy, lepicí pásy, nastřelovací hřeby atd.)	kpl	2,0			-	2,0		
7	Montážní práce komplet - koncové prvky, trasy, kabeláž	kpl	1,0			-	1,0		
8	Nastavení, implementace do stávající linky	kpl	1,0			-	1,0		
9	Revize	kpl	1,0			-	1,0		
10	Doprava na staveniště	kpl	1,0			-	1,0		
11	PD skutečného provedení	kpl	1,0			-	1,0		
5	Dorozumivací IP zařízení sestry - pacient								
1	Hlavní terminál	ks	1,0			-	1,0		
2	Napájecí zdroj	ks	1,0			-	1,0		
3	Řídicí server VoIP	ks	1,0			-	1,0		
4	SW licence provozu účastníka (terminál pacienta)	ks	10,0			-	10,0		
5	Server historie volání	ks	1,0			-	1,0		
6	Kabel k terminálu (2m)	ks	1,0			-	1,0		

CHIRURGIE NNH									
SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA							dokončení stavby		
Poř.	Popis	MJ	množství	jednotková cena	Cena celkem	PROSTAVĚ NO OD POČÁTKU	ZBÝVÁ K DOKONČENÍ	Cena celkem	
7	Adaptér k terminálu	ks	1,0			-	1,0		
8	Kabel telefonní přípojky	kpl	1,0			-	1,0		
9	Univerzální police 19"/1U	ks	1,0			-	1,0		
10	Analog/VoIP brána	ks	1,0			-	1,0		
11	Zásuvka terminálu	ks	1,0			-	1,0		
12	Telefonní zásuvka IN-OUT	ks	1,0			-	1,0		
13	Telefonní interface (pro analog. přístr.)	ks	1,0			-	1,0		
14	Datový switch 24 portů/19"	ks	1,0			-	1,0		
15	Napájecí injektor 24 portů/19"	ks	1,0			-	1,0		
16	Svítilidlo signalizační LED	ks	5,0			-	5,0		
17	Pokojevý terminál s hovorem	ks	4,0			-	4,0		
18	Tlačítko rušení volání	ks	5,0			-	5,0		
19	Zásuvka pacienta s držákem a repro.	ks	10,0			-	10,0		
20	Terminál pac. s disp., ovl. sv. a serv. vol.	ks	10,0			-	10,0		
21	Patch kabel k propojení terminálu pacienta s datovou zásuvkou v rampě (0,5m)	ks	10,0			-	10,0		
22	Táhlo a tlačítko nouzového volání	ks	5,0			-	5,0		
23	Patch kabel 0,3m do racku pro pokojový terminál (terminály pacienta v rampách a hlavní terminál součástí zásuvek SK)	ks	4,0			-	4,0		
24	Konektor RJ45 včetně ochrany	ks	8,0			-	8,0		
25	Proměření z obou stran	ks	8,0			-	8,0		
26	vypracování měřících protokolů	ks	8,0			-	8,0		
27	Konfigurace systému, nastavení a zprovoznění	kpl	1,0			-	1,0		
28	Kontrolní provoz, zaškolení, vedlejší výdaje	kpl	1,0			-	1,0		
29	Kabel STP 4x2x0,5 cat.6a LSOHFR B2ca-s1,d1,a1	m	370,0			-	370,0		
30	značení portů z obou stran	ks	8,0			-	8,0		
31	Instalační krabice pod omítku	ks	19,0			-	19,0		
32	Ohebná trubka pod omítku, nízká mech. odonost, pr. 20mm	m	30,0			-	30,0		
33	Stavební přípomoc - rýhy, prostupy	hod	8,0			-	8,0		
34	Kompletní montáž zařízení, tras a kabeláže (mimo společné trasy SK)	kpl	1,0			-	1,0		
35	Doprava na stavbu	kpl	1,0			-	1,0		
36	PD skutečného provedení	kpl	1,0			-	1,0		
6	Systém kontroly vstupu (ACCESS) - rozšíření HUB Pro								
1	Posun stávajícího příslušenství ACCESS (karetní čtečka s intercomem) vč. kabeláže se vstupními automatickými dveřmi do cca 10m	kpl	1,0			-	1,0		
2	Vyhledání stávající trasy a připojení nové části linky pro kontroléry	kpl	1,0			-	1,0		
3	Síťovatelný kontrolér pro 2 čtečky, kompatibilní s CGC SBI. ref. výrobek HUB Pro	ks	2,0			-	2,0		
4	Snímač karet (čtečka) kompatibilní s CGC SBI, formát HID Seos IP kódované pro NNH, čtecí vzdálenost do 5cm	ks	2,0			-	2,0		
5	Instalační krabice pod omítku	ks	2,0			-	2,0		
6	zálohovaný zdroj 12V pro centrální napájení zámků, 5A, ve skříni s akumulátorem 12V/38Ah	ks	1,0			-	1,0		
7	SW - rozšíření licence o 2 vstupy	ks	1,0			-	1,0		
8	Dveřní elektromechanický reverzní zámek pro použití v únikové cestě	ks	2,0			-	2,0		
9	Klika/klika nerez	kpl	2,0			-	2,0		
10	Kabel pro připojení zámku dveří	kpl	2,0			-	2,0		
11	Pancéřová průchodka pro vnější montáž, délka 260mm, bílé koncovky	ks	2,0			-	2,0		
12	kabel UTP cat.5e, 4 pár, drát, B2ca,s1,d1	m	50,0			-	50,0		
13	napájecí kabel 2x1,5, B2ca,s1,d1	m	50,0			-	50,0		

CHIRURGIE NNH									
SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA							dokončení stavby		
Poř.		Popis	MJ	množství	jednotková cena	Cena celkem	PROSTAVĚ NO OD POČÁTKU	ZBÝVÁ K DOKONČENÍ	Cena celkem
14		kabel 4x1, B2ca,s1,d1	m	50,0			-	50,0	
15		Ohebná trubka pod omítku, nízká mech. odonost, pr. 20mm	m	10,0			-	10,0	
16		Drobný montážní materiál a500 Kč (hmoždinky, šroubky, vázací pásky, lepicí pásky, nastřelovací hřebky atd.)	kpl	1,0			-	1,0	
17		Stavební přípomocce - rýhy, prostupy	hod	2,0			-	2,0	
18		Kompletní montáž zařízení, tras a kabeláže access (mimo společné trasy SK)	kpl	1,0			-	1,0	
19		Instalace a zapojení el. zámků	kpl	2,0			-	2,0	
20		Výchozí el. revize a funkční zkouška	kpl	1,0			-	1,0	
21		Implementace do stávajícího systému, nastavení parametrů adresových bodů a přístupových práv	kpl	1,0			-	1,0	
22		Doprava na stavbu	kpl	1,0			-	1,0	
7		Vrátníky / domovní telefony - rozšíření							
1		dveřní analogový komunikátor - 3x tlačítko, klávesnice, reproduktor, vstavná kamera. Zvýšená odolnost proti vandalizmu. Napájení z linky, výstup pro otevření dveří prostřednictvím dveřního modulu ACS	ks	2,0			-	2,0	
2		systémový kovový rámeček pro zapuštění do zdi pro vnitřní použití	ks	2,0			-	2,0	
3		připojení komunikátoru na přívodní kabel strukturované kabeláže (SK) vč. průchodky do omítky, přívodní kabel je součástí SK	ks	2,0			-	2,0	
4		připojení přívodního kabelu strukturované kabeláže (SK) na stávající PBX vč. materiálu, přívodní kabel je součástí SK	ks	2,0			-	2,0	
5		drobný montážní materiál (hmoždinky, šrouby,krabičky, štítky, popisky atd.) a500 Kč	kpl	1,0			-	1,0	
6		oživení, nastavení a předání systému	kpl	1,0			-	1,0	
7		stavební přípomocce - rýhy, prostupy	hod	2,0			-	2,0	
8		montáž zařízení, příslušenství a kabeláže	kpl	1,0			-	1,0	
8		Jednotný čas							
1		sdělovací kabel 2x1,5 B2ca,s1,d1 vč. příchytěk v podhledu	m	50,0			-	50,0	
2		vyhledání stávající trasy a připojení nové části linky, vč. osazení propojovací krabice a montážního příslušenství	kpl	1,0			-	1,0	
3		analogové oboustranné hodiny jednotného času, typ určí investor	ks	2,0			-	2,0	
4		stropní držák s montážním příslušenstvím pro hodiny JČ	ks	2,0			-	2,0	
5		drobný montážní materiál (hmoždinky, šrouby,krabičky, štítky, popisky atd.) a500 Kč	kpl	1,0			-	1,0	
6		montáž systému a kabeláže vč. nastavení	kpl	1,0			-	1,0	
9		CCTV - rozšíření Avigilon CC7 Enterprise							
1		IP kamera - požadavky min. ONVIF, IR4m, Dome provedení, 4MP, automatické ostření (Referenční produkt např. 6.0C-H5A-DO1-IR)	ks	3,0			-	3,0	
2		Rozšíření záznamového zařízení - 4 TB sata disk, provoz 24/7	ks	1,0			-	1,0	
3		Licence pro rozšíření systému o 1 kameru	ks	3,0			-	3,0	
4		Implementace nových kamer do sítě CCTV nemocnice ve spolupráci s IT oddělením	kpl	1,0			-	1,0	
5		Výchozí revize	ks	1,0			-	1,0	
6		Kamerové zkoušky	kpl	1,0			-	1,0	
7		Montáž kamer a příslušenství CCTV, připojení kabelů SK do kamer a stávajícího POE switche.	kpl	1,0			-	1,0	
10		Ostatní							
1		Demontáž stávajících systémů SLP v prostorech dotčených rekonstrukcí. Zařízení a trasy do ostatních částí objektu, které musí zůstat během rekonstrukcí funkční, budou ochráněny a zachovány. Demontáže budou provedeny pod dohledem správce všech systémů, kteří zároveň rozhodnou o likvidaci nebo uskladnění jednotlivých zařízení. AP pro wifi budou opětovně instalovány na současných místech na novou strukturovanou kabeláž.	kpl	1,0			0,9	0,1	

CHIRURGIE NNH									
SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA							dokončení stavby		
Poř.		Popis	MJ	množství	jednotková cena	Cena celkem	PROSTAVĚ NO OD POČÁTKU	ZBÝVÁ K DOKONČE NÍ	Cena celkem
2		Protipožární ucpávky na trasách SLP mezi požárními úseky	kpl	12,0			-	12,0	

VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ - CHIRURGIE NNH**ROZPOČET**

Název	Jednotka	Množství	ROZPOČET		Prostavěno od počátku	Zbývá k dokončení	celkem Kč
			Jednotková cena	Celkem			
VYTÁPĚNÍ							
Demontáže:							
Vypuštění rozvodů	kpl	1			1,00	0,00	
Demontáž litinového článkového otopného tělesa Kalor, včetně termostatických ventilů, šroubení, upevnění a likvidace	kpl	14			14,00	0,00	
Demontáž ocelového potrubí DN 10, včetně upevnění, tepelné izolace a likvidace	m	9			9,00	0,00	
Demontáž ocelového potrubí DN 15, včetně upevnění, tepelné izolace a likvidace	m	28			28,00	0,00	
Cena za demontáže vytápění bez DPH							
Dodávka:							
Termostatický ventil rohový, s přednastavením, kv = min. 0,56 m ³ /h, DN 10	kus	2				2,00	
Termostatický ventil přímý, s přednastavením, kv = min. 0,73 m ³ /h, DN 15 (na ventil bude osazen servopohon, který bude dodávkou MaR - musí být vzájemně kompatibilní)	kus	8				8,00	
Termostatický ventil rohový, s přednastavením, kv = min. 0,73 m ³ /h, DN 15	kus	6				6,00	
Termostatická hlavice pro termostatické ventily (viz výše)	kus	8				8,00	
Rohové šroubení uzavíratelné, s přednastavením, kv = min. 1,8 m ³ /h, DN 10	kus	2				2,00	
Přímé šroubení uzavíratelné, s přednastavením, kv = min. 2,5 m ³ /h, DN 15	kus	8			0,00	8,00	
Rohové šroubení uzavíratelné, s přednastavením a vypouštěním, kv = min. 2,5 m ³ /h, DN 15	kus	6				6,00	
Ocelové závitové trubky běžné dle ČSN 42 5710, DN 10 (vč. 10 % na prořez)	m	11			0,00	11,00	
Ocelové závitové trubky běžné dle ČSN 42 5710, DN 15 (vč. 10 % na prořez)	m	94			50,00	44,00	
- tvarovky pro ocelové potrubí (dle specifikace dodavatele)	kpl	1			0,50	0,50	
Upevnění potrubí (objímky, lišty, závitové tyče, drobný upevňovací materiál, ...), dle specifikace dodavatele	kpl	1			0,50	0,50	
Ocelové deskové otopné těleso do prostor s vysokými hygienickými požadavky (hladká čelní plocha, bez přídatných ploch), s bočním připojením 1/2", včetně konzol pro upevnění na stěnu, výška 603 mm	kus	5				5,00	
20HYG -603x804, výkon min. 757 W při 75/65/20 °C	kus	1				1,00	
20HYG -603x904, výkon min. 851 W při 75/65/20 °C	kus	1				1,00	
20HYG -603x1604, výkon min. 1509 W při 75/65/20 °C	kus	1				1,00	
30HYG -603x1204, výkon min. 1605 W při 75/65/20 °C	kus	1				1,00	
Trubkové otopné těleso ("žebříček") se spodním připojením 1/2", včetně konzol pro upevnění na stěnu	kus	5				5,00	
900.450, výkon min. 411 W při 75/65/20 °C	kus	5				5,00	
1220.450, výkon min. 557 W při 75/65/20 °C	kus	3				3,00	
Cena za dodávku vytápění bez DPH							
Tepelné izolace ÚT							
- izolační trubice z pěnového PE 18/9 (pro trubku DN 10 ve stěně)	m	8			4,00	4,00	
- izolační trubice z pěnového PE 18/20 (pro trubku DN 10)	m	2			1,00	1,00	
- izolační trubice z pěnového PE 22/6 (pro trubku DN 15 v podlaze a ve stěně)	m	34			15,00	19,00	
- izolační trubice z pěnového PE 22/20 (pro trubku DN 15)	m	38			18,00	20,00	
Cena za tepelné izolace ÚT bez DPH							
Nátěry:							
Nátěr ocelového potrubí, základní nátěr, DN 10	m	11			5,00	6,00	
Nátěr ocelového potrubí, základní nátěr, DN 15	m	83			43,00	40,00	
Nátěr ocelového potrubí, vrchní nátěr, DN 10	m	1			0,00	1,00	
Nátěr ocelového potrubí, vrchní nátěr, DN 15	m	21			10,00	11,00	
Cena za nátěry vytápění bez DPH							
Montáže zařízení:							
Montáž zařízení	kpl	1			0,00	1,00	
Napuštění, propláchnutí a odvzdušnění otopné soustavy	kpl	1			0,00	1,00	

VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ - CHIRURGIE NNH

ROZPOČET

Název	Jednotka	Množství	ROZPOČET		Prostavěno od počátku	Zbývá k dokončení	celkem Kč
			Jednotková cena	Celkem			
Zkouška těsnosti a zkouška provozní dle ČSN 06 0310, včetně nastavení ventilů a zaškolení obsluhy	soubor	1				1,00	
Cena celkem za vytápění bez DPH							
CHLAZENÍ							
Dodávka:							
Regulační ventil k ventilátorovému konvektoru, upřesněn v navazujícím budoucím projektu centrálního rozvodu chlazené vody, DN 15 až 25	kus	8			0	8,00	
Kulový kohout pro napojení ventilátorového konvektoru, upřesněn v navazujícím budoucím projektu centrálního rozvodu chlazené vody, DN 15 až 25	kus	16			0	16,00	
Uzávěry na odbočkách rozvodů, průměr 50 až 90 mm (předpokládaný počet)	kus	6			0	6,00	
Automatický odvodušňovací ventil, DN 15 (předpokládaný počet)	kus	2			0	2,00	
Plastové potrubí s kyslíkovou bariérou, parametry obdobné jako již použité potrubí v objektu, do průměru 63 mm včetně (vč. 10 % na prořez)	m	132			0	132,00	
Plastové potrubí s kyslíkovou bariérou, parametry obdobné jako již použité potrubí v objektu, průměr 63 až 90 mm (vč. 10 % na prořez)	m	135			0	135,00	
- tvarovky pro plastové potrubí (dle specifikace dodavatele)	kpl	1			0	1,00	
Upevnění potrubí (objímky pro rozvody chladu, lišty, závitové tyče, drobný upevňovací materiál, ...), dle specifikace dodavatele	kpl	1			0	1,00	
Cena za dodávku chlazení bez DPH							
Tepelné izolace rozvodů chladu							
- izolační trubice z pěnového kaučuku do průměru 64/13 včetně	m	132			0	132,00	
- izolační trubice z pěnového kaučuku o průměru 76/13 a 89/13	m	135			0	135,00	
- izolace armatur	kpl	1			0	1,00	
Cena za tepelné izolace rozvodů chladu bez DPH							
Montáže zařízení:							
Montáž zařízení	kpl	1			0	1,00	
Napuštění, propláchnutí a odvzdušnění chladicí soustavy	kpl	1			0	1,00	
Zkouška těsnosti a zkouška provozní dle ČSN 06 0310 v přiměřeném rozsahu, včetně nastavení ventilů, čerpadla a zaškolení obsluhy	soubor	1			0	1,00	
Cena celkem za chlazení bez DPH							
SPOLEČNÁ ČÁST							
Úprava dokumentace na základě skutečně zjištěného stavu	soubor	1			0	1,00	
Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1			0	1,00	
Cena celkem za vytápění a chlazení bez DPH							

Poznámka:

Výsledná cena části chlazení je orientační, záleží na použitém řešení, upřesnění bude v rámci navazujícího budoucího projektu centrálního rozvodu chlazené vody. Výčet skutečně použitého materiálu se může v některých podrobnostech lišit. V případě záměny materiálů nesmí v žádném případě dojít ke zhoršení parametrů skutečně použitého materiálu oproti navrženému.

Projekt :	Projektová dokumentace CHIRURGIE 5.NP - rozšíření lůžkových kapacit	Výkaz výměr D.1.4.a
Investor :	Nemocnice Na Homolce, Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5	Vzduchotechnické zařízení

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

ČÁST VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ

Stavební díl		HSV	Dodávka	Montáž	HSV
28.	Zařízení č. 28 - Větrání lůžkových pokojů a zázemí 5.NP (stávající zařízení)		0	0	
27.	Zařízení č. 27 - Větrání čajových kuchyněk 5.NP (stávající zařízení)		0	0	
29.	Zařízení č. 29 - Větrání lůžkových pokojů 5.NP (stávající zařízení)		0	0	
31.	Zařízení č. 31 - Větrání hygienického zázemí 5.NP (stávající zařízení)		0	0	
FC01.	Zařízení č. FC01 - Chlazení místností (do 4,7 kW)		0	0	
FC02.	Zařízení č. FC02 - Chlazení rozvodny		0	0	
900.	Demontáže včetně ekologické likvidace a zpětné montáže		0	0	
999.	Ostatní položky		0	0	
CELKEM OBJEKT			0	0	

VZT - Výkaz výměr

Projekt :	Projektová dokumentace CHIRURGIE 5.NP - rozšíření lůžkových kapacit	Výkaz výměr D.1.4.a
Investor :	Nemocnice Na Homolce, Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5	Vzduchotechnické zařízení

Číslo položky	Kód položky	Popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena	PROSTAVĚ NO OD POČÁTKU	ZBÝVÁ K DOKONČENÍ	CELKEM Kč
Díl:	28.	Zařízení č. 28 - Větrání lůžkových pokojů a zázemí 5.NP (stávající zařízení)							
1	28.201	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x125 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,00				2,00	
2	28.202	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 325x125 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,00				2,00	
3	28.203	Přívodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	1,00				1,00	
4	28.204	Přívodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	3,00				3,00	
5	28.205	Přívodní anemostat pro průtok 100m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	7,00				7,00	
		<i>Včetně vířivé čelní desky 300x300. RAL dle arch.</i>							
6	28.401	Požární klapka čtyřhranná s atestem 200x160, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,00			1,00		
		<i>Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce. Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBŘ a způsobu zabudování PPK. Napájení zajistí profese ELE. Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu. Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS. Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR. Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií.</i>							
7	28.402	Požární klapka čtyřhranná s atestem 250x125, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,00			1,00		
		<i>Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce. Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBŘ a způsobu zabudování PPK. Napájení zajistí profese ELE. Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu. Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS. Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR. Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií.</i>							
8	28.403	Požární klapka kruhová s atestem DN 160, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	2,00			2,00		
		<i>Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce. Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBŘ a způsobu zabudování PPK. Napájení zajistí profese ELE. Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu. Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS. Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR. Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií.</i>							
9	28.404	Požární klapka kruhová s atestem DN 200, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,00			1,00		
		<i>Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce. Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBŘ a způsobu zabudování PPK. Napájení zajistí profese ELE. Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu. Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS. Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR. Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií.</i>							
10	28.601	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160. D+M	m	21,00					21,00
11	28.602	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200. D+M	m	1,50					1,50
12	28.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	32,50			32,50		
13	28.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	17,50			17,50		
14	28.703	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	2,00			2,00		
15	28.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodicích plechů. D+M	m ²	2,00			2,00		
16	28.802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodicích plechů. D+M	m ²	8,00			8,00		

VZT - Výkaz výměr

Projekt :	Projektová dokumentace CHIRURGIE 5.NP - rozšíření lůžkových kapacit	Výkaz výměr D.1.4.a
Investor :	Nemocnice Na Homolce, Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5	Vzduchotechnické zařízení

Číslo položky	Kód položky	Popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena	PROSTAVĚ NO OD POČÁTKU	ZBÝVÁ K DOKONČENÍ	CELKEM Kč
17	28.901	Tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 40mm z minerální vlny s Al. polepem (izolace musí splňovat třídu reakce na oheň max. Bs-1). D+M	m2	37,00			37,00		
18	28.951	Kovová zásepka VZT potrubí 250x100, včetně příruby. D+M	kus	1,00			1,00		
19	28.991	Hzs zařízení č. 28 - Větrání lůžkových pokojů a zázemí 5.NP (stávající zařízení) - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	8,00			8,00		
20	28.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,30			0,15	0,15	
	Celkem za	Zařízení č. 28 - Větrání lůžkových pokojů a zázemí 5.NP (stávající zařízení)							
Díl:	27.	Zařízení č. 27 - Větrání čajových kuchyněk 5.NP (stávající zařízení)							
21	27.251	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	1,00				1,00	
22	27.601	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200. D+M	m	1,50				1,50	
23	27.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	0,50			0,50		
24	27.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	9,00			9,00		
25	27.802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodicích plechů. D+M	m2	1,50			1,50		
26	27.901	Požární izolace s odpovídající požární odolností (ve vazbě na odolnost požárně dělicí konstrukce). D+M	m2	1,00			1,00		
27	27.991	Hzs zařízení č. 27 - Větrání čajových kuchyněk 5.NP (stávající zařízení) - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,00			3,00		
28	27.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,05			0,03	0,03	
	Celkem za	Zařízení č. 27 - Větrání čajových kuchyněk 5.NP (stávající zařízení)							
Díl:	29.	Zařízení č. 29 - Větrání lůžkových pokojů 5.NP (stávající zařízení)							
29	29.251	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	6,00				6,00	
30	29.401	Požární klapka čtyřhranná s atestem 250x160, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M <i>Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce. Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK. Napájení zajistí profese ELE. Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu. Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS. Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR. Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií.</i>	kus	1,00			1,00		
31	29.402	Požární klapka čtyřhranná s atestem 710x315, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M <i>Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce. Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK. Napájení zajistí profese ELE. Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu. Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS. Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR. Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií.</i>	kus	1,00			1,00		
32	29.601	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200. D+M	m	9,00				9,00	
33	29.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	3,00			3,00		
34	29.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodicích plechů. D+M	m2	2,00			2,00		
35	29.951	Kovová zásepka VZT potrubí 250x100, včetně příruby. D+M	kus	1,00			1,00		
36	29.991	Hzs zařízení č. 29 - Větrání lůžkových pokojů 5.NP (stávající zařízení) - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,00			4,00		
37	29.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,05			0,04	0,01	
	Celkem za	Zařízení č. 29 - Větrání lůžkových pokojů 5.NP (stávající zařízení)							
Díl:	31.	Zařízení č. 31 - Větrání hygienického zázemí 5.NP (stávající zařízení)							
38	31.251	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	2,00				2,00	
39	31.252	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	6,00				6,00	
40	31.401	Požární klapka kruhová s atestem DN 160, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M <i>Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce. Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.</i>	kus	1,00			1,00		

VZT - Výkaz výměr

Projekt :	Projektová dokumentace CHIRURGIE 5.NP - rozšíření lůžkových kapacit	Výkaz výměr D.1.4.a
Investor :	Nemocnice Na Homolce, Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5	Vzduchotechnické zařízení

Číslo položky	Kód položky	Popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena	PROSTAVĚ NO OD POČÁTKU	ZBÝVÁ K DOKONČENÍ	CELKEM KČ
<p><i>Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBŘ a způsobu zabudování PPK. Napájení zajistí profese ELE. Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu. Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS. Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR. Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií.</i></p>									
41	31.601	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160. D+M	m	9,00				9,00	
42	31.602	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200. D+M	m	3,00				3,00	
43	31.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	15,00			15,00		
44	31.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	0,50			0,50		
45	31.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	1,00			1,00		
46	31.802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodicích plechů. D+M	m2	0,50			0,50		
47	31.991	Hzs zařízení č. 31 - Větrání hygienického zázemí 5.NP (stávající zařízení) - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,00			3,00		
48	31.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,05			0,04	0,01	
Celkem za Díl: FC01.		Zařízení č. 31 - Větrání hygienického zázemí 5.NP (stávající zařízení) Zařízení č. FC01 - Chlazení místností (do 4,7 kW)							
49	FC01.001	Kanálová chladicí jednotka. Chladicí výkon do 4,7 kW. D+M	kus	7,00			7,00		
<p><i>Technické parametry viz D1.4a.1 Technická zpráva včetně příloh. včetně: AC motoru, plochého filtru G1, ocelové pozinkované elektroskříně se svorkovnicí, pružného nástavce na výdechu cirkulace, 2-trubkové provedení - chlazení podstrojní provedení. Zařízení bude monitorované, napájené i ovládané profesí MaR. Profese MaR zajistí dodávku nadřazeného systému. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese CHL zajistí napojení jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 8/13 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu. Kanálová chladicí jednotka je vybavena sběrnou vaničkou pro zachyt vzniklého kondenzátu.</i></p>									
50	FC01.051	Tlumič hluku pro FCU, výlep potrubí 800x200-900, hluková izolace tl. 50mm s kaširovaným plátnem. D+M	kus	7,00			7,00		
51	FC01.201	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s nastavitelnými lamelami vel. 1000x200, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	7,00				7,00	
52	FC01.251	Krycí mřížka čtyřhranná pro sání FCU. D+M	kus	6,00				6,00	
53	FC01.252	Odvodní vyústka komfortní 1řadá vel. 525x225 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,00				1,00	
54	FC01.601	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160. D+M	m	1,50				1,50	
55	FC01.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	2,50			2,50		
56	FC01.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	5,00			5,00		
57	FC01.802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodicích plechů. D+M	m2	4,00			4,00		
58	FC01.901	Tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 40mm z minerální vlny s Al. polepem (izolace musí splňovat třídu reakce na oheň max. Bs-1). D+M	m2	29,00			29,00		
59	FC01.991	Hzs zařízení č. FC01 - Chlazení místností (do 4,7 kW) - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	10,50			8,00	2,50	
60	FC01.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,40			0,35	0,05	
Celkem za Díl: FC02.		Zařízení č. FC01 - Chlazení místností (do 4,7 kW) Zařízení č. FC02 - Chlazení rozvodny							
61	FC02.001	Kanálová chladicí jednotka. Chladicí výkon 3,0 kW. D+M	kus	1,00			1,00		
<p><i>Technické parametry viz D1.4a.1 Technická zpráva včetně příloh. včetně: AC motoru, plochého filtru G1, ocelové pozinkované elektroskříně se svorkovnicí, pružného nástavce na výdechu a sání cirkulace, 2-trubkové provedení - chlazení podstrojní provedení. Zařízení bude monitorované, napájené i ovládané profesí MaR. Profese MaR zajistí dodávku nadřazeného systému. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese CHL zajistí napojení jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 8/13 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu. Kanálová chladicí jednotka je vybavena sběrnou vaničkou pro zachyt vzniklého kondenzátu.</i></p>									

VZT - Výkaz výměr

Projekt :	Projektová dokumentace CHIRURGIE 5.NP - rozšíření lůžkových kapacit	Výkaz výměr D.1.4.a
Investor :	Nemocnice Na Homolce, Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5	Vzduchotechnické zařízení

Číslo položky	Kód položky	Popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena	PROSTAVĚ NO OD POČÁTKU	ZBÝVÁ K DOKONČENÍ	CELKEM KČ
62	FC02.201	Krycí mřížka čtyřhranná 315x200. D+M	kus	1,00				1,00	
63	FC02.251	Krycí mřížka čtyřhranná 315x200. D+M	kus	1,00				1,00	
64	FC02.401	Požární klapka čtyřhranná s atestem 315x200, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M <i>Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce. Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárními tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBŘ a způsobu zabudování PPK. Napájení zajistí profese ELE. Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu. Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS. Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR. Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií.</i>	kus	1,00			1,00		
65	FC02.401	Požární klapka čtyřhranná s atestem 315x200, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M <i>Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce. Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárními tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBŘ a způsobu zabudování PPK. Napájení zajistí profese ELE. Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu. Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS. Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR. Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií.</i>	kus	1,00			1,00		
66	FC02.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	3,50			3,50		
67	FC02.802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodicích plechů. D+M	m2	8,00			8,00		
68	FC02.901	Tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 40mm z minerální vlny s Al. polepem (izolace musí splňovat třídu reakce na oheň max. Bs-1). D+M	m2	11,00			11,00		
69	FC02.991	Hzs zařízení č. FC02 - Chlazení rozvodny - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, výpomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,00			1,00	1,00	
70	FC02.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,07			0,06	0,01	
		Celkem za Zařízení č. FC02 - Chlazení rozvodny							
	Díl: 900.	Demontáže včetně ekologické likvidace a zpětné montáže							
71	900.001	Demontáž stávající protipožární klapky v m.č. B524 (pozice PK03-128), vyčištění, revize, přesun a zpětná montáž do nové polohy v m.č. B504a.	hod	8,00			8,00		
72	900.002	Demontáž stávající protipožární klapky v m.č. B503 (pozice PK03-125), vyčištění, revize, přesun a zpětná montáž do nové polohy v m.č. B503.	hod	8,00			8,00		
73	900.003	Lokální úpravy stávajícího VZT potrubí (např. posun mimo stěnovou příčku v m.č. B524m).	hod	4,00			4,00		
74	900.004	Demontáž 12ks stávajících lamelových anemostatů. Včetně ekologické likvidace. Rozsah viz výkresová část.	hod	24,00			24,00		
75	900.005	Demontáž 15ks stávajících talířových ventilů. Včetně ekologické likvidace. Rozsah viz výkresová část.	hod	15,00			15,00		
76	900.006	Demontáže stávajícího VZT potrubí včetně izolace, vyčištění, přesun a zpětná montáž v místnosti B524. Rozsah viz výkresová část.	hod	7,00			7,00		
77	900.007	Demontáže stávajícího VZT potrubí včetně izolace. Včetně ekologické likvidace. Rozsah viz výkresová část.	hod	18,00			18,00		
78	900.008	Demontáže stávajících ohebných hadic k napojení VZT elementů. Včetně ekologické likvidace. Rozsah viz výkresová část.	hod	10,00			10,00		
79	900.009	Demontáž stávajícího kotvícího materiálu systému VZT. Včetně ekologické likvidace.	hod	16,00			16,00		
		Celkem za Demontáže včetně ekologické likvidace a zpětné montáže							
	Díl: 999.	Ostatní položky							
80	999.901	Montážní materiál	kg	160,00			140,00	20,00	
81	999.902	Pojízdné lešení	hod	24,00			12,00	12,00	
82	999.903	Zprovoznění, vyregulování, přeregulování a seznámení s obsluhou systémů VZT, viz D.1.4a.1 Technická zpráva - včetně příloh.	hod	40,00				40,00	
83	999.904	Štítky pro označení zařízení, plastové tabulky velikosti A5	kus	17,00				17,00	
84	999.905	Rezerva na nepředvídatelné náklady a vliv rekonstrukce	kus	1,00			1,00		
85	999.906	Předávací dokumentace.	soubor	1,00				1,00	
86	999.907	Dodavatelská dokumentace.	soubor	1,00				1,00	
87	999.908	Autorský dozor.	hod	12,00			6,00	6,00	
88	999.909	Doprava (2% z celkového rozpočtu)	%	2,00				2,00	
		Celkem za Ostatní položky							

VZT - Výkaz výměr

Projekt :	Projektová dokumentace CHIRURGIE 5.NP - rozšíření lůžkových kapacit	Výkaz výměr D.1.4.a
Investor :	Nemocnice Na Homolce, Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5	Vzduchotechnické zařízení

Číslo položky	Kód položky	Popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena	PROSTAVĚNO OD POČÁTKU	ZBÝVÁ K DOKONČENÍ	CELKEM Kč
---------------	-------------	-------	----------------	----------	-----------------	--------------	-----------------------	-------------------	-----------

V jednotlivých cenách musí být zahrnuty náklady na vlastní montáž, odvoz, skládkovné, veškeré přesuny materiálu, protiprašná opatření, trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou, opatření BOZP a to zejména zabezpečení všech stavebních prostorů proti propadnutí. Cenová nabídka je včetně dodržování odpadového hospodářství.

Přírubové spoje budou provedeny pomocí šroubů adekvátní délky (nebudou zakracovány).

Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého prováděcího projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky.

Součástí dodávky je kompletní uvedení do provozu a zaregulování zařízení a jeho armatur, nastavení provozních parametrů jako i všech rozvodných a regulačních zařízení, až do přejímky a garance.



REKAPITULACE STAVBY

Kód: J21001

Stavba: ZTI - CHIRURGIE 5.NP - rozšíření lůžkových kapacit

KSO:
Místo: Praha 5, Motol

CC-CZ:
Datum: 07.11.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Bohemik s.r.o.

IČ: 24265021
DIČ: CZ24265021

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%		
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v **CZK**

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: J21001

Stavba: ZTI - CHIRURGIE 5.NP - rozšíření lůžkových kapacit

Místo: Praha 5, Motol

Datum:

Zadavatel:
Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

J21001 Homolka - CHIRURGIE 5.NP - rozšíření lůžkových kapacit 1



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTI - CHIRURGIE 5.NP - rozšíření lůžkových kapacit _DOKONČENÍ

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

Projektant:

[REDAKCE]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	[REDAKCE]	21,00%	[REDAKCE]
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****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:

ZTI - CHIRURGIE 5.NP - rozšíření lůžkových kapacit _DOKONČENÍ

Místo:

Praha

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

734 - Ústřední vytápění - armatury

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTI - CHIRURGIE 5.NP - rozšíření lůžkových kapacit _DOKONČENÍ

Místo: Praha Datum:
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: Bohemik s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				
1	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m		38,670	
	VV		4,089 "DN40 - odhadnuto z původní PD"			4,089	
	VV		9,618 "DN50 - odhadnuto z původní PD"			9,618	
	VV		13,511 "DN63 - odhadnuto z původní PD"			13,511	
	VV		11,452 "DN100 - odhadnuto z původní PD"			11,452	
	VV		Součet			38,670	
2	K	721140903	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 75	kus		1,000	
3	K	721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100	kus		8,000	
4	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m		7,210	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svisté potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.				
	VV		7,0*1,03 "splašková kanalizace (1,03-ztrátne)"			7,210	
	VV		Součet			7,210	
5	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m		0,618	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svisté potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.				
	VV		0,6*1,03 "splašková kanalizace (1,03-ztrátne)"			0,618	
	VV		Součet			0,618	
6	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m		2,472	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svisté potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.				
	VV		2,4*1,03 "splašková kanalizace (1,03-ztrátne)"			2,472	
	VV		Součet			2,472	
7	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m		14,772	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svisté potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.				
	VV		14,342*1,03 "splašková kanalizace (1,03-ztrátne)"			14,772	
	VV		Součet			14,772	
8	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m		2,585	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svisté potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.				
	VV		2,51*1,03 "splašková kanalizace (1,03-ztrátne)"			2,585	
	VV		Součet			2,585	
9	K	721175000	Potrubí kanalizační plastové přípojovací odhlučňené dvovrstvé DN40	m		1,648	
	VV		1,6*1,03 "splašková kanalizace (1,03-ztrátne)"			1,648	
	VV		Součet			1,648	
10	K	721175001	Potrubí kanalizační plastové přípojovací odhlučňené dvovrstvé DN 50	m		18,795	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -5031 až -5034 se oceňuje svisté potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.				
	VV		18,248*1,03 "splašková kanalizace (1,03-ztrátne)"			18,795	
	VV		Součet			18,795	
11	K	721175003	Potrubí kanalizační plastové přípojovací odhlučňené dvovrstvé DN 100	m		11,647	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -5031 až -5034 se oceňuje svisté potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.				
	VV		11,308*1,03 "splašková kanalizace (1,03-ztrátne)"			11,647	
	VV		Součet			11,647	
12	K	721175012	Potrubí kanalizační plastové odpadní odhlučňené dvovrstvé DN 100	m		1,236	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -5031 až -5034 se oceňuje svisté potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.				
	VV		1,2*1,03 "splašková kanalizace (1,03-ztrátne)"			1,236	
	VV		Součet			1,236	
121	K	721175221	Potrubí kanalizační plastové svodné odhlučňené dvovrstvé DN 75	m		1,022	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -5231 až -5237 se oceňuje svisté potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02. 3. Ceny -5401 až -5431 se použijí v případě požadavku tlakového vedení nebo podtlakového odvodnění střechy ve spojení s položkami pro beztlakovou kanalizaci 721 17-5...Počet kusů se určí podle počtu hrdel na potrubí. 0,992*1,03 "1,03 - ztrátne"				
	VV		0,992*1,03 "1,03 - ztrátne"			1,022	
	VV		Součet			1,022	
13	K	721175021	Potrubí kanalizační plastové svodné odhlučňené dvovrstvé DN 100	m		6,386	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -5031 až -5034 se oceňuje svisté potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.				
	VV		6,2*1,03 "splašková kanalizace (1,03-ztrátne)"			6,386	
	VV		Součet			6,386	
14	K	721194103	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus		5,000	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.				
15	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus		10,000	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.				
16	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus		11,000	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.				
17	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus		10,000	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.				

Prostavenost od počátku	ZBÝVÁ K DOKONČENÍ	Cena celkem [CZK]
38,67	0,00	
1,00	0,00	
8,00	0,00	
7,21	0,00	
0,62	0,00	
2,47	0,00	
14,77	0,00	
2,59	0,00	
1,65	0,00	
18,80	0,00	
11,65	0,00	
1,24	0,00	
1,02	0,00	
6,39	0,00	
5,00	0,00	
10,00	0,00	
11,00	0,00	
10,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	721212123	Odtokový sprchový žlab 800 mm s krycím roštem a zápacovou uzávěrkou	kus	6,000		
19	K	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50	kus	1,000		
20	K	721274126	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	2,000		
21	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	11,742		
	VV		0,6*7,2*3,942		11,742		
	VV		Součet		11,742		
22	K	721290823	Přemístění vnitrostavební demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	1,338		
23	K	721910912	Pročištění odpadů vsivých v jednom podlaží do DN 200	kus	5,000		
24	K	721910922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	15,000		
25	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	1,000		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnosti za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
26	K	998721292	Příplatek k přesunu hmot procentní 721 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnosti za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
27	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace koufem do DN 300	m	56,844		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.				
	VV		2,04*12,171+2,487*7+0,99*1,4+18,248*11,308+1,2		56,844		
	VV		Součet		56,844		
	D	722	Zdravotnická - vnitřní vodovod				
28	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	38,246		
	VV		3,65 "DN20 - odhadnuto z původní PD"		3,650		
	VV		34,596 "DN25 - odhadnuto z původní PD"		34,596		
	VV		Součet		38,246		
29	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	32,250		
	VV		32,25 "DN32 - odhadnuto z původní PD"		32,250		
	VV		Součet		32,250		
30	K	722131912	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 20	soubor	1,000		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitoly 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.				
31	K	722131913	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 25	soubor	10,000		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitoly 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.				
32	K	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzní do D 20 mm	m	90,621		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu: a) u polyfúze: 3 svary, b) na tupo: 1,5 svaru. 3. Odlišné množství spojů lze ocenit připočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 části C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu. 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: a) u potrubí ve výši 3%, b) u tvarovek se nestanoví.				
33	M	28614101	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 20mm	m	93,340		
	VV		42,129*1,03 "SV-d20 - 1,03 - ztrátne"		43,393		
	VV		5,3*1,03 "Ci-d20 - 1,03 - ztrátne"		5,459		
	VV		42,07*1,03 "TV-d20 - 1,03 - ztrátne"		43,332		
	VV		1,122*1,03 "odvod kondenzátu - 1,03 - ztrátne"		1,156		
	VV		Součet		93,340		
34	K	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzní do D 25 mm	m	72,836		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu: a) u polyfúze: 3 svary, b) na tupo: 1,5 svaru. 3. Odlišné množství spojů lze ocenit připočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 části C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu. 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: a) u potrubí ve výši 3%, b) u tvarovek se nestanoví.				
35	M	28614102	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 25mm	m	75,022		
	VV		33,952*1,03 "SV-d25 - 1,03 - ztrátne"		34,971		
	VV		25,4*1,03 "TV-d25 - 1,03 - ztrátne"		26,162		
	VV		13,484*1,03 "odvod kondenzátu - 1,03 - ztrátne"		13,889		
	VV		Součet		75,022		
36	K	722176114	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzní do D 32 mm	m	4,250		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu: a) u polyfúze: 3 svary, b) na tupo: 1,5 svaru. 3. Odlišné množství spojů lze ocenit připočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 části C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu. 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: a) u potrubí ve výši 3%, b) u tvarovek se nestanoví.				
37	M	28614103	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 32mm	m	4,378		
	VV		4,25*1,03 "odvod kondenzátu - d32 - 1,03 - ztrátne"		4,378		
	VV		Součet		4,378		
38	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	50,390		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolací trub.				
	VV		42,69*1,05 "TV-d20 - 1,05 - ztrátne"		44,825		
	VV		5,3*1,05 "Ci-d20 - 1,05 - ztrátne"		5,565		
	VV		Součet		50,390		
39	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	28,361		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolací trub.				

Prostavenost od počátku	ZBÝVÁ K DOKONČENÍ	Cena celkem [CZK]
6,00	0,00	
1,00	0,00	
0,00	2,00	
0,00	11,74	
1,34	0,00	
5,00	0,00	
15,00	0,00	
1,00	0,00	
1,00	0,00	
38,25	0,00	
32,25	0,00	
1,00	0,00	
10,00	0,00	
90,62	0,00	
93,34	0,00	
72,84	0,00	
75,02	0,00	
4,25	0,00	
4,38	0,00	
50,39	0,00	
28,36	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Prostávěnost od počátku	ZBÝVÁ K DOKONČENÍ	Cena celkem [CZK]
	VV		27,01*1,05 "TV-d25 - 1,05 - ztrátě"				28,361			
	VV		Součet				28,361			
40	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	36,797			36,80	0,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.							
	VV		35,045*1,05 "SV-d25 - 1,05 - ztrátě"				36,797			
	VV		Součet				36,797			
41	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	32,000			32,00	0,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.							
42	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	15,000			10,00	5,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenou se oceňuje uzavírání nebo otevírání úsek, tj. od hlavního uzavěru k uzavěru stoupacího potrubí nebo od těchto uzavěrů k uzavěru před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. Nejsou-li stoupací potrubí opatřena uzavěry, považuje se za úsek potrubí od hlavního uzavěru k uzavěru před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Cenou nelze oceňovat uzavírání nebo otevírání potrubí, které odbočuje ze stoupacího potrubí a je opatřeno vlastním uzavěrem; tyto práce jsou započteny v cenách oprav (např. bytové uzavěry v instalačních sáhlích).							
43	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	28,000			28,00	0,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.							
44	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	11,000			11,00	0,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.							
45	K	722221134	Ventil výtokový G 1/2" s jedním závitem	soubor	2,000			0,00	2,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.							
46	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2" ostatní tvo	kus	2,000			0,00	2,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.							
47	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,000			0,00	10,00	
48	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4"	kus	10,000			0,00	10,00	
49	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	153,365			0,00	153,37	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.							
	VV		43,32+5,3+42,69+35,045+27,01				153,365			
	VV		Součet				153,365			
50	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	153,365			0,00	153,37	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.							
	VV		43,32+5,3+42,69+35,045+27,01				153,365			
	VV		Součet				153,365			
51	K	722290823	Přemístění vnitrostavební demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m	t	1,338			1,34	0,00	
52	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	1,000			1,00	0,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. Příplatek k přesunu hmot procentní 722 za zvětšený přesun do 100 m.							
53	K	998722292	Přesun do 100 m	%	1,000			1,00	0,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty										
54	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	5,000			5,00	0,00	
55	K	725111910	Odmontování splachovací trubky	kus	5,000			5,00	0,00	
56	K	725111911	Odmontování klozetové nádrže	kus	5,000			5,00	0,00	
57	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odtad vodorovně	soubor	9,000			0,00	9,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.							
	VV		4 "WC"				4,000			
	VV		5 "WC"				5,000			
	VV		Součet				9,000			
58	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	1,000			1,00	0,00	
59	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	10,000			10,00	0,00	
60	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	3,000			0,00	3,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9102 je započteno i dodání kulových uzavěrů (roháčku) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, stopu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzavěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766 69-3411 až 766 69-3422. 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-55, -4161-63, -4211, 21, 31, 41 není započten napájecí zdroj.							
	VV		3 "U"				3,000			
	VV		Součet				3,000			
61	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	5,000			0,00	5,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9102 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (ř. bez krytu sifonu, sloup, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766 69-3411 až 766 69-3422. 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-55, -4161-63, -4211, 21, 31, 41 není započten napájecí zdroj. 5 "U" Součet		5,000 5,000		
62	K	725211701	Umývátko keramické bílé stěnové šířky 400 mm připevněné na stěnu šroubv	soubor	1,000		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9102 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (ř. bez krytu sifonu, sloup, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766 69-3411 až 766 69-3422. 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-55, -4161-63, -4211, 21, 31, 41 není započten napájecí zdroj. 1 "Um" Součet		1,000 1,000		
63	K	725211705	Umývátko keramické bílé rohové šířky 450 mm připevněné na stěnu šroubv	soubor	1,000		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9102 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (ř. bez krytu sifonu, sloup, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766 69-3411 až 766 69-3422. 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-55, -4161-63, -4211, 21, 31, 41 není započten napájecí zdroj. 1 "Um" Součet		1,000 1,000		
64	K	725220851	Demontáž van akrylátových	soubor	1,000		
65	K	725230811	Demontáž bidetů diturvitových	soubor	1,000		
66	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	6,000		
67	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na podezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 278 23-11. Podezdívka (základ) cihelná 2. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na obezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 346 24-43. Obezdívka koupelnových van 3. V ceně -1901 nejsou započteny náklady na dodání sprchové vaničky 1 "SPr1" Součet		1,000 1,000		
68	K	725241128	Vanička sprchová akrylátová obdélníková 1100x900 mm	soubor	1,000		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na podezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 278 23-11. Podezdívka (základ) cihelná 2. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na obezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 346 24-43. Obezdívka koupelnových van 3. V ceně -1901 nejsou započteny náklady na dodání sprchové vaničky 1 "SPr2" Součet		1,000 1,000		
69	K	725244103	Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové do niky na vaničku šířky 900 mm	soubor	1,000		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4904-4907 nejsou započteny náklady na dodání sprchových dveří a zásten. Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	10,000		
	vv		3 "U"		3,000		
	vv		5 "U"		5,000		
	vv		2 "Um"		2,000		
	vv		Součet		10,000		
71	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	10,000		
	vv		3 "U"		3,000		
	vv		2 "Um"		2,000		
	vv		5 "U"		5,000		
	vv		Součet		10,000		
72	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	9,000		
	vv		4 "WC"		4,000		
	vv		5 "WC"		5,000		
	vv		Součet		9,000		
73	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprch	soubor	6,000		
	vv		6 "SPr"		6,000		
	vv		Součet		6,000		
74	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubor	16,000		
	vv		6 "SPr"		6,000		
	vv		5 "WC"		5,000		
	vv		5 "U"		5,000		
	vv		Součet		16,000		
75	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	11,000		
	vv		5 "WC"		5,000		
	vv		6 "SPr"		6,000		
	vv		Součet		11,000		
76	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000		
77	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	3,000		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1131 není započtena úhelníková přichytka. 2. V cenách -1141, není započten napájecí zdroj. 3 "DZ" Součet		3,000 3,000		
78	K	725319114	Dřez jednodílný 480x480mm - nerez - pro zabudování do prac. linky	soubor	3,000		
	vv		3 "DZ"		3,000		
	vv		Součet		3,000		
79	K	725320822	Demontáž dřez dvojité vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000		
80	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000		
81	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	1,000		
	vv		1 "Vy"		1,000		
	vv		Součet		1,000		
82	M	X55231313	Závěsná výlevka keramická s plastovou mřížkou	kus	1,000		
	vv		1 "Vy"		1,000		
	vv		Součet		1,000		
83	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubčky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	2,000		
84	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	18,000		
	vv		10+2+6		18,000		
	vv		Součet		18,000		
85	K	725821312	Baterie dřezové nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj. 1 "Vy" Součet		1,000 1,000		
86	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	5,000		

Prostavenost od počátku	ZBÝVÁ K DOKONČENÍ	Cena celkem [CZK]
0,00	1,00	
0,00	1,00	
0,00	1,00	
1,00	0,00	
1,00	0,00	
6,00	0,00	
0,00	1,00	
0,00	1,00	
0,00	1,00	
0,00	10,00	
0,00	10,00	
0,00	9,00	
0,00	6,00	
0,00	16,00	
0,00	11,00	
1,00	0,00	
0,00	3,00	
0,00	3,00	
1,00	0,00	
1,00	0,00	
0,00	1,00	
0,00	2,00	
18,00	0,00	
0,00	1,00	
0,00	5,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách –2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.				
	vv		3 "U"		3,000		
	vv		2 "Um"		2,000		
	vv		Součet		5,000		
87	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná pákové	soubor	8,000		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách –1353-54 není započten napájecí zdroj.				
	vv		6 "SPr"		6,000		
	vv		1 "SPr1"		1,000		
	vv		1 "SPr2"		1,000		
	vv		Součet		8,000		
122	K	X725861313	Podomítková vodní zápachová uzávěrka s integrovanou tvarovkou pro přívod vod	kus	1,000		
88	K	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	5,000		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr připojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpusťou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..				
	vv		5 "U"		5,000		
	vv		Součet		5,000		
89	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	3,000		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr připojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpusťou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..				
	vv		3 "DZ"		3,000		
	vv		Součet		3,000		
90	K	725869204	Montáž zápachových uzávěrek dřevozových jednodílných DN 50	kus	3,000		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr připojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpusťou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..				
91	K	725980124	Dvířka 40/40	kus	5,000		
92	K	X725244105	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlé, na vaničku šířky 1100 mm	soubor	1,000		
93	K	X725245193	Sprchový závěs s kroužky a rohovou tyčí	soubor	6,000		
	vv		6 "SPr"		6,000		
	vv		Součet		6,000		
94	K	X725291311	Doplňky zařízení koupelna a záchodu keramické věšák trojitý	soubor	8,000		
	vv		6 "SPr"		6,000		
	vv		1 "SPr1"		1,000		
	vv		1 "SPr2"		1,000		
	vv		Součet		8,000		
95	K	X725291312	Krystalové zrcadlo do obkladu	kus	10,000		
	vv		3 "U"		3,000		
	vv		5 "U"		5,000		
	vv		2 "Um"		2,000		
	vv		Součet		10,000		
96	K	X72529167	Keramický kryt umyvadlového sifonu	kus	5,000		
	vv		3 "U"		3,000		
	vv		2 "Um"		2,000		
	vv		Součet		5,000		
97	K	X725841332	Držák sprchy s nastavitelnou výškou - 60 cm	kus	8,000		
	vv		6 "SPr"		6,000		
	vv		1 "SPr1"		1,000		
	vv		1 "SPr2"		1,000		
	vv		Součet		8,000		
98	K	X725865503	Kondenzační sifon DN32 podomítkový s nerez dvířky 150x150mm	kus	5,000		
99	K	X725980125	Kartáčová souprava WC - na stěnu	kus	9,000		
	vv		4 "WC"		4,000		
	vv		5 "WC"		5,000		
	vv		Součet		9,000		
100	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	1,000		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
101	K	998725292	Příplatek k přesunu hmot procentní 725 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	D	726	Zdravotnická - předstěnové instalace				
103	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	5,000		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka [Artline] a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.				
	vv		3 "U"		3,000		
	vv		2 "Um"		2,000		
	vv		Součet		5,000		
104	K	726131002	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm pro tělesně postižené do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	5,000		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka [Artline] a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.				
	vv		5 "U"		5,000		

Prostavenost od počátku	ZBÝVÁ K DOKONČENÍ	Cena celkem [CZK]
0,00	8,00	
1,00	0,00	
5,00	0,00	
0,00	3,00	
0,00	3,00	
0,00	5,00	
0,00	1,00	
0,00	6,00	
0,00	8,00	
0,00	10,00	
0,00	5,00	
0,00	8,00	
0,00	5,00	
0,00	9,00	
0,00	1,00	
0,00	1,00	
5,00	0,00	
5,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet				5,000
105	K	Z26131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zeředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor		4,000	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, rubního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka (Artline) a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.				
	vv		4 "WC"				4,000
	vv		Součet				4,000
106	K	Z26131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zeředu pro postřížen do stěn s kov kčí	soubor		5,000	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, rubního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka (Artline) a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.				
	vv		5 "WC"				5,000
	vv		Součet				5,000
108	K	Z26191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor		9,000	
109	K	Z26191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor		19,000	
107	K	X55145650	Montážní prvek pro závěsnou výlevku do lehkých stěn	kus		1,000	
110	K	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	%		1,000	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů očeňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nete jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačné procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. Příplatek k přesunu hmot procentní 726 za zvětšený přesun do 100 m.				
111	K	998726292	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 100 m	%		1,000	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů očeňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nete jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačné procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	D	Z27	Zdravotnická - požární ochrana				
114	K	Z27111331	Prostup kovového potrubí D 18 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 90-120	kus		1,000	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.				
115	K	Z27111332	Prostup kovového potrubí D 25 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 90-120	kus		2,000	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15 mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25 mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32 mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.				
112	K	Z27121105	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus		4,000	
113	K	Z27121107	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus		3,000	
	D	Z34	Ústřední vytápění - armatury				
116	K	Z34221413	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací	kus		1,000	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se očeňují samostatně souborem cen Z34 49 1101 až -1105.				
120	K	998734203	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 24 m	%		1,000	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů očeňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nete jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačné procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
119	K	998734293	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 500 m	%		1,000	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů očeňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nete jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačné procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				

Prostavenost od počátku	ZBÝVÁ K DOKONČENÍ	Cena celkem [CZK]
4,00	0,00	
5,00	0,00	
0,00	9,00	
18,00	1,00	
0,00	1,00	
0,00	1,00	
0,00	1,00	
0,00	1,00	
0,00	1,00	
0,00	1,00	
0,00	1,00	
0,00	1,00	
0,00	1,00	
0,00	1,00	
0,00	1,00	
0,00	1,00	
0,00	1,00	
0,00	1,00	

Potvrzení o pojištění odpovědnosti za újmu *

Potvrzujeme, že jsme s pojistníkem:

- ▶ Název: **Bohemik s.r.o.**
- ▶ IČO: **24265021**
- ▶ adresa sídla: **Pražská 636, 263 01 Dobříš**

uzavřeli pojistnou smlouvu [REDACTED]

Pojistník je totožný s pojištěným.

Tato pojistná smlouva je uzavřena s účinností **od 5.4.2022 do 4.4.2032.**

Základní pojištění

Pojištění je sjednáno pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za újmu vzniklou jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, které jsou specifikovány v pojistné smlouvě.

Pojištění se vztahuje i na odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání, a to v souvislosti s výkonem činnosti zahrnuté do pojištění výše uvedenou pojistnou smlouvou.

Základní pojištění je sjednáno s limitem pojistného plnění ve výši: **30 000 000 Kč.**

Výše uvedený limit pojistného plnění je horní hranicí plnění pojistitele z jedné a v souhrnu ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku. Je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během doby trvání pojištění pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě.

Územní rozsah

Pojištění se sjednává s územním rozsahem: území **České republiky**.

* Toto potvrzení o pojištění je vystaveno na žádost pojistníka. Rozsah pojištění uvedený v tomto potvrzení je pouze informativní, přesný rozsah pojištění vyplývá z výše uvedené pojistné smlouvy, včetně pojistných podmínek a dalších smluvních dokumentů, které jsou její nedílnou součástí.

V Plzni dne 30.6.2022



Všeobecné obchodní podmínky Nemocnice Na Homolce

I. Základní ustanovení

1. Tyto Všeobecné obchodní podmínky sepsané v souladu s ustanovením § 1751 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, jsou součástí všech smluv NNH, jejichž jsou přílohou. Smluvní strany těchto smluv bezvýhradně akceptují ustanovení těchto Všeobecných obchodních podmínek a uzavírají smlouvu s tím, že ustanovení smlouvy, která se odchylují od těchto Všeobecných obchodních podmínek, mají před Všeobecnými obchodními podmínkami přednost.
2. Nemocnice Na Homolce je státní příspěvková organizace v přímé řídicí působnosti Ministerstva zdravotnictví České republiky, zřízená rozhodnutím ministra zdravotnictví ze dne 25. 11. 1990, čj.: OP-054.25.11.90, ve znění změn provedených Opatřením Ministerstva zdravotnictví vydaného pod čj.: MZDR 2610/2020-2/OPR ze dne 4. 5. 2020. Nemocnice Na Homolce je příslušná hospodařit s majetkem, který jí byl svěřen.

II. Výklad pojmů a zkratk

1. Z důvodu standardizace označení smluvních stran a dalších pojmů budou v těchto Všeobecných obchodních podmínkách používány pojmy s dále uvedenými významy:
 - **NNH** - Nemocnice Na Homolce,
 - **dodavatel** - druhá smluvní strana, bez ohledu na odlišné označení smluvních stran ve smlouvě. Pokud vystupuje ve smlouvě více smluvních stran, vztahují se výše uvedená označení na jednotlivé všechny smluvní strany odlišné od NNH obdobně,
 - **VOP** - Všeobecné obchodní podmínky NNH,
 - **smlouva** - smlouva včetně jejich případných dodatků či příloh, kde smluvní stranou je NNH a kde VOP takovou smlouvu doplňují,
 - **objednávka** - poptávka po dodávce nebo službě pro jednorázové účely menšího rozsahu nebo naplňování rámcových smluv.
2. V těchto VOP jsou dále užívány následující zkratky a odkazy na právní předpisy:
 - a) zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“),
 - b) zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o registru smluv**“),
 - c) zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“),
 - d) zákon č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**o.s.ř.**“),
 - e) zákon č. 91/2012 Sb., o mezinárodním právu soukromém, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZMPS**“),
 - f) nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některých otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob a evidence svěrenských fondů a evidence údajů o skutečných majitelích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**nařízení vlády č. 351/2013 Sb.**“).

III. Ustanovení vztahující se ke koupi věci

1. Pokud je předmětem smlouvy koupě věci, k převodu vlastnického práva k věci dochází písemným protokolárním předáním věci NNH.
2. U koupě věcí provedených na základě objednávky je kupní smlouva uzavřena potvrzením objednávky ze strany dodavatele. Vlastnické právo přechází na NNH dodáním předmětu koupě a podpisem dodacího listu kontaktní osobou NNH.

3. Dodavatel poskytuje NNH záruku za jakost ve smyslu ust. § 2113 a násl. občanského zákoníku, přičemž věc si musí po záruční dobu zachovat obvyklé vlastnosti, které jsou vymíněny v kupní smlouvě. Záruční doba je zpravidla sjednána v kupní smlouvě, a to i odchýlně od těchto VOP, přičemž není-li v kupní smlouvě tato doba sjednána, nebo nenabízí-li dodavatel svým prohlášením záruku delší, poskytuje dodavatel tuto záruku za jakost:
 - a) u věcí, u kterých je výrobcem stanovena doba použitelnosti (zejm. expirace léčiv či zdravotnických prostředků), po dobu této expirace,
 - b) u movitých věcí, u nichž není výrobcem stanovena doba použitelnosti a které nepodléhají rychlé zkáze, 24 měsíců,
 - c) u movitých věcí, u nichž není výrobcem stanovena doba použitelnosti a které podléhají rychlé zkáze, se záruka neposkytuje, nevyplývá-li z právního předpisu nebo není-li ujednána v kupní smlouvě.
4. Pokud je předmětem kupní smlouvy hromadně vyráběný léčivý přípravek, požaduje NNH, aby doba expirace ode dne dodání činila alespoň 12 měsíců.

IV. Doba trvání, změna a zánik smlouvy

1. Smlouva se sjednává na dobu určitou, kdy doba trvání smlouvy musí být vždy stanovena ve smlouvě. Účinnosti nabývá smlouva dnem jejího uzavření smluvními stranami, nemá-li nabýt v souladu se zákonem o registru smluv účinnosti později. V takovém případě jsou smluvní strany povinny ve vzájemné součinnosti jednat tak, aby byly naplněny podmínky zákona o registru smluv a smlouva nabyla účinnosti bez zbytečného odkladu po jejím uzavření.
2. Jakékoli změny a doplňky smlouvy lze provádět pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky ke smlouvě podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran. To neplatí u změn adres pro doručování a změny kontaktních osob a jejich kontaktních údajů, které jsou účinné doručením písemného oznámením této změny druhé smluvní straně.
3. Smlouva může být ukončena pouze písemně, a to:
 - a) dohodou podepsanou oběma smluvními stranami, v tomto případě platnost a účinnost smlouvy končí ke sjednanému dni,
 - b) odstoupením od smlouvy v důsledku nesplnění povinnosti vyplývající ze smlouvy, z VOP nebo z obecně závazných právních předpisů, pokud druhá strana nezjedná nápravu ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou ji k tomu oprávněná strana poskytne v písemné výzvě ke splnění povinnosti, přičemž tato lhůta nesmí být kratší než deset (10) kalendářních dnů od doručení takovéto výzvy,
 - c) odstoupením od smlouvy v důsledku zahájení insolvenčního řízení vůči druhé smluvní straně.
4. Odstoupení od smlouvy nabývá účinnosti dnem prokazatelného doručení druhé smluvní straně. V případě, že odstoupení od smlouvy není možné doručit druhé smluvní straně ve lhůtě 10 dnů od odeslání, považuje se odstoupení od smlouvy za doručené druhé smluvní straně uplynutím 10. dne ode dne prokazatelného odeslání takového odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.
5. Okamžikem nabytí účinnosti odstoupení od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran ze smlouvy. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo plnění.
6. V důsledku zániku smlouvy nedochází k zániku nároků na náhradu škody vzniklých porušením smlouvy, nároků na uhrazení smluvních pokut, ani jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po jejím zániku.

V. Některá ustanovení o fakturaci

1. NNH je povinna zaplatit dodavateli za plnění vždy až na základě vystavení a doručení daňového dokladu (faktury). Dodavatel je povinen vystavit daňový doklad do 15 dnů po uskutečnění zdanitelného plnění a nejpozději do 2 pracovních dnů po jeho vystavení doručit tento daňový doklad na adresu sídla NNH nebo do datové schránky NNH či na elektronickou adresu faktury@homolka.cz. V případě opožděného zaslání daňového dokladu je dodavatel povinen NNH uhradit vzniklou škodu v plné výši. To se vztahuje

zejména na případy přenesené daňové povinnosti, kdy by NNH byla v důsledku nevystavení daňového dokladu řádně a včas v prodlení s odvedením daně.

2. Účetní daňové doklady musejí obsahovat náležitosti stanovené příslušnými právními předpisy, a to zejména zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění platném k datu uskutečnění zdanitelného plnění a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění platném k témuž datu. Účetní a daňový doklad musí obsahovat zejména tyto náležitosti:
 - a) označení povinné a oprávněné osoby, adresu sídla/místa podnikání, IČO, DIČ,
 - b) číslo dokladu,
 - c) specifikace zboží (kód položky v systému NNH) s uvedením jeho množství,
 - d) den jeho vystavení a den splatnosti, den zdanitelného plnění,
 - e) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, konstantní a variabilní symbol,
 - f) účtovanou částku, sazbu DPH, účtovanou částku vč. DPH,
 - g) důvod účtování s odvoláním na objednávku nebo dohodu, číslo smlouvy NNH,
 - h) elektronický podpis osoby oprávněné k vystavení daňového a účetního dokladu, je-li to technicky možné,
 - i) seznam příloh.
3. Nedílnou součástí daňového dokladu musí být potvrzení o řádném splnění závazku (dle typu plnění zejm. dodací list, předávací protokol díla, potvrzený výkaz práce, zjišťovací protokol apod.), který musí být potvrzen osobou oprávněnou jednat za NNH.
4. V případě, že daňový doklad nebude mít náležitosti daňového dokladu nebo na něm nebudou uvedeny údaje specifikované ve smlouvě, nebo bude jinak neúplný či nesprávný, je jej NNH oprávněna vrátit k opravě či doplnění. Tím se NNH nedostává do prodlení s úhradou ceny. V takovém případě začíná běžet lhůta splatnosti až dnem doručení opraveného daňového dokladu NNH za obdobných podmínek jako u původního daňového dokladu.
5. Pokud se daňové doklady vztahují k plnění za dodané zboží či poskytnuté služby, které vychází ze smlouvy z veřejné zakázky, je dodavatel povinen uvést v daňovém dokladu identifikaci smlouvy NNH či identifikaci předmětné veřejné zakázky.
6. S ohledem na skutečnost, že NNH je povinným subjektem pro vykazování dat do Intrastat v České republice, je dodavatel sídlící v jiném členském státě EU než je Česká republika povinen opatřit dopravní dokumenty nebo dodací listy pro NNH následujícími údaji:
 - a) způsob dopravy zboží,
 - b) informace o subjektu úhrady dopravy zboží,
 - c) kód standardní klasifikace produkce,
 - d) informace o výchozím místě dopravy zboží,
 - e) informace o místě výroby zboží,
 - f) hmotnost a další údaje v měrných jednotkách o zboží ke každému kódu standardní klasifikace.
7. Splatnost daňového dokladu je 60 dnů ode dne doručení řádného daňového dokladu do NNH.
8. Nemá-li ve smlouvě dohodnuto jinak, NNH uhradí faktury bezhotovostně převodem na účet druhé smluvní strany. Dnem úhrady faktury se rozumí den, kdy byla fakturovaná částka odesána z účtu NNH.
9. NNH neposkytuje zálohové platby.
10. Nemá-li ve smlouvě dohodnuto jinak, platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
11. Z důvodu ochrany NNH jako příjemce zdanitelného plnění budou v případě návrhu na uzavření smlouvy týkající se nákupu dodávek zboží nebo služeb, s výjimkou stavebních prací dle § 92 písm. a) a §92 písm. e) zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, zahrnuta do smlouvy následující ustanovení s odpovídajícím označením smluvních stran:

„NNH je oprávněna, v případě, že dodavatel je v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění veden v registru nespolehlivých plátců daně z přidané hodnoty, uhradit částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty na účet správce daně za dodavatele. Uhrazení částky odpovídající výši daně z přidané hodnoty na účet správce daně za dodavatele bude považováno v tomto rozsahu za splnění závazku NNH uhradit sjednanou cenu dodavateli.

Veškeré platby mezi smluvními stranami se uskutečňují prostřednictvím bankovního spojení uvedeného v hlavičce této smlouvy. Dodavatel prohlašuje, že uvedené číslo jeho bankovního účtu splňuje požadavky dle § 109 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a jedná se o zveřejněné číslo účtu registrovaného plátce daně z přidané hodnoty.“

VI. Ustanovení k zajištění kvality a předávání údajů o kvalitě

1. Pokud je předmětem smlouvy dodávka či služba¹, nebo je předmětem smlouvy bezúplatné užívání movité věci, pak se dodavatel zavazuje, že:
 - a) předá NNH veškeré údaje o kvalitě, které jsou požadovány (a) právními předpisy, nebo (b) byly požadovány NNH v rámci zadávacích podmínek, na jejichž základě NNH uzavřela smlouvu s dodavatelem, jsou-li takové, nebo (c) jsou požadována ustanoveními smlouvy, nebo (d) jsou požadována NNH po uzavření smlouvy prostřednictvím kontaktní osoby uvedené ve smlouvě nebo pracovníků NNH s jejichž činností vykonávanou v NNH souvisí zajišťování, údržba nebo kontrola kvality plnění ze smlouvy,
 - b) v případě neschopnosti dodržet své povinnosti vyplývající ze smlouvy, zejména plnit předmět smlouvy v kvalitě stanovené smlouvou a v souladu s technickými podmínkami stanovenými v rámci zadávacích podmínek, které byly podkladem pro uzavření smlouvy (jsou-li takové), bude o této skutečnosti neprodleně prokazatelně informovat NNH. Práva vyplývající z odpovědnosti za porušení smlouvy tímto nejsou dotčena,
 - c) oznámí NNH veškeré odchylky od kvality a technických podmínek, které se vztahují k plnění předmětu smlouvy a které zjistí v průběhu plnění smlouvy. V takovém případě NNH může uplatnit práva z vadného plnění ihned poté, co se o vadném plnění dozvěděla,
 - d) v dostatečném předstihu před plánovanými změnami výrobních metod, postupů či použitých materiálů, které mají potenciální vliv na kvalitu plnění předmětu smlouvy, bude NNH o této skutečnosti informovat a umožní NNH ověření, zda deklarované změny nemohou ovlivnit výslednou kvalitu plnění smlouvy.
2. NNH je oprávněna v případě zjištění nedostatků při plnění smlouvy (zjištěných např. v rámci hodnocení), zahájit s dodavatelem neprodleně jednání směřující k nápravě vzniklého stavu.
3. V případě rozporu s plněním podmínek stanovených ve smlouvě bude NNH uplatňovat práva z odpovědnosti za vadné plnění v souladu se smlouvou a příslušnými právními předpisy.

VII. Porušení povinnosti, odpovědnost a sankce

1. V případě více dlužných úhrad dodavatele vůči NNH bude jakékoliv plnění dodavatele vždy započteno nejprve na dluh nejstarší, nevyplývá-li z plnění výslovně, že jde o plnění na jiný, konkrétně určený dluh, a to bez ohledu na to, které závazky byly upomenuty a které nikoliv.
2. Zápočet pohledávky dodavatele vůči NNH lze provést jen na základě písemného souhlasu NNH.
3. Úroky z prodlení s úhradou peněžitého plnění ze strany NNH mohou být dohodnuty maximálně ve výši stanovené v nařízení vlády č. 351/2013 Sb.
4. Jakékoli ustanovení smlouvy o smluvních pokutách nezbavuje žádnou ze smluvních stran povinnosti k náhradě škody. Nevyplývá-li ze smlouvy něco jiného, stanoví se smluvní pokuta z částky bez daně z přidané hodnoty.

¹ Srov. ustanovení § 14 odst. 1 a 2 ZZVZ

5. Smluvní pokuty v neprospěch NNH, které nejsou sjednány ve smlouvě, se nepovažují za platně sjednané.
6. I v případě, kdy dodavatel plní svůj závazek prostřednictvím třetí osoby, je dodavatel odpovědný za řádné a včasné splnění závazku stejně, jako by závazek plnil sám.
7. Práva vzniklá ze smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu NNH. Jakékoliv postoupení v rozporu s VOP se považuje za neplatné a neúčinné.
8. Ujednání o omezení rozsahu náhrady škody v neprospěch NNH, které není sjednáno ve smlouvě, se nepovažuje za platně sjednané.

VIII. Salvatorní klauzule

1. Smluvní strany si k naplnění účelu smlouvy poskytnou vzájemnou součinnost.
2. Smluvní strany sjednávají, že pokud v důsledku změny či odlišného výkladu právních předpisů anebo judikatury soudů bude u některého ustanovení smlouvy shledán důvod jeho neplatnosti, smlouva jako celek nadále platí, přičemž za neplatnou bude možné považovat pouze tu část, které se důvod neplatnosti přímo týká. Smluvní strany toto ustanovení doplní či nahradí novým ujednáním, které bude odpovídat aktuálnímu výkladu právních předpisů a smyslu a účelu smlouvy.
3. Pokud v některých případech nebude možné řešení zde uvedené a smlouva by byla neplatná jako celek, strany bezodkladně po tomto zjištění uzavřou novou smlouvu, ve které bude případný důvod neplatnosti odstraněn, a dosavadní přijatá plnění budou započítána na plnění stran podle této nové smlouvy. Podmínky nové smlouvy vyjdou přitom z původní smlouvy.

IX. Řešení sporů, rozhodné právo

1. Smluvní strany vynaloží veškeré úsilí k tomu, aby vyřešily všechny spory, které by mohly vzniknout v souvislosti se smlouvou a její realizací, v první řadě vzájemnou dohodou.
2. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 87 odst. 1 ZMPS, dohodly, že smlouva a práva a povinnosti z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Ke kolizním ustanovením českého právního řádu se přitom nepřihlíží.
3. Použití obecných obchodních zvyklostí a zvyklostí zachovávaných v odvětvích, ve kterých smluvní strany podnikají, na závazky založené smlouvou, se vylučují.

X. Založení pravomoci českých soudů, prorogace

1. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 85 ZMPS dohodly na pravomoci soudů České republiky k projednání a rozhodnutí sporů a jiných právních věcí vyplývajících ze smlouvy založeného právního vztahu, jakož i ze vztahů s tímto vztahem souvisejících.
2. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 89a o.s.ř., dohodly, že místně příslušným soudem k projednání a rozhodnutí sporů a jiných právních věcí vyplývajících ze smlouvy založeného právního vztahu, jakož i ze vztahů s tímto vztahem souvisejících, je v případě, že k projednání věci je věcně příslušný krajský soud, Městský soud v Praze a v případě, že k projednání věci je věcně příslušný okresní soud, Obvodní soud pro Prahu 5.

XI. Podmínky doručování

1. Kontaktní údaje pro vyřizování sdělení dle smlouvy a pro vyřizování písemností týkajících se smlouvy, budou doručovány následujícími způsoby:
 - a) prostřednictvím držitele poštovní licence na adresy sídel smluvních stran uvedené v hlavičce smlouvy;
 - b) prostřednictvím pověřených zaměstnanců dodavatele, a to faxem, datovou schránkou, emailem uvedeným v hlavičce smlouvy či osobně v sídlech smluvních stran.
2. Smluvní strany budou doručovat písemnosti na dohodnuté doručovací adresy. Dohodnutou doručovací adresou se rozumí adresa sídla/místa podnikání dotčené smluvní strany uvedená v hlavičce smlouvy, případně jiná kontaktní adresa uvedená v hlavičce smlouvy nebo datová schránka. Při změně místa

podnikání/sídla smluvní strany, je tato smluvní strana povinna neprodleně informovat o této skutečnosti druhou smluvní stranu a oznámit jí adresu, která bude její novou doručovací adresou. Doručí-li smluvní strana druhé smluvní straně písemné oznámení o změně doručovací adresy, rozumí se dohodnutou doručovací adresou dotčené smluvní strany nově sdělená adresa.

3. Smluvní strany jsou povinny pravidelně přebírat poštu, případně zajistit její pravidelné přebírání na své doručovací adrese. Smluvní strany berou na vědomí, že porušení povinnosti řádně přebírat poštu dle tohoto článku může mít za následek, že doručení zásilky bude zmařeno.
4. Nevyzvedne-li si adresát zásilku, nebo nepodaří-li se mu zásilku doručit na dohodnutou doručovací adresu, nastávají právní účinky, které právní předpisy spojují s doručením právního jednání, který bylo obsahem zásilky, dnem, kdy se zásilka vrátí odesílateli.

XII. Mlčenlivost

1. Smluvní strany zachovávají mlčenlivost o veškerých skutečnostech, které se dozví v souvislosti se svojí činností na základě smlouvy, včetně jednání před uzavřením smlouvy, pokud tyto skutečnosti nejsou běžně veřejně dostupné. Za důvěrné informace a předmět mlčenlivosti dle smlouvy se považují rovněž jakékoliv osobní údaje, podoba a soukromí pacientů, zaměstnanců či jiných pracovníků NNH, o kterých se dodavatel v souvislosti se svou činností pro NNH dozví nebo dostane do kontaktu.
2. NNH upozorňuje, že je povinným subjektem dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. n) zákona o registru smluv, a má povinnost zveřejňovat smlouvy v registru smluv. S ohledem na skutečnost, že právo zaslat smlouvu k uveřejnění do registru smluv náleží dle zákona o registru smluv oběma smluvním stranám, dohodly se smluvní strany za účelem vyloučení případného duplicitního zaslání smlouvy k uveřejnění do registru smluv na tom, že smlouvu zašle k uveřejnění do registru smluv NNH, která bude ve vztahu ke smlouvě plnit též ostatní povinnosti vyplývající pro něj ze zákona o registru smluv.

XIII. Protikorupční ustanovení

1. Smluvní strany se zavazují jednat tak a přijmout taková opatření, aby nevzniklo žádné důvodné podezření ze spáchání trestného činu a aby nedošlo ani k žádnému takovému spáchání trestného činu (včetně formy účastenství), a to ani jeho přípravy či pokusu, jež by mohlo být kterékoliv ze smluvních stran přičteno podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, jakož aby ani nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku, případně nebylo zahájeno trestní stíhání proti kterékoliv smluvní straně včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.
2. Dodavatel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Interního protikorupčního programu NNH uveřejněného na webových stránkách NNH, viz <https://www.homolka.cz/o-nemocnici/11966-protikorupcni-strategie/>.
3. Dodavatel se zavazuje v co nejširším možném rozsahu dodržovat zásady a pravidla spolupráce uvedené v příloze č. 2 Interního protikorupčního programu NNH, a to na vlastní náklady a odpovědnost při plnění svých závazků vzniklých ze smlouvy.
4. Dodavatel se zavazuje dodržovat hodnoty, zásady a pravidla spolupráce Interního protikorupčního programu NNH především ve vztahu k protikorupčním opatřením. V této souvislosti se smluvní strany zavazují si navzájem neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty některého z trestných činů, především trestného činu přijetí úplatku, nepřímého úplatkářství či podplacení, a to bez ohledu na splnění případné zákonné oznamovací povinnosti a nad její rámec.
5. Smluvní strany se zavazují a prohlašují, že splňují a budou po celou dobu trvání smlouvy dodržovat a splňovat kritéria a standardy chování vyplývající z výše uvedených zásad a hodnot Interního protikorupčního programu NNH.
6. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že neposkytne, nenabídne ani neslíbí úplatek jinému nebo pro jiného v souvislosti s obstaráváním věcí obecného zájmu ani neposkytne, nenabídne ani neslíbí úplatek jinému

nebo pro jiného v souvislosti s podnikáním svým nebo jiného, a že neposkytne, nenabídne ani neslíbí neoprávněné výhody třetím stranám, ani je nepřijímá a nevyžaduje.

7. Smluvní strany se dohodly, že při plnění smlouvy budou vždy postupovat čestně a transparentně a potvrzují, že takto jednaly i v průběhu vyjednávání a po dobu účinnosti smlouvy.
8. V této souvislosti se smluvní strany zavazují si navzájem neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného jednání, které je v rozporu se zásadami podle tohoto článku VOP a mohlo by souviset s plněním smlouvy nebo s jejím uzavíráním.

XIV. Ustanovení o formě, počtu stejnopisů smlouvy a jejím zveřejněním

1. Pro NNH musejí být vyhotoveny vždy alespoň dvě originální vyhotovení smlouvy.
2. Smlouva musí být sepsána v českém jazyce. Je-li smlouva sepsána ve vícejazyčném znění, je rozhodné znění smlouvy v českém jazyce.
3. Smluvní strany souhlasí s případným zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu, založeného smlouvou, jakož i se zveřejněním celé smlouvy. Pokud z objektivních důvodů dodavatel trvá na nezveřejnění smlouvy či některé její části, musí být konkrétní části smlouvy, které nemají být zveřejněny, uvedeny v samostatném ustanovení smlouvy.
4. Dodavatel bere na vědomí, že jednotkové ceny zboží mohou být zveřejněny v registru smluv, pokud není ve smlouvě sjednáno jinak nebo pokud dodavatel nebo držitel registrace léčivého přípravku předem písemně neoznámí NNH, že považuje jednotkovou cenu za předmět obchodního tajemství dle § 504 občanského zákoníku. Na základě tohoto písemného oznámení NNH posoudí, zda jednotková cena naplňuje objektivní znaky obchodního tajemství.

XV. Ustanovení o objednávce

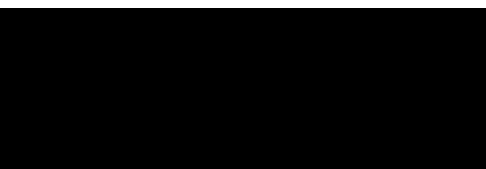
1. Objednávka NNH musí být potvrzena dodavatelem.
2. Potvrzení objednávky NNH musí být učiněno písemnou formou nebo prokazatelně prostřednictvím zavedeného elektronického systému a doručeno NNH. Písemná forma potvrzení objednávky je zachována i při právním jednání učiněném elektronickými nebo jinými technickými prostředky umožňujícími zachycení jeho obsahu a určení jednatelů.
3. Smluvní strany si mohou v rámcové dohodě (smlouvě) dohodnout používání jiné formy objednávky a to s ohledem účel a předmět této rámcové dohody (smlouvy).

XVI. Odpovědné zadávání

1. Dodavatel zajistí v rámci plnění smlouvy legální zaměstnávání osob a zajistí pracovníkům podílejícím se na plnění smlouvy férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovněprávními a mzdovými předpisy. Dodavatel je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení i u svých poddodavatelů.
2. Dodavatel zajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá dodavateli ke splnění smlouvy ve lhůtě splatnosti faktury. Dodavatel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. NNH je oprávněna požadovat předložení dokladů o provedených platbách poddodavatelům a smlouvy uzavřené mezi dodavatelem a poddodavatelem a dodavatel je povinen je bezodkladně poskytnout.
3. Dodavatel zajistí, aby byl při plnění smlouvy minimalizován dopad na životní prostředí, a to zejména tříděním odpadu, úsporou energií, a respektována udržitelnost či možnosti cirkulární ekonomiky.

XVII. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany stanoví, že pokud je smlouva uzavřena na základě zadávacího řízení, výběrového řízení veřejné zakázky malého rozsahu či obchodní veřejné soutěže, budou vykládat smlouvu s ohledem na jednání stran v řízení, na základě kterého byla smlouva uzavřena, zejména s ohledem na obsah nabídky dodavatele, zadávací podmínky a odpovědi na případné žádosti o informace k těmto zadávacím podmínkám.
2. Smluvní strany vylučují použití ustanovení § 1799 a 1800 občanského zákoníku.
3. NNH vylučuje vůči dodavateli jakoukoliv předsmluvní odpovědnost NNH a výslovně vylučuje aplikaci ustanovení § 1729 občanského zákoníku.
4. Dodavatel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
5. Zřízení předkupního práva, zástavního práva či výhrady zpětné koupě k hmotné věci je ve smlouvě zakázáno.
6. Smluvní strany zamítají možnost, aby nad rámec výslovných ustanovení 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 smlouvy.
7. Smluvní vztahy se řídí VOP platnými a účinnými ke dni uzavření smlouvy.
8. Tyto VOP nabývají účinnosti dne 17. 6. 2022.



INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ DODAVATELŮ NNH

Poskytnutá na základě čl. 13 NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), (dále jen „Obecné nařízení o ochraně osobních údajů“).

Vážená paní, vážený pane,

rádi bychom se s Vámi podělili o informace, jakým způsobem, za jakým účelem a z jakého důvodu dochází ke zpracování Vašich osobních údajů. Jakýkoliv osobní údaj, který po Vás požadujeme, má své opodstatnění, nezpracováváme jej pro jiné účely, než jsou specifikovány, a pomine-li nezbytnost zpracování, osobní údaj vymažeme. Zároveň se snažíme o co nejefektivnější zabezpečení osobních údajů, tak, aby se k nim dostal pouze omezený počet oprávněných osob a aby v žádném případě nedošlo k jejich zneužití.

1. Správce osobních údajů

Správce Vašich osobních údajů, které zpracováváme v souvislosti s poskytováním zdravotních služeb Vaší osobě, je **Nemocnice Na Homolce** se sídlem Roentgenova 37/2, 150 30, Praha 5, IČO: 000 23 884 (dále jen: „Nemocnice“).

Pověřencem pro ochranu osobních údajů Nemocnice byla jmenována Mgr. Štěpánka Prucková, dpo@homolka.cz.

2. Zpracovávané osobní údaje

V souvislosti s plněním povinností na základě spolupráce s Vámi (případně za účelem zahájení spolupráce) zpracovává Nemocnice níže uvedené osobní údaje:

- osobní údaje umožňující Nemocnici kontakt s Vámi, konkrétně:
 - jméno, příjmení, titul kontaktní osoby
 - email kontaktní osoby
 - telefon kontaktní osoby
- kamerové záznamy z omezeného počtu míst v Nemocnici

3. Účely zpracování

Vaše osobní údaje zpracováváme za účelem:

- vysoutěžení příslušného dodavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
- uzavření smlouvy
- plnění smluvních povinností a kontaktování Vašich zástupců v souvislosti s ním
- plnění zákonných povinností (např. uchování faktur po dobu stanovenou zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví)

4. Přístup k osobním údajům

Rádi bychom Vás ubezpečili, že ochrana Vašich osobních údajů je prioritou Nemocnice. K Vaším osobním údajům mají přístup pouze k tomu oprávnění zaměstnanci, kteří jsou vázáni povinností mlčenlivosti.

Vaše osobní údaje můžeme v určitých situacích předat našim pečlivě vybraným zpracovatelům, kteří pro Nemocnici provádějí zpracování osobních údajů na základě příslušné smlouvy. Taktéž naši zpracovatelé jsou vázáni k dodržení přísných technických a organizačních bezpečnostních opatření, jakož i povinností mlčenlivosti.

Za určitých, zákonem přesně definovaných, podmínek je Nemocnice povinna některé Vaše osobní údaje předat na základě platných právních předpisů např. Policii ČR, popř. jiným orgánům činným v trestním řízení včetně specializovaných útvarů a dalším orgánům veřejné správy (Úřad pro ochranu osobních údajů, veřejný ochránce práv ad.).

5. Délka zpracování

Vaše osobní údaje budou zpracovávány po dobu spolupráce s Nemocnicí a dále po dobu, kdy Nemocnice zpracovává Vaše osobní údaje na základě příslušných právních předpisů a po dobu trvání svého oprávněného zájmu ke zpracování těchto údajů (v souvislosti s evidencí smluv, vedení spisové služby, případně uchování osobních údajů kontaktních osob pro účely případného právního sporu).

Kamerové záznamy jsou uchovávány po dobu 7 dní.

6. Titul zpracování

Vaše osobní údaje zpracováváme, v souladu s příslušnými právními předpisy, na základě těchto titulů:

- plnění smlouvy, resp. provedení opatření před uzavřením této smlouvy
- plnění povinnosti správce stanovené právními předpisy, zejména:
 - zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví
 - zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
 - zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě
 - zákonem č. 219/2000 Sb., o majetku ČR a jejím vystupování v právních vztazích
- oprávněný zájem Nemocnice na ochraně pro účely případného právního sporu, na ochraně osob a majetku.

7. Zabezpečení údajů

Veškeré osobní údaje, které nám poskytnete, jsou zabezpečeny standardními postupy a technologiemi. Údaje ve fyzické podobě jsou uchovávány v řádně uzamčené místnosti, k níž mají přístup pouze oprávněné osoby z odboru personalistiky. Údaje v elektronické podobě jsou uchovávány na zabezpečeném serveru Nemocnice, přičemž přístup ke složce je umožněn pouze omezenému počtu oprávněných osob.

8. Poučení

Dále bychom vás rádi informovali, že ve vztahu k Vaším osobním údajům máte zejména následující práva:

- právo požadovat omezení zpracování (v rozsahu, v němž nám zpracování nepřikazuje právní předpis);

- právo osobní údaje opravit či doplnit;
- právo vznést námitku či stížnost proti zpracování v určitých případech;
- právo požadovat přenesení osobních údajů;
- právo na přístup k osobním údajům;
- právo být informován o porušení zabezpečení osobních údajů v určitých případech;
- právo na výmaz osobních údajů (právo být „zapomenut“) v určitých případech; a
- další práva stanovená v Obecném nařízení o ochraně osobních údajů a zákoně č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, v platném znění.

Svá práva můžete uplatnit na adrese: Nemocnice Na Homolce, Roentgenova 2, 150 30 Praha 5 nebo na e-mailové adrese: dpo@homolka.cz. NNH Vás bude nejpozději do jednoho měsíce od obdržení žádosti informovat o jejím vyřízení. Se svými podněty se můžete obrátit i přímo na Úřad pro ochranu osobních údajů.

9. Kontakt

Pokud budete mít k tomuto zpracování jakékoliv otázky nebo připomínky, neváhejte se obrátit na pověřence pro ochranu osobních údajů Nemocnice, a to prostřednictvím e-mailu na adrese dpo@homolka.cz

10. Stížnost na zpracování osobních údajů

Pokud budete mít výhrady ke zpracování osobních údajů v NNH, můžete se obrátit na NNH jako správce Vašich údajů. Taktéž máte právo podat stížnost u Úřadu pro ochranu osobních údajů.

Úřad pro ochranu osobních údajů

Sídlo: Pplk. Sochora 27, 170 00 Praha 7
IČO: 70837627
Tel.: +420 234 665 111
www.uouu.cz